

”فاعليّة حقيبة تعليمية لأنشطة تربوية في تنمية المهارات المعرفية لدى أطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم النمائية وفقاً لنظرية PASS“

د/ ناهد فهمي على خطيبة

• ملخص الدراسة :

هدف البحث إلى التعرف على فاعليّة حقيبة تعليمية لأنشطة تربوية في تنمية المهارات المعرفية لأطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم في ضوء نظرية PASS والتي تمثلت في التخطيط، الانتباه، الثاني، والتتابع . وقد تكونت عينة الدراسة من (٢٠) طفلاً وطفلاً من أطفال الروضة في مدى عمري (٥-٦) سنوات تم تقسيمهم بالتساوي إلى مجموعتين: تجريبية وضابطة . وتم إعداد حقيبة تعليمية في ضوء المهارات المعرفية الأربع وبكل مهارة عشرة أنشطة وبالتالي يصبح العدد الكلي للأنشطة أربعون نشاطاً . وقد أسفرت نتائج الدراسة عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية على أبعاد منظومة التقييم المعرفي . وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والقبلي لصالح القياس البعدى على أبعاد منظومة التقييم المعرفي . عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعي على أبعاد منظومة التقييم المعرفي .

Abstract

The research aims to identify the effectiveness of educational activities educational bag in the development of cognitive skills for kindergarten children with learning disabilities in the light of the theory of PASS, which was in the planning , attention ,Successive , and Simultaneity.The study sample consisted of 20 children from kindergarten children in age range (5-6 years) were divided evenly into two groups: experimental and control. The Bag was developed in light of the teaching of the four cognitive skills and skillfully ten activities and thus become a total number of forty active activities.The results of the study: There are statistically significant differences between scores ranks mean experimental and control groups for experimental group on the dimensions of cognitive assessment system. There are statistically significant differences between scores ranks mean experimental group in post-pre for post measure on the dimensions of cognitive assessment system. There are no statistically significant differences between scores ranks mean of experimental group in post-follow-up in dimensions of cognitive assessment system.

• أولاً : مشكلة البحث وأهميته :

• مقدمة البحث : Introduction of Research

تعد مرحلة الطفولة من المراحل الهامة في حياة الإنسان حيث تتكون الشخصية وترسوا معالمها وتجمع أدبيات التربية وعلم النفس على أن السنوات الأولى في حياة الطفل تعد من أهم السنوات في تكوين شخصيته وتشكيلها وأنها مرحلة جوهرية تبني عليها مراحل النمو التي تليها فيما يكتسبه من قيم واتجاهات، وقد تتعرض تلك المرحلة للعديد من المشكلات والأضطرابات والتي

منها صعوبات التعلم؛ ولقد اهتم علماء النفس بدراسة مشكلة صعوبات التعلم لما لها من أثار سلبية على مسار تعليم الطفل ودراسة الأسباب المؤدية إلى هذه المشكلة ووجدوا أن هذه الصعوبات تتعلق بالوظائف الدماغية، وبالعمليات العقلية والمعرفية التي يحتاجها الطفل في أداء المهام الأكاديمية، كالانتباه والإدراك الحسي، الذاكرة، اللغة، التفكير حتى يتعلم الطفل مثلاً كتابة اسمه في السن المناسب لذلك لابد له أن يطور كثيراً من العمليات، أو المهارات الضرورية في الإدراك، والتناسب الحركي، وتناسق حركات العين واليد، والانتباه، والذاكرة البصرية وغيرها.

من هنا نجد أنه من أهم الأسباب التي تؤدي إلى حدوث صعوبات التعلم لدى أطفال الروضة هو القصور الوظيفي في معالجة المعلومات لديه أي أن لديهم مشكلة في إدخال المعلومات للمخ والتي تحتاج إلى أربع مراحل من معالجة المعلومات التي تستعمل في عملية التعلم وهي الإدخال . الترابط . الذاكرة . الإخراج .

والشكلة الأساسية في عدم قدرة الطفل على القيام بعمليات معالجة المعلومات هو وجود القصور لديهم في المهارات المعرفية وهذه المهارات وفقاً لنظرية باس pass هي التخطيط . الانتباه . الثاني . التتابع .

وتبدأ نظرية (PASS) في الافتراض بأن المعلومات التي ترد إلى المخ إنما أن تأتي من أعضاء الحس الخارجية، أو أعضاء الحس الداخلية، لكن تصل إلى مناطق معينة في المخ، لتحليل الوارد الحسي، وتحتضم هذه المناطق بمجموعة من العمليات يحددها داس (Das) وزملاؤه (Naglieri&Das, 1990) في عمليات التخطيط، الإشتارة، والإنتباه، وعملية المعالجة المتزامنة، ومعالجة المتابعة، وتمثل هذه العمليات الأربع حجر الأساس الذي تقوم عليه النظرية بالإضافة إلى هذه العمليات يقدم Das مفهوماً آخر في نظريته يعرف باسم (الأساس المعرفي / قاعدة المعرفة)، والتي تتكون من مجموعة المعرف والمهارات والخبرات السابقة (فتحي الزيات، ١٩٩٨، ٩:).

وفي ضوء ذلك نجد أهمية تلك المهارات العقلية للفرد وخاصة لطفل الروضة وأهمية تنمية هذه المهارات لديه وحيث أن لدى أطفال صعوبات التعلم قصور شديد فيها فنحن في حاجة إلى عمل برامج تدريبية وحقائب تعليمية لدى هؤلاء الأطفال ووجدنا أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم يتواافقون لديهم الاستعداد للاستجابة للبرامج التدريبية والتعليمية لذلك وجدنا أنه من الجيد استعمال الحقيقة التعليمية مع هذه الفئة لتنمية المهارات المعرفية الأربع المخصوص عليها في نظرية (Pass) مما تتيحه تلك الحقيقة من سهولة الوصول إلى الأجهزة والأدوات والمواد التعليمية التي تخدم عدد من الأنشطة المتماثلة في موضوعها وتكمم أهمية الحقيقة التعليمية في أنها تمكن الطفل من الممارسة العملية للخبرات والمهارات المسموعة والمرئية والحسية المناسبة، كما أنها تمكنه من الحصول على المعلومات واكتسابها، وفسح المجال للملاحظة والتدقيق والتعامل مع المواد بشكل مباشر إلى الدرجة التي تمكن من تحقيق الأهداف المطلوبة .

وذلك لعدم اهتمام الروضات وخصوصاً معلمة الروضة في حصر وتحديد عدد الأطفال الذين تظهر عليهم بعض السمات الواضحة التي تشير إلى وجود صعوبات تعلم لديهم ومراعاتهم في ضوء الفروق الفردية التي تعجز عن إعداد أنشطة وبرامج مخصصة خصيصاً لعلاج وتعديل أداء الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية والنهوض بتخفيف حدة درجة صعوبة التعلم عند هذه الفئة من الأطفال وذلك في ضوء ما تأكّدت منه الباحثة من خلال التجربة الاستطلاعية.

وقد وجدت الباحثة أن بعض الدراسات السابقة أكدت على تأثير ونجاح البرامج في تنمية قدرات الأطفال ذوي صعوبات التعلم ولكنها ركزت على الجوانب العلاجية والإرشادية النفسية مثل دراسة (عادل عبدالله، ٢٠٠٥) ودراسة (Tur-Kaspa, 2004) (Lowenthal, 2002) (ورداة رضا كشك، ٢٠٠٢). ودراسة (بطرس حافظ، ٢٠٠٠).

وفي حدود علم الباحثة وجدت ندرة في الأنشطة التربوية من خلال البرامج التي ترتكز على تنمية الأساليب والمهارات المعرفية بطريقة منهجية تربوية ولم تجد دراسة لإعداد حقيقة تعليمية لتنمية المهارات المعرفية وفقاً لنظرية PASS ومن هنا ظهرت مشكلة البحث.

وبذلك يؤكد البحث الحالي أنه ما زالت مشكلة التدخل لخفض صعوبات التعلم النمائية والعمل على تنمية المهارات المعرفية لدى أطفال الروضة تحتاج إلى مزيد من الاهتمام والدراسة وهو ما يسعى إليه البحث الحالي من خلال استخدام حقيقة تعليمية تربوية في ضوء نظرية PASS .

• مشكلة البحث : Problem of research :

• الإحساس بالمشكلة :

إن المشكلة الأساسية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم لا تكمن في الزيادة في إعداد المنتجين إلى هذه الفئة ولكن تكمن فيما ينتج عنها من مشكلات تربوية نفسية سلبية تعيق التعلم كمشكلات منها فقدان الثقة بالنفس، والتوتر والخجل، لأطفال ذوي صعوبات التعلم وما يتولد لديهم من خبرات وجدانية غير سارة تجعل الأطفال يشعرون بانخفاض قيمة ذاتهم.

وان جوهر المشكلة في صعوبات التعلم ليس التعريف والتصنيف وإنما في التعرف المبكر عليها والاهتمام المتعاطف وتهيئة ظروف التعلم أو العلاج تساعده كل طفل على تخفيص صعوبات تعلميه، إضافة إلى ذلك ما ورد بالتراث التربوي حول خصائص ذوي صعوبات التعلم التي من بينها القصور الوظيفي في معالجة المعلومات ، فبنهاية حقبة السنتينيات أصبح لدينا تصور كامل عن مشاكل صعوبات التعلم ويمكن تصوّر أن إدخال المعلومات للمخ تحتاج إلى أربعة مراحل من معالجة المعلومات التي تستعمل في عملية التعلم وهي الإدخال، الترابط، الذاكرة، الإخراج وسوف نناقشه هذه المراحل بالتفصيل:

« عملية إدخال المعلومات: ويقوم المخ فيها بتسجيل المعلومات التي تصل إليه من أجهزة الإحساس المختلفة بالجسم.

- » عملية ترابط المعلومات: وهي العملية التي يتم فيها تفسير هذه المعلومات.
- » الذاكرة: وهي عملية تخزين المعلومات لاسترجاعها في المستقبل.
- » عملية إخراج المعلومات: ونصل إليها بواسطة اللغة والنشاط الحركي للعضلات الخاصة بالنطق (بطرس حافظ، ٢٠١١: ٣٣).

وفي هذا الصدد وبناءً على نظرية (pass) فإن القصور الوظيفي في معالجة المعلومات يرجع إلى القصور في المهارات المعرفية لدى هؤلاء الأطفال وهم فئة أطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية وهذه المهارات المعرفية تبعاً لنظرية (pass) هي التخطيط والانتباه والتأنى والتابع، لذلك فنحن في حاجة لعمل برامج تدريبية وحقائب تعليمية لتنمية المهارات المعرفية الأربع لدى هؤلاء الأطفال من ثم معالجة مشكلة القصور الوظيفي في معالجة المعلومات لديهم (حنان فتحى، ٢٠٠٤: ٧٥).

ولقد اهتمت العديد من الدراسات بعمل برامج للأطفال ذوي صعوبات التعلم فأوضحت أن ذوي صعوبات التعلم يستجيبون للبرامج التدريبية والإرشادية التي تتبع طرقة تربوية تتناسب مع قدرات تلك الفئة وتعمل على تخفيف حدة صعوبات التعلم لديهم ومن بين هذه الدراسات (هدى علي، ٢٠٠٨) (عزبة عبد المنعم، ٢٠٠٩). وهناك دراسات أخرى اهتمت بدراسة التقىيم الدينامي لبعض العمليات المعرفية للطفل الموهوب (اسراء حسن، ٢٠١٢).

وبذلك يؤكد البحث الحالي إنه مازالت مشكلة التدخل لخفض صعوبات التعلم النمائية والعمل على تنمية المهارات المعرفية لدى أطفال الروضة تحتاج إلى مزيد من الاهتمام والدراسة وهو ما يسعى إليه البحث الحالي.

ويمكن صياغة مشكلة البحث الحالي في الأسئلة الآتية :

- » ما المهارات المعرفية التي يمكن تنميتها لدى أطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم النمائية وفقاً لنظرية PSSS؟
- » ما مكونات الحقيقة التعليمية التي تعمل على تنمية المهارات المعرفية لدى أطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم وفقاً لنظرية PASS؟
- » ما فاعلية حقيقة تعليمية لأنشطة تربوية في تنمية المهارات المعرفية لدى أطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم وفقاً لنظرية (pass)؟

• أهداف البحث : Purposes of Research :

يهدف هذا البحث إلى :

- » تحديد المهارات المعرفية التي يمكن تنميتها لدى أطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم النمائية وفقاً لنظرية PASS.
- » تصميم وإعداد وتنفيذ بعض الأنشطة التربوية من خلال الحقيقة التعليمية وفقاً لنظرية PASS لتنمية المهارات المعرفية لدى أطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم النمائية.
- » التتحقق من فاعلية الحقيقة التعليمية التي تحتوي على الأنشطة التربوية في تنمية المهارات المعرفية لدى أطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم النمائية المتمثلة في عمليات التخطيط والانتباه والتأنى والتابع وفقاً لنظرية PASS.

• أهمية البحث : Importance of Research

يستمد هذا البحث أهميته انطلاقاً من أهمية مرحلة الطفولة المبكرة في حياة الإنسان بصفة عامة وفي حياة الأطفال ذوي صعوبات التعلم بصفة خاصة لما لها من تأثير بالغ في نمو قدراتهم.

وتكمّن أهمية البحث الحالي فيما يلي :

« تشخيص جوانب القوة والضعف لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم في البناء المعرفى على أساس واقعية بناء على نظرية PASS، اذا يعتبر هذا البحث اضافة جديدة الى البحوث العلمية في مجال دراسة الأطفال ذوي صعوبات التعلم .»

« تقديم نموذج جديد يساعد في وضع برامج تعليمية فردية وجماعية للأطفال ذوي صعوبات التعلم والعاديين من خلال منظور القوة والضعف بناء على نظرية pass كتصور حديث للذكاء الإنساني .»

« يضيف هذا البحث محاكاً جديداً من محركات تشخيص ذوي صعوبات التعلم ومن ثم يمكن وضع الحقائب التعليمية والبرامج التربوية المناسبة في ضوء تشخيص متكامل للجوانب أكثر دقة وشمولاً .»

« مساعدة مخططي مناهج رياض الأطفال في التعرف على بعض الأنشطة التربوية من خلال الحقيبة التعليمية التي تبني المهارات المعرفية في ضوء نظرية PASS .»

• حدود البحث : Research Limitation

« الحدود المكانية: أقتصرت حدود البحث المكانية على روضة خاصة ملحقة بمدرسة الخلفاء الراشدين التابعة لادارة المعادي التعليمية بمحافظة القاهرة .»

« الحدود البشرية: من حيث عينة البحث: أقتصر البحث الحالي على عينة من أطفال المستوى الثاني (٥ - ٦) سنوات برياض الأطفال ولديهم صعوبات تعلم نمائية وتكونت العينة من (٢٠) طفلاً وتم تقسيمهم إلى مجموعتين وهي مجموعة تجريبية وعدها (١٠) أطفال ومجموعة ضابطة وعدها (١٠) أطفال وتم إختيارهم بطريقة عمدية .»

« الحدود الزمنية: تم تطبيق أنشطة الحقيبة التعليمية على عينة البحث على مدار شهرين بواقع يومين في الأسبوع مقسمة إلى ٣ ساعات في اليوم، إجمالي ٤٨ ساعة حيث تم عمل قياس قبلي للمجموعتين ثم تعریض المجموعة التجريبية لأنشطة الحقيبة التعليمية وبعد ذلك عمل القياس البعدى للمجموعة لمعرفة فاعلية الحقيبة التعليمية في تنمية المهارات المعرفية لديهم .»

• مصطلحات البحث : Research Terminology

• صعوبات التعلم :

هي اضطراب في عملية الانتباه والمعالجة المعرفية (المتابعة ، المتزامنة) والتخطيط . ويتم تحديدها في هذا البحث بمجموع الدرجات التي

يحصل عليها الطفل على بطاقة تشخيص صعوبات التعلم النمائية (سهير كامل، بطرس حافظ ٢٠١٠).

• العمليات المعرفية :

هي مجموعة من القدرات المعقّدة التي تميز الإنسان عن الكائنات الأخرى ويستطيع الدماغ أن ينجزها إما منفردة أو مجتمعة في وقت واحد لمعالجة المعلومات وحل المشكلات، وتتحدد في البحث الحالي من خلال درجة الطفل على اختبار منظومة التقييم المعرفي م . ت. م (الكاس) المستخدمة في البحث الحالي وتمثل العمليات المعرفية فيما يلي :

• التخطيط :

هو عملية عقلية يحدد فيها الطفل وينتicipي ويستخدم الحلول المتاحة للمشكلة وتشتمل على حل المشكلة، وتشكيل التفكير، وضبط الاندفاع، واسترجاع المعرفة، كما أنه عملية من العمليات المعرفية التي تتضمن القدرة على تعميم واستخدام الإستراتيجيات واستنباطها، والقدرة على تنفيذ الخطط، وتوقع النتائج، دافع التحكم، والتوجيه والتحكم الذاتي .

• الانتباه :

هو عملية عقلية ينتقى فيها الطفل فيها بعض المثيرات ويتجاهل المثيرات الأخرى، ويشتمل على تركيز النشاط المعرفي، وبقاء الانتباه، وتوجيهه الاستجابة، كما أنه عملية من العمليات المعرفية التي تتطلب الاختيار والتركيز على مثير معين، والقدرة على التركيز المباشر على التفاصيل الجوهرية والمعلومات المهمة ومقاومة التشتت الفكري .

• التأني :

ويعنى مدى القدرة على إدماج مثيراً أو منبه في فئة ما، وإدراك الخصائص المشتركة بين المثيرات، كما أنه عملية من العمليات المعرفية التي تتطلب من الطفل وضع المثيرات المنفصلة في مثير واحد، أو المثيرات في مجموعة.

• التتابع :

يعنى قدرة الطفل على أن يدمج أو يضع المثير داخل سلسلة مرتبة، وهذا التسلسل يكون متوالى أو متsequب، ومن هنا تتطلب القوة في أداء التسلسل والتوليف والتناغم بين الأجزاء (فاروق شوشة، وصفاء الأعصر، ٢٥ : ٢٠٠٦).

