



فعالية برنامج تدريبي محوسب في ضوء نموذج Naglieri  
لتجهيز المعلومات في تحسين مستوى المفاهيم Das&  
العلمية لدى التلميذات ذوات الاعاقة الفكرية

إعداد

د/ وفاء محمد لطفي الجزار

أستاذ التربية الخاصة المساعد - جامعة جازان



## فعالية برنامج تدريبي محوسب في ضوء أنموذج Das& Naglieri لتجهيز المعلومات في تحسين مستوى المفاهيم العلمية لدى التلميذات ذوات الاعاقة الفكرية

إعداد

د/ وفاء محمد لطفي الجزار

### ملخص البحث:

هدف البحث إلى الكشف عن فعالية برنامج تدريبي محوسب في ضوء أنموذج Das& Naglieri لتجهيز المعلومات في تحسين مستوى المفاهيم العلمية لدى التلميذات ذوات الاعاقة الفكرية، طبق البحث على (١٦) تلميذة من ذوات الاعاقة الفكرية الثاني والثالث بالمدرسة المتوسط الرابعة ،محافظة صبيا بجازان ، تم تقسيمهن بالتساوي إلى أربع مجموعات تجريبية كالتالي: (المجموعة المتالية التي تدرس بطريقة متالية - المجموعة المتالية التي تدرس بطريقة متانية - المجموعة المتانية التي تدرس بطريقة متانية - المجموعة المتانية التي تدرس بطريقة متالية)، استغرق تطبيق البرنامج فتره زمنية (٩) أسابيع وتراوحت الجلسات ما بين (٢ - ٣ ) جلسات أسبوعياً ، وقد توصلت النتائج إجمالياً إلى انه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعات الأربع (المجموعة المتالية التي تدرس بطريقة متالية - المجموعة المتالية التي تدرس بطريقة متانية - المجموعة المتانية التي تدرس بطريقة متانية - المجموعة المتانية التي تدرس بطريقة متالية) على أداء اختبار المفاهيم العلمية في القياس البعدى لصالح المجموعة المتالية التي تدرس بطريقة متالية والمجموعة المتانية التي تدرس بطريقة متانية ، ، لا توجد فروق

دالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعة المتتالية التي تدرس بطريقة متتالية والمجموعة المتانية التي تدرس بطريقة متانية على أداء اختبار المفاهيم العلمية في القياسين البعدى والتابعى.

### Abstract:

The aim of the research was identify The effectiveness of a computerized training program based on the Naglieri & Das model for information processing on improving the scientific concepts level for pupils with intellectual disabilities

The research was applied on 16 pupils with intellectual disabilities Registered in the third grade of the primary school, divided into four experimental groups as follows: (Successive group which Taught Successive Method. - Successive group which Taught Simultaneous Method - Simultaneous group which Taught Simultaneous Method - Simultaneous group which Taught Successive Method.). The program took a period of (9) weeks and the sessions ranged between (2-3) sessions per week.

The results found that there were statistically significant differences between the four groups: (Successive group which Taught Successive Method. - Successive group which Taught Simultaneous Method - Simultaneous group which Taught Simultaneous Method - Simultaneous group which Taught Successive Method.) On performance to scientific concepts test in Post Measurement to favor the Successive group which Taught Successive Method and Simultaneous group which Taught Simultaneous Method. There are no statistically significant differences between Successive group which Taught Successive Method and Simultaneous group which Taught Simultaneous Method In the two measurements post and follow-up.

## المقدمة:

يعتبر المتعلم هو المخرج النهائي لعملية التعليم، لذلك من الضروري العمل على إعداده وتأهيله ليتمكن من القيام بأدواره المختلفة في عالم معرفي يتصرف بالتغيير المستمر والمتسارع ايجابيا وقد ظهرت مدارس كثيرة اهتمت بكيفية اعداد المتعلم وتطوير نموه العقلي، وفي ضوء ذلك يزداد الاهتمام يوما بعد الآخر بالأطفال ذوي الاعاقة الفكرية حيث شرعت لهم قوانين علي المستوى المحلي والعالمي بهدف رعايتهم وتربيتهم وتعليمهم إيماناً بأن هؤلاء الأطفال من بني البشر لهم الحق في الحياة والمشاركة الفعالة فيها فلهم حقوق وعليهم واجبات، ولما كانت المفاهيم العلمية من المفاهيم الأساسية الفعالة التي لها تطبيقات متباعدة في مختلف مجالات الحياة اليومية لكن ذات طابع مجرد بالنسبة لهم جاءت نظرية تجهيز المعلومات بنماذجها الحديثة في مساعدة هؤلاء الأطفال علي الفهم والاستيعاب .

وتعرف نظرية تجهيز المعلومات إما بمحتوها أي مادتها العلمية وهي (العمليات العقلية) ، وإما بما تفعله، وهو (تجهيز العقلي المعرفي) ، وكلاهما يشكلان معا المجموعة الإجمالية للعمليات التي يمكن الإنسان بواسطتها من اكتساب وتخزين المعلومات (المليجي ، ٤٣ : ٢٠٠٤).

وتركز نظرية تجهيز المعلومات على الكيفية التي يتعامل فيها الإنسان مع الأحداث البيئية ، وعلى ترميز المعلومات المراد تعلمها وربطها في الغرفة الموجودة في الذاكرة على نحو مسبق ، ومن ثم تخزين هذه المعلومات واسترجاعها عند الحاجة إليها. ويعتقد منظرو تجهيز المعلومات أن الإنسان معالج نشط للمعلومات ، وأن عقله نظام معد لتجهيز المعلومات ( يوسف ، ٢٠١١ : ٨٩).



وظهر اتجاه تجهيز المعلومات في نهاية الأربعينيات من القرن الماضي، حين قدم شانون ١٩٩٩ نظرية تجهيز المعلومات كانعكاس للآراء، المضادة للاتجاه السلوك بعده نهاية الحرب العالمية الثانية، حيث عاد علماء النفس لدراسة العمليات المعرفية الأساسية من خلال قياس زمن الرجع (الحزيم، ٢٠١٦: ٤٣٥).

وتعتبر نظرية تجهيز المعلومات إحدى النظريات المهمة في مجال علم النفس المعرفي ، وأشار علماء علم النفس المعرفي إلى سببين رئيسيين أديا إلى نشأة نظرية تجهيز المعلومات هما: الاتجاهات النفسية قبل بزوج نظرية تجهيز المعلومات، تأثير بعض العلوم الأخرى في بزوج نظرية تجهيز المعلومات (زيدان، ٢٠١٦: ٢٢٤) لذلك تتظر نظرية تجهيز المعلومات إلى الفرد نظرة شاملة ومتكلمة بعقلية متحضرة ، وتبحث عن الإستراتيجية المناسبة عندما يتعرض لموقف تعليمي ما ، ودراسة الصعوبات التي تعيقه عند انتقاء هذه الإستراتيجية التي ربما تسهم بشكل فعال في عملية التعلم لديه، وبالتالي وضع البرامج الالزمة من خلال رسم الخطط الملائمة لقدرات كل فرد لتخفيف مثل هذه العوائق أو الصعوبات وعلاجها من منظور تلك البرامج (خليفة ، ٢٠١٦ : ٧٠).

وتهتم نظرية تجهيز المعلومات من مسماها بتحضير المدخلات المتمثلة في المعلومات التي تجري عليها العمليات وصولاً للمخرجات أو النتائج المطلوبة ، وقامت على فكرة قيام البشر بتجهيز المعلومات التي يستقبلونها بعد الانتباه لاستدعائها والاحتفاظ بها في الذاكرة قصيرة المدى بدلاً من مجرد تلقيها، ومن ثم إعمال العقل بكفاءة لإتمام عملية التجهيز والاحتفاظ بالمعلومات في الذاكرة طويلة المدى ( هنا، ٢٠١٨ ).

وفي هذا الصدد تلعب إستراتيجتي تجهيز المعلومات (المتالية . المتانية) دوراً فعالاً في تحسين الأداء الأكاديمي عندما يتم التدريب عليهما في ضوء الإستراتيجية المعرفية المفضلة لدى الأطفال ذوي الاعاقة الفكرية ، كما أشارت إلى ذلك بعض الدراسات والبحوث مثل بحيري (٢٠٠١)، كما يلعب أنموذج داس وناجليري Naglieri Das& Naglieri (Kaufman, Naglieri & Kaufman, ٢٠١٠)، حله (٢٠١٧)، زيدان (٢٠١٨)، هنا (٢٠١٨)، ومن هنا يركز البحث على الكشف عن فعالية برنامج تدريسي محوسب في ضوء أنموذج داس وناجليري Das& Naglieri لتجهيز المعلومات في تحسين مستوى المفاهيم العلمية لدى التلميذات ذوات الاعاقة الفكرية.

#### **مشكلة البحث :**

نبع مشكلة هذا البحث من خلال ملاحظات الباحثة في أثناء زيارتها الميدانية لبعض معاهد التربية الفكرية بمدينة جازان من حيث انخفاض مستوى أداء التلميذات ذوات الاعاقة الفكرية(القابلات للتعليم) لصعوبة استيعاب المفاهيم العلمية من جانب ، ومن جانب آخر عدم مراعاة الاستراتيجيات المعرفية المفضلة لدى هؤلاء التلميذات ، وإيماء لتكرار شكوى أمهات هؤلاء التلميذات ومعلماتهم متمثلة في قصورهم ليس في المفاهيم العلمية ، بل في صعوبة تجهيزهم لتلك المفاهيم ، ومن ثم فإن تدني تلك المفاهيم لديهن قد يعوق توافقهم مع البيئة ، لأن تلك المفاهيم يستخدمها هؤلاء التلميذات في مهارات الحياة اليومية ، إما من قبل الأمهات أو المعلمات بغرض التعلم، والتهيئة للاندماج في المجتمع ، مما ينعكس على توافقهم النفسي والاجتماعي . كما توجد صعوبة لدى هؤلاء الأطفال في فهم المفاهيم العلمية بالطرق التقليدية ، إذ يحتاج تطويرها من معلمة التربية الخاصة إلى استخدام استراتيجيات حديثة قائمة

علي أساس نظري يعتمد عليه ، حتى يمكن لهؤلاء التلاميذ استثمار إمكاناتهن وقدراتهن ، وبالتالي سوف ينعكس إيجاباً على فهمهن واستيعابهن لتلك المفاهيم ، ومن ثم أصبحت مسؤولية معلمة مادة العلوم الآن تحقيق أهداف تربوية تتخطى حدود تلقين المعلومات لتصل إلى توفير الفرص والظروف التي تجعل التلاميذات ذوات الاعاقة الفكرية(القابلات للتعليم) قادرین على اكتساب وتنمية المعارف والمهارات والاتجاهات الدافعية للتعليم وغيرها من أهداف تدريس مادة العلوم (الخليلي وأخرون ١٩٩٦ ، .)

لذا تحتوي بعض موضوعات مادة العلوم على كثير من المفاهيم والقوانين والحقائق لصيغة الاتصال بالتنظيم والتجريد بعيدة عن الحدس والتطبيق ؛ مما يجعلها تحتاج إلى أنشطة وتجارب عملية ووسائل تعليمية لتوصيل المعلومات إلى جميع التلاميذ على اختلاف قدراتهن وذكاءاتهن، إلا أن الوضع الراهن لتدريس مادة العلوم ما زال تقليدياً يعتمد على الحفظ والتلقين والاهتمام بحشو أذهان التلاميذ ببعض المعلومات التي سرعان ما تنسى بعد الامتحان؛ حيث إن التدريس يتم لجميع تلاميذ الفصل الدراسي في وقت واحد وبطريقة واحدة دون الأخذ في الاعتبار قدرات ورغبات كل منهم، كما لا يتم مراعاة الفروق الفردية بينهم (نصر ، ٤:٢٠٠٩).

والتطور الحادث في مقررات مادة العلوم الآن ينبغي أن يواكب تطور في استراتيجيات التدريس حتى يمكن تحقيق الأهداف المنشودة من تدريس مادة العلوم ، والملاحظ في السنوات الأخيرة الاهتمام بالنظريات المعرفية لما لها من تطبيقات مهمة في ميدان التعلم لتحقيق تدريس أكثر فعالية ؛ وبالتالي تعلم أفضل (حيدر ، ١٩٩٨ ، ٥٩٤). وفي هذا الصدد تلعب استراتيجيات تجهيز المعلومات (المتالية -المتأنية) دوراً فعالاً في تحسين الأداء الأكاديمي (قراءة . علوم . رياضيات) عندما يتم التدريب

عليهمما فى ضوء الإستراتيجية المعرفية المفضلة لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم وذوى الاعاقة الفكرية كما أشارت إلى ذلك بعض الدراسات والبحوث منها مطحنه (١٩٩٤) ، خليفه (٢٠٠٥) ، عيسى (٢٠٠٧) ، زيدان (٢٠١٦) ، حنا (٢٠١٨). ومن هنا كانت فكرة البحث الحالى والتى تنصب حول التعرف على أثر برنامج في ضوء أنموذج داس وناجليري Das & Naglieri لتجهيز المعلومات على اختبار تحصيل مادة العلوم لدى التلاميذ ذوى صعوبات التعلم وذوى الاعاقة الفكرية (القابلين للتعليم).

ويمكن تحديد مشكلة البحث في محاولة الإجابة على التساؤلات التالية:

١. هل توجد فروق بين متوسطي رتب درجات المجموعتين التجريبيتين (المتالية التي تدرس بطريقة متتالية والمتماثلة التي تدرس بطريقة متانية على أداء اختبار المفاهيم العلمية في القياس البعدى؟
٢. هل توجد فروق بين متوسطي رتب درجات المجموعتين التجريبيتين (المتماثلة التي تدرس بطريقة متانية والمتماثلة التي تدرس بطريقة متتالية على أداء اختبار المفاهيم العلمية في القياس البعدى؟
٣. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية (المتماثلة التي تدرس بطريقة متتالية) على أداء اختبار المفاهيم العلمية في القياسين البعدى والتابعى؟
٤. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية (المتماثلة التي تدرس بطريقة متانية) على أداء اختبار المفاهيم العلمية في القياسين البعدى والتابعى؟

### أهداف البحث :

يهدف البحث الحالي إلى تحسين مستوى المفاهيم العلمية لدى التلميذات ذوات الاعاقة الفكرية(القابلات للتعليم) من خلال إعداد برنامج قائم على تدريسي محوسب في ضوء نموذج داس وناجليري Das& Naglieri لتجهيز المعلومات والتحقق من فعاليته، ومدى استمرار أثره بعد انتهائه من خلال فترة المتابعة.

