

فأواية ٢٠٠٣ - كـ٢٠٠٣، تـ٢٠٠٣، جـ٢٠٠٣، هـ٢٠٠٣، مـ٢٠٠٣، سـ٢٠٠٣، عـ٢٠٠٣، يـ٢٠٠٣

عينة من الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة

أحمد سمير أحمد بدر
دكتوراه في علم النفس

أ.د/ فؤاده محمد على هدية	أ.م.د/ محمد رزق أحمد البحيري
أستاذ علم النفس المساعد	أستاذ علم النفس المساعد
معهد الدراسات العليا للطفلة	رئيس مجلس قسم الدراسات النفسية
جامعة عين شمس	للأطفال معهد الدراسات العليا للطفلة
جامعة عين شمس	

ملخص الدراسة:

هدف الدراسة: استهدفت الدراسة فاعلية برنامج كورت لتنمية مهارات (الإدراك - التنظيم) في تخفيف الأليكسيثيميا لدى عينة من الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة، والكشف عن بقاء أثر البرنامج. عبر الزمن. في تخفيف الأليكسيثيميا لدى عينة الدراسة. الإجراءات: تكونت عينة الدراسة من (٢٠) تلميذاً وتلميذة في الصفين الرابع والخامس الابتدائي تم اختيارها بطريقة قصدية وتقسيمهم في مجموعتين (تجريبية وضابطة) بطريقة عشوائية. تراوحت أعمارهم ما بين (١٠-١٢) عاماً، وتمت الاستعانة بأدوات منها: مقياس تورنتو للأليكسيثيميا إعداد: محمد البحيري، ٢٠٠٩، (مقياس صعوبات تعلم القراءة) إعداد: فتحي الزيات، ٢٠٠٨، اختبار الفرز العصبي السريع تعريب: مصطفى كامل، ٢٠٠٨ ، مقياس المستوى الاقتصادي الاجتماعي الثقافي إعداد: محمد البحيري، ٢٠٠٢ ، مقياس ستانفورد - بيبيه للذكاء الصورة الخامسة تقدير: صفوت فرج، ٢٠١١، برنامج الكورت: تأليف ادوارد دي بونو ٢٠٠٨ تعديل: أحمد سمير (٢٠١٥). النتائج: أسفرت الدراسة عن نتائج مودها: فاعلية برنامج كورت (الإدراك - التنظيم) في تخفيف الأليكسيثيميا لدى عينة من الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة.

مقدمة

يُعد موضوع صعوبات التعلم من الموضوعات المهمة في التربية الخاصة، والتي شهدت اهتماماً متزايداً من قبل المتخصصين. وتعُد صعوبات تعلم القراءة أحد صعوبات التعلم الأكاديمية التي يعاني منها العديد من تلاميذ المدارس الابتدائية، حيث تعتبر القراءة من أهم المهارات اللغوية والتعبيرية التي تساعده على اكتساب المعلومات والاتصال ومعرفة العالم الخارجي كما تبني لديهم القدرة على التخيل والتفكير السليم والثقة بالنفس.

كما أنهم يواجهون مشكلات في تحويل اللغة إلى تفكير، والتفكير إلى لغة؛ ولذلك يحتاج عقل المصاب بصعوبات تعلم القراءة إلى المزيد من الوقت والمساعدة على تصنيف وإدراك وتنظيم المادة الخام للغة من أجل القراءة والتهجئة. (نصرة جلجل، ٢٠٠٣: ١١٤-١١٥)، ويرى فتحي الزيات (٢٠٠٨: ٤٥٨) أن صعوبات تعلم القراءة يؤثر تأثيراً نفسياً سلبياً بالغاً على الشخص الذي يعاني منه، نتيجة لتدخل انطباعات ومشاعر متضاربة أو متنافضة، فالفرد ذو صعوبات تعلم القراءة يدرك أنه من ذوي الذكاء العادي، وربما الذكاء المرتفع، ولكنه في نفس الوقت يبدو غير قادر على اجتياز الاختبارات التحصيلية أو الأكاديمية والنجاح فيها. "وإذا كانت صعوبات تعلم القراءة تعتمد على اللغة فإن الأليكسيثيميا تعتمد هي الأخرى على اللغة لأنها أداة التعبير عن المشاعر". (محمد البحيري، ٢٠٠٩)

ويرى دليل الإتحاد الأمريكي للطب النفسي العجز في القدرة على التعبير عن الشعور (الأليكسيثيميا) بأنها اضطراب وظيفي في الوظائف الوجدانية والمعرفية يتضح في صعوبة وصف مشاعر الشخص أو عدم التعرف عليها، مع خيال محدود، وفقر في الحياة العاطفية، وتوجه معرفي خارجي. (Tuminaro & Pallone, 2003: 175)

ويلعب التفكير والمهارات المعرفية دوراً رئيساً في فهم المشاعر والتعبير عنها وفي تنظيم العاطفة الوجدانية والانفعالية. حيث أكد كل من بيكندام (Beckendam, 1977)، وشافير (Schaffer, 1993) على أن عجز القدرة على التعبير عن الشعور (الأليكسيثيميا) يرتبط ارتباطاً إيجابياً بالأساليب سيئة التكيف لتنظيم العاطفة، وترتبط ارتباطاً سلبياً مع السلوكيات التوافقية التي تتمثل في التفكير في فهم المشاعر، والذكاء الوجداني، وبذلك يكون علاج عجز الشعور من خلال تنمية مهارات معرفية تعرف بالذكاء الوجداني حيث يسهم في تنظيم العواطف.

(Taylor, 2000: 134)

ولقد صمم برنامج الكورت الذي أعده دي بونو لتنشيط مهارة التفكير بالدماغ لتعليم الطلبة ذوي القدرات المختلفة تطبيق ذكائهم بشكل فعال في المواقف الأكاديمية أو الشخصية أو

الاجتماعية (ادوارد دي بونو، ٢٠٠٨: ٤١-٤٢)؛ وبما أن التفكير يعتمد على المعلومات ويتأثر بشكل قوى بالعواطف فإن الكورت يساعد على كيفية جمع المعلومات وتقيمها بشكل فعال، وكيفية التعرف على المواقف والأحداث وتفسيرها وحث الطلبة على فهم وتطبيق مشاعرهم وقيمهم بعد أن يفسروا الموقف، كما يساعدهم على التفكير في فهم المشاعر والأحساس والتعبير عنها بشكل منظم، من خلال تنظيم العاطفة وأكاسب الفرد اللغة والمعلومات التي تساعده على التعبير عن تلك المشاعر والعاطفة دون خوف أو تردد أو قلق، بالإضافة إلى أن الكورت يساعد على اكتساب الطلبة الثقة بالنفس والتعاون والتعبير عن المشاعر بحرية وبشكل منظم.

وكان الدافع لإجراء هذه الدراسة هو أهمية برنامج الكورت في التنمية المعرفية والوجدانية والاجتماعية للفرد بصفة عامة، وللأطفال عمر ١٠-١٢ سنوات بصفة خاصة؛ وبناءً عليه أجريت هذه الدراسة للكشف عن فاعلية برنامج كورت في تخفيف الأليكسيثيميا لدى عينة من الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة.

مشكلة الدراسة:

تعد مشكلة صعوبات التعلم Learning Disabilities مشكلة نفسية تربوية واجتماعية واقتصادية، تؤثر على الطفل، كما تؤثر على أسرته، وعلى علاقاته بزملائه، وعلى المجتمع في الناحيتين الاجتماعية والاقتصادية. وتعد العوامل الوجدانية من أهم العوامل التي تقف خلفها، وتلك العوامل تتسم بقابليتها للتتعديل، ومن ثم يركز عليها المتخصصون عند مواجهتهم لهذه المشكلة. حيث تمثل صعوبة التعلم منطقة قلق في الحيز النفسي لللاميذ تراكم حولها المشكلات الانفعالية والاجتماعية والمشاعر السلبية. فضلاً عن أن هناك اهتمام من قبل المجتمعات الحديثة باللاميذ ذوي صعوبات التعلم في المراحل الأولى من التعليم، وخاصة المرحلة الابتدائية. ويرى جميل الصمادي (١٩٩٧: ٩٦) أن الأضطرابات النفسية لدى ذوي صعوبات التعلم يمكن ردها إلى معاناتهم وخبراتهم الفاشلة مع صعوبات التعلم خلال سنوات الدراسة، كما أنها لا تعتبر مشكلة تربوية فحسب، بل مشكلة نفسية توافقية تؤثر على الطفل ووالديه وأسرته؛ مما يستلزم التدخل التربوي والعلاجي، بل واستخدام تكتيكيات الإرشاد والعلاج النفسي الملائمة، بما يسهم في تخفيف معاناة هؤلاء الطلاب. ويشير أشرف عبد الغفار (٢٠٠٤) أن ذوي صعوبات التعلم يمثلون نسبة (٤٣٪) من جملة التلاميذ الذين يتلقون خدمات التربية الخاصة، ويشير عبد الناصر عبد الوهاب (١٩٩٣) أن نسبة انتشارهم في المجتمع المصري تبلغ (٦٪)، ويشير جابر عبد الحميد (٢٠٠١) أن صعوبات التعلم تنتشر بين تلاميذ الصف الرابع والخامس الابتدائي بنسبة (١١٪) وحوالي (٨٠٪) منهم لديهم صعوبات في القراءة.(في: محمد البحيري، ٢٠٠٩: ١٥-٢٠٪) تقريراً من أطفال المجتمع المدرسي. (فتحي الزيات، ٢٠٠٨: ٢٦)، وتعتبر صعوبات تعلم القراءة أكثر صعوبات التعلم شيوعاً في مجتمع الأطفال في عمر المدرسة، و تعد من أخطر صعوبات التعلم وأشدتها تعقيداً باعتبارها إحدى الوسائل المهمة في الحصول على المعرفة من مصادرها، والوسيلة الأساسية لكل المدخلات الأكademie و أن أي فشل مدرسي يرتبط دائماً بالفشل في القراءة. (فتحي الزيات، ٢٠٠٢: ٢١)، ولذلك أولت الدولة ممثلة في وزارة التربية والتعليم في عام ٢٠١٥م أهمية قصوى بهؤلاء الأطفال من خلال إجراء عملية تشخيص على مستوى الجمهورية للأطفال الذين لديهم صعوبات في القراءة من أجل تصميم وتنفيذ برامج علاجية شاملة لهم في الجوانب الأكademie والاجتماعية والانفعالية والنفسية والإبداعية.

حيث يعاني (٣٥٪) من ذوي صعوبات التعلم من إضطرابات اجتماعية-انفعالية، وفقدان الثقة بالنفس والتسرب من المدارس (جيحان العمران، وزهراء الزيرة، ٢٠٠٧) مما يزيد من الضغوط الاقتصادية وفداحة الفاقد القومي.(محمد البحيري، ٢٠٠٩)، ويشير إلى ذلك نتائج دراسة رانيا فرييد (٢٠١٠) في أن التلاميذ ذوي صعوبات القراءة يعانون من العدوان، وعدم التجاوب العاطفي والتقدير السلبي للذات والشعور بعدم الكفاءة.

وتعتبر الأليكسيثيميا أحد اضطرابات الشخصية لدى ذوي صعوبات القراءة وتنقسم كما يشير لوملي (Lumley, 2004) بالثبات النسبي وتنشر لدى الأطفال بنسب تراوح بين ١٥ - ٢٠ %، وهي كما يرى جيدار (Jedar, 2001) مفهوم يصف عدم القدرة على وصف الانفعالات في كلمات، ويتفق معه في ذلك تايلور (Taylor, 2000) من حيث أن عجز/نقص كلمات التعبير عن المشاعر يعكس عجزاً في المعالجة المعرفية وفي تنظيم الانفعالات، كما يرى أن العلاج يجب أن يركز على تقوية الوعي الانفعالي، ويؤكد وان ميت وبلاك (Way, Van Meter & Blank, 2007) أن الأليكسيثيميا تعد منبراً لمدى كبير من الاضطرابات النفسية والجسمية كالقلق والاكتئاب وإدمان الكحوليات والمخدرات والاضطرابات المعرفية، كما يؤكد تايلور (Taylor, 2000) على الارتباط السلبي بينها وبين الذكاء الوجداني. كما أنها تشير إلى ضعف التعبير عن المشاعر والعواطف نتيجة لضعف في تجهيز المعلومات الوجدانية (العاطفية). (Reker, Ohrmann, Kugel & Rauch, 2010: 452).

لذا فإن الأليكسيثيميا كأحد الاضطرابات النفسية والانفعالية التي تصيب ذوي صعوبات القراءة وترتفع لديهم على الرغم من صعوبة علاجها إلا أنها تحتاج إلى العديد من البرامج العلاجية المناسبة. إلا أن علاج الاضطرابات النفسية والانفعالية التي يعاني منها ذوي صعوبات تعلم القراءة ليس بالأمر اليسير. حيث تؤكد دراسة داجنان وجاهودا (Dagnan & jahoda, 2006) على أن علاج صعوبات التعلم أيسر بكثير من الاضطرابات النفسية الناجمة عنها.

وتحتاج تنمية مهارات التفكير أحد المتغيرات الإيجابية التي قد تقلل من أعراض الأليكسيثيميا وتنمي من صحتهم الوجدانية (Emotional health) سواء من الناحية المعرفية أو الوجدانية (المعالجة المعرفية للانفعالات) وتفسير وتحليل المواقف والأحداث واستنتاج المشاعر المختلفة. ويشير إلى ذلك جروسن (Grossen, 1991) في أن تعليم التفكير للطلبة ذوي صعوبات التعلم يساعدهم على وصف البذائع المنطقية اللازمة لبناء استنتاجات.

وإذا كانت الأليكسيثيميا تمثل عجزاً في المعالجة المعرفية للانفعالات، فإن برنامج الكورت لتعليم التفكير قد يعتمد على شكل أدوات بناءً على النظرية التي تعتبر الدماغ نظاماً لمعالجة المعلومات حسب ترتيب معين فهو يقوم بالتفكير بهدف إنجاز مهام. ويرى دي بونو أن برنامج الكورت CoRT لتنمية التفكير يساعد الطلبة على تنمية إدراكيهم ومعالجة المعلومات والتعبير عن أنفسهم دون اندفاعية، وتنمية الإبداع كجزء طبيعي من عملية التفكير وإنتاج أفكار جديدة، كما يساعدهم على تعلم كيفية جمع وتقدير المعلومات والمواقف والأحداث وتفسيرها وتحليلها بشكل فعال، مما يزيد من الثقة بالنفس وينمي روح التعاون والمشاركة لدى التلاميذ بصفة عامة وتلاميذ التربية الخاصة بصفة خاصة.