• الحقيقة التعليمية :

هي عبارة عن برنامج محكم التنظيم يسير وفق خطوات منتظمة ويحتوى على مجموعة من الأنشطة التعليمية التربوية تهدف لمساعدة الطفل على تحقيق أهداف محددة وذات خصائص مميزة وهي أن يكون دور المعلمة فيها محيطًا ومصمماً ومحاجها ومقوماً للعملية التعليمية وهذا هو التعريف الإجرائي للبحث. كما حددت الباحثة الأنشطة التربوية التي تتضمنها الحقيقة التعليمية على أن تبني المهارات المعرفية وهي التخطيط والانتباه، والتأني والتابع، وقادمت بتوزيع عدد (١٠) أنشطة لتنمية كل مهارة على حدة كما هو موضح تفصيلاً في شرح الأدوات بالبحث. كما حددت الباحثة

• ثانياً : أدبيات البحث ودراساته السابقة وفرضه الإحصائية :

• الإطار النظري :

يتمثل الإطار النظري للبحث العمود الفقري له، فمن خلاله يستطيع الباحث أن يستقي فكر السابقين من العلماء والمفكرين والرواد في مجال التربية، ومن خلال هذا الإطار يستطيع الباحث تحديد مساره بوضوح سواء كان ذلك في تصميم أدوات البحث أم بالاستعانة بما هو متوفّر ومتناسب أو فهم أبعاد الظاهرة من جميع جوانبها وتثبيت بعض العوامل التي لن يقوم الباحث بقياسها حسب ما يتطلبه هدف البحث ومن خلال هذا الإطار يستطيع الباحث تفسير ما يتوصّل إليه من نتائج.

تناول الإطار النظري للبحث الحالي صعوبات التعلم والمهارات المعرفية وفقاً لنظرية PASS والحقيقة التعليمية ثم بعد ذلك الدراسات السابقة وفرضيات البحث.

• صعوبات التعلم : Learning Disabilities

في مطلع السبعينيات من القرن الماضي ظهر مصطلح صعوبات التعلم على يد كيرك Kirk ليفرق بين مصطلحات التأخر العقلي وبطء التعلم والصعوبات التعليمية التي قد يعاني منها بعض الأطفال نتيجة لعوامل داخلية أو إثنائية رغم قدراته العقلية وتعتبر صعوبات التعلم من أحد ميادين التربية الخاصة وأسرعها تطويراً وذلك بسبب الاهتمام الزائد من قبل الوالدين والمهتمين بمشكلة الأطفال الذين يظهرون مشكلات تعليمية والتي لا يمكن تفسيرها بوجود الإعاقة العقلية والحسية والانفعالية (عادل عبدالله، ٢٠٠٦: ٣٠).

فيذكر (سعيد ديبيس ١٩٩٤: ١٥) أن مصطلح صعوبات التعلم ظهر لأول مرة عام (١٩٦٣) نتيجة لضغط آباء الأطفال الذين يعانون من صعوبات ومطالبهم الدائمة لتوفير برامج تعليمية خاصة لأبنائهم وأدرك التربويين بأنه توجد فئة من الأطفال يعانون من صعوبات نوعية في التعلم تختلف في مظاهرها عن التأخر الدراسي الذي يتميز غالباً بانخفاض مستوى الذكاء أو الحرمان الثقافي والاجتماعي أو اضطراب الانفعالي.

أما وسوم (Wassom, 1999: 55) فيعرفها على أنها أوجه النقص في التعليم من جانب طفل لديه قدرات عقلية مناسبة ولكن ينقصه النطق والتجارب التربوية وقد تحدث صعوبات التعلم في المدخلات أو المخرجات.

ويمكن أيضاً تعريف صعوبات التعلم على أنها عبارة عن اضطرابات في العمليات العقلية أو النفسية أو الأساسية يظهر في عدم القدرة الكافية على الاستماع أو التفكير والكلام والقراءة والكتابة والهجاء أو إجراء العمليات الحسابية.

ويرى (نبيل عبد الفتاح، ٢٠٠٠: ١٣) أن صعوبات التعلم عبارة عن اضطراب في العمليات النفسية أو العقلية التي تشمل الانتباه والإدراك وتكوين المفهوم

والذكر وحل المشكلات يظهر صدأه في عدم القدرة على تعلم القراءة والكتابة والحساب وما يتربّط عليه قصور في المواد الدراسية المختلفة.

ويعرفها (عبد الرحمن سيد، ٢٠٠١: ٣٣) إن صعوبات التعلم تشير إلى تأخّر أو اضطراب أو تخلّف في واحدة أو أكثر من عمليات الكلام مثل اللغة . القراءة . الكتابة . العمليات الحسابية نتيجة لخلل وظيفي في الدماغ أو مشكلات سلوكية ويستثنى من ذلك الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم ناتجة عن حرمان حسي أو تخلّف عقلي أو حرمان .

فالأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية يعانون من قصور وظيفي في بعض العمليات المعرفية كالانتباه والإدراك والتذكرة وتكوين المفهوم واللغة الشفهية وحل المشكلات، وعدم التدخل المبكر لمعالجة هذه العمليات في مرحلة رياض الأطفال يؤدي إلى ظهور بعض صعوبات الاستعداد القرائي والكتابي، حيث يواجه الطفل صعوبة في الاستعداد لقراءة وكتابة الحروف والأرقام، كما إنه يؤدي إلى ظهور صعوبات القراءة والكتابة والتهجئة والحساب في المراحل التعليمية التالية (سهير كامل، بطرس حافظ، ٢٠١٠: ٦).

• أسباب صعوبات التعلم :

ظهرت تصنيفات عديدة للأسباب المحتملة لصعوبات التعلم ويدرسه أكثر التصنيفات شيوعاً، يمكن القول أن هذه الأسباب كما ذكرها (Smith, 1983: 163)

« قبل الولادة: ومنها إصابة الأم بالسكر، عجز الغدة الدرقية، وصغر سن الأم، وكثرة الولادات السابقة، والإصابة بالحصبة والتدخين بكثرة، حيث يؤدي كل ذلك إلى الإخفاق الأكاديمي لدى التلاميذ الذين تعرضوا لها بالمقارنة بزملائهم العاديين .»

« أثناء الولادة: ومنها تعرّض الأم لارتفاع درجة الحرارة، وطول فترة الولادة .»

« بعد الولادة : ومنها حدوث مضاعفات شديدة والحمى الشديدة والسكتة الدماغية واضطراب المخ ، والإصابة بالتهاب الدماغ .»

• خصائص الأطفال ذوي صعوبات التعلم :

تتعدد الخصائص التي تميز الأطفال ذوي صعوبات التعلم عن أقرانهم من العاديين ويمكن تصنيف هذه الخصائص في أربعة محاور هي:

١- خصائص عقلية ومعرفية :

على الرغم من أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم يعانون بصفة عامة من مشاكل دراسية، إلا إن منهم ذوي صعوبات تعلم قراءة أو حساب أو كتابة، ويتفق العديد من الباحثين على وجود عدة خصائص تميز هؤلاء الأطفال عن غيرهم، تتمثل في:

« انخفاض التحصيل

« اضطرابات في العمليات التي تتطلب الاعتماد على الذاكرة والتفكير والإدراك والانتباه .»

« عدم القدرة على الحكم والمقارنة والاستدلال والتقويم وحل المشكلات واتخاذ القرار .»

٤٤ تبني أساليب معرفية غير مناسبة لمتطلبات الروضة ، تتدخل وتوثر تأثيرا سلبيا على مقدار تعلمهم .

وهناك مجموعة من الحقائق التي تمثل في ظهور صعوبة استقبال وفهم اللغة، أو وجود صعوبة في أن يعبر الطفل عن نفسه لفظيا، فقد لا يفهم الطفل ما يطلب منه أو إنه ينسى الأوامر والتعليمات التي تصدر إليه (عبدالصبور منصور، ٢٠٠٣: ١٧٨).

ومن الخصائص المعرفية لدى ذوي صعوبات التعلم ما يلي:
٤٥ انخفاض كفاءة أو مستوى عمليات الانتباه وقصور التأزر الحسي . اضطرابات واضحة في العمليات العقلية المعرفية مثل الإدراك والانتباه والذاكرة.
(سليمان عبدالواحد، ٢٠١١: ٢٧).

ومن الدراسات التي تناولت برامج علاجية لتنمية بعض الأساليب المعرفية لدى أطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم (بطرس حافظ، ٢٠٠٠) و (عادل عبدالله و عزة رضوان ٢٠٠٩) و (عادل الواحد، ٢٠٠٥).

وأكروا على أن أطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم من الممكن أن يتحسن مستواهم، وتنمو قدراتهم عند إعداد البرامج التي تتناسب معهم.

٤- خصائص سلوكية :

يتميز ذوي صعوبات التعلم بالكثير من الخصائص السلوكية، والتي تمثل انحرافا عن معايير السلوك السوي للأطفال العاديين في مثل سنهم، ويفترض تأثير هذه الخصائص على تقدم الطفل في الروضة وقبليته للتعلم، ولقد اتفقت العديد من الدراسات مثل:

(ناريeman رفاعي ومحمود عوض الله، ١٩٩٣: ١٨٣) (كريمان عويضة وكمال إسماعيل، ١٩٩٥: ١٤٧)، ودراسة (رضا كشك، ٢٠٠٢) على تميز هؤلاء الأطفال بعدة خصائص سلوكية وهي :

- ٤٦ النشاط الحركي الزائد على نحو مفرط أو مرضى.
- ٤٧ العدوانية المرتفعة، القلق، والاندفاع، والتهور.
- ٤٨ الإنكالية والاعتماد على الآخرين.
- ٤٩ الإهمال في الأنشطة وعدم الاهتمام بالروضة.
- ٥٠ عدم القدرة على التفاعل الاجتماعي مع الزملاء داخل الروضة وخارجها.

ولا يمكن اعتبار سلوك معين مشكلة مجرد حدوثه مرة واحدة أو أكثر، ولكن إن تجاوز حدوثه ثلاثة أمثال حدوثه لدى الفرد العادي في الموقف نفسه وتحت نفس الظروف، فإنه بذلك يكون لدى الفرد مشكلة ذو النشاط المنوط لا يتتوفر لديه وقت كاف للانتباه لكي تستطيع الاستحوذ عليه عقليا. (سمير كامل، ٢٠٠٧: ٣٧٣).

٥- خصائص اجتماعية :

تعد الخصائص الاجتماعية الايجابية محكا هاما في الحكم على الإنسان السوي، لذا فإن غرس بعض المهارات الاجتماعية وحب العمل الجماعي بروح

الفريق وتحمل المسؤولية أمور تتطلب الاهتمام من المعلمين والروضة والأسرة وباستعراض الدراسات التيتناولت الخصائص الاجتماعية لهؤلاء الأطفال وجد إنهم يتميزون بعده خصائص عن غيرهم وهي : «غير متوافقين شخصياً، أي إنهم أقل من حيث شعورهم بالأمن الذاتي والشخصي وأقل شعوراً بالحرية والانتما». «غير متوافقين اجتماعياً، وبخاصة في مجال علاقاتهم الأسرية، ومع الأقران ولديهم ضعف في التفاعل الاجتماعي ومهارات الاتصال اللفظي وغير اللفظي. «لديهم اتجاهات سلبية نحو أنفسهم ونحو زملائهم وغير قادرين على أداء الأدوار الاجتماعية المطلوبة منهم . (محمد المرشدي: ١٩٩٣ : ٥١)

وينشأ غالباً ما يواجهه عدد كبير من ذوي صعوبات التعلم صعوبات في المهارات الاجتماعية اللازمة للتعامل مع الآخرين، فقد تبين أن هؤلاء الأطفال يواجهون مشكلات في الحديث والتعرف في المواقف الاجتماعية، وينشأ عن القصور في المهارات الاجتماعية صعوبات في تكوين العلاقات الاجتماعية السوية مع الآخرين، وكذلك الاحتفاظ بصداقات مع الآخرين. (أنور الشرقاوي، ٢٠٠٢ : ١٩)

إن الأطفال ذوي صعوبات التعلم يعانون من عجز واضح في المهارات الاجتماعية، ولكن لديهم استعداداً كبيراً لتعديل سلوكياتهم الاجتماعية إذا ما استخدمت البرامج المناسبة لذلك. ويفترض معظم الأطفال ذوي صعوبات التعلم إلى النضج من الناحية الاجتماعية وكثيراً ما يتوقف نموهم عند حد السلوك الانفعالي أدنى بكثير مما ينتظر منأطفال لهم مثل ذكائهم، كما أن الأطفال الصغار ذوي صعوبات التعلم يفتقرن إلى حسن التصرف في المواقف الاجتماعية ولا يجيدون التعلم من التجارب العادية التي تعرض لهم، كما يكثر من هؤلاء الأطفال التصرف بثقة كبيرة على أساس ما يعتقدون أنه الفهم الصحيح، فالطفل ذوي صعوبة التعلم يعوزه الذكاء الاجتماعي الذي يوجد عند أقرانه، هذا بالإضافة إلى أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم لا يتحملون الإخفاق أو الخذلان، فهم لا يستطيعون تأخير رد الفعل عندهم ولا تأجيل حاجاتهم إلى الإشباع (عبدالرحمن سليمان، ٢٠٠١ : ٢٤٨).

٤- خصائص نفسية :

أجريت العديد من الدراسات بهدف تحديد الخصائص النفسية التي تميز هؤلاء الأطفال على أساس إنها من الممكن أن تستخدمن كمحك لتشخيص صعوبات التعلم ووسيلة للتعرف على هؤلاء الأطفال، ووجد إنهم يتميزون عن غيرهم بالخصائص التالية:

- « انخفاض مفهوم الذات ببعاده المختلفة الأكاديمي والاجتماعي والعام.
- « انخفاض الدافعية للإنجاز وانخفاض مستوى الطموح.
- « الميل إلى التحكم الخارجي أكثر من التحكم الداخلي.

يرى البعض إن الاتجاه الإيجابي للتعرف على هؤلاء الأطفال يتم في تحديدتهم بدلالة خصائصهم الأكثر انتشاراً بينهم، فهؤلاء الأطفال يظهرون فروقاً بينهم من حيث إمكانياتهم العقلية وتحصيلهم الفعلي. (أحمد عبادة ومحمد عبد المؤمن: ١٩٩٥: ٥).

يتميز الأطفال ذوي صعوبات التعلم بالخصائص النفسية التالية: (انخفاض تقدير الذات وكذا انخفاض مفاهيم الذات العامة والاجتماعية والأكاديمية. انخفاض الدافعية للإنجاز . انخفاض مستوى الطموح . قلة تنظيم الذات (سليمان عبدالواحد، ٢٠١١: ٢٧).

• ترتيب صعوبات التعلم : Classification Of Learning Disabilities
إن صعوبات التعلم تشير إلى تأخر أو اضطراب أو تخلف في واحدة أو أكثر من عمليات الكلام مثل اللغة - القراءة - الكتابة - العمليات الحسابية التفكير - التذكر نتيجة لخلل وظيفي في الدماغ أو مشكلات سلوكية، ويستثنى من ذلك الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم ناتجة عن حرمان حسي أو تخلف عقلي .

يرى الكثير من المهتمين والمتخصصين في مجال صعوبات التعلم بضرورة ترتيب صعوبات التعلم وذلك حتى يمكن سهولة التعرف عليها وتحديد نوعيتها وتشخيصها والتعامل معها .

ويؤكد عبد العزيز الشخص (١٩٩٧) أن ترتيب صعوبات التعلم ينقسم إلى نوعين أساسيين :

• صعوبات تعلم نهائية : Developmental Learning Disabilities
وهي الصعوبات التي أشير إليها في تعريف الحكومة الاتحادية بالعمليات الأساسية والتي تتمثل في:
Thinking .
Memory .
Memory .

• صعوبات الانتباه واضطرابات اللغة الشفهية Oral Attention Disorders واضطرابات اللغة الشفهية language Disorders :

وهي أحد أهم العوامل التي تكون مسؤولة عن انخفاض التحصيل الأكاديمي للطفل والتي تؤدي إليه مباشرة، حيث إنها تتضمن في الواقع اضطرابات في كلاً من الانتباه، والإدراك، والذاكرة، والتفكير، واللغة، وهو الأمر الذي يمكن أن يؤدي إلى إعاقة التقدم الأكاديمي للطفل رغم ما يتمتع به من مستوى عادي للذكاء .

• صعوبات تعلم أكاديمية (بالنسبة لطفل المدرسة الابتدائية) : Academic Learning Disabilities

وقد عرفته اللجنة القومية الأمريكية المشتركة لصعوبات التعلم بأنه بمثابة مصطلح عام يشير إلى مجموعة غير متجانسة من الاضطرابات التي تظهر على هيئة صعوبات ذات دلالة في اكتساب واستخدام القدرة على الاستماع أو التحدث أو القراءة أو الكتابة، وتعد مثل هذه الاضطرابات جوهيرية بالنسبة

للفرد، ويفترض أن تحدث له بسبب حدوث اختلال في الأداء الوظيفي للجهاز العصبي المركزي ، وهذا وقد تحدث مشكلات في السلوكيات الدالة على التنظيم الذاتي، والإدراك الاجتماعي ، والتفاعل الاجتماعي إلى جانب صعوبات التعلم. (Hallahan & Kauffman, 2003: 105)

ويشير عبدالرحمن سيد (٢٠٠١) أن:

« صعوبات التعلم النمائية: تنقسم إلى صعوبات أولية وهي (الانتباه . الإدراك . الذاكرة) .

« صعوبات ثانوية: وتنقسم إلى (التفكير . الكلام . الفهم) .

