

## بعض المتغيرات المعرفية لأطفال الروضة ذوي قصور المهارات قبل الأكاديمية كمؤشر لصعوبات التعلم

أ.د. / عادل عبدالله محمد محمد

أستاذ ورئيس قسم الصحة النفسية

كلية التربية جامعة الزقازيق

### مقدمة

ما لا شك فيه أن أطفال الروضة المعرضين لخطر صعوبات التعلم أي الذين تصدر عنهم سلوكيات تعد بمثابة مؤشرات تنبئ بإمكانية تعرضهم اللاحق لصعوبات التعلم شأنهم في ذلك شأن أقرانهم ذوي صعوبات التعلم يبدون العديد من أوجه القصور في العمليات المعرفية المختلفة وهو ما أشار البعض إليه على أنه سلوكيات منبئة بتلك الصعوبات اللاحقة. ونحن نرى أن ملاحظة أوجه القصور هذه أو تلك السلوكيات يعتبر إجراء غاية في الأهمية لأن من شأنه أن يساعدنا في الاكتشاف المبكر لمثل هذه الحالات وهو الأمر الذي يدفعنا حتماً إلى تقديم برامج التدخل المبكر المناسبة لهم مما يتربّ عليه الحد بدرجة كبيرة من تلك الآثار السلبية التي يمكن أن تترتب على صعوبات التعلم وحينما أشار كيرك Kirk في تصنيفه الذي قدمه مع كالفنت Chalfant لصعوبات التعلم إلى أنها تتضمن صعوبات تعلم نمائية وأخرى أكاديمية فإنه حدد لصعوبات التعلم النمائية تصنيفاً ثلاثة رأى من خلاله أنه يضم بين طياته ثلاثة أنماط أساسية منها تمثل في الصعوبات المعرفية، والصعوبات اللغوية، والصعوبات البصرية الحركية . ومن المعروف أن مشكلات أو صعوبات الانتباه، والإدراك، والذاكرة تأتي في مقدمة ما يتعرض له أولئك الأطفال ذوي صعوبات التعلم من مشكلات متعددة ومختلفة تمثل الأساس الذي يقوم عليه ما يتعرضون له من صعوبات التعلم، وما يعانون منه على أثر ذلك ومن جرائه .

إلا أن الأمر في الروضة يختلف بعض الشيء عن ذلك حيث يمكننا عن طريق ملاحظتنا لسلوكيات الطفل وأسلوبه في أداء الأنشطة والمهام المختلفة أثناء اللعب ومن خلاله أن نتعرّف على كم وكيف أدائه، وأن نحدد أهم ما يصادفه من مشكلات، وأن نبحث عن تلك الأسباب التي تدعو إلى مثل هذه المشكلات، وما يمكن أن يتربّ عليها من آثار مختلفة. ولذلك فقد أشار البعض إلى وجود العديد من البوادر أو السلوكيات التي يكون من شأنها أن تدل على مثل هذه الحالة والتي لا يمكننا أن نقوم إزاعها بوضع خطوط فاصلة بين مكوناتها، ونعني بذلك الانتباه والإدراك والذاكرة، أو حتى الانتباه والإدراك على الأقل حيث هناك العديد من أوجه التداخل بينهما.

### الإطار النظري

يعد الانتباه من أهم العمليات المعرفية التي يقوم الفرد بها حيث يأتي في مقدمتها، ويؤثر بالقطع على العمليات المعرفية الأخرى التي تليه، وتترتب عليه، ويعتبر أساساً لها. والانتباه هو أن ينتقي الفرد من الإحساسات التي يتلقاها، أو المثيرات المختلفة التي يتعرض لها شيئاً محدداً يقوم بالتركيز عليه، ومن هنا فالانتباه هو عملية عقلية معرفية تمثل نشاطاً انتقائياً يعني التركيز في شيء معين دون سواه مما يجعله يحتل بؤرة الشعور، ويؤثر وبالتالي على أداء الفرد. والانتباه كعملية معرفية تقوم بتوجيهه شعور الفرد نحو الموقف السلوكي ككل إذا ما كان هذا الموقف السلوكي جديداً على الفرد، أو توجيهه نحو بعض أجزاء المجال الإدراكي إذا ما كان ذلك الموقف مألوفاً للفرد، أو سبق له أن خبره من قبل .

ويعطي برودن特 Brodent للعوامل الفيزيقية المختلفة كنوع المنبه، ومكانه، وطبيعته، وقوته، وحركته، وحجمه، ووضوحه، وتكراره، ومعاصرته الدور الأكبر في حدوث الانتباه حيث يقوم الفرد بالانتقاء من بين المثيرات المتعددة ما سيركز عليه أي أنه وفقاً لذلك يقوم بعملية ترشيح لتلك المثيرات، والاختيار من بينها. بينما يشير جراي وويدربورن Gray& Wedderburn إلى أن الخصائص النفسية هي التي تلعب الدور الأكبر حيث تتم عملية الانتقاء بين المثيرات من خلال قناعة حسية واحدة، فيتم استخلاص المعنى، ويحدث الانتباه وهو الأمر الذي يركز عليه نورمان Norman أيضاً، أي أن الانتباه بذلك يحدث بعد استخلاص المعنى من المعلومات المختلفة التي يتلقاها الفرد وهو الأمر الذي يتفق مع نوذج دويتش ودوينتش Deutech& Deutech.

وإلى جانب ذلك يشير هالاهان وكوفمان Hallahan& Kauffman إلى أن أولئك الأطفال الذين يعانون من مشكلات في الانتباه عادة ما يتسمون بخصائص معينة يكون من شأنها أن تميزهم مثل التشتت، والاندفاعية، والنشاط المفرط . وغالباً ما يصفهم معلموهم وأباءهم بأنهم غير قادرين على أن يستمروا في مهمة واحدة لفترة طويلة، وأنهم غير قادرين كذلك على أن ينصتوا لما يقوله الآخرون، وأنهم يتحدثون بلا توقف، وأنهم ينطقون بأول ما يخطر على بالهم من أشياء دون أن يفكروا، وأنهم غير قادرين على أن يقوموا بتحطيط أنشطتهم سواء داخل المدرسة أو خارجها.

ومن ناحية أخرى يرى كوتكين وآخرون Kotkin et.al. أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم غالباً ما يعانون من مشكلات في الانتباه، وأن مثل هذه المشكلات تكون ذات مستوى شديد مما يسفر عن تشخيصهم على أنهم يعانون من اضطراب الانتباه المصحوب بالنشاط الحركي المفرط ADHD وهو ما يعني من جانب آخر أن مثل هؤلاء الأطفال يعانون من مشكلات شديدة تتعلق بقصور الانتباه، والاندفاعية والنشاط المفرط حيث نلاحظ أن المحکات الخاصة بذلك الاضطراب والتي تقدمها الجمعية الأمريكية للطلب النفسي APA في الطبعة الرابعة من دليل التصنيف التشخيصي والإحصائي للأمراض والاضطرابات النفسية والعقلية (١٩٩٤) DSM- IV تطبق عليهم بشكل جلي. هذا وقد وجد الباحثون كما يشير فورنيس وكافيل Forness &Kavale (٢٠٠٢) أن هناك تداخلاً تراوح نسبته بين ٢٥ - ١٠ % تقريباً بين اضطراب الانتباه المصحوب بالنشاط الحركي المفرط وصعوبات التعلم.

ويشير سعيد العزة (٢٠٠١) إلى أن هناك خاذج تناولت الانتباه لدى الأطفال غير العاديين وخاصة المستخلفين عقلياً حيث يعانون من قصور واضح في الانتباه يتفق إلى حد ما مع ذلك القصور في الانتباه الذي يعاني منه الأطفال ذوو صعوبات التعلم أو المعرضون لخطر صعوبات التعلم حيث ترکز نظرية إليس نورمان Ellis Norman على ذلك القصور الواضح في الذاكرة قصيرة المدى حيث يعني أولئك الأطفال من نقص واضح في نقل أثر التعلم من موقف إلى آخر. وقد يرجع ذلك إلى عدم قدرة الطفل على إدراك أوجه الشبه والاختلاف بين الموقف السابق والموقف الجديد. أما زيمان وهاووس Zeaman& House فيريان أن ذلك إنما يرجع إلى عدم قدرة هؤلاء الأطفال على التمييز discrimination . وبالأمثلية كد فيشر وزيمان Fisher& Zeaman على أن هؤلاء الأطفال يجدون صعوبة في الاحتفاظ بالمعلومات المختلفة وهو الأمر الذي يؤثر في غيره من العمليات العقلية الأخرى بما فيها الانتباه وما تتطلبه من قدرات، ويتأثر بها. وعلى ذلك فإن ذاكرهم قصيرة المدى تتأثر سلباً بما يمكن أن يصل إليه الأمر بالنسبة لهم وهو ما يسمى أيضاً في أن تصبح قدرتهم على التكرار والإعادة محدودة.

ومن هذا المنطلق فإننا نجد أن أولئك الأطفال يعانون من ضعف واضح في الانتباه مما يجعلهم غير قادرين على استقبال المثيرات المختلفة من البيئة المحيطة بشكل مناسب. ويؤدي ضعف الانتباه بطبيعة الحال إلى ضعف مماثل في الإدراك، وقصور في التعرف على المثيرات، والتمييز بينها حيث أنهما يجدون صعوبة في الانتباه لخصائص الأشياء المختلفة التي يخبرونها، فلا يكونوا قادرين على معرفتها، أو إدراكتها سواء تعلق ذلك بالإدراك السمعي أو البصري، ويتربت على ذلك أن ينسى الطفل خبراته السابقة وهو الأمر الذي يعرضه إلى قصور آخر في الذاكرة فلا يتمكن من الاستفادة من تلك المثيرات، أو من تطبيق ما يكون قد تعلم في موقف آخر مشابهة.

وتؤكد الدراسات التي تناولت هذا الموضوع أن مثل هؤلاء الأطفال يعانون من نقص واضح في قدرتهم على الانتباه والتعلم التميزي أو القدرة على التمييز وذلك فيما يتعلق بشكل ولون المثيرات المختلفة على سبيل المثال حيث أنهما في الأساس يجدون صعوبة في استقبالهم للمعلومات المختلفة وذلك بطريقة بسيطة، ومنظمة، وسهلة فيقومون بذلك بتجميعها وتصنيفها بشكل غير صحيح مما يؤديهم إلى تشتت الانتباه من ناحية، وإلى عدم القدرة على الاحتفاظ بها من ناحية أخرى، وبالتالي نسيانها بسهولة، ووجود صعوبة كبيرة في تذكرها حيث لا يمكنهم على أثر ذلك من استخدام وسائل أو وسائل أو استراتيجيات مناسبة تمكّنهم من ذلك وهو الأمر الذي يؤكّد على وجود قصور في قدرتهم على التذكر. وبالتالي نجد أن القصور في الانتباه يؤدي إلى قصور في الإدراك وهو ما يؤدي بدوره إلى قصور في الذاكرة .

وإذا كانت عملية التذكر كما يشير سعيد العزة (٢٠٠١) تتضمن ثلاث مراحل رئيسية تمثل في استقبال المعلومات، وتخزينها، ثم استرجاعها فتحن نرى أن المرحلة الأولى منها والتي تتعلق باستقبال المعلومات تتضمن في الواقع استخلاص المعن من تلك المعلومات، ثم الانتباه، ثم الأمر الذي يؤكّد عليه جراري وويذربورن Gray & Norman حيث يرون أن الانتباه يحدث بعد استخلاص المعن من تلك المعلومات التي يتلقاها الفرد. أما المرحلة الثانية وهي التخزين فإنها في الواقع تعتمد بدرجة كبيرة على الإدراك حيث يقوم الفرد بتكوين صورة عقلية معينة للشيء المدرك ترتبط بتلك الحالة التي تم استقبالها بها كأن تكون صورة سمعية أو بصرية مثلاً، ثم يتم تخزينه على تلك الهيئة وفق استراتيجية معينة حتى يتم استرجاعه وقت الحاجة بنفس الكيفية وذلك عن طريق استراتيجيات مشابهة. ولكن نظراً لوجود مشكلات في استقبال المعلومات المختلفة من جانب هؤلاء الأطفال فضلاً عن قصور في قدرتهم على الانتباه لها، وتفسيرها في ضوء خبراتهم السابقة، أو إدراكتها فإن ذلك عادة ما يتم بصورة غير مناسبة لا يمكن معها للطفل أن يتمكن من تذكرها وهو الأمر الذي يؤكّد على نفس الفكرة التي أشرنا إليها سلفاً من أن القصور في الانتباه يؤدي إلى قصور مماثل في الإدراك يتربّط عليه قصور آخر في القدرة على التذكر .

ومن الجدير بالذكر أن قصور الانتباه أو ضعفه لدى هؤلاء الأطفال يرجع كما يشير عادل عبدالله (٢٠٠٦-أ) إلى عدم قدرتهم على استخلاص المعن من تلك المثيرات المختلفة التي تنتهي في الواقع إلى بعد معين وهو ما يؤدي بهم إلى عدم القدرة على التمييز، وما يتربّط عليها من قصور في بعض المهارات قبل الأكاديمية خاصة ما يتعلق منها بقدراتهم على معرفة الأشكال، والألوان، أو حتى معرفة شكل الأرقام، أو الحروف المجائية. فضلاً عن ذلك فهو يجعلهم غير قادرين على الانتباه للأصوات المختلفة، أو ربطها بالحروف المجائية مما يؤثّر سلباً على الوعي أو الإدراك الفونولوجي أو الوعي باللغويات المختلفة من جانبهم فيعرضون وبالتالي إلى قصور في مهاراتهم تلك وهو الأمر الذي يجعلهم أكثر عرضة لخطر صعوبات التعلم اللاحقة .

ويمكننا إذا ما أردنا أن نجد أو نقلل من أوجه القصور العديدة التي يعاني أولئك الأطفال منها وذلك في الانتباه وما يتربى عليه ويرتبط به من عمليات معرفية أخرى أن تتبع بعض الإجراءات ذات الأهمية رغم أنه قد تم استخدامها معأطفال آخرين، وإجراؤها على فئة أخرى غير ذوي صعوبات التعلم أو المعرضين لمخاطرها حيث ينبغي علينا في هذا الإطار أن نستفيد مما اقترحته زيمان وهاووس Zeaman& House منذ عام ١٩٦٣ حينما وجهاً للأنتباه إلى أن بإمكاننا أن تتبع إجراءات معينة تتمكن على أثرها من الحد من ذلك القصور في الانتباه من جانب الأطفال المتخلفين عقلياً، وما يمكن أن يتربى عليه من قصور مماثل في الإدراك، والذاكرة حيث يشير عبد الرحمن سليمان (٢٠٠١) إلى أنهما اقترحاً أن تقوم في هذا الصدد بالعديد من الإجراءات في سبيل ذلك من أهمها ما يلي :

- استخدام أشياء ثلاثة الأبعاد كاللون، والشكل، والحجم على سبيل المثال .
- أن يتم ترتيب المهام من السهل إلى الصعب .
- أن يتم التركيز على تلك الأبعاد التي تتسمى إلى متغير معين حتى يسهل الانتباه إليها وإدراكتها بعد ذلك .
- تقليل العوامل المشتتة للانتباه .
- الاهتمام بالألفة بالثيرات وحداثتها في تعلم التمييز .

ويتفق عادل عبدالله (٢٠٠٣) مع هذا الرأي حيث يشير إلى أنه إذا كان هؤلاء الأطفال يتسمون بالانخفاض قدرتهم على الانتباه للمثيرات المختلفة، أو للبيئة الاجتماعية المحيطة، وأنهم عادة ما يعملون على تحنب تلك السلوكيات التي تتطلب تركيزاً، أو انتباهاً، أو التي تتطلب إزاحة أو انتقالاً للانتباه مما يتربى عليه عدم قدرتهم على انتقاء بعض المثيرات التي يتعرضون لها، والتركيز عليها، وإهمال ما سواها فإنه يجب على المربين أن يقوموا على أثر ذلك بالعديد من الإجراءات التي يكون من شأنها أن تساعد هؤلاء الأطفال على الانتباه للمثيرات المختلفة من أهمها ما يلي :

- تنظيم المواد والمثيرات التعليمية لتسهيل عملية التعلم لهم .
- تشجيعهم كي يقوموا بالتركيز على تلك المثيرات المهمة .
- الإقلال من عدد المثيرات المقدمة .
- بتجاهل المثيرات غير المهمة وذلك بمساعدة المعلم .
- الإقلال من المثيرات المشتتة .
- تعزيز المحوّلات التي يقوم الطفل بها في سبيل تحقيق الانتباه .
- الانتقال التدريجي من المهارات البسيطة إلى المهارات الأكثر تعقيداً.
- ضرورة الاهتمام بتدريب أولئك الأطفال على تلك المهارات التي تعد ضرورية لكل من الانتباه أو لاً، ثم الإدراك بعد ذلك وهي المهارات التي تتمثل في التعرف على التشابه، والاختلاف، والتسلسل، والتطابق، والترتيب، والمقارنة مما يساعدهم بالتالي على إدراك التمييز من جهة، ويحد من قصور مهاراتهم قبل الأكاديمية من جهة أخرى لأنها تعمل على تحسين الانتباه من جانبهم .
- استخدام طرائق واستراتيجيات بسيطة لتنمية مثل هذه المهارات من جانب أولئك الأطفال حتى يمكن أن يتحسن كل من الانتباه والإدراك على الأقل لديهم .

وما لا شك فيه أن هؤلاء الأطفال يعانون من قصور في هذه المهارات بحيث نجد أنه من الصعب عليهم أن يتعرفوا مثلاً على أوجه الشبه والاختلاف التي يمكن أن توجد بين شيئين، أو شكلين على سبيل المثال، أو أن يتعرفوا على ذلك التسلسل أو تلك الخطوات التي يسير مثير معين بمحبها وفي ضوئها . كما أنهم يجدون صعوبة في تحديد الأشكال التي تتطابق مع غيرها من الأشكال الأخرى وذلك عندما نعرض عليهم بعضاً من هذه الأشكال أو الأشياء فضلاً عن ترتيبها الصحيح بحسب بعد معين كأن يكون ترتيبها مثلاً بحسب الطول، أو الوزن، أو درجات اللون، أو ما إلى ذلك، أو ترتيب الخطوات الازمة لأداء مهمة معينة كمهام التركيب على سبيل المثال وذلك كما يتضح من اللعب التركيبي وهو الأمر الذي يجعلهم غير قادرين على إجراء مقارنة معينة رغم بساطتها بين شيئين اثنين أو أكثر لأننا حينما نطلب منهم المقارنة فإنما عادة ما تكون بين شيئين اثنين في بعد واحد واضح .

وإذا ما كان الطفل يجد صعوبة في استقبال المعلومات التي تتعلق بثير معين، أو الانتباه إلى ذلك المثير، أو حتى إلى بعد معين من تلك الأبعاد التي قد يتضمنها والتي قد تشير إليها بعض هذه المهارات السالفة فإنه لن يكون قادرًا بالطبع على تفسير تلك المعلومات التي يتلقاها في ضوء خبرته السابقة، أي أنه لن يكون بالتالي قادرًا على إدراكها بصورة صحيحة، ولن يكون قادرًا على أن يقوم بالتمييز بين المثيرات التي تعرض عليه وفقاً لبعد معين واحد فقط أو أكثر . وعلى ذلك فإنه من هذا المنطلق لن يكون قادرًا على الاحتفاظ بتلك المعلومات، وتخزينها، أو تذكرها عندما تدعو إليها الحاجة . ومن هنا يشير عبدالصبور منصور (٢٠٠٤) إلى أن التمييز بين الأشياء من حيث اللون، والشكل، والحجم، والاتجاه، وموضع تلك الأشياء وذلك من خلال بعض الألعاب من شأنه أن يساعد الطفل كثيراً في هذا الإطار وهو ما يعد ضروريًا مثل هؤلاء الأطفال ولجميع أنواع التعلم كالحساب، والقراءة، وتكوين المفاهيم على سبيل المثال . وقد يرجع ذلك إلى أن عملية التمييز تعتمد في الأساس على الحواس الخمس التي يتم عن طريقها استقبال المثيرات المختلفة، والتي تعتبر من جانب آخر هي وسيلة الطفل لاكتساب المعرفة، والمهارات، والخبرات المختلفة التي تساعد في إشباع حاجاته، وفي تحقيق توازنه النفسي، وتكييفه مع تلك البيئة التي يحيا فيها حيث يقوم بإعطاء معانٍ أو دلالات لهذه الإحساسات فتساعده بالتالي على ذلك . ومن ثم نلاحظ أنه لا يمكننا أن نضع خطأً فاصلاً بين الانتباه والإدراك وإن كان الإدراك يربط بين كل من العمليات الحسية، والعمليات المعرفية .