### أهمية البحث :

- ١- مساعدة التلميذات ذوات الاعاقة الفكرية كغيرهن من التلميذات العاديات على اكتساب المفاهيم العلمية في ضوء الإستراتيجية المعرفية المفضلة لديهم والاستفادة منهم في مختلف أنشطة الحياة اليومية.
- ٢- زيادة الاهتمام العالمي بقضايا التلميذات ذوات الاعاقة الفكرية ورعايتهم وإشراك حاجاتهم المستمرة إلى البرامج العلاجية العقلية المعرفية.
- ٣- ندرة الدراسات العربية والأجنبية- في حدود ما أطلعت عليه الباحثة . التي تناولت برامج لتجهيز المعلومات في تحسين تحصيل مادة العلوم لدى التلميذات ذوات الاعاقة الفكرية وذوي صعوبات التعلم والمقارنة بينهم.

### مصطلحات البحث :

**تجهيز المعلومات Information processing:** هي استراتيجيات يستخدمها الفرد بمجرد استقباله للمثير عند الانتباه إليه ، تمهدأً لصدور استجابة تتماشى مع هذا المثير ، وأهميته بالنسبة للفرد ، وتحدد اجرائيا في البحث الحالي أساس العمليات المعرفية (المتتالية . المتأنية) ويمكن تعريفهما فيما يلي :

- **التالي Successive:** لغرض هذا البحث تُعرف بأنها العملية التي تتوسط بين دخول المثير وصدور الاستجابة ، ويتم فيها التدريب على بعض المفاهيم العلمية

في ترتيب سلسلي ، بحيث لا يمكن للطفل المعاقة فكريًا الإطلاع على تلك المهام في آن واحد، وتقاس عملية التالى إجرائياً في البحث الحالى بالدرجة الكلية التي تحصل عليها التلميذة المعاقة فكريًا على اختبارات (سلسل الكلمات . إعادة الجمل . أسئلة الجمل) الخاصة بمقاييس التجهيز المتالى باستخدام بطارية اختبارات منظومة التقدير المعرفي.

- **التانى Simultaneous:** لغرض هذا البحث تعرف بأنها العملية التي تتوسط بين دخول المثير وصدر الاستجابة ، ويتم فيها التدريب على بعض المفاهيم العلمية في صورة كلية (جشطلنية) ، بحيث يمكن للطفل الإطلاع عليها في آن واحد. وتقاس عملية الثاني إجرائياً في البحث الحالى بالدرجة الكلية التي تحصل عليها التلميذة المعاقة فكريًا على اختبارات (ذاكرة الأشكال . العلاقات اللفظية المكانية . المصفوفات غير اللفظية) الخاصة بمقاييس التجهيز المتانى باستخدام بطارية اختبارات منظومة التقدير المعرفي .

**المفاهيم العلمية Scientific Concepts :** يعرفها (عزمي الدواهيدى ٢٠٠٦) بأنها عبارة عن صورة عقلية تكون لدى الفرد داخل تنظيماته الإدراكية نتيجة وجود خصائص مميزة لهذه الصورة. ، وتحدد اجرائياً في البحث الحالى بالدرجة التي تحصل عليها التلميذة ذات الاعاقة الفكرية على اختبار المفاهيم العلمية.

**الطلاب ذوات الاعاقة الفكرية:** هم تلميذات تتراوح نسبة ذكائهم ما بين (٥٥-٧٠) على مقاييس ستانفورد بينيه ، ويصاحب انخفاض نسبة ذكائهم خلل في مهاراتين أو أكثر من مهارات السلوك التكيفي على مقاييس السلوك التكيفي لما لديهم من القدرة على إمكانية الاستفادة من برامج التربية

الخاصة التي تتناسب مع مستوياتهم وقدراتهم ، ومقيدون بالدراسة المتوسطة الرابعة بمحافظة صبيا بجازان.

#### حدود البحث :

يتحدد البحث الحالي بالعينة والأدوات المستخدمة في البحث ، وعددها (١٦) تلميذة من تلميذات الاعاقة الفكرية المقيدات بالصف الثاني والثالث بالمدرسة المتوسطة الرابعة الفكرية بمحافظة صبيا بجازان تراوحت نسبة ذكائهن ما بين (٥٥ - ٦٨) ، وترواحت أعمارهن الزمنية ما بين (٩,٦-٩,٢) سنوات ، وبناء على ذلك تم تقسيمهن بالتساوي إلى أربع مجموعات تجريبية كالتالي: (متتالية تدرس بطريقة متتالية ومتتالية تدرس بطريقة متأنية -متأنية تدرس بطريقة متأنية ومتأنية تدرس بطريقة متأنية)، ولقد تم مجانستهن في المتغيرات التالية: النوع ، العمر الزمني ، الذكاء ، التجهيز المعرفي (المتتالي . المتأنى) ، المفاهيم العلمية قبل بداية التدريب.

#### الإطار النظري :

#### تجهيز المعلومات :

يعتبر التعليم هي الجهة المسئولة عن تحقيق بناء الإنسان ، والمتعلم هو المخرج النهائي لعملية التعليم ، لذلك من الضروري العمل على إعداده وتأهيله ليتمكن من القيام بأدواره المختلفة في عالم معرفي يتصف بالتغيير المستمر والمتسارع إيجابياً، وقد ظهرت مدارس كثيرة اهتمت بكيفية اعداد المتعلم وتطوير نموه العقلي .

ومن هذه المدارس مدرسة علم علم النفس المعرفي التي اهتمت بدراسة العمليات العقلية المعرفية التي يستخدمها الإنسان في إنشاء حصوله على المعرفة من جانب ، والتي تظهر فيما بعد في شكل مظاهر للسلوك الإنساني من جانب آخر ، ومن ثم اتجه علماء النفس المعرفيون اتجاهها مختلفة في دراسة الذاكرة البشرية يتفق بشكل عام مع

Information Processing Approach التصور المعرفي للسلوك ويعرف بمنحي تجهيز المعلومات . ( زيدان ، ٢٠١٦ : ٢٢٤ )

وظهر اتجاه تجهيز ومعالجة المعلومات في نهاية الأربعينيات من القرن الماضي، حين قدم شانون ١٩٩٩ نظرية معالجة المعلومات كانعكاس للرأي، المضادة للاتجاه السلوك يبعد نهاية الحرب العالمية الثانية، حيث عاد علماء النفس لدراسة العمليات المعرفية الأساسية من خلال قياس زمن الرجع ( الحزيم ، ٢٠١٦ ، ٤٣٥ ) .

وقد ظهر منحي تجهيز ومعالجة المعلومات نتيجة للثورة المعرفية في علم النفس، التي سادت في السبعينيات من القرن الماضي لتحل مكان النظريات السلوكية ، حيث وجد علماء النفس العديد من جوانب القصور في المنحي السلوكى ، فضلا عن ظهور عدة تساؤلات في نظرية بياجيه ، التي ركزت على تطور التفكير لدى الأطفال عبر المراحل العمرية المختلفة . وقد ترتب على ذلك الاتجاه نحو علم النفس المعرفي وعلوم الحاسوب ، الأمر الذي أدى إلى استحداث رؤية جديدة حول عملية التفكير ، تمثلت فيما يعرف بمنحي معالجة المعلومات ( أبو جادو ، ٢٠٠٥ ، ٢١٣ ) .

إن الاهتمام بتعلم المفاهيم وحل المشكلات أدى إلى الاهتمام بكيفية تمثل المعرفة في عقولنا وكيف يتم تخزينها وتذكرها . فأصبح التذكر والنسيان موضوعات أساسية للبحث في علم النفس المعرفي ، كما سيطر نموذج معالجة المعلومات للذاكرة على مجالات البحوث النفسيه والتربويه ويؤمن أصحاب الاتجاه المعرفي أن التعلم يكون نتيجة محاولة فهم العالم من حولنا ، ولتحقيق ذلك ، نستخدم جميع الأدوات العقلية التي نمتلكها ، فطرق تفكيرنا عن المواقف مع معرفتنا وتقاعسنا ومشاعرنا وتفاعلها مع الآخرين تؤثر في كيف وماذا نتعلم ؟ وبناء عليه ، ترى وجهة النظر المعرفية أن التعلم عملية عقلية نشطة لاكتساب وتنكر واستخدام المعرفة ( البيلي ٢٠٠٩ : ٢٤٤ ) .

وتعتبر نظرية تجهيز المعلومات إحدى النظريات الهمامة في مجال علم النفس المعرفي ، وأشار علماء علم النفس المعرفي إلى سببين رئيسيين أديا إلى نشأة نظرية تجهيز المعلومات هما: الاتجاهات النفسية قبل بزوج نظرية تجهيز المعلومات، تأثير بعض العلوم الأخرى في بزوج نظرية تجهيز المعلومات (زيدان، ٢٠١٦: ٢٢٤) .

وتقوم نظرية تجهيز المعلومات بدراسة المعرفة الإنسانية ، وتحاول جادة تحليل المعرفة إلى عدة خطوات أهمها الوصف التجريدي للعمليات المعرفية وهو ما يعرف بوصف المعلومات عندما يتم تجهيزها (Anderson, 1995: 12).

ويفترض بعض العلماء النظريين أن نظرية تجهيز المعلومات تعتمد على المثير الخارجي الذي يتم استقباله ، ثم يتبعه بعض التجهيزات العقلية الخاصة بالتفكير مثل ( حل المشكلات) وأخيرا يوجد قرار يجب إتخاذه تجاه هذا المثير ، لاستخراج نوع ما من الاستجابة (Eysenck, 2000: 423).

لذلك تركز نظرية تجهيز المعلومات بشكل أساسي على العمليات التي من خلالها يستطيع الفرد أن (يتعرف على . يتذكر . يسترجع . يستخدم المعلومات في حل المشكلات) ، وتكشف هذه النظرية عن دور التدعيم فهو مهم جدا بالنسبة للنمو العقلي المعرفي للطفل ، فعلى سبيل المثال: الممرات أو القنوات العصبية والتي يقع ضمنها الإدراك البصري والذي يعتمد على التدعيم الملائم حتى يعمل بكفاءة (Christensen et al., 2001: 180)

ونظرية تجهيز المعلومات من مسماها تهتم بتحضير المدخلات المتمثلة في المعلومات التي تجري عليها العمليات وصولاً للمخرجات أو النتائج المطلوبة أي أنها أساس فلسفى لدراسة النمو والتطور المعرفي، فالنظرية تؤكد على وجود نمط مستمر للتتطور ، وانطلقت هذه النظرية من نمط التجارب الأمريكية في علم النفس، وقامت على

فكرة قيام البشر بمعالجة المعلومات التي يستقبلونها بعد الانتباه لاستدعائها والاحتفاظ بها في الذاكرة قصيرة المدى بدلاً من مجرد تلقّيها، ومن ثم إعمال العقل بكفاءة لإتمام عملية المعالجة والاحتفاظ بالمعلومات في الذاكرة طويلة المدى (كريستين حنا، ٢٠١٨). وتهتم نظرية تجهيز المعلومات في بحث وتوضيح الخطوات التي يسلكها الأفراد في جمع المعلومات وتنظيمها وتذكرها. ولا تأبه هذه النظرية كثيراً بالمبادئ العامة للتطور المعرفي كتلك التي اقترحها بياجيه مقارنة باهتمامها بالخطوات أو النشطات العقلية المعنية التي تحدث وتعاد الحدوث باستمرار أثناء التفكير (الخزيم، ٢٠١٦، ٤٣٦).

وتتظر نظرية تجهيز المعلومات إلى المخ باعتباره نظاماً ذا سعة محدودة تجهيز المعلومات، حيث تنتقل إليه المدخلات الخارجية External inputs، وتجهز، ثم تخرج المخرجات كاستجابة نشطة، وتحقق عمليات تجهيز المعلومات عندما تشفر تلك المدخلات أثناء انتقالها خلال نظام التجهيز، وينطوي هذا النظام على خصائص أو مظاهر يمكن تغييرها من خلال الخبرة والتدريب، وبعض هذه الخصائص أو المظاهر تكون تحت التحكم الشعوري للفرد، وبعضها الآخر يكون خارج نطاق التحكم أو الضبط وعلى هذا، فإن نظرية تجهيز المعلومات لدى الفرد توصف بأنها مجموعة من الكائنات Entities التي تقوم بتجهيز المعلومات عقلياً، حيث تأخذ المعلومات عادة شكل البناء الرمزي Symbolic structure (سحر زidan، ٢٠١٦ : ٢٢٤).

وقد تم تقسيم أنماط التعليم والتعلم لدى الإنسان إلى نمط أيمن يختص بتجهيز المعلومات غير اللغوية التي تعتمد على التصور البصري المكاني والإدراك والقدرات الموسيقية والرسومات والصورة ونمط أيسر يختص بتجهيز المعلومات اللغوية والقدرات التحليلية والتعبيرية والمنطقية والجدلية (عبد الفتاح ، ٢٠٠٤ : ٩٢)



واهتمت تجهيز المعلومات بدراسة العمليات العقلية المعرفية التي يستخدمها الإنسان في أثناء حصوله على المعرفة من جانب، والتي تظهر فيما بعد في شكل مظاهر للسلوك الإنساني من جانب آخر (سحر زيدان ، ٢٠١٦ : ٢٢٤).

### مفهوم تجهيز المعلومات :

يعرف سيد (٢٠١٧) تجهيز المعلومات بأنها: مجموعة المهارات التي يتم تدريب الطلاب عليها من خلال مهام انشطة التعلم المتعددة النظرية والعملية منها بصعورة منظمة، تسهم في حثهم على استقبال المعلومات واستدعائها، مع القدرة على ترميزها بالناكرة المناسبة لطبيعتها بغرض تobilيفها عند الحاجة إليها، وذلك وفق الافتراضات والمبادئ التي تقوم عليها نظرية تجهيز المعلومات

ويظهر القصور المعرفي لدى الطفل المختلف عقليا في جميع مراحل تجهيزه للمعلومات ، ويؤثر سلبا على جميع جوانب حياته اليومية ، لذا فإن نمط تحسين الأداء المعرفي العام يجب أن يكون هو الهدف الأساسي لتعليمهم ، لأنه بالفعل سينعكس إيجابا على تحصيلهم الأكاديمي (Jooste, 1997: 1).

أما إذا أردنا التعرف على دور العقل البشري ، فإن دوره يتمثل في إعطاء الأوامر لتجهيز المعلومات اللازمة للتصرف حسب كل موقف ، ولكن يقوم بهذا الدور الهام ، فهناك تجهيزات معرفية خاصة بعملية التنظيم الذاتي مثل حل المشكلات ، وبناء على ذلك ، فإن العقل البشري نشط في هذه التجهيزات (Dann, 2002: 23).