ولكن عبد العزيز السرطاوى (١٩٩٣) قد رأى أن صعوبات التعلم النمائية ترجع إلى وجود اضطرابات وظيفية في الجهاز العصبي المركزي مثل (الإدراك الحسى . الإدراك البصري . الإدراك السمعي ، والانتباه والتفكير والكلام والذاكرة) . وتتعلق هذه الصعوبات بالعمليات العقلية والمعرفية التي يحتاج إليها الطفل . وبالنسبة للمرحلة الابتدائية - في التحصيل الأكاديمي ، وان صعوبات التعلم الأكademie وثيقة الصلة بـ صعوبات التعلم النمائية وتنتج عنها ، وترتبط هذه الصعوبات بـ موضوعات الدراسية الأساسية مثل القراءة وصعوبات الكتابة وصعوبات إجراء العمليات الحسابية بالإضافة إلى صعوبات التهجئة . (عبد العزيز السرطاوى، ١٩٩٣: ١٦٥).

وتؤكد زينب شقير (٢٠٠١) على أن صعوبات التعلم النمائية المنتشرة بين الأطفال تتمثل في صعوبات اللغة والكلام ، وصعوبات إدراكية وحسية وصعوبات الانتباه والتركيز وصعوبات الذاكرة والاحتفاظ وصعوبات المعرفة والتفكير ، بينما تمثل صعوبات التعلم الأكاديمية في صعوبات الحساب ، التعبير ، الكتابة والقراءة . (زينب شقير، ٢٠٠١: ٨٠).

إن الأطفال الذين لديهم صعوبات في التعلم يحتاجون إلى برامج تدريبية تعليمية وعلاجية تصمم خصيصاً لمعالجة مشاكلهم التعليمية الناتجة عن وجود بعض اضطرابات النمائية والتي تعيق قدرة الطفل صاحب الصعوبة على التعلم و غالباً ما تكون برامج التربية لهؤلاء الأطفال تكون بـ برنامج فردية تختلف نوعاً ما عمما تقدمه للأطفال في الصف العادي (Coles, 1989: 267)

وبالنسبة لمفهوم صعوبات التعلم النمائية فقد روّعي في البحث الحالي تشخيص فئة هؤلاء الأطفال باستخدام بطارية لقياس الصعوبات المرتبطة ببعض الأساليب المعرفية لتشخيص وتحديد اختيار العينة بدقة علمية بدون الاعتماد على تقارير روضة الأطفال مجتمع العينة.

• المهارات المعرفية وفقاً لنظرية PASS :

• ديناميكية التفاعل في نظرية باس (PASS) :

تبدأ نظرية (PASS) في الافتراض بأن المعلومات التي ترد إلى المخ إما أن تأتي من أعضاء الحس الخارجية ، أو أعضاء الحس الداخلية ، لكي تصل إلى مناطق معينة في المخ ، لتحليل الوارد الحسي ، وتحتسب هذه المناطق بمجموعة من

العمليات يحددها (Naglieri &Das, 1990) في عمليات التخطيط، الاستثارة والانتباه، وعملية المعالجة المتزامنة، والمعالجة المتتابعة، وتمثل هذه العمليات الأربع حجر الأساس الذي تقوم عليه النظرية بالإضافة إلى هذه العمليات يقدم Das مفهوما آخر في نظريته يعرف باسم الأساس المعرفي/قاعدة المعرفة)، والتي تتكون من مجموع المعرف والمعلومات والخبرات السابقة) (فتحي الزيات، ١٩٩٦: ٤٩).

• عناصر نظرية (PASS) :

ت تكون نظرية (PASS) من ثلاثة عناصر أساسية :

١- عنصر الاستثارة والانتباه :

الانتباه عنصر أساسى للسلوك الذكى، والذي يظهر ضعفه في الكفاءة العقلية الناقصة أو المضطربة .

٢- أنواع الانتباه: له نوعان :

«انتباه مستمر: يقصد به التركيز الملائم المستمر لفترة طويلة من الوقت عند أداء المهمة، ويقصد به أيضا عدم استجابة الفرد لشتات أخرى تمنعه من التركيز في أداء المهمة .

«انتباه انتقائى: هو قدرة الفرد على اختيار وانتقاء المثيرات الملائمة لأداء المهمة دون تشويش على مستوى الأداء من خلال المثيرات غير الملائمة .

٣- عنصر المعالجة المعرفية : يتضمن نوعين :

«المعالجة المعرفية المتزامنة: حيث تتم معالجة المعلومات المستقبلة في المخ بصورة متزامنة (في وقت واحد)، بحيث يكون كل عنصر في المهمة مرتبطة بالعناصر الأخرى .

أهمية المعالجة المتزامنة: ضرورية لفهم تجمعات الحروف والكلمات - فهم الأفكار الرئيسية للقطع المكتوبة . فهم القواعد في اللغة . وتكون في أعقد صورها عندما يقوم الفرد باختبار العلاقات النحوية المنطقية .

«المعالجة المعرفية المتتابعة: حيث تعتمد على النظام الزمني في معالجة المعلومات، وتكون العناصر غير قابلة للمسح في وقت واحد، بل في تتابع وترتيب معينين .

أهمية المعالجة المتتابعة: تظهر في مهارة الكتابة .

٤- عنصر التخطيط :

هي مجموعة القرارات والاستراتيجيات التي يتبعها الفرد وبعد لها لحل مشكلة للوصول لهذا الهدف ما .

هذه العناصر الثلاثة السابقة لنظرية Das وزملائه، وهي: الانتباه، والمعالجة المعرفية، والتخطيط تعمل معتمدة على ما يسميه Das بالأساس المعرفي (Knowledge Base)، وهذا الأساس المعرفي يبني لدى الطفل من خلال التعليم الرسمي، وغير الرسمي بالمرور بالخبرة، فيساعد على حل المهام المدرسية .

• العلاقة بين العناصر الثلاثة للنظرية :

تتميز العناصر أو الوحدات الوظيفية لنموذج (Das) في المعالجة المعرفية بالдинاميكية والاستجابة لخبرات الفرد والتغيرات النمائية في نظام متدخل . ديناميكية الأداء في النظرية حيث يتضمن النموذج مكونات رئيسية : المدخل الحسي (Sensory Input) المسجل الحسي (Sensory Registe) ووحدة المعالجة المركزية (Unit Processing Central)

• وتتضمن ثلاثة مكونات أساسية :

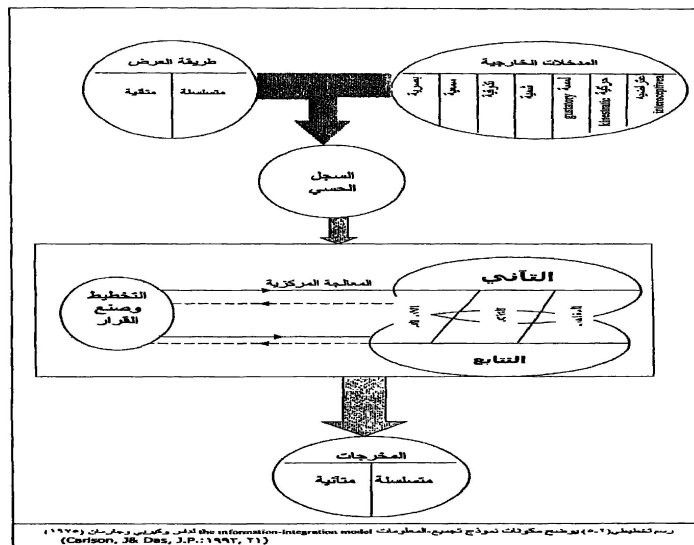
« مكون يعالج وينسق المعلومات المنفصلة أو المتفرقة في تجمعات متزامنة (معالجة متزامنة) »

« مكون يعالج وينسق المعلومات المنفصلة عن بعضها في سلسلة متتابعة منتظمة تبعاً لزمن معين (معالجة متتابعة) »

« مكون يختص باتخاذ القرار والتخطيط وهو يستخدم المعلومات التي تمت معالجتها بواسطة المكونين السابقين، ويقرر أفضل طريقة ممكنة للاستجابة (المخرج السلوكي) (محمد رياض أحمد، ١٩٩٧: ٧٨) .

• (PASS Theory) :

هي إستراتيجية حديثة للقدرات في هيكل المعالجة المعرفاتية، أسست على تحليلات لوريا لأبنية العقل متضمن منه ثلاثة وحدات وظيفية للعمليات المعرفية التالية (التخطيط، والانتباه، المعالجة المتزامنة، (الثاني) والمعالجة المتتابعة (التابع)).



ويوضح الشكل السابق نموذج لوريا . داس وهو النواة الأساسية التي قامت عليها نظرية (PASS) للذكاء .

وقد روعي في البحث الحالي لتنمية المهارات المعرفية وفقاً لنظرية PASS توفير أنشطة تربوية لمعالجة صعوبات التعلم النمائية عند عينة البحث وفقاً

معايير النظرية ولذلك استخدمت الباحثة في الحقيقة التعليمية مجموعة أنشطة تبني كلاماً من مهارة التخطيط ثم مهارة الانتباه ثم مهارة الثاني ثم التتابع وفقاً لنظرية PASS.

• مفهوم الحقيقة التعليمية :

تعددت تعريفات الحقائب / الرزم التعليمية تبعاً للاختلاف في أسلوب استخدامها وطريقتها، إلا إنها تشتهر جميعاً في مفاهيمها العامة ومكوناتها الأساسية، وقد أقرت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم التعاريف التالية:

• الحقيقة / الرزمة التعليمية هي :

وحدة تعليمية تعتمد على نظام التعلم الذاتي وتوجه نشاط المتعلم، وتحتوي على مادة معرفية ومواد تعليمية متنوعة مرتبطة بأهداف سلوكية، ومعززة باختبارات قلبية وذاتية، ومدعمة بنشاطات تعليمية متعددة تخدم المناهج التعليمية وتساندها (عبد الله عيسى، ١٩٨٤: ٩٨).

• الحقيقة نظام تعليم تفردي :

يحتوي على عدد من الوحدات التعليمية التي تهدف إلى تطوير مفاهيم ومهارات متعددة ومتراقبطة وتستخدم كل وحدة مناشط ووسائل تعليمية متنوعة موجهة نحو تحقيق أهداف سلوكية محددة ويستطيع المتعلم أن يتفاعل معها معتمداً على سرعته في التعلم ومدى إتقانه للأهداف.

• والحقيقة / الرزمة التعليمية وحدة تعليمية وسماتها:

« تتخذ من أسلوب النظم منهاجاً في أعدادها.

« محددة الأهداف بصورة سلوكية.

« التعلم من خلالها فردياً وذاتياً.

« تراعي الفروق الفردية.

« تشتمل على أنشطة ومهارات هادفة متنوعة.

« تتنوع فيها أساليب التقويم وأوقاته.

« يتوافر فيها دليل استخدام مشتملاً على المحتوى العلمي.

« تتيح للطفل فرصة التدريب الكافي في ممارسة المهارة وتطبيقاتها في مواقف تعليمية مختلفة، كما تؤكد مبدأ عدم انتقال الطفل من جزء من النشاط إلى الجزء الذي يليه إلا بعد إتقان الجزء الأول.

« مستوى التعلم المستهدف من الحقيقة هو الإتقان في الأداء (حسين الطوبيجي، ١٩٨٠: ٦٦).

• عناصر الحقيقة التعليمية :

« صفحة العنوان: يعكس الفكرة الأساسية للوحدة المراد تعلمها.

« الفكرة العامة: تهدف إلى إعطاء فكرة موجزة عن محتوى الحقيقة وأهمية هذه الدراسة ومدى ارتباطها بالموضوعات الأخرى التي تعلمها الطفل.

« الأهداف: يحتوي هذا الجزء على مجموعة من الأهداف السلوكية التي تصف بصورة واضحة السلوك النهائي المتوقع من الطفل بعد الانتهاء من تعلم الحقيقة.

« الاختبار القبلي : تحديد ما إذا كان المتعلم يحتاج لتعلم الوحدة أم لا ، كذلك يساعد في تحديد نقطة البدء التي تبدأ منها تعلم الحقيقة ، فقد يبدأ التعليم من أولها أو من قسمها الثاني أو الثالث .»

« الأنشطة والبدائل : ويعتبر هذا العنصر قلب الحقيقة التعليمية حيث أن الهدف الأساسي للحقيقة هو المساعدة على تفريذ التعلم ، ومن ثم ينبغي أن تشتمل الحقيقة التعليمية على مجموعة من الأنشطة والبدائل التي تتبع للطفل فرصة اختيار ما يناسب نمط تعلمه تبعاً لخصائصه الفردية كما يتيح له فرصة الاختيار بين العديد من المصادر والوسائل التعليمية .»

• ويقصد بتنوع البدائل ما يلي :

« تعدد الوسائل : كان يحتوي على بدائل متنوعة (كتاب ، شفافيات ، مواد مبرمجة فيلم شرائط للأطفال ، بطاقات ، لوحات متنوعة وهكذا .»

« تعدد الأساليب : كان يتم التعلم في جماعات صغيرة أو كبيرة أو بالأسلوب الفردي .»

« تعدد الأنشطة : مثل إجراء التجارب ، الملاحظة ، المشاهدة ، التمثيل الدرامي ، القراءة المchorة والغناء الإيقاعي وهكذا .»

• التقويم :

يتكون البرنامج التقويمي في الحقائب التعليمية من الاختبارات القبلية ، اختبار التقويم الذاتي ، الاختبارات النهائية (البعدي) من خلال التطبيق التربوي .

• دليل الإجابات الصحيحة :

عادة ما توجد الإجابات الصحيحة للاختبارات التقويمية في نهاية الحقيقة (محمد الحيلة ، ٢٠٠١ : ٤٤) ، (جودة سعادة ، ١٩٨٣ : ٩٩) .

أن تصميم الحقائب التعليمية يتطلب خمس مراحل أساسية وهي : التحليل ، التركيب ، التنفيذ ، التقويم والتطوير .

• خطوات تصميم الحقيقة التعليمية :

أولاً : مرحلة التحليل :

« الأهداف العامة : هي الأهداف المراد تحقيقها من خلال الحقيقة التعليمية رغم أن هذه الأهداف تصاغ بصورة عامة إلا أنها ضرورية في هذه المرحلة ، لأنها تساعد على اختيار وتنظيم المحتوى العلمي للحقيقة وعلى صياغة الأهداف السلوكية من ناحية أخرى .»

« تحديد الخصائص الفردية لكل طفل : أكدت البحوث النفسية والتربوية بأن الأطفال وإن تساوت أعمارهم وخلفياتهم الاجتماعية ، إلا أنهم يختلفون اختلافاً بينا فيما يتعلق بمعرفتهم السابقة للخبرة ومستوى دافعياتهم ودرجة ذكائهم وهذه الاختلافات تتحتم ضرورة تنوع الطرق والاستراتيجيات .»

« التعرف على الأشياء : بحيث تتناسب مع صفات وميول وخصائص كل فرد على حدة وهذا يتم عن طريق المعرفة والمعلومات لدى كل طفل عن طريق الاختبار القبلي ، فكل حقيقة تزود بمجموعة من الاختبارات القبلية مقسمة

إلى أقسام يرتبط كل منها بجزء من أجزاء محتوى التعليمي، بحيث يطلب من الطفل الإجابة عن كل قسم من هذه الأقسام عليه أن يبدأ تعلم الحقيقة من أولها.

٤) تزود الحقيقة بمجموعة من الأنشطة والوسائل والاستراتيجيات: بحيث يختار كل طفل ما يناسب خصائصه الشخصية، فقد يختار طفل فيلما تعليمياً لتعلم جزء من أجزاء الحقيقة وقد يختار آخر لعبة أو قصة.

٠ تحديد الوقت المحدد لتعليم الحقيقة :

وهذا يعتمد على نتائج الاختبارات القبلية والتطبيقات التربوية وقدرات الأطفال ومستوى اكتسابهم للمهارات.

٠ تحديد الأهداف السلوكية (الإجرائية) :

عبارة عن صياغة بعض الأهداف على المستوى المعرفي التي تهدف إلى مساعدة الأطفال على تنمية قدراتهم العقلية والأهداف النفس حرافية التي تهدف إلى تدريفهم على بعض المهارات النفس حرافية والأهداف الوجدانية التي تعمل على تنمية إحساس الأطفال بأهمية التعلم الذاتي وإكتسابهم قدرات تحمل المسؤولية وتقدير العمل الفردي الإيجابي.

٠ ثانياً : مرحلة التركيب :

هي مرحلة تصميم الأنشطة التي تساعد على تحقيق الأهداف السلوكية بحيث تتتنوع هذه الأنشطة لتقابل الفروق الفردية بين الأطفال وهذه المرحلة تقسم إلى :

- ٤) تحديد الأنشطة والوسائل.
- ٥) تحديد الاستراتيجيات.

٠ ثالثاً: مرحلة التقويم:

تشتمل كل حقيقة على مجموعة من أساليب التقويم فيما يلي:

٦) عرض الحقيقة على محكمين للتأكد من سلامتها العلمية: من تاحية الأهداف والاختبارات ومدى ملائمتها للمادة العلمية ومستوى الأطفال.

- ٧) الاختبار القبلي.
- ٨) الاختبار التبعي (الذاتي).
- ٩) الاختبار النهائي (البعدي).

(محمود الحيلة، ٢٠٠٩: ٤٤ - ٤٧)، (عبدالحافظ سلامة، ١٩٩٨: ١٦٢) (عبدالباري درة، ١٩٨٩: ٨٦)، (حسين الطوبجي، ١٩٨٠: ١٧٤).

٠ كيفية استعمال الحقيقة التعليمية مع أطفال الروضة :

يتم تجميع مواد وأنشطة الحقيقة التعليمية بأكملها في حافظة أو صندوق مصمم بشكل فني مثير ليسهل استخدامها من قبل الأطفال عند الحاجة وذلك بإتباع الخطوات التالية:

١) معرفة مقدمة وفكرة الحقيقة التعليمية للتعرف على أهميتها والصلة التي تربطها بالمعلومات التربوية والأنشطة الأخرى.

» معرفة الأهداف العامة للحقيقة للتعرف على أهمية تعلم الحقيقة.
» الإجابة على الاختبار القبلي ومقارنة الإجابة مع الإجابة الصحيحة الموجودة في الحقيقة فإذا كانت الإجابة صحيحة على القسم الأول ينتقل إلى القسم الثاني .. وهكذا.