ومن الجدير بالذكر أن هؤلاء الأطفال يعانون من مشكلات في الإدراك الحسي، والإدراك الحسي الحركي ومشكلات التأزر العام حيث أسفرت نتائج تلك الدراسات التي تم إجراؤها على أولئك الأطفال المعرضين لخطر صعوبات التعلم بالروضة كما يشير ويوز (١٩٩٨) Willows عن أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم يعانون من مشكلات في الإدراك الحسي البصري أو السمعي، أو فيهما معاً . وقد يجد الطفل الذي يعاني من مشكلات في الإدراك الحسي البصري على سبيل المثال كتلك الصعوبات التي يواجهها في حل الألغاز المختلفة، أو في رؤية وتذكر الأشكال البصرية، كما أنه قد يميل من ناحية أخرى إلى إبدال الحروف المشابهة مثل الحروف *b* و *d* و *p*، *q* . أما الطفل الذي يعاني من مشكلات في الإدراك السمعي على الجانب الآخر فقد يجد صعوبة في التمييز بين كلمتين يتم نطقهما بطريقة تكاد تكون واحدة مثل *fit* و *fib* . كما أنه يجد صعوبة أيضاً في متابعة تلك التعليمات التي يتم إصدارها شفوياً.

ومن ناحية أخرى فقد لاحظ المعلمون والآباء أيضاً أن بعض الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم يجدون صعوبة في القيام بتلك الأنشطة الجسمية التي تتضمن المهارات الحركية، وبالتالي فإنهم عادة ما يصفون مثل هؤلاء الأطفال بأن كلتا قدميهما يسار، وأن الأصابع العشرة التي تتضمنها يداهما ما هم إلا إيهام أي أنهم يبدون وكأن

لديهم عشرة أصابع إيهام، يعني أن ذلك الوصف الذي يشار إليهم به يصورهم وكأن قد미هما الاثنتين يسار، وأن أصابع يديهما جمعاً بهم إيهام. وبالتالي فإن مثل هذه المشكلة لا تقتصر على مهارة معينة دون غيرها، بل إنها في الواقع تتعلق بجميع المهارات الحركية الدقيقة وال العامة أي الكبيرة. كذلك فإن ما يزيد المشكلة بالنسبة للمهارات الحركية الدقيقة أنها عادة ما تتضمن أو تتطلب التأثر بين الجهازين البصري والحركي حتى تتم بالشكل الملائم، وبالتالي فإن هؤلاء الأطفال عادة ما يواهبون مشكلات عديدة في التأثر بشكل عام.

وفضلاً عن ذلك يدرك الآباء والمعلمون جيداً أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم يعانون من مشكلات تتعلق بقدرتكم على تذكر مختلف الأشياء التي تصادفهم كالواجبات المنزلية أو المواعيد على سبيل المثال. غالباً ما نجدهم في واقع الأمر يستغربون في سخط وغضب معلنين أنهم ليس بإمكانكفهم أن يفهموا ذلك السبب الذي يجعل طفلاؤ وديعاً ينسى أشياء مثل هذه السهولة واليسير. كذلك فإن نتائج الدراسات المبكرة التي تم إجراؤها في هذا المجال قد أسفرت عن أن العديد من الأطفال ذوي صعوبات التعلم يعانون من قصور حقيقي في الذاكرة وهو الأمر الذي يصدق على أولئك الأطفال المعرضين لخطر صعوبات التعلم.

ومن الجدير بالذكر أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم يعانون كما يرى سوانسون وساكسي - لي Swanson & Sachse-Lee (٢٠٠١) من مشكلات من شأنها أن تؤثر على الأقل على نمطين من أنماط الذاكرة هما الذاكرة قصيرة المدى working memory STM والذاكرة العاملة. memory WM وتتضمن تلك المشكلات التي تتعلق بالذاكرة قصيرة المدى وجود صعوبة في تذكر المعلومات المختلفة بعد رؤيتها أو سماعها بفترة قصيرة علماً بأن المهمة التقليدية التي تتعلق بالذاكرة قصيرة المدى تتطلب من الشخص أن يقوم بتكرار قائمة كلمات يتم تقديمها أمامه بصرياً أو شفرياً. أما المشكلات التي تتعلق بالذاكرة العاملة على الجانب الآخر فتشير في قدرة الفرد على الاحتفاظ بالمعلومات في ذهنه عندما يقوم في ذات الوقت بأداء مهمة معرفية أخرى، ومن ثم فإن محاولة الفرد تذكر عنوان معين عند سماعه لبعض التعليمات التي تتعلق بكيفية الوصول إليه يعد مثالاً على ذلك.

هذا وقد وجد الباحثون أن أحد الأسباب الرئيسية التي تجعل الأطفال ذوي صعوبات التعلم يؤدون بشكل سيء في مهام الذاكرة إنما يتمثل في أنهم على العكس من أقرانهم العاديين لا يستخدمون الاستراتيجيات في سبيل أدائها. فعند تقديم قائمة كلمات مثلاً للأطفال عامة حتى يتذكروها فإن معظمهم سوف يقوم بتكرار الأسماء لأنفسهم، وسوف يقومون كذلك باستغلال الفجوات عن طريق تكرار الكلمات في مجموعات تتفق مع بعضها، إلا أن الأمر لن يسير على هذا النحو عند تقديم نفس المثال للأطفال ذوي صعوبات التعلم حيث سيكون من غير المحتمل بالنسبة لهم أن يستخدموا مثل هذه الاستراتيجيات تلقائياً نظراً لأن ذلك يعكس أنهم يعانون من مشكلات مختلفة في كل من المعرفة cognition وراء المعرفة metacognition.

ويرى ليفي (٢٠٠٣) Levy أن تفكير هؤلاء الأطفال يتوقف في هذه المرحلة العمرية على خبراتهم المادية الحسية مع البيئة وهو الأمر الذي يفرض علينا أن يقوم تعليمهم في ذلك الوقت على الخبرات الحسية نظراً لأن الإدراك اللمسي يعد هو الوسيلة الأساسية للتعلم خلال هذه السنوات. ومن المعروف أن هذا التعلم الحس حركي تكون له آثاره على المعارف عامة، وتكوين المعرفة لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم حيث يساعدهم على فهم العلاقة بين الجزء والكل بطريقة مادية عيانية وهو الأمر الذي يمثل مجالاً من مجالات الصعوبة النوعية بالنسبة لهم. كما أنه يعمل أيضاً على تنمية مهاراتهم في التفكير، ويعهد الطريق لنمو مهارات التفكير الناقد والنمو اللغوي من

جانبهم. ونظراً لأنهم يتعرضون خلال هذه المرحلة المبكرة من نموهم لخبرات غير مناسبة من التكامل الحس حركي فإن ذلك من شأنه أن يؤثر سلباً على تعلمهم اللاحق، وأسلوبهم في التفكير، وحل المشكلات .

ونظراً لأنهم يكونوا كما يشير عادل عبدالله (٢٠٠٦- ب) في المرحلة الفرعية الأولى ( مرحلة ما قبل الفكر الإدراكي ) preconceptual thought من المرحلة الثانية(مرحلة ما قبل العمليات) preoperations من مراحل نموهم العقلي المعرفي كما حددها بياجيه Piaget فإنهن يعتمدون بذلك على ما أطلق عليه بياجيه العمليات وهي قدرة الفرد على إعمال فكره في البيئة المحيطة به حيث يمكنهم أن يقوموا آنذاك ببعض العمليات العقلية الخاصة بالأشياء الملموسة كأن يغيروا من شكلها، أو يقوموا بتنظيمها، أو إعادة تنظيمها على سبيل المثال، أو يجرؤوا عليها بعض العمليات المعرفية المختلفة، أو يستخدم الطرق غير المباشرة، والاستراتيجيات المختلفة في سبيل تجهيز المعلومات، ومعالجة المعلومات من العالم الخارجي، وحل المشكلات . وهذا يعني أن سلوك أطفال الروضة عامة يحدث في غالبيته ويتم تنظيمه في إطار الصور العقلية أو المخططات الإجمالية وخاصة ما يتعلق منها بمرحلة ما قبل العمليات. إلا أنه من الملاحظ بالنسبة لتلك الصور الإجمالية أو العقلية التي عادة ما تتكون لدى غالبية أولئك الأطفال المعرضين لخطر صعوبات التعلم أنها غالباً ما تكون صوراً إجمالية حس حركية على الرغم من أن بعضها قد يكون رمزاً وهو ما يعني أن بعض هذه الصور الإجمالية إنما يتعلق في الواقع بمرحلة ما قبل العمليات .

وعلى هذا الأساس فإنهن قد يتعرضون للعديد من المشكلات التي تتعلق بالانتباه، أو الإدراك، أو حتى الذاكرة .

ويرى عادل عبدالله (٢٠٠٥- ب) أن الصعوبات التي تتعلق بالانتباه تعني من هذا المنطلق عدم قدرة الطفل على أن يستمر في تركيزه على مثير معين لفترة محددة وذلك بسبب أحد السببين التاليين أو كليهما والذي يتمثل أولهما في عدم قدرته على انتقاء ذلك المثير والتركيز عليه لفترة زمنية محددة تتطلبها المهمة المستهدفة أو النشاط الذي يجب عليه أن يقوم به أو يؤديه، بينما يتمثل السبب الثاني في وجود نشاط حركي مفرط لديه. وبالتالي يتربى عليها ظهور العديد من السلوكيات لدى الطفل مثل شرود الذهن، وتشتت الانتباه أثناء الاستماع أو المشاهدة، أو غيرها، وعدم القدرة على التركيز فيما يقال أو يحدث أمام الطفل، وعدم الاستجابة للمثيرات البيئية المختلفة، والخمول والكسل، والنشاط المفرط والاندفاعية، وعدم القدرة على الاستمرار في أداء المهام المختلفة أو استكمالها، والانسحاب من المواقف والتفاعلات الاجتماعية، وصعوبة الاستمرار في أنشطة اللعب، وقصر مدى الانتباه، وعدم القدرة على الانتباه لسلسلة المثير أو المثيرات التي يتم عرضها أمامه.

ونظراً لعدم قدرته على أن يقوم بالتركيز على ذلك المثير فإنه لا يمكن بالتالي من مقاومة التشتيت الذي يتربى على ذلك وهو الأمر الذي يعد سابقاً على الإدراك، وشرطأً له، ومتطلباً من تلك المتطلبات الضرورية في سبيل حدوذه وهو الأمر الذي يؤثر سلباً بالقطع على عملية التعلم من جانب مثل هذا الطفل حيث يكون سبباً في تعريضه لمثل هذه الصعوبات الخاصة بالإدراك والتي يمكن أن تحول دون تعلمه بالشكل المنشود ومن أهمها أنه عادة ما يعني من صعوبة في تنظيم المثيرات البصرية، أو تفسيرها، أو القيام بالتمييز البصري، أو التذكر البصري . ولذلك فهو عادة ما يعكس الحروف عند كتابتها، ويختلط في كتابة الأرقام حيث يكتبها معكوسة، ويصعب عليه إدراك أوجه الشبه والاختلاف بين المثيرات المختلفة، وغالباً ما يخلط بين الحروف المتشابهة . كما أنه عادة ما يصعب عليه إدراك العلاقات المكانية للأشياء في الفراغ مما يجعله يخاطئ في القراءة، ولا يمكن من التمييز بين الأشكال الهندسية المختلفة . كما أنه يواجه من جانب آخر مشكلات عديدة في تنظيم المثيرات السمعية، وتفسيرها، ويكون غير قادر على التمييز السمعي، أو التتابع أو التسلسل السمعي، أو اتباع سلسلة من التعليمات . كذلك فهو يجد صعوبة في

الإدراك الحركي أو التناسق العام، ويعاني من مشكلات تتعلق بتأزر أعضاء الجسم أثناء الحركة، ويجد صعوبة في تحقيق التأزز بين العين واليد أثناء الكتابة، ويجد مشكلة في تحقيق التناسق والتآزر البصري الحركي السمعي . وفضلاً عن ذلك فإن مثل هذه الصعوبات حينما تظهر لدى الطفل عادة ما تؤدي إلى صعوبات تتعلق بالذاكرة إذ يجد على أثر ذلك العديد من السلوكيات التي تدل على صعوبات الذاكرة بين أطفال الروضة والتي تعد بمثابة مؤشرات لتلك الصعوبات، ومن ثم ينبغي الاهتمام بها، والالتفات إليها، وتحديدها بدقة. ومن أهم هذه السلوكيات معاناة الطفل من مشكلات في الذاكرة السمعية، أو البصرية، أو اللمسية، أو الحركية، وجود صعوبة في استقبال المعلومات، أو تفسيرها، أو تشفيرها. كما أنه عادة ما يواجه مشكلة في تخزين المعلومات التي يخبرها، ويجد صعوبة في استرجاع المعلومات المختلفة، ويكون غير قادر على تذكر ما يقال أمامه، أو يوجه إليه، أو تذكر أسماء الصور والأشكال المختلفة، أو الحروف المحمائة، أو تذكر بعض الأحداث القرية التي وقعت أمامه، أو تذكر الألعاب، أو التعليمات أو التوجيهات الخاصة بلعبة معينة .

ويشير ليفي (٢٠٠٣) Levy أيضاً إلى أنهم يجدون صعوبة في تنظيم البيئة بما تضمه من مثيرات مختلفة، وتفسيرها في ضوء ما لديهم من خبرات مما يتيح عنه تشوهات في الإدراك من جانبهم وهو ما يؤثر سلباً في قدرتهم على تشفير، ومعالجة، واسترجاع المعلومات المختلفة أي يؤثر سلباً على ذاكرهم. وإذا كان المدخل الحسي عندما يكون مزوداً بوصف أو تفسير لفظي له يساعد الأطفال بمرحلة ما قبل العمليات على تكوين الصور العقلية أو المخططات الإجمالية فإن مثل هذه الصور العقلية تعتبر بمثابة مخزون أو بنك للذاكرة يربط بين خبرات الطفل الماضية والحالية مما يحقق الاستفادة منها حيث أنه كلما كانت تلك الصور العقلية أكثر دقة وتفصيلاً كان تذكرها اللاحق من جانبه أفضل بكثير نظراً لأن الذاكرة تقوم على الدمج بين قدرته على استقبال المعلومات الجديدة وقدرته على إحداث التكامل بين هذه المعلومات وغيرها مما يكون موجوداً لديه بالفعل. ولكي يقوم الطفل بتخزين المعلومات فإنه يجب أن يجعل لها معنى في إطار شبكة محددة من الأفكار، ثم يحدد ما إذا كان سيتم تخزين مثل هذه المعلومات في الذاكرة قصيرة أو طويلة المدى وهو الأمر الذي يصعب تحقيقه من جانب الأطفال ذوي صعوبات التعلم حيث تصادفهم مشكلات كثيرة وشديدة تتعلق بالذاكرة، بل وهناك صعوبات أخرى قبل ذلك تتعلق بالإدراك، والانتباه. ومن ثم فإنهم يظلون خلال هذه المرحلة العمرية في إطار التناول الحس حركي للمثيرات .

وفضلاً عن ذلك فإننا نلاحظ مع هالahan وKaufman (٢٠٠٣) Hallahan& Kauffman أن ما يديه الأطفال ذوي صعوبات التعلم في استخدام الاستراتيجيات المختلفة في مهام الذاكرة إنما يدل أيضاً على أنهم يعانون من مشكلات مختلفة في المعرفة. والمعرفة cognition بشكل عام هي مصطلح واسع يغطي العديد من الجوانب المختلفة للتفكير وحل المشكلات. أما هؤلاء الأطفال فإنهم عادة ما يبدون تفكيراً غير منظم يؤدي إلى حدوث مشكلات في تنظيط وتنظيم حياتهم سواء في المدرسة أو في المنزل. وإلى جانب ذلك فإنهم يعانون أيضاً من مشكلات ترتبط بما وراء المعرفة. ومن المعروف أن المشكلات التي تتعلق بما وراء المعرفة metacognition ترتبط بشكل وثيق كما يرى بتلر (١٩٩٨) Butler بتلك المشكلات المعرفية المختلفة والمتعددة التي يعاني منها أولئك الأطفال ذوي صعوبات التعلم. كما أن ما وراء المعرفة تتضمن على الأقل ثلاثة مكونات تمثل فيما يلي :

- القدرة على إدراك المتطلبات الازمة لأداء مهمة معينة.
- القدرة على اختيار الاستراتيجيات المناسبة وتنفيذها.
- القدرة على مراقبة الأداء وضبطه وإجراء التعديلات الازمة فيه حتى يتم أداء المهمة المطلوبة في النهاية.

وبالنسبة للمكون الأول وهو القدرة على إدراك المتطلبات الالزمة لأداء المهمة فإن الواقع يشهد أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم عادة ما يعانون من مشكلات تتعلق بمحكمهم على مدى صعوبة تلك المهام التي يمكن أن تعرض عليهم، فقد يقدمون مثلاً على قراءة معلومات فنية بنفس مستوى الاهتمام الذي يبدونه عندما يقدمون على موضوع آخر يقرؤونه للمرة. أما المكون الثاني والذي يتمثل في القدرة على اختيار الاستراتيجيات المناسبة وعلى القيام بتنفيذها فإنه يشهد هو الآخر مشكلات معينة من جانب أولئك الأطفال، ومن أمثلتها أنها حينما نسأل الواحد منهم عن تلك الكيفية التي يتذكر用وجها أن يأخذ واجبه المترتب معه إلى المدرسة في الصباح فإنه هو أو غيره من أقرانه هؤلاء لا يذكر أنه يقوم بذلك من خلال استراتيجية معينة كان يكتب أو يقوم بتدوين ملحوظة معينة مثلاً حتى يتذكر القيام بذلك، أو أنه يقوم بوضع واجبه هذا بجوار باب الشقة كي يأخذه معه عند خروجه من الشقة ولا ينساه. ومن الملاحظ أنهم يختلفون بذلك عن الأفراد العاديين في هذا الجانب حيث يقوم الأفراد العاديون بذلك عن طريق تطبيق استراتيجية معينة. وكذلك الحال بالنسبة للمكون الثالث وهو القدرة على ضبط الأداء وإجراء بعض التعديلات الالزمة عليه حتى يؤدي في النهاية إلى أداء المهمة المطلوبة وهو ما يعرف بالاستيعاب أو ضبط الاستيعاب فإنه يشهد هو الآخر قصوراً من جانب الأطفال ذوي صعوبات التعلم. ويشير ضبط الاستيعاب إلى تلك القدرات التي يستخدمها الفرد عندما يقوم بقراءة مادة معينة على هيئة نص مكتوب، ويحاول أن يقوم باستيعابها. ومن الملاحظ في هذا المضمار أن العديد من التلاميذ ذوي صعوبات القراءة على سبيل المثال يواجهون مشكلات عديدة تتعلق بهذا المكون حيث أنهم ما لم يتمكنوا من فهم ما يقرؤونه - وهو الواقع - فاهم لن يتمكنوا من إدراكه. إلا أن أولئك الأفراد الذين يمكّهم أن يقرأوا بشكل جيد يكون بوعهم أن يدركون ما يقرؤون، وأن يقوموا بعمل المهام المطلوبة كإعطاء معدل القراءة مثلاً، أو قراءة بعض القطع الصعبة. وإلى جانب ذلك فإن الأطفال ذوي صعوبات القراءة أو الذين يواجهون مشكلات في القراءة يكونون من الأكثر احتمالاً بالنسبة لهم أن يجدوا العديد من المشكلات أيضاً في استنتاج الأفكار الرئيسية التي تتضمنها فقرة معينة أو مجموعة من الفقرات.

### المصطلحات

#### - الانتباه : **attention**

يعرفه عادل عبدالله (٢٠٠٥ - ب) بأنه قدرة الفرد على انتقاء المثيرات وثيقـة الصلة بالموضوع من بين مجموعة كبيرة من المثيرات والإحساسات المتنوعة التي يتعرض الفرد لها كالمثيرات السمعية، والبصرية، واللمسية، وغيرها من المثيرات الحسية المختلفة التي يصادفها، والتركيز عليها للمرة الرمزية التي تتطلبها تلك المثيرات، والاستجابة لها.

#### - الإدراك : **perception**

يعد الإدراك هو قدرة الفرد على القيام بتنظيم تلك المثيرات المختلفة التي سبق له انتقاءها، والتركيز عليها، والانتباه لها، وبالتالي فهو عملية عقلية تالية للانتباه، ومكملة له في سبيل التمكن من معالجة تلك المثيرات ذهنياً في إطار ما يكون قد مر به من خبرات سابقة، والتعرف عليها، وتمييزها وهو الأمر الذي يمكنه من إعطائها معانٍ لها الصحيحة وللاتها المعرفية المختلفة.

#### - الذاكرة : **memory**

تعتبر الذاكرة بمثابة القدرة على الاحتفاظ بما مر بالفرد وخبره من معلومات وموافق وخبرات وأحداث مختلفة ومتعددة وغيرها، ثم القيام باستدعائه جزئياً (التعرف **recognition**) أو كلياً (الاستدعاء **recall**) وقت الحاجة إليه سواء تم ذلك بصورة متسلسلة أو بصورة حرة.

