

”أداء مهام الذاكرة العاملة لدى التلاميذ الفائقين دراسياً وذوي صعوبات التعلم“

د/ فتحي رزق العشري

• المستخلص :

هدف البحث إلى الكشف عن الفروق في أداء مهام الذاكرة العاملة (اللفظية . العددية . البصرية المكانية) بين التلاميذ الفائقين دراسياً وذوي صعوبات التعلم. وتضمنت عينة البحث (٨٠) تلميذاً وتلميذة جمعيهم من مدرسة أحمد عرابي للتعليم الأساسي التابعة لإدارة كفرالشيخ التعليمية . مديرية التربية والتعليم بمحافظة كفرالشيخ في مجموعتين (ن=٤٣) فائقون دراسياً – ن=٣٧ ذوي صعوبات تعلم)، ومن تراوحت أعمارهم ما بين (٩-١١) سنة. وقد أشارت أهم نتائج البحث إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات (الفائقين . ذوي صعوبات التعلم) في أداء الذاكرة العاملة العددية لصالح الفائقين حيث كانت جميع قيم "ت" دالة احصائيًا عند مستوى ٠.٠١، ووجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات (الفائقين . ذوي صعوبات التعلم) في أداء الذاكرة العاملة اللفظية لصالح الفائقين حيث كانت جميع قيم "ت" دالة احصائيًا عند مستوى ٠.٠١، ووجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات (الفائقين . ذوي صعوبات التعلم) في أداء الذاكرة العاملة البصرية المكانية لصالح الفائقين حيث كانت جميع قيم "ت" دالة احصائيًا عند مستوى ٠.٠١. وقد نوقشت نتائج البحث وقدمت التوصيات والمقررات.

Performance of Working Memory Tasks among Academically Superior Students and Students with Learning Disabilities

Abstract

This study aimed to detect differences in working memory tasks (verbal – numerical - visuo-spatial) between academically superior students and those with learning disabilities. The study sample included (80) pupils who are all from Ahmed Orabi School of Basic Education at Kafir El-Sheikh's educational district in Kafir El-Sheikh Governorate. The study sample consisted two groups ($n = 43$ superior students - $n = 37$ students with learning disabilities), whose ages ranged between (9-11 years). The most important research results have indicated that there are significant differences between the mean scores of academically superior students and students with learning disabilities in numerical working memory in favor of the superior students where all the values of "t-test" were found to be statistically significant at the level of 0.01. The results also indicated that there are significant differences between the mean scores of academically superior students and students with learning disabilities in verbal working memory in favor of the superior students where all the values of "t-test" were found to be statistically significant at the level of 0.01. Finally, the results indicated that there are significant differences between the mean scores of academically superior students and students with learning disabilities in visuo-spatial working memory in favor of the superior students where all the values of "t-test" were found to be statistically significant at the level of 0.01. The study results were discussed and recommendations were provided.

• المقدمة ومشكلة البحث :

يعتبر ذوو صعوبات التعلم من الفئات التي تعاني مشكلات تعليمية لا ترجع إلى سبب ظاهر؛ فهذا النوع من الصعوبات لا ينظر إليه علي أنه مرض عضوي يمكن أن يشكوا منه المريض إلى المحيطين به، وبالتالي يمكنهم اتخاذ اللازم تجاه

هذا المرض؛ مما يضع أمامنا عقبة التعرف على هذه المحنـة في الوقت المبكر ويـستـثير هـمـمنـا في مـحاـولـةـ الـبـحـثـ عنـ أـسـالـيـبـ لـلـكـشـفـ عنـهـاـ،ـ وـالـتـشـخـيـصـ المـبـكـرـ لهاـ،ـ وـبـالـتـالـيـ تـقـدـيمـ الوـسـائـلـ الـمـنـاسـبـةـ لـمـنـ تـفـاقـمـهاـ؛ـ فـصـعـوبـةـ التـعـلـمـ إـعـاقـةـ تـحـاجـجـ إـلـىـ تـعـرـفـ،ـ وـهـيـ تـظـهـرـ فيـ مرـحـلـةـ ماـ قـبـلـ المـدـرـسـةـ عـلـىـ شـكـلـ صـعـوبـاتـ نـمـائـيـةـ،ـ أـمـاـ بـعـدـ دـخـولـ الطـلـقـلـ المـدـرـسـةـ تـظـهـرـ الصـعـوبـاتـ الـأـكـادـيـمـيـةـ،ـ وـالـتـيـ تـسـتـمـرـ مـعـهـ حـتـىـ فـتـرـةـ الـمـراهـقـةـ وـمـاـ بـعـدـهاـ.

وقد شهد مفهوم صعوبات التعلم تطويراً هاماً خلال القرن التاسع عشر والثالث الأخير من القرن العشرين، ومع بدايات سبعينيات القرن الماضي أصبح هذا المفهوم مألوفاً لدى المشتغلين بال التربية الخاصة، واستخدم من قبل معظم المربين وعلماء علم النفس للدلالة على خصائص محددة، وبمرور الوقت نما الاتجاه نحو تطوير أساليب الخدمات المقدمة لهذه الفئة من حيث الإعداد للكوادر البشرية المؤهلة لتقديم الخدمة، وتوفير جميع الإمكانيات المادية والفنية التي توفر تقديم أفضل الخدمات لهم، وقد تبني القانون الفيدرالي عام ١٩٩٧ مبدأ هاماً فيما يتعلق بالبدائل التربوية المقدمة لذوي صعوبات التعلم وهو أن يضمن البديل المختار الحد الأدنى من البيئة المقيدة للطفل ذي صعوبة التعلم، وبعبارة أخرى فإنه يتوجب على فريق التقييم متعدد التخصصات أن يختار البديل التربوي المناسب للطفل ذي الصعوبة والذي يضمن له أقل قدر ممكن من البيئة المقيدة وأكبر قدر ممكن من البيئة الطبيعية، مع الوضع في الاعتبار كل من "شدة أو حدة الصعوبـةـ، اـحـتـيـاجـ الـتـلـمـيـدـ لـلـخـدـمـاتـ الـمـانـدـةـ،ـ الـعـمـرـ الزـمـنـيـ لـلـتـلـمـيـدـ،ـ مـهـارـاتـ الـتـلـمـيـدـ الـاجـتمـاعـيـةـ وـالـأـكـادـيـمـيـةـ،ـ مـدـىـ تـقـبـلـ الـتـلـمـيـدـ لـلـمـكـانـ الـبـدـيلـ الذـيـ تمـ اـخـتـيـارـهـ،ـ وـأـخـيـراـ الـسـتـوـىـ الصـفـيـ لـلـتـلـمـيـدـ". (خيري المغازي، ٢٠١٣) (١٩)

ومن الملاحظ أن صعوبات التعلم تبدأ في الظهور لدى أطفال المدارس الابتدائية وتسبب لهم مشكلات تعليمية واضحة، تبدأ في الظهور حينما يلتحق الطفل بالمدرسة، ثم تنتشر ما لم يتم التدخل المباشر للتخلص من حدتها. وتتركز معظم هذه المشكلات في مجالات اكتساب اللغة واستخدامها، وتتمثل في شكل معوقات في التجهيز المعرفي؛ فيميل الأطفال ذوو الصعوبات إلى الإنجاز دون قدراتهم العقلية، ويعتبر هذا التناقض بين التحصيل والذكاء أمر هام وحساس لغرض التشخيص (Passolunghi & Mammarella, 2012)، وعلى الرغم من الجهد الذيبذلت في إطار التعرف والكشف؛ فإن هؤلاء التلاميذ، وكذلك أقرانهم من الفائقين دراسيـاـ، ما زالواـ فيـ الغـالـبـ.ـ مجـهـولـينـ وـلـمـ يـتـمـ التـعـرـفـ عـلـىـهـمـ بدـقةـ،ـ وـبـالـتـالـيـ فـلـاـ تـقـدـمـ لـهـمـ الخـدـمـاتـ الـلـازـمـةـ فـيـ المـدـرـسـةـ (Fernandez et al., 2012; Polychroni et al., 2011). وحتى اليوم تبقى مشكلة التعرف أمراً قائماً بسبب غموض تعريفات صعوبات التعلم والتفوق.

أما الفائقون دراسيـاـ فيـتـمـتـعونـ بـصـفـاتـ شـخـصـيـةـ اـبـتكـارـيـةـ بـدـرـجـةـ أـكـبـرـ منـ العـادـيـنـ،ـ وـذـوـيـ صـعـوبـاتـ الـتـعـلـمـ،ـ فـهـمـ يـمـتـلـكـونـ الطـلاقـةـ وـالـمـروـنةـ وـالـأـصـالـةـ

والحساسية للمشكلات. وفيما يتعلق بالمهام المعرفية فقد أدرك الباحثون منذ عشرات السنين أن المشكلات الأكاديمية التي يعاني منها التلاميذ ذوو صعوبات التعلم، قد ترجع إلى قصور في أداء بعض العمليات المعرفية. في حين أن الفائزين قد يخفقون في أداء بعض المهام المعرفية ويتميزون في البعض الآخر (Willner et al., 2010)

وقد استخدم مفهوم الذاكرة العاملة على نطاق واسع وعلى نحو متزايد على مدى السنوات الثلاثين الماضية، وامتد من أصل نشوئه في علم النفس العربي إلى ميادين تطبيقية في العديد من المجالات المتعلقة بالإدراك المعرفي، والتعليم، وعلم الأعصاب، وكذلك الطب النفسي. وتعتبر الذاكرة العاملة المكون الرابع النشط من مكونات الذاكرة (الذاكرة الحسية، والذاكرة قصيرة المدى، والذاكرة طويلة المدى، والذاكرة العاملة) والتي تقوم بتجهيز المعلومات عند استدعائها من الذاكرة وتفاعلها مع مثيرات البيئة في موقف التعليمي، فالذاكرة العاملة كنظام يتوسط كل من نظامي الذاكرة قصيرة المدى والذاكرة طويلة المدى، والتي يطلق عليها اسم الذاكرة السيمانتية، تستطيع الاحتفاظ بالمعلومات لفترة أطول من الذاكرة قصيرة المدى، ولكنها لا تمثل مخزناً دائمًا للمعلومات (Peng et al., 2012)؛ وبالتالي فإن عمل الذاكرة العاملة هو الاحتفاظ بالمعلومات لفترة من الزمن لاستخدامها في أداء مهمة معينة (Andreasen, 2004; Passolunghi & Mammarella, 2012)

فالذاكرة العاملة السليمة تعمل بكفاءة في غضون (١٥) ثانية فحسب، وفي خلال هذه الشوان تكون قد دمجت المعلومات القادمة من الذاكرة الحسية، والمعلومات العائدة من الذاكرة طويلة المدى؛ وكأنها منضدة عمل وضع عليها القديم والحديث من المعلومات ليعاد تنظيمها ببراعة شديدة لتصبح مألفة ذات قيمة. (Johnstone, 2003).

ويشير (Swanson et al., 2010) إلى أن الذاكرة العاملة ومشكلاتها هي الأكثر شيوعاً بين الأطفال ذوي صعوبات التعلم، والتي تظهر في مجموعة من الدلائل والمؤشرات التي تظهر على الطفل ذوي الصعوبات ومن أهمها: الإخفاق في تعلم الموضوعات الأكاديمية، وصعوبات في الانتباه، والتذكر والوعي بالمفاهيم والأشياء، والعلاقات المكانية، كما يرتبط وجود عجز أو قصور في الذاكرة العاملة ببعض أنماط صعوبات التعلم الأكاديمية مثل صعوبات القراءة، والفهم القرائي، وصعوبات الكتابة والتعبير الكتابي، وتعلم الرياضيات واكتساب المفاهيم والرموز الرياضية.

وقد أوضح كل من (Ashcraft & Kirk, 2001) أن الذاكرة العاملة ترتبط ارتباطاً كبيراً بمهارات القراءة والرياضيات، وأنها ذات علاقة بالتحصيل الرياضي، حيث يعاني الأطفال ذوي صعوبات التعلم من صعوبة في مهارة القراءة، وصعوبة في اكتساب المفاهيم الرياضية كالرموز، الناتجة من وجود مشكلات في

الذاكرة العاملة من حيث عدم القدرة على التذكر وعدم القدرة على الاسترجاع للمعلومات المعرفية.

ومن أشارت نتائج الدراسات السابقة (Geary, 2010; Peng et al., 2012) إلى أن ذوي صعوبات التعلم لديهم قصور واضح في أداء الذاكرة العاملة المتمثل في اضطراب التجهيز للمعلومات ومعالجتها، وتنظر تلك الصعوبات واضحة في مهام العد، ومهام التصنيف، ومهام الوعي الصوتي، وبعض المهام اللفظية، أما الفائقون فقد يعانون من قصور في مهام أخرى.

لذا يسعى البحث الحالي إلى دراسة أداء مهام الذاكرة العاملة لدى التلاميذ الفائقين دراسياً وذوي صعوبات التعلم.

• تحديد مشكلة البحث

تتحدد مشكلة البحث الحالي من خلال السؤال الآتي:

ما الفروق في أداء مهام الذاكرة العاملة (اللفظية - العددية - البصرية المكانية) لدى التلاميذ الفائقين دراسياً وذوي صعوبات التعلم؟

• هدف البحث

الكشف عن الفروق في أداء مهام الذاكرة العاملة (اللفظية - العددية - البصرية المكانية) لدى التلاميذ الفائقين دراسياً وذوي صعوبات التعلم.

• أهمية البحث

« ظاهرة صعوبات التعلم من أهم الظواهر التي لاقت اهتماماً كبيراً من الباحثين، فاللاميذ ذوي صعوبات التعلم يمثلون نسبة ليست بقليله في مجتمع المدارس، كما أنها تزداد من وقت لآخر، وتعتبر نسبة انتشارهما أكبر من نسبة انتشار أي فئة من الفئات الخاصة الأخرى.

« موضوع الذاكرة العاملة من الموضوعات الحديثة التي لم يتناولها الباحثون في حدود علم الباحث. مع الطلاب الفائقين دراسياً.

« تناول فئتي الطلاب الفائقين دراسياً، وذوي صعوبات التعلم معاً وهما مالما تتناوله الدراسات من قبل.

« محاولة التوصل إلى تشخيص دقيق لفئتي الطلاب الفائقين دراسياً وذوي صعوبات التعلم.

« فتح المجال للعديد من الدراسات السيكولوجية لمحاولة الاستفادة من نتائج البحث الحالي في محاوله التعرف على طبيعة بعض الجوانب النفسية والمعرفية لدى هاتين الفئتين.

• مصطلحات البحث

• أداء الذاكرة العاملة

مخزن مؤقت لكمية محددة من المعلومات مع إمكانية تحويلها واستخدامها في إنتاج أو إصدار استجابات جديدة؛ وذلك من خلال وجود مكونات مختلفة تقوم بوظيفتي التجهيز والمعالجة معاً (Baddeley, 2012, 557)

ويعرف الباحث إجرائياً بأنه عبارة عن كم المعلومات والمفردات والمفاهيم التي تستطيع الذاكرة العاملة استرجاعها عند الحاجة إليها.

• صعوبات التعلم :

تعرف صعوبات التعلم إجرائياً في ضوء البحث الحالي على أنها "ذلك التباعد السلبي الذي يظهره التلاميذ بين أدائهم الفعلى في مجال أو أكثر من المجالات الأكاديمية (كما يقاس بالاختبارات التحصيلية) وأدائهم المتوقع (كما يقاس بالاختبارات الذكاء) ويكون ذلك في شكل قصور في أداء المهام المرتبطة بالمجال الأكاديمي بالمقارنة بأقرانهم في نفس العمر الزمني والمستوى العقللي والصف الدراسي، ويستبعد من هؤلاء التلاميذ ذوي الإعاقات المختلفة سواء أكانت بصرية أو سمعية أو حركية أو عقلية أو اجتماعية والمضطربون انفعالية، وتتعدد بالدرجة التي يحصل عليها التلميذ على الاختبارات التشخيصية للصعوبة.

• الفائقون دراسياً :

هم الطلاب الذين يحصلون على درجة ذكاء ١٢٠ فأعلى على أي مقياس معتمد في نفس العمر والصف الدراسي.