ونظراً لندرة الدراسات التي تناولت تخفيف الأليكسيثيميا باستخدام تنمية مهارات التفكير (الكورت) لديهم - في حدود ما اطلع عليه الباحثين. ونظراً أيضاً لأهمية الدماغ ودوره الكبير في معالجة المعلومات وتوصيلها للقلب عبر الوصلات العصبية الذي يحرك العاطفة والمشاعر للتعبير عنها عبر جهاز النطق والكلام. ونظراً أيضاً لارتفاع نسبة انتشار الأليكسيثيميا لدى الأطفال، ونظراً لأن علاج الأليكسيثيميا يجب أن يركز على المعالجة المعرفية وتقوية الوعي الانفعالي وتنظيم الانفعالات، ونظراً لارتفاع نسبة انتشار ذوي صعوبات تعلم القراءة؛ فإن ذلك دفع الباحثين واستشارتهم لإجراء هذه الدراسة لتنمية مهاراتي التفكير (الإدراك - التنظيم) وهي (مفاهيم معرفية وجدانية إيجابية للتفكير تتعلق بالدماغ) في تخفيف الأليكسيثيميا لدى الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة، وتثير مشكلة الدراسة التساؤلات التالية:

١ - هل توجد فروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة على مقاييس الأليكسيثيميا في التطبيق بعد إجراءات البرنامج؟

- ٢- هل توجد فروق بين المجموعة التجريبية من الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة على مقاييس الأليكسيثيميا قبل تطبيق إجراءات البرنامج وبعده؟
- ٣- هل توجد فروق بين المجموعة الضابطة من الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة على مقاييس الأليكسيثيميا قبل تطبيق إجراءات البرنامج وبعده؟
- ٤- هل يستمر خفض درجة الأليكسيثيميا بعد الإنتهاء من تقديم البرنامج بثلاثة أسابيع لدى المجموعة التجريبية؟

هدف الدراسة:

تهدف هذه الدراسة إلى:

- ١- استخدام برنامج كورت لتنمية مهاراتي (الإدراك-التنظيم) في تخفيف الأليكسيثيميا لدى عينة من التلاميذ ذوي صعوبات تعلم القراءة.
- ٢- الكشف عن بقاء أثر البرنامج- عبر الزمن- في تخفيف الأليكسيثيميا لدى عينة الدراسة.

أهمية الدراسة:

تحدد أهمية الدراسة في:

- ١- تناول الدراسة استخدام برنامج كورت في تنمية مهاراتي التفكير(الإدراك-التنظيم) و بما مفهومان إيجابيان تناولهما نادر في البحوث والدراسات العربية وذلك في حدود ما اطلع عليه الباحثين.
- ٢- تناول عينة مهمة بالدراسة وهي الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة للوقوف على خصائصهم النفسية.
- ٣- ندرة الدراسات التي تناولت تنمية مهاراتي التفكير باستخدام برنامج كورت لتخفيف الأليكسيثيميا لدى التلاميذ من ذوي صعوبات تعلم القراءة.
- ٤- استخدام استراتيجيات علاجية جديدة في تخفيف الأليكسيثيميا لدى ذوي صعوبات تعلم القراءة باستخدام برنامج كورت.

٥- قد تفيد نتائج الدراسة احتمالي الإرشادي النفسي في استخدام برنامج هذه الدراسة في تخفيف الأليكسيثيميا لدى عينات أخرى من ذوي صعوبات التعلم بصفة خاصة، وذوي الاحتياجات الخاصة بصفة عامة في المدارس والجمعيات والمؤسسات الأهلية؛ خاصة إذا أشارت نتائج الدراسة فاعليته في ذلك.

مفاهيم الدراسة:**أولاً: الأليكسيثيميا Alexithymia**

حدد دليل الإتحاد الأمريكي للطب النفسي العجز في القدرة على التعبير عن الشعور (الأليكسيثيميا) بأنها اضطراب وظيفي في الوظائف الوج다ية والمعرفية يتسم بصعوبة في وصف مشاعر الشخص أو عدم التعرف عليها، مع خيال محدود، ومحدودية في الحياة العاطفية، وتوجه معرفي خارجي. (Tuminaro & Pallone, 2003: 175)

كما يرى جوهانس (Johans,2005) أن الأليكسيثيميا تعكس عجزاً في المعالجة المعرفية للخبرات الانفعالية.

كما تعرفها هالة صقر (٢٠١٤) بأنها سمة شخصية تتضمن عجزاً في المعالجة المعرفية للانفعالات، وصعوبة في تحديد ماهيتها والتمييز بينها وبين الأحساس الجسدية الناتجة عن الاستئثارة الانفعالية، بالإضافة إلى قصور في القدرة على التعبير عن تلك الانفعالات، وصعوبة في

التعرف على انفعالات الآخرين والاستجابة لها بطريقة مناسبة مما يؤثر على جودة العلاقات البينشخصية، مع محدودية في الخيال وأحلام اليقظة، ونمط تفكير معرفي مُقيَّد ومُوجَّه خارجياً. ويعرف الباحثين الأليكسيثيميا بأنها سمة شخصية تمثل قصوراً في عملية التفكير والمعالجة المعرفية والوجودانية للانفعالات تتمثل في فقر التعبير عن المشاعر بالكلمات، وصعوبة التواصل الوجوداني مع الآخرين، وضعف التخيل، والتفكير المعرفي الوجوداني الموجه للخارج.

التعريف الإجرائي للأليكسيثيميا

تعرف الأليكسيثيميا إجرائياً بأنها أحد الاضطرابات النفسية والانفعالية والتي تمثل عجزاً في المعالجة المعرفية للانفعالات وتتمثل في عدم القدرة على الكلام حول المشاعر نتيجة تدني الوعي بوجودها أو فهمها أو التعرف عليها، مصحوبة بضيق أفق الأحلام والطموحات والتخيل، مع اضطرابات في التعامل السليم مع مشاعر الآخرين نتيجة لعدم فهم ما تعنيه لهم. كما يصاحبها مشكلات صحية واجتماعية ونفسية على الشخص، والتي تتمثل في اضطراب العلاقات مع الغير في المنزل أو المدرسة والمزيد من الفشل الدراسي والاحباط وضعف الثقة بالنفس والتي تتفاوت شدتها لدى مجموعة من التلاميذ ذوي صعوبات تعلم القراءة من عمر (١٠ - ١٢) عام. وتظهر في التقارير اللغوية لعينة الدراسة من التلاميذ ذوي صعوبات تعلم القراءة التي تعبر عنها درجاتهم على مقياس الأليكسيثيميا. (تعريب: محمد البحيري، ٢٠٠٩)

ثانياً: صعوبات تعلم القراءة Dyslexia

عرفها جيبسون وهو جبن وفليتشر (Gibson; Hogben & Fletcher, 2006) بأنها عبارة عن ضعف في المهارات الرئيسية للقراءة مثل التعرف على الحروف الهجائية وتجمعها معاً أثناء القراءة، وفهم المعنى الذي تشير إليه على الرغم من أن الطفل يتمتع بذكاء طبيعي، وتتوفر لديه الفرص التعليمية المناسبة، ولا توجد لديه أية اضطرابات سلوكية أو عضوية أو أية مشكلات حسية سمعية أو بصرية.

ويعرفها فتحي الزيات (٢٠٠٨ : ٣) بأنها ضعف أو قصور القدرة على التعرف على الحروف والكلمات والجمل والفهم القرائي لمعاني ومضامين النصوص القرائية. وهي من أكثر الصعوبات الأكademie التي تثير الازعاج نظراً لاعتماد كافة مدخلات التعلم على القراءة، ومن ثم تؤثر كفاءة القراءة على استيعاب كافة الأنشطة المعرفية والأكademie والمهنية.

كما عرفت نصرة ججل (٢٠١١ : ٨) صعوبات تعلم القراءة بأنها اضطراب نوعي مبني على أساس اللغة وهي من أصل تكويني، وتتسم بصعوبات في فك رموز الكلمة المفردة وعادة تعكس قدرات تشغيل فونولوجي (صوتي) غير ملائم.

ويعرف الباحثين صعوبات تعلم القراءة بأنها ضعف قدرة الطفل على القراءة وفهم الكلمات تتمثل في حذف بعض الكلمات أو أجزاء منها، إضافة بعض الكلمات أو الحروف غير الموجودة في النص الأصلي في الجملة أو الكلمة، إبدال بعض الكلمات بأخرى قد تحمل بعضاً من معناها، قلب الأحرف وتبدلها، ضعف في التمييز بين الأحرف المتشابهة رسمياً ولفظاً، قراءة الجملة بطريقة بطيئة كلمة/كلمة أو سريعة وغير واضحة، صعوبة في تتبع مكان الوصول في القراءة وازدياد حيرته، وارتباكه عند الانتقال من نهاية السطر إلى بداية السطر الذي يليه أثناء القراءة... نتيجة لقصور وظيفي (قصور في وظيفة المخ كضعف الانتباه والإدراك وحل المشكلات والذاكرة ...)، ولا يرتبط هذا المستوى المنخفض في القراءة أو مستوى التحصيل

بوجود إعاقة ذهنية أو ضعف حاستي البصر أو السمع، ولا يقل مستوى ذكاء هؤلاء الأطفال عن المتوسط (± 1 انحراف معياري)، وقد يصاحب ذلك صعوبات في الجوانب الإنفعالية والاجتماعية.

التعريف الإجرائي لصعوبات تعلم القراءة

هي إحدى صعوبات التعلم الأكاديمية تشير إلى وجود اضطرابات في نمو اللغة والكلام والقراءة، وفي نمو مهارات التعرف على الكلمة وفهمها كما تمثل مستوى منخفض من التعرف على الرموز اللغوية حروفاً أو كلمات أو جملًا وفهم ما تنطوي عليه تلك الرموز من معان ومضمون ولا يرتبط هذا المستوى المنخفض بوجود إعاقة ذهنية، كما لا تعزى إلى قصور سمعي أو بصري، وتظهر في صورة اختصارات وتشوهات واستبدال لكلمات وبطء وتلعثم القراءة مع وجود تباعد واضح بين ذكاء الطفل وقدرته على القراءة والكتابة؛ وقد يصاحبها صعوبات اجتماعية وإنفعالية. ويتراوح عمر هؤلاء الأطفال ما بين (١٠-١٢) عاماً من تلاميذ المرحلة الابتدائية وسيتم تشخيصهم وفق مهارات واختبارات متعددة.

ثالثاً: برنامج كورت (CoRT) لتخفيض الآليكسينثيميا

تعرف ناديا سرور (٢٠٠٥) برنامج الكورت بأنه برنامج عالمي لتعليم التفكير بشكل مباشر وضعه دي بونو عام ١٩٧٠ ... ويدرس كمادة مستقلة ويحتوي على ستة مستويات تعليمية تغطي العديد من مهارات التفكير، ويتألف كل مستوى من عشر مهارات أو أدوات للتفكير.

وهو برنامج من تأليف ادوارد دي بونو عام (١٩٧٠) لتعليم وتنمية مهارات التفكير لدى الأطفال والكبار وقد سمي البرنامج بهذا الاسم (CoRT) نسبة إلى مؤسسة البحث المعرفي (Cognitive Research Trust) الذي أسسه دي بونو في كامبريدج بإنجلترا، ويعود البرنامج في الوقت الحاضر من أكثر البرامج استخداماً في العالم ويستخدمه أكثر من (٧) ملايين طالب من مستويات التعليم الابتدائي إلى التعليم الجامعي في أكثر من (٣٠) دولة. (ادوارد دي بونو، ٢٠٠٧؛ ادوارد دي بونو، ٢٠٠٨؛ فتحي جروان، ٢٠٠٢)

ويعرف الباحثين برنامج الكورت بأنه من البرامج التي تهتم بتنمية مهارات التفكير العام، والنقد، والإبداعي بشكل بسيط ومنظم يناسب الأفراد في جميع الأعمار العاديين وذوي الاحتياجات الخاصة، ويكون البرنامج من ستة أجزاء/أدوات لكل جزء عشر دروس/جلسات بحيث يمثل الجزء الأول من برنامج الكورت (مجال الإدراك) جزء رئيسي في تنمية أي من مهارات التفكير.

التعريف الإجرائي لبرنامج الكورت

هو برنامج يساعد على تنمية مجال الإدراك (كورت ١)، والتنظيم (كورت ٢) لدى الأطفال من ذوي صعوبات تعلم القراءة، من خلال مساعدة الأطفال على تنظيم أفكارهم وتوظيفها في تنمية المهارات والمفردات اللغوية التي تساعدهم على تحديد ووصف مشاعرهم والتعبير عنها لفظياً، وذلك بعد التفكير وتحليل المواقف والأحداث اليومية التي يمررون بها من خلال مثال توضيحي وفقرتين تدريبيتين في كل جلسة، والتركيز على مهارة التفكير أكثر من مضمون الفقرات التدريبية.

دراسات سابقة

أولاً: دراسات تناولت الأليكسيثيميا لدى الأطفال من ذوي صعوبات التعلم:

قام نيودلمن (Newdelman, 1998) بدراسة هدفت إلى التأكيد من الصدق البنائي لمقياس نيودلمن للأعراض النفسية عصبية لدى ذوي صعوبات التعلم اللغوية وذلك على عينة مكونة من مجموعتين من الأطفال الذكور والإثاث تراوحت أعمارهم ما بين (١٣-٧) عاما، الأولى لديهم صعوبات تعلم غير لفظية عددهم (٩٨) والثانية ذوي صعوبات تعلم موهوبين عددهم (٩٥)، طبق عليهم برو菲ل الأحساس غير اللفظية، ومقياس تورنتو للأليكسيثيميا، وقد أشارت النتائج إلى أن ذوي صعوبات التعلم الموهوبين كانوا أقل في الأليكسيثيميا من ذوي صعوبات التعلم فقط.

وفي دراسة لـ محمد البحيري (٢٠٠٩) هدفت إلى التتحقق من قدرة متغيرات الثقة بالنفس والضغط النفسي وضبط الذات التنبؤ بالأليكسيثيميا، والكشف عن التباين بين الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة الموهوبين موسيقيا وكل من الأطفال العاديين، والأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة (من غير الموهوبين)، وتكونت عينة الدراسة من (٧٠) من الأطفال تراوحت أعمارهم ما بين (١٢-١٠) عاماً-ذوي صعوبات تعلم القراءة الموهوبين موسيقياً، ومثلهم لكل عينة من العينات الأخرى، طبق عليهم جميعاً مقاييس تورنتو للأليكسيثيميا، وأسفرت نتائج الدراسة عن إسهام هذه المتغيرات في التنبؤ بالأليكسيثيميا لدى عينة الدراسة الأساسية من الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة الموهوبين موسيقياً، كما أشارت النتائج إلى وجود فروق دالة إحصائياً في الأليكسيثيميا في اتجاه عينة الدراسة مقارنة بعينتي الموهوبين موسيقياً والعاديين، ومقارنة بعينة الدراسة في اتجاه ذوي صعوبات تعلم القراءة.

كما هدفت دراسة عباسi وآخرون (Abbasi et al, 2014) إلى مدى قدرة الأليكسيثيميا في التنبؤ بالسلوكيات عالية المخاطر لدى ذوي صعوبات التعلم، وذلك على عينة مكونة من (٨٠) طالب تراوح أعمارهم ما بين (١٤-١٦) عاماً خلال العام الدراسي (٢٠١٣-٢٠١٢م) بمدينة آراك بإيران، وطبق مقياس تورنتو للأليكسيثيميا ومقاييس للتنبؤ بالسلوكيات عالية المخاطر، وقد أسفرت النتائج عن وجود ارتباط موجب بين الأليكسيثيميا والسلوكيات عالية المخاطر لدى صعوبات التعلم.