وهنالك أنواع مختلفة للذاكرة من أهمها ما يلي :

### **A- الذاكرة قصيرة المدى :**

وتعمل على الإدراك والتفسير الحسي لتلك الأحداث التي تستقبلها الحواس، ويتم الاحتفاظ بها لفترة قصيرة قد تكون ثوان معدودات على ألا يزيد عدد العناصر المكونة لها عن خمسة أو ستة عناصر إذ أن سعة هذه الذاكرة تعد محدودة، ولكن هذه العناصر يمكن أن تزيد وفقاً لما يمكن أن يوجد بينها من تماثل . ويعد سماع الفرد لقائمة بعض الأسماء أو المفردات أو الأرقام ثم قيامه بتكرارها مثالاً جيداً لذلك.

### **B- الذاكرة طويلة المدى :**

تعد هذه الذاكرة ذات سعة غير محدودة حيث أنها تعتبر بمثابة مخزن دائم للمعلومات. ويمكن أن تنتقل المعلومات من الذاكرة قصيرة المدى إلى الذاكرة طويلة المدى عندما يريد الفرد أن يحتفظ بتلك المعلومات لفترة طويلة . هذا ويمكن النظر إلى كل من هذه العمليات إجرائياً في الدراسة الراهنة على أنها تلك الدرجة التي يحصل الطفل عليها في الاختبار المستخدم لهذا الغرض أو ذاك .

## **- صعوبات التعلم :**

سوف يتبع الباحث تعريف اللجنة القومية الأمريكية المشتركة لصعوبات التعلم الذي يعرض له هالاهان وكوفمان (٢٠٠٣) Hallahan & Kauffman والذي ينص على أن :

" صعوبات التعلم تعد 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، أو التفكير، أو القدرة الرياضية أي القدرة على إجراء العمليات الحسابية المختلفة. وتعد مثل هذه الاضطرابات جوهريّة بالنسبة للفرد، ويفترض أن تحدث له بسبب حدوث احتلال في الأداء الوظيفي للجهاز العصبي المركزي، كما أنها قد تحدث في أي وقت خلال فترة حياته. هذا وقد تحدث مشكلات في السلوكيات الدالة على التنظيم الذاتي، والإدراك الاجتماعي، والتفاعل الاجتماعي إلى جانب صعوبات التعلم. ولكن مثل هذه المشكلات لا تمثل في حد ذاتها ولا تعتبر صعوبة من صعوبات التعلم " .

## **- المهارات قبل الأكاديمية :**

تعد المهارات قبل الأكاديمية كما يرى تورجيسين (٢٠٠١) Torgesen بمثابة تلك السلوكيات التي تعتبر ذات أهمية بالنسبة للطفل قبل أن يبدأ تعليميه النظامي مثل التعرف على الأرقام، والحرروف، والأشكال، والألوان. كما أن هناك مهارة أخرى لها أهميتها البالغة بالنسبة للقراءة تتمثل في الوعي أو الإدراك الفونولوجي.

## **- قصور المهارات قبل الأكاديمية :**

يتحدد قصور هذه المهارات إجرائياً في الدراسة الراهنة بتلك الدرجة التي يحصل الطفل عليها في كل مهارة من هذه المهارات والتي تقل عادة عن ٥٠% من درجة المهارة في الوعي أو الإدراك الفونولوجي، والتعرف على الحروف المجانية للمجموعة التي تعد معرضة لخطر صعوبات التعلم في القراءة والكتابة، وتقل عن هذه النسبة في مهاري التعرف على الأرقام، والأشكال للمجموعة التي تعد معرضة لخطر صعوبات التعلم في الحساب .

## **- أطفال الروضة :**

الأطفال الملتحقون بالروضة، وتتراوح أعمارهم عامة بين ٤ - ٦ سنوات. ويقصد بهم هنا أطفال الصف الثاني بالروضة KG-II حتى يكونوا قد قضوا عاماً كاملاً بها كي يتمكنوا من اكتساب مثل هذه المهارات حالاً .

## **أهداف الدراسة**

تهدف الدراسة الحالية إلى التعرف على مستوى بعض العمليات المعرفية لأطفال الروضة المعرضين لخطر صعوبات التعلم أي من يدون مؤشرات تدل على احتمال تعرضهم لصعوبات التعلم اللاحقة قياساً بأقرانهم العاديين وذلك في كل من الانتباه، والإدراك، والذاكرة وهو ما يفيد في الاكتشاف المبكر لصعوبات التعلم حيث تمثل تلك العمليات الأساس الذي يجب أن يقوم عليه التعلم المقدم لهم من ناحية، كما أنه يمثل الأساس الذي يقوم عليه تعلمهم اللاحق من ناحية أخرى وهو الأمر الذي يجب أن يتم الالتفات بشدة إليه في برامج التدخل المبكر. وفضلاً عن ذلك فهي تهدف أيضاً إلى التعرف على إمكانية التنبؤ بهذا القصور وتلك الصعوبات اللاحقة من خلال درجاتهم في العمليات العقلية موضوع هذه الدراسة وذلك عن طريق التعرف على تلك الدرجة التي يمكن لهذه العمليات أن تفسرها من تباين درجة المهارات قبل الأكاديمية والتي تعد مسؤولة عنها، وتحديد أفضل فئة نوعية متباينة من هذه العمليات يمكنها تفسير تباين درجاتهم في تلك المهارات، ثم التعرف على مدى وجود ترتيب أولويات أو أهمية معينة لتلك العمليات بالنسبة للمهارات قبل الأكاديمية من جانبهم بحيث تصل في النهاية إلى ترتيب تلك العمليات بحسب تأثيرها فيما يمكن أن يتعرض له هؤلاء الأطفال من قصور في تلك المهارات.

## **مشكلة الدراسة**

تحدد مشكلة هذه الدراسة في التساؤلات التالية :

- ١ - هل توجد فروق في مستوى الانتباه بين متوسطات رتب درجات أطفال الروضة العاديين، وأقرانهم من يعانون من قصور في مهاراتي الوعي أو الإدراك الغونولوجي، والتعرف على الحروف المجائية، أو من يعانون من قصور في مهاراتي التعرف على الأرقام، والأشكال كمهارات قبل أكاديمية ؟
- ٢ - هل توجد فروق في مستوى الإدراك بين متوسطات رتب درجات أطفال الروضة العاديين، وأقرانهم من يعانون من قصور في مهاراتي الوعي أو الإدراك الغونولوجي، والتعرف على الحروف المجائية، أو من يعانون من قصور في مهاراتي التعرف على الأرقام، والأشكال كمهارات قبل أكاديمية ؟
- ٣ - هل توجد فروق في مستوى الذاكرة (قصيرة وطويلة المدى ) بين متوسطات رتب درجات أطفال الروضة العاديين، وأقرانهم من يعانون من قصور في مهاراتي الوعي أو الإدراك الغونولوجي، والتعرف على الحروف المجائية، أو من يعانون من قصور في مهاراتي التعرف على الأرقام، والأشكال كمهارات قبل أكاديمية ؟
- ٤ - هل توجد فروق في مستوى كل من الانتباه، والإدراك، والذاكرة بين متوسطات رتب درجاتأطفال الروضة من يعانون من قصور في مهاراتي الوعي أو الإدراك الغونولوجي، والتعرف على الحروف المجائية، أو أقرانهم من يعانون من قصور في مهاراتي التعرف على الأرقام، والأشكال كمهارات قبل أكاديمية ؟
- ٥ - هل توجد علاقة بين مستوى الانتباه والإدراك والذاكرة كما يتضح من درجات أطفال الروضة العاديين، وأقرانهم من يعانون من قصور في مهاراتي الوعي أو الإدراك الغونولوجي، والتعرف على الحروف المجائية وأقرانهم من يعانون من قصور في مهاراتي التعرف على الأرقام، والأشكال كمهارات قبل أكاديمية ؟
- ٦ - هل يمكن التنبؤ بمستوى المهارات قبل الأكاديمية لأطفال الروضة العاديين، أو من يعانون من قصور في تلك المهارات بشقيها المضحين في هذه الدراسة من درجاتهم في كل من الانتباه والإدراك والذاكرة

كميليات معرفية أساسية ؟

٧- هل توجد فئة نوعية محددة من العمليات المعرفية موضوع الدراسة الراهنة (الانتباه- الإدراك- الذاكرة ) أفضلي من غيرها في التنبؤ بالمهارات قبل الأكاديمية لأطفال الروضة العاديين أو من لديهم قصور في مثل هذه المهارات بشقيها المشار إليها في الدراسة الراهنة ؟

### **أهمية الدراسة**

ترجع أهمية هذه الدراسة إلى النقاط التالية :

- ١- أن العمليات المعرفية المختلفة يجب أن تحكم ما يتم تقديمها للأطفال من أنشطة ومهام تعليمية، أي أنها تعتبر هي الأساس الذي يجب أن يقوم عليه التعلم المقدم لهم .
- ٢- أن المستوى الذي يديه هؤلاء الأطفال في مثل هذه العمليات ينبغي أن يمثل الأساس الذي يجب أن يقوم عليه أي تعلم لاحق يتم تقديمها لهم .
- ٣- أن الخطة التربوية الفردية التي يتم اختيارها، وتصميمها، وتقديمها لـ هؤلاء الأطفال من يتعرضون لمخاطر أي نمط من أنماط صعوبات التعلم يجب أن تعتمد في أساسها على تلك العمليات، وأن تراعيها، وتعمل على تنميتها حتى تتحقق الاستفادة مما يتم تقديمها لهم من أنشطة ومهام مختلفة .
- ٤- أن هذه الدراسة يمكن أن تسهم بشكل فاعل في تطوير خطة التعليم الفردية التي يتم من خلالها تقديم الخدمات التربوية المناسبة، والخدمات المرتبطة بالتربية الخاصة لكل طفل حتى لا تتفاوت حالته وهو ما يمكن أن يساعد في زيادة مستوى التحصيل اللاحق لـ هؤلاء الأطفال عن طريق تأهيلهم لذلك .
- ٥- أن المهارات قبل الأكاديمية المختلفة تعد بمثابة أفضل المؤشرات التي يمكن أن تدل على مستوى التعلم الأكاديمي اللاحق للطفل، كما تعد أيضاً هي أفضل مؤشر للدلالة على صعوبات التعلم الأكاديمية اللاحقة التي يمكن أن يتعرض الطفل لها .
- ٦- أن التعرف على مستوى أداء الأطفال المعرضين لخطر صعوبات التعلم في العمليات المعرفية المختلفة يسهم في الاكتشاف المبكر لذوي صعوبات التعلم ، وتقديم الخدمات الالزمة لهم حتى لا تزداد حالتهم سوءاً.
- ٧- أنه يمكن من خلال هذه الدراسة المساهمة في تحديد الإجراءات الالزمة لتنمية مستوى أداء هؤلاء الأطفال في هذه العمليات مما يمكن معه أن نجد من الآثار السلبية التي تترتب على ذلك القصور من جانبهم .
- ٨- ندرة الدراسات التي أجريت في مصر بل وفي البيئة العربية في هذا الإطار على هذه الفئة في هذه السن الصغيرة والتي تناولت مثل هذه المهارات وتلك العمليات المعرفية.

### **الدراسات السابقة**

أجرى عادل عبدالله (٢٠٠٦ - ب) دراسة هدفت إلى التعرف على مستوى النمو العقلي المعرفي لأطفال الروضة المعرضين لخطر صعوبات التعلم قياساً بأقرانهم العاديين في ضوء نظرية النمو العقلي عند بياجيه Piaget . كما تهدف أيضاً إلى التعرف على ما يمكن أن يوجد بين أطفال الروضة من يعانون من أنماط مختلفة من القصور في مهاراتهم قبل الأكاديمية من فروق تتعلق بمستوى ثوهم العقلي المعرفي وهو ما يمكن أن يحكم ما يتم تقديمها لهم من تدخلات مختلفة . وتألفت عينة هذه الدراسة من ثلاثة مجموعات من الأطفال الذكور بالسن الثانية بالروضة KG-II بمحافظة الشرقية (ن = ٣٠ )، تضم المجموعة الأولى عشرة أطفال من يعانون من قصور في مهاراتهم قبل الأكاديمية الخاصة بالوعي أو الإدراك الفونولوجي، والتعرف على الحروف المحمائية ، وتضم المجموعة الثانية عشرة أطفال آخرين يعانون من قصور في مهاراتهم قبل الأكاديمية الخاصة بالتعرف على الأرقام، والأشكال، بينما تضم

المجموعة الثالثة هي الأخرى عشرة أطفال من العاديين . وقد روّعي أن يكون أعضاء هذه المجموعات جمِيعاً من لا يأتون بأي مشكلات سلوكية وفقاً لتقارير معلماهُن، وألا يعني أعضاء المجموعتين الأولى والثانية من أي إعاقة عقلية، أو حسية، أو حسنية حرَكية، أو غيرها. وتم تحقيق التجانس بين تلك المجموعات في العُمر الزمني، ومستوى الذكاء، والمستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي حيث تم اختيارهم جمِيعاً من المستوى المتوسط . وضمت المقاييس المستخدمة مقاييس ستانفورد- بيبيه للذكاء، وأدوات لعب وفق إجراءات تحريرية محكمة، وبطريقة اختبارات بعض المهارات قبل الأكاديمية لأطفال الروضة كمؤشرات لصعوبات التعلم ( من إعداده ) ، واختبار المسح النيورولوجي السريع، واستمرار المستوي الاجتماعي الاقتصادي الثقافي ، واختبار النمو العقلي للأطفال ( من إعداده ) . وأسفرت النتائج التي كشفت عنها هذه الدراسة عن وجود فروق دالة عند ١٠٠٠٠ بين متوسطات رتب درجات هذه المجموعات في اختبار النمو العقلي المعرفي حيث كانت الفروق دالة عند ١٠٠٠٠ بين المجموعة الثالثة ( العاديين ) من ناحية وكل من المجموعتين الأولى ( قصور مهارات الوعي أو الإدراك الفونولوجي، والتعرف على الحروف ) والثانية ( قصور مهارات التعرف على الأرقام، والأشكال ) كل على حدة من ناحية أخرى وذلك لصالح المجموعة الثالثة في الحالتين . كما أن الفروق بين المجموعتين الأولى والثانية في مستوى النمو العقلي لم تكن ذات دلالة إحصائية وهو ما يعني عدم وجود فروق دالة بينهما في مستوى النمو العقلي . وبالرجوع إلى متوسطات درجات كل مجموعة ودلالات هذه الدرجات كما يتضح من إجراءات تصحيح الاستجابات، وتوزيع المفحوصين على مراحل النمو العقلي أن أطفال المجموعة الأولى، وأطفال المجموعة الثانية يعودون وفقاً لذلك في المرحلة الفرعية الأولى ( ما قبل الفكر الإدراكي ) preconceptual thought من المرحلة الثانية من قبل العمليات preoperations ، أما أطفال بياجيه Piaget للنمو العقلي المعرفي والتي تعرف بمرحلة ما قبل العاديين في المرحلة الفرعية الثانية ( المجموعة الثالثة وهم الأطفال العاديون فإنهم وفقاً لمتوسطات درجاتهم في الاختبار يعودون في المرحلة الفرعية الثانية ( مرحلة التفكير الحدسي ) intuitive thought من المرحلة الثانية.

ومن جهة أخرى تحاول دراسة سوانسون وآخرين ( ٢٠٠٤ ) Swanson et.al. أن تحدد تلك الدرجة التي يمكن بها للمكونات الفونولوجية والتطبيقية للذاكرة أن تعكس قدرات لغوية معينة في التحصيل القرائي . ومن ثم قامت بالتأكد مما إذا كانت عمليات الذاكرة لدى عينة من يتعلمون اللغة الإنجليزية كلغة ثانية تلعب دوراً رئيسياً في اكتساب اللغة الثانية، وما إذا كان التعرض لمخاطر صعوبة القراءة في الصف الأول يمكنها التبؤ بالأداء القرائي للطفل أو مستوى القراءة في الصف الثاني أم لا . وأسفرت نتائج هذه الدراسة عن أن مستوى الأداء في اللغة الأسبانية فيما يتعلق بالذاكرة قصيرة المدى في الصف الأول يمكنه التبؤ بمهارات الأساسية في القراءة بالنسبة للغة الأسبانية، والفهم القرائي للغة ذاتها بالصف الثاني . بينما يمكن لمستوى الأداء في اللغة الإنجليزية فيما يتعلق بالذاكرة قصيرة المدى بالصف الأول التنبؤ بمعدل المفردات اللغوية الإنجليزية، والفهم القرائي للغة الإنجليزية بالصف الثاني . كما اختلف أداء الأطفال الذين كانوا معرضين لمخاطر صعوبات القراءة عندما كانوا بالصف الأول عن أداء أقرانهم عندما وصلوا إلى الصف الثاني وذلك على مقاييس القراءة بكل من اللغة الأسبانية والإنجليزية في حين اقتصرت أوجه القصور في الذاكرة من جانبهم على الذاكرة قصيرة المدى للغة الأسبانية إلى جانب الذاكرة العاملة أيضاً .

وقد أجرت باربارا لوينثال ( ٢٠٠٢ ) Lowenthal, B. دراسة على ٥٧١ طفلاً بالروضة لتحديد أهم الخصائص المميزة لأولئك الأطفال الذين يتوقع منهم أن يعانون من مشكلات في التعلم أو بالأحرى من صعوبات في التعلم عندما يلتحقون بالمدرسة . ووجدت أن هناك خصائص ترتبط بالجانب الاجتماعي- الانفعالي، وخصائص

ترتبط بالجانب التكيفي، والجانب الحركي، والتواصل، والجانب المعرفي. وحددت أهم الخصائص المميزة لصعوبات التعلم أو الدالة عليها في مرحلة الروضة في وجود نشاط مفرط لا يتناسب مع العمر الزمني للطفل، والاندفاعية، والتشتت، وعدم الانتباه، وعدم القدرة على التحكم في المغزات المختلفة، وعدم التنظيم، والتأخر في اكتساب اللغة والتحاطب، وتأخر التناول السمعي للمثيرات، ووجود صعوبة في التناول البصري للمثيرات، وتأخر أو قصور في الذاكرة قصيرة وطويلة المدى، ووجود مشكلات اجتماعية - افعالية لدى الطفل، ووجود صعوبة في القيام بالمهارات الحركية الكبيرة والدقيقة. وفي رأينا أن هذه الخصائص تضم كلاً من أوجه القصور في المهارات قبل الأكاديمية وصعوبات التعلم النمائية .

هذا وقد عملت دراسة جروبيكر وديليسي (٢٠٠٠) على مقارنة القدرات المكانية وال الهندسية لعينة ضمت مجموعتين من الأطفال تألفت الأولى من ٣٥ طفلاً من ذوي صعوبات التعلم تتراوح أعمارهم بين ٥ - ١٣ سنة، وتتألفت الثانية من ٩٤ طفلاً من العاديين بعد مجانستهما في نسبة الذكاء وال عمر الزمني، وكان من أهم ما كشفت عنه نتائج هذه الدراسة فيما يتعلق بالعمليات المعرفية وجود فروق دالة بين هاتين المجموعتين في الأداء على المهام المستخدمة وهو ما يعكس مستوى تلك القدرات لديهم إذ اتضح أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم يبدون تأثراً نمائياً دالاً في مستوى الإدراك المكاني عامة وليس في القدرة على الإدراك البصري فقط وما يتعلق بها من مهارات فقط. وفي دراسة جيري وآخرين (٢٠٠٠) تمت مقارنة أداء أطفال الصفين الأول والثاني من العاديين على بعض المهام السيكومترية التي تضمنت مهاماً للذاكرة، وأخرى للتعرف على مدى سهولة استرجاع المعلومات من الذاكرة طويلة المدى وذلك مع أداء أقرانهم ذوي صعوبات التعلم في الحساب أو القراءة أو كليهما الذين يتحانسون معهم في معدل الذكاء العادي، وأوضحت النتائج وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين في الأداء على تلك المهام عامة لصالح الأطفال العاديين حيث اتضح وجود بعض أنماط القصور المعرفية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم. وأوضحت نتائج الدراسة التي أجرتها باسنجر وآخرون (٢٠٠٠). Passenger et.al على ١١٥ طفلاً بالروضة أن هناك علاقة بين الإدراك الفونولوجي والذاكرة الفونولوجية وبين قدرة هؤلاء الأطفال على القراءة المبكرة والمحاجء المبكر وذلك خلال العام الأول من المدرسة الابتدائية، كما أن للإدراك الفونولوجي والذاكرة الفونولوجية إسهاماً قوياً في القراءة المبكرة والتهجي المبكر من جانب مثل هؤلاء الأطفال حيث يحدث تغير كيفي في الذاكرة الفونولوجية خلال الصف الأول الابتدائي، ومن ثم فإن المستوى الفونولوجي لطفل الروضة سواء بالنسبة للإدراك أو للذاكرة ينبع بمستواه اللاحق في القراءة .