وهذا يؤكد على حقيقة مؤداها أن التجهيز الجيد للمعلومات يقدم تفسيرا مفصلا للعمليات النقاوعية في اكتساب الاستراتيجيات والمعرفة التي تستند على ما وراء المعرفة، لذلك فإن الاستراتيجيات لا تعمل بشكل منفصل بل تعمل بشكل متكامل ، لذلك تتميز عملية اكتساب المعرفة بما يلي:



- يتعلم التلاميذ من خلال الوالدين والمعلمين كيفية الاستفادة من الاستراتيجيات المعرفية ، وبالتالي يتعرفون على ماهية تلك الاستراتيجيات ، فإذا كانت بيئات التلاميذ في المنزل والمدرسة محفزة لتلك الاستراتيجيات ، فإن ذلك يسهم بشكل فعال في تحسين التحصيل الأكاديمي لديهم.
- يدرك التلاميذ الأهمية العامة للاستراتيجيات المعرفية ، وهذا يؤدي إلى التعرف على تلك الاستراتيجيات وكيفية استثمارها ، وبناء عليه يتعلم التلاميذ أن محصلات التعلم الناجح ترجع إلى المجهود المبذول في توظيف تلك الاستراتيجيات واكتساب بعض المهارات المعرفية مثل انتقاء ومراقبة الاستراتيجيات المناسبة للمهمة (William, 2004: 491)

وتعرف الباحثة تجهيز المعلومات إجرائيا بأنه: مجموعة من الأنشطة والمهارات العقلية المنتظمة التي تحدث أثناء استقبال الشخص المعلومات وتحليلها وتفسيرها داخل عقله واستعادتها وتذكرها ومعالجتها حينما يحتاجها في موقف أو مشكلة تحتاج إلى الحل.

### الافتراضات الأساسية :Basic Assumptions

تعتمد افتراضات نظريات تجهيز المعلومات على وصف طبيعة نظام الذاكرة الإنسانية والطريقة التي تمثل بها المعرفة التي تخزن في الذاكرة ، وبالرغم من اختلاف الباحثين في نظريات تجهيز المعلومات إلا أنهم يتقدرون في الافتراضات العامة التالية:

- تحدث عملية تجهيز المعلومات في مراحل تتوسط بين استقبال المثير وإنتاج الاستجابة ، وبناء على ذلك فإن شكل المعلومات أو الطريقة التي يتم بها تمثيلها عقلياً مختلف من مرحلة إلى أخرى.

- هناك تماثل بين تجهيز المعلومات التي يقوم بها الإنسان وتلك التي يقوم بها الحاسب الآلي ، إذ أنه يستقبل المعلومات ، ويخزنها في الذاكرة ، ويسترجعها عند الضرورة .

- تتم عملية تجهيز المعلومات في جميع الأنشطة المعرفية التي يقوم بها الإنسان ، مثل : الإدراك ، التكرار ، التفكير ، حل المشكلات ، التخيل ، التذكر والنسيان(الخزيم، ٢٠١٦).

### - نماذج تجهيز المعلومات:

تعرض الباحثة فيما يلى موجز لبعض النماذج التي تفسر نظرية تجهيز المعلومات والتي تمثل فيما يلى :

أنموذج لوريا Luria (١٩٦٦): قدم لوريا Luria (١٩٦٦) أنموذج لوظائف المخ يتضمن العلاقات الوظيفية بين المناطق التشريحية المختلفة فيه ، وأوضح أن هناك ثلاثة وحدات وظيفية في المخ تتضمن ما يلى: الوحدة الأولى ووظيفتها تنظيم حركة الجسم واليقظة أو الانتباه (نظام عصبي) ، وتوجد في التكوينات التحتية الموجودة في ساق المخ ، الوحدة الثانية وظيفتها الحصول على المعلومات وتجهيزها وحفظها وتوجد في المناطق المؤخرة من المخ ، المؤخرية (بصرية) ، الصدفية (سمعية) ، الددارية (حسية عامة) ، الوحدة الثالثة وظيفتها تنظيم العمليات المعرفية المعقدة بالمخ وتوجد تلك الوحدة في الأجزاء الأمامية من المخ (المناطق الجبهية) ، وما قبل الجبهية ، ومن المسلم به أن هذه الوحدات الوظيفية تتفاعل مع البيئة الفيزيقية والاجتماعية (Luria, 1973: 2-3).

الأنموذج المتالي الشامل Serial exhaustive model (١٩٦٦): اقترح ستيرنبرج Sternberg (١٩٦٦) في أنموذج ه طريقة العامل المضاف

حيث يقدم للمفحوص قائمة قصيرة تتضمن ستة أرقام ، وبعد فترة زمنية معينة يقدم له رقماً ويطلب من المفحوص أن يتذكر إذا كان هذا الرقم ضمن القائمة التي تم عرضها أم لا (Sternberg, 1999: 192). أنموذج اتكنسون وشيفرن (Atkinson & Shiffrin 1968):

يقترح هذا الأنموذج وجود ثلاثة صناديق (أيمين . وسط . أيسير) فالصندوق الأيسر هو مخزن الذاكرة الحسية ، والصندوق الأوسط يمثل مخزن الذاكرة قصيرة المدى ، والصندوق الأيمن يمثل مخزن الذاكرة طويلة المدى ، وطبقاً لاستنتاجات اتكنسون وشيفرن فإن هناك عمليات عقلية معرفية تصف أداء الفرد ونشاطه العقلي ، ولقد أكدوا على أن هذه العمليات خطوة هامة في الكشف عن كفاءة الفرد في تجهيز المعلومات ، فالفرد ليس مجرد جهاز استقبال للمعلومات ولكنه يشارك بفعالية في عملية التذكر .(In: Haberlandt, 1994: 217)

أنموذج التركيب المتأنى والممتالى (Das 1973): وضع هذا الأنموذج Das (1973) ، وله أربع وحدات أساسية هي: المدخلات Inputs: وفيها يتم تقديم المثيرات بطريقة متأنية أي في وقت واحد ، أو يمكن أن تقدم بطريقة متتالية مثير تلو الآخر ، المسجل الحسي Sensory register : المثيرات خاصة المعقدة أو المركبة يتم تجهيزها في البداية بطريقة متأنية Parallel ثم متتالية Serial ، تمهدًا لوصولها لوحدة التجهيز المركزي، وحدة التجهيز المركزي Central processing: ولها ثلاثة مكونات وهذه المكونات لا تتأثر بشكل المدخلات ، فالمدخلات السمعية يمكن أن تجهز بشكل متأنى ، والمدخلات البصرية يمكن أن تجهز بشكل متتالى، المخرجات Output: وفيها يتم

تحويل المعلومات الصادرة من وحدة التجهيز المركزي في صورة مخرجات إما إلى معلومات متتالية أو متأنية (Das et al., 1975: 86-91).

**أنموذج الضبط التكيفي:** Adaptive control of thought (Anderson, 1976) يبعـد أنموذج أندرسون (Anderson, 1976) الذي يتضمن الحدث الخاص بالمعرفة وكيفية تجهيز المعلومات من النماذج الجيدة التي تجمع بين أشكال التمثيلات العقلية ، وفي هذا الأنماذج يرى أندرسون أن العمليات المعرفية لدى الإنسان (الذاكرة ، الفهم اللغوي ، حل المشكلات ، الاستدلال) تميل إلى الاختلاف بين المهام الأساسية المسئولة عنها في النظام المعرفي من خلال عمليات تجهيز المعلومات (In: Sternberg, 1999: 268-269).

**أنموذج بطارية كوفمان لتقدير الأطفال (K-ABC):** تعد بطارية كوفمان لتقدير التجهيز المعرفي لدى الأطفال أحد النماذج التي اشتقت من نظريات التجهيز العقلـى ، وقام علماء علم النفس العصبي ، وعلم النفس المعرفي بالبحث في مجالها ، وتقوم مقاييسها بتشخيص قدرة الطفل على حل المشكلات بشكل متتالي ومتأنـى مع التأكـيد على العملية التي تم استخدامها للحصول على حلول صحيحة وليس على المحتوى المحدد للموضوعات ، وعلى النقيض من ذلك ، فإن اختبارات التحصيل في هذه البطارية تؤكد على الحقائق المكتسبة ، والمهارات التي يتم تطبيقها ، ومن ثم تقيـس المعرفة التي اكتسبـها من بيـئة المدرسة والمنـزل (Kaufman & Kaufman, 1983: 1).

**أنموذج داس وناجليري (Das & Naglieri):** قام داس وأخـرون (Das et al. 1992) بإعداد أنموذج العمليـات المعرفـية Planning-Attention-Simultaneous – Successive) ويـقوم هذا الأنـموذج على أهم الافتراضـات

التالية: أي نظرية حديثة للذكاء لابد أن تشتمل على المكونات النفسية العصبية الأساسية للنشاط المعرفي الإنساني، استخدام العمليات المعرفية يتأثر بالنظام العصبي وأيضاً بأسلوب الفرد المفضل في التجهيز ومتطلبات المهمة.

ويتضح مما سبق ، تعدد النماذج التي قامت بتفصيل نظرية تجهيز المعلومات ، ولكن يتم التركيز في البحث الحالي على نموذج داس ، وبناء البرنامج التدريسي القائم على هذا التشخيص لأنّه في . حدود علم الباحثة . حتى الآن لم ينبعق من نموذج داس وناجييري Das& Naglieri أي برامج تدريبية في مجال الاعاقة الفكرية في تنمية المفاهيم العلمية، فلذلك تبنت الباحثة نموذج داس وناجييري Das& Naglieri في ضوء القصور الناجم عن عمليات التجهيز العقلية لثلاثة فئة عينة البحث وهم ذوات الاعاقة الفكرية (القابلات للتعليم).

#### مراحل تجهيز ومعالجة المعلومات:

تمر عملية تجهيز المعلومات بمجموعة من العمليات العقلية المعرفية ويظهر

ذلك في شكل : (الخزيم، ٢٠١٧، ٤٣٥-٤٣٧)

: information processing&receiving استقبال وتجهيز المعلومات

يمثل الاستقبال المرحلة الأولى من مراحل التجهيز ومعالجة المعلومات ويتم

ذلك من خلال المسجلات الحسية ، حيث تكون هذه المعلومات في صيغة في الإدراك

الخام. وتعتبر هذه المرحلة أهم مراحل معالجة المعلومات ، نظراً لأنها تزود النظام

بالمدخلات التي تشكل الوقود لهذا النظام.

الانتباه الانقائي :selectve attention

ان نظام معالجة المعلومات لا يستطيع تناول جميع المدخلات الحسية التي

يسقبها الفرد في الوقت نفسه ، قد يرجع ذلك إما إلى كبير حجم المدخلات الحسية

المستقبلة عبر الأجهزة الحسية ، مما يتسبب في نسيان الكثير منها ، كما يرجع محدودية سعة الذاكرة العاملة ولذا فان النظام المعرفي يعمل على نحو انتقائي ، الانتباه الانتقائي يعني قدرة الفرد على اختيار المعلومات ذات الصلة الوثيقة وتركيز عمليات المعالجة لها وتجاهل المعلومات غير ذات الصلة .

الترميز : encoding

عقب تسجيل المعلومات عن طريق المسجلات الحسية ،فأنها تحل في الذاكرة العاملة ، والذاكرة قصيرة المدى وفي بعض الحالات في الذاكرة طويلة المدى وتخضع المعلومات خلال انتقالها ، او تحويلها إلى ما يسمى بتمييز المعلومات وانه عندما يقابل الفرد مثير معين ،فانه لا يستطيع الاحتفاظ بنسخة ، او صورة حرفية للمثير ولذا فانه يرمز له وتأخذ عملية الترميز أنماط متعددة وتنوعه ،فربما يكون التركيز على لون المثير ، او شكله ، او حجمه ، او تكوينه ، او السمة ، أو غيرها من الخصائص المميزة وتخضع عملية الترميز لعدة عمليات.

التسميع : reheorsal

يتوقف معدل تذكر الفرد ، او استرجاعه للفقرات المعروضة على أنشطة التسميع واستراتيجياته فإذا كان هناك ما يقف حائلا دون القيام بمثل هذه الأنشطة فات معدل استرجاع المعلومات المراد أي أولوية عرض فقرات ، حيث يتاح تذكرها يقل. في ضوء اثرا الأولوية للفقرات الأولى فرصة أكبر للتسميع ، او الترديد عن تلك التي يراد ترتيبها في الوسط يكون معدل تذكر تلك المعلومات أكبر .وانه يوجد نوعان من التسميع بتسميع الاحتفاظ او الصيانة ويتم اللجوء إلى النوع الأول والتسميع المكثف ، و المفصل عندما يكون الهدف هو الاستخدام الفوري ، او الانسجام للمعلومات ، أما النوع الثاني فيلجأ إليه الفرد عندما يكون الهدف من الاحتفاظ بالمعلومات لمدة طويلة ، ففي

هذه الحالة لا يلجاً الفرد إلى تسميع المعلومات أو ترديدها فحسب بل يحاول ربطها ببعض الأشياء المألوفة بالنسبة له كي تساعده على تذكرها لاحقاً.

**التنظيم : organisation**

تعد استراتيجيات التنظيم من العوامل التي تؤثر على فاعلية تساطط الذاكرة، وتبدو هذه الاستراتيجيات في إيجاد علاقات ارتباطية بين المثيرات موضوع الحفظ والتذكر، بعضها البعض من ناحية وبينها وبين مختلف الواقع البيئي من ناحية أخرى. وانه تتوقف عملية التنظيم على عدة عوامل، منها: قابلية المادة موضوع الحفظ التذكر للتنظيم او تصنيف ،والارابطة ، ودرجة مألوفة هذه المادة وطريقة عرض المادة، او تنظيمها ، والنطاط الذاتي الذي يبذله الفرد في حفظه ، وتجهيزه ، واسترجاعه لها .

**الاستعادة أو الاسترجاع : reteriva**

وتتمثل في البحث على المعلومات وتحصيلها من الذاكرة، واستعادتها ، وتتوقف فاعلية هذه العملية على طريقة عرض المادة موضوع الاستعادة وتميزها ، ومستوى التجهيز الذي تعالج عنده هذه المادة ،إن عملية استرجاع المعلومات تمر بثلاث مراحل وهي مرحلة البحث على المعلومات ، حيث يتم فحص جميع محتويات الذاكرة لإصدار حكم ، اوتخاذ قرار حول مدى توفر المعلومات المطلوب تذكرها، ومرحلة تجميع وتنظيم المعلومات ، حيث يقوم الفرد بالبحث عن أجزاء المعلومات المطلوبة وربطها معا لتنظيم الاستجابة المطلوبة ومرحلة الأداء الذاكرة ، وتعنى تنفيذ الاستجابة المطلوبة وقد تؤخذ هذه الاستجابة شكلًا ضمنيا ، كما يحدث في حالات التفكير الداخلي بالأشياء ، أو ظاهرياً كأداء الحركات ، والأقوال والكتابة.