ثانياً: دراسات تناولت تخفييف درجة الأليكسيثيميا لدى فئات من الأطفال:

هدفت دراسة مسعد أبو الديار (٢٠١١) إلى اختبار مدى فاعلية برنامج إرشادي إنفعالي في تنمية المواجهة لخض أعراض الإليكسيثيميا لدى عينة من الأطفال الذاتويين. وتكونت العينة من (٦) أطفال يعانون من أعراض ذاتوية من مؤسسات رعاية الأطفال الذاتويين تتراوح أعمارهم ما بين (٩-١٢) عاماً، وعينة من أمهات الأطفال الذاتويين تتراوح أعمارهم ما بين (٢٥-٣٤) عاماً، واستخدمت الدراسة، مقياس لتشخيص المواجهة، ومقاييس لتشخيص الأليكسيثيميا، وقائمة الأعراض المصاحبة للأليكسيثيميا، بالإضافة إلى أدوات لتحقيق التجانس بين الأطفال، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن فعالية أساليب المواجهة في خفض الأليكسيثيميا لدى الأطفال الذاتويين.

بينما استهدفت دراسة هبه كمال (٢٠١٣) خفض الأعراض الاكتابية والأليكسيثيميا لدى الأطفال المحروميين من الرعاية الوالدية من خلال برنامجين إرشاديين الأول (برنامج إرشادي

معروفي سلوكي يستهدف خفض الأعراض الاكتابية بشكل مباشر والأليكسيثيميا بشكل غير مباشر) والثاني (برنامج إرشادي معرفي سلوكي تعليمي يستهدف خفض الأليكسيثيميا بشكل مباشر والأعراض الاكتابية بشكل غير مباشر)، وذلك على عينة قوامها (ن=٨) أطفال (٤ ذكور و٤ إناث) من المحروميين من الرعاية الوالدية والمودعين بالمؤسسات الإيوائية يبلغون من العمر (١٠-١٢) عاماً ولقد أسفرت نتائج الدراسة عن وجود فروق ذات دلالة احصائية بين متواسطات الرتب لدرجات أفراد المجموعة التجريبية في القياسين (القبلي) والبعدي (١) على مقاييس الاكتاب ومقاييس الأليكسيثيميا بأبعادها المختلفة بعد تطبيق البرنامج الإرشادي الأول لصالح القياس البعدي وكذلك وجود فروق دالة احصائية بين متواسطات في القياسين (البعدي ١) و(البعدي ٢) على مقاييس الاكتاب ومقاييس الأليكسيثيميا بأبعادها المختلفة.

أما دراسة مرتضى وأخرون (Morteza et al,2014) هدفت إلى مدى كفاءة التدريب على الذكاء العاطفي في الحد من الأليكسيثيميا، وذلك على عينة مكونة من (٢٠) طالب بالمدارس الثانوية وجميعهم من الذكور. تم تقسيمهم إلى مجموعتين (تجريبية وضابطة)، وقد تم تطبيق اختبار (TAS-20) واختبار الذكاء العاطفي، وقد اختير الطالب الذين حصلوا على درجات مرتفعة على مقاييس الأليكسيثيميا وأقل الدرجات على مقاييس الذكاء العاطفي. وقد أسفرت النتائج عن فاعالية التدريب على الذكاء العاطفي في خفض الأليكسيثيميا لدى الذكور من طلاب الثانوية.

ثالثاً: دراسات تناولت برامج كورت لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم:

هدفت دراسة ناصر خطاب (٢٠٠٥) إلى معرفة مدى فاعلية برنامج الكورت (الإدراك والتنظيم) في تنمية القدرات الإبداعية ومفهوم الذات على عينة أردنية مكونة من (٣٢) طالباً طلبة الصفوف الرابع والخامس والسادس الأساسي ذوي صعوبات التعلم وزعوا عشوائياً إلى مجموعتين ضابطة وتجريبية، حيث تلقت المجموعة التجريبية برنامج الكورت بينما استمرت المجموعة الضابطة في برنامجها الاعتيادي، وطبق اختبار تورانس للتفكير الإبداعي ومقاييس بيري وهاريس لمفهوم الذات، وبرنامج الكورت لتعليم التفكير، وأشارت النتائج إلى فاعلية برنامج الكورت في تنمية التفكير الإبداعي ومفهوم الذات لدى المجموعة التجريبية.

أما دراسة صبري عاكشه (٢٠٠٩) هدفت إلى معرفة فاعلية برنامج كورت لتنمية التفكير الابتكاري في علاج بعض صعوبات تعلم القراءة (الفهم القرائي) وبعض صعوبات تعلم الكتابة (التعبير الكتابي) لدى طلاب الصف الخامس الابتدائي. واستخدمت الدراسة المنهج التجريبي، وتكونت العينة من (٤٠) طفلاً وطفلاً في الصف الخامس الابتدائي، في عمر (١٠-١١) عاماً لعينة التعبير الكتابي، و(١٠.٥-١٠.١١) عاماً بالنسبة لعينة الفهم القرائي. مقسمين إلى مجموعتين تجريبية (أ) صعوبات تعلم في الفهم القرائي، وعدهم (١٠) تلاميذ، مجموعة تجريبية (ب) صعوبات في التعبير الكتابي، وعدهم (١٠) تلاميذ، مجموعة ضابطة (أ) صعوبات في الفهم القرائي، وعدهم (١٠) تلاميذ، مجموعة ضابطة (ب) صعوبات تعلم التعبير الكتابي، وعدهم (١٠) تلاميذ، واستخدمت الدراسة اختبار ستانفورد-بنينه للذكاء- الصورة الرابعة، واختبارات لتشخيص صعوبات التعلم في الفهم القرائي والتعبير الكتابي، وبرنامج الكورت لتعلم التفكير، ومقاييس المستوى الاجتماعي الاقتصادي للأسرة، واختبار التفكير الابتكاري . وأسفرت نتائج الدراسة عن فاعلية برنامج كورت لتنمية التفكير الابتكاري في علاج صعوبات تعلم القراءة (الفهم القرائي) وصعوبات تعلم الكتابة (التعبير الكتابي) لدى طلاب الصف الخامس الابتدائي.

بينما استهدفت دراسة أحمد محسن (٢٠١٢) الوقوف على مدى إمكانية تحسين مهارة الفهم القرائي كصعوبة من صعوبات القراءة من خلال تنمية التفكير الإبداعي لدى التلاميذ باستخدام برنامج الكورت وتوظيف أنشطة البرنامج في المنهج الدراسي الخاص بهم . وذلك باستخدام المنهج التجريبي ذو المجموعتين (التجريبية والضابطة) على عينة مكونة من (٢٠) تلميذاً من تلاميذ الصف الخامس الابتدائي من ذوي صعوبات تعلم القراءة، وتتراوح أعمارهم ما بين (١١-١٠) عاماً. وطبقت الدراسة اختبار رافن للمصفوفات المتتابعة، ومقاييس التفكير الإبداعي لتورانس المصور، وأختبار تشخيص الفهم القرائي، وبرنامج كورت لتنمية التفكير الإبداعي. وأسفرت نتائج الدراسة عن وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات رتب طلاب المجموعة التجريبية ومتوسطات رتب أفراد المجموعة الضابطة على اختبار الفهم القرائي لطلاب الصف الخامس الابتدائي، ووجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات رتب درجات طلاب المجموعة التجريبية قبل وبعد البرنامج على اختبار الفهم القرائي لصالح القياس البعدى. مما يشير تحسن مهارة الفهم القرائي باستخدام برنامج كورت لتنمية التفكير الإبداعي.

تعليق على الدراسات السابقة:

يتضح من خلال استقراء نتائج الدراسات السابقة الآتي:

- ١- ارتفاع الأليكسيثيميا لدى ذوي صعوبات التعلم بصفة عامة وصعوبات تعلم القراءة بصفة خاصة.
- ٢- ندرة الدراسات التي تناولت الأليكسيثيميا لدى ذوي صعوبات تعلم القراءة خاصة في البيئة العربية . وذلك في حدود ما اطلع عليه الباحث.
- ٣- ندرة الدراسات التي تناولت تخفيف الأليكسيثيميا باستخدام تنمية مهارات التفكير بصفة عامة، وباستخدام الكورت بصفة خاصة.
- ٤- ندرة الدراسات التي استخدمت برنامج كورت في علاج وخفض الأليكسيثيميا لدى ذوي صعوبات تعلم القراءة.
- ٥- أن ذوي صعوبات التعلم الموهوبين أقل في الأليكسيثيميا من ذوي صعوبات التعلم فقط. (Newdelman,1998)
- ٦- اتفاق الدراسات السابقة على استخدام المنهج التجريبي في خفض الأليكسيثيميا مثل دراسات (مسعد أبو الديار، ٢٠١١ ، هبه كمال، ٢٠١٣ ، Morteza et al,2014).
- ٧- اتفاق غالبية الدراسات الأجنبية والعربية على استخدام مقياس تورنتو لقياس وتشخيص الأليكسيثيميا، نظراً لتمتعه بثبات وصدق مرتفعين.
- ٨- فاعلية برنامج كورت لتنمية التفكير الابتكاري في علاج بعض صعوبات تعلم القراءة (الفهم القرائي) وبعض صعوبات تعلم الكتابة (التعبير الكتابي).
- ٩- فاعلية برنامج الكورت ١،٢ (الإدراك والتنظيم) في تنمية القدرات الإبداعية ومفهوم الذات لدى ذوي صعوبات التعلم.
- ١٠- ندرة الدراسات التي تناولت برنامج كورت في خفض الااضطرابات النفسية لدى ذوي صعوبات تعلم القراءة.

- ١١- تباين حجم العينات بين الدراسات ففي حين كانت عينة بعض الدراسات صغيرة مثل (٦) أفراد (مسعد أبو الديار، ٢٠١١)، و(٨) أفراد (هبة كمال، ٢٠١٣)-كان حجم عينة دراسات أخرى كبير مثل (٣٥) فرداً، و(٣٠) فرداً-Richard et al,2008-
- ١٢- يؤخذ على بعض الدراسات أنها أجريت على عينة من الذكور فقط مثل دراسة (Morteza et al,2014)، ودراسة (Abbasi et al,2014)
- ١٣- يؤخذ على بعض الدراسات أنها استخدمت برماجين في دراسة واحدة على نفس العينة مثل دراسة (هبة كمال، ٢٠١٣)، حيث استخدمت برماجين ارشاديين الأول (برنامج ارشادي معرفي سلوكي يستهدف خفض الأعراض الاكتابية بشكل مباشر والأليكسيثيميا بشكل غير مباشر) والثاني (برنامج ارشادي معرفي سلوكي تعليمي يستهدف خفض الأليكسيثيميا بشكل مباشر والأعراض الاكتابية بشكل غير مباشر)؛ وذلك لأن برنامج الدراسة ينبغي أن يخفض أو ينمّي متغير واحد فقط دون غيره.
- ١٤- فاعلية البرنامج الارشادي المعرفي السلوكي في خفض درجة الأليكسيثيميا لدى الأطفال من الذكور والإناث من يترواح أعمارهم ما بين (١٠-١٢) عاماً كما أسفرت عنه نتائج دراسة (هبة كمال، ٢٠١٣).
- ١٥- التنوع في العينات المصابة بالأليكسيثيميا، حيث اتضح أن غالبية الدراسات أجريت على ذوي صعوبات التعلم العاديين والموهوبين، والأطفال العاديين المصابين بالأليكسيثيميا، والأطفال الذاتويين.
- ١٦- اتضح أن غالبية الدراسات التي أجريت على ذوي صعوبات التعلم كانت في مرحلة الطفولة وخاصة الأعمار (٩-١٢) كما في دراسات (صبرى عكاشه، ٢٠٠٩؛ محمد البحيري، ٢٠٠٩؛ مسعد أبو الديار، ٢٠١١؛ ناصر خطاب، ٢٠٠٥، هبة كمال، ٢٠١٣)؛ عدا دراسة عباسي وآخرون (Abbasi et al,2014) التي أجريت على عينة المراهقين (١٤-١٦) عاماً، ودراسة مرتضى وآخرون(Morteza et al,2014) التي أجريت على طلاب الثانوية.
- ١٧- اتضح من دراسة عباسي وآخرون (Abbasi et al,2014) أن اصابة الأفراد ذوي صعوبات التعلم بالأليكسيثيميا يؤدي إلى إصابته بالاضطرابات السلوكية.
- ١٨- ندرة الدراسات التي تناولت أمهات الأطفال الذين يعانون من الأليكسيثيميا.
- ١٩- ندرة الدراسات التي تناولت الأطفال الذين يعيشون في المؤسسات الإيوائية ومصابين بالأليكسيثيميا؛ ما عدا دراسة هبة كمال (٢٠١٣) التي أجريت على الأطفال المحروميين من الرعاية الوالدية.
- ٢٠- اتضح أن غالبية الدراسات استخدمت الكورت في تنمية التفكير الابتكاري والنقد والإبداعي ومفهوم الذات لدى ذوي صعوبات التعلم.

فرض الدراسة

في ضوء الإطار النظري ونتائج الدراسات السابقة صاغ الباحث فرضه على النحو التالي:

- ١- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات رتب درجات المجموعتين التجريبية والضابطة على مقاييس الأليكسيثيميا في التطبيق بعد إجراءات البرنامج في إتجاه المجموعة الضابطة.

٢ - توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية من الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة على مقياس الأليكسيثيميا قبل تطبيق إجراءات البرنامج وبعده في إتجاه القياس القبلي.

٣ - لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات رتب درجات المجموعة الضابطة من الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة على مقياس الأليكسيثيميا قبل تطبيق إجراءات البرنامج وبعده.

٤ - لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية من الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة على مقياس الأليكسيثيميا في القياس بعد تطبيق إجراءات البرنامج والقياس التبعي.

منهج وإجراءات الدراسة

أولاً: منهج الدراسة:

استخدمت هذه الدراسة المنهج التجاري ذو تصميم المجموعتين (التجريبية والضابطة)، نظراً لاتساق هذا المنهج مع متطلبات الدراسة من حيث طبيعتها وأهدافها وإجراءاتها.

ثانياً: إجراءات الدراسة:

١ - عينة الدراسة:

تكونت عينة الدراسة النهائية من (٢٠) تلميذاً وتلميذة مقسمين إلى (١٠) أطفال ذكور، و(١٠) أطفال إناث في الصفين الرابع والخامس الابتدائي وترواحت أعمارهم ما بين (١٢-١٠) عاماً تم اختيارها بطريقة قصدية وتقسيمها عشوائياً كالتالي:

أ - عينة تجريبية: تكونت من (١٠) تلميذ من ذوي صعوبات تعلم القراءة مصابين بالأليكسيثيميا عبارة عن (٨) أطفال ذكور و(٢) من الأطفال الإناث.

ب - عينة ضابطة: تكونت من (١٠) تلميذ من ذوي صعوبات تعلم القراءة مصابين بالأليكسيثيميا عبارة عن (٧) أطفال ذكور و(٣) من الأطفال الإناث. وذلك بمدرسة محمد فريد الابتدائية الفترة الأولى التابعة لإدارة المعادي التعليمية بمحافظة القاهرة في العام الدراسي ٢٠١٤/٢٠١٥ م. وقد تم اختيار عينة الدراسة وفقاً لما يلى:

١ - تكونت عينة الدراسة النهائية من (٢٠) من الأطفال الذكور والإناث وذلك لتأكيد معظم الدراسات على عدم وجود فروق بين الجنسين في صعوبات التعلم (في: أشرف عبد الغفار، ٢٠٠٤).