» معرفة الأهداف السلوكية (الإجرائية) للوحدة التعليمية التي سيبدأ الأطفال ليتعلّمها حتى يتعرّف على مستوى الأداء المطلوب بعد انتهاء تعلم هذه الوحدة.

» اختيار أحد البدائل التي تناسب إمكانيات الطفل واستعداداته ليحقق الأهداف السلوكية، بشرط ألا يقل عدد الأنشطة البديلة لكل قسم من الوحدة التعليمية عن نشاط واحد.

» الإجابة على الاختبار الموجود في نهاية كل نشاط من أنشطة الحقيقة، ومقارنة الإجابة مع مفتاح الإجابة الصحيحة في الحقيقة من خلال الأنشطة المتنوعة أثناء التطبيق التربوي الذي يسبق عملية التقويم.

وقد تكونت **الحقيقة التعليمية** في البحث الحالي من ٤٠ نشاط لتنمية المهارات المعرفية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم مقسمة كالتالي:

» عشرة أنشطة تعليمية لتنمية مهارة التخطيط.

» عشرة أنشطة تعليمية لتنمية مهارة الانتباه.

» عشرة أنشطة تعليمية لتنمية مهارة الثاني.

» عشرة أنشطة تعليمية لتنمية مهارات التتابع.

• **الأهداف العامة للحقيقة :**

» تنمية المهارات المعرفية (الانتباه والثاني والتتابع والتخطيط) لدى طفل الروضة ذوي صعوبات التعلم النمائية.

» تخفيف صعوبات التعلم لدى أطفال الروضة.

• **الأهداف الإجرائية :**

وهي توجد في كل نشاط على حده من أنشطة الحقيقة التعليمية وتتضمن تحقيق الأهداف بعد الانتهاء من كل نشاط واكتساب المهارات موضوع البحث وهي:

» مهارة التخطيط.

» مهارة الانتباه.

» مهارة الثاني.

» مهارة التتابع.

وفي البحث الحالي راعت الباحثة بيئة تعلم غنية بالعديد من الأدوات والألعاب والوسائل لكي تحقق أهداف الحقيقة التعليمية من خلال الأنشطة التربوية التي أعدتها وصممتها الباحثة وفقاً لنظرية PASS .

• **الدراسات السابقة :**

يتناول هذا الجزء الدراسات السابقة التي أجريت في مجال اهتمام البحث الحالي وسوف تعرضها الباحثة من الأحدث إلى الأقدم واقتصرت على الدراسات

والبحوث التي أعدت فقط على المرحلة العمرية لرياض الأطفال في حدود علم الباحثة كالتالي.

هدفت دراسة (عزة رضوان ٢٠٠٩) إلى إعداد برنامج لتنمية بعض العمليات المعرفية (الانتباه، الإدراك البصري، الإدراك السمعي، التذكر البصري، التذكر السمعي) لأطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم، وتكونت عينة الدراسة من (١٠) أطفال من ذوي صعوبات التعلم بالمستوى الثاني بمرحلة رياض الأطفال وتتراوح أعمارهم الزمنية من (٥-٦) سنوات، واستخدمت الباحثة الأدوات التالية: اختبار رسم الرجل لجود إنف هارييس، وقائمة صعوبات التعلم النمائية لأطفال الروضة (إعداد عادل عبدالله)، ومقياس انتبه الأطفال وتوافقهم (إعداد عبدالرقيب البحري وعفاف عجلان) والاختبار النمائي للإدراك البصري (إعداد مصطفى كامل) واختبار الإدراك السمعي لأطفال الروضة (إعداد الباحثة) والبرنامج المقترن (إعداد الباحثة) وأسفرت نتائج الدراسة عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات أطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم في القياسين القبلي والبعدي على مقاييس العمليات المعرفية (الانتباه، الإدراك البصري، الإدراك السمعي، التذكر البصري، التذكر السمعي) لصالح القياس البعدي.

كما هدفت دراسة (عادل عبدالله ٢٠٠٥) إلى الكشف عن القصور في بعض المهارات قبل الأكاديمية التي تعد مسؤولة إلى حد كبير عن حدوث صعوبات التعلم فيما بعد ومن ثم فإنها تعد بمثابة مؤشرات لصعوبات التعلم الأكاديمية التالية التي يعاني الطفل منها والتي تعد أكثر ارتباطاً بالفشل في المدرسة. وتألفت عينة الدراسة من ثلاث مجموعات من الأطفال الذكور وبلغ عدد كل مجموعة (١٠) أطفال، حيث تكونت المجموعة الأولى من أطفال يعانون من قصور في الإدراك الصوتي، وصعوبة في التعرف على الحروف الهجائية، وتكونت المجموعة الثانية من أطفال يعانون من قصور في التعرف على الأرقام والأشكال بينما تكونت المجموعة الثالثة من الأطفال العاديين واستخدمت الدراسة الأدوات التالية: بطارية اختبارات لبعض المهارات قبل الأكاديمية لأطفال الروضة كمؤشر لصعوبات التعلم، مقياس الانتبه والنمو والإدراكي، واختبار الذاكرة طويلة وقصيرة المدى وأوضحت النتائج وجود فروق دالة إحصائية بين مهارات التعرف الروضة العاديين ذوي صعوبات التعلم من يعانون من قصور في مهارات التعرف على الأشكال والأرقام، وذلك في كل من الانتبه والإدراك والذاكرة طويلة وقصيرة المدى لصالح الأطفال العاديين، وأوصت الدراسة إلى ضرورة إجراء بحوث تناول التدخل المبكر لأولئك الأطفال الذين يعانون من هذا القصور في المهارات قبل الأكاديمية، يمكننا أن نعمل على الحيلولة دون تفاقم تلك المشكلة، والحد من أثرها السلبي عليهم في المستقبل.

كما هدفت دراسة تيركاسبا (Tur-Kaspa 2004) إلى فحص مهارات معالجة المعلومات الاجتماعية لأطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم، ومعرفة قدرة معلمات رياض الأطفال على التنبؤ بمهارات معالجة المعلومات الاجتماعية للأطفال مرحلة ما قبل المدرسة ذوي صعوبات التعلم النمائية، وتكونت عينة

الدراسة من (٤٠) طفلاً وطفلة من أطفال الروضة، تراوحت أعمارهم ما بين (٥-٦) سنوات، تم تقسيمهم على مجموعتين متساويتين إحدهما مجموعة تجريبية وتضم (٢٠) طفل وطفلة ومجموعة ضابطة تضم (٢٠) طفل وطفلة وكانت أدوات الدراسة، اختبار مهارات معاجلة المعلومات الاجتماعية، استبانة العزلة وعدم الرضا الاجتماعي ومقياس إحساس الأطفال بالتماسك، مقياس تقديرات المعلمين لتقدير التوافق الاجتماعي لأطفال مرحلة ما قبل المدرسة وأسفرت نتائج الدراسة الآتى:

- ٤٤ أظهرت الإناث ذوات صعوبات التعلم النمائية انخفاضاً ملحوظاً في مهارات معالجة المعلومات الاجتماعية مقارنة بأقرانهن العاديين من الذكور.
- ٤٤ يمكن التنبؤ بمهارات معالجة المعلومات الاجتماعية للأطفال مرحلة ما قبل المدرسة ذوي صعوبات التعلم من خلال تقديرات المعلمين.

كما هدفت دراسة باريرا والوينزال (Lowenthal, B. 2002) تحديد أهم الخصائص المميزة لهؤلاء الأطفال الذين يتوقع منهم أن يعانيون من صعوبات في التعلم عندما يلتحقون بالروضة. وبلغ عددهم (٥٧١) طفلاً ووجدت أن لهؤلاء الأطفال خصائص ترتبط بالجانب الاجتماعي، والانفعالي، وخصائص ترتبط بالجانب التكيفي، والجانب الحركي، والتواصل، والجانب المعرفي، وحددت أهم الخصائص المميزة لصعوبات التعلم أو الدالة عليها في مرحلة الروضة في كل من:

(نشاط مفرط لا يتناسب مع العمر الزمني للطفل، الاندفاعية، التشتت، عدم الانتباه، عدم التنظيم، التأخر في اكتساب اللغة والتخطاب، تأخر التناول السمعي للمثيرات، وجود صعوبة في التناول البصري للمثيرات ، تأخر أو قصور في الذاكرة قصيرة وطويلة المدى، وجود مشكلات اجتماعية، انفعالية لدى الطفل، وجود صعوبة في القيام بمهارات الحركية الكبيرة والدقيقة). وأسفرت نتائج الدراسة عن أن الخبرات التي تتكون من خلال هذه الفترة لدى الطفل يكون لها دور في تكوين وبناء شخصية الطفل فيما بعد.

أما دراسة مورجانيلي (Morganelli 2002) فقد هدفت إلى فحص العلاقة بين صعوبات الانتباه في مرحلة ما قبل المدرسة ومهارات التدخل الاجتماعي وتعتبر هذه الدراسة أن صعوبات الانتباه من أهم الصعوبات نظراً لأنها أكثر الصعوبات انتشاراً وقد أشارت هذه الدراسة إلى أن هذه الصعوبة تمثل (٣٧٪) من أطفال مرحلة ما قبل المدرسة، وتكونت عينة الدراسة من (٢٩) طفلاً من ذوي صعوبات الانتباه، (٢٩) طفلاً من العاديين في السنة الثانية من مرحلة الروضة، وامتدت متابعة الأطفال وفحصهم حتى سن السابعة للكشف عن مدى الكفاءة الاجتماعية، وتوصلت نتائج الدراسة إلى أن الأطفال ذوي الصعوبات في الانتباه لديهم قصور في المهارات الاجتماعية هذا بالإضافة إلى انخفاض مستواهم التعليمي في المراحل اللاحقة مقارنة بأقرانهم من العاديين.

كما هدفت دراسة (رضا كشك ٢٠٠٢) إلى التعرف إلى فاعلية برنامج إرشادي معرفي سلوكي في خفض حدة النشاط الزائد لأطفال الروضة، وتكونت عينة الدراسة من (١٤) طفلاً تراوحت أعمارهم ما بين (٥-٦) سنوات تم

تقسيمهم إلى مجموعتين متجانستين. (تجريبية وضابطة) وكانت أدوات الدراسة، مقياس ستانفورد بينيه للذكاء، اختبار المسح النيرولوجي، مقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي المطورو، مقياس الاتجاهات الوالدية، مقياس اضطراب الانتباه، البرنامج الإرشادي من إعداد الباحثة وأسفرت نتائج الدراسة عن فاعلية البرنامج المستخدم في الحد من حدة النشاط الزائد لأطفال الروضة.

في حين هدفت دراسة (بطرس حافظ ٢٠٠٠) إلى التتحقق من فاعلية برنامج لتنمية بعض الأساليب المعرفية لدى أطفال مرحلة ما قبل المدرسة ذوي صعوبات التعلم واشتملت على الأساليب المعرفية لدى أطفال مرحلة ما قبل المدرسة ذوي صعوبات التعلم واشتملت على الأساليب المعرفية التالية (الاندفاع، التروي، التسوية، الإبراز) وتكونت عينة الدراسة من (٢٠) طفلاً من أطفال ما قبل المدرسة مقسمين إلى مجموعتين أحدهما تجريبية وعدهما (١٠) أطفال والثانية ضابطة وعدها (١٠) أطفال تراوحت أعمارهم ما بين (٥ - ٦) سنوات ونسبة ذكاء (٩٠ - ١١٠) واستخدمت الدراسة الأدوات التالية: بطارية لقياس الصعوبات المرتبطة ببعض الأساليب المعرفية لدى أطفال ما قبل المدرسة ذوي صعوبات التعلم واختبار رسم الرجل لجودانف هاريس، وبرامج لتنمية الأساليب المعرفية لدى أطفال ما قبل المدرسة ذوي صعوبات التعلم. وأسفرت النتائج عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متosteates درجات الأطفال ذوي صعوبات التعلم في القياسين القبلي والبعدي على مقياس الأساليب المعرفية لصالح القياس البعدي لدى أطفال المجموعة التجريبية، وبذلك أكَّدت الدراسة على أن أطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم من الممكن أن يتَّحسن مستواهم، وتنمو قدراتهم عند إعداد البرامج التي تتناسب معهم.

كما أكَّدت دراسة (Benita, 1991) للأطفال ذوي مشكلات القراءة المضورة وهدفت إلى التعرف على فاعلية برنامج تدريبي يتناول الوعي الصوتي للأطفال، وتكونت عينة الدراسة من ٢٢ طفل وطفلةً ومتوسط أعمارهم خمس سنوات وستة أشهر، وأسفرت نتائج الدراسة عن فاعلية البرنامج المستخدم في قيام الأطفال بالأنشطة المختلفة، وقدراتهم بشكل صحيح، والقيام بمختلف الألعاب اللغوية وبالتالي تحسين مستواهم النطقي واللغوي.

• التعليق على الدراسات السابقة :

باستقراء ما أسفرت عنه الدراسات والبحوث السابقة يتضح ما يلي:

« أكَّدت جميع الدراسات على أهمية إعداد البرامج العلاجية والتربوية للأطفال الروضة ذوي صعوبات التعليم النمائي نظراً لنجاحها في تنمية العمليات والأساليب المعرفية ».

« استخدمت بعض الدراسات أسلوب بناء برامج تنبية العمليات والأساليب المعرفية والوقوف على مدى فاعليتها ومنها دراسة (بطرس حافظ، ٢٠٠٩)، دراسة (عادل عبدالله ، ٢٠٠٥) ، دراسة (عزبة رضوان، ٢٠٠٩) . »

» استخدمت بعض الدراسات خصائص الأطفال التي ترتبط بالجانب الاجتماعي والكشف عن مدى الكفاءة الاجتماعية وفحص مهارات معالجة المعلومات الاجتماعية لأطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم ومنها دراسة (Tur-Kaspa, 2004) دراسة (Morganelli, B., 2002) دراسة (Lowenthal, B., 2002).

» أجمعـت توصيات الـدراسـات ومـقتـرـحـاتـها عـلـى ضـرـورة إـغـنـاء بـيـئة التـعـلـم بـالـمـثـيرـات والمـوـاد والأـلـعـاب فيـ تـنـمـيـةـ العـمـلـيـاتـ المـعـرـفـيـةـ لـأـطـفـالـ الرـوـضـةـ ذـوـيـ صـعـوبـاتـ التـعـلـمـ منـ خـلـالـ إـعـدـادـ البرـامـجـ الإـرـشـادـيـةـ وـالـعـلاـجـيـةـ وـالـتـرـبـوـيـةـ وـمـنـهـاـ درـاسـةـ (ـرـضـاـ كـشـكـ،ـ ـ٢ـ٠ـ٠ـ٢ـ)،ـ درـاسـةـ (ـبـنـيـةـ،ـ ـ١ـ٩ـ٩ـ١ـ).

وقد استفاد البحث الحالي من الـدراسـاتـ والـبحـوثـ السـابـقـةـ فيما يـليـ:ـ

» تحـديـدـ المـفـاهـيمـ وـالـأـشـطـةـ الـتـيـ يـتـمـ تـناـولـهـاـ فيـ الـحـقـيـقـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ فيـ الـبـحـثـ الـحـالـيـ.

» اختيار أدوات البحث المناسبة مع متغيرات البحث.

» سـاعـدـتـ نـتـائـجـ الـدـرـاسـاتـ السـابـقـةـ فيـ اـخـتـيـارـ التـصـمـيمـ التـجـريـبيـ الـمـنـاسـبـ لـطـبـيـعـةـ الـبـحـثـ وـاخـتـيـارـ الـأـسـالـيـبـ الـإـحـصـائـيـةـ الـمـنـاسـبـةـ.

» سـاـهـمـتـ نـتـائـجـ الـدـرـاسـاتـ السـابـقـةـ فيـ تـفـسـيرـ نـتـائـجـ الـبـحـثـ الـحـالـيـ وـمـنـاقـشـتهاـ وـمـدىـ الـاـقـافـ وـالـخـتـالـفـ فـيـمـاـ توـصـلـنـاـ مـنـ نـتـائـجـ.

• فـروـضـ الـبـحـثـ :

فيـ ضـوءـ مـشـكـلـةـ الـبـحـثـ الـحـالـيـ وـأـهـدـافـهـ وـنـتـائـجـ الـدـرـاسـاتـ وـالـبـحـوثـ السـابـقـةـ،ـ هـدـفـ الـبـحـثـ الـحـالـيـ لـلـتـحـقـقـ مـنـ صـحـةـ الـفـرـوـضـ التـالـيـةـ:

» الفـرضـ الأولـ:ـ تـوـجـدـ فـرـوـقـ ذاتـ دـلـالـةـ إـحـصـائـيـةـ بـيـنـ مـتوـسـطـيـ رـتـبـ درـجـاتـ الـمـجـمـوعـةـ التـجـريـبيـةـ وـالـضـابـطـةـ فيـ الـقـيـاسـ الـبـعـدـيـ لـصـالـحـ الـمـجـمـوعـةـ التـجـريـبيـةـ فيـ الـأـدـاءـ عـلـىـ مـقـيـاسـ مـنـظـومـةـ التـقـيـيمـ المـعـرـيفـيـ.

» الفـرضـ الثـانـيـ:ـ تـوـجـدـ فـرـوـقـ ذاتـ دـلـالـةـ إـحـصـائـيـةـ بـيـنـ مـتوـسـطـيـ رـتـبـ درـجـاتـ الـمـجـمـوعـةـ التـجـريـبيـةـ فيـ الـقـيـاسـينـ،ـ الـقـبـليـ وـالـبـعـدـيـ لـصـالـحـ الـقـيـاسـ الـبـعـدـيـ فيـ الـأـدـاءـ عـلـىـ مـقـيـاسـ مـنـظـومـةـ التـقـيـيمـ المـعـرـيفـيـ.