- تجهيز المعلومات لدى ذوي الإعاقة الفكرية:

يعانى الأطفال المختلفون عقلياً (القابلون للتعليم) من القدرة المحدودة فى التعلم وعدم الاحتفاظ بها لفترات طويلة ، وبالتالي عدم القدرة على تعميم ما تعلموه فى مواقف مشابهة خاصة إذا كانت تلك المعلومات تمثل مفاهيم علمية ، ولعل هذا يوضح القصور فى تجهيز المعلومات لديهم ، لذلك تكمن مشكلة هؤلاء الأطفال فى عمليات تجهيز المعلومات بالذاكرة (التشغير . التخزين . الاسترجاع) التي تلعب دوراً رئيسياً فى ضعف استيعابهم للمعلومات التي يكتسبوها ، فينعكس أثر ذلك على انخفاض مستوى أدائهم الأكاديمي بصفة عامة وأداء مادة العلوم بصفة خاصة.

بالنسبة للتلاميذ ذوى الاعاقة الفكرية ، فإن التعليم القائم على إستراتيجية التجهيز المعرفي يحمل أملاً تعليمياً ، عظيماً للأسباب الآتية: التعليم يساعد التلاميذ على تعلم كيف يتعلمون ويصبحون أكثر فعالية في الأداء الناجح في المهام الأكاديمية ، والاجتماعية وذلك التي ترتبط بالوظيفة المستقبلية. فالللاميذ يستطيعون التعامل بشكل أفضل مع المتطلبات الأكademية الحالية وأيضاً مواجهة مهام مشابهة في موقع مختلفة وفي ظروف مختلفة على مدار الحياة. فالاستراتيجيات . على وجه الخصوص . قوية في مواجهة مواقف التعلم الجديد- التعليم يجعل التلاميذ على وعي بكيفية عمل الاستراتيجيات ، ولما تعمل ، ومتى تعمل ، وأين يمكن استخدامها ( خليفة ، ٢٠١٦ : ١٨ ) كما توصل ناجليري وآخرون Naglieri , et al ( ٢٠٠٤ ) الي فعالية أنموذج PASS في التدخل العلاجي لدى الأطفال ذوى النشاط الزائد المصحوب بضعف الانتباه والأطفال ذوى صعوبات القراءة ، كما اثبت إبراهيم ( ٢٠٠٥ ) أن النمط الأيمن يسيطر على تلاميذ الصف الثاني الإعدادي ذوى صعوبات التعلم في مادة العلوم . كما توصل فان وآخرون Van , et al ( ٢٠٠٥ ) الي كفاءة نظرية PASS في



## تشخيص صعوبات المعالجة المعرفية وقدرتها على العلاج لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم.

والخاصية الأكثر وضوحاً لدى الأطفال الاعاقة الفكرية (القابلين للتعليم) هي القدرة المعرفية المحدودة ، وهذا يعكس انخفاض مستوى أدائهم الأكاديمي ، ولكن تتم مساعدة هؤلاء الأطفال ، يجب فهم ما الذي يحول دون تعليمهم ، ولكن يتم هذا يجب معرفة كيف يفكرون ، وكيف يجهزون المعلومات ، حتى يمكن الارقاء بمستوى أدائهم الأكاديمي (حمدان ، ٢٠٠٠: ١٩-٢٠). وبناء على ذلك ، يمكن لإجراءات التدخل القائمة على استراتيجية التجهيز المتتالية والمتأنية أن يكون لها الفعالية في تحسين الأداء الأكاديمي لدى ذوي الإعاقة العقلية.

كما إن استراتيجية التجهيز المتتالية والمتأنية تحديداً بما الوظيفتان العقليتان الجوهريتان لدى العاديين وذوي الاعاقة الفكرية على حد سواء ، ومع هذا يعني المختلفون عقلياً من اضطرابات في استراتيجيات التجهيز ، نظراً لأنخفاض نسبة ذكائهم ، لذلك فإن تطور البرامج القائمة على نظرية تجهيز المعلومات خاصة تدريس استراتيجيات التجهيز (المتأنية . المتتالية) للمختلفين عقلياً سوف يسهم بنجاح في تحسين التحصيل الأكاديمي لديهم من جانب، وتحسين الاستراتيجيات المعرفية من خلال تشويط نصفى المخ من جانب آخر.

كما يمكن الإشارة إلى أهمية التعرف على عمليات تجهيز المعلومات (التالي . الثاني . الانتباه . التخطيط) وتدريب الأطفال الاعاقة الفكرية في ضوئها لتحسين الأداء الأكاديمي لديهم ، وذلك من خلال تحويل المهام التعليمية إلى عمليات تجهيز المعلومات ، ومن ثم تكون الدعوة إلى أهمية تحليل المواد التعليمية المقدمة لهؤلاء الأطفال بحيث تتضمن العمليات المعرفية المرتبطة بها (الديب ، ٢٠٠١: ١٧٤).

وهذا ما راعتة الباحثة في أثناء تصميمهما للبرنامج التدريبي . بالإضافة إلى ذلك ، فإن برامج التدريب على الاستراتيجيات المعرفية لديها القدرة على تحويل أداء المهام الأكاديمية المضبوطة إلى الآلية ، لذلك تتطابب هذه الاستراتيجيات تدريباً عالياً للحصول على تكامل ناجح في الأداء الأكاديمي لدى العاديين وذوي الاحتياجات الخاصة (Robert, 1992: 338-339) . لذلك يجب تحديد مستوى الطفل المختلف عقلياً من خلال تقييم التجهيز المعرفي ، وفي ضوء ذلك يمكن وضع الخطة الفردية التي تتماشى مع نوع تجهيزه ، ومن ثم يتحسن أدائه الأكاديمي ، ويمكن استخدام نظرية تجهيز المعلومات كمدخل علاجي لتحسين أداء التلاميذ في مادة العلوم ، حيث أن الأطفال الاعاقة الفكرية لديهم القدرة على تعلم مادة العلوم ، ليس ذلك فحسب بل ابتكار استراتيجيات بسيطة ، عندما يتم تدريتهم على الاستراتيجيات المعرفية في ضوء التجهيز المفضل لديهم ، كما تعتبر استراتيجيات تجهيز المعلومات لدى الأطفال الاعاقة الفكرية فعالة ، بشرط تقديم التدعيم سواء المادي أم المعنوي لهم ، وهذا يؤكّد على أن تدريتهم على الاستراتيجيات المبتكرة بتوجيه مباشر ستنتقل بهم إلى مهام أخرى أكثر سهولة من نفس الاستراتيجيات التي يتم تعليمها لهم بشكل غير مباشر (Norman, et al., 1997: 3, Mitsuda & Sakita, 1998: 141-151).

#### **الدراسات والبحوث السابقة:**

هدفت دراسة ناجليري وجونسون (Naglieri & Johnson ٢٠٠٠) إلى بحث فعالية تدخل إستراتيجية معرفية في تحسين العمليات الرياضية في ضوء أنموذج PASS وتم إجراء الدراسة على (١٩) تلميذاً من ذوي صعوبات التعلم وذوي الاعاقة الفكرية (القابلين للتعليم) في الصفوف الدراسية من السادسة إلى الثامنة ، تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (١٤-١٢) سنة ، وقد استخدمت الباحثة بطارية اختبارات

منظومة التقدير المعرفي CAS لتقسيم التلاميذ تبعاً لأدائهم على العمليات المعرفية إلى ثلاث مجموعات: الأولى: وكانت تمثل ضعف في الأداء على العمليات المعرفية الأربع (الخطيط . الانتباه . الثنائي . التتالي) ، الثانية: كانت تمثل ضعف واضح في الأداء على عملية التخطيط بالمقارنة بالعمليات الثلاث الأخرى ، الثالثة: هي التي لم تمثل ضعف في الأداء على العمليات الأربع و تم تطبيق البرنامج العلاجي والذي استغرق تطبيقه شهرين والذي يتكون من (٢٤) جلسة وتوصلت النتائج إلى تحسن أداء المجموعة الأولى و الثانية من أظهرها ضعفاً في عملية التخطيط ، ولكن ظهر هذا التحسن بوضوح في أداء المجموعة الثانية ، وأظهر ضرورة التدخل العلاجي للأطفال الذين يعانون من صعوبات أكاديمية في ضوء العملية المعرفية المفضلة (أنموذج PASS).

واستهدفت دراسة الديب (٢٠٠١) الكشف عن استخدام أنموذج PASS في التشخيص الفارقى لعينة من ذوى الحاجات الخاصة الاعاقة الفكرية (القابلين للتعليم) ، والتعرف على مدى كفاءة أنموذج PASS في تشخيص العمليات المعرفية والتبؤ بالتحصيل فى (القراءة ، الرياضيات ، الإملاء ومفاهيم القراءة الأساسية) لدى الأطفال الاعاقة الفكرية (القابلين للتعليم) ، تم التطبيق على عينة قوامها (٢٠) طفلاً معاً عقلياً من فئة (القابلين للتعليم) مقيداً بمدرسة التربية الفكرية بالهرم ، تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (١٧-١٠) سنة ، وتم استخدام (بطارية اختبارات منظومة التقدير المعرفي CAS . مقياس ستانفورد ببنيه لقياس الذكاء الصورة الرابعة . مقياس السلوك التكيفي تعریب/فاروق محمد صادق ١٩٨٥) ، وتم التوصل إلى أن: الأطفال الاعاقة الفكرية (القابلين للتعليم) لديهم قصور واضح في التجهيز المعرفي ، وجود ارتباط دال ومحبّ بين الأداء على عملية التخطيط والتحصيل في الرياضيات والعلوم والإملاء لديهم ،

وجود ارتباط دال ومحبٌ بين الأداء على عملية الانتباٰه والتحصيل في الرياضيات والعلوم والقراءة والإملاء ومفاهيم القراءة الأساسية لديهم ، وجود ارتباط دال ومحبٌ بين عملية الثانية والتحصيل الدراسي لديهم، كفاءة أنموذج PASS في التدخل العلاجي لدى الاعاقة الفكرية ( القابلين للتعليم )

وهدفت دراسة ناجليري وآخرون Naglieri et al. ( ٢٠٠٤ ) تقييم الأطفال ذوي النشاط الزائد المصحوب بضعف الانتباٰه وصعوبات القراءة باستخدام أنموذج PASS، قيمت هذه الدراسة التخطيط، الانتباٰه، التالي، الثاني (PASS) لدى عينة قوامها الكلي ( ١١٩ ) طفل تتضمن ( ٤٨ ) من الأطفال ذوي النشاط الزائد المصحوب بضعف الانتباٰه ، و( ٢٣ ) من الأطفال ذوي صعوبات القراءة ، و( ٤٨ ) من الأطفال العاديين. أظهرت النتائج أن مجموعة الأطفال ذوي النشاط الزائد المصحوب بضعف الانتباٰه حصلوا علي درجات في التخطيط أقل من مجموعة الأطفال العاديين ( حجم تأثير = ٠,٦ ) بينما مجموعة صعوبات القراءة حصلوا علي درجات في التخطيط أقل من مجموعة الأطفال العاديين ( حجم تأثير = ١,١ ) ومجموعة الأطفال ذوي النشاط الزائد المصحوب بضعف الانتباٰه ( حجم تأثير = ١,٢ )، وأثبتت النتائج فعالية أنموذج PASS في التدخل العلاجي لدى الأطفال ذوي النشاط الزائد المصحوب بضعف الانتباٰه والأطفال ذوي صعوبات القراءة

واستهدفت دراسة خليفة ( ٢٠٠٥ ) الكشف عن فعالية برنامج باستخدام الكمبيوتر لتجهيز المعلومات (المتالية . المتأنية) في تحسين عمليتي الجمع والطرح لدى الأطفال الاعاقة الفكرية ( القابلين للتعليم ) في ضوء أنموذج بطارية كوفمان لتقييم الأطفال -K ( Abc ) ، تكونت عينة الدراسة الأساسية من ( ٤٠ ) طفلاً وطفلة من الاعاقة الفكرية ( القابلين للتعليم ) بالصف الثالث الإبتدائي ، والمقيمين إقامة داخلية بمدرسة التربية

الفكرية بمدينة كفرالشيخ ، وقد تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (٤,٨ - ١١,٤) سنة ، بمتوسط (٨,٩) سنوات ، وانحراف معياري (٩,٩) ، وقد تراوحت أعمارهم العقلية ما بين (٣,٥ - ٨,٥) سنوات ، بمتوسط (٧,٦) سنوات ، وانحراف معياري (٧,٧) ، وقد تم التوصل الى اهم النتائج التالية: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعتين التجريبيتين (المتالية \_ المتأنية) على أداء عمليتي (الجمع . الطرح) في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى، توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعتين التجريبيتين والصابطتين (المتالية \_ المتأنية) على أداء عمليتي (الجمع . الطرح) في القياس البعدى لصالح المجموعتين التجريبيتين (المتالية \_ المتأنية) ، توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعتين التجريبيتين المتالية والمتأنية على أداء عمليتي (الجمع . الطرح) في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية المتأنية.

وهدفت دراسة فان وآخرون (Van et al. ٢٠٠٥) إلى فحص التخطيط، الانتباه، التالي، الثاني (PASS) كما هي مدروسة من قبل بطارية اختبارات منظومة التقدير المعرفي CAS لتقدير الأطفال ذوي النشاط الزائد المصحوب بضعف الانتباه ، تكونت العينة من (٥١) طفل هولنديين عاديين قارنوا بمجموعة أخرى قوامها (٢٠) طفل هولنديين يعاني من النشاط الزائد المصحوب بضعف الانتباه . ، أظهرت النتائج بأن الأطفال ذوي النشاط الزائد المصحوب بضعف الانتباه حصلوا على درجات منخفضة نسبياً على مقياس الانتباه والتخطيط على بطارية اختبارات منظومة التقدير المعرفي CAS ، بينما حصلوا على درجات متوسطة على التالي، الثاني ، وهذا يؤكد على كفاءة نظرية PASS في تشخيص صعوبات المعالجة المعرفية وقدرتها على العلاج لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم .

واستهدفت دراسة عيسى (٢٠٠٧) الكشف عن أثر برنامج قائم على أنموذج PASS لتجهيز المعلومات باستخدام الكمبيوتر في عمليتي الضرب والقسمة لدى عينة من تلاميذ التربية الفكرية (القابلين للتدريب)، طبقت الدراسة على عينة عددها (٣٢) طفلاً وطفلة من الاعاقة الفكرية (القابلين للتدريب)، والمقيمين إقامة داخلية بمدرسة التربية الفكرية بمركز بطيم، تتراوح نسبة ذكائهم ما بين (٥٠-٢٥)، وتتراوح أعمارهم الزمنية ما بين (١٢,٣-١٠,٢) سنة، وتتراوح أعمارهم العقلية ما بين (٩-٦,٢) سنوات، وتوصلت الدراسة إلى كفاءة أنموذج PASS في إكساب العينة التجريبية عمليتي الضرب والقسمة عند مقارنة أدائها بالمجموعة الضابطة، وجود فروق بين المجموعتين المتالية والمتانية لصالح المتانية، كما أوصت الدراسة بإجراء العديد من البحوث في ضوء أنموذج PASS على مواد أكademie أخرى وفئات أخرى من ذوي الاحتياجات الخاصة.