٢ - تطبيق استمارة ملحق (١) على معلمي اللغة العربية في أربعة مدارس ابتدائية حكومية بإدارة المعادي التعليمية بالقاهرة، احتوت على تعريف لصعوبات تعلم القراءة لتحديد الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة من الصفين الرابع والخامس الابتدائي، وقد اختير هذان الصفان حتى يكون التلميذ قد تمكن من المهارات الأساسية في القراءة، ومن ثم تتضح لديه الصعوبة في القراءة، كما أنهم قد أمضوا في المدرسة أربع سنوات على الأقل مما يتبع للمعلم والتلاميذ زملائهم فرصة أكبر للتعرف عليهم. حيث تزداد غالبية صعوبات التعلم في عمر ٩-١٥ عاماً وتتناقص بعد ذلك (أنور الشرقاوى، ٢٠٠٢) كما أن الاهتمام بذوي صعوبات التعلم في عمر مبكر خاصة مرحلة التعليم الابتدائي وما يوازي عمر ١٢-٩ عام ينعكس بشكل إيجابي على الأطفال في تلك المرحلة ويعطيهم فرصة لتنمية المهارات المطلوبة. (محمد البشيرى، ٢٠٠٩: ٨٤٨)

- ٣- تم استبعاد تلاميذ الصف الأول والثاني والثالث الابتدائي نتيجة لصعوبة إمكانية تشخيص صعوبات التعلم الأكاديمية لديهم نظراً لقصر الفترة الزمنية التي يتعرضون فيها للخبرات التربوية والمهارات الأكademie، كما تم استبعاد مدرستين لصعوبة تطبيق الدراسة و اختيار العينة بهما.
- ٤- اختير أفراد العينة في العمر الزمني (١٠-١٢) عاماً حيث تعتبر المرحلة العمرية (٩-١٢) عاماً أفضل المراحل لتنمية التفكير (سوسن عبد الرحمن، ٢٠٠٩: ٨٨) ويدرك دي بونو أن تعليم التفكير يعتبر أفضل في المرحلة العمرية (٩-١١) عاماً. كما يرى أن السن المناسبة لتنمية التفكير هي سن التاسعة أو العاشرة (ادوارد دي بونو، ٨: ٢٠٠٨)، وحيث أن برنامج الدراسة يعتمد في تخفيف الأليكسيثيميا على تنمية عمليات التفكير مثل تنمية الإدراك والتنظيم فإن عمر العينة (١٠-١٢) عاماً من أفضل الأعمار.
- ٥- تحديد مدرسة محمد فريد الإبتدائية الفترتين الأولى والثانية، التابعتين لإدارة المعادي التعليمية، وذلك لأن الباحث على معرفة مباشرة بجميع أعضاء هيئة التدريس بالمدرستين ولضمان التطبيق السليم لإجراءات البرنامج ودقة وصحة النتائج.
- ٦- تحديد عدد (٦٦) طالباً يعانون من صعوبات القراءة من خلال (أربعة استمرارات) تم تطبيقهم من خلال مدرسي اللغة العربية. وباستخدام محك الاستبعاد في تشخيص صعوبات التعلم (أشرف عبد الغفار، ٤، ٢٠٠٤) وباستخدام نتائج نهاية العام الدراسي ٢٠١٣/٢٠١٤ م لتحديد منخفضي التحصيل عن المتوسط كمؤشر أولي تشخيصي لصعوبات التعلم تم استبعاد (٢) من الأطفال، ومن خلال سجلات الأطفال في المدرسة لدى (طبيبة المدرسة -الأخصائيين الاجتماعيين - الأخصائيين النفسيين) تم استبعاد (٥) أطفال لديهم أمراض صحية وعيوب خلقية، طفل واحد لديه ضعف في السمع، و(٥) أطفال لديهم مشكلات سلوكية، طفل لديه اضطرابات في النطق، طفل لديه ضعف البصر، طفل وحيد، طفل لوفاة الأب.
- ٧- للتأكد من صعوبات القراءة لدى (٩٤) تلميذ طلب الباحث من معلمي اللغة العربية إعطاء التلاميذ الذين تم اختيارهم (٩٤ طفلاً) درجة من ١٠ درجات في القراءة وقد حصل جميع التلاميذ على درجات أقل من (٥) درجات عدا (٥) تلميذ وتم استبعادهم ليصبح عددهم (٤٤).
- ٨- وباستخدام محك التباعد بين القدرة العقلية للتلميذ وتحصيله المتوقع في القراءة، تم تطبيق مقياس ستانفورد-بنينيه للذكاء الصورة الخامسة (صفوت فرج، ٢٠١١) على تلاميذ العينة المتبقية (٤٤) واستبعد (٥) أطفال حصلوا على نسبة ذكاء أقل من ٩٠ ليصبح عددهم (٣٩) طفلاً.
- ٩- وباستخدام محك المؤشرات العصبية التي ترتبط غالباً بالأنماط السلوكية التي تصدر عن الأطفال ذوي صعوبات التعلم (حسين الياسري، ٢٠٠٦: ٣٧) تم تطبيق اختبار الفرز العصبي السريع (مصطفى كامل، ٢٠٠٨) بطريقة فردية على عينة الدراسة، وتم استبعاد (٤) أطفال لأن درجاتهم كانت تقع في الدرجة العادية ودرجة الشك ليصبح عددهم (٣٥) طفلاً.
- ١٠- وباستخدام محك الاستبعاد تم استبعاد ذوي الحرمان الاقتصادي والاجتماعي والثقافي في تشخيص صعوبة التعلم (محمد كامل، ١٩٩٦: ٤٠) حيث طبق مقياس المستوى الاقتصادي الاجتماعي الثقافي (محمد البشيري، ٢٠٠٢) على العينة، وقد تم استبعاد (٥) أطفال لأن درجاتهم كانت أقل من المتوسط على المقياس ليصبح عدد الأطفال (٣٠) طفلاً.

- ١١ - وباستخدام مك المؤشرات السلوكية المميزة والمشتركة بين ذوي صعوبات التعلم (سليمان عبد الواحد، ٢٠٠٧ : ١٠٩) تم تطبيق مقاييس صعوبات تعلم القراءة ببطارية مقاييس التقدير التشخيصية لصعوبات التعلم النمانية والأكاديمية (فتحي الزيات، ٢٠٠٨) على عينة الأطفال الذين تم الإبقاء عليهم (٣٠)، من خلال معلمي اللغة العربية وأشارت النتائج إلى ارتفاع درجات أطفال العينة على المقياس عدا (٢) من الأطفال تم استبعادهم ليصبح عدد الأطفال (٢٨) طفلًا.
- ١٢ - ثم طبق مقاييس الأليكسيثيميا (تعريب محمد البحيري، ٢٠٠٩) وقد تم استبعاد (٨) أطفال منخفضي الأليكسيثيميا ليصبح عدد العينة النهائي (٢٠) طفل مرتفعي الأليكسيثيميا، وجميعهم من مدرسة محمد فريد الابتدائية الفترة الأولى ويعانون من صعوبات تعلم القراءة.
- ١٣ - تقسيم عينة الدراسة النهائية (٢٠) إلى مجموعتين: المجموعة التجريبية (١٠) أطفال، والمجموعة الضابطة (١٠) أطفال وجميعهم لديهم صعوبات تعلم قراءة، ويعانون من الأليكسيثيميا.
- ٤ - تم التأكد من التجانس بين المجموعتين في العمر، ومستوى الذكاء، والمستوى الاقتصادي الاجتماعي الثقافي، وفي درجة صعوبات تعلم القراءة، والتحصيل الدراسي والأليكسيثيميا... والجدولين التاليين يشيران إلى ذلك:

١ - حساب التجانس بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغيرات التجانس (العمر- المستوى الاقتصادي الاجتماعي الثقافي)، والمتغيرات التشخيصية (الذكاء-التحصيل الدراسي-الفرز العصبي السريع-صعوبات تعلم القراءة).

جدول (١)

متوسطات الرتب ومجموعها وقيمتها (Z_U) ودلائلها بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغيرات التجانس (العمر- المستوى الاقتصادي الاجتماعي الثقافي)، والمتغيرات التشخيصية (الذكاء- التحصيل الدراسي- الفرز العصبي السريع- صعوبات تعلم القراءة)

مستوى الدلالة	قيمة Z	قيمة U	الضابطة (ن=١٠)		التجريبية (ن=١٠)		المجموعة المتغير
			مجموع الرتب	متوسط الرتب	مجموع الرتب	متوسط الرتب	
غير دالة	٠.١٥٦	٤٨	١٠٧.٠٠	١٠.٧	١٠٣.٠٠	١٠.٣	العمر
غير دالة	٠.٦٤٣	٤١.٥٠٠	١١٣.٥٠	١١.٣٥	٩٦.٥٠	٩.٦٥	المستوى الاجتماعي
غير دالة	١.٠٢٥	٣٦.٥٠٠	١١٨.٥٠	١١.٨٥	٩١.٥٠	٩.١٥	المستوى الاقتصادي
غير دالة	٠.٩٥٠	٣٧.٥٠٠	٩٢.٥٠	٩.٢٥	١١٧.٥٠	١١.٧٥	المستوى الثقافي
غير دالة	٠.٠٤٧	٤٩.٥٠٠	١٠٥.٥٠	١٠.٥٥	١٠٤.٥٠	١٠.٤٥	الدرجة الكلية للمستوى الاقتصادي الاجتماعي الثقافي
غير دالة	٠.٤٩٢	٤٣.٥٠٠	٩٨.٥٠	٩.٨٥	١١١.٥٠	١١.١٥	الذكاء
غير دالة	٠.٦١٠	٤٥.٠٠٠	١١٠	١١.٠٠	١٠٠	١٠.٠٠	التحصيل الدراسي
غير دالة	٠.٤٩٣	٤٣.٥٠٠	٩٨.٥٠	٩.٨٥	١١١.٥٠	١١.١٥	الفرز العصبي السريع
غير دالة	٠.٣٧٩	٤٥.٠٠٠	١٠٠.٠٠	١٠.٠٠	١١٠.٠٠	١١.٠٠	صعوبات تعلم القراءة

يتضح من الجدول (١) عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين (التجريبية والضابطة) على متغيرات التجانس (العمر-المستوى الاقتصادي الاجتماعي الثقافي) والمتغير التشيقي (الذكاء-التحصيل الدراسي-الفرز العصبي السريع-صعوبات تعلم القراءة)؛ مما يشير إلى تكافؤ المجموعتين على هذه المتغيرات.

٢- حساب التجانس بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي للأليكسيثيميا:

جدول (٢)

متوسطات الرتب وقيم مان-وتنى (Z) ودلالتها بين المجموعتين التجريبية والضابطة من ذوي صعوبات تعلم القراءة على متغيرات الأليكسيثيميا ومكوناتها الأربع

مستوى الدلالة	قيمة Z	قيمة U	الضابطة (ن=١٠)		التجريبية (ن=١٠)		المجموعة \ المتغير
			مجموع الرتب	متوسط الرتب	مجموع الرتب	متوسط الرتب	
غير دالة	٠.٦١٠	٤٢٠٠٠	٩٧.٠٠	٩.٧٠	١١٣.٠٠	١١.٣٠	وصف المشاعر
غير دالة	٠.٣٠٨	٤٦٠٠٠	١٠١.٠٠	١٠.١٠	١٠٩.٠٠	١٠.٩٠	التواصل بالمشاعر
غير دالة	٠.٣٠٥	٤٦٠٠٠	١٠٩.٠٠	١٠.٩٠	١٠١.٠٠	١٠.١٠	أحلام اليقظة
غير دالة	٠.٢٣٠	٤٧٠٠٠	١٠٢.٠٠	١٠.٢٠	١٠٨.٠٠	١٠.٨٠	التفكير للخارج
غير دالة	٠.٣٠٣	٤٦٠٠٠	١٠١.٠٠	١٠.١٠	١٠٩.٠٠	١٠.٩٠	الأليكسيثيميا

يتضح من الجدول (٢) عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين (التجريبية والضابطة) في متغير الأليكسيثيميا ومكوناتها الأربع؛ مما يشير إلى تكافؤ المجموعتين على هذا المتغير.

٢- أدوات الدراسة:

أ- مقياس تورنتو للأليكسيثيميا

أعده تايلور ورايان وباجي (Taylor,Ryan&Bagby,1985) عربه محمد البحيري (٢٠٠٩) ليلازم البيئة المصرية على عينة من الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة الذين تراوحت أعمارهم ما بين (١٠-١٢) عاماً. ويكون المقياس من (٢٣) عبارة يمثل المكونات الأربع للأليكسيثيميا ويحتوي على ثلاثة بدان للاستجابة (أوافق - لا أوافق - أحياناً - لا أوافق)، وتشير الدرجة المرتفعة على المقياس إلى ارتفاع الأليكسيثيميا لدى الفرد. ويتسم المقياس بصدق ثبات مرتفعين، حيث كان معامل ثبات المقياس على عينة صعوبات تعلم القراءة بطريقة إعادة التطبيق هو (٠.٦١٥)، وبطريقة التجزئة النصفية بعد تصحيح طول المقياس بمعدلة سبيرمان - براون (٠.٦٦١)، كما قام بحساب صدق المقياس بطريقة الصدق المرتبط بمحك حيث بلغ معامل صدق المقياس (٠.٦١١)، وبطريقة الصدق التمييزي بين المجموعات المتباينة بلغت قيمة (ت) (٩.٣٠٣) كما بلغ قيمة المتوسط الحسابي لذوي صعوبات تعلم القراءة (٥٧.٧٢) والانحراف المعياري (٤.٣١)، أما الأطفال العاديين كان المتوسط الحسابي (٤٥.٧٢) والانحراف المعياري (٨.٠٤).

بـ- مقياس صعوبات تعلم القراءة

أُدِّه فتحي الزيات (٢٠٠٨) وهو عبارة عن مقياس ضمن بطارية (مقاييس التقدير التشخيصية لصعوبات التعلم النمانية والأكاديمية) تطبق على تلاميذ المرحلة الابتدائية تحتوي على مجموعة من المقاييس تقوم على تقدير المعلم أو الأب أو الأم لمدى توافر الخصائص السلوكية لذوي صعوبات التعلم من حيث الحدة والتكرار والديمومة، من خلال الملاحظة المباشرة التي تقوم على رصد هذه الأنماط السلوكية في الفصل أو المدرسة أو البيت، ويتسم المقياس بصدق وثبات مرتفعين. حيث كان معامل الثبات باستخدام معادلة ألفا كرونباخ لعمر ١٠ سنوات (٠.٩٤١) وعمر ١١ سنة (٠.٩٤٥)، وبطريقة التجزئة النصفية تراوح بين (٠.٩٣١) و(٠.٩٣٦)، وتم حساب الصدق باستخدام صدق المحتوى حيث كانت جميع معاملات الارتباط بين فقرات المقياس تزيد عن ٠.٦٥ . مما يشير إلى اتساق وصدق فقرات المقياس الفرعية، كما تم حساب الصدق بطريقة الصدق البنائي (صدق التكوين) وتراوحت معاملات الارتباط بين المقاييس الفرعية بين (٠.٨٣٠ و ٠.٨١١)، وبطريقة الصدق العامل (٠.٨٨٥) مما يشير إلى تشبع مقياس صعوبات تعلم القراءة بالعامل الأحادي وهو صعوبات التعلم، وبطريقة الصدق المحكي (الصدق المرتبط بمحك) حيث تراوحت معاملات الارتباط السالبة بين مقياس صعوبات تعلم القراءة ودرجة مادة اللغة العربية بين (٠.٤٩٨- ٠.٦١٠) لعمر ١٠ سنوات، و (٠.٦١٠) لعمر ١١ سنة).