• الإطار النظري :

• الذاكرة العاملة :

بداية التعرف على الذاكرة العاملة كان بمثابة محاولة جديدة لمعرفة دور الذاكرة في أداء المهام المعرفية لتلقي ما ووجه من نقد إلى نموذج الوسائل الحسية واطار مستويات التجهيز؛ حيث قد قدم كل من Baddeley & Hitch (١٩٧٤) نظاماً أطلق عليه الذاكرة العاملة (WM) ليمثل مخزناً مؤقتاً ذاتاً سعة محدودة مثلها مثل نموذج الذاكرة القصيرة الأمد (Atkinson & Shiffrin 1968) ولكنه يختلف عن نموذج الذاكرة قصيرة الأمد في أنه متعددة المكونات والمخازن على غير ما جاء في نموذج الذاكرة القصيرة الأمد ذات المكون الواحد والمخزن الواحد، وقد بلغ عدد مكونات نموذج الذاكرة العاملة أربعة مكونات، وذلك عبر إضافة المكون الرابع وهو الجسر المرحلي Buffer Episodic عام ٢٠٠٠ لحل بعض المشكلات التي تعرّض لها نموذج (١٩٧٤) وخاصة فيما يتعلق بتفسير العلاقة بين الذاكرة العاملة والذاكرة طويلة الأمد، وكيفية تفسير حالة الوعي بالمعلومات المستخدمة في التجهيز (Groome, 2006, 187).

فالذاكرة العاملة تحتفظ بالمعلومات فترة زمنية أطول من الذاكرة قصيرة المدى، فضلاً عن أنها تقوم بتجهيز تلك المعلومات وتصنيفها تبعاً لنوعها؛ لذلك يعتقد البعض أنها تعتبر الجزء النشط أو الفعال باستمرار من الذاكرة قصيرة المدى (Soliman & Logie, 2004)

وتحتفظ الذاكرة العاملة بكمية من المعلومات تكون نشطة وجاهزة للاستخدام طوال الوقت ويمكن استخدام بعض الاستراتيجيات المعرفية لمساعدة الذاكرة العاملة على الاحتفاظ بكمية أكبر من المعلومات في حالة نشطة وجاهزة للاستخدام لفترات طويلة من الوقت وذلك من خلال الوعي أو الشعور

بالعمليات التي تجري على المعلومات المخزنة في الذاكرة حتى يمكننا الاحتفاظ بها في حالة نشطة (Cook & Cook, 2005, 219).

٠ - مفهوم الذاكرة العاملة:

عرفها كل من كال وهال (Kall & Hall, 2001, 1) بأنها "مخزن يشتمل على محتويات الذاكرة قصيرة المدى مضاد إلى الانتباه الضبوط".

عرفها كل من كينسينجر وكوركن (Kensinger & Corkin, 2003, 378) بأنها "نظام ذو سعة محدود يتطلب الاحتفاظ بالمعلومة في حالة نشطة لفترة زمنية قصيرة لخدمة مهام معرفية أخرى".

عرفها ميريز (Meares, 2003, 60) بأنها "القدرة على الاحتفاظ بوحدات من المعلومات في حالة غيابها عن تسلسل وحدات الموضوع وكانها لازالت موجودة ليكمل الشخص ما يقوم بفعله".

عرفها فوناجي (Fonagy et al., 2005, 210) بأنها "القدرة على الاحتفاظ بقدر من المعلومات في العقل، بينما نحن نقوم بالعمل على أنشطة عقلية أخرى، وذلك كالقيام بتذكر عنوان شخص ما بينما نقوم بشراء بطاقة عيد ميلاد له".

عرفها بالوتا (Balota, 2004, 355) بأنها "مكون عقلي يقوم بالتخزين والتجهيز الوقتي للمعلومات بطريقة عملية لأداء المهام المعرفية المعقدة كفهم اللغة والتعلم والتفكير".

عرفها كل من إيزجيت وجروم (Esgate & Groome, 2005, 90) بأنها "نظام مسئول عن عمليتي التجهيز الوقتي والمعالجة الوقتية للمعلومات".

عرفها كوان (Cowan et al., 2005, 42) بأنها "مجموعة من العمليات العقلية التي تحتفظ بعدد محدود من المعلومات بشكل مؤقت من أجل خدمة العملية المعرفية، والتي تنطوي على عمليتي التخزين والتجهيز".

ويقصد سيربرينانت ونيث (Surprenant, & Neath, 2009, 12) (بالذاكرة العاملة نظام معالجة للتخزين المؤقت للمعلومات الداخلية ويمكن اعتبارها مكان يتم فيه العمل المعرفي .

ويشير سويت (Sweatt, 2010, 10) لمصطلح الذاكرة العاملة خاصة إلى هذا النوع من نظام الذاكرة الذي يستخدم لحمل المعلومات لفترة مؤقتة من الزمن لحين استخدامها.

ويعرفها بادلي (Baddeley, 2010, 136) على أنها نظام محدود السعة على التخزين المؤقت ومعالجة المعلومات المتضامنة داخل الأداء للمهام المعرفية المعقدة مثل الاستدلال والفهم وأنواع أساسية من التعلم.

مما سبق عرضه من المفاهيم المتنوعة المقدمة للذاكرة العاملة يمكن القول أنها:
«نشاط عقلي».

٤٤ تقوم بعملية التجهيز الوليقي للمعلومات والمسئول عن ذلك هو المنفذ المركزي.

٤٥ جسر بين الذاكرة قصيرة المدى والذاكرة طويلة المدى.

٤٦ أساسية لأداء المهام المعرفية المعقدة كحل المشكلات والفهم اللغوي والتعلم والتفكير.

وبهذا يبدو واضحاً أن الذاكرة العاملة تقوم بعمليتي التخزين الوليقي للمعلومات وتجهيزها، ولها منفذ مركزي مسئول عن عملية التجهيز والراقبة للمعلومات، وتضم نظامين أحدهما لتجهيز المعلومات اللغوية والأخر للمعلومات البصرية المكانية في إطار متوازن.

• خصائص الذاكرة العاملة :

بناء على تحليل الكتابات النظرية ونتائج الدراسات والبحوث التي تناولت خصائص الذاكرة العاملة، يمكن القول بأن أهم خصائصها تتلخص في الآتي:

٤٧ تحفظ بالتنظيم الزمانى - المكاني للمعلومات بنفس الصورة الموجودة عليه(Groome, 2006)

٤٨ تختلف سعتها باختلاف المعلومات المعروضة، فسعتها تتوقف على وحدات قياسها(Engle, 2009)

٤٩ تفقد المعلومات الموجودة بها من خلال التلاشى أو الدبoul أو التداخل مع المعلومات الجديدة التي ترد إليها (Balota, 2004, 307)

٤٥ تلعب دوراً فعالاً ورئيسياً في مهام التفكير المركب كالاستدلال وحل المشكلات (Just et al., 1989)

٤٦ تلعب دوراً كبيراً في اكتساب المهارات المعقدة التي تبني على الأنشطة المعرفية (Tulving & Craik, 2000)

٤٧ التشيط الوليقي للمعلومات الموجودة في الذاكرة طويلة المدى. & Margaret, 2001)

٤٨ سهولة استرجاع المعلومات منها. (Engle et al., 1992)

٤٩ المعلومات المخزنة بها ذات معنى واضح ومحدد ومتألف بالنسبة للمتعلم (Anderson, 1995)

لذلك فالذاكرة العاملة تمثل نظاماً مركباً تتدخل مكوناته معاً لتؤدي بصورة مفردة أو مجملة العديد من الوظائف الدقيقة والهامة لتحقيق أداء أفضل.

• مكونات الذاكرة العاملة :

تفق أغلب الدراسات على أن الذاكرة العاملة تتألف من ثلاثة مكونات، إلا أن بادلي أضاف لها مكوناً رابعاً على النحو التالي:

١- دورة التلفظ: Phonological Loop

وهي جزء من الذاكرة العاملة يعني بالمواد المنطقية والمكتوبة، ويمكن أن يستخدم للتذكر رقم هاتف على سبيل المثال، ويكون من جزئين: المخزن الصوتي

phonological store وهو ما يمكن تسميته بـ "الأذن الداخلية" وكذلك عملية ضبط الصوت المنطوق articulatory control process وهو ما يمكن تسميته بـ "الصوت الداخلي"، ويستخدم هذا الجزء لإعادة وتخزين المعلومات اللفظية الموجودة في المخزن الصوتي، حيث إن المعلومات التي تدخل تخزن آثار للذاكرة تتلاشى بعد مضي ثانيةين وهي فترة بقائهما في المخزن الصوتي. ولكن عندما يتم إعادةها فإنها تنشط مرة ثانية في مخزن الإعادة اللفظية، والمفترض أن هذا المكون يتميز بالقدرة على الاستدعاء الفوري من خلال أثر التشابه الصوتي Phonological similarity effect المتماثلة صوتيًا، ولكن تزداد نسبة أخطاء هذا المكون عند اعتماده على التشابه الصوتي مقارنة بالاستدعاء الفوري للمثيرات غير المشابهة صوتيًا، كما أن أثر التشابه في المعنى على الاستدعاء الفوري محدود. وفي الإعادة اللفظية كان من المفترض أن يقدم تفسيرًا عن أنه كلما قصر طول الكلمة كلما أمكن إعادةتها وتذكرها. ويمكن تفسير عدم القدرة على إعادة الكلمة الطويلة في البطيء Groome, 2006، 189) المصاحب لتلفظها مما يؤدي إلى حدوث حالة من النسيان.

ويعتبر هذا المكون هو الأكثر ارتباطاً بعملية التعلم اللغوي، وقد يكون لتأثره بالتلفظ الصوتي دور في تعزيز مهارات استخدام اللغة، وخاصة اللغة الم Daoe، وقد يكون الأفراد الأكثر مهارة في علاقاتهم الاجتماعية ليس بالضرورة الأفضل في مستوى تعلمهم اللغوي، ولكنهم الأقدر على استخدام ما لديهم من صيغ لغوية خاصة بال موقف بشكل مناسب ومحبوب.

وتلخص وظيفة هذا المكون فيما يلي:

- « ضبط السلوك والأفعال لفظيا (Baddeley, 2012, 11)
- « تقديم المادة المعلمة من خلال النطق الجرئي (Balota, 2004, 307)
- « يقوم بحفظ المادة المعلمة داخل المخزون الصوتي عن طريق الترديد الصوتي (Maltin, 2012, 101)
- « تعلم الصوتيات واكتساب المفردات اللغوية (Baddeley, 2012, 136)

• بـ **ممار التجهيز البصري المكاني**: Visuo-Spatial Sketchpad

هو عبارة عن مخزن بصري مؤقت غير نشط يمكن اعتباره كمستودع للمعلومات البصرية أو كشاشة غير نشطة تطبع عليها المعلومات البصرية المكانية، وهو المسئول عن الاحتفاظ الوقتي بالخواص البصرية للموضوعات والأشياء، كما يمكن اعتباره مكوناً نشطاً جوهرياً ميكانيزم التسميع ويمكن تشبيهه بناسخ داخلي يقوم بعملية التخطيط والضبط المعرفي للحركات والأفعال التي يقوم بها المفحوس عند أداء مهمة بصرية مكانية (لطفي عبد الباسط، ٢٠٠٥، ٢١٠)

ومن الملاحظ على هذا المكون أنه متعدد المكونات والعمليات، فهناك المكون البصري والمكون المكاني، والدمج بينهما يحتاج إلى تدخل نشط لمكون المنهذ المركزي. وعلى الرغم من تعدد المكونات، فإن الفصل بينهما أثناء الأداء أمر لا زال تحت الدراسة، ويرجع ذلك لأن جميع المثيرات البصرية تتضمن صفات

مكانية وأيضاً المثيرات المكانية هي ذات مكون بصري، وربما يكون المكون المكاني الصوتي هو فقط ما ليس بصرياً، ولكن تجهيزه يتطلب تدخلًا من الوظائف الصوتية، وتؤدي مهام البحث البصري دوراً هاماً في قياس هذا المكون من مكونات الذاكرة العاملة.

وتلخص وظيفة هذا المكون فيما يلي:

« استدعاء المعلومات سواءً أكانت صوراً أم اتجاهات (إبراهيم على إبراهيم، ٤، ٢٠٠٦)

« اكتساب المهارات الحسابية (Gathercole & Pickering, 2000, 379) « الاحتفاظ بالمعلومات البصرية والمكانية في صورة نشطة، والتحكم في المهام التي تحتاج إلى صور بصرية أو مكانية، وتنشط التلميحات الواردة من المنفذ المركزي أثناء عملية المعالجة البصرية/المكانية للمعلومات، وتنظيم تلك المعلومات (Repovs & Baddeley, 2006, 6-8) (Repovs & Baddeley, 2006, 6-8) (محمد على كامل، ٢٠٠٥)

« تخزين المعلومات البصرية والمكانية التي يتم ترميزها عن طريق المثير اللفظي (Maltin, 2012, 101)

« مسئول عن المشاهد الزمنية والزمانية (Groome, 2006, 193)

« مسؤولة عن التخزين قصير المدى للمعلومات البصرية والمكانية (Baddeley, 2012)

« معالجة المعلومات البصرية المكانية (لطفي عبدالباسط، ٢١٠، ٢٠٠٥)

« يعطي تفسيراً لكيفية التوجه المكاني Spatial orientation وحل المشكلات البصرية/المكانية، ولا يمكن الفصل بين مكونات هذا المكون (البصري-المكاني) لأن عمل هذا المكون يصعب فهم الكثير من وظائفه من خلال الفصل بين مكونات هذا النظام (Baddeley, 2012)

ج- المنفذ المركزي Central Executive

أكثر مكونات الذاكرة العاملة أهمية وذو سعة محدودة (Baddeley, 2012; Toll et al., 2011) (Cuevas et al., 2012) ويعد الخلل في وظيفة المنفذ المركزي لدى الأطفال من مؤشرات صعوبة التعلم لديهم

فالمنفذ المركزي يعتبر بمثابة مهارة أو عملية تمثل مهمتها في اتخاذ القرارات حول أي نظام من أنظمة الذاكرة يجب تفعيله من أجل إنجاز مهمة ما، فهو الذي يقرر متى يجب أن تنشط مجموعة معينة من العمليات المعرفية، ومتى يجب أن يتوقف لتبدأ مجموعة أخرى من العمليات والإجراءات المعرفية بالعمل استجابةً لمتطلبات المهمة موضع المعالجة، وكما هو الحال في العلاقة الوظيفية بين الذاكرة العاملة والذاكرة قصيرة المدى، فإن الذاكرة العاملة تقوم بتنشيط المعلومات المخزنـة في الذاكرة طويلة المدى، ومن ثم فهي تجعلها قادرة على تخزين المعلومات لفترة أطول بالإضافة إلى تجهيزها وقد يكون الدور الأساسي هنا هو إحداث التكامل والتنسيق بين المعلومات القديمة والجديدة حتى يتم إصدار الاستجابة. (Baddeley, 2012)

ويبدو أن المُنفذ المركزي هو المسئول الرئيسي عن تنسيق النشاط داخل النظام المعرفي، وأنه يخصص جزءاً من سعته لزيادة كمية المعلومات التي يمكن الاحتفاظ بها في مُكون التردد الصوتي وممر التجهيز البصري المكاني.

وتتلخص وظيفة هذا المكون فيما يلي:

«الذاكرة المؤقتة للذاكرة العاملة».

«المسئول عن الإنتاج الفوري للمعلومات».

« تخزين المعلومات في نفس لحظة دخولها».

« تركيز الموارد الانتباهية المتاحة خاصة في المهام المتعددة».

« تغيير الانتباه عبر أكثر من مهمة دون أن يفقد اتصاله بالمهمة الأولى».

« تنشيط كل من مكون التردد اللغطي وممر التجهيز البصري المكاني».

« مصدر مركزي للمعلومات الأساسية التي يتم تمثيلها وتشفيتها في الذاكرة».

« ينسق أداء كل من مكوني المصَّد اللغطي ومسودة التجهيز البصري المكاني».

« التحكم في تنظيم العمليات الأساسية المركزية» (Baddeley, 2012)

٤ - المصَّد المُرْحلي : Episodic Buffer

في الآونة الأخيرة تم إضافة مُكون رابع للذاكرة العاملة وهو المصَّد المُرْحلي ليكون هذا المكون هو الوصلة بين الأنظمة الفرعية والمُنفذ المركزي من ناحية والذاكرة طويلة المدى من ناحية أخرى، ولقد اقترح هذا المكون بسعته المحدودة ليكون مسؤولاً عن إدماج المعلومات التي تعمل في الذاكرة العاملة سواءً من مكونها اللغطي أم من مكونها البصري ومن المعلومات المستدعاة من الذاكرة طويلة المدى داخل حلقة مفهومة (Baddeley, 2012)

وتتلخص وظيفة هذا المكون فيما يلي:

« يقوم بدمج المعلومات الفونولوجية والبصرية».