واستهدفت دراسة الحويجي (٢٠١٣) التعرف على مستويات تجهيز المعلومات وأنماط التعلم لدى طلاب الجامعة ودراسة العلاقة بينهما، تكونت العينة الأساسية من (٦٥٠) طالب من ثمان كليات بجامعة الملك فيصل بالمملكة العربية السعودية، طبق عليهم مقياس مستويات تجهيز المعلومات ومقياس أنماط التعلم، وعن طريق استخدام معاملات الارتباط لبيرسون واختبار (t) وحجم الأثر (d) وتحليل الانحدار المتعدد، توصلت النتائج إلى أن مستويات تجهيز المعلومات الأكثر شيوعاً لدى الطلاب مماثلة كال التالي (المتوسط- العميق- السطحي) على الترتيب، كما أن أنماط التعلم الأكثر شيوعاً لدى الطلاب مماثلة كال التالي (الخارجي- التفاعلي- الإجرائي- الداخلي) على الترتيب.

وهدفت دراسة زغلول (٢٠١٤) إلى بناء منهج وظيفي مقترن في العلوم لتنمية المفاهيم العلمية لدى التلاميذ ذوي الإعاقة الذهنية القابلين للتعلم بالمرحلة الابتدائية في مدرسة التربية الفكرية؟ وتكونت مجموعة البحث من (١٦) تلميذاً من ذوي الإعاقة الذهنية القابلين للتعلم بالصف الرابع الابتدائي في مدرسة التربية الفكرية بمدينة دمياط وفارسكور، وتكونت أدوات الدراسة من استبيانات لتحديد (الأسس - المفاهيم العلمية)، وأداة لتحليل محتوى منهج العلوم للصفوف الرابع والخامس والابتدائي في مدرسة التربية الفكرية ، واختبار تحصيل مصور وأشارت النتائج ر وأشارت النتائج إلى فعالية المنهج المقترن .

استهدفت دراسة زيدان (٢٠١٦) بناء برنامج تدريسي باستخدام الحاسوب وقياس فعاليته في تنمية بعض مهارات تجهيز المعلومات وأثره على العسر القرائي لدى التلاميذ ذوات العسر القرائي بالمرحلة الابتدائية، وتكونت عينة الدراسة من (٢٠) تلميذة بالصف الخامس الابتدائي بمدرسة الحادية عشر الابتدائية للبنات بمدينة تبوك من ذوات العسر القرائي ومنمن يعاني من قصور في مهارات تجهيز المعلومات (التجهيز المتالي - التجهيز المتأني). وأشارت نتائج الدراسة إلى وجود فروق دالة إحصائياً بين النقياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في تجهيز المعلومات والعسر القرائي لصالح القياس البعدى، وكذلك وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في تجهيز المعلومات والعسر القرائي بعد تطبيق البرنامج لصالح المجموعة التجريبية، كما أسفرت النتائج عن عدم وجود فروق بين القياسين البعدي والبعدي المجموعة التجريبية، مما يدل على استمرارية أثر البرنامج الإيجابي في تحسين تجهيز المعلومات والعسر القرائي .

وهدفت دراسة سيد (٢٠١٧) إلى بناء استراتيجية مقترحة قائمة على نظريتي تجهيز المعلومات والتعلم الاجتماعي؛ لتنمية بعض أساليب التفكير في العلوم (التركيبي، العملي، التحليلي، المثالي، الواقعي) لدى عينة من تلاميذ الصف الابتدائي الازهري، وتمثلت اداة البحث في مقياس آساليب التفكير وتوصل البحث لعدد من النتائج: من اهمها فعالية الاستراتيجية المقترحة في تنمية بعض اساليب التفكير في العلوم.

واستهدفت دراسة حنا(٢٠١٨) استخدام استراتيجية مقترحة قائمة على نظرية تجهيز المعلومات لتنمية مهارات الكتابة الإبداعية لدى الطلاب الموهوبين بالمرحلة الثانوية ، تم صياغة استراتيجية بنيت على تجهيز المعلومات واستخدمت لتنمية مهارات الكتابة الإبداعية لدى الطلاب الموهوبين بالمرحلة الثانوية ، أسفرت نتائج الدراسة عن فعالية الإستراتيجيات المقترحة في ضوء تجهيز المعلومات في تنمية مهارات الكتابة الإبداعية لدى الطلاب الموهوبين في مادة اللغة العربية بالمرحلة الثانوية.

وتمثل أوجه الاستفادة من البحث والدراسات السابقة فيما يلي :

- ١- فعالية البرامج العلاجية القائمة علي نماذج تجهيز المعلومات التي كان لها تأثير فعال لذوي صعوبات التعلم وذوي الاعاقة الفكرية والموهوبين ، كما أكد على ذلك كل من السيد خالد إبراهيم مطحنة (١٩٩٤) ، أحمد Naglieri & Johnson (٢٠٠٠)، إبراهيم موسى حجازي (٢٠٠١)، صفاء محمد بحيري (٢٠٠١)، حنا(٢٠١٨).
- ٢- فعالية البرامج القائمة علي نماذج تجهيز المعلومات في إثراء الحصيلة والخبرات في فك الشفرة ومهارات القراءة وتحفيض صعوبات القراءة وذوي العسر القرائي وإكساب الأطفال الاعاقة الفكرية ( القabilin للتدريب ) عمليتي الضرب والقسمة ، كما أكد على ذلك كل من Parrila & Das (١٩٩٦)، أيمن محمد الديب (٢٠٠١)،

، (٢٠٠٥) Van , et al (٢٠٠٠) Naglieri & Johnson، ( ٢٠٠٤ ) Naglieri وليد السيد خليفة (٢٠٠٥) ، مراد علي عيسى ( ٢٠٠٧ ) ، زيدان (٢٠١٦)، سيد (٢٠١٧) ، حنا(٢٠١٨) .

والبحث الحالي يستقي من هذه الدراسات والبحوث السابقة ويتشابه معها ويختلف معها أيضا فيما ياتى :

١- تناولت الدراسات والبحوث السابقة التدخل العلاجي لدى التلاميذ ذوي صعوبات تعلم القراءة والرياضيات في ضوء نماذج تجهيز المعلومات مثل كوفمان PASS والأنموذج الكلي للمخ مثل السيد خالد إبراهيم مطحنة (١٩٩٤) ، Parrila & Das (١٩٩٦) ، حجازي (٢٠٠١) ، صفاء محمد بحيري (٢٠٠١) ، Naglieri (٢٠٠٥) ، باشتئاء دراستي سليمان عبد الواحد (٢٠٠٥) ، ( ٢٠٠٤ ) اللتان درستا أنماط تجهيز صعوبات تعلم العلوم، نظرية PASS في تشخيص صعوبات المعالجة المعرفية وقدرتها على العلاج لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم ، أما البحث الحالي يتناول فئة التلميذات ذات الاعاقة الفكرية (القابلين للتعليم) معا من زاوية التدخل العلاجي متلقفا مع Naglieri & Johnson (٢٠٠٠) ، زيدان (٢٠١٦)، حنا(٢٠١٨) .

٢- تصميم البرنامج التربوي في البحث الحالي قائم على الاستفادة من بعض الدراسات والبحوث مثل Naglieri & Johnson (٢٠٠٠) ، صفاء محمد بحيري (٢٠٠١) ، مراد علي عيسى ( ٢٠٠٧ ) ، سيد (٢٠١٧) ، حنا(٢٠١٨) وان كان يختلف مع البيئة والعينة.

وفي ضوء ما سبق يمكن صياغة فروض البحث الحالي على النحو الاتى :

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات المجموعتين التجريبيتين ( المتالية التي تدرس بطريقة متالية والمترالية التي تدرس بطريقة متانية) على أداء اختبار المفاهيم العلمية في القياس البعدى لصالح المجموعة المتالية التي تدرس بطريقة متالية.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات المجموعتين التجريبيتين ( المتانية التي تدرس بطريقة متانية والمترالية التي تدرس بطريقة متالية) على أداء اختبار المفاهيم العلمية في القياس البعدى لصالح المترالية التي تدرس بطريقة متانية.
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية (المترالية التي تدرس بطريقة متالية) على أداء اختبار المفاهيم العلمية في القياسين البعدى والتابعى.
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية (المترانية التي تدرس بطريقة متانية) على أداء اختبار المفاهيم العلمية في القياسين البعدى والتابعى.

#### إجراءات البحث :

- أ- عينة البحث الاستطلاعية: تكونت عينة البحث الاستطلاعية من (١٤) تلميذة من تلاميذ الصف الثالث الابتدائي ذوات الاعاقة الفكرية بمدينة جازان بغرض تقييم أدوات البحث ، بالإضافة إلى الوقوف على بعض الصعوبات التي يمكن تلافيها عند تطبيق أدوات البحث على أفراد العينة الأساسية.
- ب- عينة البحث الأساسية: يتحدد البحث الحالي بالعينة والأدوات المستخدمة في البحث ، وعددتها (١٦) تلميذة من ذوات الاعاقة الفكرية المقيدات بالصف الابتدائي



والثاني والمتوسط ذات الاعاقة الفكرية بمدينة جازان ، تراوحت نسبة ذكائهم ما بين (٥٩-٥٠) ، بمتوسط (٤٢,٥٧) ، وانحراف معياري (٣,٢٢) وقد تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (١٥,٢ - ١٦,١) سنة ، بمتوسط (١٥,٧٣) سنة ، وانحراف معياري (٠,٣٨) ، ولقد تم مجاستهم في المتغيرات التالية: الذكاء ، السلوك التكيفي ، العمليات المعرفية (المتالي - المتاني) المفاهيم العلمية قبل بداية التدريب وجاءت قيم  $Z$  جميعها غير دالة كما هو موضح في الجدول رقم (١) و ذلك للتأكد من أن الفروق بين العينات الأربع بعد تطبيق البرنامج فروق راجعة إلى البرنامج ذاته و ليست راجعة إلى اختلافات أصلية بين المجموعات من خلال استخدام اختبار كروسكال واليز  $(*)$  لتحليل التباين من الدرجة الأولى لاختبار الفروق بين أكثر من مجموعتين مستقلتين كما هو موضح في الجدول التالي:

## جدول (١) يوضح نتائج اتجاه فروق متوسطات درجات المجموعات الأربع

في المتغيرات البحث في القياس القبلي

مستوى الالاء	ن = ٤	متوسط الرتب	المجموعة الرابعة	المجموعة الثالثة	المجموعة الثانية	المجموعة الأولى	متغيرات البحث
			ن = ٤	ن = ٤	ن = ٤	ن = ٤	
غير دالة	٣	٠,٩	١٤,٢	١٣,٣	١٦,٩	١٣,٥	الذكاء
غير دالة	٣	٥,٩٢	٩,٢	٩,٢	١٤,٤	١٥,٤	السلوك التكيفي
غير دالة	٣	٠,٩	١٤,٢	١٣,٣	١٦,٩	١٣,٥	المتانبي

(\*) تم استخدام حزمة البرامج الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) الإصدار (١٦) لتحليل البيانات إحصائيا.

غير دالة	٣	١,٠٣٧	١٢,٧	١٦,٩	١٤,١	١٤,١	المتاني
غير دالة	٣	٥,٩٢	٩,٢	٩,٢	١٤,٤	١٥,٤	المفاهيم العلمية

يتضح من الجدول (١) أنه لا توجد فروق بين المجموعات الأربع ، مما يعني أن هناك تجانساً بين متوسطات رتب درجات المجموعات في جميع متغيرات البحث بالإضافة إلى النوع ، حيث أن قيمة كا المحسوبة أقل من القيمة الجدولية ، مما يؤكّد على وجود درجة مناسبة من التكافؤ بين المجموعات.

#### أدوات البحث :

(١) مقياس ستانفورد - بيبيه، الصورة الخامسة ، النسخة الخليجية المعدلة اقتباس وإعداد أبو النيل وآخرون (٢٠١٧).

وصف المقياس: يشمل المقياس خمسة عوامل رئيسة بالإضافة إلى العامل العام بطبيعة الحال وهي عوامل: الاستدلال السائل: يشير الاستدلال السائل إلى قدرة الشخص على اكتشاف العلاقات والربط بين المعلومات، المعرفة: تشير إلى كمية المعلومات العامة لدى الشخص، والمختزنة في الذاكرة طويلة المدى، والمكتسبة من خلال التنشئة والتعليم والعمل، وهو ما يعرف بالذكاء المتببور، الاستدلال الكمي : يشير إلى قدرة الشخص ومهاراته في استخدام الأرقام في حل المشكلات ، ويركز على حل المشكلات الرقمية في المواقف الجديدة، الذاكرة العاملة : تشير إلى القدرة على التعامل مع المعلومات المخزونة في الذاكرة قصيرة المدى، من حيث فحصها وتصنيفها والربط بينها واستخدامها حسب متطلبات المواقف المختلفة، المعالجة البصرية - المكانية : تشير إلى القدرة على إدراك الأنماط البصرية والعلاقات الشكلية والموضع والاتجاهات وسط المثيرات البصرية المتعددة والمتدخلة، ويطبق مقياس ستانفورد -

بينيه : الصورة الخامسة النسخة الخليجية المعدلة بشكل فردي لتقييم الذكاء والقدرات المعرفية، وهو ملائم للأعمار من سن (٢ - ٨٥) سنة.

**صدق المقياس:** قام معدو المقياس بحساب الصدق على عينة قوامها (٣٧٧٠) فرداً موزعين على (٦٩) مجموعة عمرية من سن سنتين وحتى سن (٧٠) سنة ، بطريقتين : الأولى هي صدق التمييز العمري حيث تم قياس قدرة الاختبارات الفرعية المختلفة على التمييز بين المجموعات العمرية المختلفة وكانت الفروق جميعها دالة عند مستوى (٠,٠١)، والثانية هي حساب معامل ارتباط نسب ذكاء المقياس بالدرجة الكلية للصورة الرابعة وتراوحت بين (٠,٧٤ - ٠,٧٦) وهي معاملات صدق مقبولة بوجه عام وتشير إلى ارتفاع مستوى صدق المقياس.