جـ- اختبار الفرز العصبي السريع

أُدِّه "م.موتي، وهـ. ستيرلينج، ونـ. سبولدنج" وعربه مصطفى كامل (٢٠٠٨)، ويهدف إلى التعرف على ذوي صعوبات التعلم بدءاً من عمر خمس سنوات وحتى الرشد، ويكون من ١٥ اختباراً فرعياً، وقام مصطفى كامل بحساب الصدق عن طريق صدق التمييز بين الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة والكتابة، والعاديين وقد تراوحت قيم (ت) بين (١.٩٩) لاختبار الوثب على قدم واحدة، و(٣.٣) لاختبار عمل دائرة ياصبع الإبهام، وباستخدام الصدق المرتبط بالمحك (مقياس تقدير سلوك التلميذ للسيد السمادونى) تراوحت معاملات الارتباط بين (٠.٨٢/٠.٢٤)، أما الثبات فقد تم حسابه بطريقة إعادة التطبيق فقد بلغ (٠.٥٢).

دـ- مقياس المستوى الاقتصادي الاجتماعي الثقافي

أُدِّه محمد البحيري (٢٠٠٢)، ويكون من ٦٠ بنداً لتقدير المستوى الاقتصادي، الاجتماعي، الثقافي، واستخدم الباحثين هذا المقياس في هذه الدراسة بهدف تشخيص عينة الدراسة، وللتتأكد من تجانس أفراد العينة على هذا المتغير، وقد تم حساب الثبات وكانت قيمته (٠.٨١) لإعادة التطبيق، و(٠.٨٧) للتجزئة النصفية، وتم حساب الصدق العامل من الدرجتين الأولى والثانية نتج عنه أربعة عوامل كانت المستوى الاقتصادي ومدلولاته الثقافية والاجتماعية، وممتلكات الأسرة وثقافتها، والمستوى الثقافي، والمستوى الاقتصادي للأسرة.

هـ- مقياس ستانفورد - بيئي للذكاء الصورة الخامسة

أُدِّه جال ورويد (Gale H. Roid,2003)، وقنته صفت فرج (٢٠١١) ويطبق فردياً لقياس الذكاء والقدرات المعرفية، وهو ملائم للمفحوصين بدءاً من عمر عامين وحتى عمر الخامسة والثمانين فأكثر. ويصح ستانفورد- بيئي الخامس يدوياً أو من خلال برنامج كمبيوتر. ويتمتع مقياس ستانفورد-بيئي الصورة الخامسة بثبات مرتفع. حيث قام مقرر المقياس بحسب ثبات المستويات اللفظية وغير اللفظية في الاختبار على عينة مصرية بطريقة القسمة النصفية

(زوجي/فردي)، وتوصل إلى أن جميع معاملات الثبات مرتفعة، حيث كان أدنى عامل المعلومات غير اللفظي أدناها ثباتاً (٧٧٧٪). بينما كان عامل الاستدلال التحليلي اللفظي أعلىها (٩٠.٩٨٪)، كما قام بحساب معامل الارتباط الداخلي لمستويات الاختبار اللفظية وغير اللفظية، وكانت أعلى معاملات ثبات كانت للمعالجة البصرية المكانية سواء في المستويات اللفظية (٩٢٪) أو غير اللفظية (٩٣٪)، كما كانت المعلومات غير اللفظية (٩٠٪) والاستدلال التحليلي (٩٣٪) تليها في الارتفاع. كما قام مقاييس الاختبار بحساب الصدق العاملی باستخدام الارتباطات بين الدرجات الموزونة على المستويات المختلفة للعوامل الخمسة اللفظية وغير اللفظية، وقد كانت الاختبارات العشرة (اللفظية وغير اللفظية) أي العوامل الخمسة التي يقيسها الاختبار تسهم بتشبعات شديدة الارتفاع على العامل الوحد الذي استخلص من التحليل حيث وصل أدنى تشبع إلى (٠.٨٢١١٪) بينما يبلغ أقصى تشبع (٩٣٪). كما بلغت نسبة التباين الكلي لتشبعات العوامل الخمسة (٨.٨١٪) وهو ما يعد مؤشراً قوياً على الصدق العاملی والصدق التکوینی. ويبلغ متوسط كل الدرجات المركبة (١٠٠٪) بانحراف معياري (١٥٪ ± ١٠٪) ولكل درجة من درجات المقاييس الفرعية (١٠٪) المكونة من جوانب لفظية وغير لفظية في كل من العوامل الخمسة العريضة (١٥٪ ± ٣٪) متوسط يبلغ (١٠٪) وانحراف معياري (٣٪ ± ١٠٪) بما يوفر مقاييس متصلة لمقارنة درجات البروفيل.

و- برنامج كورت (لتخفيف الأليكسيثيميا) لدى الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة: تأليف ادوارد دي بونو/ تعديل أحمد سمير (٢٠١٥)

أولاً: أهداف البرنامج:

يتحدد الهدف الأساسي للبرنامج في محاولة التخفيف من الأليكسيثيميا لدى عينة من الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة، وذلك من خلال أنشطة متنوعة بحيث تتناول الجوانب المعرفية والوجودانية والسلوكية، حتى تكون إجراءات البرنامج متكاملة.

ثانياً: وصف البرنامج:

يتكون برنامج هذه الدراسة من (٤) جلسة، ومدة كل جلسة (٥٠) دقيقة، بمعدل جلستين كل أسبوع، ما عدا جلستين مدة كل جلسة (٣٠) دقيقة، الجلسة الأولى (افتتاحية) للتعرف بين الباحث والأطفال والمعلمين والتعريف بالبرنامج، والجلسة الأخيرة (ختامية) يقدم أحمد سمير (٢٠١٥٪) من خلالها الشكر للأطفال والمعلمين ، بالإضافة إلى (٢٢٪) جلسة لبرنامج الكورت.

٣- تطبيق أدوات الدراسة:

طبق الباحثين أدوات الدراسة في خمسة مراحل هي:

المرحلة الأولى: خاصة باختيار العينة النهائية (٢٠٪) من خلال مجموعة من المحكّات، وذلك بتطبيق وتصحيح مجموعة من الاستمرارات (٤٪) والمقاييس والاختبارات التالية:

أ- تطبيق وتصحيح مقياس تورنرتو للأليكسيثيميا

ب- تطبيق وتصحيح مقياس صعوبات تعلم القراءة

ج- تطبيق وتصحيح اختبار الفرز العصبي السريع

د- تطبيق وتصحيح مقياس المستوى الاقتصادي الاجتماعي الثقافي

ه- تطبيق وتصحيح مقياس ستانفورد-بنينيه للذكاء الصورة الخامسة

المرحلة الثانية: حساب التجانس بين المجموعتين التجريبية والضابطة من خلال مجموعة من الأساليب الإحصائية، ثم تطبيق القياس القبلي.

المرحلة الثالثة: تطبيق برنامج كورت لتخفييف الأليكسيثيميا على المجموعة التجريبية.
 المرحلة الرابعة: تطبيق القياس البعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة، ثم حساب دلالة الفروق بين المجموعتين في القياس البعدى.
 المرحلة الخامسة: تطبيق القياس التتباعي للمجموعة التجريبية، ثم حساب دلالة الفروق بين القياسين البعدى والتتباعي للمجموعة التجريبية.
 - الفترة الزمنية الكلية التي تم فيها إجراء الدراسة: (خمسة شهور وثلاثة أيام)، خلال العام الدراسي ٢٠١٤/٢٠١٥ م.

٤- الأساليب الإحصائية المستخدمة في تحليل نتائج الدراسة:

- اختبار ويلكوكسون البارامترى لحساب دلالة الفروق بين المجموعات المرتبطة.
- اختبار مان-وتنى البارامترى لحساب دلالة الفروق بين المجموعات المستقلة.

نتائج الدراسة: مناقشتها وتفسيرها

أولاً- النتائج الإحصائية لفرضيات الدراسة:

الفرض الأول: ينص على " توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات رتب درجات المجموعتين التجريبية والضابطة على مقياس الأليكسيثيميا في التطبيق بعد إجراءات البرنامج فى إتجاه المجموعة الضابطة ". وللحصول من صدق هذا الفرض استخدم الباحثين اختبار مان-وتنى لدالة الفروق بين المجموعات المستقلة، ويوضح الجدول (٤) نتائج هذا التحليل:

جدول(٣)

متوسطات الرتب ومجموعها وقيم (Z و U) ودلالتها بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس بعد تطبيق البرنامج على مقياس الأليكسيثيميا

مستوى الدلالة	قيمة Z	قيمة U	الضابطة (ن=١٠)		التجريبية (ن=١٠)		المجموعة المتغير
			مجموع الرتب	متوسط الرتب	مجموع الرتب	متوسط الرتب	
٠.٠١	٣.٣٠١	٦٥٠٠	١٤٨.٥٠	١٤.٨٥	٦١.٥٠	٦.١٥	صعوبة وصف المشاعر
٠.٠١	٣.٦٣٩	٢٠٠٠	١٥٣.٠٠	١٥.٣٠	٥٧.٠٠	٥.٧٠	صعوبة التواصل بالمشاعر
٠.٠١	٢.٤٤١	١٨.٠٠	١٣٧.٠٠	١٣.٧٠	٧٣.٠٠	٧.٣٠	تخيل المشاعر
٠.٠١	٢.٣٤٤	١٩.٥٠	١٣٥.٥٠	١٣.٥٥	٧٤.٥٠	٧.٤٥	التغيير الموجه للخارج
٠.٠١	٣.٧٥٣	٠.٥٠	١٥٤.٥٠	١٥.٤٥	٥٥.٥٠	٥.٥٥	الدرجة الكلية للأليكسيثيميا

يكشف جدول (٣) عن تحقيق صدق الفرض الأول بوجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات رتب درجات المجموعتين التجريبية والضابطة على مقياس الأليكسيثيميا بعد تطبيق البرنامج في اتجاه المجموعة الضابطة مما يشير إلى فاعلية برنامج كورت في تخفييف الأليكسيثيميا لدى عينة الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة (المجموعة التجريبية).

الفرض الثاني : ينص على " توجد فروق دالة احصائياً بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية من الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة على مقاييس الأليكسيثيميا قبل تطبيق إجراءات البرنامج وبعده في إتجاه القياس القبلي ". وللتتحقق من صدق هذا الفرض استخدم الباحث اختبار ويلكوسون الابارامترى لحساب الفروق بين المجموعات المرتبطة ويوضح الجدول (٤) نتائج هذا التحليل:

جدول (٤)

متوسطات الرتب ومجموعها وقيم (Z و W) ودلالتها بين القياسين قبل البرنامج وبعده للمجموعة التجريبية ($n=10$) على مقاييس الأليكسيثيميا

مستوى الدلالة	قيمة Z	قيمة W	بعدى		قبلى		المتغير	القياس
			مجموع الرتب	متوسط الرتب	مجموع الرتب	متوسط الرتب		
.٠٠١	٢.٦٥٥	١.٥٠	١.٥٠	١.٥٠	٥٣.٥٠	٥.٩٤	صعوبة وصف المشاعر	
.٠٠١	٢.٨١٠	صفر	صفر	صفر	٥٥.٠٠	٥.٥٠	صعوبة التواصل بالمشاعر	
.٠٠١	٢.٤٣٩	٢.٠٠	٢.٠٠	٢.٠٠	٤٣.٠٠	٥.٣٨	تخيل المشاعر	
.٠٠١	٢.٤٩٤	١.٥٠	١.٥٠	١.٥٠	٤٣.٥٠	٥.٤٤	التفكير الموجه للخارج	
.٠٠١	٢.٨٠٣	صفر	صفر	صفر	٥٥.٠٠	٥.٥٠	الدرجة الكلية للأليكسيثيميا	

تشير النتائج في الجدول (٤) إلى تتحقق صدق هذا الفرض بوجود فروق دالة احصائياً بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية على مقاييس الأليكسيثيميا قبل وبعد البرنامج لصالح القياس القبلي.

الفرض الثالث: ينص على " لا توجد فروق دالة احصائياً بين متوسطات رتب درجات المجموعة الضابطة من الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة على مقاييس الأليكسيثيميا قبل تطبيق إجراءات البرنامج وبعده ". وللتتحقق من صدق هذا الفرض استخدم الباحث اختبار ويلكوسون الابارامترى لحساب الفروق بين المجموعات المرتبطة ويوضح الجدول (٥) نتائج هذا التحليل:

جدول (٥)

متوسطات الرتب ومجموعها وقيم (Z و W) ودلالتها بين القياسين قبل البرنامج وبعده للمجموعة الضابطة ($n=10$) على مقياس الأليكسيثيميا

مستوى الدلالة	قيمة Z	قيمة W	بعدي ($n=10$)		قبلي ($n=10$)		المتغير	القياس
			مجموع الرتب	متوسط الرتب	مجموع الرتب	متوسط الرتب		
غير دالة	١.٠٨٩	٣.٥٠	١١.٥٠	٢.٨٨	٣.٥٠	٣.٥٠	صعوبة وصف المشاعر	
غير دالة	٠.٣١٧	٩.٠٠	٩.٠٠	٤.٥٠	١٢.٠٠	٣.٠٠	صعوبة التواصل بالمشاعر	
غير دالة	١.١٣٤	٢.٠٠	٢.٠٠	٢.٠٠	٨.٠٠	٢.٦٧	تخيل المشاعر	
غير دالة	٠.٠٠٠	١.٥٠	١.٥٠	١.٥٠	١.٥٠	١.٥٠	التفكير الموجه للخارج	
غير دالة	٠.٨٦٨	١٩.٠٠	١٩.٠٠	٦.٣٣	٣٦.٠٠	٥.١٤	الدرجة الكلية للأليكسيثيميا	

تشير النتائج في جدول (٥) إلى تحقق صدق هذا الفرض بعدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات رتب أفراد المجموعة الضابطة على مقياس الأليكسيثيميا قبل وبعد البرنامج مما يشير إلى فاعالية البرنامج؛ وذلك لأن المجموعة الضابطة لم تتعرض لإجراءات البرنامج مثل المجموعة التجريبية.