» الفـرضـ الثـالـثـ:ـ لـاـ تـوـجـدـ فـرـوـقـ ذاتـ دـلـالـةـ إـحـصـائـيـةـ بـيـنـ مـتوـسـطـيـ رـتـبـ درـجـاتـ الـمـجـمـوعـةـ الـضـابـطـةـ فيـ الـقـيـاسـينـ الـقـبـليـ وـالـبـعـدـيـ فيـ الـأـدـاءـ عـلـىـ مـقـيـاسـ مـنـظـومـةـ التـقـيـيمـ المـعـرـيفـيـ.

• ثـالـثـاـ:ـ مـنـهـجـ الـبـحـثـ :

استـخـدـمـ هـذـاـ الـبـحـثـ كـلـاـ منـ:

• المـنهـجـ الـوـصـفيـ :

حيـثـ تـمـ اـسـتـخـدـامـ المـنهـجـ الـوـصـفيـ وـذـلـكـ عـنـ الـقـيـامـ بـالـخـطـوـاتـ التـالـيـةـ:

» الرـجـوعـ إـلـىـ الـبـحـوثـ وـالـدـرـاسـاتـ السـابـقـةـ.

» إـعـدـادـ الإـطـارـ النـظـريـ لـلـبـحـثـ.

» إـعـدـادـ وـتـصـمـيمـ الـحـقـيـقـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ.

» اـخـتـيـارـ الـأـدـوـاـتـ وـالـمـقـايـيسـ الـمـلـائـمـةـ لـطـبـيـعـةـ الـبـحـثـ.

» تـحلـيلـ النـتـائـجـ وـتـفـسـيرـهـاـ.

• المنهج التجاري:

حيث تم استخدامه في التجربة الميدانية للبحث وذلك بفرض دراسة فاعلية الحقيقة التعليمية لأنشطة تربوية (كمتغير مستقل) في تنمية المهارات المعرفية (كمتغير تابع) لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية (عينة البحث) وفقاً لنظرية PASS.

• رابعاً : متغيرات البحث :

«المتغير المستقل : الحقيقة التعليمية».

«المتغير التابع : المهارات المعرفية وفقاً لنظرية PASS وتنحصر في التخطيط، الانتباه، الثاني، التتابع».

• عينة البحث :

تكونت عينة البحث من (٢٠) طفلاً من ذوي صعوبات التعلم النمائية وتم تقسيمهم إلى مجموعتين، المجموعة التجريبية (١٠)، أطفال، والمجموعة الضابطة (١٠) أطفال وذلك من مجتمع عدده (٩٠) طفل وطفلة من أطفال المستوى الثاني لرياض الأطفال ويتراوح أعمارهم من (٥ - ٦) سنوات بروضة مدرسة الخلفاء الراشدين بالمعادي محافظة القاهرة وتم اختيارها بطريقة عمدية حسب بطارية تشخيص صعوبات التعلم النمائية لأطفال الروضة.

ويوضح الجدول التالي وصف عينة البحث:

جدول (١) : وصف عينة البحث

المجموع الكلى	المجموعة الضابطة	المجموعة التجريبية	عدد الأطفال	اسم الروضـة
			١٠	الخلفاء الراشدين
			١٠	الخلفاء الراشدين
٢٠ طفلاً				

• خامساً : أدوات البحث :

«بطارية تشخيص صعوبات التعلم النمائية لأطفال الروضة (إعداد سهير كامل، بطرس حافظ، ٢٠١٠)

«مقاييس ستانفورد بينيه للذكاء الصورة الرابعة (إعداد روبرت ل وآخرون، تعريب وتعديل لويس مليكة، ١٩٩٨)».

«مقاييس المستوى الاجتماعي الاقتصادي (إعداد عبد العزيز الشخص، ٢٠١٠)

«مقاييس منظومة التقديم المعرفي M . T . M (الكاس) CAS للذكاء (إعداد: نجليري، وقام بإعداده للبيئة المصرية، فاروق شوشة وصفاء الأعسر، ٢٠٠٦)».

«تصميم وإعداد الحقيقة التعليمية لتنمية المهارات المعرفية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية وفقاً لنظرية PASS . (إعداد الباحثة).

وفيمما يلى شرح أدوات البحث وكيفية استخدامها

١- بطارية تشخيص صعوبات التعلم النمائية لأطفال الروضة (إعداد سهير كامل، بطرس حافظ، ٢٠١٠) :

«الهدف : التعرف على صعوبات التعلم النمائية التي يمكن أن يتعرض لها الأطفال في مرحلة الروضة، وتحديدها، وقياسها .

٤٤ وصف البطارية : تشمل البطارية على أربعة عمليات معرفية طبقاً لنظرية Das ، وهي الإنتماه ، والمعالجة المعرفية (المتابعة - المتزامنة) ، والتخطيط تعامل معتمدة على ما يسميه Das بالأساس المعرفي ، وهذا الأساس المعرفي يبني لدى الطفل من خلال التعليم الرسمي بالمرور بالخبرة ، فيساعده على حل المهام الدراسية وعندما يواجه الطفل صعوبة في إحدى هذه العمليات فيجد صعوبة في عملية التعلم .

تناول ١٥ اختباراً فرعياً تم تصميمها في صورة خريطة ذهنية ، بهدف تشخيص جوانب القوة وجوانب الضعف لدى الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم في المرحلة العمرية (٤ - ٦) سنوات . (سمير كامل ، بطرس حافظ ، ٢٠١٠)

ويوضح الجدول التالي مكونات هذه البطارية والاختبارات الفرعية المستخدمة في عملية القياس .

المكونات	الاختبارات المعرفية
الإنتماه Attention	١- الاستقبال البصري
	٢- الاستقبال السمعي
	٣- مدة الإنتماه
	٤- استمرار الإنتماه
المتابعة المعرفية Successive	٥- إدراك العلاقات البصرية
	٦- إدراك العلاقات المكانية
	٧- الإغلاق البصري
	٨- الإغلاق السمعي
المعالجة المعرفية المتزامنة Simultaneous	٩- التمييز البصري
	١٠- الذكرة البصرية
	١١- التمييز السمعي
	١٢- الذكرة السمعية
التخطيط Planning	١٣- مضاهاة الأشكال
	١٤- حل الرموز الشفرية
	١٥- تتبع المسار

• التعليمات وطريقة التطبيق :

يصلح هذا الاختبار للتطبيق الفردي على أطفال الروضة ، ويقوم بالتطبيق المعلمة أو الأم ، وتحتوي كراسة الأسئلة على التعليمات الخاصة بالتطبيق ، حيث يقوم الفاحص بملأ البيانات الأولية للمفحوص وقراءة التعليمات بدقة ، ثم يقوم بوضع علامة (✓) أمام اختيار الطفل . مع مراعاة ما يلي :

- ٤٤ لا يضع أكثر من علامة أمام كل عبارة .
- ٤٤ لا يترك عبارات دون اختيار الاستجابة المناسبة .
- ٤٤ لا توجد إجابة صحيحة وأخرى خاطئة .
- ٤٤ لا يوجد زمن محدد للإجابة .

• طريقة التصحيح :

يمنح الطفل درجة واحدة عن كل استجابة صحيحة ويوضح الجدول التالي درجات كل اختبار من الاختبارات الفرعية المكونة للبطارية .

جدول (١) : درجات الاختبارات الفرعية المكونة للبطارية

المكونات	الاختبارات الفرعية	الدرجة العظمى	الدرجة الصفرى
الإنتباه Attention	١- الاستقبال البصري	٢٠	٢٢
	٢- الاستقبال السمعي	٢٠	٢٢
	٣- مدة الانتباه	٢٠	٢٢
	٤- استمرار الانتباه	٢٠	٢٢
المعاجمة المعرفية التتابعة Successive	٥- ادراك العلاقات البصرية	٢٠	٢٢
	٦- ادراك العلاقات المكانية	٢٠	٢٢
	٧- الإغلاق البصري	٢٠	٢٢
	٨- الإغلاق السمعي	٢٠	٢٢
المعاجمة المعرفية المتزامنة Simultaneous	٩- التمييز البصري	٢٠	٢٢
	١٠- الذاكرة البصرية	٢٠	٢٢
	١١- التمييز السمعي	٢٠	٢٢
	١٢- الذاكرة السمعية	٢٠	٢٢
التخطيط Planning	١٣- مصاہدة الأشكال	٢٠	٢٢
	١٤- حل الرموز الشفرية	٢٠	٢٢
	١٥- قييم المسار	٢٠	٢٢
الدرجة الكلية			١٨٠
الدرجة الكلية			٣٠٠

الطفل الحاصل على درجة أقل من النهاية الصغرى فإنه يعاني من صعوبات التعلم .

• التفسير :

الطفل الحاصل على أقل من ٦٠٪ من النهاية العظمى أو حاصل على درجة أقل من ٦٠٪ على اختبار من مكونات البطارية فإنه يعاني من صعوبات التعلم النمائية .

أي أن الطفل الحاصل على أقل من ١٨٠ درجة على البطارية ككل أو حاصل على درجة أقل من ١٢ درجة في كل اختبار على حدة فإنه يعاني من صعوبات التعلم النمائية .

استفادت الباحثة من بطارية تشخيص صعوبات التعلم النمائية لأطفال الروضة في البحث الحالي فيما يلي:

تم تطبيق البطارية على مجتمع عينة البحث وبلغ عددها (٩٠) طفلاً وذلك لتشخيص وتحديد عينة البحث التجريبية والضابطة من خلال قياس الصعوبات المرتبطة ببعض الأساليب المعرفية لدى أطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم وتم التصحيح حسب التعليمات والتطبيق للبطارية التي أقرت أن الطفل الحاصل على درجة أقل من النهاية الصغرى وهي (١٨٠°) درجة فإنه يعاني من صعوبات التعلم النمائية وذلك بالنسبة للدرجة الكلية للاختبار أو يكون الطفل حاصل على درجة أقل من (١٢) درجة في كل اختبار فرعي على حدة.

وخلصت الباحثة إلى عينة قوامها (٢٠) طفلاً ونظراً لاختلاف مستوى الدرجات بين أطفال العينة فقاموا بتقسيم العينة إلى مجموعتين تجريبية وضابطة وقام كل عينة (١٠) أطفال ولكي تتأكد الباحثة من تكافؤ

المجموعتين قامت بحساب الفروق بينهم باستخدام معامل مان ويتنى وكانت الفروق بين المجموعتين غير دالة كما هو موضح بالجدول الإحصائى كالتى:
جدول (٢) : اتجاه الفرق بين متوسطي ترتيب درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلى فى الأداء على بطاقة تشخيص صعوبات التعلم النمائى لأطفال الروضة

المجموع	ن	متوسط	انحراف	متوسط الرتب	مجموع الرتب	معامل مان ويتني U	قيمة Z	مستوى الدلالة
الضابطة	١٠	٤٦,٦٦٦٧	٢,١٢١٣	٢,١٢١٣	١٦,٥	١٠٠,٥		١- الانتباه
		٤٦,٦٣٤٤	٢,٠٣٣٩	٢,٠٣٣٩	١٩,٥	١١٩,٥		
التجريبية	١٠	٤٦,٣٦٣٦	٤,١١١١	٣,٨٥٥٥	١١,٩٥	١١٩,٥		٢- العالجة
		٣٩,٣٦٣٦	٤,١٢٩٧	٤,١٢٩٧	٩,٥	٩٠,٥		
الضابطة	١٠	٣٧,٧٧٧٨	٢,٤٨٠	٢,٤٨٠	١٦,٩٥	١٤٩,٥		٣- العالجة
		٣٨,٠٠٠	١,٤٤٤٢	١,٤٤٤٢	٦,٥	٦٠,٥		
التجريبية	١٠	٣٠,٦٦٦٧	٢,٨٧٢٣	٢,٨٧٢٣	١٦,١٠	١٠١,٠		٤- التخطي
		٣٠,٧٢٧٣	١,٨٤٨٨	١,٨٤٨٨	١٠,٩٠	١٠٩,٠		
الضابطة	١٠	٣٦,٩٢٢٣	٧,٨٤٤٠	٧,٨٤٤٠	١٠,٨٥	١٠٨,٥		٥- الدرجة الكلية
		٣٦,٨٧٧٣	٧,٥٨٧١	٧,٥٨٧١	١٠,١٥	١٠١,٥		

يتضح من الجدول السابق أن عينة البحث تم اختيارها في المجموعتين التجريبية- الضابطة) من ذوي صعوبات التعلم النمائى لحصولهم على درجة أقل من ٦٠٪ على اختبار من مكونات البطارئ فانه يعاني من صعوبات التعلم النمائى . أي أن الطفل الحاصل على أقل من ١٨٠ درجة على البطارئ ككل أو حاصل على درجة أقل من ١٢ درجة في كل اختبار على حدة فانه يعاني من صعوبات التعلم النمائى . حيث كانت الدرجة الكلية للمجموعة التجريبية ١٤٩,٢٢٢٢ ، أما المجموعة الضابطة كانت ١٤٨,٧٢٧٣ وكانت الفروق بين المجموعتين غير دالة مما يؤكّد ذلك على تكافؤ المجموعتين من حيث تشخيص صعوبات التعلم النمائى عند الأطفال عينة البحث.

٢- مقياس ستانفورد بينيه - الصورة الرابعة (تعريب لويس مليكة، ١٩٩٨) :
يحتل مقياس ستانفورد بينيه للذكاء موقعًا بارزاً في القياس السيكولوجي نظرية وتطبيقاً، وذلك إلى الحد الذي أصبح معه المقياس محكّ صدق للمقاييس الأخرى للقدرة المعرفية العامة، وأداة رئيسية في الممارسة الإكلينيكية .

وقد بدأ المقياس بمحاولات بينيه وسيمون بفرنسا، ثم عُرف ترمان في جامعة ستانفورد بكاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية على مراجعة المقياس وإعداده بحيث يصلح للمجتمع الأمريكي، وأدخلت أول صورة ظهرت عام ١٩١٦ عدّة تعديلات على المقياس الفرنسي واستخدم لأول مرة مفهوم نسبة الذكاء .

وفي إطار تطوير المقياس لكي يواكب التطور في النظر إلى القدرات المعرفية والأساليب السيكومترية، صدرت الصورة الرابعة عام ١٩٨٦ ، وهي الصورة التي أعدّها ثورنديك، وإليزابيث ب، وجيرروم ساتلر، وقد اقتبست الصور الأمريكية المتتالية إلى الكثير من لغات العالم .

وهو مقياس ذكاء فردي يتكون من (١٥) اختبار فرعي تندرج تحت (٤) مجالات رئيسية هي: الاستدلال اللفظي والاستدلال البصري والاستدلال الكمي والذاكرة قصيرة المدى تعطي درجة مركبة كلية تدل على القدرة الاستدلالية العامة (العامل العام).

وقد تم اختيار هذه المجالات الأربع للفوائد المعرفية، على أساس نموذج متدرج من ثلاثة مستويات لتركيب القدرات المعرفية. حيث يتكون المستوى الأول من العامل العام، أما المستوى الثاني يتكون من: القدرات المتبلورة، القدرات السائلة التحليلية، الذاكرة قصيرة المدى. أما المستوى الثالث فيتكون من ثلاثة مجالات أكثر تخصيصاً وهم: الاستدلال اللفظي، الاستدلال الكمي، الاستدلال البصري.

وقد استفادت الباحثة من استخدام مقياس ستانفورد بنية للذكاء. الصورة الرابعة في البحث الحالي وذلك بتطبيقه على عينة البحث للتأكد من التجانس بين أطفال العينة على مقياس الذكاء من أجل ضمان تقدير جيد لنسبة الذكاء واستبعاد حالات الانخفاض الملاحوظ في نسبة الذكاء لعدم تأثيره على نتائج البحث النهائية.

٣- مقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي إعداد عبد العزيز الشخص (٢٠١٠) :

• وصف المقياس :

تم استخدام هذه الأداة في الدراسة الحالية بغرض تحقيق التكافؤ بين المجموعتين على متغيرات الدراسة، وأجري عبد العزيز الشخص دراسة استطلاعية، واعد استماراً جمع البيانات عن الحالة الاجتماعية/الاقتصادية لبعض الأسر في ضوء الأبعاد المتضمنة في دراسة، وبلغ عدد الأسر في العينة (٥٧٥) أسرة من القاهرة الكبرى.

ويتم تصنيف العينة إلى مستويات اجتماعية حسب:

«» بعد الوظيفة أو المهنة (للجنسيين) تسعة مستويات.

«» بعد مستوى التعليم (للجنسيين) ثمانية مستويات.

والى مستويات اقتصادية حسب:

«» بعد متوسط دخل الفرد في الشهر (سبع فئات).

• الكفاءة السيكومترية للأداة :

تم تحويل البيانات الخاصة بالمؤشرات المستخدمة في تقدير المستوى الاجتماعي/الاقتصادي إلى تقديرات رقمية وذلك بإعطاءها درجات تساوي رقم المستوى الموجود به، وتم استخراج معامل الارتباط المتعدد (٢) فوجد ٠.١١٩، وبإيجاد الجذر التربيعي له أصبح ٠.٣٣٥ وهو دال إحصائياً عند مستوى دلالة ٠.٠١

وتم استخراج قيمة الثبات (α) وكذلك معاملات المتغيرات المكونة للمستوى الاجتماعي / الاقتصادي، وذلك باستخدام طريقة المتغير الوهمي حيث لا تدعى الحاجة إلى استخدام محك خارجي في حساب المعادلة التنبؤية.

وقد استفادت الباحثة من استخدام إستمارة المستوى الاجتماعي الاقتصادي في البحث الحالي وذلك بتطبيقها على عينة البحث للتأكد من التجانس بين أطفال العينة على مقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي .

كما يتضح من الجدول التالي :

جدول (٣) : اتجاه الفرق بين متوسطي رتب درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي في المتغيرات الوسيطة

مستوى الدلالة Z	قيمة U	معامل مان	متوسط حرف الرتب ويتني U	المجموعة	المتغير	
غير دالة	٠,٠٢	٥٠	١٠٥,٠٠	٦,٥٩٥٩	٥٥,٠٠٠	تجريبية
			١٠٥,٠٠	٧,٨٦٦٥	٥٩,٠٠٠	الضابطة
غير دالة	٠,١١	٤٧,٥	١٠٢,٥٠	٣,٤٣٤	١١١,٢٠٠	تجريبية
			١٠٧,٥٠	٥,٦٧٦	٩٧,٨٠٠	الضابطة
غير دالة	١,١٦٦	٢١,٥	٧٦,٥٠	٧,٦٥	٣,٢٠٢٣	تجريبية
			١٣٣,٥٠	١٣,٣٥	٥,٩٦٦٦	الضابطة

يتضح من الجدول السابق عدم وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي رتب درجات المجموعتين (التجريبية والضابطة) في القياس القبلي في الأداء على العمر الزمني ونسبة الذكاء والمستوى الاجتماعي والاقتصادي .

٤- مقياس منظومة التقييم المعرفي M . T . M (الكاس) للذكاء : (فاروق شوشة، صفاء الأنصارى، ٢٠٠٦)

يقدم هذا المقياس كأداة تشخيصية توفر لها الأسس النظرية والدقة السيكومترية والمصداقية فأساسه نظرية لوريا في البناء العقلي، والتي تستمد قيمتها العلمية من ارتكاها على البناء التشريري للمخ، أما الدقة السيكومترية فترجع إلى خطوات التقييم والتقنين التي توفرت للمقياس سواء في بناء وحداته واختيار صلاحيته السيكومترية، أما مصداقيته التطبيقية فترجع للنتائج التي حققها كأداة تشخيصية تصلح للمرحلة العمرية من ٥ - ١٧ سنة لتقييم أداء الأفراد المهووبين والأفراد الذين يعانون من مشكلات في التخطيط والذين يعانون من اضطرابات افتعالية شديدة، وهؤلاء الذين يعانون من إصابات أو تلف بالمخ ، وذوي صعوبات التعلم ، وذوي اضطرابات الانتباه واضطرابات النشاط الزائد ، وذوي الإعاقة السمعية وكذلك الذهنية .

وقد تم استخدامه في البيئة المصرية في عدد من الدراسات فأثبتت قدرة فائقة على التشخيص والتنبؤ تفوق غيره من مقاييس القدرة العقلية ، كما أثبتت قدرة على تحليل العمليات المعرفية اللازمة للنجاح في الميدان الدراسي المختلفة، وقد تطورت تلك الأداة من خلال التكامل النظري والتطبيق العملي في مجال علم النفس المعرفي .

وقام بتأليف مقياس منظومة التقييم المعرفي (Naglieri, 1990 – 1997) ويستهدف المقياس تقييم العمليات المعرفية للأطفال من سن (٥ – ١٧) تلك المنظومة التي تقوم على أساس نظرية PASS للذكاء وتعنى (التخطيط

(Succession Planning)، الإنتباه، التتابع، الانتباه Simutaneity، وتتضمن العمليات المعرفية بالقياس الثاني عشر اختباراً، وتعطي الإختبارات الفرعية درجة مقاسة (١٠)، وانحراف معياري (٣) وكل القياس يعطي درجات متوسطها (١٠٠) وانحراف معياري (١٥).

وتتضمن عملية التخطيط ثلاثة اختبارات فرعية : اختبار مضاهاة الأرقام، اختبار التخطيط لحل الرموز، اختبار التخطيط للتوصيل، بينما تتضمن عملية الانتباه ثلاثة اختبارات فرعية : الانتباه على أساس ثبات المدرك، البحث عن الأعداد، الانتباه على أساس تغير المدرك، كما تتضمن عملية الثاني ثلاثة اختبارات فرعية : المصفوفات غير اللفظية، العلاقات اللفظية . المكانية، ذاكرة الأشكال ، وتتضمن عملية التتابع أربعة اختبارات فرعية : سلاسل الكلمات، اختبار إعادة الجمل، اختبار معدل تكرار الكلام، اختبار أسئلة الجمل، ولم يتم تطبيق اختبار أسئلة الجمل على أطفال العينة الحالية، وذلك لأنّه مخصص للأطفال من سن ١٧.٥ سنة.

استخدمت الباحثة مقاييس منظومة التقييم المعرفي كأداة لقياس أداء الأطفال عينة البحث في التطبيق القبلي للمجموعتين الضابطة والتجريبية ثم تطبق أنشطة الحقيقة التعليمية على المجموعة التجريبية ثم التطبيق البعدى لقياس منظومة التقييم المعرفي لقياس درجة تنمية المهارات المعرفية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية وفقاً لنظرية PASS.

وفيما يلى جدول (٤) لتكافؤ مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في القياس القبلي في الأداء على أبعاد مقاييس منظومة التقييم المعرفي .

جدول (٤) : اتجاه الفرق بين متوسطي رتب درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي في الأداء على أبعاد مقاييس منظومة التقييم المعرفي

المجموع	ن	متوسط انحراف	متوسط الرتب	مجموع الرتب	معامل من ويتنى U	قيمة Z	مستوى الدلالة	الخطيط	
								الضابطة	التجريبية
الخطيط	١٠	٢.٦٠٠	٠.٩٦٦١	١١.٩٥	١١١١	٣٥.٥	غيرداللة	الضابطة	التجريبية
								٩٠.٥٥	٩.٥
الانتباه	١٠	٤.٨١٨١	٥.٣٢٥٨	٨٤.٥٥	١٢٥.٥	٩٩.٥	غيرداللة	الضابطة	التجريبية
								٩.٦٠٠	٨.٤٥
الثاني	١٠	٨.٥٠١	٨.٥٠١	١٤٣٣٧	٤٨	٠.٢٥٣	غيرداللة	الضابطة	التجريبية
								١٠.٣٠	١٠.٣٠
التتابع	١٠	٣.٧٠٠	١.٢٥١٧	١٠.١٠	٤٦	٠.٣٥	غيرداللة	الضابطة	التجريبية
								١٠.٩٠	١٠.٩٠
الدرجة الكلية	١٥.٩	٣.٧٧٧١	١١.١٠	١١.٠٠	٤٦	٠.٣٥	غيرداللة	الضابطة	التجريبية
								١٠.٩١٢٩	١٠.٩١٢٩
		٢٤.٤٦٣							

يتضح من الجدول السابق عدم وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي رتب درجات المجموعتين (التجريبية والضابطة) في القياس القبلي في الأداء على أبعاد مقاييس منظومة التقييم المعرفي نظراً لعدم تعرض المجموعتين قبلياً

للحقيبة التعليمية لتنمية المهارات المعرفية لهؤلاء الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية.

٥- تصميم واعداد الحقيبة التعليمية لتنمية المهارات المعرفية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية وفقا لنظرية PASS .إعداد الباحثة : تم البدأ في إعداد الحقيبة وتصميمها في ضوء الأهداف التي تسعى لتحقيقها، من خلال السير في مجموعة من الخطوات المتتابعة بشكل دقيق،طبقاً لأسس تصميم الحقائب التعليمية وهي :

• **صفحة الغلاف :** وفي هذه الصفحة تم وضع عنوان للحقيبة بحيث يعكس الفكرة الأساسية لها وهذا العنوان هو "حقيبة تعليمية لتنمية المهارات المعرفية عند أطفال ذوي صعوبات التعلم وفقا لنظرية PASS .

• **الوحدة الأولى للحقيقة :** وهي تبين خلفيات الحقيقة والمراحل التي مرت بها قبل أن تصل إلى الصياغة التي عليها وتشمل :

» مقدمة الحقيقة .

» الأهداف العامة للحقيقة .

» دليل استخدام الحقيقة .

» الأنشطة التي تضمنتها الحقيقة .

• **الوحدة الثانية للحقيقة :** وهي تهدف إلى إكساب الطفل المهارات المعرفية اللازمة وتشمل :

• **الأهداف الإجرائية للحقيقة :**

وهي تصف بصورة واضحة السلوك النهائي المراد تحقيقه، وقد تم صياغتها في شكل يحدد الأداء النهائي المتوقع مراعياً في صياغتها ما يلي :

» أن تكون محددة وواضحة الصياغة، بحيث لا تعطي أكثر من معنى .

» صياغة الأهداف في عبارات سلوكية تعتمد على أفعال يمكن ملاحظتها وقياسها .

» التدرج من المستويات الدنيا من التفكير إلى المستويات العليا من التفكير .

» شمول الأهداف للجوانب المعرفية والمهارية والوجدانية كلما كان ذلك ممكناً .

• **أجزاء الحقيقة :**

وتعتبر قلب الحقيقة، وتتكون من المفاهيم والحقائق والمعلومات، أي كل ما يتصل بالجانب المعرفي، ومن أهم وظائفها تحقيق أهداف الحقيقة، وتعتمد أجزاء هذه الحقيقة على المهارات المعرفية التي يجب تنميتها لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية وفقا لنظرية PASS .

• **الوحدة الثالثة للحقيقة :**

و فيها تعطى الفرصة للأطفال لكي يستزيدوا من المعلومات وتنمي من مهاراتهم وتشمل :

٤٤ نماذج إثرائية لأنشطة المقترحة .

٤٥ الملاحق : وت تكون من التطبيقات التربوية والاختبارات المهارية .

وتشمل مفاتيح تصحيح الاختبارات ، وهي تحدد الإجابات الصحيحة عن أسئلة كل اختبار والتي بناءً عليها يتم تصحيح الاختبار ، هذا بالإضافة إلى بعض الإرشادات المساعدة في مجال الأنشطة .

٤٦ أساليب التقويم :

تصميم أدوات القياس الازمة للحقيقة التعليمية وذلك لمعرفة مدى التعلم والنمو الذي يمكن أن يحدث للأطفال ذوي صعوبات التعلم عند تقديم أنشطة الحقيقة لهم وذلك بمقارنة أداؤهم قبل تطبيق الحقيقة وأداؤهم بعدها .

قامت الباحثة بتصميم فني للشكل الخارجي للحقيقة كما هو موضح بالصور المرفقة واستخدمت بعض الألوان الجذابة والمحببة للأطفال ثم وضعت بداخلها الأنشطة حسب ترتيب فهرس الحقيقة التعليمية وتم تحديد محتوى الحقيقة في ضوء الأهداف العامة والسلوكية واستناداً على ما تم التوصل إليه من خلال الإطار النظري والدراسات السابقة ومفاهيم المهارات المعرفية وفقاً لنظرية PASS التي بنيت الباحثة على أساسها الأنشطة التربوية للحقيقة التعليمية التي تتيح للطفل فرص اكتساب مهارات التخطيط والانتبه والتأنى والتتابع بأسلوب بسيط يعتمد على التفاعل والممارسة العملية وتم استخدام بعض طرق وأساليب التعليم المتنوعة مثل الحوار والمناقشة والعرض الذهني والألعاب التعليمية والممارسة العملية والتعليم الذاتي ولعب الأدوار وأسلوب حل المشكلات والنمذجة واللعب وأسلوب الملاحظة كما راعت عند تصميم أنشطة الحقيقة التعليمية استخدام العديد من الوسائل والأدوات والخامات المتنوعة لما لها من فاعلية في عملية التعليم والتعلم في المواقف التعليمية . كما تمثلت أساليب التقويم لأنشطة الحقيقة على التقويم المستمر ويتمثل في الاعتماد على المناقشة التي تشيرها المعلمة مع الأطفال بعد الانتهاء من كل نشاط على حدة والتي تكشف على مدى تحقيق الأهداف السلوكية للنشاط . ثم التقويم النهائي : ويستخدم لقياس فاعلية الحقيقة التعليمية حيث تم استخدام مقياس منظومة التقييم المعرفي وفقاً لنظرية PASS .

وتم عرض الحقيقة التعليمية على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مناهج رياض، الأطفال والصحة النفسية وبالخصوص القائمين على إعداد بطارية تشخيص صعوبات التعلم النمائية لأطفال الروضة للدقة في الرأي وهما:

أ. د/ سهير كامل وأ. د/ بطرس حافظ . وأستاذ مناهج رياض الأطفال صاحب الأيد البيضاء للباحثين أ. د/ فرماوي محمد فرماوي لرأيه العلمي السديد، ولهم كل الشكر والتقدير.

وتم عرض الحقيقة التعليمية على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مناهج رياض، الأطفال والصحة النفسية وبالخصوص القائمين على إعداد بطارية تشخيص صعوبات التعلم النمائية لأطفال الروضة للدقة في الرأي وهما:

أ. د/ سهير كامل وأ. د/ بطرس حافظ. وأستاذ مناهج رياض الأطفال صاحب الأيدى البيضاء للباحثين أ. د/ فرماوي محمد فرماوي لرأيهم العلمي السيد، ولهم كل الشكر والتقدير.

• مكونات أنشطة الحقيقة التعليمية :

تكونت الحقيقة التعليمية من عدد ٤٠ نشاط لتنمية مهارات الأطفال ذوي صعوبات التعلم مقسمة كالتالي:

عدد (١٠) أنشطة تعليمية تربوية لتنمية مهارات التخطيط و(١٠) أنشطة تعليمية تربوية لتنمية مهارة الانتباه، و(١٠) أنشطة تعليمية تربوية لتنمية مهارة الثاني و (١٠) أنشطة تعليمية تربوية لتنمية مهارة التتابع وسوف تعرض الباحثة عناوين أنشطة كل مهارة على حده ونوع النشاط كما يلي:

• أولاً : أنشطة لتنمية مهارة التخطيط عند الأطفال ذوي صعوبات التعلم النهائية :

الأنشطة التربوية	أنواع المفاهيم والأنشطة
١- لعبة الكونكت فور	مفهوم رياضي
٢- لعبة المتأهة	نشاط حركي
٣- لعبة منزلي الكبير	نشاط بناء بالمكعبات (بركين الحل والتركيب)
٤- لعبة حفلة الأصدقاء	مفهوم اجتماعي للتذكرة
٥- لعبة المتأهة العجيبة	نشاط حركي للتراكيز
٦- لعبة هيا نبني	نشاط حركي بنائي
٧- شراء لعبة	مفهوم رياضي
٨- لعبة الكراسي الموسقية	نشاط حركي
٩- هيا نبني هرم مدرج	مفهوم تاريخي
١٠- لعب الأدوار (المهن)	نشاط درامي تمثيلي

مثال لأحدى الأنشطة السابقة لتنمية مهارة التخطيط :

« اسم النشاط : لعبة المتأهة .

« نوع النشاط : نشاط حركي .

« الهدف العام : تنمية مهارة التخطيط عند الطفل ذي صعوبات التعلم النهائية .

• الأهداف الإجرائية :

« أن يستطيع الطفل اجتياز المتأهة بنجاح .

« أن يتعلم الطفل كيف يخطط ليسلك الطريق الصحيح .

• التقنيات التربوية :

• الأدوات :

طباشير ملون - نموذج متأهة - حبل .

• أسلوب الأداء والتنفيذ :

تستخدم أسلوب (العصصف الذهني) . وتقوم المعلمة برسم نموذج المتأهة على الأرض حتى يقوم الطفل بأدائه بنفسه . وتوضح له أن عليه اجتياز المتأهة وان يفكر جيدا في كيفية اجتيازها .

• التطبيق التربوي :

في حالة نجاح الطفل في إجتياز المراحل أقدم له نموذج أصعب في التطبيق التربوي لكي تتأكد معلمة الروضة من تحقيق أهداف النشاط.

• التقويم :

الطفل الذي وجد صعوبة في إجتياز المراحل أقدم له نموذج أسهل ثم أصعبه تدريجياً أو أضع له الحبل كدليل مرشد له لحين إكتساب المهارة طبقاً لاختلاف الورق الفردية.

• ثانياً : أنشطة لتنمية مهارة الانتباه عند الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية :

أنواع المفاهيم والأنشطة	الأنشطة التربوية
مفهوم رياضي	١- لعبة الاختلافات
نشاط حركي	٢- لعبة الاتزان
نشاط درامي تمثيلي	٣- لعبة القائد والطير
مفهوم رياضي	٤- لعبة البطاقات المتشابهة
مفهوم رياضي	٥- لعبة دميتو الأشكال الهندسية
مفهوم رياضي	٦- لعبة الصور المجزأة
مفهوم رياضي	٧- لعبة البيم والشراء
نشاط حركي تمثيلي	٨- لعبة الذئب والغنم
مفهوم رياضي.	٩- لعبة الاتجاهات باستخدام الألوان
مفهوم رياضي	١٠- الاتجاهات

مثال لأحدى الأنشطة السابقة لتنمية مهارة الانتباه :

« اسم النشاط : لعبة الاتزان .

« نوع النشاط : حركي .

« الهدف العام : تنمية مهارة الانتباه عند الطفل ذي صعوبات التعلم النمائية.

• الأهداف الإجرائية :

« أن يتحكم في المشتتات من حوله .

« أن يوصل أكبر عدد ممكن من الكور إلى نقطة معينة .

« أن يحافظ على توازنه وانتباذه لأطول فترة ممكنه .

• التقنيات التربوية :

• الأدوات :

كرات بینج - منضده - ملقطتين من البلاستيك - طبقين كبيرين بهما ماء - طبقين فارغين .

• أسلوب الأداء والتنفيذ :

تستخدم أسلوب (حل المشكلات) وأضع للأطفال مجموعة من الكرات كل لون داخل طبق من أطباق الماء وأوضح لهم أن عليهم نقلها بأفواههم بإستخدام الملاعق إلى نقطة معينة أوضحت لهم وفي وقت محدد والذي يجمع كرات أكثر في هذا الوقت يكون هو الفائز.

ثالثاً : أنشطة لتنمية مهارة الثاني عند الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائي :

أنواع المفاهيم والأنشطة	الأنشطة التربوية
مفاهيم رياضية	١- الأشكال الهندسية
مفهوم رياضي	٢- تصنیف الكرات الملونة بعضی البولینج
نشاط فني	٣- هيا نرسم
مفهوم لغوي	٤- لعبة البازل للحيوانات والطيور
نشاط فني	٥- الألوان السبعة
مفهوم رياضي	٦- الأحجام
نشاط قصصي	٧- القطعة الشقيقة
نشاط حركي	٨- عبور الشارع
نشاط قصصي	٩- البطة الصغيرة
مفهوم علمي ولغوي	١٠- وسائل الاتصال (الاتصالات)

مثال لأحدى الأنشطة السابقة لتنمية مهارة الثاني :

« اسم النشاط : تصنیف الكرات الملونة وبعض عصی البولینج .