ومن جانب آخر فقد وجدت تيريزا إسكوبيدو ومرحريت آلان (١٩٩٩) Escobedo, T. & Allen, M. عند تحليل ١٣١ تخطيطاً ورسمياً باستخدام الكمبيوتر قام بها أربعةأطفال بالروضة نصفهم من البنين والنصف الآخر من البنات وذلك على مدى ثمانية أسابيع بواقع جلسة واحدة أسبوعياً مدتها ساعة ونصف أن ٨٠,٩ % منها كانت عبارة عن رسوم، بينما كان حوالي ١٩,١ % منها عبارة عن كتابة. وقد تضمنت تلك الرسوم وذلك التخطيط رموزاً لكلمات وذلك بنسبة ٩,١ % ، كما تضمنت حروفأ هجائية بنسبة ٣٣,٣ % ، والحرروف المثلثة لاسم الطفل بنسبة ٤٢,٤ % ، والتهجي الخاص بالإملاء بنسبة ٩,١ %. ولم توجد فروق بين الجنسين في ذلك، ولا بين الرسوم ذات الخلفية الملونة أو غير الملونة. ويعبر ذلك بالطبع عن بعض القدرات التي تتعلق بالذاكرة لديهم فضلاً عن الإدراك البصري .

وقام هايسミث (1997) بتقديم برنامج كمبيوتر للأطفال من سن ٢ - ٦ سنوات يسمح لهم بالتعلم من خلال اللعب، ويعمل على تنمية مهاراتهم البصرية والسمعية التي تؤثر على اهتماماتهم، ويتألف البرنامج من ١٢ جلسة تصل الواحدة منها إلى أسبوع . وتناول تلك الجلسات معرفة الكلمات، ومقارنة الصفات، والألوان، والأرقام، والقيام بالعد، وإدراك الأعداد، ومعرفة الحروف، والإدراك الجيد للحروف، والأصوات، القراءة، والتحدث. وأوضحت النتائج حدوث تحسن في هذه المهارات التي تعد مثابة المهارات قبل الأكاديمية لدى هؤلاء الأطفال .

وتضمنت الدراسة التي أجرتها كاترين سوفيان (1995) **Sophian, C.** ثلاثة تجارب هدفت إلى التعرف على تلك العلاقة النمائية بين قيام الطفل بالعد وإدراكه لثبات العدد وذلك لدى عينة من أطفال الروضة المعرضين لخطر صعوبات التعلم والعاديين موزعين على مجموعتين قوام كل منها ٢٠ طفلاً تتراوح أعمارهم بين ٣ - ٦ سنوات. وأوضحت النتائج وجود فروق دالة بين المجموعتين في متغيري الدراسة لصالح الأطفال العاديين، ووجود علاقة إيجابية بين المتغيرين لدى المجموعتين، وأن الأطفال الأكبر سنًا كانوا هم الأقدر على إدراك ثبات العدد، وكان الأطفال الأصغر سنًا يفهمون الجوانب العلائقية في العدد وخاصة بالنسبة للأطفال العاديين. وهدفت دراسة بابادوبولس وملوكاهي (1995) **Papadopoulos& Mulcahy** إلى التعرف على بعض الأمور من أهمها التعرف على اتجاهات مجموعة من أطفال الروضة العاديين قوامها ١٢ طفلاً وبمجموعة أخرى من أطفال الصف الثالث تتضمن نفس العدد من الأطفال نحو أقرانهم من نفس العمر الزمني من ذوي صعوبات التعلم خاصة. وبعد استخدام مجموعة من المقاييس الكيفية أوضحت النتائج أن أطفال الروضة كانوا هم الأكثر تقبلاً لهم رغم ما يوجد بينهم من فروق دالة في الانتباه والإدراك والذاكرة.

هذا وقد كشفت دراسة كارولين لي وجون أوبرزوت (1994) **Lee, C.& Obrzut, J.** التي تم إجراؤها على عينة من الأطفال قوامها ٣٠ طفلاً بالصفوف من الثاني إلى السادس من الأطفال ذوي صعوبات التعلم وذلك بهدف التعرف على قدرتهم على التصنيف التجميعي، واستخدام الترابطات المتكررة كخاصية مميزة للذاكرة السيميائية **Semantic** أي القائمة على معن الكلمات عن وجود قصور في قدرة هؤلاء الأطفال على التصنيف، وفي قدرتهم على التذكر، وأنهم حينما يستخدمون قوائم الكلمات ذات المعنى، ويرتبونها وفقاً لذلك فإن هذا يصبح من شأنه بطبيعة الحال أن يؤدي إلى تسهيل حدوث التعلم من جانبهم.

#### **تعليق على الدراسات السابقة**

يتضح من العرض السابق أن أطفال الروضة المعرضين لخطر صعوبات التعلم يتأخرن عن أقرانهم العاديين في مستوى النمو المعرفي وهو الأمر الذي يترك أثراً واضحاً على قيامهم بالعمليات المعرفية المختلفة ( عادل عبدالله ٢٠٠٦ )، وأنهم يتسمون بقصور في الانتباه، والإدراك ( Papadopoulos& Mulcahy, 1995 ) وخصوصاً التناول البصري والسمعي للمثيرات، والذاكرة قصيرة وطويلة المدى ( Lowenthal, 2002 ) ( Grobecker& De Lisi, 2000 )، وفي مهام الذاكرة، أو فضلاً عن قصور في مستوى الإدراك عامه ( Geary et.al., 2000 )، كما أن القصور في الذاكرة قصيرة وطويلة المدى الذي يتعرض له هؤلاء الأطفال من شأنه أن يؤثر سلباً وذلك على الأقل بدرجة كبيرة ( Swanson et.al., 2004; ) إلى حد ما على بعض المهارات قبل الأكاديمية من جانبهم

Passenger et.al., 2000; Lee& Obrzut, 1994) . كما أنه لا توجد دراسات عربية في حدود علمنا تطرق إلى هذا الموضوع وهو الأمر الذي يضيف الكثير إلى أهميته.

### الفرض

صيغت الفرضيات التالية لتكون إجابات محتملة لما أثير في مشكلة الدراسة من تساؤلات .

- ١ - توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى الانتباه بين متوسطات رتب درجات أطفال الروضة العاديين، وأفرادهم من يعانون من قصور في مهاراتي الوعي أو الإدراك الفونولوجي، والتعرف على الحروف المجائحة، أو من يعانون من قصور في مهاراتي التعرف على الأرقام، والأشكال كمهارات قبل أكاديمية لصالح الأطفال العاديين .
- ٢ - توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى الإدراك بين متوسطات رتب درجات أطفال الروضة العاديين، وأفرادهم من يعانون من قصور في مهاراتي الوعي أو الإدراك الفونولوجي، والتعرف على الحروف المجائحة، أو من يعانون من قصور في مهاراتي التعرف على الأرقام، والأشكال كمهارات قبل أكاديمية لصالح الأطفال العاديين .
- ٣ - توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى الذاكرة ( قصيرة وطويلة المدى ) بين متوسطات رتب درجات أطفال الروضة العاديين، وأفرادهم من يعانون من قصور في مهاراتي الوعي أو الإدراك الفونولوجي، والتعرف على الحروف المجائحة، أو من يعانون من قصور في مهاراتي التعرف على الأرقام، والأشكال كمهارات قبل أكاديمية لصالح الأطفال العاديين .
- ٤ - لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى الانتباه والإدراك، والذاكرة بين متوسطات رتب درجات أطفال الروضة من يعانون من قصور في مهاراتي الوعي الفونولوجي، والتعرف على الحروف المجائحة، أو أفرادهم من يعانون من قصور في مهاراتي التعرف على الأرقام، والأشكال كمهارات قبل أكاديمية .
- ٥ - توجد علاقة إيجابية ذات دلالة إحصائية بين مستوى الانتباه والإدراك والذاكرة كما يتضح من درجات أطفال الروضة العاديين، وأفرادهم من يعانون من قصور في مهاراتي الوعي أو الإدراك الفونولوجي، والتعرف على الحروف المجائحة وأفرادهم من يعانون من قصور في مهاراتي التعرف على الأرقام، والأشكال كمهارات قبل أكاديمية .
- ٦ - تتبئ درجات أطفال الروضة العاديين، أو من يعانون من قصور المهارات قبل الأكاديمية بشقيها الموضعين في هذه الدراسة في كل من الانتباه والإدراك والذاكرة كعمليات معرفية أساسية بمستوى قصور تلك المهارات المشار إليها .
- ٧ - لا توجد فئة نوعية محددة من العمليات المعرفية موضوع الدراسة الراهنة ( الانتباه- الإدراك- الذاكرة ) أفضل من غيرها في التنبؤ بقصور المهارات قبل الأكاديمية لأطفال الروضة العاديين، أو من لديهم قصور في مثل هذه المهارات بشقيها المشار إليهما .

### خطة الدراسة وإجراءاتها

أولاً : العينة :

تتألف عينة الدراسة من ثلاثة مجموعات من الأطفال الذكور بالسنة الثانية بالروضة KG- II بمحافظة الشرقية ( ن = ٣٠ ) ، تضم الأولى عشرة أطفال من يعانون من قصور في مهاراتهم قبل الأكاديمية الخاصة بالوعي

الفونولوجي، والتعرف على الحروف المجائية ، وتضم الثانية عشرة أطفال آخرين يعانون من قصور في مهاراتهم قبل الأكاديمية الخاصة بالتعرف على الأرقام، والأشكال، بينما تضم الثالثة عشرة أطفال من العاديين (جدول ١ ، ٢) . وقد روعي أن يكون أعضاء هذه المجموعات جمِيعاً من لا يأتون بأي مشكلات سلوكية وفقاً لتقارير معلماهن، وألا يعاني أعضاء المجموعتين الأولى والثانية من أي إعاقة عقلية، أو حسية، أو جسمية حركية، أو غيرها. وتم تحقيق التحاسن بين تلك المجموعات (الجدول ٣ - ٨) وذلك في العمر الزمي، ومستوى الذكاء، والمستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي حيث تم اختيارهم جمِيعاً من المستوى المتوسط .

جدول ( ١ ) نتائج تحليل التباين بطريقة كروسكال - واليز ( H ) للفرق بين درجات المجموعات الثلاث في اختبار المسح النيورولوجي (  $N = 10 = N = 20 = N = 30$  )

المجموعة	م الرتب	مج الرتب	ك	$\sum k^2$	د.ح	H	الدالة
الأولى	٢٠,٣٥	٢٠٣,٥	٤١٤١,٢٢٥	١٩,٣٦١	٢	١٩,٤٤٧	٠,٠١
	٢٠,٦٥	٢٠٦,٥	٤٢٦٤,٢٢٥				
	٥,٥٠	٥٥,٠	٣٠٢,٥٠٠				

حيث :

المجموعة الأولى هي من يعاني أعضاؤها من قصور في مهاراتي الوعي أو الإدراك الفونولوجي، والتعرف على الحروف المجائية، والمجموعة الثانية هي من يعاني أعضاؤها من قصور في مهاراتي التعرف على الأرقام، والأشكال، أما المجموعة الثالثة فهي التي تضم الأطفال العاديين. وسوف نسير على ذلك على امتداد هذه الدراسة .

ويتضح من الجدول أن قيمة  $H$  ( ) لفرق بين متواسطات رتب درجات هذه المجموعات في اختبار المسح النيورولوجي دالة عند  $0,01$  ، ويوضح الجدول التالي اتجاه دالة هذه الفروق وذلك بالنسبة للمجموعات الثلاث .

جدول ( ٢ ) قيم  $U, W, Z$  ودلالتها لفرق بين متواسطات رتب درجات

المجموعات الثلاث في اختبار المسح النيورولوجي (  $N = 10 = N = 20 = N = 30$  )

المجموعة	م الرتب	مج الرتب	U	W	Z	الدالة
الأولى	١٠٠,٣٥	١٠٣,٥٠	٤٨,٥٠	١٠٣,٥٠	-٠,١١٤	غير دالة
	١٠,٦٥	١٠٦,٥٠				
الثالثة	٥,٥٠	٥٥,٠	٥٥	٣,٧٨٥-	٣,٧٨٥-	٠,٠١
	٥,٥٠	٥٥	صفر			
الثانية	١٥,٥٠	١٥٥	١٥٥	٥٥	٣,٧٨٨-	٠,٠١
	٥,٥٠	٥٥	صفر			

ويتضح من الجدول عدم وجود فروق دالة بين المجموعتين الأولى والثانية أي المعرضتين لخطر صعوبات التعلم، بينما توحد فروق دالة عند  $0,01$  بين مجموعة الأطفال العاديين وكل منها على حدة. وبالرجوع إلى متواسطات درجات المجموعات الثلاث في الاختبار نجدتها على التوالي  $36,4$  ،  $36,5$  ،  $19,7$  ونظراً لأنه وفقاً لتعليمات الاختبار كلما قلت الدرجة عن  $25$  كان الطفل عادياً تصبح هذه الفروق لصالح المجموعة الثالثة، وتأكد على أن أطفال المجموعتين الأولى والثانية معرضين فعلاً لخطر صعوبات التعلم .

جدول (٣) نتائج تحليل البيانات بطريقة كروسكال - واليز (H) للفرق بين  
رتب درجات المجموعات الثلاث في المهارات قبل الأكاديمية

الدالة	H	$\eta^2$	مجموع الرتب	متوسط الرتب	المهارة
٠,٠١	٢٥,٦٧٨	٢	٣٠٢,٥٠٠	٥٥,٠	الوعي أو الإدراك
			٢٤١٨,٠٢٥	١٥٥,٥	الثانية
			٦٤٧٧,٠٢٥	٢٥٤,٥	الثالثة
٠,٠١	٢٣,٣٨١	٢	٣٠٢,٥٠٠	٥٥,٠	التعرف على الحروف
			٢٧٣٩,٠٢٥	١٦٥,٥	الثانية
			٢٩٧٨,٠٢٥	٢٤٤,٥	الثالثة
٠,٠١	٢٥,٥٥١	٢	٢٤٣٣,٦	١٥٦	التعرف على الأرقام
			٣٠٢,٥	٥٥	الثانية
			٦٤٥١,٦	٢٥٤	الثالثة
٠,٠١	١٩,٤٨١	٢	٤٤٩٤,٤	٢١٢	التعرف على الأشكال
			٣٠٢,٥	٥٥	الثانية
			٣٩٢٠,٤	١٩٨	الثالثة
غير دالة	٠,٠٥١	٢	٢٥٦٠,٠٠٠	١٦٠,٠	التعرف على الألوان
			٢٣٥٦,٢٢٥	١٥٣,٥	الثانية
			٢٢٩٥,٢٢٥	١٥١,٥	الثالثة

ويوضح من الجدول أن الفروق بين متوسطات رتب درجات المجموعات الثلاث في المهارات قبل الأكاديمية دالة عند ٠,٠١ باستثناء

الفروق بينها في مهارة التعرف على الألوان فلم تكن ذات دالة إحصائية. ويوضح الجدول التالي اتجاه دالة الفروق بين المجموعات .

جدول (٤) قيم  $Z, W, U$  ودلائلها للفرق بين متوسطات رتب درجات

المجموعات الثلاث في الوعي أو الإدراك الفونولوجي

المجموعات	$M$	م	مج. الرتب	$U$	$W$	$Z$	الدلالة	اتجاهها
الأولى	١١,٠	٥,١	١٥,٥٠	١٥٥	٥٥	٣,٨١٤-	٠,٠١	الثانية
الأولى	١٥,٠	٥,١	١٥,٥٠	١٥٥	٥٥	٣,٨١٠-	٠,٠١	الثالثة
الثانية	١١	٥,٥٥	١٥,٤٥	٥٥,٥	٥٥,٥	٣,٧٨٢-	٠,٠١	الثالثة

ويتضح من الجدول وجود فروق دالة عند  $0,01$  بين المجموعات الثلاث، وأن المجموعة الأولى هي أقل هذه المجموعات في الوعي أو الإدراك الفونولوجي، وبالتالي فهي تعاني من قصور هذه المهارة. أما المجموعة الثانية فهي تليها، وتعد في وضع أفضل منها، ثم تأتي المجموعة الثالثة بعد ذلك، وتعتبر هي الأفضل.

جدول (٥) قيم  $Z, W, U$  ودلائلها للفرق بين متوسطات رتب درجات المجموعات الثلاث

في التعرف على الحروف الهجائية

المجموعات	$M$	م	مج. الرتب	$U$	$W$	$Z$	الدلالة	اتجاهها
الأولى	١١,٩	٤,١	١٥,٥٠	١٥٥	٥٥	٣,٧٩٥-	٠,٠١	الثانية
الأولى	١٤,٩	٤,١	١٥,٥٠	١٥٥	٥٥	٣,٧٩٢-	٠,٠١	الثالثة
الثانية	١٤,٩	١١,٩	٦,٥٥	٦٥,٥	٦٥,٥٠	٣,٠٠٩-	٠,٠١	الثالثة

ويتضح من الجدول وجود فروق دالة عند  $0,01$  بين المجموعات الثلاث، وأن المجموعة الأولى هي أقل هذه المجموعات في التعرف

على الحروف الهجائية، وبالتالي فهي تعاني من قصور هذه المهارة. أما المجموعة الثانية فهي تليها، وتعد في وضع أفضل منها، ثم تأتي

المجموعة الثالثة بعد ذلك، وتعتبر هي الأفضل.

جدول (٦) قيم  $Z, W, U$ , ودلالتها للفرق بين متوسطات رتب درجات

المجموعات الثلاث في التعرف على الأرقام

المجموعات	$M$	م	م الرتب	مج الرتب	$U$	$W$	$Z$	الدلالة	اجاهها
الأولى	١٠,٨	٥,١	١٥,٥٠	١٥٥	صفر	٥٥	٣,٨٠٣-	٠,٠١	الأولى
الثانية	١٤,٩	٥,٦٠	١٥,٤٠	٥٦	١	١٥٤	٣,٧٢٨-	٠,٠١	الثالثة
الثالثة	١٤,٩	٥,٥٠	١٥,٥٠	٥٥	صفر	١٥٥	٣,٨٠٣-	٠,٠١	الثالثة

ويتضح من الجدول وجود فروق دالة عند  $0,01$  بين المجموعات الثلاث، وأن المجموعة الثانية هي أقل هذه المجموعات في التعرف

على الأرقام، وبالتالي فهي تعانى من قصور هذه المهارة. أما المجموعة الأولى فهي تليها، وتعد في وضع أفضل منها، ثم تأتي المجموعة الثالثة بعد ذلك، وتعتبر هي الأفضل.

جدول (٧) قيم  $Z, W, U$ , ودلالتها للفرق بين متوسطات رتب درجات المجموعات الثلاث

في التعرف على الأشكال

المجموعات	$M$	م الرتب	مج الرتب	$U$	$W$	$Z$	الدلالة	اجاهها
الأولى	١٥,٤	٥,٥٠	١٥,٥٠	٥٥	صفر	٣,٨٠٠-	٠,٠١	الأولى
الثانية	١٤,٨	٩,٨٠	١١,٢٠	٩٨	٤٣	٠,٥٤٣-	غير دالة	—
الثالثة	١٤,٨	٥,٥٠	١٥,٥٠	٥٥	صفر	٣,٧٩٥-	٠,٠١	الثالثة

ويتضح من الجدول وجود فروق دالة عند  $0,01$  بين المجموعتين الأولى والثانية من ناحية لصالح المجموعة الأولى، وبين المجموعتين

الثانية والثالثة من ناحية أخرى لصالح المجموعة الثالثة، بينما لا توجد فروق دالة بين المجموعتين الأولى والثالثة. وبالتالي فإن المجموعة الثانية هي أقل هذه المجموعات في التعرف على الأرقام حيث تعانى من قصور هذه المهارة. أما المجموعتان الأولى والثالثة فتأتيان بعدها، وتعدان في وضع أفضل منها.

جدول (٨) نتائج تحليل التباين بطريقة كروسكال - والز (H) للفرق بين درجات المجموعات الثلاث في المتغيرات الخاصة بالمحانسة

الدالة	H	د.ح	كاكو	ك	مجموع الرتب	متوسط الرتب	المجموعة	المتغير
غير دالة	٠,٢٢٣	٢	٠,٠٢٥	٢٣٥٦,٢٢٥	١٥٣,٥	١٥,٣٥	الأولى	العمر الزماني
				٢٣٥٦,٢٢٥	١٥٣,٥	١٥,٣٠	الثانية	
				٢٥١٢,٢٢٥	١٥٨,٥	١٥,٨٥	الثالثة	
غير دالة	٠,٣٨٥	٢	٠,٣٩٤	١٩٨٨,١٠٠	١٤١,٠	١٤,١٠	الأولى	معامل الذكاء
				٢٦٧٣,٢٢٥	١٦٣,٥	١٦,٣٥	الثانية	
				٢٥٦٧,٠٢٥	١٦٠,٥	١٦,٠٥	الثالثة	
غير دالة	٠,٠٣٢	٢	٠,٠٣٣	٢٥٢٨,١٠٠	١٥٩,٠	١٥,٩٠	الأولى	م اجتماعي
				٢٣٢٥,٦٢٥	١٥٢,٥	١٥,٢٥	الثانية	
				٢٣٥٦,٢٢٥	١٥٣,٥	١٥,٣٥	الثالثة	
غير دالة	٠,٥٩١	٢	٠,٦٦٦	٢٠٤٤,٩	١٤٣	١٤,٣٠	الأولى	م اقتصادي
				٢٩٥٨,٤	١٧٢	١٧,٢٠	الثانية	
				٢٢٥٠,٠	١٥٠	١٥,٠٠	الثالثة	
غير دالة	٠,٤٢٤	٢	٠,٤٧٣	٢٠٤٤,٩٠٠	١٤٣,٠	١٤,٣٠	الأولى	م ثقافي
				٢٣٥٦,٢٢٥	١٥٣,٥	١٥,٣٥	الثانية	
				٢٨٣٩,٢٢٥	١٦٨,٥	١٦,٨٥	الثالثة	
غير دالة	٠,١٩٤	٢	٠,٢٠٥	٢١٠٢,٥	١٤٥	١٤,٥٠	الأولى	م كلبي
				٢٥٦٠,٠	١٦٠	١٦,٠٠	الثانية	
				٢٥٦٠,٠	١٦٠	١٦,٠٠	الثالثة	

ويتبين من الجدول عدم دلالة الفروق بين متوسطات رتب درجات المجموعات الثلاث في المتغيرات الخاصة بالمحانسة بحسب ما هو

موضح بالجدول وهو الأمر الذي يدل على أن تلك المجموعات متجانسة .