الفرض الرابع: ينص على " لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات رتب درجات المجموعة التجريبية من الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة على مقياس الأليكسيثيميا في القياس بعد تطبيق إجراءات البرنامج والقياس التبعي". وللحاق من صدق هذا الفرض استخدم الباحث اختبار ويلكوكسون الابارامتي لدالة الفروق بين المجموعات المرتبطة ويوضح جدول (٦) نتائج هذا التحليل:

جدول (٦)

متوسطات الرتب ومجموعها وقيم (Z و W) ودلالتها بين القياسين البعدي والتبعي للمجموعة التجريبية ($n=10$) على مقياس الأليكسيثيميا

مستوى الدلالة	قيمة Z	قيمة W	التبعي ($n=10$)		البعدي ($n=10$)		المتغير	القياس
			مجموع الرتب	متوسط الرتب	مجموع الرتب	متوسط الرتب		
غير دالة	١.١٩٢	١٦.٠٠	١٦.٠٠	٤.٠٠	٣٦.٠٠	٦.٥٠	صعوبة وصف المشاعر	
غير دالة	١.٩٠٣	٧.٠٠	٧.٠٠	٣.٥٠	٣٨.٠٠	٥.٤٣	صعوبة التواصل بالمشاعر	
غير دالة	١.٤٠٦	٦.٠٠	٢٢.٠٠	٤.٤٠	٦.٠٠	٣.٠٠	تخيل المشاعر	
غير دالة	١.٤٠٦	٦.٠٠	٢٢.٠٠	٤.٤٠	٦.٠٠	٣.٠٠	التفكير الموجه للخارج	
غير دالة	١٦.٠٠	١٦.٠٠	١٦.٠٠	٤.٠٠	٢٩.٠٠	٥.٨٠	الدرجة الكلية للأليكسيثيميا	

تشير النتائج في الجدول (٦) إلى تحقق صدق هذا الفرض بعدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات رتب المجموعة التجريبية على مقياس الأليكسيثيميا في القياس بعد تطبيق البرنامج والقياس التباعي.

ثانياً- مناقشة وتفسير نتائج الدراسة

لقد تحقق صدق الفروض الأربع، حيث اثبتت البرنامج فاعليته في تخفيف حدة الأليكسيثيميا لدى الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة بشكل دال لصالح التطبيق البعدى (المجموعة التجريبية) حيث ظهر تحسن ملحوظ لدى المجموعة التجريبية في مهارات التعبير عن المشاعر بالكلمات. وتتفق هذه النتيجة مع ما أشار إليه تايلور (Taylor,2000:134) في أن علاج عجز الشعور (الأليكسيثيميا) يكون من خلال تنمية مهارات معرفية وتنمية الوعي الانفعالي، وذلك من حيث أن برنامج كورت اعتمد على تنمية مهارات الإدراك والوعي بالمشاعر والموافق وكيفية التعبير اللفظي عنها بشكل منظم. كما تتفق هذه النتيجة مع ما نتائج دراسة كاري وشافر (Carrie&Shaffer,2001) على مجموعة من المرضى النفسيين الراشدين وذلك من حيث أن الأفراد الذين لديهم ارتفاع في الأليكسيثيميا يستخدمون طرقاً فقيرة لتنظيم انفعالاتهم، بينما يميل منخفضي الأليكسيثيميا إلى استخدام سلوكيات تكيفية مثل التفكير، ومحاولة فهم المشاعر المثيرة للمشقة؛ وذلك لأن برنامج الكورت المعدل المستخدم في هذه الدراسة اعتمد على تنمية مهارات وعمليات التفكير (تنمية الفهم والإدراك- والتنظيم) الخاصة بالمشاعر والموافق والأحداث اليومية التي يمر بها الطفل في المنزل والمدرسة، وهي عمليات معرفية وجذانية ساعدت الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة مرتفعى الأليكسيثيميا على التروي وعدم الاندفاع قبل التعبير عن المشاعر، كما ساعدتهم على فهم المشاعر وتفسير وتحليل المواقف والأحداث والتمييز فيما بينها بطريقة منظمة قبل التعبير ووصف المشاعر، بالإضافة إلى تنمية المفردات اللغوية المتصلة بالمشاعر.

وبمقارنة ما أشار إليه تايلور (Taylor,1984:19) في أن الطفل مرتفع الأليكسيثيميا لا يمكنه التمييز بين المشاعر السلبية والإيجابية، بينما في هذه الدراسة نجد أن الأطفال استطاعوا التمييز بين المشاعر السلبية والإيجابية، والموافق والأحداث التي تعبّر عنهم من خلال جلسات كورت ١ (معالجة الأفكار)، وكورت ٢ (ميز). كما أشار ريكلينج، وبير斯基 (Reckling&Buirski,1996) أن الأطفال والراهقين يجدون صعوبة في تحديد ماهية المشاعر والعواطف ويناضلون في استخدام الكلمات للتعبير عن مشاعرهم على نحو فعل، ويشير موسان ١٩٩٨ ، ونها المفرج ٢٠٠٢ ، إلى أن معظم أطفال ذوي صعوبات التعلم أقل قدرة في فهم المظاهر المختلفة للتفاعل غير اللفظي من زملائهم العاديين، كما أن لديهم صعوبة في تفسير الأحداث الاجتماعية، وترجمتها وواجهون مشكلات في اختيار الأفعال التي تتوقف على مثل هذه التفسيرات، وقد اهتم برنامج هذه الدراسة بتحليل المواقف والأحداث والتمييز بينها وتفسيرها من خلال جلسات كورت ٢ (تعرف-ميز- اختار- حل).

وبمقارنة نتائج هذه الدراسة مع ما أشارت إليه دراسة هولدر وكركباشرك ١٩٩١ ، سيروز وأخرون ١٩٩٨ ، ديمترفسكي ١٩٩٨ و ٢٠٠٠ ، في أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم أظهروا صعوبة في الإدراك الدقيق لتلميحات التعبيرات الوجهية وأقل قدرة على الفهم الاجتماعي ويأخذون وقتاً أكثر في تحديد الانفعالات ويعانون من صعوبات في تحفيز الاتصالات الانفعالية؛ نجد أن الأطفال نجحوا وبشكل تدريجي في التعبير عن مشاعرهم دون عناء، وأصبح لديهم القدرة على تحديد و اختيار المشاعر المناسبة للموقف (جلسات كورت ٢- الاختيار)، وفهم تعبيرات الوجه وكيف تكون في المواقف المختلفة من خلال مجموعة من الأنشطة المتنوعة المحببة لديهم؛ ومن ثم التواصل الجيد بالمشاعر مع الآخرين.

لقد اثبت البرنامج فاعليته في تخفيف حدة الأليكسيثيميا، حيث ظهر تحسن ملحوظ لدى المجموعة التجريبية في مهارات تحديد المشاعر المناسبة للمواقف ووصف المشاعر سواء الموجودة في الموقف أو وصف مشاعرهم الذاتية اليومية تجاه مواقف وأشخاص معينين، كما ظهر تحسن ملحوظ للأطفال في التمييز بين المشاعر المختلفة، حيث أشار تايلور، وبار وباركر (Taylor GJ & Taylor HS, 1997:29; Bar-On, Reuven; Parker, James DA (2000) إلى أن ذوي صعوبة التعبير عن المشاعر يعانون من صعوبة في تحديد المشاعر والتمييز بين المشاعر والأحساس الجسدية من الإثارة العاطفية.

ان نجاح البرنامج في تخفيف الأليكسيثيميا لدى ذوي صعوبات تعلم القراءة يؤكد نجاح نقل المعلومات الوجданية من النصف الأيمن للمخ (تخيل المشاعر) من خلال تنمية مهاراتي الإدراك - التنظيم إلى النصف الأيسر (التعبير اللفظي عن المشاعر)، ويتفق ذلك مع ما أشار إليه هوب، ولان (Hoppe KD,1977; Bogen JE Lan,1997) في أن الفشل في نقل المعلومات الوجданية من النصف الأيمن للمخ إلى النصف الأيسر يمكن أن يسهم في مرض فسيولوجي يصاحبه صعوبة التعبير عن المشاعر. كما يتفق ذلك مع نظرية دي بونو في التفكير عام (١٩٦٧) التي أشارت إلى أن التفكير الشامل (التفكير الأعوج) هو تفكير عملي توليدي يسعى إلى ابتكار الأشياء وإيجاد حلول للمواقف المختلفة وبدائل غير تقليدية ويقوم بتوسيع القدرات من خلال الخيال والبديهة وهو وظيفة الجانب الأيمن للدماغ وبإمكان كل فرد أن يتعلمها، أما التفكير التقليدي (العمودي أو المستقيم) يهتم بعمليات التأمل والفهم والتحليل وبيني نتيجة تراكم معلومات واحدة تلو الأخرى بشكل تقليدي وألى ليس فيه ابتكار كما يحدث في عملية تشيد المبني وهو وظيفة الجانب الأيسر من الدماغ. (DeBono,1967)، لقد أشار نيمياه (Nemiah, 1976:431) إلى أن صعوبة التعبير عن المشاعر(الأليكسيثيميا) تنتج عن قصور في تنظيم الشخصية. وهذا يعني أن البرنامج نجح في التغلب على سبب رئيس لصعوبة تعبير الطفل عن مشاعره؛ وهو عملية التنظيم من خلال (مهارات الاستنتاج والتمييز والتحليل) حيث استنتج الأطفال المشاعر المناسبة للموقف، والدمج بين استخدام الكلمات وتعبيرات الوجه والجسم عند التعبير عن المشاعر (كورت ٢ – التنظيم). وبمقارنة نتائج هذه الدراسة مع ما أشار إليه كريستال وباركر (Parker,et al, 1993; Krystal,1979: 26) في أن المصابين بالأليكسيثيميا يتسمون بندرة تعبيرات الوجه، والافتقار إلى تحديد معنى المثيرات الانفعالية اللفظية وغير اللفظية؛ نجد أن الأطفال نجحوا في الدمج بين اللغة اللفظية وغير اللفظية أثناء التعبير عن المشاعر.

ويرى الباحث أن الاستراتيجيات المستخدمة في هذه الدراسة (التعزيز، الحث والتشجيع، النمذجة، المشاركة الجماعية، لعب الدور، الاستماع الجيد، التوجيه اللفظي، استخدام الإشارة أثناء الحديث، درجة علو الصوت، التبصير، والقبول وتقديم المساعدة)؛ ساعدت الأطفال على التواصل الجيد مع الآخرين من خلال المشاعر، كما دفعتهم لتركيز انتباهم على أنشطة البرنامج والاستفادة القصوى منها في التعبير عن مشاعرهم لفظياً دون عناء. كما أن استخدام استراتيجيات معرفية مثل (الحوار والمناقشة، الحوار الذاتي، توجيهه الأسئلة، المحاضرة، طرح البذائل، حل المشكلات، والواجب المنزلي)؛ ساعدت الأطفال على تنمية عمليات الإدراك والتنظيم في التعبير عن المشاعر؛ ومن ثم فهم المواقف والأحداث وتحليلها وتميزها، كما أن استخدام استراتيجيات وجданية مثل (اظهار المشاعر والأحساس، الافصاح عن الذات) ساعد الأطفال على تحديد ووصف مشاعرهم والتعبير عنها لفظياً دون خوف أو قلق أو تردد بعيداً عن الاندفافية.

كما تلعب الأنشطة العلمية اللفظية والمصورة المستخدمة في هذه الدراسة دوراً فعالاً في تخفيف حدة الأليكسيثيميا لدى ذوي صعوبات تعلم القراءة من خلال استخدام مواقف وأحداث يومية لفظية ومصورة تناسب المرحلة العمرية للعينة وقدراتهم العقلية، كما تتناسب مع بيئاتهم المنزلية والمدرسية؛ مما ساعد الأطفال على جذب انتباهم تجاه أنشطة البرنامج. وسهل عليهم تعليم المواقف التدريبية التي تعلموها أثناء الجلسات في الحياة اليومية مع الأهل والأقارب

والمربيين وزملائهم من التلاميذ في المدرسة (انتقال أثر التدريب) وهو ما ظهر واضحاً ودالاً في القياس التبعي، ويتفق ذلك مع ما أشار إليه روتمان وكروس (Rottman & Cross, 1990) في أن ذوي صعوبات التعلم بحاجة إلى تعلم استراتيجيات تفكير لتسهيل الاستيعاب لديهم والعمل على نقل أثر التدريب إلى مواقف جديدة.

كما يرى الباحث أن التجانس بين جميع أفراد العينة في الأليكسيثيميا، ومتغيرات التجانس والمتغيرات التشخيصية؛ من أهم العوامل التي ساعدت على نجاح البرنامج في تخفيف الأليكسيثيميا لدى ذوي صعوبات تعلم القراءة. وتتفق نتائج هذه الدراسة مع ما أشارت إليه دراسة سامس وكولين وريندز (Sams, Collins, & Reyndds.s, 2006) إلى إمكانية استخدام العلاج المعرفي (من حيث قدراتهم على إدراك الانفعالات والتمييز بين الأفكار والمشاعر والسلوكيات) مع التلاميذ ذوي صعوبات التعلم.

كما تشير نتائج هذه الدراسة إلى أن تعليم التفكير وتنميته يمكن أن يؤدي إلى تنمية الجوانب الوجدانية والانفعالية؛ ومن ثم سهولة وصف المشاعر والتعبير عنها بالكلمات، ويتفق ذلك مع ما أكدت عليه دراسة كاري وشافر (Carrie&Shaffer, 2001) أن المرضى النفسيين الراشدين مرتفعي الأليكسيثيميا يستخدمون طرقاً فقيرة في تنظيم انفعالاتهم، أما منخفضي الأليكسيثيميا فيستخدمون سلوكيات تكيفية مثل التفكير، ومحاولة فهم المشاعر المثير للمشقة. كما يتفق ذلك مع ما أكد عليه كل من بيكندام (Beckendam, 1977)، وشافر (Schaffer, 1993) على أن عجز القدرة على التعبير عن الشعور (الأليكسيثيميا) يرتبط ارتباطاً إيجابياً بالأساليب سيئة التكيف لتنظيم العاطفة، وترتبط ارتباطاً سلبياً مع السلوكيات التوافقية التي تمثل في التفكير وفهم المشاعر، والذكاء الوجداني؛ وبذلك يكون تخفيف الأليكسيثيميا لدى ذوي صعوبات تعلم القراءة من خلال برنامج الكورت (الإدراك - التنظيم) وهي مهارات معرفية ساعدت الأطفال على التعبير عن مشاعرهم بالكلمات، ويتفق ذلك مع ما أشار إليه تايلور (Taylor, 2000:134) في أن علاج عجز الشعور من خلال تنمية مهارات معرفية تعرف بالذكاء الوجداني يسهم في تنظيم العواطف. وتختلف نتائج هذه الدراسة مع ما أشار إليه روتمان وكروس (Rottman & Cross, 1990) في أن الطلبة ذوي صعوبات التعلم لا يستطيعون استخدام استراتيجيات التفكير، حيث استطاع الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة في هذه الدراسة استخدام استراتيجية برنامج كورت للتفكير بفاعلية في خفض حدة الأليكسيثيميا لديهم.

لقد أشار سيجيل وجولد (Siegel& Gold, 1982: 51) إلى أن الاستجابة الانفعالية للأطفال ذوي صعوبات التعلم تتسم بأنها غير منتظمة، يضطجعون أو يبيرون بسرعة شديدة ويستجيبون باندفاعية دون تزو؛ ونجح برنامج الكورت في تنظيم الاستجابة الانفعالية للأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة من خلال تنمية عمليات الفهم والإدراك للمواقف والأحداث وتحليلها وتفسيرها و اختيار المشاعر المناسبة والتفكير فيها دون اندفاعية قبل التعبير عنها لفظياً.