« نوع النشاط : مفهوم رياضي .

« الهدف العام : تنمية مهارة الثاني عند الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية.

• الأهداف الإجرائية :

« أن يتحكم في قبضة يده للأشياء .

« أن يعد الكرات التي جمعها .

« يصنف ألوان الكرات التي جمعها .

• التقنيات التربوية :

« الأدوات : سلة كبيرة بها مجموعة من الكرات الصغيرة الملونة .

« سلتين فارغتين .

« مجموعة من عصی البولینج على أن يكون لكل طفل عدد ٢ من العصي .

• أسلوب الأداء والتنفيذ :

« تستخدم المعلمة أسلوب (المشاركة) وال الحوار والمناقشة ويتم تقسيم الأطفال إلى مجموعتين كل مجموعة بها طفلين ، يطلب من الأطفال أن يمسك كل منهم بإثنين من عصی البولینج وأن يقوموا بها بالتقاط الكور من السلة عن طريق عصی البولینج وليس بيديه وكل فريق يلقي في سلة من السلتين الفارغتين .

« التطبيق التربوي: بعد الإنتهاء من تجمیع الكور يقوم كل فريق بعد الكور التي جمعها ويصنفها إلى مجموعات تبعاً لأنواعها والفريق الذي جمع أكبر عدد من الكور يكون هو الفائز .

« التقويم : إعادة اللعبة مع تعديل بعض الملاحظات للفريق الذي لم يفوز وإعطائه فرصة أخرى للفوز .

٤٠ رابعاً : أنشطة لتنمية مهارة التتابع عند الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية :

أنواع المفاهيم والأنشطة	الأنشطة التربوية
نشاط قصصي	١- يوم سعيد
مفهوم لغوي	٢- لعبة تتابع الكلمات
مفهوم رياضي	٣- لعبة كمل معايا (التصنيف)
مفهوم لغوى للتذكر	٤- لعبة آخر حرف للأسماء
نشاط فني	٥- كروت الولد الصغير
مفهوم رياضي	٦- أرقامى الحميلة (العدد من ١٠)
مفهوم رياضي	٧- التسلسل
نشاط حركى تمثلى	٨- ترتيب عربات المترو
مفهوم علمى	٩- تسلسل مراحل عمل الخبز
مفهوم رياضي	١٠- (أصغر من وأكبر من)

مثال لأحدى الأنشطة السابقة لتنمية مهارة التتابع :

« اسم النشاط : لعبة كمل معايا (التصنيف).

« نوع النشاط : مفهوم رياضي.

« الهدف العام : تنمية مهارة التتابع عند الطفل ذوي صعوبات التعلم النمائية.

٥. الأهداف الإجرائية :

« أن يذكر الطفل الكلمة الجديدة تصنف تحت نفس فئة الكلمة التي ذكرها صديقه قبله.

« أن يكرر الكلمة صديقه الذي قبله ويدرك الكلمة الجديدة .

« أن يكرر جميع الكلمات أصدقاءه السابقة بنفس التتابع .

٦. التقنيات التربوية :

« الأدوات: سلات صغيرة بعمر الأطفال وعدد (٤٠) كرة.

« الخامات: ورق هدايا وشرائط لتغليف السلة ومادة لاصقة ومقص.

٧. أسلوب الأداء والتنفيذ :

تستخدم المعلمة مع الأطفال أسلوب اللعب وبدأ الطفل الأول في الجلسة الدائرية التي يشارك فيها الأطفال مع المعلمة ثم يبدأ بذكر أي كلمة مثلاً : بنطلون ، فيعقب الطفل الثاني : بنطلون ويضيف كلمة أخرى تدرج تحت نفس التصنيف (الملابس) مثلاً يقول : بنطلون وقميص فالثالث : بنطلون وقميص ومعطف ، الرابع : بنطلون وقميص ومعطف وجلباب فالخامس : بنطلون وقميص ومعطف وجلباب وجيبة ، السادس : قميص وبنطلون ومعطف وجلباب وجيبة وشورت وهكذا الى أن يعجز أحد الأطفال على إعادة التتابع مرة أخرى فيخرج من اللعبة ويكمم بقية الأطفال مع قيام أحدهم باختيار الكلمة جديدة مثل : برتقال - برتقال وتفاح - برتقال وتفاح ومانجو - برتقال وتفاح ومانجو وموز - برتقال وتفاح ومانجو وموز وقرع وهكذا ، خلال النشاط كلما نجح طفل في إقامة التتابع كما ينبغي تضع المعلمة كرة في سلته .

٨. التطبيق التربوي :

أثناء تطبيق النشاط ظهرت ثلاثة مجموعات من الأطفال :

« المجموعة الأولى : تمكنوا من إكمال التتابع حتى خمس كلمات .

« المجموعة الثانية: تمكنوا من إكمال التتابع حتى ثلاثة كلمات .

«المجموعة الثالثة : لم تتمكن إلا ابتكار كلمة جديدة من نفس الفئة بالإضافة إلى كلمة صديقة السابقة مثلاً : سيارة ، يقول الطفل : سيارة فقط .»

• التقويم :

تم التعامل مع المجموعتين الثالثة والرابعة بشكل فردي حيث قامت المعلمة بعمل مجموعات عمل صغيرة لكل منها للتدريب على مهارة التتابع وأسفر التدريب على تقدم في الأداء .

• خطوات تحضير النشاط التربوي كالتالي:

«اسم النشاط:

«نوع النشاط:

«الهدف العام:

• الأهداف الإجرائية :

«التقنيات التربوية:

✓ الوسيلة:

✓ الأدوات

✓ الخامات

«أسلوب الأداء والتنفيذ:

«التطبيق التربوي:

«التقويم:

• سادساً : الخطوات الإجرائية للبحث :

«قامت الباحثة باختيار روضة الخلفاء الراشدين بالمعادي لتكون مجتمع عينة البحث.

«قامت الباحثة بتطبيق بطارية تشخيص صعوبات التعلم لكي تحدد عينة البحث حسب التشخيص وقياس الصعوبات المرتبطة ببعض الأساليب المعرفية لدى أطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم (أعداد / سهير كامل، بطرس حافظ .٢٠١٠).

«تم تطبيق مقياس ستانفورد بينيه الصورة الرابعة وذلك لتجانس العينة من حيث مستوى الذكاء (إعداد / روبرت وآخرون، تعریف وتعديل لویس مليکة .١٩٩٨).

«تم تطبيق استمارة المستوى الاجتماعي الاقتصادي وذلك لتجانس العينة من حيث مسواهم الاجتماعي والاقتصادي (إعداد عبد العزيز الشخصي، .٢٠١٠).

«تم تطبيق مقياس منظومة التقييم المعرفي م.ت.م (الكاس) CAS للذكاء للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة (قياس قبلي) (إعداد لليئة المصرية، فاروق شوشة وصفاء الأعسر، .٢٠٠٦).

«تم تطبيق أنشطة الحقيقة التعليمية التربوية على المجموعة التجريبية لمعرفة فاعليتها في تنمية المهارات المعرفية، التخطيط، الانتباه، التأني والتتابع (إعداد الباحثة).

- » تم تطبيق مقياس منظومة التقييم المعرفي المشار إليه على عينة البحث (المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة) (قياس بعدي)
- » جدولة البيانات ومعالجتها إحصائيا، ثم تحليل النتائج وتفسيرها في ضوء مشكلة البحث وفرضيه.
- » تقديم بعض التوصيات والبحوث المقترحة في ضوء ما أسفرت عنه نتائج البحث.

٥. سابعاً : نتائج البحث وتفسيرها :

تعد النتائج والتفسير هما محصلة البحث والإسهام العلمي المتوقع من الدراسة، وتعرض الباحثة النتائج التي توصل إليها البحث، والمعالجات الإحصائية المناسبة لهذه النتائج وتفسير ومناقشة هذه النتائج وفقاً للأساس النظري للبحث، وما توصلت إليه الدراسات السابقة من نتائج، وينتهي بالتوصيات التربوية وبعض البحوث المقترحة في ضوء ما أسفرت عنه نتائج البحث.

١- اختبار الفرض الأول :

ينص الفرض على أنه: " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطي رتب درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدي لصالح المجموعة التجريبية في الأداء على مقياس منظومة التقييم المعرفي ".

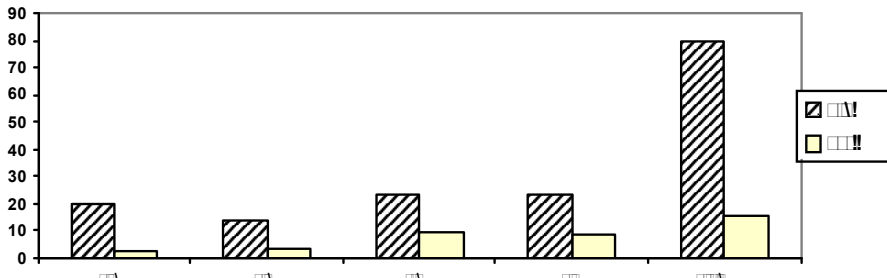
ولاختبار صحة هذا الفرض قامت الباحثة بحساب متواسطي رتب درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدي في الأداء على مقياس منظومة التقييم المعرفي ، وقد تم استخدام اختبار مان ويتنى للتحقق من وجود فرق بين متواسطي رتب المجموعتين ، ويوضح ذلك في الجدول التالي:

جدول (٥) : اتجاه الفرق بين متواسطي رتب درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدي في الأداء على مقياس منظومة التقسيم المعرفي

المقياس	المجموعة	n	متوسط	انحراف	متوسط الرتب	مجموع	معامل مان ويتني U	قيمة Z	مستوى الدلالـة
التخطيط	الضابطة	١٠	٢.٦٠٠	٠.٩٦٦١	٥.٥	٥٥	٠	٣.٨٨٨	٠.٠١
	لتجربيـة	١٠	١٩.٥٠٠	٤.١١٦٤	١٥.٥	١٥٥	٠		
التتابع	الضابطة	١٠	٣.٧٠٠	١.٢٥١٧	٥.٥	٥٥	٠	٣.٨٧٧٢	٠.٠١
	لتجربيـة	١٠	١٣.٥٠٠	٢.٧٥٨٨	١٥.٥	١٥٥	٠		
الانتباه	الضابطة	١٠	٩.٦٠٠	١.٧١٧٧	٥.٥	٥٥	٠	٣.٨٧٧٢	٠.٠١
	لتجربيـة	١٠	٢٣.٤٠٠	٢.١١٨٧	١٥.٥	١٥٥	٠		
الثاني	الضابطة	١٠	٨.٥٠٠	١.٤٣٣٧	٥.٥	٥٥	٠	٣.٩٣٥	٠.٠١
	لتجربيـة	١٠	٢٣.٤٠٠	٢.٤١٧٩	١٥.٥	١٥٥	٠		
الدرجة الكلية	الضابطة	١٠	١٥.٩	٣.٧٧٧١	٥.٥	٥٥	٠	٣.٨	٠.٠١
	لتجربيـة	١٠	٧٩.٨	٨.٣٣٣٤	١٥.٥	١٥٥	٠		

يتضح من الجدول السابق وجود فرق دال إحصائيا بين متواسطي رتب درجات المجموعتين (التجريبية والضابطة) في القياس البعدي لصالح المجموعة التجريبية في الأداء على مقياس منظومة التقييم المعرفي، حيث كانت الفرق دال عند مستوى (٠.٠١)، وبذلك يتم قبول الفرض الموجه.

ويوضح الشكل التالي التمثيل البياني لقيم متوسطي رتب درجات المجموعتين (التجريبية والضابطة) في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية فى الأداء على مقاييس منظومة التقييم المعرفي .



شكل (١) : التمثيل البياني لمتوسطي رتب درجات المجموعتين (التجريبية والضابطة) في القياس البعدى فى الأداء على مقاييس منظومة التقييم المعرفي .

٢- نتائج الفرض الثاني :

ينص الفرض على أنه: " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية فى القياسين القبلى والبعدى لصالح القياس البعدى فى الأداء على مقاييس منظومة التقييم المعرفي ".

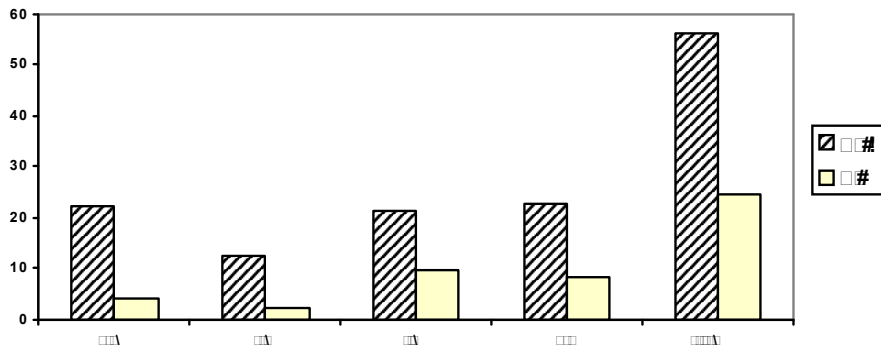
ولاختبار صحة هذا الفرض قامت الباحثة بحساب متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية فى القياسين القبلى والبعدى فى الأداء على مقاييس منظومة التقييم المعرفي ، وقد تم استخدام اختبار ويلكوكسون Wilcoxon للتحقق من وجود فرق بين متوسطي رتب درجات القياسين القبلى والبعدى لنفس أفراد المجموعة ، ويتبين ذلك فى الجدول资料 (٦) .

يتضح من الجدول رقم (٦) وجود فرق دال إحصائيا بين متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية فى القياسين القبلى والبعدى لصالح القياس البعدى في الأداء على مقاييس منظومة التقييم المعرفي ، ويتبين ذلك قبول الفرض الموجة .

جدول (٦) : اتجاه الفرق بين متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية فى القياسين القبلى والبعدى في الأداء على مقاييس منظومة التقييم المعرفي

القياس	متوسط	انحراف معياري	المجموع	المتوسط	الرتب الموجبة (+)	الرتب السلبية (-)	قيمة Z	مستوى الدلالة
بعدي	٤٧.٢٢٢٢	٢.٢٢٣٦	٥٥	٥.٥	٥٥	٠	٢.٨٣١	٠.٠١
	٤٦.١٨١٨	٥.٣٧٥٨						
قبلي	١٢.٣٣٣٣	٣.٤٦٠١	٥٥	٥.٥	٥٥	٠	٢.٨١٦	٠.٠١
	٢٧.٦٨١٨	٥.٥٥٦٠						
بعدي	٢١.٦٠٠٠	٢.٨٧٥٢	٧٧	٧	٧	١	٢.٩٨٨	٠.٠١
	٩.٦٠٠٠	١.٧١٧٧						
قبلي	٢٢.٩٠٠٠	١.١٩٧٧	٧٥	٧.٥	٧٥	٣	٢.٨٤١	٠.٠١
	٨.٥٠٠٠	١.٤٣٣٧						
بعدي	٥٦.١٥٥٥	٦.٧٩٦٦	٥٥	٥.٥	٥٥	٠	٢.٨٠٩	٠.٠١
	٢٤.٤٦٣	١٥.٦١٧٩						
الدرجة الكلية	٢٤.٤٦٣	١٥.٦١٧٩	٥٥	٥.٥	٥٥	٠	٢.٨٠٩	٠.٠١

ويوضح الشكل التالي التمثيل البياني لقيم متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي في الأداء على مقياس منظومة التقييم المعرفي.



شكل (٢) : التمثيل البياني لمتوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي في الأداء على مقياس منظومة التقييم المعرفي

٣- نتائج الفرض الثالث :

ينص الفرض على أنه: " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات المجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدي في الأداء على مقياس منظومة التقييم المعرفي ".

ولاختبار صحة هذا الفرض قامت الباحثة بحساب متوسطي رتب درجات المجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدي في الأداء على مقياس منظومة التقييم المعرفي ، وقد تم استخدام اختبار ويلكوكسون Wilcoxon للتحقق من وجود فرق بين متوسطي رتب درجات القياسين القبلي والبعدي لنفس أفراد المجموعة، ويتبين ذلك في الجدول التالي:

جدول (٧) : اتجاه الفرق بين متوسطي رتب درجات المجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدي في الأداء على مقياس منظومة التقييم المعرفي

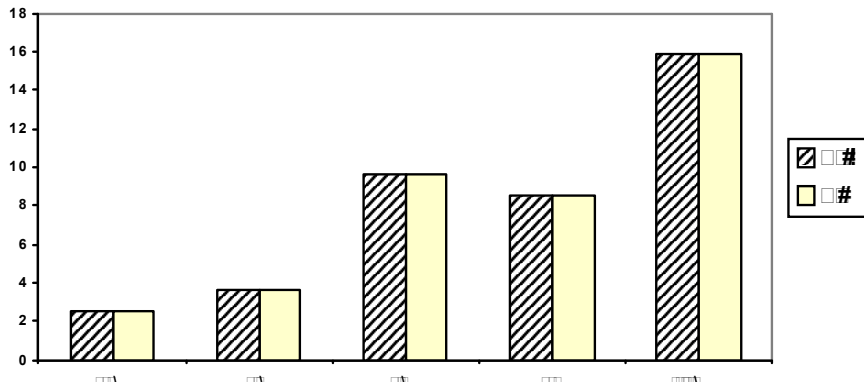
مستوى الدلالة	قيمة Z	الرتب السالبة (-)		انحراف معياري	متوسط	القياس
		النقطة	النقطة			
غير دالة	١	١	١	٠	٢٦٠٠	قبلى
				٠٩٧٦٣	٢٦٥٥	بعدى
غير دالة	١,٠١	١	١	٠	٣٧٠٠	قبلى
				١,٢٥١	٣٧٦٥	بعدى
غير دالة	٠,٦٩٩	١	١	٠	٩,٦٠٠	قبلى
				١,٧١٧	٩,٨٢٤	بعدى
غير دالة	١,١٣٣	١	١	٠	٨,٥٠٠	قبلى
				١,٤٣٣٧	٨,٥٧٦	بعدى
غير دالة	١	١	١	٠	١٥,٩	قبلى
				٣,٧٧٧١	١٥,٦٢٢	بعدى

يتضح من الجدول السابق عدم وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي في الأداء على مقياس منظومة التقييم المعرفي، ويتبين من ذلك قبول الفرض الموجة.