« يمثل نظاماً للذاكرة الوقتية ولكن ليس مثل نظام الذاكرة طويلة المدى الدائمة والمتعلقة».

« يكون صوراً معرفية بمقدورها حل المشكلات».

« يقوم بتجميع وتوحيد المعلومات القادمة من التردد الصوتي وممر التجهيز البصري المكاني والذاكرة طويلة المدى».

« يسر استرجاع المعلومات لارتباطها بمكان وזמן حدوثها»; Maltin, 2012 (Baddeley, 2012)

وهكذا يبدو أن هذه المكونات الأربع تعمل معاً كخلية متفاعلة، فكل منها له دوره الخاص به والذي يعتبر مرحلة سابقة لمرحلة آخر..... وهكذا؛ حيث يحدث التناسق بينهم لتحقيق تجهيز وتخزين للمعلومة بصورة مؤقتة أو نقلها إلى الذاكرة طويلة المدى لتخزينها بصورة دائمة.

• الفائزون دراسياً :

قد يعتقد الكثيرون أن الطفل الفائق طفل محظوظ يمتلك من القدرات ما يجعله لا يعاني من أي مشكلات بينما قد يواجه هذا الفرد الكثير من الصعوبات

والإحباطات دون أن يشعر به أحد، والتي تجعله يعاني في صمت مما يحد من موهبته أو يعرقل ظهورها؛ فالفرد الفائق لا يستطيع تحمل الإهمال التربوي واللامبالاة ولهذا لا يستطيع عدد كبير من الفائقين تحقيق طموحاتهم بمفردهم، والضرر المحتمل للطفل الفائق عندما يعوقه سلوكه اللاجتماعي عن الإشباع الذاتي لحاجاته الإبداعية ومواهبه في القيادة أو التفكير الإنتاجي المبدع.

• مفهوم الفائق دراسياً :

يعرف الفائق على "أنه الفرد الذي لديه من الاستعدادات الفطرية والعقلية أو الخاصة ما يمكنه في حاضره ومستقبله من تحقيق وإظهار مستوى أداء مرتفع وزائد عن المأمول من أقرانه من الأطفال العاديين في أي مجال من مجالات النشاط الإنساني التي يقدرها المجتمع سواء كانت عملية، علمية، اجتماعية قيادية، جمالية.....الخ، إذا توفرت لهذا الفرد الفائق ظروف الرعاية التربوية المتكاملة والمتواصلة في الأسرة ورياض الأطفال والمجتمع" (لطفي إبراهيم، ٢٠٠٠، ١٣)

أو انه: "فرد لديه استعداد فطري يمكنه إن وجد العناية والرعاية من الامتياز والتفوق بشكل غير عادي في مجال أو أكثر من مجالات الحياة بحيث يبرز منهم صفة المجتمع من العلماء والمفكرين والمتكررين والمخترعين" (يسريه محمود، ٢٠٠٠، ١٢)

أو " بأنه هو كل من يمتلك قدرة استثنائية أو استعداداً فطرياً غير عادي في مجال أو أكثر من المجالات العقلية والإبداعية والاجتماعية والفنية وذلك بدلالة أدائه على اختبار أو أكثر من اختبارات الذكاء أو الاستعداد للقيادة وغيرها بحيث يضعه أداؤه ضمن أعلى ٥٪ من أقرانه في المجتمع المدرسي أو مجتمع المقارنة الذي ينتمي إليه". (فتحي جروان، ٢٠١٢، ٤٧٦)

أو أنه: "ذلك الفرد الذي يظهر أداءً متميزاً مقارنة مع المجموعة العمرية التي ينتمي إليها في واحدة أو أكثر من الأبعاد التالية: (القدرة العقلية العالية . القدرة الإبداعية العالية . القدرة على التحصيل الأكاديمي المرتفع . القدرة على القيام بمهارات متميزة كالمهارات الفنية أو الرياضية أو اللغوية . القدرة على المثابرة والالتزام والدافعية العالية والمرنة والاستقلالية في التفكير كسمات شخصية عقلية تميز الفائق عن غيره" (آمال باطله، ٢٠١٣، ٣٣)

وهكذا فإن التعريفات السابقة التي تناولت مفهوم الفائق تتفق فيما بينها على أنه استعداد فطري يستلزم توافر العوامل المهيأة في البيئة لظهوره، ويشمل المجالات الأكاديمية وغير الأكاديمية، ويستلزم الحكم بالتفوق مقارنة الفائق بالمجموعة العمرية التي ينتمي إليها. وقد اختلفت هذه التعريفات في اشتراط توافر معدل مرتفع من الذكاء للحكم بالتفوق على الفرد فالبعض اعتبره أحد الشروط الأساسية لتوافر التفوق، والبعض رفض هذا الشرط بدليل توافر التفوق لدى بعض المتخلفين عقلياً.

• سمات الفائقين :

تناول الكثير من علماء علم النفس سمات الفائقين رغبة منهم في التعرف عليهم وعلى تلك الصفات التي تميزهم عن غيرهم من العاديين فتقسم آمال باطه خصائص الفائقين إلى ثلاثة أنواع هي:

«**الخصائص الجسمية**: وليس من الضروري أن تنطبق على كل فرد متفوق فهناك فروق فردية بين الفائقين في الصحة والطول والوسامة والحيوية والتفوق في التأثر بصري حركي كما أنهم أقل عرضة للأمراض مقارنة بأقرانهم في العمر.

«**الخصائص العقلية**: فهم أكثر انتباهاً وحبًا للاستطلاع وأكثر قدرة على القراءة والكتابة في وقت مبكر وأكثر تحصيلاً وأكثر سرعة في حل المشكلات التعليمية، وأيضاً هناك فروق فردية في الخصائص العقلية بين الفائقين.

«**الخصائص الوجدانية**: وهي الكمالية والحساسية الزائدة والشعور بالاغتراب وعدم فهم المحيطين بهم لهم فيسبب لهم المعاناة في تحديد الذات والوحدة النفسية نتيجة ضغوط الأقران والراشدين. (آمال باطه، ٢٠١٣، ١٣٤).

ويجمع آخرون أن سمات الفائقين هي: قوة الذاكرة، والثقة بالنفس، والميول العلمية، والنضج الاجتماعي المبكر، والتفوق في الحصول اللغوي، وحب الاستطلاع، والحساسية لمشاعر الغير، القيادة وطلاقة الأفكار، كثرة النشاط، القدرة على التعبير عن نفسه وأفكاره، الميل لألعاب الحل والتركيب، وممارسة النشاطات الفنية. (سعد جلال، ١٩٩٢، ١٥٩؛ عبد الرحمن العيسوى، ١٩٩١، ٢٩٢؛ رمضان القذافي، ٢٠١٣، ١٠٩).

كذلك يتميز الأطفال الفائقون بسمات في جوانب معرفية وانفعالية واجتماعية وجسمية تظهر في قدرتهم على التعبير عن الأفكار والمشاعر بصورة حسنة ويقظة، كذلك يسعون لتعلم أكبر قدر من المعلومات لتنمو خلفياتهم المعرفية ومخزونهم من الخبرات، ولديهم قدرة على الأداء العالي في مجالات مختلفة كالابتكار، القيادة، الفنون. - 452 (Heward & Orlansky, 1992, pp. 452).

(461)

وتري نهي اللحامى (١٩٩٨) أن من سمات الفائقين المثابرة، ومستوى الطموح الزائد، والدافع للإنجاز وتحمل المسؤولية والاستقلالية، والتتمتع بالصحة النفسية، وهذه الصفات لا ترجع للعامل العقلي فقط ولكنها ترجع إلى عوامل بيئية وأسرية وتعليمية. (نهى اللحامى، ١٩٩٨، ٨٥)

أما فتحى جروان (٢٠١٢) فيصف الفائق بأنه مدرك لمحيطة، واع لما يدور حوله، ناقد لذاته ولآخرين، يتمتع بمستوى رفيع من حس الدعاية، قيادي في مجالات متنوعة، يرى علاقات بين الأفكار تبدو متبااعدة ومثابر في متابعة اهتماماته وتساؤلاته. (فتحى جروان، ٢٠١٢، ١٢٤)

وكما يبدو من العرض السابق لسمات وخصائص الفائقين أن البعض عرضها مباشرة، والبعض الآخر عرضها تحت تصنيف خصائص جسمية، اجتماعية، وجدانية، ... إلا أن الباحثين اتفقوا على محتوى هذه السمات، وعلى

أن هناك فروقاً فردية بين الفائقين في درجة هذه السمات، ومن هذه السمات المتفق عليها: (الكمالية والاهتمامات المتعددة والقيادة والتأثيرية للإنجاز والمثابرة والاستقلالية وحسب الاستطلاع والميل نحو المخاطرة). واختلف الباحثون في الخصائص الاجتماعية والوجدانية؛ فمنهم من يرى أنهم يتميزون بمهارات وجودانية اجتماعية جيدة، ومنهم من يرى أنهم يفتقرن إلى هذه المهارات بالإضافة إلى الخصائص الجسمية.

• طرق الكشف عن الفائقين :

يشير مجدي حبيب (٢٠٠٠) إلى أنه يمكن التعرف على الفائقين باستخدام إحدى الوسائل التالية:

- » الاختبارات المقنة.

» الملاحظة من جانب المعلمين وأولياء الأمور.

» التقدير الذاتي من خلال القياسات التي تشير إلى مواهبيهم مثل عضوية التمثيل. (مجدي حبيب، ٢٠٠٠، ٣٢، ٣٣).

أما فتحي جروان (٢٠١٢) فيرى أن هناك خطوات للكشف عن الفائقين واختيارهم، وهي:

• الترشيح والتصفية :

وهي تمثل القاعدة العريضة لترشيح أكبر عدد من الفائقين من قبل المعلمين والأباء، ويؤخذ على هذه الطريقة أن المعلمين يميلون إلى ترشيح الطلبة الذين يتمتعون بصفات التوافق مع النظام كالطاعة، مما يجعل مثيري المتابعة يخرجون عن ترشيح المعلمين على الرغم من وجود احتمالات كبيرة بأن يكون منهم فائقون، إلا أن هذه المرحلة أولية في عملية الكشف عن الفائقين.

• الاختبارات والمقاييس المقنة :

يتم من خلالها تقدير عدد الطلبة الذين تم الوصول إليهم في المرحلة الأولى وذلك من خلال استخدام أحد الاختبارات المصنفة في خمس فئات هي:

» اختبارات الذكاء الفردية.

» اختبارات الذكاء الجمعية.

» اختبارات الاستعداد الأكاديمي والمدرسي.

» اختبارات التحصيل الدراسي.

» اختبارات الإبداع والتفكير الإبداعي. (فتحي جروان، ٢٠١٢، ١٥٤ - ١٥٩)

أما عبدالمطلب القرطي (٢٠١٢) فيرى أن أهم محركات التعرف على الفائقين هي واحد أو أكثر مما يلي:

» عامل ذكاء مرتفع يبدأ من ١٢٠ أو ١٤٠ فأكثر مما يضع الفرد ضمن أفضل ١٪ من المجموعة التي ينتمي إليها.

» مستوى تحصيلي مرتفع يضع الفرد ضمن أعلى ٥٪ من زملائه بالصف الدراسي.

» استعدادات عقلية مرتفعة من حيث القيادة الاجتماعية.

» استعدادات عقلية مرتفعة من حيث التفكير الإبداعي.

٤٤ مستوى عال من الاستعدادات العقلية الخاصة في مجالات: موسيقى . رياضة . فن.....الخ (عبدالمطلب القريطي، ٢٠١٢، ١٦٤)

• صعوبات التعلم :

يعد مجال صعوبات التعلم من أحد المجالات التي ظهرت واحتلت مكانه واسعة في مجال التربية الخاصة، فمن الواضح أن هذا المصطلح ظهر بواسطة كيرك Kirk في أوائل السنتين كحل للخلافات التي ظهرت في ظل ذلك الوقت، حيث كان يستخدم لوصف الطفل ذي الذكاء العادي نسبياً، ويعاني من مشكلات في التعلم (Reddy et al., 2003).

• مفهوم صعوبات التعلم :

بالنظر في تعريفات صعوبات التعلم – سواء من قبل أفراد أم هيئات ومؤسساتٍ أم غيرها من الجهات؛ نجد أن التعريف الفيدرالي الأمريكي هو أشهرها جميماً وأكثرها استخداماً؛ إذ ينظر إلى صعوبات التعلم على أنها "اضطراب أو خلل في واحدة أو أكثر من العمليات النفسية الأساسية المتعلقة باستخدام اللغة أو فهمها، سواء كان ذلك شفاهة أم كتابة، بحيث يتجسد هذا الاضطراب في نقص القدرة على الإصغاء أو التفكير أو التحدث أو القراءة أو التهجة أو إجراء العمليات الرياضية، والذي قد يرجع إلى قصور في الإدراك الحسي، أو إصابة الدماغ أو الخلل البسيط في وظائف المخ، أو العسر القرائي أو الحبسة النمائية، ولا يرجع إلى إعاقة بصرية أو سمعية أو حركية أو اضطراب اندفعائي أو ظروف بيئية أو اقتصادية أو ثقافية غير مواتية". (In: Palombo, 2001, 17).

• خصائص التلاميذ ذوي صعوبات التعلم :

يتصف التلاميذ ذوو صعوبات التعلم بـ (اضطرابات في الانتباه مع فرط النشاط، قصور في التأزر الحركي، عجز في الإدراك (السمعي / البصري / الحركي)، اندفعاعية، صعوبات في القراءة والكتابة والحساب، وعجز معرفي في الحركي)، (Bernstein & Farber, 2009)، كما أنهم يظهرون مدى واسعاً من المشكلات التي يمكن أن تظهر في واحد أو أكثر من المجالات الآتية: مجال ما وراء المعرفة، وذلك كمعرفة ما هي المهارات والاستراتيجيات والمصادر المطلوبة في العمل الجيد، القدرة على التخطيط والتوجيه والتقييم للعمل، ومجال المعرفة كالتفكير في حل المشكلات، الانتباه، الفهم، التذكر، ومعرفة كيف ومتى يفعل هذه الأشياء، ومجال اللغة كالقراءة، الاستماع، الهمجاء، الكتابة، التحدث، فهم الرياضيات، ومجال الأنشطة البدنية كالتناسق، استخدام المقص، القبض، الرمي، الرسم، التوازن، معرفة الاتجاهات (اليمين واليسار)، وأخيراً في مجال الأنشطة الاجتماعية كعلاقات الأقران، فهم القواعد الاجتماعية، فهم ما يعنيه أو يفعله الآخرون" (Palombo, 2001, 19).

وبإضافة إلى الخصائص الأساسية التي هي جزء من التعريفات التي تم تقديمها لصعوبات التعلم والتي تعبّر عن تناقض بين التحصيل والقدرة العقلية في بعض المجالات كالتعبير الشفهي، والتعبير الكتابي، والفهم السمعي، والفهم القرائي، والقراءة أو الحساب توجد مجموعة من الخصائص والصفات التي هي

أكثـر عـلـاقـة بـذـوي صـعـوبـات التـعـلـم بـالـنـسـبـة لـلـمـجـمـوعـ العـام مـنـ التـلـامـيـنـ، وـهـذـهـ الخـصـائـصـ هـيـ:

- » تأخـرـ فيـ النـموـ الـلغـويـ.
- » ضـعـفـ فيـ الـتـوـجـهـ الـمـكـانـيـ.
- » قـصـورـ فيـ مـفـاهـيمـ الزـمـنـ.
- » ضـعـفـ فيـ الـتـنـاسـقـ الـحـرـكـيـ.
- » اـضـطـرـابـاتـ إـدـرـاكـيـةـ.
- » اـضـطـرـابـاتـ الـذـاـكـرـةـ (ـ Reddy et al., 2003, 20-21).
- » ضـعـفـ فيـ مـهـارـاتـ الـيدـ.