ويعتبر التعبير عن المشاعر من مراحل الوعي بالذات حيث استخدم الباحثين الدمج بين مهارة (حل) في تخفيف الأليكسيثيميا من خلال مساعدة الطفل التعرف على مشاعره، ومهارة (قرر) في اتخاذ القرار المناسب للموقف والمشاعر التي تناسبه. وفي هذا الصدد أشار محمود الخولي (٢٠١١) أن مهارتي (حل-قرر) من أولى مراحل الوعي بالذات والتعبير عن المشاعر. إن الدمج بين الوجودان (المشاعر) والمنطق (الإدراك-التنظيم حل-ركز-دمج- قرر- اختيار ...) ساهم في تعبير الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة في التعبير عن مشاعرهم بالكلمات. لقد حاول الباحثين تحقيق الترابط بين المنطق والوجودان في تعبير الطفل عن مشاعره من خلال استخدام مهارة (الدمج) بين الكلمات وتعبيرات الوجه والجسم في التعبير عن المشاعر، وهذا يؤكد ما أشارت إليه سحر علام (٢٠٠١: ٥١) في أن المخ والعقل والانفعالات تشكل جهازاً مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً. إن نجاح برنامج كورت في خفض الأليكسيثيميا لدى الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة باستخدام مهارة التنظيم يشير إلى قدراتهم على إدارة الخبرة الذاتية للمشاعر الإيجابية والسلبية

والتعبير عنها بطرق مختلفة، كما يشير إلى قدراتهم على المراقبة الذاتية لمشاعرهم وتحديد مدى مناسبتها للموقف. لقد أكسب برنامج الكورت في هذه الدراسة الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة القدرة على تعلم التعبير اللفظي عن المشاعر من خلال خبرات وموافق، وأحداث عملية فردية وجماعية تناسب حياتهم وبيئتهم وأعمارهم بطريقة جذابة من حيث الشكل والمحتوى، حيث أظهر الأطفال كفاءة وفاعلية في إدراك وفهم المواقف والأحداث وتحليلها وتمييزها في وقت مناسب؛ مما يشير إلى ارتفاع ذكائهم المعرفي والوجوداني والاجتماعي. وفي هذا الصدد يشير محمد زياد (١٩٨٦) أن ذكاء الفرد في تجدد متواصل للأفضل نتيجة النضج الفسيولوجي وتنوع الخبرات التي يتعرض لها، كما يرى أن الذكاء هو القدرة على إدراك المطلوب ثم اعطاء الاستجابة المناسبة في وقت قصير؛ فكلما كان الإدراك كافياً والاستجابة صحيحة فعالة والوقت المستغرق لحدوثهما قصيراً، كلما كان الفرد مرتفعاً في ذكائه المعرفي أو العاطفي أو الاجتماعي أو الحركي.

كما نجح البرنامج في تنمية قدرة الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة على تخيل المشاعر؛ ومن ثم التغلب على خاصية مهمة يعاني منها ذوي الاصابة بالأليكسيثيميا وهي كما يشير كريستال وتايلور(Krystal,1997; Taylor,et al,2000; Taylor,et 1997) فقر الحياة التخييلية.

لقد أدى التدريب العقلي والتخيل للمواقف والأحداث بشكل منهجي ومنظماً (جلسات برنامج كورت معالجة الأفكار-استنتاج حل-ميز...) إلى تغيرات إيجابية في تعبير الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة عن مشاعرهم بالكلمات في نهاية البرنامج وبعد الانتهاء منه بفترة. وهنا يجب أن نشير إلى أن توقف تدريب الطفل على التخيل وتحليل المواقف والتغيير اللفظي الحر عن مشاعره قد يؤدي إلى انتكاسة لديه ويرجع مرة أخرى يعاني من نفس الصعوبة.

ويتفق ذلك مع نتائج التجربة العلمية التي أجرتها باسكوال-ليون في أن التدريب العقلي والتخيل يؤدي واقعياً إلى تغيرات فيزيائية. حيث أحضر مجموعتين من الناس لم يدرسوا العزف على البيانو أبداً مبيناً لهم الأصابع اللازم تحريكها ومتىً لهم أن يسمعوا النغمات أثناء عزفها. ثم قام أعضاء مجموعة (التدريب العقلي) بالجلوس أمام لوحة المفاتيح لبيانوا كهربائي لمدة ساعتين في اليوم لمدة خمسة أيام، وتخيلوا أنهم يعزفون التتابع ويسمعونه يُعزف، أما مجموعة (التدريب الفيزيائي) فقد عزفت الموسيقى فعلياً لساعتين في اليوم لنفس المدة. ثم رسم خريطة الدماغ لكلتا المجموعتين قبل التجربة وخلالها، وبعد الانتهاء منها. ثم طلب من كل مجموعة بعزف التتابع، وقام جهاز كمبيوتر دقة الأداء بكلتا المجموعتين، وقد وجد باسكوال-ليون أن كلتا المجموعتين تعلمت العزف، وأظهرت كلتاهما تغيرات مماثلة في خريطة الدماغ وهذا يشير إلى أن التدريب العقلي أحدث نفس التغيرات الفيزيائية في الجهاز الحركي وبالتالي أحدهما التدريب الفيزيائي الفعلي. وفي نهاية اليوم الخامس كانت التغيرات في الإشارات الحركية إلى العضلات مماثلة في كلتا المجموعتين، وكانت دقة العازفين المتخلين مماثلة للدقة التي عزف بها العازفون الفعليون في اليوم الثالث، وعلى الرغم من تحسن مجموعة التدريب العقلي في العزف إلا أنه كان أقل من مجموعة التدريب الفيزيائي ولكن عندما أنهت مجموعة التدريب العقلي تدريبيها وحصلت على جلسة تدريب فيزيائي لمدة ساعتين تحسن أداؤها الإجمالي إلى مستوى الأداء لمجموعة التدريب الفيزيائي.

(نورمان دويدج، ٢٠٠٩: ١٩٤-١٩٥)

وتشير هذه التجربة أن التدريب العقلي والتخيل هو طريقة فعالة تساعد الفرد على تعلم مهارة فيزيائية بحيث لا يحتاج إلا حد أدنى من التدريب الفيزيائي؛ ومن ثم توفير الوقت والجهد لتعلم المهارة. أما عدم التدريب العقلي والتخيل يُعطى ويصعب من تعبير الفرد عن مشاعره بالإضافة إلى بذل الكثير من الوقت والجهد في تعلم المهارة. إن ما ينطبق على الأداء الحركي للعزف على البيانو ينطبق على الأداء اللفظي للتغيير عن المشاعر فكلاهما أداء؛ ومن ثم فإن

اتقان قدرة الطفل على التعبير اللفظي عن مشاعره يتوقف على مدى استمراريته في المنزل والمدرسة في التدريب على تخيل المشاعر والتعبير عنها لفظياً وتحليل وتفسير المواقف والأحداث بشكل منهجي ومنظم.

ان التدريب المنظم على تخيل المشاعر كما اتضح من نتائج تجربة باسكوال-ليون؛ يشبه التدريب على لعبة (السيجا) الذي يتخيّل فيه الفرد موقع الأشياء قبل تنفيذها. فاللاعب في لعبة (السيجا) يفكّر ويتخيل في اللعبة قبل أن يقوم بتنفيذها وبقدر فهمه وإدراكه الجيد للعبة في مخيلته واستنتاج النتائج المتوقعة وتحليله الجيد للعبة قبل تنفيذها بقدر ما يكون تنفيذه للعبة صحيحاً ودقيقاً. فلعبة (السيجا) تساعده الفرد على التخيّل وبعد عن الاندفاعية في اتخاذ القرار؛ وهذا يشبه تدريب الطفل على تخيل المشاعر الذي يساعده على تنمية عمليات الفهم والإدراك وحسن تفسيره للمواقف والأحداث بدون اندفاعية قبل التعبير اللفظي عن المشاعر. وبينما ينبعي أن نشير إلى أن عدم استمرار تدريب الطفل بشكل منظم على التعبير اللفظي عن مشاعره بدون خوف أو قلق ومساعدته على تحليل وتفسير المواقف والأحداث؛ سوف يؤدي إلى تراجع مستوى الطفل في التعبير عن مشاعره بالكلمات. فالتدريب المنظم المستمر يحافظ على نشاط خلايا الدماغ ونشاط العمليات العقلية كالانتباه والإدراك والتفسير والتحليل والاستنتاج والاختيار والمقارنة؛ ومن ثم نشاط الجزء المسؤول عن المشاعر في المخ. أما الإهمال وعدم التدريب العقلي المنظم بالإضافة إلى استخدام أساليب معاملة لاسوية تجاه الطفل سواء في المنزل أو المدرسة سوف يؤدي إلى ضعف نشاط العمليات العقلية السابقة ومن ثم ضعف قدرة الطفل التعبير عن مشاعره لفظياً، بالإضافة إلى إصابته بالعديد من الأضطرابات النفسية والسلوكية.

لقد نجح الأطفال في هذه الدراسة من استخدام القبعة الحمراء بفاعلية من خلال استخدام كلمات مثل (أنا أشعر بــ أنا سعيدــ أنا حزينــ أنا غضبانــ أنا خائف)، وهي كما يرى دي بونو (٢٠٠١ : ٨٥) ترمز إلى العواطف والمشاعر والعناصر غير العقلانية في التفكير وغير المنطقية؛ ومن ثم يرى الباحث أن الأطفال تحولوا باستخدام برنامج كورت من الحيادية العاطفية إلى (النضج الوجداني أو الصحة الوجدانية) من خلال التعبير عن المشاعر بكل وضوح.

لقد استطاع البرنامج أن يؤثر في تفكير الطفل بحيث أصبحت العواطف والمشاعر والأحساس أموراً فعالة وحقيقة من خلال مواقف ملموسة أكسبت الأطفال الخبرة الحسية وإدراك وتفسير وتحليل المواقف بشكل سليم بالإضافة إلى حثّهم على التعبير عن مشاعرهم دون خوف. ويتفق ذلك مع نظرية دي بونو في التفكير (المرجع السابق: ١٠٥) حيث أشار إلى أن التفكير يستطيع أن يغير العواطف؛ وأن الذي يغير العواطف هو الجزء الإدراكي الحسي من التفكير وليس الجزء المنطقي منه. فإذا شاهدنا شيئاً ما بطريقة مختلفة عن مرة سابقة، فإن عواطفنا قد تغير الإدراك. ونستنتج من ذلك تحول الطفل المصاب بالأليكسيثيميا من المحايد عاطفياً إلى (الجرأة العاطفية) من خلال التمييز بين المشاعر والتعبير عنها لفظياً (الكلمات) وغير لفظياً (عبارات الوجه والجسم)؛ ومن ثم تحرر الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة من حالة الملل والخوف وضعف الثقة بالنفس والخجل والاكتتاب، والشعور بالاستقلالية والاعتماد على الذات والثقة بالنفس والاتصال الجيد مع الآخرين.

ثالثاً. التوصيات والبحوث المقترحة

توصيات الدراسة:

في ضوء ما توصلت إليه نتائج هذه الدراسة فإنه يمكن الخروج ببعض التوصيات كما يلى:
١- اقامة ندوات ومناقشات على مستوى المدارس والنوادي يمكن من خلالها توضيح أهمية التعبير عن المشاعر في المواقف المختلفة وفوائد ذلك والآثار السلبية المترتبة على عدم تعبير الطفل لفظياً عن مشاعره تجاه الآخرين.

- ٢- يجب على الوالدين والمعلمين التعاون وتجنب استخدام أساليب التسلط والإهمال والعنف والتهديد عند التعامل مع الطفل، وإبراز الجوانب الإيجابية في الطفل بشكل منظم.
- ٣- تشجيع الطفل على التعبير عن مشاعره الإيجابية والسلبية بدون خوف واكتسابه الثقة بالنفس.
- ٤- تصميم برامج وقائية لأطفال مرحلة ما قبل المدرسة للوقاية من الأليكسيثيميا.
- الباحث المقترحة:**
- ١- فاعلية برنامج القبعات الست للتفكير في تخفيف الأليكسيثيميا لدى عينة من الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة.
 - ٢- فاعلية برنامج اسكامبر لتنمية التفكير في تخفيف الأليكسيثيميا لدى عينة من الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة.
 - ٣- تحسين الكفاءة الوالدية لدى عينة من الأمهات لتخفيض الأليكسيثيميا لدى أبنائهن الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة.
 - ٤- العلاقة بين أساليب المعاملة الوالدية والأليكسيثيميا لدى عينة من الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة.

قائمة المراجع

أولاً- المراجع العربية

١. ادوارد دي بونو. (٢٠٠١). *قبعات التفكير الست*. ترجمة: خليل الجبوسي. الامارات: المجمع الثقافي.
٢. ادوارد دي بونو. (٢٠٠٧). *سلسلة برنامج الكورت لتعليم التفكير*. ترجمة: ناديا هايل، ثائر غازي. عمان. الأردن: دار دي بونو للنشر والتوزيع.
٣. ادوارد دي بونو. (٢٠٠٨). *برنامج الكورت لتعليم التفكير (دليل البرنامج)*. ترجمة: دينا فيضي. ط١. الأردن: دار الفكر.
٤. ادوارد دي بونو. (٢٠٠٨). *برنامج الكورت لتعليم التفكير (كورت الإدراك)*. ترجمة: دينا فيضي. الأردن: دار الفكر.
٥. ادوارد دي بونو. (٢٠٠٨). *برنامج الكورت لتعليم التفكير (كورت التنظيم)*. ترجمة: دينا فيضي. الأردن: دار الفكر.
٦. ادوارد دي بونو. (٢٠٠٨). *برنامج الكورت لتعليم التفكير (كورت المعلومات والعواطف)*. ترجمة: دينا فيضي. الأردن: دار الفكر.
٧. ادوارد دي بونو. (٢٠٠٨). *برنامج الكورت لتعليم التفكير (كورت التفاعل)*. ترجمة: دينا فيضي. الأردن: دار الفكر.
٨. أشرف عبد الغفار. (٤٠٠٤). *فاعلية برنامج معرفي سلوكي لعلاج صعوبات التعلم الاجتماعية والانفعالية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية*. رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة عين شمس.
٩. أمل طعمة؛ ورائد العظمة. (٢٠٠٣). *هندسة التفكير بالاعتماد على برنامج كورت*. دمشق. سوريا: مكتبة السلام.
١٠. أنور الشرقاوي. (٢٠٠٢). *صعوبات التعلم: المشكلة-الأعراض-الخصائص*. مجلة علم النفس، ٦٣، ٦-٣١.