**ثبات المقياس:** قام معدو المقياس بحساب الثبات للاختبارات الفرعية المختلفة بطريقتي إعادة التطبيق والتجزئة النصفية ، وتشير النتائج إلى معاملات الثبات باستخدام طريقة إعادة التطبيق والتي تراوحت بين (٠,٨٣٥ و ٠,٩٨٨)، كما تشير النتائج إلى معاملات الثبات بطريقة التجزئة النصفية والتي تراوحت بين (٠,٩٥٤ و ٠,٩٩٧) ومعادلة ألفا كرونباخ والتي تراوحت بين (٠,٨٧٠ و ٠,٩٩١)، وتشير النتائج إلى أن المقياس يتسم بثبات مرتقع سواء عن طريق إعادة الاختبار أو التجزئة النصفية أو باستخدام معادلة كيدر - ريتشاردسون، فقد تراوحت معاملات الثبات على كل اختبارات المقياس ونسبة الذكاء والعوامل من (٠٠ ٩٨ إلى ٠٠ ٨٣)، وبالتالي يتمتع المقياس بدرجة مقبولة من الثبات (أبو النيل ، طه، عبد السميم، ٢٠١٧، ١١ - ٢٠٢).

**وفي البحث الحالي:** تم التحقق من ثبات وصدق المقياس في هذا البحث ، وذلك على النحو التالي:

الصدق: تم التحقق من صدق المقياس باستخدام طريقة صدق المحك الخارجي بتطبيق المقياس على عينة قوامها (١٤) تلميذة من تلميذات الصف الثالث الابتدائي وختبار المصفوفات رافن إعداد وتقنين أبو حطب وفهمي ، خضر ومحمود (١٩٧٧) كمحك خارجي ، وبلغ معامل الارتباط (٠٠،٨٣) عند مستوى دلالة (٠،٠١) ، مما يدل على صدق مناسب للمقياس.

الثبات: تم التتحقق من ثبات المقياس باستخدام طريقة إعادة الاختبار على عينة قوامها (١٤) تلميذة مرتين بفواصل زمني قدره (٣) أسابيع ، وبلغ معامل الارتباط بين درجات التطبيقين (٠،٠١) عند مستوى دلالة (٠،٠١) ، مما يدل على ثبات مناسب للمقياس.

(٢) مقياس السلوك التكيفي إعداد/ فاروق صادق (١٩٨٥):

أ- الهدف من المقياس: تحديد مستوى فعالية الفرد في مواجهة مطالب بيئته المادية والطبيعية والسلوكية والاجتماعية ، ويُستخدم على نطاق واسع مع ذوي الإعاقة العقلية وذوى الاحتياجات الخاصة والعاديين ابتداءً من سن الثالثة إلى سن الشيخوخة.

ب- مكونات المقياس: يتكون المقياس من (١١٠) سؤالاً في جزأين رئисين:

الجزء الأول: ويحوي المجال النمائي، ويتكون من عشرة مجالات تتضمن (التصرفات الاستقلالية ، النمو الجسمي ، النشاط الاقتصادي ، النمو اللغوي ، مفهوم العدد والوقت الأعمالي المنزلي ، النشاط المهني ، التوجيه الذاتي ، المسئولية ، التنشئة الاجتماعية).

الجزء الثاني: ويحوي الاضطرابات السلوكية، ويكون من ثلاثة عشر مجالاً هي (السلوك المدمر والعنيف ، السلوك المضاد للمجتمع ، سلوك التمرد ، سلوك لا يوثق به ، الانسحاب ، السلوك النمطي ، السلوك غير المناسب في العلاقات الاجتماعية ، عادات صوتية غير مقبولة وشاذة ، عادات غير مقبولة وشاذة ، سلوك يؤذى النفس ، الميل للحركة الزائدة ، السلوك الشاذ جنسيا ، الاضطرابات النفسية والاجتماعية).



### ج - الكفاءة السيكومترية للمقياس:

الصدق: قام كل من البحيري (١٩٨١) ، اللحامى (١٩٨٣) بحساب صدق المقياس بطريقة (الاتساق الداخلى) فكانت جميع معاملات الارتباط دالة ومحبطة عند مستوى (٠٠٠١) ، كما قام البحيري (١٩٨١) بحساب صدقه بطريقةتين أخرىن هما معامل الارتباط الثنائى بين درجات المقياس كلها بإجابات كل بعد على هذا المقياس ، وذلك بافتراض ثنائية الإجابة على هذا البعد (الجزء الثانى) فكانت دالة عند مستوى (٠٠٠١)، كما قامت اللحامى (١٩٨٣) بحساب معامل الصدق الذاتي للمقياس بلغ (٠٠٨٧) للجزء الأول ، (٠٠٩١) للجزء الثانى (في/ صادق ، ١٩٨٥: ٩٤-٩).

الثبات: يشير صادق (١٩٨٥) إلى أنَّ البحيري (١٩٨١) قام بحساب ثبات الطبعة الأولى من المقياس عن طريق تحليل التباين ، ووجد أنَّ جميع أبعاد الجزء الأول والثانى من المقياس دالة ومحبطة عند مستوى (٠٠٠١) ، وقامت نهى اللحامى (١٩٨٣) بحساب معامل ثباته بطريقة إعادة إجراء الاختبار ، فكانت معاملات ثبات الجزء الأول تتراوح ما بين (٠٠٦٥-٠٠٨٨) ، وثبات الدرجة الكلية (٠٠٧٥) ، كما تم حساب الثبات للجزء الثانى بطريقة تعدد المصححين، فتراوحت معاملات الثبات ما بين (٠٠٤٠-٠٠٨٤) بمتوسط (٠٠٦٧) ، مما يؤكُد على ثبات المقياس.

### د - في البحث الحالى:

اعتمدت الباحثة على الدرجات الخام في التحقق من صدق التشخيص ، لأنَّ معرب ومقنن المقياس حول كل الدرجات لكل بعد إلى دلالة مئينيه ، لذلك تم تقسيم الدرجات الخام إلى ثلاثة مجموعات ، المجموعة المرتفعة وهي التي حصلت على درجة خام (١٥٠) فأقل ، وتعتبرها فئة (القابلين للتعلم) ، المجموعة المتوسطة وهي التي حصلت على درجة خام (٩٠) فأقل ، وتعتبرها فئة (القابلين للتدريب) ، المجموعة

المنخفضة وهي التي حصلت على درجة خام (٤٠) فأقل ، وتعتبرها فئة غير القابلين للتدريب (الاعتماديين) ، كما تم التحقق من ثبات وصدق المقياس "السلوك التكيفي" في البحث الحالي على النحو التالي:

الصدق : تم التتحقق من صدق المقياس بتطبيق الباحثة للمقياس وتطبيق مقياس السلوك التكيفي ؛ إعداد/عبد العزيز السيد الشخص (١٩٩٨) كمحك خارجي ، وبلغ معامل الارتباط بين درجات المقياسيين (٠,٧٩) عند مستوى دلالة (٠,٠١) ، مما يدل على معامل صدق مناسب للمقياس.

الثبات: تم التتحقق من ثبات المقياس باستخدام طريقة إعادة الاختبار على مجموعة قوامها (١٤) طفلاً من ذوات الإعاقة العقلية مرتين بفارق زمني قدره (٣) أسابيع ، وبلغ معامل الارتباط بين درجات التطبيقيين (٠,٧٨) عند مستوى دلالة (٠,٠١) ، مما يدل على ثبات مناسب للمقياس.

(٣) بطارية اختبارات منظومة التقدير المعرفي (CAS) إعداد داس ونجليري (١٩٩٢)  
 أ- الهدف من البطارية: تحديد مستوى العمليات المعرفية الاختبارات وتمثل في (الخطيط - الانتباه - التالي - الثاني). وتتضمن البطارية الأبعاد الأربع التالية:  
 - الخطيط Planning: هذه العملية تقدم وسائل لحل المشكلات متعددة الصعوبة وربما تتطوي على ضبط الانتباه ، و العمليات : المترافق ، و المتالي ، بالإضافة إلى اكتساب المعرفة والمهارات . الخطيط ضروري لكافة الأنشطة ، حيث يلزم الطفل أو البالغ تحديد كيفية حل المشكلة . ويشتمل ذلك على مراقبة الذات ، ضبط الاندفاعية ، التعلم ، التقييم ، و تنفيذ الخطة . يمكن قياس الخطيط باستخدام اختبارات الخطيط في نظام التقييم المعرفي Cognitive Assessment System و التي تتطلب من الطفل ابتكار و تطوير خطة للفعل ، و تقييم قيمة و جدوى الطريقة ، و مراقبة

فعاليتها ، و مراجعة أو رفض الخطة للإيفاء بمتطلبات المهمة ، والتحكم في اندفعية الفعل بدون التفكير الواقع . كل الاختبارات الفرعية للتخطيط في نظام التقييم المعرفي تتطلب استخدام الاستراتيجيات ، الأداء ، والتطبيق الفعال لهذه الاستراتيجيات على المهام الجديدة و التي تتسم بالقلة النسبية للصعوبة.

- الانتباه Attention : الانتباه عملية عقلية يركز من خلالها الفرد - بشكل تلقائي - على مثيرات معينة ، و يكف استجابات لمثيرات منافسة . يُطلب الانتباه في حالة ما يكون هناك حاجة إلى نشاط مرکَّز ، انتقائي ، قوى ، ويُتطلب جهداً . الانتباه المركَّز ينطوي على التركيز المباشر على نشاط بعينه ، و الانتباه الانتقائي هام في كف الاستجابات للمثيرات التي تؤدي إلى شرود الذهن . الانتباه القوى يشير إلى تنوع الأداء عبر الزمن ، والذي يمكن أن يتأثر بالمقدار المختلف للجهد المطلوب لحل الاختبار . كل الاختبارات الفرعية للانتباه في نظام التقييم المعرفي تقدم للأطفال متطلبات منافسة على الانتباه و تتطلب تركيز قوى .

- المتنانى Simultaneous : التجهيز المتنانى هو نوع من أنواع العمليات المعرفية ، والذي يعطى الطفل وسيلة لوضع المثيرات المتباشرة في مجموعة أو كل متكامل . الحاجة لإدراك كيف أن العناصر المتباشرة لمحال المثير يمكن أن ترتبط في كل متكامل - من السمات الضرورية للتجهيز المتنانى . لهذا السبب ، فان الاختبارات التجهيز المتنانى سمات مكانية قوية . على سبيل المثال ، يظهر التجهيز المتنانى في العبارات النحوية التي تتطلب وضع الكلمات في فكرة كلية . يمكن قياس التجهيز المتنانى باستخدام مهام نظام التقييم المعرفي و التي تتطلب وضع الأجزاء في كل متكامل و فهم العلاقات النحوية و المنطقية . هذه العمليات تتبع على أساس المحتوى اللفظي و غير اللفظي ، ولكن المطلب الرئيس والأساسي هو التجهيز المتنانى .



- المتالي Successive: التجهيز المتالي هو عملية عقلية يتعامل من خلالها الفرد مع المثيرات بترتيب تسلسلي معين في شكل متالية . التجهيز المتالي مطلوب عندما يلزم الفرد تنظيم الأشياء في ترتيب محدد و صارم حيث يرتبط كل عنصر فقط بالعناصر التي تسبقه و هذه المثيرات ليس بينها ارتباط داخلي . تشتمل هذه العملية على إدراك المثيرات في تتابع و تكوين الأصوات و التحركات في ترتيب و نظام . لهذا السبب ، فان التجهيز المتالي يظهر مع أنشطة مثل الوعي الفنولوجي ، و القواعد و التراكيب اللغوية . يمكن قياس هذه العملية باستخدام الاختبارات المتالية في نظام التقييم المعرفي و التي تتطلب الاستخدام ، التكرار ، الفهم بناء على التنظيم و الترتيب .(In: John & James, 1996: 118, Das & Naglieri, 2001: 1-2)

## الكفاءة السيكومترية للبطارية:

تم التحقق من ثبات وصدق البطارية ، على النحو التالي:

الثبات: تم التحقق من ثبات البطارية باستخدام طريقة إعادة إجراء الاختبار بفواصل زمني قدره (٣) أسابيع على (١٤) طفلة من ذوات الاعاقة الفكرية ، ثم حساب معامل الارتباط بين الدرجات التي حصل عليها التلميذات على المقياس فى مرتب التطبيق حيث بلغت قيمة معامل الارتباط (٠,٧٧) عند مستوى دلالة (٠,٠١) ، مما يدل على ثبات مناسب ، كما تم استخدام طريقة الاتساق الداخلى عن طريق حساب معاملات الارتباط بين درجات (١٤) طفلا وطفولة من ذوى صعوبات التعلم وذوى الاعاقة الفكرية (القابلين للتعليم) على الاختبارات ( التخطيط - الانتباھ - التتالي - الثاني ) حيث تم إيجاد العلاقة بين درجات كل اختبار فرعى ودرجات الاختبار الكلى وتراوحت جميع معاملات الارتباط ما بين (٠,٨٤ . . . ٠,٧٧، ٠,٧٨، ٠,٨٥ ) ، مما يدل على ثبات عال للبطارية ، وباستخدام معادلة الفاکرونباخ على الاختبارات ( التخطيط - الانتباھ

- التالي - الثاني ) بلغ معامل الثبات على الترتيب (٠,٧٨-٠,٧٩-٠,٧٧-٠,٧٦ ) وباستخدام طريقة التجزئة النصفية بلغ معامل الارتباط على الاختبارات ( التخطيط - الانبهاء - التالي - الثاني ) على الترتيب ( ٠,٨٢ ، ٠,٨٦ ، ٠,٨٠ ، ٠,٨٥ ) ، وباستخدام معادلة التصحيح ( سبيرمان . براون ) بلغ معامل الثبات ( ٠,٨٤ ، ٠,٨٩ ، ٠,٨٣ ، ٠,٨٨ ) ، وجميعها دالة عند مستوى ( ٠,٠١ ) ، مما يدل على ثبات عال للبطارية.

الصدق: تم التحقق من صدق البطارية باستخدام طريقة صدق المحك الخارجى ، وذلك من خلال تطبيق اختبارات البطارية كاملة على ( ١٤ ) تلميذه من ذوات الاعاقة الفكرية، بطارية كوفمان وكوفمان كمحك خارجى ، فجاء معامل الارتباط بين درجات التلميذات على البطارية ودرجاتهن على اختبارات بطارية كوفمان وكوفمان ( ٠,٨٥ ) عند مستوى دلالة ( ٠,٠١ ) مما يدل على صدق البطارية.

( ٤ ) اختبار المفاهيم العلمية لدى التلميذات ذوات الاعاقة الفكرية ( القابلات للتعليم )  
إعداد الباحثة

هدف الاختبار: يهدف الاختبار إلى تحديد درجة الخبرات الخاصة بالمفاهيم العلمية لدى التلميذات ذوات الاعاقة الفكرية .

وصف الاختبار: يتكون الاختبار من ثلاثة تمارين والدرجة الكلية من ( ٣٠ ) درجة.  
الكفاءة السيكومترية للاختبار :

أ - الثبات: تم التتحقق من ثبات الاختبار باستخدام طريقة إعادة الاختبار على عينة قوامها ( ١٤ ) تلميذه من ذوات الاعاقة الفكرية بلغ معامل الارتباط ( ٠,٨٠ ) على الترتيب ، ، وباستخدام معادلة الفاکرونباخ بلغ معامل الثبات ( ٠,٧٧ ) ، وجميعها دالة عند مستوى ( ٠,٠١ ) ، مما يدل على ثبات مناسب للاختبار.