مـا سـبـقـ يـتـضـحـ أـنـ التـلـامـيـنـ ذـوـيـ صـعـوبـاتـ التـعـلـمـ عـادـيـونـ مـنـ حـيـثـ تـصـرـفـاتـهـمـ، كـمـاـ أـنـ ذـكـاءـهـمـ يـقـدـمـ فـيـ حدـودـ الـمـتوـسـطـ أوـ فـوـقـ الـمـتوـسـطـ، هـمـ يـعـانـونـ مـنـ اـضـطـرـابـ فيـ وـاحـدـةـ أوـ أـكـثـرـ مـنـ الـعـلـمـيـاتـ الـنـفـسـيـةـ الـأـسـاسـيـةـ وـلـاـ يـسـتـطـعـونـ الـاستـفـادـةـ مـنـ أـنـشـطـةـ الـتـعـلـمـ الـمـخـلـفـةـ، وـيـعـانـونـ مـنـ فـجـوةـ بـيـنـ تـحـصـيـلـهـمـ الـأـكـادـيـمـيـ وـمـسـتـوـيـ ذـكـاءـهـمـ، فـضـلـاـ عـنـ أـنـ لـدـيـهـمـ مـجـمـوعـةـ كـبـيرـةـ مـنـ الـخـصـائـصـ الـتـيـ تـمـيـزـهـمـ وـالـتـيـ تـظـهـرـ فـيـ الـجـوـانـبـ الـأـكـادـيـمـيـةـ، وـالـعـقـلـيـةـ/ـالـعـرـفـيـةـ، وـالـوـجـدـانـيـةـ/ـالـانـفـعـالـيـةـ، وـتـرـزـادـ نـسـبـةـ ظـهـورـ هـذـهـ السـمـاتـ أوـ الـخـصـائـصـ لـدـيـهـمـ بـالـمـقـارـنـةـ بـالـعـادـيـنـ، كـمـاـ أـنـ هـذـهـ الـخـصـائـصـ لـاـ تـنـطـبـقـ عـلـىـ كـلـ ذـيـ صـعـوبـةـ ذـوـوـ صـعـوبـاتـ التـعـلـمـ. وـلـيـسـ مـنـ الصـحـيـحـ وـصـفـ الشـخـصـ أوـ الـتـلـمـيـدـ الـذـيـ يـوـاجـهـ مشـكـلةـ فـيـ تـعـلـمـ مـوـضـعـ مـعـيـنـ بـصـفـةـ ثـابـتـةـ مـنـ الـصـفـاتـ أوـ الـخـصـائـصـ السـابـقـةـ، وـإـنـمـاـ قدـ تـكـوـنـ هـذـهـ الصـفـاتـ نـاتـجـةـ عـنـ مـوـقـفـ الـإـحـبـاطـ الـذـيـ تـعـرـضـ لـهـ الـتـلـمـيـدـ عـنـدـمـاـ وـجـدـتـ أـمـامـهـ عـقـبـهـ فـيـ سـبـيلـ التـعـلـمـ، وـبـالـتـالـيـ مـنـ الـضـرـوريـ وـصـفـ الـحـالـةـ الـنـفـسـيـةـ وـالـاجـتمـاعـيـةـ وـالـصـحـيـةـ الـتـيـ يـمـرـبـهاـ تـلـمـيـدـ مـعـيـنـ عـنـدـمـاـ يـوـاجـهـ صـعـوبـةـ مـعـيـنـةـ حـتـىـ يـسـهـلـ عـلـاجـهـ.

• تشخيص صعوبات التعلم :

هـنـاكـ عـدـدـ مـحـكـاتـ لـلـحـكـمـ عـلـىـ مـاـ إـذـاـ كـانـ الطـفـلـ لـدـيـهـ صـعـوبـاتـ تـعـلـمـ، وـيـمـكـنـ أـجـمـالـيـ الـمـحـكـاتـ الـتـيـ تـفـيـدـ فـيـ تـشـخـيـصـ صـعـوبـاتـ التـعـلـمـ كـالتـالـيـ:

- » مـحـكـ الـتبـاعـدـ: Discrepancy Criterion: وـيـنـصـ عـلـىـ أـنـ التـلـامـيـدـ الـذـينـ يـعـانـونـ مـنـ صـعـوبـاتـ فـيـ مـجـالـ التـعـلـمـ يـظـهـرـونـ تـبـاعـداـ فـيـ وـاحـدـةـ مـنـ النـقـطـتينـ التـالـيـتـيـنـ:
 - ✓ تـبـاعـدـ فـيـ الـمـسـتـوـيـ الـعـقـلـيـ (ـ الذـكـاءـ) الـعـامـ أوـ الـخـاصـ عـنـ مـسـتـوـيـ التـحـصـيلـ الـدـرـاسـيـ لـلـتـلـامـيـدـ حـيـثـ يـكـوـنـ مـسـتـوـيـ التـحـصـيلـ الـدـرـاسـيـ لـدـيـ الطـفـلـ أـقـلـ مـنـ مـسـتـوـيـ قـدـرـاتـهـ الـعـقـلـيـةـ الـتـيـ تـكـوـنـ فـيـ حـدـودـ الـمـتوـسـطـ أوـ أـكـثـرـ.
 - ✓ تـبـاعـدـ فـيـ نـمـوـ الـوـظـائـفـ الـعـضـوـيـةـ: مـثـلـ الـلـغـةـ، الـحـرـكـةـ، الـاـنـتـبـاهـ، الـذـاـكـرـةـ، الـقـدـرـةـ الـبـصـرـيـةـ -ـ الـحـرـكـيـةـ، إـدـرـاكـ الـعـلـاقـاتـ، حـيـثـ يـنـمـوـ الطـفـلـ بـشـكـلـ عـادـيـ فـيـ بـعـضـ هـذـهـ الـوـظـائـفـ وـيـتـأـخـرـ فـيـ الـوـظـائـفـ الـأـخـرـيـ (ـ Reddy et al., 2003, 20).
- » مـحـكـ الـاسـتـبعـادـ: وـيـعـنـيـ اـسـتـبعـادـ الـحـالـاتـ الـتـيـ يـرـجـعـ السـبـبـ فـيـهـاـ إـلـىـ التـخـلـفـ الـعـقـلـيـ أوـ إـعـاـقـاتـ بـصـرـيـةـ أوـ سـمـعـيـةـ أوـ اـضـطـرـابـاتـ انـفـعـالـيـةـ أوـ حـرـمانـ.

ثقافي أو نقص فرص التعليم باعتبارها حالات إعاقة متعددة. ويعتمد هذا المحك على استبعاد الحالات التي ترجع إلى: (الخلاف العقلي . إعاقة حسية . حالات الاضطراب النفسي الشديد . حالات الحرمان البيئي والثقافي والاقتصادي) (نصرة جلجل، ٢٠٠٥، ٢١٨). كما أن استبعاد المتخلفين عقلياً والمطربين انفعالياً يلعب دوراً كبيراً في إحداث تمييز مناسب بين الطلاب ذوي صعوبات التعلم ومجموعة الطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة (Hallahan, 1976, 27). (& Kauffman, 1976, 27)

٤) محك المؤشرات العصبية: وفقاً لهذا المحك فإن التلميذ يمكن أن يدخل ضمن ذوي صعوبات التعلم إذا كان هناك اشتباه أو شك في إصابته بخلل وظيفي بسيط في المخ يظهر في شكل اضطرابات سلوكية، ويتم التعرف على هذه الاضطرابات من خلال الأداء على اختبارات مناسبة مثل اختبار الجشطلت البصري / الحركي، أو اختبار الفرز العصبي السريع (خيري المغازي، ٢٠١٣، ٢١).

٥) محك المشكلات المرتبطة بالنضج: يعكس هذا المحك الفروق الفردية والفرق بين الجنسين في القدرة على التحصيل والنضج، حيث تجد معدلات النمو تختلف من طفل إلى آخر، مما يؤدي إلى صعوبة في تهيئته لعمليات التعلم، ومن هنا يتquin تقديم برامج تربوية تصحيح قصور النمو الذي يعوق عمليات التعلم سواء أكان هذا القصور يرجع لعوامل وراثية أم تكوينية أم بيئية (نبيل حافظ، ٢٠١٣، ٥).

٦) محك التربية الخاصة: ويشير هذا المحك إلى أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم يحتاجون طرقاً خاصة في التعليم لعلاج مشكلاتهم، تتناسب مع الصعوبات التي تواجههم، وهذه الطرق تختلف عن الطرق العاديّة المتّبعة في التعليم، ويُجدر الإشارة إلى أن التشابه بين التلاميذ الذين يعانون من صعوبات التعلم، وبين أقرانهم من بطبيعة التعلم، يأتي من المظاهر الخارجي أحياناً، الذي يتمثل في انخفاض التحصيل بين التلاميذ ذوي صعوبات التعلم وأقرانهم العاديين (نصرة جلجل، ٢٠٠٥، ٢١٨).

• الدراسات السابقة :

وفي هذا الإطار حول الدراسات والبحوث التي تناولت الذاكرة العاملة لدى ذوي صعوبات التعلم والفائقين؛ فقد درس (Ward, 1995) العلاقة بين الذاكرة العاملة وصعوبات التعلم في القراءة وذلك على عينة قوامها 40 تلميذاً من التلاميذ في المرحلة الابتدائية، واستعانت الدراسة بأدوات قياس الذاكرة العاملة وتشخيص صعوبات القراءة، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن أن صعوبات تعلم القراءة ترجع إلى ضعف في كفاءة أداء الذاكرة العاملة أي أن صعوبات التعلم ترتبطاً إيجابياً بالقصور في أداء الذاكرة العاملة.

وفحص (Ashbaker & Swanson, 1996) العلاقة بين الذاكرة قصيرة المدى والذاكرة العاملة والأداء القرائي بين الأطفال. وتضمنت الدراسة عينة مقدارها (٣٠) تلميذاً من الأطفال ذوي صعوبات التعلم. وقد أسفرت نتائج الدراسة عن أن

هؤلاء الأطفال لديهم قصور في أداء الذاكرة العاملة وان الأداء القرائي لديهم منخفض نظراً للخلل في الذاكرة العاملة والذاكرة قصيرة المدى.

كما قاس (Pickering & Gathercole, 2004) مكوني الذاكرة العاملة اللفظي والبصري/المكاني لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم في القراءة في المدى العمري من (٨-١٣) عاماً، واستعانت الدراسة بأدوات تشخيص الصعوبية وأدوات مهام المكونين، وأسفرت أهم نتائج الدراسة عن وجود قصور في أداء الذاكرة العاملة لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم في القراءة خاصة في المكون اللفظي والمكون البصري المكاني والمنفذ المركزي..

وتحقق (Hanssan et al., 2004) من مشكلات قصور اللغة عن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في القراءة في علاقتها بالذاكرة العاملة، ومن أجل ذلك الهدف تضمنت الدراسة عينة من التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في القراءة في مدى عمري (٩-١١) عاماً، واستعانت الدراسة بأدوات تقييم أداء الذاكرة العاملة واللغة والاستيعاب القرائي، وأسفرت أهم نتائج الدراسة عن وجود علاقة دالة بين أداء الذاكرة العاملة واللغة لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في القراءة بما يؤكد الدور الفعال للذاكرة العاملة في اكتساب المفردات عند التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في القراءة.

وفحص (Cain et al, 2004) قدرة الأطفال على الفهم القرائي كمتغيرات فعلية بأداء الذاكرة العاملة والقدرة اللفظية، ومن أجل ذلك الهدف تضمنت الدراسة عينة قدرها (٢٩) من التلاميذ الفائقين دراسيًا (الصفوف من ٨:١١)، واستخدمت الدراسة مقياس الحصيلة اللفظية، مقياس الفهم القرائي، ومقياس تقييم أداء الذاكرة العاملة؛ حيث تم تقييم القدرة القرائية وفهم المقروء اللفظي وتقييم أداء الذاكرة العاملة من خلال (مدى الجملة - الذاكرة العاملة الرقمية)، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن وجود علاقة طردية بين التعرف على الكلمة وفهمها وأداء الذاكرة العاملة.

وفحص (Hartsuiker & Barkhuysen, 2006) دور الذاكرة العاملة في تكوين الجملة من خلال استخراج أفعال الجمل المنطقية سواء كان المتحدثون في حالة احتفاظ بمجموعة من الكلمات محمولة على الذاكرة أم لا، حيث تمت المقارنة بين مجموعتين من الأطفال: تمثل المجموعة الأولى ذوي المدى المرتفع للذاكرة العاملة وتمثل المجموعة الثانية ذوي المدى المنخفض للذاكرة العاملة، وتكونت المجموعتان من (٢٠) تلميذاً تتراوح أعمارهم بين (٩-١٢ سنة)، وأشارت نتائج الدراسة إلى أن المجموعتين كانتا متساويتين في الأداء إلا أن المجموعة ذات المدى المنخفض كان الاسترجاع عندها أسوأ من المجموعة ذات المدى المرتفع وذلك في حالة تحويل الذاكرة بم مواد أخرى.

وفحص (Zera, 2006) كفاءة استخدام التنظيم الذاتي لتفسيير سوء التكيف لدى الأطفال بالإضافة إلى تقديم وصف لطبيعة الذاكرة العاملة لديهم في ضوء مستوى التنظيم، وتضمنت الدراسة (٥٠) تلميذاً ذي صعوبة تعلم، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن أن الأطفال لديهم تنظيم منخفض للمعلومات سواء في القراءة أو الفهم نتيجة لقصور أداء الذاكرة العاملة لديهم.

وأجرى (Ashcraft & Krause, 2007) دراسة هدفت إلى التعرف أثر الذاكرة العاملة على أداء الطلاب في الرياضيات، وقلقهم اتجاه الرياضيات، تكونت عينة الدراسة من (٦٤) طالب في ولاية تكساس الأمريكية، تم اختبارهم من خلال اختبارات الذاكرة العاملة. وأظهرت نتائج الدراسة أن دراسة الرياضيات تحتاج إلى ذاكرة لاسترجاع العمليات الرياضية، وقد أظهرت نتائج الدراسة أن الرياضيات يشكل قلق لدى الطلاب مما يؤثر على أداء الذاكرة العاملة بشكل سلبي، وأظهرت نتائج الدراسة أن أداء الطلاب يختلف باختلاف مستوى القلق لديهم من الفشل في حل مسائل الرياضيات، حيث أظهرت نتائج الدراسة أن القلق من الرياضيات يؤثر على قدرتهم على التفكير واسترجاع المعلومات.

وتقصّت اللقطة (٢٠٠٧) علاقة سعة الذاكرة العاملة، والنمط المعرفي (لفظي / تخيلي) وسرعة الإدراك بالعمليات العقلية المستخدمة في حل المشكلات لدى الطلبة الأردنيين. وقد جرى اختيار العينة عن طريق العينة العشوائية العنقودية بلغ عدد أفراد عينة الدراسة (٣١٨) من طلبة الصف الأول الثانوي العلمي في منطقة عمان موزعين على عدد من مدارس مديرية عمان الأولى والثانية والثالثة والرابعة، منها (١٥٩) ذكور، و(١٥٩) إناث. وقد أشارت نتائج الدراسة إلى وجود علاقة ارتباطية موجبة ذات دلالة إحصائية على مستوى دلالة ($\alpha = .005$) بين كل من سعة الذاكرة العاملة والنمط المعرفي (لفظي / تخيلي) وسرعة الإدراك وحل المشكلات. ووجود فروق ذات دلالة إحصائية على مستوى دلالة ($\alpha = .005$) بين متوسط أداء الأفراد التخيليين ومتوسط أداء الأفراد اللفظيين على اختبار حل المشكلات . ووجود فروق بين أفراد الفئة العليا وأفراد الفئة الدنيا في مقدار إجراء العمليات العقلية أثناء حل المشكلات .

وتناول (Engle, 2009) سعة الذاكرة العاملة والفهم القرائي لدى الفائقين ذووي صعوبات التعلم، ومن أجل ذلك الهدف تضمنت الدراسة عينة قدرها (٦٠) من التلاميذ الفائقين ذووي صعوبات التعلم من خلال مهام لغوية متمثلة في كلمات شائعة وأخرى غير شائعة، واستخدمت الدراسة مقياس الذاكرة العاملة ومقياس الفهم، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن وجود علاقة قوية بين سعة الذاكرة العاملة مقاسه بالكلمات الشائعة وغير الشائعة معاً، أما العلاقة بين سعة الذاكرة العاملة مقاسه بالكلمات الأكثر شيوعاً والفهم كانت ضعيفة، وهذا يشير إلى أن الاستعانة بالمهام الأكثر شيوعاً لدى الطلاب قد تكون مضللاً في تقدير أداء الذاكرة العاملة؛ إذ يلعب المخزون الموجود في الذاكرة طويلة المدى دوراً واضحاً في ذلك التأثير. كما بيّنت الدراسة أن الفائقين أفضل من ذوي صعوبات التعلم في الفهم، وأنهم أقل منهم في قدرات محدودة من مهام الذاكرة العاملة.