١١. الان كامхи؛ وهيووكاتس. (١٩٩٨). صعوبات القراءة من منظور لغوي تطوري. ترجمة: حمدان على نصر. شفيق فلاح علاونة. المنظمة العربية للتربية والثقافة.
١٢. جابر عبد الحميد. (٢٠٠١). خصائص التلاميذ ذوي الاحتياجات الخاصة واستراتيجيات التدريس لهم. القاهرة: دار الفكر العربي.
١٣. جال. ه ورويد. (٢٠١١). مقاييس استانفورد بينيه للذكاء الاصنافية الخامسة. ترجمة: صفوت فرج. القاهرة. مكتبة الأنجلو المصرية.
١٤. جميل الصمادي. (١٩٩٧). صعوبات التعلم والارشاد النفسي التربوي. المؤتمر الدولي الرابع للارشاد النفسي. كلية التربية. جامعة عين شمس.
١٥. جيهان العمران؛ وزهراء الزيرة. (٢٠٠٧). صعوبات الإدراك وعلاقتها بال النوع والمرحلة العمرية والمهارات الأساسية للتحصيل القرائي لدى عينة من الأطفال البحرينيين من ذوي صعوبات القراءة (الديسلكسيا). المجلة المصرية للدراسات النفسية، ١٧(٥٦)، ٢٨٧-٣١٨.
١٦. حسين الياسري. (٢٠٠٦). صعوبات التعلم الخاصة. بيروت: الدار العربية للعلوم.
١٧. رانيا فريد. (٢٠١٠). الآثار النفسية المترتبة على الاصابة بصعبات القراءة (الديسلكسيا) لدى عينة من أطفال المرحلة الابتدائية. رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية الآداب، جامعة عين شمس.
١٨. سحر علام. (٢٠٠١). تقييم فاعلية برنامج تدريبي لتنمية الذكاء الوج다كي لدى عينة من طلاب الجامعة. رسالة دكتوراه (غير منشورة)، كلية البنات للآداب والعلوم والتربية، جامعة عين شمس.
١٩. سليمان عبد الواحد. (٢٠٠٧). المخ وصعبات التعلم. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
٢٠. سوسن عبد الرحمن. (٢٠٠٩). تنمية بعض مهارات التفكير الجيد باستخدام برنامج كورت للاكتشاف الذاتي. رسالة دكتوراه (غير منشورة)، كلية البنات، جامعة عين شمس.
٢١. صبري عكاشه. (٢٠٠٩). فاعلية برنامج كورت لتنمية التفكير الابتكاري في علاج بعض صعوبات التعلم لدى الأطفال. رسالة دكتوراه. كلية التربية قسم التربية الخاصة. جامعة عين شمس.
٢٢. عبد الناصر عبد الوهاب. (١٩٩٣). دراسة تحليلية لأبعاد المجال المعرفي والمجال الوجداكي للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم في الحلقة الأولى من التعليم الأساسي. رسالة دكتوراه (غير منشورة). كلية التربية. جامعة المنصورة.
٢٣. علي ابراهيم؛ وماهر معروف. (٢٠٠٩). شرح الحديث النبوي بواسطة برنامج مهارات التفكير CoRT. مجلة اتحاد الجامعات العربية. عمان. عدد (٥).
٢٤. فتحى جروان. (٢٠٠٢). الإبداع. عمان: دار الفكر.
٢٥. فتحى جروان. (٢٠٠٢). تعليم التفكير مفاهيم وتطبيقات. عمان: دار الفكر.
٢٦. فتحى الزيات. (٢٠٠٢). المتفوقون عقلياً ذوو صعوبات التعلم. مصر: دار النشر للجامعات.
٢٧. فتحى الزيات. (٢٠٠٨). بطارية مقاييس التقدير التشخيصية لصعبات التعلم النهائية والأكاديمية (مقاييس التقدير التشخيصي لصعبات القراءة). مصر: دار النشر للجامعات.
٢٨. فتحى الزيات. (٢٠٠٨). تليل بطارية مقاييس التقدير التشخيصية لصعبات التعلم النهائية والأكاديمية. مصر: دار النشر للجامعات.
٢٩. كريستين تمبول. (٢٠٠٢). المخ البشري. مدخل إلى دراسة السيكولوجية والسلوك. ترجمة: عاطف أحمد، الكويت: دار السياسة.

٣٠. لطفي الشربيني. (د. ت). معجم مصطلحات الطب النفسي. مؤسسة الكويت للتقدم العلمي.
مركز تعریب العلوم الصحية.
٣١. محمد البهيري. (٢٠٠٢). بعض المتغيرات المرتبطة بتحمل الغموض لدى عينة من الصم:
دراسة ميدانية. رسالة ماجستير، كلية البنات، جامعة عين شمس.
٣٢. محمد البهيري. (٢٠٠٧). تنمية الذكاء الوج다كي لخفض حدة بعض المشكلات السلوكية
لدى عينة من الأطفال المضطربين سلوكيًا. مجلة دراسات نفسية، عدد(٣)، القاهرة.
٣٣. محمد البهيري. (٢٠٠٩). إسهام بعض المتغيرات النفسية في التباو بالألبيسيثيميا لدى
عينة من الأطفال من ذوي صعوبات تعلم القراءة والموهوبين موسيقياً. مجلة دراسات
نفسية، ١٩(٤)، ٨١٥-٨٨٣.
٣٤. محمد زياد. (١٩٨٦). الدماغ والإدراك والذكاء والتعلم - دراسة فسيولوجية لما هياتها
ووظائفها وعلاقتها. سلسلة المكتبة التربوية السريعة. الأردن: دار التربية الحديثة.
٣٥. محمد كامل. (١٩٩٦). سيكولوجية الفنون الخاصة. القاهرة: مكتبة النهضة المصرية.
٣٦. محمود الخولي. (٢٠١١). الذكاء الوجداكي ما بين النساء والتطبيق. القاهرة: مكتبة الأنجلو
المصرية.
٣٧. مسعد أبو الديار. (٢٠١١). تنمية أساليب المواجهة لخفض الأعراض الإكلينيكية المصاحبة
للألبيسيثيميا لدى عينة من الأطفال ذوي الأعراض الذاتية. رسالة دكتوراه، كلية البنات
للآداب، جامعة عين شمس.
٣٨. مصطفى كامل. (٢٠٠٨). اختبار الفرز العصبي السريع (QNST) لفرز التلاميذ أصحاب
صعوبات التعلم: كراسة التعليمات. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
٣٩. ناديا سرور. (٢٠٠٥). تعليم التفكير في المنهج المدرسي. عمان. الأردن: دار وائل.
٤٠. ناصر خطاب. (٢٠٠٥). أثر برنامج الكورت ٢، ١ (الإدراك- التنظيم) على تنمية التفكير
الإبداعي ومفهوم الذات لدى عينة أردنية من الطلبة ذوي صعوبات التعلم. رسالة دكتوراه،
كلية المعلمين بجدة، جامعة الملك عبد العزيز، السعودية.
٤١. نصرة ججل. (٢٠٠٣). الاعاقة المخفية. القاهرة: مكتبة النهضة المصرية.
٤٢. نصرة ججل. (٢٠١١). اختبار تشخيص العسر القرائي - كراسة التعليمات. (٦ ط):
المكتبات الكبرى بالقاهرة والأسكندرية.
٤٣. نورمان دويج. (٢٠٠٩). الدماغ - وكيف يطور بنائه وأداته. ترجمة: رفيف غدار.
الكويت: الدار العربية للعلوم ناشرون.
٤٤. هالة صقر. (٢٠١٤). الألكسيثيميا في علاقتها بالرضا الزواجي- دراسة سيكومترية-
كلينيكية. رسالة ماجستير. جامعة الزقازيق. كلية التربية.
٤٥. هبة كمال. (٢٠٠٨). فعالية برنامج إرشادي في خفض الأعراض الاكتئابية والألكسيثيميا
لدى الأطفال المحروميين من الرعاية الوالدية. رسالة دكتوراه. كلية التربية. جامعة
بورسعيد.
- ثانيًا- المراجع الأجنبية**

46. Abbasi, M ; Javad, M& Dehghan, H.(2014). Cognitive Failure and Alexithymia and Predicting High-Risk Behaviors of Students With Learning Disabilities. *Int J High Risk Behav Addict*, June; 3(2) e16948.
47. Bar-On, Reuven; Parker, James DA (2000).*The Handbook of Emotional Intelligence: Theory, Development, Assessment, and Application at Home, School, and in the Workplace*. San

- Francisco, California: Jossey-Bass. ISBN 0-7879-4984-1. pp. 40–59.
48. Dagnan, D. & Jahoda, A. (2006). Cognitive-behavioral intervention for people with intellectual disability and anxiety disorders. *Journal of Applied Research in Intellectual Disabilities*, 19 (1), 91-97.
49. De Bono, E.(1967). *New Thinking*. New York:Basic Books.
50. Gibson;Hogben&Fletcher,J.(2006). *Visual and auditory Processing and component reading skills in developmental dyslexia*,Cognitive Nero psychology,23,4,pp:621-642 .
51. Grossen,B.(1991). The Fundamental skills of higher order Thinking, *Journal Of Learning Disabilities*,24(6).343-353.
52. Hans Joergen Grabe;Carsten Spitzer; and Harald Juergen Freberger(2004)Alexithymia and Personality in Relation To Dimensions of psychopathy, *American Journal Psychiatry*, Vol. 161, No.7, PP. 1299-1300.
53. Hoppe KD, Bogen JE (1977). "Alexithymia in twelve commissurotomized patients". *Psychotherapy and psychosomatics* 28 (1–4): 148–55.
54. Johans,W;Hiam, E; & Anthony, S.(2005): The negative effect of Alexithymia on outcome of group therapy for complicated grief: what role might the therapist play? *Comprehensive psychiatry*,Vol.(46),206-213.
55. Krystal,H.(1988).*Integration and self hearing: Affect trauma,alexithymia*,Hilsdale,N.Y:Analytic Press .
56. Krystal,H.(1990):*Psychoanalytic term and concepts*.
57. Lane,R.D.,Fink,G.R.,Chau,P.M.&Dolan,R.J.(1997) Neural activation during selective attention to subjective emotional responses *Neuroreport* 18,3969-39-72 .
58. Lumley, M.(2004). Alexithymia, emotion disclosure and health. *Journal of personality*,72,6,1272-1300.
59. Matthias Franz ; Ralf Scheefer; Christine Schneider; Wolfgang Sitte;and Jessica Bacher (2004) : Visual Event – Related Potentials in Subjects with Alexithymia : Modified Processing of Emotional Aversive information? *American Journal Psychiatry*, Vol. 161, No.4, PP. 728-735.
60. Morteza,A; Mahmood,G& Hamze,A .(2014). Efficiency of training emotional intelligence on reducing Alexithymia syndrome in third grade male high school students. *International Letters of Social and Humanistic Sciences* Vol 12 (2014) pp 7-13

61. Nemiah,.C;Freyberger, H &Sifnoeos, M.(1976): *Alexithymia :A view of the psychosomatic process.* In O.W.Hill (Ed),modern thends in psychosomatic medicine.Vol.3,pp.430-439 .
62. Newdelman, M. (1998). Construct validation of the neuropsychological syndrome of nonverbal Learning disability and the validation of the newdelman assessment of nonverbal Learning disabilities:An instrument to screen for the disorder. *Dissertaion Abstracts International:Section B: The Sciences and Engineering*,58, 10B,5695 .
63. Parker, J; Taylor, G& Bagby, R.(1993). *Factorial validation of 20 items Toronto Alexithymia scale.* European J. personality.(7)221-232.
64. Reckling, A & Buirski,P(1996). Child Abuse, Self-Development, and Affect Regulation. *Psychoanalytic Psychology*, 13:81-99 .
65. Reker, M: Ohrmann,p: Rauch,A.: Kugel, H: Bauer, J& Dannlowski,U(2010) .Individual differences in alexithymia and brain response to masked emotion faces, *Cortex: A Journal Devoted to the Study of the Nervous System and Behavior* . 46(5),658.667.
66. Rottman, T, Cross, D.(1990). Using Informed Strategies For Learning to Enhance the Reading and Thinking Skills of children with Learning Disabilities, *Journal Of Learning Disabilities* 23(5).270-279.
67. Sams, K. Collins, S. and Reyndds.s (2006): Cognitive Therapy abilities in people with learning disabilities. *Journal of applied research in intellectual disabilities*, 19, P.P: 25-33.
68. Siegel, E., & Gold, R. F. (1982). *Educating the learning disabled.* NY: Macmillan.
69. Sifineos,P.E.(1972&1973):*Is dynamic Psychotherapy contraindicated for a large number of patients with psychosomatic disease?* Psychotherapy and Psychosomatics,vol.21,pp.133-6.
70. Taylor,G (1984) . Alexithymia : concept, measurement, and implications for treatment. *Am J Psychiatry*; 141:725-732 .
71. Taylor,J., Ryan,D. & Bagby,M.(1985). Toward the development of anew self report alexithymia scale *Psychotherapy and Psychometrics*,44,191-199.
72. Taylor,G.J.,Bagby,R.M.& Parker,J.D.(1997):*Disorders of affect regulation Cambridge,UK:Cambridge University press .*
73. Taylor GJ & Taylor HS (1997). *Alexithymia.* In M. McCallum & W.E. Piper (Eds.) Psychological mindedness: A contemporary understanding. Munich: Lawrence Erlbaum Associates p. 29

74. Taylor, G. J. (2000) : Recent Developments in Alexithymia Theory and Research, *Canadian Journal of Psychiatry*, Vol. 45, No.2, PP. 134-142.
75. Taylor, G. J. and Bagby M.R. (2000) :*An Overview of The Alexithymia Construct*, In Reuven Bar-on and James D.A.Parker (Eds) *The Hand book of Emotional Intelligence: Theory, development, assessment, and application at home, School and The Work Place*. San Francisco: Jossey-Bass iNc. P.41-67.
76. Tuminaro J. Dawn & Pallone J. Nathaniel (2003) : Alexithymia, verbal Intellectual Deficit, and Neurological Dysfunction in Relation To Risk – Taking Behavior, *Current Psychology*, Vol. 22, No.2, PP. 175-184.
77. Valdes,M.:Jedar,Qjuel,J.:&Sureda B.(2001):Alexithymia and verbal Intelligence:*apsychometricstudy:Actos Esp.Psiguiatr*,Vol.29,pp.338-342.
78. Way,p.,VanMeter,A.,&Blank,C.(2007).Understanding alexithymia and Language skills in children :*Implication for assessment and intervention . Language Speeh&Hearing Services in School* .38(2)128-139.

"The Effectiveness of A (CoRT) Program to Alleviate Alexithymia In A Sample Of Children With Dyslexia"

Ahmed Samir Ahmed Badr
Doctor of Psychology

Prof./ Fouada M. Ali Hedaya Professor of Psychology Institute of postgraduate Childhood Studies - Ain Shams University	Prof./ Mohamed Rizk El Behairy Assistant professor of Psychology Institute of postgraduate Childhood Studies - Ain Shams University	
---	--	--

Abstract:

The two study Aims: The study targeted the Effectiveness of A (CoRT) Program to develop the skills of (perception-organization) to alleviate Alexithymia in a sample of children with Dyslexia and to unfold the remaining of the program effect- with time span to Alleviate Alexithymia for the study sample. Procedures: Study sample consists of (20) Female and Male students from the 4th and 5th grades of the primary stage that was chosen intentionally and divided randomly into two groups (Experimental and Control).Their ages were between (10-12) years old, Many tools were used like: Toronto scale of the Alexithymia, Prepared by :Mohamed El Behairy, 2009, (Dyslexia scale) prepared by Fathy EL Zaiat 2008.Test of Neurological Sorting, Arabized by Mostafa Kamel 2008, Scale of Cultural, Socio-Economic Level (By Mohamed Al-Behairy 2002, Stanford Binet Intelligence Scale-Fifth edition ,Legalized: by Safwat Farag 2011, CoRT Program: by Edward Deponent 2008. Amendment: Ahmed Samir (2015). Conclusions: The study revealed the following results: the Effectiveness of A (CoRT) Program to develop the skills of (perception-organization) to alleviate Alexithymia in a sample of children with Dyslexia.

الكلمات المفتاحية

الأليكسيثيميا: Alexithymia

صعوبات تعلم: القراءة Dyslexia

برنامج كورت: (CoRT) لتخفيض الأليكسيثيميا