ب - الصدق: صدق المحكمين : تم عرض الاختبار على (١١) من أساتذة علم النفس التربوي والصحة النفسية والتربية الخاصة والمناهج وطرق تدريس العلوم، وطلب من سعادتهم إبداء الرأي حول مدى وضوح وكفاية ومناسبة العبارات في كل بعد من أبعاد الاختبار ، وتراوحت نسب اتفاق المحكمين على جميع عبارات أبعاد الاختبار ما بين (٨١,٨١-٨١,٨١)، مما يدل على صدق مناسب للاختبار.

صدق المحك الخارجى تم التحقق من صدق الاختبار باستخدام صدق المحك الخارجى بتطبيق الاختبار على نفس عينة التقنين وكذلك تم تطبيق اختبار المفاهيم العلمية اعداد زغلول (٢٠١٤) كمحك خارجى فبلغ معامل الارتباط (٠,٨٧) ، وهي دالة عند مستوى (٠,٠١) ، مما يدل على صدق مناسب للاختبار .

(٥) البرنامج التربىي في ضوء أنموذج داس وناجليري Das& Naglieri لتجهيز المعلومات إعداد الباحثة

أ- الهدف العام للبرنامج: تحسين المفاهيم العلمية لدى التلميذات ذوات الاعاقة الفكرية المقيدبن بالصف الرابع الابتدائى في ضوء أنموذج داس وناجليري Das& Naglieri لتجهيز المعلومات.

ب-الأساس النظري للبرنامج التربىي: يقوم البرنامج التربىي المحرر من المحتوى المستخدم فى هذا البحث على بعض المفاهيم العلمية تقدم لدى التلميذات ذوات الاعاقة الفكرية بأسلوب شيق وبسيط في ضوء أنموذج داس وناجليري Naglieri Das& Naglieri لتجهيز المعلومات ، فتقدم المعلومات الصور من خلال الحاسوب إما بالطريقة المتاللة وذلك عن طريق عرض الصور جزء جزء وإما عن طريق الطريقة المتأنية وذلك عن طريق عرض الصور بطريقة كلية وهذا ما أكدت عليه بعض

الدراسات والبحوث مثل، Naglieri & Johnson، et al (٢٠٠٤)، Naglieri (٢٠٠٠)، مراد علي عيسى (٢٠٠٧)، زيدان (٢٠١٦)، هنا (٢٠١٨).  
جـ- وصف محتوى البرنامج التدريبي: يمكن عرض ملخص لمحتوى جلسات البرنامج التدريبي وعدها وزمن كل جلسة والهدف منها :

### جدول (٢)

محتوى جلسات البرنامج التدريبي وعدها وزمن كل جلسة والهدف منها:

الوحدة	عنوان الوحدة	عدد الجلسات	زمن الجلسات يتراوح ما بين	الهدف من الوحدة
الأولى	الحواس الخمس	٦	(٢٥-٢٠) دقيقة	١- أن تعرف التلميذة على الحواس الخمس وأهميه كل حاسة بالنسبة للإنسان. ٢- أن تميز التلميذة بين الحواس الخمس ووظيفه كل حاسة. ٣ - أن تعرف التلميذة كيفية الاعتناء بالحواس الخمس والمحافظة عليها.
الثانية	الشمس	٦	(٣٠-٢٠) دقيقة	١- أن تعرف التلميذة أن الشمس تمد الأرض بالضوء. ٢- أن تعرف التلميذة أن الشمس تمد الأرض بالدفء. ٣- أن تميز التلميذة بين الليل والنهار. ٤- أن تميز التلميذة بين الضوء والظلام . ٥ - أن تعرف التلميذة إننا نستعين بالظلل لمعرفة الوقت والجهات الأربع. ٦ - أن تعرف التلميذة إننا نستعين بالظلل لمعرفة موقع الشمس. ٧ - أن تعرف التلميذة إننا نستعين بالظلل لمعرفة القبلة بالنهار للصلوة. ٨ - أن تعرف التلميذة كيف نقى أنفسنا من الشمس.

الوحدة	عنوان الوحدة	عدد الجلسات	زمن الجلسات يتراوح ما بين	الهدف من الوحدة
الثالثة	الهواء وأهميته للإنسان	٢	(٣٥-٢٥) دقيقة	١- أن تعرف التلميذة أهمية الهواء بالنسبة للإنسان. ٢- أن تعرف التلميذة أهمية الأكسجين بالنسبة لتتنفس الإنسان وبيقائه. ٣- أن تعرف التلميذة أهمية الهواء بالنسبة للاحتراق.
الرابعة	الوقاية الصحية	٧	(٣٥-٢٥) دقيقة	١- أن تعرف التلميذة أن الجسم السليم لا بد له من غذاء متكامل. ٢- أن تعرف التلميذة على ماذا تحتوي مجموعة الحليب ومشتقاته. ٣- أن تعرف التلميذة على ماذا تحتوي مجموعة اللحوم والبقول. ٤- أن تعرف التلميذة على ماذا تحتوي مجموعة الخبز والحبوب. ٥- أن تعرف التلميذة على ماذا تحتوي مجموعة الفواكه والخضير وفوايدتها لجسم الإنسان. ٦- أن تتعرف التلميذة على مكونات المواد النشوية والسكرية وفوائدها لجسم الإنسان. ٧- أن تتعرف التلميذة على مكونات المواد البروتينية. ٨- أن تتعرف التلميذة على مكونات المواد الدهنية وفوائدها لجسم الإنسان. ٩- أن تتعرف التلميذة على الفيتامينات وفوائدها لجسم الإنسان. ١٠- أن تتعرف التلميذة على شروط الغذاء المتكامل.

د- الحدود الزمنية والمكانية لتطبيق البرنامج: استغرق تطبيق البرنامج فترة زمنية (٩) أسابيع وترواحت الجلسات ما بين (٣ - ٢) جلسات أسبوعياً على التلميذات ذوات الاعاقة الفكرية المقيدن بالصف الرابع الابتدائي.

#### إجراءات البحث:

تم الحصول على المواقف اللازمه لتطبيق أدوات البحث من إدارة التعليم بمدينة جازان. تم تطبيق (مقياس ستانفورد بينيه ، بطارية داس وناجليري ، مقياس السلوك التكيفي ، اختبار المفاهيم العلمية) قبل الإجراءات التجريبية.

تم تجميع الأدوات التي تم تطبيقها، وتم تصحيحها لتحديد التلميذات ذوات الاعاقة الفكرية ، وتم تقسيم العينة الأساسية ( $n = 16$ ) بالتساوي إلى أربع مجموعات تجريبية. تم تطبيق (مقياس ستانفورد بينيه ، بطارية داس وناجليري ، مقياس السلوك التكيفي ، اختبار المفاهيم العلمية) كقياس قبلي على المجموعات التجريبية للتكافؤ بينهما.

تم تطبيق البرنامج التدريجي القائم على أنموذج داس وناجليري على المجموعات التجريبية الأربع(المتالية التي تدرس بطريقة متالية - المتالية التي تدرس بطريقة متانية- المتانية التي تدرس بطريقة متانية - المتانية التي تدرس بطريقة متالية). تم تطبيق اختبار المفاهيم العلمية على المجموعات التجريبية كقياس بعدي (المتالية التي تدرس بطريقة متالية - المتالية التي تدرس بطريقة متانية- المتانية التي تدرس بطريقة متانية - المتانية التي تدرس بطريقة متالية) ثم تتبعي على (المتالية التي تدرس بطريقة متالية - المتانية التي تدرس بطريقة متانية) بعد مرور شهر من القياس البعدي.

تم إجراء التحليل الإحصائي الملائم لحجم العينة وتقسيير النتائج في ضوء الإطار النظري والبحوث والدراسات السابقة.

### نتائج البحث وتفسيرها:

نتائج الفرض الأول : ينص الفرض الأول على أنه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات المجموعتين التجريبيتين ( المتالية التي تدرس بطريقة متالية والممتالية التي تدرس بطريقة متانية) على أداء اختبار المفاهيم العلمية في القياس البعدى لصالح المجموعة المتالية التي تدرس بطريقة متالية " ، وللحاق من صحة هذا الفرض استخدم الباحث الأسلوب الإحصائي الابارامتي مان وتي من Test U – Mann-Whitney ، والجدول (٣) يوضح النتائج المرتبطة بهذا الفرض.

جدول (٣) نتائج حساب قيمة " U " لمتوسطي رتب درجات تلاميذ المجموعتين التجريبيتين ( المتالية التي تدرس بطريقة متالية والممتالية التي تدرس بطريقة متانية)

على أداء اختبار المفاهيم العلمية في القياس البعدى

مستوى الدلالة	<i>Z</i>	<i>U</i>	مجموع الرتب	متوسط الرتب	مجموعة	البعد
٠,٠١	٢,٨٩٨	صفر	٥٧	٩,٥	المتمتالية التي تدرس بطريقة متالية	المفاهيم العلمية
			٢١	٣,٥	المتمتالية التي تدرس بطريقة متانية	

يتضح من الجدول (٣) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي رتب درجات المجموعتين التجريبيتين ( المتالية التي تدرس بطريقة متالية والممتالية التي تدرس بطريقة متانية) على أداء اختبار المفاهيم العلمية في القياس البعدى لصالح المجموعة المتالية التي تدرس بطريقة متالية عند مستوى (٠,٠١) وبذلك تم قبول الفرض.

نتائج الفرض الثاني : ينص الفرض الثاني على أنه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات المجموعتين التجريبيتين ( المتانية التي تدرس بطريقة متانية

والمتانية التي تدرس بطريقة متتالية) على أداء اختبار المفاهيم العلمية في القياس البعدى لصالح المتانية التي تدرس بطريقة متانية" ، " ، وللحاق من صحة هذا الفرض استخدم الباحث الأسلوب الإحصائي الابارامtri مان وتي U – Test، والجدول (٤) يوضح النتائج المرتبطة بهذا الفرض.

**جدول (٤) نتائج حساب قيمة " U " لمتوسطي رتب درجات المجموعتين**

**التجريبيتين ( المتانية التي تدرس بطريقة متانية والممتانية التي تدرس بطريقة متالية ) على أداء اختبار المفاهيم العلمية في القياس البعدى**

مستوى الدلالة	Z	U	مجموع الرتب	متوسط الرتب	مجموعة	البعد
٠,٠١	٢,٨٩٨	صغر	٥٧	٩,٥	الممتانية التي تدرس بطريقة متانية	المفاهيم العلمية
			٢١	٣,٥	الممتانية التي تدرس بطريقة متالية	

يتضح من الجدول (٤) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي رتب درجات بين متوسطي رتب درجات المجموعتين التجريبيتين ( المتانية التي تدرس بطريقة متانية والممتانية التي تدرس بطريقة متالية) على أداء اختبار المفاهيم العلمية في القياس البعدى لصالح المتانية التي تدرس بطريقة متانية" عند مستوى (٠,٠١) وبذلك تم قبول الفرض.

**نتائج الفرض الثالث :** ينص الفرض الثالث على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية (الممتالية التي تدرس بطريقة متالية) على أداء اختبار المفاهيم العلمية في القياسين البعدى والتبعي" ، وللحاق من

صحة هذا الفرض استخدم الباحث اختبار Wilcoxon للأزواج المتماثلة، والجدول (٥) يوضح النتائج المرتبطة بهذا الفرض.

جدول (٥) نتائج حساب قيمة "Z" لمتوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية (المتالية التي تدرس بطريقة متالية) على أداء اختبار المفاهيم العلمية في القياسين البعدي والتبعي.

الدالة	Z	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الرتب	المتغير
غير دالة	١,٥٨٠	١٧,٥	٣,٥	٢	الرتب السالبة	المفاهيم العلمية
		٣,٥	٣,٥	٢	الرتب الموجبة	
				٠	الرتب المتساوية	
				٤	المجموع	

من الجدول (٥) عدم وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية (المتالية التي تدرس بطريقة متالية) على أداء اختبار المفاهيم العلمية في القياسين البعدي والتبعي وبذلك تم قبول الفرض.

نتائج الفرض الرابع : ينص الفرض الرابع على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية (المتانية التي تدرس بطريقة متانية) على أداء اختبار المفاهيم العلمية في القياسين البعدي والتبعي" ، وللحاق من صحة هذا الفرض استخدم الباحث اختبار Wilcoxon للأزواج المتماثلة، والجدول (٦) يوضح النتائج المرتبطة بهذا الفرض.

**جدول (٦) نتائج حساب قيمة "Z" لمتوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية (المتانية التي تدرس بطريقة متنانية) على أداء اختبار المفاهيم العلمية في القياسين**

**البعدي والتبعي**

الدالة	Z	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الرتب	المتغير
غير دالة	١,٥٦٣	١٧,٥	٣,٥	٢	الرتب السالبة	المفاهيم العلمية
		٣,٥	٣,٥	٢	الرتب الموجبة	
				٠	الرتب المتساوية	
				٤	المجموع	

من الجدول (٦) عدم وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية (المتانية التي تدرس بطريقة متنانية) على أداء اختبار المفاهيم العلمية في القياسين البعدي والتبعي وبذلك تم قبول الفرض.