وأجرت خصاونة (٢٠١٠) دراسة هدفت إلى تقصي دور سعة الذاكرة العاملة في الاستيعاب القرائي في ضوء متغير الجنس والفرع الأكاديمي لدى عينة من طلبة المرحلة الثانوية في مديرية إربد الثانية مكونة من (٢٣٠) طالباً وطالبة تم اختيارهم بالطريقة العشوائية العنقودية. وأشارت نتائج الدراسة إلى وجود فروق إحصائية بين متوسطي أداء الطلبة على اختبار سعة الذاكرة العاملة يعزى لمتغير الجنس ولصالح الإناث، ولمتغير الفرع الأكاديمي ولصالح الفرع العلمي.

ووجود فروق إحصائية بين متوسطي أداء الطلبة على اختبار الاستيعاب القرائي ككل يعزى لمتغير الجنس ولصالح الإناث، ولمتغير الفرع الأكاديمي ولصالح الفرع العلمي. ووجود علاقة موجبة دالة إحصائية بين متغير سعة الذاكرة العاملة ومتغير الاستيعاب القرائي ككل لدى طلبة المرحلة الثانوية مما يدل على أنه كلما زادت سعة الذاكرة العاملة لدى الطلبة زاد الاستيعاب القرائي لديهم. وتبيّن أن أكثر المتغيرات قدرة على التنبؤ بالاستيعاب القرائي لدى طلبة المرحلة الثانوية كان متغير سعة الذاكرة العاملة للطلاب، تلاه متغير الفرع الأكاديمي للطلاب، وأخيراً متغير جنس الطالب.

وهدفت دراسة (Swanson, Kehler & Jerman, 2010) إلى التعرف على الذاكرة العاملة، والمعرفة الإستراتيجية الإدراكية، وأثرها في المساعدة على تدريس الأطفال المعوقين، أساليب القراءة، والتعرف إلى أهمية الذاكرة العاملة دورها الفعال في بيان مرايا القوة والتركيز عند الأطفال، وخاصة المعوقين، ويتم ذلك بمساعدة الاستراتيجيات المعرفية الإدراكية، والتي تقوم بدراسة ذاكرة الطفل منذ صغره، ومعرفة الطرق والسبل التي يجب التعامل معها؛ لكي يتتسنى له من خلالها: مساعدة في عملية القراءة. وقد تم جمع بيانات من خلال اختبار الذاكرة العاملة على ١٠ طلاب من رياض الأطفال، وان الاختبارطبق في نفس الظروف لجميع الطلاب، ولكن بنسب متفاوتة بينهم، وخاصة ذوي الإعاقات، والذين يعانون من صعوبات تعلم. وأظهرت نتائج الدراسة أن التعليم عن طريق الاستراتيجية قد عزز بشكل كبير أداء الذاكرة العاملة للأطفال المعوقين، والاستفادة من هذا في تعليمهم القراءة، ولكن بشكل مبسط، كما ونتج عن الدراسة كيفية رفع الأداء الكلي للذاكرة العاملة لهؤلاء الأطفال على الرغم من أنها كانت مقيدة بمحدودية قدراتهم.

وأجرى (Passolunghi & Siegel, 2004) دراسة هدفت إلى التعرف على دور الذاكرة العاملة في مساعدة الأطفال على حل مسائل الرياضيات. تم تقسيم عينة الدراسة إلى مجموعتين الأولى تكونت من (٢٣) طالب، يعانون من مشكلات في حل مسائل الرياضيات. و(٢٦) طالب لا يعانون من مشكلات في حل مسائل الرياضيات، تم اختبارهم من خلال اختبارات الذاكرة العاملة. وأظهرت نتائج الدراسة أن عدم قدرة الطلاب على حل المسائل الرياضية يرجع إلى نقص في قدرتهم على الاحتفاظ بالمعلومات واستخدامها عند الحاجة، كما أنهم لا يستطيعون الاحتفاظ بالمعلومات الرقمية وتخزينها، وأنهم كانوا غير قادرین على حل المسائل التي تحتوي كلمات؛ أي أنه كان لديهم مشكلات في التعامل مع المعلومات الرقمية والكلامية معاً.

وفحص (Swanson, 2011) الذاكرة العاملة ونمو الفهم القرائي لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم، ومن أجل ذلك الهدف تضمنت الدراسة (٧٨) طفل من ذوي صعوبات التعلم، وقد أسفرت أهم نتائج الدراسة عن وجود قصور واضح في مهارات الفهم القرائي لدى عينة الدراسة، كذلك وجود قصور في أداء الذاكرة العاملة.

ودرس (2012) التخزين الصوتي ووظائف المندى المركزي للذاكرة العاملة لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم في الرياضيات، ومن أجل ذلك الهدف تضمنت الدراسة (٦٨) طفل، وقد أسفرت أهم نتائج الدراسة عن وجود قصور واضح في أداء الذاكرة العاملة لدى عينة الدراسة خاصة في مهام التخزين الصوتي، ومهام الكلمات المزدوجة، ومهام المعلومات الرقمية، والمهام اللفظية.

واختبرت بحث (Passolunghi & Mammarella, 2012) مهارات الذاكرة العاملة لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم، ومن أجل ذلك الهدف تضمنت الدراسة (٣٥) من الأطفال في الصفوف (٦-٨) من ذوي صعوبات التعلم في الرياضيات وحل المسائل اللفظية، ومثلهم من العاديين، وقد أسفرت أهم نتائج الدراسة عن معاناة ذوي صعوبات التعلم في الرياضيات وحل المسائل اللفظية من قصور في مهام الذاكرة العاملة المكانية والتي تظهر في أدائهم على مهام الانتباه مقارنة بالعاديين.

وفي إطار ما انتهت إليه الدراسات السابقة يمكن القول أن العلاقة بين صعوبات التعلم أو التفوق العقلي والذاكرة العاملة علاقة وثيقة؛ حيث تبين من نتائج تلك الدراسات أن هناك قصوراً في التجهيز اللغوي لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم، كما أن أداء الذاكرة العاملة الأفضل ينبع بأداء قرائي أفضل، كما إننا لا نعرف إلا القليل عن أداء الذاكرة العاملة لدى التلاميذ الفائقين دراسياً، وهذا ما دفع الباحث إلى إجراء الدراسة الحالية.

• فرضيات البحث :

تمثل فرضيات البحث في:

- « توجد فروقات ذات دلالة إحصائية بين الفائقين دراسياً وذوي صعوبات التعلم في المكون العدي لذاكرة العاملة. »
- « توجد فروقات ذات دلالة إحصائية بين الفائقين دراسياً وذوي صعوبات التعلم في المكون اللفظي لذاكرة العاملة. »
- « توجد فروقات ذات دلالة إحصائية بين الفائقين دراسياً وذوي صعوبات التعلم في المكون البصري - المكاني لذاكرة العاملة. »

• منهج البحث :

يفي البحث الحالي بمتطلبات المنهج الوصفي المقارن، حيث يقوم البحث الحالي باستقصاء "أداء مهام الذاكرة العاملة لدى التلاميذ الفائقين دراسياً وذوي صعوبات التعلم".

• عينة البحث :

اختيرت عينة البحث علي النحو التالي:

- « العينة الاستطلاعية، وتم اختيارها لحساب الخصائص السيكومترية لأدوات البحث، وقد بلغ عددها (٢٥) تلميذاً ممن تتراوح أعمارهم ما بين (٩-١١) سنة بنفس مواصفات العينة الأساسية للبحث، وتم اختيارهم من مدرسة الإعدادية الحديثة للتعليم الأساسي التابعة لإدارة كفرالشيخ التعليمية - مديرية التربية والتعليم بمحافظة كفرالشيخ. »

٤٤ العينة الأساسية، بلغ عددها (٨٠) تلميذاً وتلميذة جمعيهم من مدرسة أحمد عرابي للتعليم الأساسي التابعة لإدارة كفرالشيخ التعليمية. مديرية التربية والتعليم بمحافظة كفرالشيخ في مجموعتين (ن=٤٣) فائقون دراسياً – ن=٣٧ ذو صعوبات تعلم في القراءة، ومن تتراوح أعمارهم ما بين (٩-١١) سنة بمتوسط عمرى مقداره ٩.٩٦ سنة بانحراف معياري ± ٢.٢٣٢.

٠ خطوات اختيار عينة البحث النهائي:

٠ أولاً : عينة الصعوبات:

مررت عملية اختيار عينة البحث النهائي (من ذوي صعوبات التعلم) بالخطوات الآتية:

٤٤ تم اختيار مدرسة أحمد عرابي للتعليم الأساسي التابعة لإدارة كفرالشيخ التعليمية. مديرية التربية والتعليم بمحافظة كفرالشيخ.

٤٤ قام الباحث بعمل زيارات لهذه المدارس لتحديد فصول الصفوف الثلاثة الأخيرة من الحلقة الأولى من مرحلة التعليم الأساسي بها. حيث طلب الباحث من مدرسي اللغة العربية إحالة التلاميذ الذين يعانون من صعوبات التعلم في القراءة من وجهة نظرهم ومن خلال خبراتهم مع هؤلاء التلاميذ، حددوا (ن = ١٩٩) تلميذاً وتلميذة.

٤٤ قام الباحث بالحصول على درجات التلاميذ في مادة القراءة في الشهور السابقة وبباقي المواد الأخرى حتى يقوم باستبعاد المتأخرین دراسياً، لا اختيار ذوي صعوبات التعلم وذلك على التلاميذ الذين حددتهم المدرسون عن طريق إحالة المعلم، حيث قام الباحث باستبعاد التلاميذ ذوي الدرجات المنخفضة جداً والتلاميذ ذوي الدرجات المرتفعة عن المتوسط ($M \pm 1\sigma$)، وتوصل الباحث إلى (ن = ١٥٢).

٤٤ تم إعطاء قائمة ملاحظة سلوك الطفل للمعلمين إعداد مصطفى كامل (١٩٨٧) وذلك لاستبعاد من يعاني من اضطراب انتفالي شديد، وفي ضوء تطبيق هذه القائمة تم استبعاد من حصل على درجة الاشتباہ، وبعد جمع البيانات من خلال تصحيح الأدوات المطبقة (الخاصة بالتشخيص مع مراعاة وقوع التلاميذ ضمن فئة الاشتباہ طبقاً لمعايير تلک الأدوات). فتم استبعاد (٣٢) حالة ليصل عدد أفراد العينة (ن = ١٢٠).

٤٤ تم تطبيق اختبار المسح النيوروЛОجي السريع للتعرف على ذوي صعوبات التعلم (إعداد عبد الوهاب كامل ١٩٨٩) وهو اختبار أدائي تم التدريب على تطبيقه بدقة، ويطبق بصورة فردية في حدود عشرين دقيقة من أجل استبعاد حالات الإعاقات النيوروЛОجية الحادة، حيث استبعد من حصل على أعلى من (٢٥) وأقل من (٥٠)، فتم استبعاد عدد (٤٤) تلميذاً وتلميذة ليصل عدد أفراد العينة (ن=٧٦).

٤٤ استناداً إلى محك التناقض بين القدرة العقلية ومستوى التلاميذ في القراءة، قام الباحث بتطبيق اختبار الذكاء المصور إعداد / أحمد زكي صالح (٢٠٠٢)، وقد قام الباحث بتطبيقه فردياً من أجل ضمان تقدير جيد

لنسبة الذكاء حيث سيترتب عليها تصنيف التلاميذ فيما بعد ذلك لاستبعاد حالات منخفضي الذكاء أو الانخفاض الملحظ في نسبة الذكاء بحيث لا تقل نسبة الذكاء عن (٩٣) درجة، فتم استبعاد عدد (٣٣) تلميذاً وتلميذة، وبذلك يصبح عدد أفراد العينة (ن = ٤٣).
» استبعد الباحث ستة تلاميذ لعدم رغبتهم في إتمام مهام العاملة العاملة وبذلك أصبحت العينة (٣٧) تلميذاً وتلميذة من ذوي صعوبات التعلم. وهذه هي عينة البحث التي تم تطبيق مقاييس البحث عليها.

• ثانياً : عينة الفائقين :

أـ مرت عملية اختيار عينة البحث النهائي (الفائقين دراسياً) بالخطوات الآتية:
» تم اختيار مدرسة أحمد عرابي للتعليم الأساسي التابعة لإدارة كفرالشيخ التعليمية. مديرية التربية والتعليم بمحافظة كفرالشيخ.
» قام الباحث بعمل زيارات لهذه المدارس لتحديد فصول الصفوف الثلاثة الأخيرة من الحلقة الأولى من مرحلة التعليم الأساسي بها. حيث طلب الباحث من مدرسي جميع المواد للصف الثاني الإعدادي واحالة التلاميذ الذين يحصلون على أعلى الدرجات في جميع المواد الدراسية، فحددوا (ن = ٢١٣) تلميذاً وتلميذة.
» تم تطبيق اختبار الذكاء المصور (إعداد / أحمد زكي صالح، ٢٠٠٢) لقياس الذكاء والتعرف على الطلاب مرتفعي ومنخفضي الذكاء، وقد قام الباحث بتطبيقه فردياً من أجل ضمان تقدير جيد لنسبة الذكاء، حيث أنه سيترتب عليه تصنيف الطلاب إلى عاديين ومتفوقين، وقد خلص الباحث إلى (٤٥) طالباً وطالبة (ذكور، إناث) نسبة ذكاؤهم ١٣٠ فأكثر.
» استبعد الباحث تلميذين لعدم رغبتهما في إتمام مهام العاملة العاملة وبذلك أصبحت العينة (٤٣) تلميذاً وتلميذة من ذوي الفائقين دراسياً. وهذه هي عينة البحث التي تم تطبيق مقاييس البحث عليها.

• أدوات البحث :

• [١]- اختبار الذكاء المصور: إعداد / "أحمد زكي صالح ٢٠٠٢"
هدف الاختبار: يهدف هذا الاختبار إلى تقدير القدرة العقلية العامة لدى الأفراد من سن الثامنة إلى السابعة عشرة وما بعدها .

واستخدم اختبار الذكاء المصور في البحث الحالي كأداة تشخيصية للتعرف الأولى على التلاميذ، وقد أشار معن الاختبار إلى أنه قد ثبت من الميدان المختلفة التي استخدم فيها هذا الاختبار أنه مفيد جداً في حالات التشخيص الأولى، كما تتوافق في هذا الاختبار الميزات التالية :

» اختبار غير لفظي لا يعتمد على اللغة في الإجابة على مفرداته وبالتالي يمكن استخدامه دون أي اعتبار للثروة اللغوية للتلاميذ.
» يناسب سن عينة البحث الحالي.

٤٤ اختبار جمعي سهل التطبيق والتصحيح وله معايير واضحة في كل المراحل العمرية التي يطبق عليها.

وصف الاختبار: يتكون الاختبار من (٦٠) مفردة، كل مفردة مكونة من خمسة أشكال، تتفق أو تتشابه أربعة أشكال منها في صفة واحدة أو أكثر، وشكل واحد فقط هو المختلف عن الباقيين، وعلى التلميذ أن يحدد الشكل المختلف.

زمن تطبيق الاختبار: تم تحديد الزمن المخصص للإجابة عن أسئلة الاختبار في (١٠) دقائق بعد إعطاء التعليمات الخاصة بالاختبار والتدريب على الأمثلة.

ثبات الاختبار:

يدرك معد الاختبار أن معاملات ثبات الاختبار قد حسبت في كثير من الأبحاث التي استخدم فيها عن طريق التجزئة النصفية أو تحليل التباين، وقد تراوحت معاملات ثباته بين (٠.٧٥، ٠.٨٥)، وهو معامل ثبات جيد يمكن الوثوق به علمياً.

صدق الاختبار: يذكر معد الاختبار أن صدق الاختبار قد حسب من قبل معده ومستخدmine بأكثر من طريقة منها.

٤٥- صدق المحك الخارجي: وجدت معاملات ارتباط دالة إحصائية عند مستوى (٠.٠٥) أو (٠.٠١) بين درجات المفحوصين على اختبار الذكاء المصور ودرجاتهم على الاختبارات المشابهة مثل معانى الكلمات، إدراك المعانى، تفكير، عدد، القدرة العقلية العامة، تصنیف الأشكال، تصنیف الإعداد، معالجة ذهنية.