ثانياً : الأدوات :

استخدم الباحث الأدوات التالية :

١- اختبار ستانفورد- بيئي للذكاء ( الصورة الرابعة )

ترجمة وتعريب / لويس كامل مليكة ( ١٩٩٨ )

تم إعداد هذا المقياس في ضوء استراتيجية تختار بوجهها عينة عريضة من مدى كبير من المهام المعرفية التي تبيّن بالعامل العام للذكاء. ويتمثل نموذج تنظيم القدرات المعرفية في هذه الصورة من المقياس في ثلاثة مستويات هي عامل الاستدلال العام ( في المستوى الأعلى )، في حين يتمثل المستوى الثاني في ثلاثة عوامل عريضة هي القدرات المتبلرة، والقدرات السائلة التحليلية، والذاكرة قصيرة المدى . أما المستوى الثالث فيتكون من ثلاثة مجالات أكثر تخصصاً هي الاستدلال اللفظي ويتضمن اختبارات المفردات، والفهم، والسخافات، والعلاقات اللفظية، في حين يتمثل المجال الثاني في الاستدلال الكمي ويندرج تحته الاختبار الكمي، وسلال الأعداد، وبناء العادلة. أما الاستدلال المجرد البصري وهو ثالث هذه المجالات فيندرج تحته اختبارات تحليل النمط، والنحو، والمصفوفات، وثني وقطع الورق. وإلى جانب ذلك تشمل الذاكرة قصيرة المدى اختبارات تذكر غلط من الحزز، وتذكر الجمل، وإعادة الأرقام، وتذكر الأشياء ليصل بذلك عدد الاختبارات التخصصية التي تدرج تحت هذه المجالات ١٥ اختباراً يحصل كل منها على درجة معيارية إلى جانب أربع درجات معيارية عمرية للمجالات الأربع فضلاً عن درجة مركبة، كما يمكن رسم صفحة نفسية فارقة ( بروفيل ).

وقد قام مليكة ( ١٩٩٤ ) بتعريب المقياس وحاول الاحتفاظ قدر الإمكان بمواد المقياس الأصلية التي يفترض أن تكون متصرفة نسبياً من تأثيرات العوامل الثقافية المختلفة. وعند حساب صدق هذه الصورة من المقياس وثابتها اتضح أنها تتمتع بمعدلات صدق وثبات مناسبة يمكن الاعتداد بها، والوثوق فيها، والاعتماد عليها حيث بلغت قيم معاملات الثبات عن طريق إعادة الاختبار على عينة (  $N = ٣٠$  ) بين ٠,٥٣ - ٠,٨٨ ، وباستخدام معادلة KR-20 بلغت هذه القيم بين ٠,٩٥ - ٠,٩٧ . وترواحت معاملات ثبات المجالات الأربع بين ٠,٨٠ - ٠,٩٧ ، كما تراوحت بالنسبة للمقاييس الفرعية بين ٠,٨٠ - ٠,٩٠ . أما بالنسبة للصدق على الجانب الآخر فقد تم استخدام عدة طرق في سبيل ذلك منها التحليل العائلي لمكوناته التي كشفت عن وجود تشعبات عالية بعامل عام في كل الاختبارات وهو ما يدعم استخدام درجة مركبة كلية واحدة. وأوضحت نتائج الصدق التجاري باستخدام محكات خارجية تمثلت في الصورة لـ م السابقة لهذه الصورة، ومقاييس وكسليـ بلفيو، ومقاييس كوفمان أن دلالتها جيغاً كانت عند ٠,١ ، وعند تطبيق المقياس على فئات مختلفة من المتخلفين عقلياً، ذووي صعوبات التعلم، والعاديين، والمتوفقيـن كانت النتائج التي تم الحصول عليها مدعاة لقدرة المقياس على التمييز بين مثل هذه الفئات المختلفة.

٢- ألعاب الأطفال : إعداد وتقدير الباحث

تم اللجوء في الدراسة الراهنة إلى ألعاب الأطفال في سبيل تشخيص مشكلاتهم التي تقتضي هذه الدراسة بما والتي تتمثل في قصور مهاراتهم قبل الأكاديمية حيث يعد مثل هذا القصور أساساً لصعوبات التعلم التي يمكن أن يعاني الطفل منها مستقبلاً، كما أن هذه الألعاب تتوافق في طبيعتها بين الألعاب الخشبية والبلاستيكية أي أن كل قطعة منها كانت إما خشبية أو بلاستيكية وذلك حتى تكون أسهل في تعامل الأطفال معها، وفي تناولهم إياها، وحتى يمكن الاحتفاظ بها لأطول وقت ممكن دون أن تتلف . ولذلك فقد استخدم الباحث لوحدة

الحروف، والأشكال، والمكعبات . وفي حين استخدمت لوحة الحروف للتعرف على إدراك الطفل للحروف المتضمنة، واستخدمت الأشكال للتعرف على إدراكه للأشكال، تم استخدام المكعبات في سبيل التعرف على إدراكه للأعداد أو الأرقام، والألوان، وإدراكه الفونولوجي للكلمات. ويمكن أن نقوم بتوضيح ذلك على النحو التالي :

#### أ- لوحة الحروف :

تم استخدام لوحة خشبية تتضمن الحروف الهجائية جميعها وذلك من الألف إلى الياء، وكنا نطلب من الطفل أن يتعرف على هذه الحروف فرادى أي يتعرف على كل حرف منها على حدة، وليس شرطاً أن يعرف عليها بالترتيب، لكن المهم أن يحدد كل حرف منها بشكل صحيح حينما نطلب منه ذلك، وأن يتعرف عليه جيداً، ولا يخطئ في معرفته له. ويحصل الطفل على نصف درجة في مقابل كل حرف يدركه إدراكاً صحيحاً فضلاً عن درجة واحدة فقط مقابل تناوله الصحيح للوحة وحفظه عليها .

#### ب- الأشكال :

تم اللجوء إلى بعض الأشكال الخشبية والبلاستيكية التي تضم خمسة أشكال أساسية هي المثلث، والمربع، والمستطيل، والدائرة، والمكعب. ويطلب من الطفل أن يتعرف على كل منها عندما نقوم بتقديمها له، أو عندما نطلب منه أن يحضر ذلك الشكل لنا . ويحصل على درجة واحدة حال إدراكه الصحيح لذلك الشكل الذي نقدمه له علماً بأننا قد جلأنا إلى تقديم الشكل الواحد له في مناسبتين مختلفتين نقدمه نحن له في إحداهما، ونطلب منه أن يقدمه هو لنا في الثانية ليحصل بذلك على درجة واحدة في كل مرة .

#### ج- المكعبات :

تم اللجوء إلى المكعبات ذات الألوان المختلفة والتي تعد في الواقع الأمر من أهم ألعاب الأطفال في هذه السن. وقد حرصنا على استخدام تلك المكعبات في سبيل تحقيق عدة أهداف هي التحقق من إدراك الطفل للأرقام أو الأعداد، والتحقق من إدراك الطفل للألوان، والتحقق من وعيه الفونولوجي للكلمات .

وبالنسبة للأعداد فقد اختبرنا تلك المكعبات التي تتضمن الأعداد من ١ - ١٠ بحيث يطلب من الطفل أن يتعرف على هذه الأعداد فرادى، وليس شرطاً أن يتعرف عليها بالترتيب لكن المهم أن يحدد كل رقم منها بشكل صحيح رغم ميل الأطفال إلى معرفة تلك الأعداد مرتبة، بل وتعيهم بها على هذه الشاكلة. ويحصل الطفل على درجة واحدة مقابل كل رقم يدركه بشكل صحيح.

أما بالنسبة للألوان فقد حرصنا على وجود مكعبات بمحظوظ الألوان، وقد تمثلت الألوان المستخدمة في "الأبيض - والأسود - والأحمر - والأخضر - والأصفر - والأزرق - والبني - والبنفسجي - والبرتقالي - والبني " . ويحصل الطفل على درجة واحدة عند إدراكه لكل لون من هذه الألوان كما نطلب منه أن يحضر أحد المكعبات الحمراء، أو الخضراء، أو الصفراء، أو غيرها على سبيل المثال فإذا أحضره هو بحسب اللون المطلوب تكون إجابته صحيحة، ويحصل بالتالي على درجة واحدة، أما إذا لم يحضره هو، أو أحضر مكعباً ذا لون آخر فإن إجابته في تلك الحالة تعد غير صحيحة، ولا يحصل بالتالي على أي درجة في مقابلها، وهكذا .

وفيما يتعلق بالإدراك الفونولوجي للكلمات المختلفة والذي يقوم في الأساس على إدراك أن مجرى الحديث أو الجملة تتضمن وحدات صوتية أصغر ينبعى على الطفل أن يدركها جيداً فقد كانت في الواقع نطلب من الطفل

أن يمسك بالملعب على الصورة التي توجد في أحد جوانبه، ونطلب منه أن يقوم بما يليه وذلك بحسب ما كنا نطلب منه بحيث يتم ذلك في خطوات متدرجة نحددها نحن، أي أن الطفل كان يقوم بخطوة واحدة فقط في المرة الواحدة، وكنا نحددها له، ثم ينتقل بعد الانتهاء منها إلى الخطوة التالية التي نحددها له أيضاً، وهكذا حتى يقوم بكل الخطوات المطلوبة والتي تتمثل فيما يلي :

١- أن يتعرف على الصورة بشكل صحيح .

٢- أن ينطق بما تتضمنه الصورة نطقاً صحيحاً .

٣- أن تكون المقاطع والأصوات المتضمنة بالكلمة واضحة .

٤- أن يقوم بوضع تلك الكلمة في جملة مفيدة .

٥- أن تعبّر تلك الجملة عن زمـن معين .

وكان نوجـهـ إـلـيـهـ بـعـضـ الأـسـئـلـةـ الـتـيـ تـحـدـدـ مـدىـ إـدـرـاكـهـ لـتـلـكـ الـخـطـوـاتـ الـخـمـسـ السـابـقـةـ كـأـنـ نـسـأـلـهـ مـثـلاـ عـنـ تـلـكـ الـصـورـةـ،ـ وـنـطـلـبـ مـنـهـ أـنـ يـنـطـقـ بـاسـمـ مـاـ تـضـمـنـهـ،ـ وـأـنـ يـعـيـدـ ذـلـكـ بـيـطـءـ وـتـأـنـ حـتـىـ نـتـأـكـدـ مـنـ إـدـرـاكـهـ لـتـلـكـ الـكـلـمـاتـ وـالـأـصـوـاتـ وـالـفـوـنيـمـاتـ الـتـضـمـنـةـ فـيـهـ،ـ وـأـنـ نـسـأـلـهـ بـعـدـ ذـلـكـ عـمـاـ نـفـعـلـ بـهـ فـيـضـعـهـاـ بـالـتـالـيـ فـيـ جـمـلـةـ دـوـنـ أـنـ نـطـلـبـ مـنـهـ صـرـاحـةـ أـنـ يـضـعـهـاـ فـيـ جـمـلـةـ مـفـيـدـةـ وـإـلـاـ فـلـنـ يـكـونـ ذـلـكـ مـفـيـدـاـ،ـ وـكـنـاـ نـخـاـولـ فـيـ أـسـلـيـلـتـاـ الـتـيـ نـوـجـهـهـ إـلـيـهـ أـنـ تـكـوـنـ إـجـابـتـهـ مـعـبـرـةـ فـيـ جـوـهـرـهـاـ عـنـ زـمـنـ مـعـيـنـ،ـ وـهـكـذـاـ مـعـ مـرـاعـاـتـ قـصـورـ إـدـرـاكـهـ لـلـزـمـنـ.ـ وـيـحـصـلـ الـطـفـلـ عـلـىـ أـرـبـعـ درـجـاتـ مـقـابـلـ إـدـرـاكـ الصـحـيـحـ لـكـلـ بـنـدـ مـنـ هـذـهـ الـبـنـودـ،ـ أـوـ تـخـصـصـ لـهـ درـجـةـ مـعـيـنـةـ مـنـ هـذـهـ الـدـرـجـاتـ الـأـرـبـعـ بـحـسـبـ مـسـتـوىـ إـدـرـاكـهـ لـهـذـاـ الـبـنـدـ أوـ ذـاكـ .

ويـعـتـبـرـ الـطـفـلـ مـنـ يـعـانـونـ مـنـ قـصـورـ فـيـ أـيـ مـنـ هـذـهـ الـمـهـارـاتـ إـذـاـ مـاـ قـلـتـ درـجـاتـهـ فـيـ هـذـهـ الـمـهـارـةـ أـوـ تـلـكـ عـنـ ٥٠ـ %ـ مـنـ الدـرـجـاتـ الـمـخـصـصـةـ لـهـ،ـ كـمـاـ أـنـهـ يـعـدـ أـيـضاـ مـنـ يـعـانـونـ مـنـ قـصـورـ فـيـ تـلـكـ الـمـهـارـاتـ قـبـلـ الـأـكـادـيـمـيـةـ إـذـاـ مـاـ قـلـتـ درـجـاتـهـ فـيـ الـجـمـعـ الـكـلـيـ لـهـذـهـ الـمـهـارـاتـ عـنـ ٥٠ـ %ـ مـنـ مـجـمـوـعـ الـدـرـجـاتـ الـمـخـصـصـةـ لـهـاـ عـلـىـ اـعـتـبـارـ أـنـهـ يـكـونـ مـنـ الـأـكـثـرـ اـحـتمـالـاـ بـالـنـسـبـةـ لـلـطـفـلـ بـهـذـهـ الـكـيـفـيـةـ أـنـ يـكـونـ أـكـثـرـ عـرـضـةـ لـصـعـوبـاتـ الـتـعـلـمـ الـأـكـادـيـمـيـةـ فـيـمـاـ بـعـدـ نـظـرـاـ لـأـنـ هـذـهـ الـمـهـارـاتـ تـعـدـ هـيـ الـأـسـاسـ الـذـيـ يـقـومـ عـلـيـهـ التـعـلـمـ الـأـكـادـيـمـيـ الـلـاحـقـ للـطـفـلـ،ـ وـبـالـتـالـيـ فـأـيـ قـصـورـ فـيـهـ يـسـتـبـعـهـ قـصـورـ لـاـحـقـ .

وقدـ جـأـ الـبـاحـثـ إـلـيـ اـسـتـخـدـامـ هـذـهـ الـأـلـعـابـ لـلـتـأـكـدـ مـنـ وـجـودـ قـصـورـ فـيـ تـلـكـ الـمـهـارـاتـ لـدـىـ أـولـلـكـ الـأـطـفـالـ الـذـينـ قـامـتـ الـمـعـلـمـةـ بـتـرـشـيـحـهـمـ عـلـىـ أـنـمـ كـذـلـكـ وـذـلـكـ قـبـلـ أـنـ يـقـومـ بـتـطـبـيقـ بـطـارـيـةـ الـاـخـتـيـارـاتـ الـخـاصـةـ بـالـمـهـارـاتـ قـبـلـ الـأـكـادـيـمـيـةـ عـلـيـهـمـ،ـ ثـمـ اـخـتـيـارـ الـمـسـحـ الـنـيـورـوـلـوـجـيـ كـيـ يـتـأـكـدـ فـعـلـاـ مـنـ أـنـمـ مـعـرـضـينـ لـخـطـرـ صـعـوبـاتـ الـتـعـلـمـ .

٣- بـطـارـيـةـ اـخـتـيـارـاتـ لـعـضـ الـمـهـارـاتـ قـبـلـ الـأـكـادـيـمـيـةـ لـأـطـفـالـ الـرـوـضـةـ

كمـؤـشـراتـ لـصـعـوبـاتـ الـتـعـلـمـ

إعدادـ /ـ عـادـلـ عـبـدـ اللهـ مـحـمـدـ (ـ٢٠٠٥ـ -ـ٠ـ)

لا يوجد على المستوى المحلي أو الإقليمي مقاييس يمكن استخدامها لهذا الغرض، ولذلك فقد كانت هناك حاجة ملحة لتطوير مقاييس حول بعض المهارات قبل الأكاديمية لأطفال الروضة بهدف إلى التعرف على قصور المهارات قبل الأكاديمية لأولئك الأطفال وهو ما دفعنا إلى إعداد المقاييس الحالي والذي يضم خمسة مقاييس فرعية تمثل في مجملها بطارية اختبارات لأطفال الروضة في هذا المجال يتم من خلالها تحديد أطفال الروضة الذين توجد لديهم مؤشرات تدل على إمكانية تعرضهم لصعوبات تعلم أكاديمية لاحقة وذلك عندما يلتحقون بالمدرسة الابتدائية

ويشرعون في تلقي تعليمهم النظامي. وقد تم حساب الصدق والثبات الخاص بهذه البطارية وما تتضمنه من مقاييس فرعية، واتضح أنها تتمتع بمعدلات صدق وثبات مناسبة يمكن الاعتماد بها. وتضم المقاييس الفرعية الخمسة التي تتألف منها هذه البطارية ما يلي :

- ١ - الوعي أو الإدراك الفونولوجي .
- ٢ - التعرف على الحروف المحاجية .
- ٣ - التعرف على الأرقام .
- ٤ - التعرف على الأشكال .
- ٥ - التعرف على الألوان .

ويتألف كل مقياس من هذه المقاييس الخمسة التي تتضمنها البطارية من عشرين عبارة تعكس ما يصدر عن الطفل من سلوكيات أو مظاهر سلوكية تعد بمثابة مؤشرات لصعوبات التعلم في هذا الجانب أو ذاك. وتدخل جميعها في إطار ما يعرف بالاكتشاف المبكر لتلك الصعوبات وهو الأمر الذي يؤدي بنا إلى التدخل المبكر، ويحتم علينا ذلك حتى نجد مما يتربى على تلك الصعوبات من آثار سلبية متعددة. وتعتبر هذه المقاييس بمثابة مقاييس فرز وتصفيية يمكن من خلالها التعرف بدرجة كبيرة على أولئك الأطفال الذين تصدر عنهم مثل هذه السلوكيات وذلك على أقل حصولهم على أقل من ٥٠ % من الدرجات المخصصة لأي من هذه المهارات، أما إذا كانت الدرجة التي يحصل الطفل عليها تساوي ٣٠ % أو أقل فإن ذلك يعد دليلاً قوياً على أنه يعترف من المعرضين لخطر صعوبات التعلم.

هذا ويوجد أمام كل عبارة اختياران هما (نعم، لا) تحصل على (١ ، صفر) على التوالي حيث تسير العبارات في الاتجاه الإيجابي فتصبح الدرجة " صفر " بذلك هي التي تدل على القصور. وبذلك فكلما قلت الدرجة التي يحصل الطفل عليها في أي مقياس فرعي عن ٥٠ % من درجته التي تتراوح بين صفر - ٢٠ يصبح ذلك بمثابة مؤشر أو منبع بصعوبات تعلم لاحقة يمكن أن يتعرض لها هذا الطفل، وبالتالي فإن ذلك يعتبر اكتشافاً مبكراً للحالة.