ويوضح الشكل التالي التمثيل البياني لقيم متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي في الأداء على مقياس منظومة التقييم المعرفي.

يتضح من الجدول السابق عدم وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي رتب درجات المجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدي في الأداء على مقياس منظومة التقييم المعرفي، ويتبين من ذلك قبول الفرض الصافي.

ويوضح الشكل التالي التمثيل البياني لقيم متوسطي رتب درجات المجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدي في الأداء على مقياس منظومة التقييم المعرفي.



شكل (٣) : التمثيل البياني لمتوسطي رتب درجات المجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدي في الأداء على مقياس منظومة التقييم المعرفي

٥. ثامناً: مناقشة النتائج :

٥. مناقشة النتائج في ضوء الفرض الأول :

كان نص الفرض الأول: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية في الأداء على أبعاد مقياس منظومة التقييم المعرفي.

ويلاحظ من خلال العرض السابق للنتائج تحقق هذا الفرض وذلك لتفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في القياس البعدى على مقياس منظومة التقييم المعرفي نتيجة لاستخدام الأنشطة التربوية للحقيقة التعليمية القائمة على مصادر تعليمية متنوعة واحتواها على بعض المفاهيم والأنشطة التي تعمل على تنمية مهارات التخطيط والانتباه والتأنى والتتابع ونظراً لكون المفاهيم أحدى جوانب التعلم التي من خلالها يتم تجميع الحقائق

والمعلومات، وإعادة تنظيمها بحيث يشترك فيما بينها بصفات جوهرية تندمج في فئات لها معنى، فاكتساب الطفل لها يؤدي على جعل عملية الاتصال أكثر دقة وفاعلية بعد تطبيق أنشطة الحقيقة التعليمية.

• مناقشة النتائج في ضوء الفرض الثاني :

وكان نص الفرض الثاني: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي في الأداء على أبعاد مقاييس منظومة التقييم المعرفي، ويلاحظ من خلال العرض السابق للنتائج قبول هذا الفرض وذلك لعرض المجموعة التجريبية للحقيقة التعليمية لتنمية المهارات المعرفية لهؤلاء الأطفال ذو صعوبات التعلم النمائية حيث يتطلب من الطفل في عملية التخطيط أن يحدد ويستخدم الطرق الفعالة لحل المشكلة من خلال تطبيقه لأنشطة عمليات الانتباه والتأني والتتابع في تزامن مع قاعدة المعرفة.

وتتطلب مهام الانتباه من الطفل أن يوجه نشاطه المعرفي للمثيرات الجزئية ويضع حد لرد الفعل للمثيرات المتعارضة، حيث يكون على الفرد الاستجابة بمثير واحد فقط وهو الأكثر مناسبة وتجاهله غيره من المثيرات الغير مناسبة.

وترتبط المعالجة المتأخرة بتفعيل المعلومات عند الأطفال بشكل متأنٍ من خلال تداخل علاقات العناصر وقابلية تلك العلاقات سواء كان في الإدراك أو التذكر ولذلك يجب أن تكون العلاقات بين الأشكال المختلفة واضحة ومفهومة بشكل صحيح للأطفال. أما عملية التتابع في ضوء مناقشة النتائج فقادمت على دمج للمثيرات في سلسة مرتبة، حيث تشكل العناصر في تسلسلٍ تفاعليٍ من الاتجاهات التي تتبع كل منها الآخر في دقة تعرف بالترتيب ويتبين مما سبق من تفسير بالأنشطة المعاشرة داخل الحقيقة التعليمية التربوية التي تضمنت تحقيق عناصر نظرية PASS الأربع وتأكدت في اكتساب المهارات المعرفية المستهدفت منها البحث الحالي. عندما تتحقق فروض البحث وقبول الفرض الأول والثاني واتفاق البحث الحالي في اختيار عدد العينة مع دراسة (عزبة رضوان، ٢٠٠٩) ودراسة (عادل عبدالله ٢٠٠٥) ودراسة التي تكونت من (١٠) أطفال (بطرس حافظ ٢٠٠٠) مما يشير إلى أن الدراسات المصرية عينتها صغيرة، مما يؤدي إلى الاتفاق في اختيار العينة، أما الدراسات الأجنبية بدأ بعد (٢٩) طفلاً مثل دراسة مورجا نيلي (٢٠٠٢) ثم (٤٠) طفلاً مثل دراسة (تيير كاسيا ٢٠٠٤) أما دراسة (باريارونيزال ٢٠٠٢) فبلغت (٥٧١) طفلاً بالروضة ويمثل عدد ضخم مما يعانون من صعوبات تعلم.

كما أتفق البحث الحالي مع معظم الدراسات المشار إليها في تحديد العمر الزمني للعينة ما بين ٥ - ٦ سنوات للمستوى الثاني بالروضة.

كما أجمعت الدراسات المشار إليها من قبل على الاتفاق بوجود فروق ذات دلالة إحصائية في القياسين القبلي والبعدي لصالح البعدى وتفق هذه النتائج مع نتائج البحث الحالي. كما اتفاق البحث الحالي أيضاً مع دراسة (عزبة رضوان ٢٠٠٩) ودراسة (بطرس حافظ ٢٠٠٠) في تأكيد نتائج دراستهم على أن الأطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم من الممكن أن يتحسن مستواهم وتنمو قدراتهم عند

إعداد البرامج التي تتناسب معهم وتعمل أيضاً على تنمية بعض العمليات المعرفية لدى أطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم النمائية كما أكدتها فاعلية الحقيقة التعليمية التربوية في البحث الحالي.

• مناقشة النتائج في ضوء الفرض الثالث :

وكان نص الفرض الثالث: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات المجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدي في الأداء على أبعاد مقياس منظومة التقييم المعرفي ويرجع ذلك لعدم تعرضهم لأنشطة الحقيقة التعليمية مما يؤكد ذلك تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة وترجع دقة النتائج إلى تكافؤ المجموعتين من حيث درجة صعوبات التعلم النمائية لهم ولم تستعين الباحثة بأحد عينة ضابطة من الأطفال العاديين كما حدث في دراسة (عادل عبدالله ٢٠٠٥) حيث اختار المجموعة الأولى من أطفال يعانون من قصور في الإدراك الصوتي، وصعوبة في التعرف على الحروف الهجائية، والمجموعة الثانية من أطفال يعانون من قصور في التعرف على الأرقام والأشكال والمجموعة الثالثة من الأطفال العاديين ولم تتفق الباحثة الحالية مع تعليم أطفال الروضة الحروف بأساليب الأكاديمية والأرقام الحسابية ويطلق عليها الباحث تعليم قبل أكاديمي وذلك نظراً لخصائص أطفال الروضة واحتياجاتهم في ضوء الفروق الفردية وتفضل الباحثة أن تركز عملية تعليم وتعلم الطفل عن طريق اللعب.

• تاسعاً : توصيات البحث ومقتراته :

١- توصيات خاصة بمعلمات رياض الأطفال :

- «٤» تدريب المعلمات على إعداد برامج وحقائب تعليمية لتنمية المهارات المعرفية عند الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية وفقاً لنظرية PASS .
- «٤» إعداد دليل للمعلمة توضح لها جميع صعوبات تعلم طفل الروضة وكيفية التعامل معها تربوياً ونفسياً.
- «٤» الاستفادة من البحث الحالي في الاستعانة بالحقيقة التعليمية في إعادة تخطيط الأنشطة بالشكل الذي يجعلها تحقق أهداف منهج رياض الأطفال.

٢- توصيات خاصة ب طفل الروضة :

- «٤» ضرورة إكتساب مفاهيم ومهارات الحقيقة التعليمية للأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية وتضمينها في مناهج رياض الأطفال .
- «٤» ضرورة استخدام طرق وأساليب تعليمية متنوعة مثل ما تم استخدامها في أنشطة الحقيقة التعليمية في البحث الحالي .
- «٤» توفير بيئة تعليمية مناسبة لأطفال ذوي صعوبات التعليم من خلال الأدوات والوسائل والخامات الالازمة التي تقدم إليهم .

٣- توصيات خاصة بوزارة التربية والتعليم والمسؤولين عن وضع مناهج رياض الأطفال :

- «٤» وضع خطة لإعداد برامج وأنشطة تربوية لتنمية المهارات المعرفية لدى أطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم النمائية وفقاً لنظرية PASS للنهوض بتعديل وتخفيف درجة صعوبات التعلم بالروضات.

- « الاستعانة بأسلوب جديد للتعليم والتعلم من خلال الممارسات العملية الذاتية للطفل لتنمية المهارات المعرفية النمائية».
- « العمل على تزويد الروضات بالأدوات والألعاب المناسبة لاحتياجات واهتمامات وميول الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية في رياض الأطفال».

٤- توصيات خاصة بالوالدين :

- « إعداد دليل للوالدين يوضح لهم صعوبات التعلم النمائية لدى أطفال الروضة وكيفية معالجتها من خلال تنمية المهارات المعرفية والممارسات الحياتية داخل الأسرة».
- « عقد دورات تدريبية لتوسيع وتنقيف الوالدين لمعرفة الفرق بين صعوبات التعلم النمائية والتأخير الدراسي».
- « تدريب الوالدين على أنشطة الحقيقة التعليمية التربوية لكي يتمكنوا من تنمية المهارات المعرفية لدى أطفالهم ذوي صعوبات التعلم النمائية وفقاً لنظرية PASS للنهوض بمستوى أطفالهم».

• البحوث المقترنة :

- في ضوء نتائج البحث واستكمالاً لمسيرة البحث العلمي تقترح الباحثة بعض الدراسات المستقبلية المرتبطة بمتغيرات البحث الحالي كما يلي:
- « فاعلية برنامج تدريبي لعلمات رياض الأطفال لرفع جودة التعامل مع الأطفال ذوي صعوبات التعلم النمائية».
- « فاعلية دليل مرشد للوالدين في التخفيف من صعوبات التعلم عند أبناء لهم».
- « فاعلية تصميم حقائب تربوية متنوعة لتنمية بعض المهارات المتعددة لدى أطفال ذوي صعوبات التعلم».
- « فاعلية برنامج تربوي لتنمية الوعي بمتطلبات وخصائص اللغة عند أطفال الروضة ذوي صعوبات التعلم النمائية».

• مراجع البحث :

• أولاً : المراجع العربية :

- أحمد عبادة، محمد عبدالؤمن (١٩٩٥) : أثر مدى الذاكرة العاملة وتنشيطها على الفهم، مجلة (علم النفس)، الهيئة المصرية العامة للكتاب، السنة التاسعة، العدد (٥).
- إسراء حسن (٢٠١٢) : التقييم الدينامي لبعض العمليات المعرفية للطفل الموهوب، رسالة دكتوراه (غير منشورة)، كلية رياضأطفال، جامعة القاهرة.
- أنور الشرقاوي (٢٠٠٢) : صعوبات التعلم . المشكلة . الأعراض، الخصائص، مجلة علم النفس، القاهرة، الهيئة العامة للكتاب، العدد (٦٣) يونيو . أغسطس.
- بطرس حافظ بطرس (٢٠٠٠) : فاعلية برنامج لتنمية بعض الجوانب المعرفية لدى أطفال ما قبل المدرسة ذوي صعوبات، مؤتمر الإرشاد النفسي، جامعة عين شمس.
- (٢٠١١) : صعوبات التعلم، دار طيبة للطباعة، الجيزة.
- جودت أحمد سعادة (١٩٨٠) : الحقيقة التعليمية كنموذج للتعليم الفردي، مجلة اتحاد الجامعات العربية العدد (١٩).
- حسين الطوبيجي (١٩٨٠) : التكنولوجيا وال التربية، الطبعة الأولى، دار القلم الكويت.

- (١٩٨٠) : الحقائب التعليمية، مجلة تكنولوجيا التعلم العدد (٥) السنة (٣).
- حنان فتحي (٢٠٠٣) : التقييم الدينامي والتقليدي بإستخدام نظرية باس للذكاء، رسالة ماجستير غير منشورة، القاهرة، إيتراك للنشر والتوزيع.
- رضا كشك (٢٠٠٢) : فاعلية برنامج إرشادي معرب في سلوكي في خفض حدة النشاط الزائد في الروضة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الزقازيق.
- زيدان أحمد السرطاوي (٢٠٠٢) : مدخل إلى صعوبات التعلم، أكاديمية التربية الخاصة، الرياض.
- زينب شقير (٢٠٠١) : اضطرابات اللغة وال التواصل، ط٢، دار النهضة المصرية، القاهرة.
- سليمان عبد الواحد يوسف (٢٠١١) : صعوبات التعلم النمائية وأثرها على القراءة والكتابة والرياضيات والعلوم، مطبع الدار الهندسية، القاهرة.
- سهير كامل أحمد (٢٠٠٧) : سيكولوجية الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة، مركز الإسكندرية للكتاب، الأسكندرية.
- سهير كامل، وبطرس حافظ (٢٠١٠) بطارية ذوي صعوبات التعلم " التشخيص والتدخل، دار طيبة، الجيزة.
- عادل عبدالله محمد (٢٠٠٥) : قصور المهارات قبل الأكاديمية للأطفال الروضة وصعوبات التعلم، دار الرشاد للنشر، توزيع مكتبة النهضة المصرية، القاهرة.
- عبدالباري درة وأخرون (ب.ت) : الحقائب التدريبية، منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترون، معهد النفط العربي للتدريب، (ب.ن).
- عبدالحافظ سلامة (١٩٩٨) : مدخل إلى تكنولوجيا التعليم، الطبعة الثانية، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، عمان .
- عبدالصبور منصور (٢٠٠٣) : مقدمة في التربية الخاصة (سيكولوجية العاديين وتربيتهم)، مكتبة زهراء الشرق، القاهرة.
- عبد العزيز السرطاوي (١٩٩٣) : مدخل إلى التربية الخاصة، دار القلم.
- عبد العزيز الشخص (١٩٩٧) : اضطرابات النطق والكلام، مكتبة الصفحات الذهبية، الرياض.
- عبد العزيز الشخصي (٢٠١٠) : مقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي، مكتبة الصفحات الذهبية، الرياض.
- عبد الرحمن سيد سليمان (٢٠٠١) : سيكولوجية ذوي الحاجات الخاصة (أساليب التعرف والتشخيص)، مكتبة زهراء الشرق، القاهرة.
- عبدالله عيسى عبد العظيم (١٩٨٤) : الرزم التعليمية، اتجاه معاصر في التعليم الفردي، مجلة التربية المعاصرة، العدد الثاني، (ب.ن).
- عزة عبد المنعم رضوان (٢٠٠٩) برنامج لتنمية بعض العمليات المعرفية لدى أطفال الروضة من ذوي صعوبات التعلم، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية رياض الأطفال، جامعة القاهرة.
- فاروق شوشة، وصفاء الأعصر (٢٠٠٦) : مقياس منظومة التقييم المعرفي م. ت. م (الكاس) CAS ، (ب.ن).

- فتحي الزيات (١٩٩٨م): صعوبات التعلم: الأسس النظرية والتشخيصية والعلاجية، سلسلة علم النفس العربي، دار النشر للجامعات، القاهرة.
- كريمان عويضة، كمال اسماعيل (١٩٩٥): مشكلات السلوك كما يقدرها المعلم لدى التلاميذ العاديين ذوي صعوبات التعلم، مجلة كلية التربية، جامعة الزقازيق، العدد ٢٤.
- لويس مليكة (١٩٩٨): مقياس ستانفورد بینیة للذكاء . الصورة الرابعة أعداد روبرت وآخرون، (ب.ن.).
- محمد الحيلة (٢٠٠١): التكنولوجيا التعليمية والمعلوماتية، دار الكتاب الجامعي، الإمارات.
- محمد الحيلة (٢٠٠٩) : حقيقة في الحقائب التعليمية، دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- محمد المرشدي (١٩٩٣): التوافق وتقدير الذات لدى مجموعة من تلاميذ المرحلة الابتدائية ذوي صعوبات التعلم والعاديين، مجلة كلية التربية جامعة عين شمس، العدد ١٧، الجزء الثاني ، عمان.
- ناريeman رفاعي، محمود عوض الله (١٩٩٣): دراسة لبعض خصائص الشخصية المميزة للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم، مجلة معوقات الطفولة، جامعة الأزهر، المجلد الثاني، العدد الأول.
- نبيل عبدالفتاح (٢٠٠٠) : صعوبات التعلم والتعليم العلاجي، المؤتمر الدولي الخامس مركز الإرشاد النفسي، جامعة عين شمس.

• **ثانياً : المراجع الأجنبية :**

- Coles, G.S. (1989): Excerpts from the learning my stique: Acritical.
- Hallahan, D. & Kauffman, J. (2003): Exceptional learners, introduction to special Education, 9th , Allyn & Bacon. Publishing Co. new york,
- Lowenthal, Barbaa (2002): Precursors of learning disabilities in the inclusive preschool, University of Illinois, US.
- Morganelli, M. (2002): The Relationship Between Attentional Difficulties in preschool. Social Interaction Skills and mystery Behavior in Second Dissertation Abvstracts international V. 63, h.2.
- Smith, C (1983): Learning Disabilities the interaction of learning.
- Tur-Kaspa, Hana (2004): Social- information – processing skills of Kindergarten children Disabilities Research and practice, 19, 1, 3-11.
- Wassum, D. J. (1994): Neuro psychologic Issues inchildren with disabilities.