٤٦- الصدق العائلي: وجد لاختبار الذكاء المصور صدق عائلي، فعند إجراء تحليل عائلي لمفردات الاختبار ومجموعة من الاختبارات العقلية مكونة من ثمانية عشر اختباراً وجد أن اختبار الذكاء المصور مشبع بالعامل العام بمقدار (٠.٤٨).

وتم حساب معامل صدق الاختبار باستخدام المحك الخارجي على عينة قوامها (٢٥) تلميذاً وتلميذة من تلاميذ التعليم الأساسي، حيث استخدم اختبار القدرة العقلية لفاروق عبد الفتاح (٢٠٠٢) وخلص الباحث الحالي إلى معامل ارتباط قدره (٠.٧٩)، وهو معامل دال إحصائياً.

وتم حساب معامل ثبات هذا الاختبار باستخدام طريقة التجزئة النصفية، وتحليل التباين) على عينة قوامها (٢٥) تلميذاً من تلاميذ التعليم الأساسي وقد بلغت قيمته بطريقة التجزئة النصفية (٠.٧٢)، بينما بلغت قيمته بطريقة تحليل التباين (٠.٥٩) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (٠.٠١).

٤٧- قائمة ملاحظة سلوك الطفل The Child Behavior Rating Scale (C.B.R.)

أعدها راسل ن. كاسيل ١٩٦١ وعربها وقنتها على البيئة المصرية مصطفى كامل ١٩٨٧، وستستخدم في التقدير الموضوعي للتواافق الشخصي والاجتماعي للأطفال في خمسة مجالات هي: التوافق الشخصي، والتتوافق الأسري، والتتوافق

الاجتماعي، والتوافق المدرسي، والتوافق الجسمى، حيث يقوم الملاحظ (المعلم أو الوالد أو غيرهما) بتقدير هذه الأبعاد على أحد درجات ست، وتعنى انخفاض درجة التوافق الكلى إلى أن المفحوص يعانى من اضطراب انفعالي، على حين يشير ارتفاع الدرجة إلى انخفاض هذا المتغير. (مصطفى كامل، ١٩٨٧، ٢، ٧٨). ويطبق الاختبار فرديا، وتكون أقل درجة خام على الاختبار (٧٨) وأعلى درجة (٣٩).

• الكفاءة السكانية متربعة للقائمة :

الصدق:

قام مغرب القائمة بحساب معاملات الارتباط بين درجات التلاميذ على هذه القائمة ودرجاتهم على اختبار الشخصية للأطفال فترواحت بين ٠,٦٢ - ٠,٥٠، بينما توصل إلى معاملات ارتباط تراوحت بين ٠,٦٦ - ٠,٤٢ بدلاًلة إحصائية، كما توصل إلى معايير التكثيف على درجات العينات التي تم الحصول عليها من خلال إجراء المقابلات الشخصية، وبذلك باعتماده على آراء المعلمين والآباء والأمهات كمؤشر للصدق التكويني، وباستخدامه للصدق التمييزي بين درجات العينات السوية ($N = 150$) ودرجات العينات غير السوية ($N = 150$)، وقد خالص إلى وجود فروق دالة إحصائيا عند مستوى ٠,٠١.

وكان الباحث الحالي يحسب صدق القائمة من خلال تقديرات الآباء وتقديرات المعلمين على القائمة، وخلص الباحث إلى معامل ارتباط بين التقديرتين .٧٢ ، بدلالة إحصائية .١ ، وذلك على عينة قوامها (٢٥) تلميذاً وناتجمنة من تلاميذ التعليم الأساسي.

• الشّات:

باستخدام معرف القائمة لطريقة التجزئة النصفية بلغ معامل الارتباط ± 0.873 ، وباستخدامه لطريقة الاتساق الداخلي تراوحت مؤشرات الارتباط البينية لتقديرات قام بها المعلمون، وتقديرات قام بها الآباء لأبنائهم من 0.56 ، 0.70 ، 0.70 ، 0.70 ، 0.70 وهى مرتفعة. (مصطفي كامل، ١٩٨٧، ٧-١٣)

٣- اختبار المسح النيورولوجي السريع • Screening Test (Q.N.S.T)

أعدهاً. موتى وأخرون (Mutti et. al., 1978)، وقد عربه وقنه على البيئة المصرية عبد الوهاب كامل ١٩٨٩ وهو وسيلة لرصد الملاحظات الموضوعية عن التكامل النيورولوجي في علاقته بالتعلم، ويتألف الاختبار من ١٥ مهمة للتعرف على ذوي صعوبات التعلم. ويستغرق تطبيقه عشرين دقيقة، وتصنف الدرجة الكلية على المهام الخمس عشرة إلى ثلاثة مستويات هي:

- ٤٤ الدرجة المرتفعة: وهي درجة تزيد عن ٥٠، وتوضح معاناة التلميذ من مشكلات تعلم في ظروف الفصل الدراسي.
- ٤٥ درجة الاشتباه: وهي درجة كلية تزيد عن ٢٥، وعادة يتم الحصول عليها من عدة أعراض قد تكون نيوموجية أو نمائية طبقاً لعمر التلميذ وشدة ظهور العرض، ويدخل ضمن تلك الفئة الأطفال ذوي صعوبات التعلم.
- ٤٦ الدرجة العادمة: وهي درجة كلية تبدأ من ٢٥ فأقل وتشير إلى حالة السوء.

(عبدالوهاب كامل، ١٩٨٩، ١ - ٣)

• الكفاءة السيكومترية للاختبار:

١- صدق الاختبار:

قام مغرب الاختبار بحساب معامل الارتباط بين درجات ١٦١ تلميذاً وتلميذة بالصف الرابع الابتدائي على هذا الاختبار ودرجاتهم على مقياس تقدير سلوك التلميذ الذي عريه مصطفى كامل ١٩٩٠ فكان مقداره -٠,٦٧٤ - ٠,٨٧٤، بدلالة إحصائية ٠,٠١، وقد نتج عن استخدامه للصدق العامل على أنه يقيس ثلاثة عوامل هي النظم الحسية الظرفية، والنظم المركزية، والنظم اليركبة. وقام الباحث الحالي بحساب معاملات الارتباط بين درجات (٢٥) تلميذاً وتلميذة من تلاميذ التعليم الأساسي على هذا الاختبار ودرجاتهم على مقياس تقدير سلوك التلميذ الذي عريه مصطفى كامل ١٩٩٠ فكان يتراوح ما بين -٠,١٤٤ - ٠,٧١٤ بدلالة إحصائية ٠,٠١.

٢- الثبات:

قام مغرب الاختبار بحساب معامل الارتباط بين الدرجة الكلية للاختبار ودرجات الاختبارات الفرعية، وقد خلص إلى معاملات ارتباط تراوحت ما بين ٠,٦٧ - ٠,٩٢، وهي مرتفعة جداً. وقد قام الباحث الحالي بحساب ثبات هذين المقياس باستخدام طريقة الإجراء وإعادة الإجراء بفواصل زمنية ٢١ يوماً، وخلص إلى معامل ارتباط بين درجات التطبيقات قدره ٠,٨٧ وهو مرتفع جداً، وذلك على عينة قوامها (٢٥) تلميذاً وتلميذة من تلاميذ التعليم الأساسي، ومن معادلة ألفا كرونباخ توصل الباحث إلى معامل ارتباط قدرة ٠,٦٧، وهي قيمة مرتفعة.

٣- مقياس أداء الذاكرة العاملة: إعداد الباحث

يعتمد البحث الحالي على قياس كل من سعة التخزين والتجهيز معاً، حيث تقاس سعة التخزين بقدرة التلميذ على الاحتفاظ والاستدعاء لأكبر عدد من الكلمات أو الأعداد أو الأرقام أو الصور البصرية المكانية، وتقاس كفاءة التجهيز من خلال إجابة الفرد لسؤال فهم بسيط يتعلق بالمعلومات المحافظ عليها وقتياً. وتحتعدد كفاءة الذاكرة العاملة بعدد المفردات التي يستدعىها الفرد استدعاءً صحيحاً بنفس طريقة ترتيبها التي عرضت عليه وليس عن طريق الاستدعاء الحر فقط، إذ يشترط أن يكون قد أجاب أولاً عن سؤال التجهيز صواباً. وقد روعي في مهام هذا المقياس أن يزداد عبء الذاكرة العاملة من مفردة لآخر (زيادة صعوبة المهمة) وذلك بهدف زيادة شغل حيز سعة التخزين من مهمة أخرى والتي بدورها تؤثر على التجهيز.

٠- مراحل إعداد المقياس :

- أعدت مهام المقياس الحالي بناء على مراجعة الإطار النظري في مجال الذاكرة العاملة . ومراجعة العديد من المهام التي وضع لها المقياس أداء الذاكرة العاملة في دراسات سابقة (لفظي – عددي – بصري مكاني) والتعرف على التكتيكات المختلفة في بناء هذه المهام . وتم إعداد مهام البحث من خلال الاطلاع على بعض الاختبارات أو المهام التي وضع لها المقياس الذاكرة العاملة ومنها:
- » اختبار مدى القراءة إعداد/ Tomitch (١٩٩٦)
 - » مهام الذاكرة العاملة إعداد/ Rosen & Engle (١٩٩٧)
 - » اختبارات الذاكرة العاملة إعداد / السيد محمد أبو هاشم (١٩٩٨)
 - » مهمة المصفوفة اللفظية والمكانية والبصرية للذاكرة العاملة إعداد/ لطفي عبد الباسط إبراهيم (١٩٩٨)
 - » اختبارات الذاكرة العاملة إعداد / عادل محمد العدل (٢٠٠٠)
 - » مهمة الذاكرة العاملة اللغوية إعداد/ زينب عبد العليم بدوي (٢٠٠٢)
 - » مهام الذاكرة العاملة إعداد/ إبراهيم علي منصور (٢٠٠٦)

ومن مراجعة هذه الاختبارات والمهام وجد الباحث أنها تصنف في أنواع ثلاثة:

النوع الأول: يقيس سعة التخزين وسعة المعالجة، حيث يتم قياسهما بطريقة متزامنة؛ من خلال الطلب من المتعلم استدعاء كلمات بعد أن يكون قد قام بمهمة معالجة متعلقة بمهمة الاستدعاء لطفي عبد الباسط (١٩٩٨) . وقد استخدمت هذه الاختبارات مع طلاب الجامعة والبعض مع الأطفال.

النوع الثاني: يقيس سعة التجهيز للذاكرة العاملة، ويعتمد في قياسه لسعة التجهيز على عدد المفردات التي تم تشفيرها ومعالجتها بطريقة آنية (بالتزامن معًا) زينب عبد العليم بدوي (٢٠٠١).

النوع الثالث: يقيس سعة الذاكرة العاملة من خلال الاستدعاء والتعرف وليس الاستدعاء والمعالجة: السيد أبو هاشم (١٩٩٨)، عادل محمد العدل (٢٠٠٠)؛ Tomitch (١٩٩٦). وفي هذا الإطار قام الباحث بإعداد مجموعة من المهام-المفردات- على النحو التالي:

١- المهمة العددية:

وهي عبارة عن (١٠) سلاسل من الأرقام، بالإضافة إلى البطاقات التدريبية وروعي أن يزداد عبء المهمة تدريجياً في البطاقات، ويطلب من المفحوص أن يذكر الأرقام التي تقبل القسمة على (٣) في الخمس بطاقات الأولى ويذكر الأرقام التي تقبل القسمة على (٥) في الخمس بطاقات الأخرى، ثم يذكر آخر رقم في جميع البطاقات. ويطلب منه سؤال في بداية المهمة "سؤال تجهيز" عبارة عن ما هو أكبر رقم وأصغر رقم عرض عليك في البطاقة؟ . على سبيل المثال يعرض على التلميذ : لاحظ ما يلي:

١٥ ١٢ ٤٤ ٢٠ ٢٢

بعدها يطلب منه تحديد آخر عدد في السلسلة.

سؤال تجهيز: ما هو أكبر رقم وأصغر رقم في السلسلة؟ الإجابة: آخر رقم في السلسلة هو ٢٢، عدد الأرقام التي تقبل القسمة على (٣) هي ٢ - - - - - عدد الأرقام التي تقبل القسمة على (٥) هي ٢

٢٠- المهمة اللفظية :

٠١- تصنیف الكلمات:

وهي عبارة عن (٥) بطاقات، بالإضافة إلى البطاقات التدريبية، حيث يزداد عبء المهمة تدريجياً في البطاقات، ويطلب من المفحوص تصنیف الكلمات التي تعرّض عليه في فئات. ويطلب منه سؤال في بداية المهمة "سؤال تجهيز" وهو عبارة عن ما عدد تصنیفات البطاقة؟ على سبيل المثال يعرض على التلميذ: أمامك مجموعة من الكلمات المطلوب منك أن تذكر أولاً الفئات التصنيفية وما هي عدد الفئات التي يمكن أن تصنف إليها هذه الأشياء.

قط ورد فم قل يد كلب

٠٢- ترابط الجمل (الجمل المتتابعة)

وهي عبارة عن (٥) بطاقات بها مجموعة من الجمل، بالإضافة إلى البطاقات التدريبية، حيث يزداد عبء المهمة تدريجياً في البطاقات، ويطلب من المفحوص أن يفهمها ويجيب عن السؤال المطلوب ويحفظ الكلمة الأخيرة من كل جملة لأنها سيكتبها في ورقة الإجابة.

٠٣- مثال تدريبي:

هناك العديد من الطيور المغيرة .

تبني الطيور أعشاشها شيئاً فشيئاً من الأغصان .

تضعن الإناث البيضاء في العش .

تتولى الذكور حراسة البيض من الجوار .

المطلوب:

كيف تبني الطائر عشه ؟

اذكر الكلمات الأخيرة من الجمل السابقة بنفس ترتيبها

٠٤- المهمة البصرية - المكانية

وهي عبارة عن (١٠) بطاقات من الصور، بالإضافة إلى البطاقات التدريبية، حيث يزداد عبء المهمة تدريجياً في بعض البطاقات، ويطلب من المفحوص أن يذكر الصفة المشتركة بين الصور، كما يطلب منه أن يذكر آخر صورة. ويطلب منه سؤال في بداية المهمة "سؤال تجهيز" وهو عبارة عن ما عدد تصنیفات صور البطاقة ؟

• مثال تدريسي:**أذكر الصفة المشتركة بين الصور التالية:****• تحديد زمن مهام القياس الحالي:**

تم تقدير زمن الأداء لكل بطاقة على عينة قوامها (٢٥) تلميذاً وتلميذة، حيث تم تطبيق القياس على التلاميذ وحساب متوسط زمن كل بطاقة من بطاقات بالثانوي وجد أن مدة (٣٥) ثانية تكفي لعرض بطاقة المهمة على التلميذ.

• الكفاءة السيكومترية لمقياس أداء الذاكرة العاملة:**١] الصدق : تم حساب الصدق من خلال:**

صدق المحك الخارجي : تعتمد تلك الطريقة على مقارنة الأداة الحالية بأخرى، حيث قام الباحث الحالي بتطبيق القياس الحالي مع مهام لطفي ابراهيم (٢٠٠٠) على (٢٥) تلميذاً وتلميذة "عينة التقنيين"، وحصل الباحث على معامل ارتباط قيمته .٧٢، وهو قيمة مرتفعة.

٢] الثبات : تم حساب ثبات المهام من خلال :

«**الثبات بالتطبيق وإعادة التطبيق:** قام الباحث بتطبيق القياس على عينة قوامها (٢٥) تلميذاً وتلميذة وتم إعادة التطبيق على ذات العينة بفارق زمني (٢١) يوم، وقد خلص إلى معاملات ارتباط (.٥٩، .٨١، .٧٨، .٧١، .٥٩) على الترتيب وهي دالة عند مستوى .١٠٠٠٠٠١ . للمهام (العددية- اللفظية- البصرية المكانية- الدرجة الكلية) على الترتيب.

«**الثبات بمعادلة الفاكرورنباخ:** حيث حصل الباحث على معامل ثبات قدرة .٧٤، وهو دال بما يكفي للثقة في ثبات الاختبار.

«**الثبات بطريقة الاتساق الداخلي:** حسب الباحث معاملات الارتباط بين درجة كل مكون مع الآخر ومع الدرجة الكلية، وكانت معاملات الارتباط تتراوح ما بين (.٤١، .٧٧) وجميع هذه المعاملات دالة عند مستوى (.٠١)، كما يلي:

جدول (١) مصفوفة معاملات الارتباط بطريقة الاتساق الداخلي لمهام الذاكرة العاملة

المهام	عددية	لفظية	بصرية مكانية	درجة كلية
عددية	-	-	-	-
لفظية	.٤٥	-	-	-
بصرية مكانية	.٦٨	.٥٩	-	-
درجة كلية	.٤١	.٦٣	.٧٧	-

وبذلك يتضح أن المقياس يتمتع بصدق وثبات مناسبين لاستخدامه في البحث الحالي.