وبالنسبة لصدق وثبات بطارية المقاييس هذه بما تضمه من مقاييس فرعية فقد أسفرت النتائج الخاصة بذلك عن أنها تتمتع بمعدلات صدق وثبات مناسبة يمكن الاعتماد بها وهو ما أكدته نتائج صدق المحتوى حيث ثبتت صياغة عبارتها في إطار ذلك التصنيف لتلك المهارات السابقة على المهارات الأكادémie والتي تعرف بالمهارات قبل الأكادémie وهو التصنيف الذي قدمه العديد من العلماء في هذا المجال أمثال تورجيسين Torgesen ، وليرنر Lerner ، وفورمان Foorman ، وغيرهم. كما أنها قد أبقينا فقط على العبارات التي نالت ٩٠ % على الأقل من إجماع الحكمين عليها وهو ما يؤكد على صدق الحكمين، كذلك فقد تراوحت قيم الصدق التلازمي بائرائها كمكح خارجي بين ٠,٧٢٥ - ٠,٩٣١ وذلك للمقاييس الفرعية المتضمنة وهي قيم دالة إحصائية عند مستوى ٠,٠١ . كما تراوحت قيم (ت) الدالة على الصدق التمييزي عند المقارنة بين مجموعة من الأطفال المعرضين لخطر صعوبات التعلم بالروضة وأقرانهم العاديين (ن= ٢٧ لكـل مجموعة ) بين ٩,٦٩ - ١٢,٦٢ وهي قيم دالة عند ١٠٠ . أما بالنسبة للثبات على الجانب الآخر فقد

ترواحت قيم التجزئة التصفية بطريقة سيرمان- براون Spearman- Brown للمقاييس الفرعية بين ٦٨٣ - ٠٠,٨٩٢ ، وترواحت قيم معامل ألفا لتلك المقاييس الفرعية بين ٧٧٤ - ٠٠,٩٤٥ . كما ترواحت قيم (r) الدالة على الاتساق الداخلي وذلك بين درجة كل مفردة والدرجة الكلية للمقاييس الفرعية الذي تنتهي إليه بين ٥٧ - ٠٠,٩٥ ، وهي جمِيعاً قيم دالة عند ٠٠١ وهو الأمر الذي يؤكُد على ثبات مقاييس هذه البطارية .

#### ٤- مقاييس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي المطور للأسرة المصرية

إعداد / محمد بيومي خليل (٢٠٠)

تم استخدام هذا المقاييس بغرض تحقيق التجانس لأفراد العينة في هذا المتغير ولذلك اختار الباحث جميع أفراد العينة من المستوى المتوسط. ويقيس هذا المقاييس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي للأسرة من خلال ثلاثة أبعاد أساسية يتمثل أولها في المستوى الاجتماعي وذلك من خلال الوسط الاجتماعي، وحالة الوالدين، وال العلاقات الأسرية، والمناخ الأسري السائد، وحجم الأسرة، والمستوى التعليمي لأفراد الأسرة، ونشاطهم المجتمعي، والمكانة الاجتماعية لهم. أما بعد الثاني فيتمثل في المستوى الاقتصادي للأسرة ويقياس من خلال المكانة الاقتصادية لهن أفراد الأسرة، ومستوى معيشة الأسرة، ومستوى الأجهزة والأدوات المنزلية، ومعدل استهلاك الأسرة للطاقة، والتغذية، والرعاية الصحية، والعاج الطبي، ووسائل النقل والاتصال للأسرة، ومعدل إنفاق الأسرة على التعليم، والخدمات الترفيهية، والاحتفالات، والخلافات، والخدمات المعاونة، والمظهر الشخصي، والهندام لأفراد الأسرة.

ويتمثل بعد الثالث في المستوى الثقافي للأسرة ويقيس المستوى العام لثقافة الأسرة من حيث الاهتمامات الثقافية داخل الأسرة، والآراء الفكرية للأسرة، واتجاه الأسرة نحو العلم والثقافة، ودرجة الوعي الفكري، والنشاط الثقافي لأفراد الأسرة. ويعطي هذا المقاييس ثلاثة درجات مستقلة. معدل درجة واحدة لكل بعد، كما يعطي درجة واحدة كلية للأبعاد الثلاثة مجتمعة تتوزع على عدد من المستويات هي مرتفع جداً، ومرتفع، وفوق المتوسط، ومتوسط، دون المتوسط، ومنخفض، ومنخفض جداً.

ويتمتع هذا المقاييس بمعدلات صدق وثبات مناسبة حيث ترواحت قيم (t) الدالة على صدقه التمييزي بين ١٢,٦ - ٢٣,٨ وذلك للأبعاد الثلاثة، والدرجة الكلية. كما ترواحت قيم معاملات الثبات عن طريق إعادة الاختبار بعد ثلاثة أشهر من التطبيق الأول وذلك بالنسبة للأبعاد الثلاثة والدرجة الكلية بين ٩٢ - ٠٠,٩٧ . وهي جمِيعاً قيم دالة عند ٠٠١ .

#### ٥- اختبار المسح النيورولوجي Quick Neurological Screening Test QNST (للتعرف على ذوي صعوبات التعلم )

إعداد / مارجريت مويي وآخرون، تعریف / عبدالوهاب كامل (١٩٩٩)

يعد هذا المقاييس من الأدوات سهلة التطبيق حيث أنه وسيلة سريعة لرصد الملاحظات الموضوعية عن التكامل النيورولوجي في علاقته بالتعلم. ويتضمن الاختبار سلسلة من المهام المختصرة المشتقة من الفحص النيورولوجي للأطفال حيث يشتمل على سلسلة مكونة من ١٥ مهمة مختصرة تقدم للأطفال هي : مهارة اليد- التعرف على الشكل وتكونيه- التعرف على الشكل براحة اليد- تتبع العين لمسار حركة الأشياء- نماذج الصوت- التصويب بإصبع على الأنف (تناسق الإصبع - الأنف)- دائرة الإصبع والإبهام-

الاستشارة التلقائية المزدوجة لليد والخد- العكس السريع لحركات اليد المتكررة- مد الذراع والأرجل- المشي بالترادف ( رجل خلف الأخرى لمسافة ثلاثة أمتار ) - الوقوف على رجل واحدة- الوثب- تمييز اليمين واليسار- ملاحظات سلوكية شاذة أي غير منتظمة.

أما عن الدرجة التي نحصل عليها من الاختبار فهي إما أن تكون درجة مرتفعة ( كلية ) تزيد عن ٥٠ و توضح بالتالي ارتفاع معاناة الطفل، أو درجة عادية ( درجة كلية تساوي ٢٥ فأقل ) وتشير هذه الدرجة إلى السوء نبورولوجياً فضلاً عن درجة تمتد من

٥٠ و تدل على وجود احتمال ل تعرض الطفل لاضطرابات في المخ أو القشرة المخية يزداد بزيادة تلك الدرجة. وعادة ما نجد أن الاختبارات الفرعية لا تتضمن أي درجة تقع في حدود اللامساواة ( درجة مرتفعة )، ولن تكون على خطأ إذا ما افترضنا أن الأطفال الذين يحصلون على تلك الدرجة العادية ليس لديهم أي مشكلات نبورولوجية حيث أنهم ليس لديهم أي اضطرابات في المخ والقشرة المخية . وعموماً فإن الدرجة العادية يمكن أن تؤكد على سلامه الطفل النبورولوجية، بينما تشير الدرجة المرتفعة للطفل على هذا المقياس إلى ارتفاع الاضطراب في الخصائص النبورولوجية. وقد قام معد المقياس بتقسيمه على عينة من أطفال البيئة المصرية بلغ معامل الصدق التلازمي ٠,٥٦، وبلغ معامل الثبات ٠,٦٨ وهي قيم دالة عند ١٠، ولذلك يتم استخدام هذا المقياس للتحقق من أن الطفل ليس لديه أي اضطرابات في المخ والقشرة المخية .

#### ٦- مقياس الانتباه

إعداد/ أيمن عبدالحميد (٢٠٠٥)

يعد هذا المقياس من المقاييس الحديثة المصورة التي تعتمد بصورة أساسية على تحديد المهارات الازمة لانتباه وفق تعريفه الإجرائي، والتعرف عليها. وتم تحديد ست مهارات لذلك تعد في ذات الوقت شرطاً سابقاً على الإدراك والتمييز وذلك وفق ما كشف عنه الإطار النظري والدراسات السابقة في هذا الموضوع هي مهارات الانتباه إلى كل مما يلي :

- ١- الاختلاف؛ ويعني انتباه الطفل للشيء المختلف من بين عدة أشياء .
- ٢- التشابه؛ ويعني مهارة الطفل في الانتباه للتتشابه بين شيء معين وآخر .
- ٣- التطابق؛ ويعني مهارة الطفل في الانتباه للتطابق بين شيء وآخر .
- ٤- المقارنة؛ ويعني مهارة الطفل في الانتباه للمقارنة بين شيئين أو أكثر في بعد معين .
- ٥- التصنيف؛ ويعني مهارة الطفل في وضع الأشياء معاً وفق بعد معين .
- ٦- التسلسل؛ ويعني الانتباه لسلسلة أو تسلسل معين يتم اتباعه .

ويتألف المقياس من ٣٠ بندًا أو سؤالاً موزعة على ستة أبعاد فرعية توازي المهارات السابقة بواقع خمسة أسئلة أو بند لكل بعد يتم تقديمها من خلال مجموعة من الصور، ويتراوح عدد الصور في كل سؤال بين صورتين وخمس صور يختار الطفل من بينها ما يطلب منه فيحصل على درجة واحدة إذا كانت إجابته صحيحة، ويحصل على صفر إذا كانت الإجابة خاطئة، وبذلك تراوح الدرجة الكلية

للمقياس بين صفر - ٣٠ درجة تدل الدرجة المرتفعة على تحسن مستوى الانتباه، والعكس صحيح إذ تدل الدرجة المنخفضة على وجود مشكلات أو قصور في الانتباه من جانب الطفل .

ويتمتع هذا المقياس بمعاملات صدق وثبات مناسبة، بالنسبة للصدق تم الإبقاء فقط على البنود التي أجمع الحكمون عليها بنسبة اتفاق لا تقل عن ٨٠ % ، وعند تطبيقه على عينة من الأطفال المختلفين عقلياً (  $N = 20$  ) وأوضحت نتائج الصدق التمييزي عند تقسيم تلك العينة إلى مجموعتين تضم الأولى النصف الأعلى في الدرجات بعد ترتيب درجات الأفراد تصاعدياً، وتضم الثانية النصف الأقل عن وجود فروق دالة عند ٠,٠١ بين متوسطات رتب درجات المجموعتين . وبلغ معامل الثبات بطريقة إعادة التطبيق وذلك بعد أسبوعين من التطبيق الأول ٥١٨ ، وهي نسبة دالة عند ٠,٠١ . وقد تم في الدراسة الحالية تطبيق هذا المقياس على عينة من أطفال الروضة المعرضين لخطر صعوبات التعلم (  $N = 18$  ) غير أولئك الذين شملتهم العينة النهائية للدراسة، وباستخدام المحکمات الخاصة بقصور الانتباه التي حددها الجمعية الأمريكية للطب النفسي ( APA ١٩٩٤ ) كمحك حارجي بلغ معامل الصدق ٦١٣ ، وعند إعادة تطبيقه من قبل المعلمة على أفراد العينة بعد أسبوعين من التطبيق الأول بلغ معامل الثبات ٥٩٨ ، وهي نسب دالة عند ٠,٠١ .

#### ٧- مقياس النمو الإدراكي لأطفال الروضة

إعداد / مروة سليمان ( ٢٠٠٤ )

يهدف هذا المقياس إلى قياس الإدراك لدى أطفال الروضة من خلال تناول سبعة أبعاد تمثل في الواقع بعض جوانب الإدراك ( إدراك الأشكال- إدراك الألوان- إدراك الأحجام- إدراك المفاهيم- الإدراك السمعي- الإدراك الشمسي ) . وعلى ذلك ي العمل المقياس على تحديد قدرة الطفل على التعرف على الأشكال المختلفة، والتمييز بين الألوان، والتعرف على الأحجام المختلفة كالكبير والصغير والمتوسط، وإدراك بعض المفاهيم مثل ساخن وبارد، فوق وتحت، وخفيف وثقيل، وغيرها فضلاً عن تحديد التشابه والاختلاف بين الأصوات، والتمييز بين الواقع المختلفة، والتمييز بين الأشياء عن طريق اللمس . ويعتمد المقياس على تقديم الصور بعض الأشياء إلى جانب الأشياء الحقيقة ذاتها في أحياناً أخرى .

ويتألف المقياس من ٣٢ نشاطاً مصرياً موزعاً على الأبعاد السبعة المتضمنة بواقع خمسة أنشطة لكل من إدراك الألوان، والمفاهيم، والإدراك السمعي، واللمسى، وأربع عبارات لكل من إدراك الأشكال، والأحجام، والإدراك الشمسي . وقد تم توزيعها دائرياً بحيث تمثل كل صورة بعداً معيناً بالترتيب بدءاً بالبعد الأول حتى السابع، ثم يتكرر الوضع، وهكذا . ويتم إعطاء الطفل درجتين عندما يأتي بالإجابة الصحيحة، ودرجة واحدة عندما يأتي بإجابة خاطئة ( تم تعديلها في الدراسة الراهنة إلى درجة واحدة للإجابة الصحيحة، وصفر للإجابة الخاطئة )، وتدل الدرجة المرتفعة على ارتفاع نفو الإدراك لدى الطفل، بينما تدل الدرجة المنخفضة على قصور الإدراك من جانب الطفل .

ويتمتع المقياس بمعاملات صدق وثبات مناسبة حيث تم استخدام عدة أساليب لذلك إذ حازت بنته على إجماع آراء المحكمين بنسبة تساوي ٨٨,٢ % فأكثر، وتم التأكيد من صدق المحتوى عن طريق تحليله والتأكد من أنه يمثل الميدان الذي يقيسه، وأوضحت

نتائج الصدق العاملية أن بنود المقياس تتبع على سعة عوامل تمثل جوانب الإدراك المتضمنة. وقد بلغ معامل الثبات بطريقة إعادة التطبيق على عينة من أطفال الروضة ( $N=27$ ) بفواصل زمني مقداره ثلاثة أسابيع بين  $0,21 - 0,78$  لأبعاد المقياس ودرجته الكلية وهي نسب دالة عند  $0,01$ . وترواحت قيم ( $r$ ) بين درجة كل بند والدرجة الكلية والدالة على قيم الاتساق الداخلي بين  $-0,23 - 0,63$  وكان بعضها دالاً عند  $0,05$  وبعضها الآخر دالاً عند  $0,01$ .

#### ٨- مقياس الذاكرة قصيرة وطويلة المدى

إعداد / الباحث

تم إعداد هذا المقياس بغرض التعرف على تحديد مستوى أطفال الروضة في الذاكرة قصيرة أو طويلة المدى بعد الرجوع إلى التراث السيكلولوجي فيما يتعلق بكليهما، وما أعد من مقاييس مختلفة لقياهم. ومن المعروف أن الذاكرة قصيرة المدى تقيس قدرة الفرد على تذكر سلسلة من البنود تتراوح بين  $5-7$  بنود كسلالس الأسماء، أو الأرقام، وغيرها وذلك خلال مدة لا تتجاوز عشرين ثانية، أما إذا ما زادت عن ذلك فإنما تدخل مباشرة في إطار الذاكرة طويلة المدى. وعلى هذا الأساس فقد تم إعداد ست قوائم بأرقام، وأسماء، وصور (حيوانات، وفاكهه، وألعاب)، وحروف يضم كل منها خمسة بنود تتلى أمام الطفل، وينطلب منه أن يذكرها مرة أخرى في خلال مدة لا تصل إلى عشرين ثانية فتدخل وبالتالي في إطار الذاكرة قصيرة المدى، ويحصل الطفل على درجة واحدة في مقابل كل بند منها يتذكره علماً بأن التذكر هنا حراً وليس مقيداً أو محدداً بشروط معينة. وبعد أن ننتهي من تطبيق هذه القوائم على الطفل نعود بعد ذلك ونطلب منه أن يتذكر ما تضمه كل قائمة من تلك القوائم وذلك بالترتيب الذي نخده له، ويفضل أن نبدأ أو نلتزم بنفس الترتيب الذي عرضناها به في المرة الأولى . وبذلك يتحول الأمر هنا من الذاكرة قصيرة المدى ليدخل في إطار الذاكرة طويلة المدى، ويحصل أيضاً على درجة واحدة عن كل بند يتذكره من أي قائمة من تلك القوائم . وحساب صدق وثبات هذه القوائم تم تطبيقها ثم إعادة تطبيقها مرة أخرى بعد مرور أسبوعين من تطبيقها الأول على عينة من أطفال الروضة ( $N=32$ ) وبلغ معامل الثبات  $0,596$  للذاكرة قصيرة المدى،  $0,534$  للذاكرة طويلة المدى وهي نسب دالة عند  $0,01$  . وباستخدام مقياس تذكر نمط من الخرز وذلك من مقياس ستانفورد- بینیه Stanford- Binet ، وباستخدام اختبار تذكر الأشياء من نفس المقياس ولكن بعد مرور عشر دقائق من عرضها على الطفل بلغ معامل الصدق للذاكرة قصيرة المدى  $0,674$  ، طولية المدى  $0,591$  وهي جميعاً نسب دالة عند  $0,01$  وتعني أن هذا الاختبار يتمتع بدرجة معقولة من الصدق والثبات .

#### ثالثاً : خطوات الدراسة :

اتبع الباحث الخطوات التالية في سبيل القيام بهذه الدراسة وتنفيذها :

- ١- تحديد وإعداد الأدوات المستخدمة، والتأكد من صدق وثبات تلك المقاييس التي قام الباحث بتصميمها .
- ٢- اختيار أفراد العينة من بين أطفال الصف الثاني بالروضة .
- ٣- قياس مستوى المهارات قبل الأكاديمية لدى أفراد العينة .
- ٤- إجراء الماجستير بين مجموعات الدراسة .

- ٥- تطبيق المقاييس المستخدمة .
  - ٦- تصحيح استجابات الأطفال، وجدولة الدرجات، وإجراء العمليات الإحصائية المناسبة عليها.
  - ٧- استخلاص النتائج وتفسيرها .
  - ٨- صياغة بعض التوصيات والمقترنات التي نبعت مما أسفرت عنه هذه الدراسة الراهنة من نتائج .
- هذا وقد تمثلت الأساليب الإحصائية التي لجأ الباحث إليها في سبيل الوصول إلى نتائج هذه الدراسة ما يلي :
- اختبار كروسكال- واليز ( H ) . Kruskal- Wallis ( H )
  - اختبار مان - وتيجي ( U ) . Mann- Whitney ( U )
  - اختبار ولكوكسون ( W ) . Wilcoxon ( W )
  - قيمة Z .
  - معامل الارتباط الجزئي .
  - تحليل الانحدار الخطي .
  - تحليل الانحدار المترادج .

### النتائج

#### أولاً : نتائج الفرض الأول :

ينص الفرض الأول على أنه : " توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى الانتباه بين متوسطات درجات أطفال الروضة العاديين، وأقلهم من يعانون من قصور في مهاراتي الوعي أو الإدراك الفونولوجي، والتعرف على الحروف المجائية، أو من يعانون من قصور في مهاراتي التعرف على الأرقام، والأشكال كمهارات قبل أكاديمية لصالح الأطفال العاديين ". ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام تحليل التباين بطريقة كروسكال- واليز ( قيمة H )، وقيم Z, W, U للفرق بين رتب متوسطات درجات المجموعات الثلاث في الانتباه، وكانت النتائج كما يوضحها الجدولان التاليان .

جدول ( ٩ ) نتائج تحليل التباين بطريقة كروسكال - واليز ( H ) للفرق بين رتب درجات المجموعات الثلاث في الانتباه ( ن = ٣ ) ( ن = ٢ ) ( ن = ١٠ )

المجموعة	م الرتب	مج الرتب	ك	$\sum k^2$	د.ح	H	الدلالة
الأولى	١٠,٢٠	١٠٢,٠٠	١٠٤٠,٠	١٩,٥٤٨	٢	١٩,٣٧٣	٠,٠١
	١٠,٨٠	١٠٨,٠٠	١١٦٦,٤				
	٢٥,٥٠	٢٥٥,٠٠	٦٥٠٢,٥				

ويوضح من الجدول أن قيمة H ( H ) للفرق بين متوسطات رتب درجات هذه المجموعات في مقاييس الانتباه دالة عند ٠,٠١ ، ويوضح الجدول التالي اتجاه دالة هذه الفروق وذلك بالنسبة للمجموعات الثلاث .

جدول ( ١٠ ) قيم Z, W, U ودلائلها للفرق بين متوسطات رتب درجات المجموعات الثلاث في الانتباه

المجموعة	م	م الرتب	مج الرتب	U	W	Z	الدلالة	الاتجاهها
الأولى	٦,٩	١٠,٢٠	١٠٢,٠٠	٤٧	١٠٢	٠,٢٣٠-	غير	—

	دالة				١٠٨,٠٠	١٠,٨٠	٧,١	الثانية
الثالثة	٠,٠١	٣,٧٨٨-	٥٥	صفر	٥٥ ١٥٥	٥,٥٠ ١٥,٥٠	٦,٩ ١٩,٧	الأولى الثالثة
الثالثة	٠,٠١	٣,٧٩٠-	٥٥	صفر	٥٥ ١٥٥	٥,٥٠ ١٥,٥٠	٧,١ ١٩,٧	الثانية الثالثة

ويتضح من الجدول السابق وجود فروق دالة عند ٠,٠١ بين المجموعة الثالثة من ناحية وكل من المجموعتين الأولى والثانية كل على حدة من ناحية أخرى وذلك لصالح المجموعة الثالثة في الحالتين، أما الفروق بين المجموعتين الأولى والثانية في مستوى الانتباه فلم تكن ذات دالة إحصائية. وبذلك تتحقق صحة الفرض الأول.