• تصحيح المقياس:

تم عرض مفردات المقياس - كل بطاقة على حدة - باستخدام جهاز الكمبيوتر من خلال برنامج power point بحيث تعرض بطاقة كل مَهمة لفترة زمنية مقدراها (٣٥) ثانية، بعدها تختفي المهمة ويسمح لللابيلين بالإجابة عن البطاقة في ورقة الإجابة الخارجية، ثم تقدم له بطاقة ثانية وثالثة وهكذا إلى نهاية البطاقات، بحيث تعطى درجة واحدة للتجهيز ودرجة للاسترجاع، فالمهمة العددية يتم جمع درجات المهمة لتصبح الدرجة الكلية لها (٢٠) درجة، وعن المهمة اللفظية يتم جمع درجات المهمة لتصبح الدرجة الكلية لها (٢٥) درجة لترتبط الجمل، (١٠) درجات لتصنيف الكلمات، وعن المهمة البصرية المكانية يتم جمع درجات المهمة لتصبح الدرجة الكلية لها (١٠) درجة، أما عن درجة سؤال التجهيز فهي درجة واحدة لكل سؤال على حدة.

• خطوات البحث :

من إعداد هذا البحث بالخطوات الآتية:

- « قام الباحث بإعداد وتجهيز أدوات البحث التشخيصية والتأكد من خصائصها السيكومترية .
- « بعد استعراض التراث النظري والبحثي في مجال الذاكرة العاملة وصعوبات التعلم والفائزين دراسياً، أعد الباحث مقياس لأداء الذاكرة العاملة، وتم التأكد من صلاحية استخدامه .
- « قام الباحث بتحديد عينة البحث الأساسية في ضوء الأدوات والمقياسات التي سبق الإشارة إليها.
- « تم تطبيق الأدوات التشخيصية والأدوات السيكومترية على العينة النهائية
- « تم معالجة البيانات بالأساليب الإحصائية المناسبة .
- « تم تبوييب وعرض النتائج وفقاً لفرضيات البحث، وتفسيرها في ضوء الإطار النظري والدراسات والبحوث السابقة .
- « تم صياغة بعض التوصيات والبحوث المقترنة المتعلقة بالبحث.

• نتائج البحث :

١]- النتائج المتعلقة بالفرض الأول :

يُنصَّ الفرض على أنه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متطلبات درجات التلاميذ (الفائزين . ذوي صعوبات التعلم) في أداء الذاكرة العاملة العددية ".

وللحقيقة من صحة الفرض تم استخدام اختبار "ت" لدلالته الفروق بين المجموعات غير المرتبطة، وجاءت النتائج على النحو الموضح بالجدول (٢) :

يتضح من نتائج الجدول (٢) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متطلبات درجات (الفائزين . ذوي صعوبات التعلم) في أداء الذاكرة العاملة العددية بين ذوي صعوبات التعلم والفائزين لصالح الفائزين حيث كانت جميع قيم "ت" دالة إحصائيًا عند مستوى .٠٠١

جدول (٢) دلالة الفروق بين متوسطات درجات (الفائقين - ذوي صعوبات التعلم) في أداء الذاكرة العاملة (د.ح=٧٨)

المتغير	الدرجة الكلية	تجهيز	تخزين	المهمة	القياس	م	ع	قيمة ت
العددية	ذوي صعوبات فائقين دراسيا	٩٠٤٥٥	١٧٣١٤	*١١.٦٦٥				
						١٥.٥	٢٦٨٥٩	
اللغوية	ذوي صعوبات فائقين دراسيا	٠.٨١٨١	٠.٣٩٤٨	*٩.٧٢١				
						١.٩٠٩١	٠.٢٩٤٢	
الكلمات	ذوي صعوبات فائقين دراسيا	٩.٨٦٣٦	١.٧٥٣٨	*١٢.٩٢٥				
						١٧.٤٠٩١	٢.٧٧١٦	

٠ [٢] - النتائج المتعلقة بالفرض الثاني :

ينص الفرض على انه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات التلاميذ (الفائقين - ذوي صعوبات التعلم) في أداء الذاكرة العاملة اللغافية".

وللحقيقة من صحة الفرض تم استخدام اختبار "ت" لدلالة الفروق بين المجموعات غير المرتبطة، وجاءت النتائج على النحو التالي :

جدول (٣) الفروق بين متوسطات درجات (الفائقين - ذوي صعوبات التعلم) في أداء الذاكرة العاملة اللغافية (د.ح=٧٨)

المتغير	الدرجة الكلية	تجهيز	تخزين	المهمة	القياس	م	ع	قيمة ت
اللغوية (تصنيف الكلمات)	ذوي صعوبات فائقين دراسيا	٤.٥	١.٠١١٦	*١٢.١٣٣				
						٧.٩٥٤٥	١.٠٤٥٥	
اللغوية (ترابط الجمل)	ذوي صعوبات فائقين دراسيا	٠.٦٨١٨	٠.٤٧٦٧	*١٣.٠٩٦				
						١.٩٥٤٥	٠.٢١٣٢	
الكلمات	ذوي صعوبات فائقين دراسيا	٥.١٨١٨	١.٠٩٧	*١٥.٩٩٣				
						٩.٩.٩١	١.١٥٠٩	
الكلمات	ذوي صعوبات فائقين دراسيا	١٤.٧٧٢٧	٣.١١٥٧	*١٢.١٦٧				
						٢٠.٦٨١٨	٢.٧٧١٩	
الكلمات	ذوي صعوبات فائقين دراسيا	٠.٦٣٦٤	٠.٤٩٢٤	*١٠.٨٩٤				
						١.٨٦٣٦	٠.٣٥١٣	
الكلمات	ذوي صعوبات فائقين دراسيا	١٥.٤٠٩١	٣.٠٩٦٢	*٣٠.٧٣٤				
						٢٢.٥٤٥٥	٣.٧٢٥٤	

يتضح من نتائج الجدول السابق وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات (الفائقين - ذوي صعوبات التعلم) في أداء الذاكرة العاملة اللغافية بين ذوي صعوبات التعلم والفائقين لصالح الفائقين حيث كانت جميع قيم "ت" دالة احصائيا عند مستوى ٠٠٠١.

٠ [٣] - النتائج المتعلقة بالفرض الثالث :

ينص الفرض على انه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات التلاميذ (الفائقين - ذوي صعوبات التعلم) في أداء الذاكرة العاملة البصرية المكانية".

وللحقيقة من صحة الفرض تم استخدام اختبار "ت" لدلالة الفروق بين المجموعات غير المرتبطة، وجاءت النتائج على النحو التالي :

جدول (٤) الفروق بين متوسطات درجات (الفائقين - ذوي صعوبات التعلم) في أداء الذاكرة العاملة البصرية المكانية (دمج = ٧٨)

المتغير	الدرجة الكلية	تخزين	تجهيز	المهمة	القياس	ع	قيمة ت
البصرية المكانية	ذوي صعوبات	٤.١٨٢	١.٢٨٦٨	٦.٩٥٢	فائقين دراسيا	٨.٨١٨	١.٠٩٧
	فائقين دراسيا	٠.٦٨١٨	٠.٤٧٦٧	٩.٤٠٧	ذوي صعوبات	١.٩١٩١	٠.٢٩٤٢
البصرية المكانية	ذوي صعوبات	٥	١.٣٤٥٢	٨.٥١٤	فائقين دراسيا	٩.٠٩٠٩	١.٩٩٧٨
	الدرجة الكلية	٥	١.٣٤٥٢	٨.٥١٤	فائقين دراسيا	٩.٠٩٠٩	١.٩٩٧٨

يتضح من نتائج الجدول السابق وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات (الفائقين - ذوي صعوبات التعلم) في أداء الذاكرة العاملة البصرية المكانية بين ذوي صعوبات التعلم والفائقين لصالح الفائقين حيث كانت جميع قيم "ت" دالة إحصائيا عند مستوى ٠٠١.

• تفسير النتائج ومناقشتها :

إجمالاً فقد أسفرت النتائج عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات (الفائقين - ذوي صعوبات التعلم) في أداء الذاكرة العاملة (العددية . الفظوية . البصرية المكانية) بين ذوي صعوبات التعلم والفائقين لصالح الفائقين، وهذا يتفق مع نتائج دراسة (Terre & Pena, 1999) التي أكدت على أن الاستدعاء المباشر للفائقين أفضل منه لدى ذوي صعوبات التعلم، وكذلك نتائج دراسة (Engle, 2009) التي بينت أن الفائقين أفضل من ذوي صعوبات التعلم في الفهم، وأنهم أقل، منهم في قدرات محدودة من مهام الذاكرة العاملة؛ فالذاكرة العاملة تمثل المكون المعرفي العملياتي الأكثراً تأثيراً في تنشيط المعلومات داخل الذاكرة الإنسانية والاحتفاظ بها للقيام بالعديد من الاستخدامات المعلوماتية خاصة التحصيلية والتي لا تتضمن إلا مع الفائقين دراسياً؛ حيث تمثل المكونات النشطة من الذاكرة العاملة المكونات الشعورية التي تقوم بتنشيطها مجموعة من الشبكات المتخصصة اللاشعورية والتي تهتم بتنظيم وظائف الشعور.

لذلك يمكن القول أن أداء الذاكرة العاملة العالي لدى الفائقين دراسياً؛ ربما يعد نتيجة متوقعة، استناداً إلى أن الذاكرة العاملة مجموعة من العمليات اللازمية لاستقبال وتجهيز وربط المادة المعلمة من خلال الانتباه الذي مع مجموعة من التلميحات الداتية الداخلية التي يستخدمها المتعلم معتمداً بشكل مقصود عليها من أجل ربط المادة المعلمة مع المخزون لديه استعداداً لنقلها إلى الذاكرة طويلة المدى أو إلى الذاكرة قصيرة المدى أثناء استقبالها، وهذا ما يتميز به الفائقون دراسياً؛ فمحتوى الذاكرة العاملة دائماً يحتوى معلومات نشطة لدى الفائقين دراسياً لعدم وجود قصور لديهم في منظومة التجهيز المعرفي، فكل عنصر يدخل بها له مستوى معين من التنشيط.

وبالتالي فالعلاقة واضحة بين "التفوق" وأداء الذاكرة العاملة وهو ما أكدته النتائج الحالية؛ فنجده أن عملية الضبط التنفيذي، التي يبدو أنها تتميز بالفاعلية والنشاط لدى الفائقين، تقوم بجعل المثيرات المستقبلة حسياً نشطة، حتى تتضمن إماعاتها مما يسهل على المرشح الانتباхи أن يقوم بانتقادها أو

تجاهلها. وكلما كانت هذه الإماعات واضحة وذات عبء إدراكي منخفض كان قرار الانتباه الانتقائي يتم بسرعة كبيرة مما يجعل الانتباه مبكراً لدى هذه الفئة من التلاميذ، وكلما انخفضت في وضوحها، كما هو الحال لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم، زاد عبءها الإدراكي، وأدى إلى استغرقها زمناً أكبر في تنشيطها بحثاً عن أي إماعات ترتبط بعملية تجهيز المعلومات المناسبة.

ويمكن أيضاً تفسير هذه النتائج في إطار الخصائص التي يتمتع بها الفائقون في مقابل تلك التي لدى ذوي صعوبات التعلم؛ فالفائقون دراسياً يتمتعون بصفات شخصية ابتكارية بدرجة أكبر من ذوي صعوبات التعلم؛ فهم يمتلكون الطلاقة والمرونة والأصالة والحساسية للمشكلات؛ مما ساهم في رفع مستوى أدائهم على مهام الذاكرة العاملة، بينما يتصف التلاميذ ذوو صعوبات التعلم باضطرابات في الانتباه مع فرط النشاط، قصور في التأزر الحركي، عجز في الإدراك (السمعي / البصري / الحركي)، اندفاعية، صعوبات في القراءة والكتابة والحساب، عجز معرفي، كما أنهم يظهرون قصوراً في القراءة، الاستماع، الهمجاء، الكتابة، التحدث، فهم الرياضيات؛ لذلك جاء أداؤهم على مهام الذاكرة العاملة (العددية - اللفظية - البصرية المكانية) أقل من أقرانهم الفائقين دراسياً.

وهذا يتفق مع ما أشارت إليه نتائج دراسات وبحوث كل من (Geary, 2010; Nyman et al., 2010; Peng et al., 2012; Zera, 2006) أن ذوي صعوبات التعليم لديهم اضطراب في تجهيز المعلومات وانخفاض في أداء الذاكرة العاملة؛ لذلك فاللاميذ ذوو صعوبات التعلم قد يواجهون مشكلات تعليمية متعددة معظمها في مجالات اكتساب واستخدام اللغة؛ فيظهرن هذه المشكلات في التجهيز المعرفي ويفصلون إلى الإنجاز دون قدراتهم العقلية (Passolunghi & Mammarella, 2012)

وهكذا فإن عبء الذاكرة العاملة قد يؤدي إلى إعاقة المهمة ووقف حركتها خاصة مع التلاميذ ذوي صعوبات التعلم؛ حيث تحتاج كل مهمة انتباھيه (بصرية - مكانية - سمعية..) إلى ما يقابلها في الذاكرة العاملة من مكون (بصري - مكاني - سمعي - بصري مكاني..)، وذلك إذا تم تركيز الانتباھ على المهمة (Oh & Kim, 2004)، وعند تعدد المهام يصبح الأمر أكثر تعقيداً بالنسبة لهؤلاء التلاميذ؛ فعندما يتم تركيز الانتباھ على مثير ما قد ينتقل آلياً إلى الذاكرة العاملة (Cowan, 1997)، وعندما يتبدل أو يتحول الانتباھ إلى مهمة أخرى قد ينتقل . أيضاً المثير المدرك آلياً إلى الذاكرة العاملة وقد تندمج أو تتعامل مع المهمة السابقة إن كان بينهما ترابط وتحدث المعالجة.

وهذا ربما يقدم تفسيراً لما أصبح متفقاً عليه من أن التلاميذ ذوي صعوبات التعليم لديهم مشكلات متعلقة بإنجاز المهام التعليمية التي تتطلب تركيزاً متواصلاً وجهاً عضلياً ذهنياً في نفس الوقت، مثل الكتابة، وتنفيذ بعض المهام والواجبات كحل بعض المسائل التي تحتاج إلى تفكير ذهني، إذ يحتاجون إلى كثير من الوقت للبدء بحل الواجبات، والقيام بحل مسائل حسابية والكتابة بشكل متواصل، ويفتقرون إلى القدرة على استخدام الرموز، والمقدرة على التمييز

الصحيح بينها، وقد تكون الصعوبة في هذا التمييز بين الصور أو الأشكال الرمزية المتشابهة، كما أن العمليات الحسابية الأولية تحتاج إلى مقدرة على إدراك الترتيب والتتابع، كما يتمثل ذلك في عملية العد، وكذلك في المهام اللفظية والبصرية نجد أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم، يعانون من وجود مشكلات في التعرف على الكلمات المتشابهة وغير المتشابهة، وكذلك يواجهون معوقات في التذكر الصوتي وإعادة سلسلة الكلمات أو الأصوات في تتابعتها، وصعوبات في متابعة التوجيهات المنطقية أو التفسيرات التي يعطيها المعلم، والذي بدوره يعيق عملية تذكر ما قد قيل، أو طلب منهم، أثناء الشرح ولا يستطيعوا فهم واستيعاب المعلومات التي تقدم لهم شفهيًا.

وفي هذا الصدد يشير براون (Brown, 2007) إلى أن الاضطراب اللغوي ينشأ عندما تفشل الوظائف التنفيذية في توجيه الوسائل اللفظية نحو الهدف الذي يعمل على استخدام التنظيم الذاتي والتمثيل العقلي للغة؛ وبالتالي يضطرر الأداء اللغوي للفرد سواء كان ذلك في القراءة أو الكتابة أو التحدث، أما فيما يتعلق بأداء ذوي صعوبات التعلم على المهام العددية فتتفق نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسة (Passolunghi & Siegel, 2010) التي أظهرت نتائجها أن الطلاب ذوي صعوبات التعلم في الرياضيات لا يستطيعون التخزين والاحفاظ بالمعلومات الرقمية، وأنه من المشكلات التي تواجه التلاميذ عدم مقدرتهم على حل المسائل التي تحتوي على كلمات، أي عدم قدرتهم على التعامل مع المعلومات الرقمية والكلامية في آن واحد.

• التوصيات :

- في ضوء ما خلصت إليه نتائج البحث، يوصى الباحث بالاتي:
- « الاهتمام بصورة صعوبات التعلم وصور التفوق المتعددة للتلاميذ المدارس الابتدائية.
 - « التنوع في طرق عرض المثيرات على التلاميذ كلُّ وفق خصائصه الفردية.
 - « تدريب المعلمين على استخدام الانتباه ومهامه مع تلاميذهم.
 - « ضرورة تدريس مقرر معرفي بكليات التربية يعني بالذاكرة العاملة ومهامها.
 - « التركيز على الكيف لا الكم في الفهم لا الحفظ في التعلم.
 - « إعادة بناء مقررات التربية والتعليم ونماذج امتحاناتها لتقييس الفهم لا الحفظ.

• البحوث المقترحة :

- ختاماً، يقترح البحث عدداً من البحوث المستقبلية وهي:
- « فعالية بعض الاستراتيجيات المعرفية في تحسين أداء مكونات الذاكرة العاملة اللفظي والبصري المكاني لدى التلاميذ في الحلقة الأولى من مرحلة التعليم الأساسي.
 - « الذاكرة العاملة في علاقتها بالانتباه البصري والسمعي والسمع بصري لدى الفاثقين دراسياً والعاديين.
 - « دور استراتيجيات الانتباه في تحسين أداء المنفذ المركزي للذاكرة العاملة لدى تلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي.

٤٤ استخدام أنواع من المهام والأنشطة المعرفية لتحسين أداء الذاكرة العاملة لدى عينات من ذوي صعوبات التعلم أو ذوي الصعوبات النمائية أو الفائزين دراسياً.

• المراجع :

١. إبراهيم على إبراهيم منصور (٢٠٠٦). التفكير الناقد والتفكير الابتكاري وعلاقتهما بكمية الذاكرة العاملة ومستويات تجهيز المعلومات، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية بالإسماعيلية، جامعة قناة السويس.
٢. أحمد زكي صالح (٢٠٠٢). كراسة تعليمات اختبار الذكاء المصور، ط٢، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
٣. آمال عبد السميح باطه (٢٠١٣). سيكولوجية غير العاديين، القاهرة، مكتبة الانجلو المصرية.
٤. آمنة خصاونة (٢٠١٠). دور سعة الذاكرة العاملة في الاستيعاب القرائي لدى عينة من طلبة المرحلة الثانوية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، عمان، الأردن.
٥. خيري المغازي بدیر عجاج (٢٠١٣). صعوبات القراءة والفهم القرائي، المنصورة، دار الوفاء للطباعة والنشر.
٦. رائدة اللقطة (٢٠٠٧). سعة الذاكرة العاملة والنمط المعرفي (لفظي / تخيلي) وسرعة الإدراك وعلاقتها بالعمليات المستخدمة في حل المشكلات لدى الطلبة الأردنيين، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة عمان العربية، عمان، الأردن.
٧. رمضان محمد القذافي (٢٠١٣). رعاية المراهقين والمبدعين، الأسكندرية، المكتبة الخاصة.
٨. زينب عبدالعزيز بدوي (٢٠٠٢). أثر سعة الذاكرة العاملة ونوع المعلومات في استراتيجية التشفير وكفاءة التذكر طويل الأمد، مجلة كلية التربية بالزقازيق، ٤٠، ١ - ٤٢.
٩. سعد جلال (١٩٩٢). التوجيه النفسي والتربوي والمهني، القاهرة، دار الفكر العربي.
١٠. السيد محمد أبو هاشم (١٩٩٨). مكونات الذاكرة العاملة لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية ذوي صعوبات التعلم في القراءة والحساب، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية : جامعة الزقازيق .
١١. عادل محمد العدل (٢٠٠٠). أثر الأسلوب المعرفي واستراتيجية تجهيز المعلومات على الذاكرة العاملة، مجلة كلية التربية، جامعة عين شمس، ٢٤، (٣)، ٢٥٣ - ٣٢٣.
١٢. عبد الرحمن محمد العيسوى (١٩٩١). علم النفس في المجال التربوي، إسكندرية، دار الفكر الجامعي.
١٣. عبد المطلب أمين القرطي (٢٠١٢). سيكولوجية ذوي الاحتياجات الخاصة وتربيتهم، القاهرة، دار الفكر العربي.
١٤. عبد الوهاب محمد كامل (١٩٨٩). اختبار المسح النيورولوجي السريع " لتشخيص صعوبات التعلم عند الأطفال "، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية.
١٥. فتحى عبد الرحمن جروان (٢٠١٢). الموهبة والتفوق والإبداع، الإمارات العربية المتحدة، دار الكتاب الجامعي.
١٦. لطفي عبدالباسط إبراهيم (١٩٩٨). الذاكرة العاملة وبعض محددات الأداء العقلاني المعرفي : دراسة تجريبية، مجلة كلية التربية بعين شمس، جامعة عين شمس، ٢٢، ١١٣ - ١٥٥.

١٧. لطفي عبدالباسط إبراهيم (٢٠٠٠). دراسة لبعض مسببات اضطراب نظام التجهيز لدى ذوي صعوبات التعلم، *المجلة المصرية للدراسات النفسية*، ١٠ (٢٨) ٧٧ - ١٢٥.
١٨. لطفي عبدالباسط إبراهيم (٢٠٠٥). الفروق الفردية والقدرات العقلية بين القياس النفسي وتوجهات المعلومات، *القاهرة*، مكتبة الأنجلو المصرية.
١٩. مجدي عبدالكريم حبيب (٢٠٠٠). *تنمية الابداع في مراحل الطفولة المختلفة*، جامعة طنطا، الطبعة الاولى، مكتبة الأنجلو المصرية.
٢٠. محمد على كامل (٢٠٠٥). دراسة مقارنة لبعض خصائص وظائف الذاكرة البصرية المكانية للذاكرة العاملة لدى مجموعتين من ذوي صعوبات التعلم وأضطرابات الإدراك البصري للنص المقرئ والعاديين من تلاميذ الحلقة الأولى بالتعليم الأساسي، *مجلة كلية التربية : جامعة طنطا* ، ٣٤ (٢) ٤٢٠ - ٤٥٠.
٢١. مصطفى محمد كامل (١٩٨٧). *قائمة ملاحظة سلوك الطفل*، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
٢٢. نبيل عبدالفتاح حافظ (٢٠١٣). *صعوبات التعلم والتعلم العلاجي*، القاهرة، مكتبة زاهر الشرق.
٢٣. نصرة محمد جلجل (٢٠٠٥). *قراءات حول الموهوبين من ذوي العسر القرائي (الديساكسيا)*. مكتبة النهضة المصرية : القاهرة.
٢٤. نهى يوسف اللحامى (١٩٩٨). *ديناميات شخصية الطفل الموهوب*، دراسة سيمومترية كلينيكية، *مجلة كلية التربية*، العدد الثاني والعشرون، الجزء الثالث، ص ص ٨٧ - ١٢٠.
٢٥. يسرية على محمود (٢٠٠٠). *أراء فى تعليم الطلاب الموهوبين في مصر في ضوء الاتجاهات العالمية المعاصرة*، *مجلة المؤتمر القومى للموهوبين*، القاهرة، ٩ ابريل ص ص ١١٥ - ١٢٤.
26. Anderson, J. (1995). *Cognitive psychology*, 4th Ed., New York, W.H. Freeman.
27. Andreasen, N. (2004). *Brave new brain: Conquering mental illness in the era of the genome*. Oxford: Oxford University Press.
28. Ashbaker, S., & Swanson, M. (1996). Short-term memory and working memory operations and their contribution to reading in adolescents with and without learning disabilities. *Learning Disabilities Research and Practice*, 11 (4), 206-13.
29. Ashcraft, H., & Kirk, P. (2001). The relationships among working memory, math anxiety, and performance. *Journal of Experimental Psychology: General*, 130 (2), 224-237
30. Ashcraft, M., & Krause, J. (2007). Working memory, math performance, and math anxiety. *Psychonomic Bulletin & Review*, 14, 243-248.
31. Baddeley, A. (2010). Working memory. *Current Biology*, R136-R140.

32. Baddeley, A. (2012). Working memory: Theories, models, and controversies. *Annual Review of Psychology*, 63, 1-29.
33. Balota, D. (2004). *Cognitive psychology: Key readings*. New York: Psychology Press.
34. Bernstein, D., & Farber, E. (2009). *Language and communication disorders in children* (6th ed.). Pearson/Allyn & Bacon.
35. Cain, K., Oakhill, J., & Bryant, P. (2004). Children's reading comprehension ability: Concurrent prediction by working memory, verbal ability, and component skills. *Journal of Educational Psychology*, 96 (1), 31-42.
36. Cook, J. & Cook, G. (2005). *Child Development*. New York: Library of Congress.
37. Cowan, N. (1988). Evaluating conceptions of memory storage, selective attention and their mutual constraints within the human information – processing system. *Psychological Bulletin*, 104 (2), 163-191.
38. Cowan, N. (1995). *Attention and memory: An integrated framework*. New York: Oxford University Press.
39. Cowan, N.; Elliott, E.; Scott, S.; Morey, C.; Mattox, S.; Hismijatullina, A., & Conway, A. (2005). On the capacity of attention: Its estimation and its role in working memory and cognitive aptitudes. *Cognitive Psychology*, 51(1), 42-100.
40. Cuevas, K.; Hubble, M., & Bell, A. (2012). Early childhood predictors of post-kindergarten executive function: behavior, parent report, and psychophysiology. *Early Education and Development*, 23 (1), 59-73.
41. Engle, R. (2009). Working memory capacity just another name for word knowledge. *Journal of Educational Psychology*, 82 (4) 799-804.
42. Engle, R., Cantor, J., & Carullo, J. (1992). Individual Differences in Working Memory and Comprehension: A Test of Four Hypotheses. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 18, 972-992.
43. Esgate, A., & Groome, D. (2005). *An introduction to applied cognitive psychology*. Hove, UK: Psychology Press.
44. Fernández, T., Harmony, T., Mendoza, O., López-Alanís, P., Marroquín, J., Otero, G., & Ricardo-Garcell, J. (2012). Event-

- related EEG Oscillations to Semantically Unrelated Words in Normal and Learning Disabled Children. *Brain and Cognition*, 88, 74-82.
45. Fonagy, P.; Target, M.; Cottrell, D.; Philips, J., & Kurtz, Z. (2005). *What works for whom? A critical review of treatment for children and adolescent*. New York: The Guilford Press.
46. Gathercole, S., & Pickering, S. (2000). Assessment of Working Memory in Six- and Seven- Year-Old Children. *Journal of Educational Psychology*, 92, 377-390.
47. Geary, C. (2010). Mathematical disabilities: Reflections on cognitive, neuropsychological, and genetic components. *Learning and Individual Differences*, 20, 130-133.
48. Groome, D. (2006). *An introduction to cognitive psychology: processes and disorders*, London: Psychology Press.
49. Hallahan, D., & Kauffman, J. (1976). *Introduction to learning disabilities: A psycho-behavioral approach*. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall.
50. Hartsuiker, Y. & Barknysen, F. (2006). Language production and working memory: The case of subject 2 verb agreement. *Language and Cognitive Processes*, 21, 181-204.
51. Heward, W., & Orlansky, M. (1992). *Exceptional children: An introductory survey of special education* (4th ed.). New York: Merrill
52. Johnston, J. (2003). *The complete idiot's guide to psychology*. Indianapolis, IN: Alpha Books.
53. Just, A.; Carpenter, P., & Woodley, J. (1989). Paradigms and processing in reading comprehension. *Journal of Experimental Psychology*, 1 (2), 228-238.
54. Kall, R. & Hall, L. (2001). Distinguishing short term memory from working memory. *Memory & Cognition*, 29 (1), 1-9.
55. Kensinger, E., & Corkin, S. (2003). Effect of negative emotional contact on working memory and long-term memory. *Emotion*, 3 (4) 378-393.
56. Lee, S.; Margaret, H. (2001). Working memory and speech rate as predictors of children's reading performance at differanted age. *Journal of Educational Psychology*, 93 (4), 720-734.

57. Maltin, M. (2012). *Cognition*. New York: Wiley & Sons, Incorporated, John.
58. Meares, R. (2003). *Intimacy and alienation (memory, trauma and personal being)*. United Kingdom: Psychology Press.
59. Nyman, A. ; Taskinen, T. ; Gronroos, M. ; Haataja, L. ; Lahdetie, J. & Korhonen, T. (2010). Elements of working memory as predictors of goal-setting skills in children with attention-deficit/hyperactivity disorder. *Journal of Learning Disabilities*, 43 (6), 553-562.
60. Oh, S. & Kim, M. (2004). The role of spatial working memory in visual search efficiency. *Psychonomic Bulletin and Review*, 11 (2), 275-281.
61. Palombo, J. (2001). *Learning disorders & disorders of the self in children & adolescents*. New York: W.W. Norton.
62. Passolunghi, M., & Mammarella, I. (2012). Selective spatial working memory impairment in a group of children with mathematics learning disabilities and poor problem-solving skills. *Journal of Learning Disabilities*, 45 (4), 341-350.
63. Passolunghi, M., & Siegel, L. (2004). Working memory and access to numerical information in children with disability in mathematics. *Journal of Experimental Child Psychology*, 88, 348-367.
64. Peng, P.; Congying, S.; Beilei, L., & Sha, T. (2012). Phonological storage and executive function deficits in children with mathematics difficulties. *Journal of Experimental Child Psychology*, 112 (4), 452-466.
65. Pickering, S., & Gathercole, S. (2004). Distinctive working memory profiles in children with special educational needs. *Educational Psychology*, 24, 393-408.
66. Polychroni, F.; Economou, A.; Printezi, A., & Koutlidi, I. (2011). Verbal memory and semantic organization of children with learning disabilities. *Learning Disabilities: A Contemporary Journal*, 9 (2), 27-44.
67. Reddy L.; Ramar, A., & Kusuma A. (2003). *Learning disabilities: a practical guide to practitioners*, (2nd ed.). New Delhi: Discovery Publishing House
68. Repovs, G., & Baddeley, A. (2006). The multi-component model of working memory: Explorations in experimental cognitive psychology. *Neuroscience*, 11 (8), 120-139.

69. Rosen, V., & Engle, R. (1997). The role of working memory capacity in retrieval, *Journal of Experimental Psychology*, 126 (3), 211-227.
70. Soliman, A. & Logie, R. (2004). *Working memory loads and medical decisions under uncertainty*: Proceedings of the 2nd International Conference on Working Memory, Kyoto, Japan.
71. Surprenant, A., & Neath, I. (2009). *Principles of Memory*. New York: Psychology Press.
72. Swanson, H. (2011). Dynamic testing, working memory, and reading comprehension growth in children with reading disabilities. *Journal of Learning Disabilities*, 44 (4), 358-371.
73. Swanson, H., Kehler, P., & Jerman, O. (2010). Working memory, strategy knowledge, and strategy instruction in children with reading disabilities. *Journal of Learning Disabilities*, 43 (1), 24-47.
74. Sweatt, J. (2010). *Mechanisms of memory* (2nd Ed). Burlington, MA: Academic Press.
75. Toll, M.; Van Der, H.; Kroesbergen, H., & Van, H. (2011). Executive functions as predictors of math learning disabilities. *Journal of learning disabilities*, 44, (6), 521-532.
76. Tomitch, L. (1996). Individual differences in text organization perception and working memory capacity, *Revista DA ANPOLL*, 2, 71-93.
77. Tulving, E. & Craik, F. (2000). *The Oxford Handbook Of Memory*, United States Of America, Oxford University Press.
78. Willner, P.; Bailey, R.; Parry, R., & Dymond, S. (2010). Evaluation of executive functioning in people with intellectual disabilities. *Journal of Intellectual Disability Research*, 54 (4), 366-379.
79. Ward, L. (1995). *Developmental output failure, identification in the middle school years*. Seatle: University of Washington.
80. Zera, G. (2006). Self-organization: a theoretical perspective for the interpretation and understanding of dysfunction. *Learning Disability Quarterly*, 24 (2), 107-118.