### ثانياً : نتائج الفرض الثاني :

ينص الفرض الثاني على أنه : " توجد فروق ذات دالة إحصائية في مستوى الإدراك بين متوسطات رتب درجات أطفال الروضة العاديين، وأقلهم من يعانون من قصور في مهاراتي الوعي أو الإدراك الفونولوجي، والتعرف على الحروف المحاجية، أو من يعانون من قصور في مهاراتي التعرف على الأرقام، والأشكال كمهارات قبل أكاديمية صالح الأطفال العاديين ". وللحتحقق من صحة هذا الفرض تم استخدام نفس الإجراء المتبع للتحقق من صحة الفرض السابق، وكانت النتائج كما يوضحها الجدولان التاليان .

جدول ( ١١ ) نتائج تحليل التباين بطريقة كروسکال - والبز ( H ) للفرق بين

رتب درجات المجموعات الثلاث في الإدراك (  $N = ٢٥ = ٣٥ = ١٠$  )

المجموعات	م الرتب	مج الرتب	ك	كما <sup>٢</sup>	د.ح	H	الدالة
الأولى	١٠,١٥	١٠١,٥٠	١٠٣٠,٢٢٥	١٩,٨٤١	٢	١٩,٣٨٧	٠,٠١
الثانية	١٠,٨٥	١٠٨,٥٠	١١٧٧,٢٢٥				
الثالثة	٢٥,٥٠	٢٥٥,٠٠	٦٥٠٢,٥٠٠				

ويتضح من الجدول أن قيمة  $H$  للفرق بين متوسطات رتب درجات هذه المجموعات في مقياس الإدراك دالة عند ٠,٠١ ، ويوضح الجدول التالي اتجاه دالة هذه الفروق وذلك بالنسبة للمجموعات الثلاث .

جدول ( ١٢ ) قيم  $U, W, Z$  ودلائلها للفرق بين متوسطات رتب درجات المجموعات الثلاث في الإدراك

المجموعات	م	م الرتب	مج الرتب	ك	كما <sup>٢</sup>	د.ح	H	الدالة	اجهادها
الأولى	٧,١	١٠,١٥	١٠١,٥٠	١٠٣٠,٢٢٥	١٩,٨٤١	٢	١٩,٣٨٧	٠,٠١	غير دالة
الثانية	٧,٢	١٠,٨٥	١٠٨,٥٠	١١٧٧,٢٢٥					
الثالثة	١٨,٩	١٥,٥٠	١٥٥	٦٥٠٢,٥٠٠					

ويتضح من الجدول السابق وجود فروق دالة عند ٠,٠١ بين المجموعة الثالثة من ناحية وكل من المجموعتين الأولى والثانية كل على حدة من ناحية أخرى وذلك لصالح المجموعة الثالثة في الحالتين، أما الفروق بين المجموعتين الأولى والثانية في مستوى الإدراك فلم تكن ذات دالة إحصائية. وبذلك تتحقق صحة الفرض الثاني .

### ثالثاً : نتائج الفرض الثالث :

ينص الفرض الثالث على أنه: " توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى الذاكرة (قصيرة وطويلة المدى) بين متوسطات رتب درجات أطفال الروضة العاديين، وأفرادهم من يعانون من قصور في مهاراتي الوعي أو الإدراك الفونولوجي، والتعرف على الحروف المجائية، أو من يعانون من قصور في مهاراتي التعرف على الأرقام، والأشكال كمهارات قبل أكاديمية لصالح الأطفال العاديين ". ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام نفس الإجراء السابق، وتوضيح الجداول التالية نتائج هذا الفرض .

جدول ( ١٣ ) نتائج تحليل التباين بطريقة كروسكال - واليز ( H ) للفرق بين

رتب درجات المجموعات الثلاث في الذاكرة قصيرة المدى (  $N = 10 = 2N = 3N$  )

الدلالة	H <sub>e</sub>	د.ح	$\Sigma k^2$	ك	مج. الرتب	م الرتب	المجموعة
٠,٠١	١٩,٣٧٨	٢	١٩,٦٦٢	١٠٤٠,٤٠	١٠٢,٠٠	١٠,٢٠	الأولى
				١١٦٦,٤٠	١٠٨,٠٠	١٠,٨٠	الثانية
				٦٥٠٢,٥٠	٢٥٥,٠٠	٢٥,٥٠	الثالثة

ويتبين من الجدول أن قيمة هـ ( H ) للفرق بين متوسطات رتب درجات هذه المجموعات في مقياس الذاكرة قصيرة المدى دالة عند ٠,٠١ ، ويوضح الجدول التالي اتجاه دلالة هذه الفروق للمجموعات الثلاث .

جدول ( ١٤ ) قيم U, W, Z ودلائلها للفرق بين متوسطات رتب درجات

المجموعات الثلاث في الذاكرة قصيرة المدى

اتجاهها	الدلالة	Z	W	U	مج. الرتب	م الرتب	م	المجموعة
—	غير دلالة	٠,٢٣٢-	١٠٢	٤٧	١٠٢,٠٠	١٠,٢٠	٧,٤	الأولى
					١٠٨,٠٠	١٠,٨٠	٧,٥	الثانية
الثالثة	٠,٠١	٣,٧٩٤-	٥٥	صفر	٥٥	٥,٥٠	٧,٤	الأولى
					١٠٥	١٥,٥٠	١٧,٢	الثالثة
الثالثة	٠,٠١	٣,٨٠٥-	٥٥	صفر	٥٥	٥,٥٠	٧,٥	الثانية
					١٠٥	١٥,٥٠	١٧,٢	الثالثة

ويتبين من الجدول السابق وجود فروق دالة عند ٠,٠١ بين المجموعة الثالثة من ناحية وكل من المجموعتين الأولى والثانية كل على حدة من ناحية أخرى وذلك لصالح المجموعة الثالثة في الحالتين، أما الفروق بين المجموعتين الأولى والثانية في مستوى الذاكرة قصيرة المدى فلم تكن ذات دلالة إحصائية.

جدول ( ١٥ ) نتائج تحليل التباين بطريقة كروسكال - واليز ( H ) للفرق بين

رتب درجات المجموعات الثلاث في الذاكرة طويلة المدى (  $N = 10 = 2N = 3N$  )

الدلالة	H <sub>e</sub>	د.ح	$\Sigma k^2$	ك	مج. الرتب	م الرتب	المجموعة
٠,٠١	١٩,٣٨٧	٢	١٩,٥٦٩	١١٧٧,٢٢٥	١٠٨,٥٠	١٠,٨٥	الأولى
				١٠٣٠,٢٢٥	١٠١,٥٠	١٠,١٥	الثانية
				٦٥٠٢,٥٠	٢٥٥,٠٠	٢٥,٥٠	الثالثة

ويتبين من الجدول أن قيمة  $H$  للفرق بين متوسطات رتب درجات هذه المجموعات في مقياس الذاكرة طويلة المدى دالة عند ١٠٠، ويوضح الجدول التالي اتجاه دالة هذه الفروق للمجموعات الثلاث.

جدول (١٦) قيم  $U, W, Z$  ودلائلها للفرق بين متوسطات رتب درجات

#### المجموعات الثلاث في الذاكرة طويلة المدى

المجموعة	$M$	م الرتب	مج الرتب	$U$	$W$	$Z$	الدالة	اتجاهها
الأولى	٦,٦	١٠,٨٥	١٠٨,٥٠	٤٦,٥	١٠١,٥	٠,٢٦٨-	غير دالة	—
	٦,٤	١٠,١٥	١٠١,٥٠					
الثانية	٦,٦	٥,٥٠	٥٥	صفر	٣,٧٩٧-	٠,٠١	الثالثة	الثالثة
	١٧,٠	١٥,٥٠	١٠٥					
الأولى	٦,٤	٥,٥٠	٥٥	صفر	٣,٧٩٤-	٠,٠١	الثالثة	الثالثة
	١٧,٠	١٥,٥٠	١٠٥					

ويتبين من الجدول السابق وجود فروق دالة عند ١٠٠١٠٠ بين المجموعة الثالثة من ناحية وكل من المجموعتين الأولى والثانية كل على حدة من ناحية أخرى وذلك لصالح المجموعة الثالثة في الحالتين، أما الفروق بين المجموعتين الأولى والثانية في مستوى الذاكرة طويلة المدى فلم تكن ذات دالة إحصائية. وبذلك تتحقق صحة الفرض الثالث.

#### رابعاً : نتائج الفرض الرابع :

ينص الفرض الرابع على أنه : " لا توجد فروق ذات دالة إحصائية في مستوى كل من الانتباه والإدراك، والذاكرة بين متوسطات رتب درجات أطفال الروضة من يعانون من قصور في مهاراتي الوعي أو الإدراك الفونولوجي، والتعرف على الحروف المحمائية، أو أقلهم من يعانون من قصور في مهاراتي التعرف على الأرقام، والأشكال كمهارات قبل أكاديمية ". ولاختبار صحة هذا الفرض تم استخدام نفس الإجراء السابق، وتوضح الجداول (٩ - ١٦) هذه النتائج حيث يتضح منها عدم وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات المجموعتين الأولى (من يعانون من قصور في مهاراتي الوعي أو الإدراك الفونولوجي، والتعرف على الحروف المحمائية) والثانية (من يعانون من قصور في مهاراتي التعرف على الأرقام، والأشكال) في كل من الانتباه (جدول ١٠)، والإدراك (جدول ١٢)، والذاكرة قصيرة المدى (جدول ١٤)، والذاكرة طويلة المدى (جدول ١٦) وهو ما يتحقق صحة هذا الفرض .

#### خامساً : نتائج الفرض الخامس :

ينص الفرض الخامس على أنه : " توجد علاقة إيجابية ذات دالة إحصائية بين مستوى الانتباه والإدراك والذاكرة كما يتضح من درجات أطفال الروضة العاديين، وأقلهم من يعانون من قصور في مهاراتي الوعي أو الإدراك الفونولوجي، والتعرف على الحروف المحمائية وأقلهم من يعانون من قصور في مهاراتي التعرف على الأرقام، والأشكال كمهارات قبل أكاديمية ". وللحتحقق من صحة هذا الفرض تم استخدام معاملات الارتباط الجزئية، ويوضح الجدول التالي هذه النتائج .

جدول (١٧) معاملات الارتباط الجزئية لدرجات أفراد العينة في الانتباه والإدراك والذاكرة قصيرة وطويلة المدى

المتغير	الانتباه	الإدراك	الذاكرة القصيرة	الذاكرة الطويلة
---------	----------	---------	-----------------	-----------------

** ٠,٥٥٨	* ٠,٤٠٣	* ٠,٤٣٥	—	الانتباه
* ٠,٤٢٤	* ٠,٤١٨	—		الإدراك
* ٠,٤١١	—			الذاكرة القصيرة
—				الذاكرة الطويلة

\* دالة عند ٠,٠٥ ، \*\* دالة عند ٠,٠١ .

ويتضح من الجدول أن قيم معاملات الارتباط الجزئي تكشف عن وجود علاقة ارتباطية دالة بين كل متغير من متغيرات الانتباه، والإدراك، والذاكرة قصيرة، وطويلة المدى عند ثبيت المتغيرات الأخرى وذلك عند ٠,٠٥ باستثناء العلاقة بين الانتباه والذاكرة طويلة المدى فقد كانت دالة عند ٠,٠١ وهو ما يتحقق صحة هذا الفرض .

#### سادساً : نتائج الفرض السادس :

ينص الفرض السادس على أنه : " تنبئ درجات أطفال الروضة العاديين، أو من يعانون من قصور المهارات قبل الأكاديمية بشقيها الموضجين في هذه الدراسة في كل من الانتباه والإدراك والذاكرة كعمليات معرفية أساسية بمستوى قصور تلك المهارات المشار إليها ". وللحتحقق من صحة هذا الفرض تم استخدام تحليل الانحدار الخطي، وكانت النتائج كما يلي :

جدول ( ١٨ ) نتائج تحليل التباين ( اختبار F ) الخاص بمعامل الارتباط المتعدد ( $R^2$ ) الدال على العلاقة بين درجة المهارات قبل الأكاديمية والمتغيرات المعرفية مجتمعة

$R^2$	$R$	F	متوسط المربعات	D.H	مجموع المربعات	مصدر التباين	المهارة
٠,٦٠٧	٠,٧٧٩	** ٩,٦٣٩	٨٠,٥٢٧	٤	٣٢٢,١٠٧	النموذج الخطأ الكلي	الوعي أو الإدراك الفونولوجي
			٨,٣٥٤	٢٥	٢٠٨,٨٦٠		
			٢٩		٥٣٠,٩٦٧		
٠,٤٥٩	٠,٦٧٨	** ٥,٣٠٣	٨٠,٥٩١	٤	٣٢٢,٣٦٣	النموذج الخطأ الكلي	التعرف على الحروف
			١٥,١٩٧	٢٥	٣٧٩,٩٣٧		
			٢٩		٧٠٢,٣٠٠		
٠,٦٢٨	٠,٧٩٢	** ١٠,٥٣٦	٨٣,٤٥٨	٤	٣٣٣,٨٣١	النموذج الخطأ الكلي	التعرف على الأرقام
			٧,٩٢١	٢٥	١٩٨,٠٣٥		
			٢٩		٥٣١,٨٦٧		
٠,٢٠١	٠,٤٤٩	١,٥٧٦	٤٤,٧٧٦	٤	١٧٩,١٠٤	النموذج الخطأ الكلي	التعرف على الأشكال
			٢٨,٤١١	٢٥	٧١٠,٢٦٣		
			٢٩		٨٨٩,٣٦٧		
٠,٢١٠	٠,٤٥٨	١,٦٦١	١,٨٨٢	٤	٧,٥٣٠	النموذج الخطأ الكلي	التعرف على الألوان
			١,١٣٣	٢٥	٢٨,٣٣٧		
			٢٩		٣٥,٨٦٧		

\* دالة عند ٠,٠١

ويتضح من الجدول أن قيمة ف دالة بالنسبة للمهارات الثلاث الأولى فقط وهي مهارات الوعي أو الإدراك الفونولوجي، والتعرف على الحروف المجائية، والأرقام بينما لم تكن ذات دالة إحصائية بالنسبة لمهارات التعرف على الأشكال، والألوان . كما أن درجة المتغيرات المعرفية موضوع الدراسة وهي الانتباه، والإدراك، والذاكرة قصيرة وطويلة المدى لها نسبة مساهمة مقدارها ٦٠,٧ % في درجة الوعي أو الإدراك الفونولوجي، ٤٥,٩ % في درجة التعرف على الحروف المجائية، ٦٢,٨ % في درجة التعرف على الأرقام، ٢٠,١ % في درجة التعرف على الأشكال، ٢١ % في درجة التعرف على الألوان أي أنها تتبئ بدرجة هذه المهارات أو القصور فيها بمقدار هذه النسبة. وبالتالي تتحقق هذه النتائج في جانب كبير منها صحة الفرض السادس وذلك في جانب منه .

#### سابعاً : نتائج الفرض السابع :

ينص الفرض السابع على أنه : " لا توجد فئة نوعية محددة من العمليات المعرفية موضوع الدراسة الراهنة (الانتباه- الإدراك- الذاكرة ) أفضل من غيرها في التنبؤ بالمهارات قبل الأكاديمية لأطفال الروضة العاديين، أو من لديهم قصور في مثل هذه المهارات بشقيها المشار إليهما " . وللحصول من صحة هذا الفرض تم استخدام تحليل الانحدار المتدرج، وكانت النتائج كما يوضحها الجدول التالي :

جدول ( ١٩ ) نتائج تحليل الانحدار المتدرج للتنبؤ بدرجة المهارات قبل الأكاديمية

من درجة الانتباه والإدراك والذاكرة قصيرة وطويلة المدى

المهارة	الإحصاء	النسبة المئوية	النحو	النحو	النحو	النحو	النحو	النحو	النحو
			ف	الخطأ المعياري	النموذج	جزئي	جزئي	الداخل	التغيير
الفونولوجي	١	٣٩,٣٥	٢,٨٠٨	٠,٥٦٩	٠,٥٨٤	٠,٧٦٤	الانتباه	٠,٠١	
الحروف	١	٢٣,٦٩	٣,٦٨٦	٠,٤٣٩	٠,٤٥٨	٠,٦٧٧	الانتباه	٠,٠١	
الأرقام	١	٤٢,٨٧	٢,٧٤٠	٠,٥٩١	٠,٦٠٥	٠,٧٧٨	ذاكرة قصيرة	٠,٠١	
الأشكال	١	٦,٤٠	٥,٠٨٤	٠,١٥٧	٠,١٨٦	٠,٤٣١	ذاكرة قصيرة	٠,٠٥	

ويتضح من الجدول أن درجة الانتباه تتبئ بدرجة الوعي أو الإدراك الفونولوجي من جانب أطفال الروضة وذلك بنسبة مساهمة تساوي ٥٨,٤ % وهي دالة عند مستوى ٠,٠١ ( ف = ٣٩,٣٥ ) ، وتتبئ بدرجة التعرف على الحروف المجائية من جانب آخر بنسبة مساهمة تساوي ٤٥,٨ % وهي نسبة دالة عند ٠,٠١ ( ف = ٢٣,٦٩ ) ، وأن درجة الذاكرة قصيرة المدى تتبئ هي الأخرى بدرجة التعرف على الأرقام بنسبة مساهمة تساوي ٤٢,٨٧ % وهي نسبة دالة عند ٠,٠١ ( ف = ٤٢,٨٧ ) ، وتتبئ بدرجة التعرف على الأشكال بنسبة مساهمة تساوي ٦٠,٥ % وهي نسبة دالة عند ٠,٠٥ ( ف = ٦,٤٠ ) . بينما لم تتبئ المتغيرات الأخرى موضوع الدراسة من جانب آخر بدرجة أي من المهارات الأخرى من جانب هؤلاء الأطفال بنسبة دالة إحصائية . ولا تتحقق هذه النتائج صحة الفرض السابع وذلك إلى حد ما .

#### مناقشة النتائج وتفسيرها

أسفرت نتائج هذه الدراسة عن وجود فروق دالة بين أطفال الروضة العاديين وأقرانهم المعرضين لخطر صعوبات التعلم سواء من يعانون من قصور في مهارات الوعي أو الإدراك الفونولوجي، والتعرف على الحروف المجائية، أو من يعانون من قصور في مهارات التعرف على الأرقام، والأشكال وذلك في كل من الانتباه، والإدراك، والذاكرة

قصيرة وطويلة المدى لصالح الأطفال العاديين. كما أسفرت عن عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين الأطفال المعرضين لخطر صعوبات التعلم وفق النمطين المستخدمين في هذه الدراسة في المتغيرات المعرفية موضوع البحث، وأوضحت نتائج الارتباط الجزئي وجود علاقة ارتباطية دالة بين هذه المتغيرات. أما نتائج تحليل الانحدار الخطي فأوضحت أن هذه المتغيرات تبيّن مستوى بعض المهارات قبل الأكاديمية لأطفال الروضة (الوعي أو الإدراك الفونولوجي، والتعرف على الحروف المحمائية، والتعرف على الأرقام) في حين لم تبيّن مستوى بعضها الآخر بدرجة دالة إحصائياً (التعرف على الأشكال، والألوان)، وأوضحت نتائج تحليل الانحدار المترافق أن الانتباه يمثل أفضل فئة نوعية منتجة من هذه المتغيرات في التنبؤ بالوعي أو الإدراك الفونولوجي، والتعرف على الحروف المحمائية بينما كانت الذاكرة قصيرة المدى هي أفضل فئة نوعية من تلك المتغيرات في التنبؤ بالتعرف على الأرقام، والأشكال.

وتنتفق هذه النتائج إجمالاً مع ما توصلت إليه الدراسات السابقة حيث كشفت نتائجها عن أن أطفال الروضة المععرضين لخطر صعوبات التعلم يتأخرون عن أقرانهم العاديين في مستوى النمو العقلي المعرفي بوجه عام وهو الأمر الذي يترك أثراً واضحاً على قيامهم بالعمليات المعرفية المختلفة (عادل عبدالله ٢٠٠٦)، وأنهم يتسمون من جانب آخر بقصور في الانتباه، والإدراك (Papadopoulos & Mulcahy, 1995) وخصوصاً التناول البصري والسمعي للمنثيرات، والذاكرة قصيرة وطويلة المدى (Lowenthal, 2002) فضلاً عن قصور في مستوى الإدراك عامة (Grobecker & De Lisi, 2000) ، وقصور مهام الذاكرة، أو استرجاع المعلومات المختلفة من الذاكرة طويلة المدى (Geary et.al., 2000)، كما أن القصور في الذاكرة قصيرة وطويلة المدى الذي يتعرض له هؤلاء الأطفال من شأنه أن يؤثر سلباً وذلك على الأقل بدرجة كبيرة إلى حد ما على بعض المهارات قبل الأكاديمية من جانبهم (Swanson et.al., 2004; Passenger et.al., 2000; Lee & Obrzut, 1994).

ويمكن تفسير ذلك بأن كلاً من الانتباه، والإدراك، والذاكرة تعد في مقدمة العمليات المعرفية ذات الصلة بصعوبات التعلم وما يتربّب عليها من آثار سلبية حيث يكون أولئك الأطفال الذين يعانون من قصور فيها خلال مرحلة الروضة أكثر عرضة من غيرهم لخطر صعوبات التعلم اللاحقة سواء النمائية أو الأكاديمية وهو الأمر الذي يفسر وجود فروق دالة في المهارات قبل الأكاديمية التي تعتبر شرطاً سابقاً على المهارات اللاحقة للتعلم الأكاديمي بين الأطفال العاديين وأقرانهم من يعانون من قصور تلك المهارات بغض النظر عن نمط القصور حيث أن وجود هذا القصور في حد ذاته يعبر في الواقع عن مشكلات في هذه العمليات . وعلى ذلك يواجه بعض الأطفال بمرحلة الروضة مشكلات متعددة تتعلق بالانتباه حيث قد تعيقهم عن تركيز انتباهم لفترة معينة على مثير ما وهو الأمر الذي قد يتربّب عليه مشكلات أخرى تتعلق بالإدراك حيث أن الطفل لن يتمكن في الواقع من إدراك الشيء الذي لم ينتهِ إليه، ولا إلى ما يتعلّق به من تفاصيل، كما يتربّب على ذلك أيضاً مشكلات أخرى مماثلة تتعلق بتخزينه في الذاكرة ثم استدعائه وقت الحاجة إليه . ويشير عادل عبدالله (٢٠٠٥ - ب) إلى أن الصعوبات التي تتعلق بالانتباه تعني من هذا المنطلق عدم قدرة الطفل على أن يستمر في تركيزه على مثير معين لفترة محددة وذلك بسبب أحد السببين التاليين أو كليهما والذي يتمثل أولهما في عدم قدرته على انتقاء ذلك المثير والتركيز عليه لفترة زمنية محددة تتطلّبها المهمة المستهدفة أو النشاط الذي يجب عليه أن يقوم به أو يؤديه، بينما يتمثل السبب الثاني في وجود نشاط حركي مفرط لديه . وبالتالي تنخفض قدرته على التمييز قياساً بالطفل العادي مما يجعله يستغرق فترة زمنية أطول حتى يتمكن من التعرف على تلك العلامات المنتجة في الموقف التعليمي حيث قد ينشغل بعلامات أخرى غير مهمة

مما يترتب عليها ظهور العديد من السلوكيات لدى الطفل التي تدل على ذلك مثل شرود الذهن، وتشتت الانتباه أثناء الاستماع أو المشاهدة، أو غيرها، وعدم القدرة على التركيز فيما يقال أو يحدث أمام الطفل، وعدم القدرة على التمييز، وما إلى ذلك وهو ما يؤدي في الواقع إلى إعاقة قدرته على الإدراك حيث أنه نظراً لعدم قدرته على أن يقوم بالتركيز على ذلك المثير فإنه لا يمكن بالتالي من مقاومة التشتيت الذي يترتب على ذلك وهو الأمر الذي يعد سابقاً على الإدراك، وشرطًا له، ومتطلباً من تلك المتطلبات الضرورية في سبيل حدوثه وهو ما يؤثر سلباً بالقطع على عملية التعلم من جانب مثل هذا الفرد حيث يكون سبباً في تعرض ذلك الفرد مثل هذه الصعوبات الخاصة بالإدراك والتي يمكن أن تحول دون تعلمه بالشكل المنشود ومن أهمها أن الطفل عادة ما يعاني من صعوبة في تنظيم المثيرات البصرية، أو السمعية، أو اللمسية، أو الحركية، أو غيرها مما يتعلق بالحواس، أو تفسيرها، أو تنظيمها . كما أنه عادة ما يصعب عليه إدراك العلاقات المكانية للأشياء في الفراغ مما يجعله يخاطأ في القراءة، ولا يمكن من التمييز بين الأشكال الهندسية المختلفة . كما أنه يعاني أيضاً من مشكلات في التتابع أو التسلسل السمعي، أو اتباع سلسلة من التعليمات، ويعاني من مشكلات تتعلق بتأثر أعضاء الجسم أثناء الحركة، ويجد صعوبة في تحقيق التآزر بين العين واليد أثناء الكتابة، ويجد مشكلة في تحقيق التناسق والتآزر البصري الحركي السمعي . وفضلاً عن ذلك فإن مثل هذه الصعوبات حينما تظهر لدى الطفل عادة ما تؤدي إلى صعوبات تتعلق بالذاكرة من أهمها تلك المشكلات التي تتعلق بالذاكرة السمعية، أو البصرية، أو اللمسية، أو الحركية، ووجود صعوبة في استقبال المعلومات، أو تفسيرها، أو تشفيرها. كما أنه عادة ما يواجه مشكلة في تخزين المعلومات التي يخبرها، ويجد صعوبة في استرجاع المعلومات المختلفة، ويكون غير قادر على تذكر ما يقال أمامه، أو يوجه إليه، أو تذكر أسماء الصور والأشكال المختلفة، أو الحروف الهجائية، أو تذكر بعض الأحداث القريبة التي وقعت أمامه، أو تذكر الألعاب، أو التعليمات أو التوجيهات الخاصة ب اللعبة معينة . وهذا من شأنه أن يفسر ما يتعرض الطفل له من مشكلات في هذه العمليات المعرفية بناء على ما قد يتعرض له من مشكلات أخرى أو قصور في أي منها وهو الأمر الذي يوضح ما يوجد بين تلك العمليات من علاقات متداخلة، ويفسر بالتالي ما أسفر عنه الفرض الخامس من نتائج .

ولذلك يصبح من الطبيعي أن نتمكن من خلال تلك العمليات المعرفية من التنبؤ بمستوى المهارات قبل الأكاديمية لأطفال الروضة وهو ما أكدت عليه نتائج الفرض السادس حيث كشفت عن أن العمليات المعرفية موضوع هذه الدراسة يمكنها التنبؤ بدرجة المهارات قبل الأكاديمية أو القصور فيها من جانب أطفال الروضة وذلك إلى حد كبير . وبالرجوع إلى الجدول ( ١٨ ) يتضح أن قيمة مربع معامل الارتباط المتعدد ( $r^2$ ) تساوي ٠,٦٠٧ ، للوعي أو الإدراك الفونولوجي، ٤٥٩ ، للتعرف على الحروف الهجائية، ٠,٦٢٨ ، للتعرف على الأرقام وهي نسب دالة إحصائياً عند ٠,٠١ . وتدل هذه النتيجة على وجود علاقة خطية متعددة ذات دالة إحصائية مقدارها ٠,٧٧٩ ، ٠,٦٧٨ ، ٠,٧٩٢ ، بين درجة الوعي أو الإدراك الفونولوجي، والتعرف على الحروف الهجائية، والتعرف على الأرقام على التوالي كمهارات قبل أكاديمية وبين درجة العمليات المعرفية موضوع الدراسة مجتمعة كمتغيرات مستقلة، وتساهم تلك المتغيرات بنسبة ٦٠,٧ % ، ٤٥,٩ % ، ٦٢,٨ % تقربياً من تباين قيمة المتغير التابع الذي يتمثل في تلك المهارات قبل الأكاديمية بالترتيب السابق. ويشير ذلك إلى أن هناك نسبة لها اعتبارها من هذا التباين للمتغير التابع ومقدارها ٣٩,٣ % ، ٥٤,١ % ، ٣٧,٢ % لا تعزى إلى المتغيرات المستقلة أو العمليات المعرفية موضوع الدراسة الحالية وهو الأمر الذي يشير إلى أن هناك متغيرات أخرى مستقلة غير متضمنة في هذه الدراسة يحتمل أن تساهم في رفع نسبة هذا التباين، وبالتالي تسهم في زيادة إمكانية التنبؤ بدرجة المهارات قبل

الأكاديمية بين أطفال الروضة. أما درجة تلك المتغيرات المعرفية فلم تتبَع بدرجة التعرُف على الأشكال، والألوان بدرجة دالة إحصائياً وهو ما لم يكن متوقعاً، وإن كانت تفسِّر جانباً لا بأس به من تبَاعُن تلك الدرجة وهو الأمر الذي قد يرجع إلى وجود بعض المتغيرات الأخرى التي تمثل أهمية كبيرة في هذا الإطار ولم تتضمنها الدراسة الراهنة، أو ربما كان الأمر يتطلَّب بعض الإجراءات الأخرى التي لم تتضمنها الدراسة نظراً لأن الانتباه يأتي دائمًا في مقدمة أي من العمليات أو المتغيرات التي تسهم في تفسير تبَاعُن درجة هذه المهارات أو غيرها من السلوكيات ذات الصلة.

ويتضح من نتائج تحليل الانحدار المتدرج (جدول ١٩) والخاصة بنتائج الفرض السابع أن متغير الانتباه يشكل أفضل فئة نوعية من متغيرات المستقلة أو العمليات المعرفية المستخدمة في هذه الدراسة التي يمكن من خلالها التنبؤ بدرجة الوعي أو الإدراك الفونولوجي، والتعرُف على الحروف المجائية كمهاراتين من المهارات قبل الأكاديمية. وبلغ معامل التحديد النهائي للنموذج ( $R^2$  النموذج) المصاحب لدخول تلك المتغيرات إلى نموذج الانحدار .٥٦٩ ،٠ تقريرياً للوعي أو الإدراك الفونولوجي ،٤٣٩ ،٠ تقريرياً للتعرُف على الحروف المجائية وهي قيمة دالة إحصائية عند ١٠٠ ،٠ . ويُوضَّح من الجدول أيضاً أن قيمة مربع معامل الارتباط الجزئي المتعدد ( $R^2$  الجزئي) المصاحب لدخول تلك المتغيرات إلى نموذج الانحدار قد بلغت ٤٠٥٨٤ ،٠ ،٤٥٨ ،٠ لهاتين المهاراتين بالترتيب وهي قيمة دالة إحصائية . وتدل هذه النتائج إجمالاً على الإسهام النسبي لكل من هذه المتغيرات في تفسير تبَاعُن هاتين المهاراتين من جانب أطفال الروضة، وهو ذلك الإسهام الذي يتراوح بين ٤٥٪—٥٨٪ تقريرياً.

كما يتضح أيضاً أن متغير الذاكرة قصيرة المدى يشكل أفضل فئة نوعية من متغيرات المستقلة أو العمليات المعرفية المستخدمة في هذه الدراسة يمكن من خلالها التنبؤ بدرجة التعرُف على الأرقام، والتعرُف على الأشكال كمهاراتين من المهارات قبل الأكاديمية . وبلغ معامل التحديد النهائي للنموذج ( $R^2$  النموذج) المصاحب لدخول تلك المتغيرات إلى نموذج الانحدار المتعدد .٥٩١ ،٠ تقريرياً للتعرُف على الأرقام وهي قيمة دالة إحصائية عند ١٠٠ ،١٥٧ ،٠ تقريرياً للتعرُف على الأشكال وهي قيمة دالة إحصائية عند ٠٠٠ ،٠ . ويُوضَّح من الجدول أيضاً أن قيمة مربع معامل الارتباط الجزئي المتعدد ( $R^2$  الجزئي) المصاحب لدخول تلك المتغيرات إلى نموذج الانحدار قد بلغت ٦٠٥ ،٠ ،١٨٦ ،٠ لهاتين المهاراتين بالترتيب وهي قيمة دالة إحصائية . وتدل هذه النتائج إجمالاً على الإسهام النسبي لكل من هذه المتغيرات في تفسير تبَاعُن هاتين المهاراتين من جانب أطفال الروضة، وهو ذلك الإسهام الذي يتراوح بين ١٨٪—٦٠٪ تقريرياً.

وتتفق هذه النتائج في جملتها مع نتائج الفروض السابقة، وتوضِّحها. أما كون بعض المتغيرات موضوع هذه الدراسة لا تتبَع بدرجة بعض المهارات قبل الأكاديمية بنسبة دالة إحصائية فإن ذلك قد يرجع إلى أن عينة هذه الدراسة تعانِ بالفعل من قصور في تلك المهارات، وأن هذا القصور في واحدة أو أكثر من هذه المهارات ينعكس على غيره من المهارات، كما أن الألوان قد ترتبط بالأشكال دون أن يقلل ذلك من أهمية هاتين المهاراتين بالنسبة للمهارات الأخرى وهو الأمر الذي نلَّفت الانتباه إلى ضرورة إجراء دراسات مستقبلية تتناوله وتعمل على تفسيره .

## التوصيات

تمت صياغة التوصيات التالية في ضوء ما أسفرت عنه الدراسة الراهنة من نتائج .

- ١- الاهتمام بالاكتشاف المبكر لأي قصور في المهارات قبل الأكاديمية لأطفال الروضة .
- ٢- ضرورة التشخيص الدقيق للحالة منذ مرحلة الروضة .

- ٣- أن تتضمن برامج التدخل المبكر تدريبات وأنشطة متباعدة ومتنوعة لتنمية الانتباه والإدراك والذاكرة لأولئك الأطفال .
- ٤- أن يتم تدريب هؤلاء الأطفال على إدراك التمييز بين الأشياء المختلفة .
- ٥- أن تراعي الخطة التربوية الفردية للطفل مستوى سلوكه الانتباхи، والإدراكي فضلاً عن مستوى قدرته على التذكر .
- ٦- أن يتم تدريب أولئك الأطفال على استخدام الاستراتيجيات المناسبة التي يكون من شأنها أن تساعدهم على الاحتفاظ بالمعلومات المختلفة، واسترجاعها وقت الحاجة إليها .

## المراجــــع

- ١- أحمد الرفاعي غنيم ونصر محمود صبرى (٢٠٠٠)؛ التحليل الإحصائي للبيانات باستخدام SPSS . القاهرة، دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع .
- ٢- أimen المادي عبدالحميد (٢٠٠٥)؛ فعالية التدريب على اللعب التركيبى في تحسين مستوى الانتباه للأطفال المعاين عقلياً. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية جامعة الرزقاني .
- ٣- رضا عبدالله أبو سريع (٢٠٠٤)؛ تحليل البيانات باستخدام برنامج SPSS . عمان، دار الفكر .
- ٤- سعيد حسini العزة (٢٠٠١)؛ الإعاقة العقلية. عمان، الدار العلمية الدولية ، ودار الثقافة .
- ٥- عادل عبدالله محمد (٢٠٠٦)؛ النمو العقلي المعرفي لأطفال الروضة ذوي قصور المهارات قبل الأكاديمية كمؤشر لصعوبات التعلم . مؤتمر إعاقات الطفولة بكلية التربية جامعة الكويت ٢٠ - ٣ / ٢٢ .
- ٦- عادل عبدالله محمد (٢٠٠٥ -أ)؛ بطارية اختبارات بعض المهارات قبل الأكاديمية لأطفال الروضة كمؤشرات لصعوبات التعلم . القاهرة، دار الرشاد .
- ٧- عادل عبدالله محمد (٢٠٠٥ - ب)؛ قائمة صعوبات التعلم النمائية لأطفال الروضة . القاهرة، دار الرشاد .
- ٨- عادل عبدالله محمد (٢٠٠٣)؛ تعديل السلوك للأطفال المتخلفين عقلياً باستخدام جداول النشاط المصورة : دراسات تطبيقية . القاهرة، دار الرشاد .
- ٩- عادل عبدالله محمد وسليمان محمد سليمان (٢٠٠٥)؛ قصور بعض المهارات قبل الأكاديمية لأطفال الروضة كمؤشرات لصعوبات التعلم. المؤتمر السنوى الحادى والعشرين للجمعية المصرية للدراسات النفسية، ١ / ٣١ - ٢ / ٢ .
- ١٠- عبد الرحمن سيد سليمان (٢٠٠١)؛ سينكلوجية ذوى الحاجات الخاصة(أساليب التعرف والتشخيص )، ج ٢ . القاهرة، مكتبة زهراء الشرق .
- ١١- عبدالصبور منصور محمد (٢٠٠٤)؛ القدرة على التمييز لدى المتخلفين عقلياً والعاديين وفعالية برنامج تدريسي في تنميتها لدى المتخلفين عقلياً. مجلة كلية التربية جامعة عين شمس، ع ٢٨، ج ٤ .

- ١٢ - لويس كامل مليكة (١٩٩٨)؛ دليل مقاييس ستانفورد- بينيه للذكاء، الصورة الرابعة. المراجعة الأولى، ط ٢  
القاهرة، مطبعة فيكتور كيرلس .
- ١٣ - مارجريت موبي، وهارولد سيزلنجز، ونورما سبالدينج (١٩٩٩)؛ اختبار المسح النيورولوجي السريع. تعریف  
عبدالوهاب محمد كامل، القاهرة، دار النهضة المصرية .
- ٤ - محمد بيومي خليل (٢٠٠٠)؛ استمارة المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي المطور للأسرة المصرية. في " محمد بيومي خليل : سيميولوجية العلاقات الأسرية. القاهرة، دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع " .
- ١٥ - مروة محمد سليمان (٤)؛ فعالية برنامج للعب الموجه في علاج قصور بعض جوانب الإدراك لدى  
أطفال الروضة . رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية جامعة الزقازيق .
16. American Psychiatric Association (1994); Diagnostic and statistical manual of mental disorders ( 4<sup>th</sup> ed.) , DSM- IV . Washington, DC : author.
17. Butler, D.I. (1998) ; Metacognition and learning disabilities. In B. Y.L. Wong (Ed.) , Learning about learning disabilities ( 2<sup>nd</sup> ed., pp. 277- 307). San Diego, CA: Academic Press.
18. Eschobedo, Theresa H.& Allen, Margaret (1999); Preschoolers` emergent writing at the computer. Center for Teaching and Learning, Texas University .
19. Forness, S.R. & Kavale, K.A. (2002) ; Impacts of ADHD on school systems. In P. Lensen & J.R. Cooper (Eds.), NIH consensus conference on ADHD.
20. Geary , David C. ; Hamson , Carmen O. ; & Hoard , Mary K. (2000) ; Numerical and arithmetical cognition : A longitudinal study of process And concept deficits in children with learning disability. Journal of Exceptional Child Psychology, v77, n3, pp.236- 263.
21. Grobecker , Betsey & De Lisi , Richard (2000) ; An investigation of spatial geometrical understanding in students with learning disabilities. Learning Disability Quarterly, v23, n1, pp.7- 22.
22. Hallahan , Daniel P . & Kauffman , James M. (2003) ; Exceptional learners ; Introduction to special education . 9<sup>th</sup> ed. , New York : Allyn & Bacon .
23. Highsmith, Joni Bitman (1997) ; Stickybear's early learning activities: School version with lesson plans (ages 2- 6).US. , University of South Carolina .
24. Kotkin, R.A.; Forness, S.R.;& Kavale, K.A.(2001);Comorbid ADHD and learning disabilities:Diagnosis, special education, and intervention. In D.P. Hallahan&B.K. Keogh (Eds.), Research and global perspective In learning disabilities : Essays in honor of William M. Cruickshank (pp. 43- 63). Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
25. Lee, Carolyn P.& Obrzut, John E. (1994) ; Taxonomic clustering and frequency associations as features of semantic memory development

- in children with learning disabilities. *Journal of Learning Disabilities*, v27, n7, pp.454- 462.
26. Levy, Zoe (2003) ; Psychotherapeutic interventions in the treatment of social and emotional secondary effects of learning disabilities. Napora University.
27. Lowenthal , Barbara (2002) ; Precursors of learning disabilities in the inclusive preschool. US., University of Illinois.
- 28.Papadopoulos, Timothy C.&Mulcahy, Robert F.(1995); Pedagogy of integration : Interactions between children with and without special needs in early childhood and elementary integrated settings. *Canadian Journal of Special Education*, v10, n2, pp.136- 158.
29. Passenger, Terri; Stuart, Morag;&Terrell, Colin(2000);Phonological processing and early literacy. *Journal of Research in Reading*, v23, n1, pp. 55- 66.
- 30.Sophian , Catheline (1995) ; Representation and reasoning in early numerical development : Counting , conservation , and comparison between sets. *Child Development*, v66, n2, pp.559- 577.
31. Swanson , H. L. & Sachse- Lee , C. (2001) ; A subgroup analysis of working memory in children with reading disabilities: Domain-general or domain- specific deficiency? *Journal of Learning Disabilities*, v34, pp. 249- 263.
32. Swanson , Lee ; Sâez , Leilani ; & Gerber, Michael ( 2004 ) ; Do phonological and executive processes in English learners at risk for reading disabilities in grade 1 predict performance in grade 2? *Learning Disabilities Research and Practice*, v19, n4.
33. Torgesen, J.K. (2001); Empirical and theoretical support for direct diagnosis of learning disabilities by assessment of intrinsic processing weakness. Paper presented at the LD Summit. Washington, DC : U. S. Department of Education.
- 34.Willos, D.M.(1998); Visual processes in learning disabilities. In H.L. Swanson (Ed.) , *Handbook of assessment of learning disabilities : Theory, research, and practice* (pp. 147- 175). Austin, TX: Pro- Ed.
- 35.Zill , Nicholas et.al. (1995) ; Approaching kindergarten: A look at preschoolers in the United States . National Household Education Center.