**تفسير النتائج :**

اتفقت نتائج البحث مع ما توصلت إليه بعض الدراسات والبحوث مثل دراسة مطحنة (١٩٩٤) التي أكدت على فعالية برنامج قائم على نظرية تجهيز المعلومات (المتالية - المتانية) في علاج صعوبات التعلم لدى الأطفال في القراءة بشقيها (فك الشفرة - الفهم) ، وفي رفع مستوى تقدير الذات ، دراسة Parrila & Das (١٩٩٦) التي أثبتت كفاءة برنامج قائم على أنموذج PASS في تخفيف صعوبات القراءة وإثراء الحصيلة اللغوية والخبرات في فك الشفرة وتحسين مهارات القراءة . معظم الأطفال الذين استفادوا من العلاج وكان أعلى فعالية عدة عشرات من المهام المعرفية للأطفال الذين لم يستفيدوا من البرنامج، دراسة Naglieri & Johnson (٢٠٠٠) التي أثبتت فعالية أنموذج في تحسين أداء المجموعتين الاعاقة الفكرية وذوي صعوبات

التعلم معاً والتي مثلاً مجموعة لديها ضعف في الأداء على العمليات المعرفية الأربع (التخطيط . الانتباه . الثنائي . التتالي) كما مثلاً مجموعة لديها ضعف واضح في الأداء على عملية التخطيط بالمقارنة بالعمليات الثلاث الأخرى ولكن ظهر هذا التحسن بوضوح في أداء المجموعة التي تمثل ضعف واضح في الأداء على عملية التخطيط ، وقد أكدت الدراسة على ضرورة التدخل العلاجي للأطفال الذين يعانون من صعوبات أكاديمية في ضوء العملية المعرفية المفضلة في ضوء أنموذج PASS ، وهذا ما راعتة الباحثة فالمجموعة المتتالية والمترافقية تم تقديم المهام لهاما بالإستراتيجية المعرفية المفضلة وهذا ما حققه البرنامج التدريسي من نجاح ، دراسة حجازي (٢٠٠١) التي أظهرت نتائجها عن فعالية التدريب على برنامج مقترن في ضوء الأنماذج الكلية للمخ لتجهيز المعلومات باستخدام الكمبيوتر لتخفيض صعوبات القراءة (فى المهارات التالية " مهارة التعرف - مهارة فهم الكلمة - مهارة فهم الجملة - مهارة فهم الفقرة ) لدى تلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي ، دراسة بحيري (٢٠٠١) أكدت على تحسن أداء تلاميذ الصف الرابع الابتدائي ذوى صعوبات تعلم الرياضيات ذوى التجهيز (المترافقية . الثنائي) باستخدام الحاسوب عندما تم تقديم مهام الرياضيات لهم فى ضوء تجهيز كل تلميذ ، دراسة الديب (٢٠٠١) التي أكدت على كفاءة أنموذج PASS في التدخل العلاجي لدى الاعاقة الفكرية ( القابلين للتعليم ) ، Naglieri , et al (٢٠٠٤) التي أشارت نتائجها إلى فعالية أنموذج PASS في التدخل العلاجي لدى الأطفال ذوى النشاط الزائد المصحوب بضعف الانتباه والأطفال ذوى صعوبات القراءة ، دراسة داود (٢٠٠٥) التي أثبتت فعالية الأنماذج الكلية للمخ لتجهيز المعلومات في إكساب مهارات الهجاء للأطفال ذوى صعوبات التعلم وتأثير الإيجابي على بعض المتغيرات الأخرى " التحسين الدراسي في (اللغة العربية - الدراسات الاجتماعية -

العلوم) ، مفهوم الذات ، دافعية الإنجاز " ، دراسة Van et al (٢٠٠٥) التي أكدت على كفاءة نظرية PASS في تشخيص صعوبات المعالجة المعرفية وقدرتها علي العلاج لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم.

وتفق نتيجة البحث مع نتائج بعض الدراسات والبحوث منها دراسة خليفة (٢٠٠٥) التي كشفت عن فعالية برنامج باستخدام الحاسوب لتجهيز المعلومات(المتالية . المتانية) قائم علي أنموذج بطارية كوفمان لتقدير الأطفال -K (Abc) في تحسين عمليتي الجمع والطرح لدى الأطفال الاعاقة الفكرية (القابلين للتعليم)، وقد اكدت الدراسة علي وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعتين التجريبيتين المتالية والمتأنية على أداء عمليتي (الجمع . الطرح) في القياس البعدى لصالح المجموعة المتانية، وان كان الاختلاف بين هذه الدراسة والبحث الحالى في عمر العينة والمادة التعليمية والأنموذج القائم عليه البرنامج ، دراسة عيسى (٢٠٠٧) التي أثبتت فعالية برنامج قائم على أنموذج PASS لتجهيز المعلومات باستخدام الكمبيوتر في عمليتي الضرب والقسمة لدى عينة من تلاميذ التربية الفكرية(القابلين للتدريب) ، كما توصلت الدراسة إلي كفاءة أنموذج PASS في إكساب العينة التجريبية عمليتي الضرب والقسمة عند مقارنة أدائها بالمجموعة الضابطة ، كما وجد فروق بين المجموعتين المتالية والمتأنية لصالح المتانية، كما أوصت الدراسة بإجراء العديد من البحوث في ضوء أنموذج PASS علي مواد أكاديمية أخرى وفئات أخرى من ذوي الاحتياجات الخاصة، ونجد في تلك الدراسة اتفاق أيضا رغم إنها اجرت علي فئة القابلين للتدريب إلا أن المتأنين تفوقوا علي المتاليين ، كما تتفق النتائج مع ما توصلت إليه دراسة إبراهيم (٢٠٠٥) توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥) بين التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في مادة العلوم وأقرانهم العاديين في أنماط تجهيز

المعلومات (أيمن - أيسر - متكملاً). يسيطر النمط الأيمن من أنماط تجهيز المعلومات لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي ذوي صعوبات التعلم في مادة العلوم أي إن النمط السائد لهم هو المتأني، كما تتفق نتائج البحث مع دراسة زغلول (٢٠١٤) التي توصلت إلى فعالية منهج وظيفي مقترن في العلوم في لتنمية المفاهيم العلمية لدى التلاميذ ذوي الإعاقة الذهنية القابلين للتعلم بالمرحلة الابتدائية في مدرسة التربية الفكرية، دراسة زيدان (٢٠١٦) التي توصلت إلى فعالية برنامج تدريسي باستخدام الحاسوب في تنمية بعض مهارات تجهيز المعلومات وتحفيز العسر القرائي لدى التلميذات ذوات العسر القرائي بالمرحلة الابتدائية، دراسة سيد (٢٠١٧) التي اشارت نتائجها إلى فعالية الاستراتيجية المقترنة القائمة على نظرية تجهيز المعلومات والتعلم الاجتماعي؛ لتنمية بعض أساليب التفكير في العلوم (التركيبي، العملي، التحليلي، المثالي، الواقعي) لدى عينة من تلاميذ الصف الابتدائي، دراسة حنا (٢٠١٨) التي اشارت نتائجها إلى فعالية الإستراتيجيات المقترنة القائمة على نظرية تجهيز المعلومات لتنمية مهارات الكتابة الإبداعية لدى الطلاب المهووبين بالمرحلة الثانوية ، تم صياغة استراتيجية بنيت على تجهيز المعلومات واستخدمت لتنمية مهارات الكتابة الإبداعية لدى الطلاب المهووبين بالمرحلة الثانوية.

#### التوصيات:

في ضوء إجراءات البحث الحالي تقترح الباحثة بعض التوصيات التربوية في مجال الاهتمام بالتلميذات ذوات الإعاقة الفكرية:

١. تقسيم التلميذات ذوات الإعاقة الفكرية في الفصول على حسب نوعية الإستراتيجية المعرفية المفضلة لديهم.

٢. تدريب معلمات التربية الخاصة على استثمار الاستراتيجيات المعرفية لدى تلاميذهن ذوات الاعاقة الفكرية ، وكيفية تدريب تلاميذهن على ذلك.
٣. تدريس المفاهيم العلمية للتلמידات ذوات الاعاقة الفكرية على حسب نوع الاستراتيجيات المعرفية (المتأنية . المتأنية . المتأنية) وتطبيقها بشكل يتناسب مع مستوياتهم وقدراتهم.
٤. تدريب التلاميذ ذوات الاعاقة الفكرية في مواد دراسية أخرى في ضوء أنموذج داس وناجليري Das & Naglieri

#### المراجع العربية

- إبراهيم، سليمان عبد الواحد يوسف(٢٠٠٥) أنماط معالجة المعلومات لدى صعوبات تعلم مادة العلوم في إطار أنموذج التخصص الوظيفي للنصفين الكروبيين بالمخ لتلميذ المرحلة الإعدادية. رسالة ماجستير غير منشورة . كلية التربية بالإسماعيلية : جامعة قناة السويس .
- أبو النيل، محمود، طه، محمد، عبد السميح، عبد الموجود (٢٠١٧) . مقياس ستانفورد - بيئيه، الصورة الخامسة. النسخة الخليجية. القاهرة : المؤسسة العربية للختبارات النفسية للنشر والتوزيع.
- أبوجادو، صالح محمد علي (٢٠٠٥) ، علم النفس التربوي ، ط٤ ، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- بحيري، صفاء محمد(٢٠٠١). أثر برنامج تدريسي لدى صعوبات التعلم في مجال الرياضيات في ضوء نظرية تجهيز المعلومات . رسالة دكتوراه غير منشورة ، معهد الدراسات والبحوث التربوية ، جامعة القاهرة .

البيلي، حمد عبد الله والصمامي، أحمد عبد المجيد والعمالي، عبد القادر عبد الله (٢٠٠٩). *علم النفس التربوي وتطبيقاته* ، ط٤ ، الكويت: مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع.

حجازي، أحمد إبراهيم موسى (٢٠٠١). فعالية التدريب على برنامج مقترن باستخدام الكمبيوتر لتحسين صعوبات القراءة لدى تلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي : في ضوء الأنماذج الكلية لوظائف المخ . رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية جامعة طنطا - فرع كفرالشيخ .

حله، عزة محمد (٢٠١٠). مستويات تجهيز المعلومات وعلاقتها بالتقدير الناقد والتخصص الأكاديمي لدى طلابات جامعة الطائف. مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس، ٤ (٤)، ٢٥٥ - ٢٨٤ .

حمدان، أحمد حسن (٢٠٠٠). مدى فعالية برنامج تدريبي للذاكرة قصيرة المدى لدى الأطفال الاعاقه الفكرية (القابلين للتعليم) . رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة أسيوط .

هنا، كريستين زاهر (٢٠١٨). استراتيجية مقترحة على نظرية تجهيز المعلومات لتنمية مهارات الكتابة الإبداعية لدى الطلاب الموهوبين بالمرحلة الثانوية. مجلة القراءة والمعرفة، ع ١٩٥ ، ص ص ٤٦-٤١ .

خنوره، مصرى عبد الحميد (٢٠٠١). مقياس بيئي العرب للذكاء (المرشد العملى للتطبيق وحساب الدرجات وكتابة التقرير) . ط٤. القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، .

الحويجي، خليل إبراهيم(٢٠١٣). العلاقة بين مستويات تجهيز المعلومات وانماط التعلم لدى طلاب جامعة الملك فيصل بالمملكة العربية السعودية، مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس ، العدد ٤٥ الجزء الاول ، ص ص .٨٠-٤٧

حيدر، عبد اللطيف حسين(١٩٩٨). إصلاح تعليم العلوم ، التجربة الأمريكية والاستفادة منها ، المؤتمر العلمي الثاني (إعداد معلم العلوم للقرن الحادي والعشرين) . الجمعية المصرية للتربية العلمية، المجلد ٢ ، ٥-٢ أغسطس ، أبو سلطان ، الإسماعيلية ، ص ص ٦١٥ - ٥٩٣

الخزيم، محمد حمد.(٢٠١٦). العلاقة بين استخدام نظرية معالجة وتجهيز المعلومات في تعليم الرياضيات وبين التفكير الرياضي. دراسات عربية في التربية وعلم النفس. (٧٠) . ص ص ٤٥٤-٤٢٨

خليفة، وليد السيد أحمد(٢٠٠٥). فعالية برنامج باستخدام الكمبيوتر لتجهيز المعلومات في تحسين عمليتي الجمع والطرح لدى الأطفال الاعاقة الفكرية(القابلين للتعليم) . رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الزقازيق.

خليفة، وليد السيد أحمد(٢٠١٦). الكمبيوتر والخلف العقلي(في ضوء نظرية تجهيز المعلومات) . القاهرة ، مكتبة الانجلو المصرية.

الخليلي، خليل يوسف ، عبد للطيف حسين حيدر ، محمد جمال الدين يونس(١٩٩٦) . تدريس العلوم في مراحل التعليم العام . دبي : دار القلم للنشر والتوزيع .



داود، عبد المعبد على(٢٠٠٥). أثر تطبيق برنامج متكامل لإكساب مهارات الهجاء

للأطفال ذوي صعوبات التعلم في ضوء الأنماذج الكلية لوظائف المخ .

رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية جامعة طنطا - فرع كفرالشيخ .

زيان، سحر زيدان .(٢٠١٦). فاعالية برنامج تدريبي باستخدام الحاسوب في تحسين

مهارات تجهيز ومعالجة المعلومات وأثره على العسر القرائي لدى تلميذات

المرحلة الابتدائية . **المجلة التربوية الدولية المتخصصة.** ٧٥ . ص ص

.٢٤٢-٢١٨

سيد، عصام محمد عبدالقادر(٢٠١٧). فاعالية استراتيجية مقترنة قائمة على نظريتي

تجهيز المعلومات والتعلم الاجتماعي في تنمية بعض أساليب التفكير في

العلوم لدى تلميذ المرحلة الابتدائية الأزهرية. رسالة الخليج العربي. ٣٨

(١٤٤) ص ص ٣١-٥٠

صادق، فاروق محمد(١٩٨٥). دليل مقياس السلوك التكيفي . ط ٢ ، الرياض : عمادة

شؤون المكتبات ، جامعة الملك سعود .

عاطف المتولي زغلول ( ٢٠١٤ ) فاعالية المنهج الوظيفي المقترن في العلوم لتنمية

المفاهيم العلمية لدى التلاميذ ذوي الإعاقة الذهنية القابلين للتعلم بالمرحلة

الابتدائية في مدرسة التربية الفكرية ، مجلة كلية التربية ببورسعيد. ٤(٦) .

ص ص ١٥٥-١٠١

عبد الفتاح، فاروق(٢٠٠٤). أساس السلوك الإنساني : مدخل إلى علم النفس العام .

القاهرة : مكتبة النهضة المصرية.



عيسى، مراد علي(٢٠٠٧). الكشف عن أثر برنامج قائم على نموذج PASS لتجهيز المعلومات باستخدام الكمبيوتر في عمليتي الضرب والقسمة لدى عينة من تلاميذ التربية الفكرية(القابلين للتدريب) . مجلة كلية التربية، جامعة طنطا، (٥٦) ، ص ص ١٦٠ - ١٩٠ .

كوفمان وكوفمان. **بطارية لتقدير التجهيز المعرفي لدى الأطفال (١٩٨٤)** . ترجمة وتقنين / عبد الوهاب كامل وسيد خالد مطحنة .

مهدى، يسري طه (٢٠٠٥). أثر استخدام إستراتيجية خرائط المفاهيم في التحصيل والاتجاه نحو مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي ذوي صعوبات التعلم . مجلة التربية العلمية ، الجمعية المصرية للتربية العلمية، (٨). ص ص ٥١ - ٨٩.

مطحنه، السيد خالد(١٩٩٤). دراسة تجريبية لمدى فعالية برنامج قائم على نظرية تشغيل المعلومات فى علاج صعوبات التعلم لدى الأطفال فى القراءة . رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية بكفرالشيخ ، جامعة طنطا.

المليجي، حلمى(٢٠٠٤). **علم النفس المعرفي** ، بيروت : دار النهضة العربية. يوسف، سليمان عبد الواحد (٢٠١١). **قراءات في علم النفس المعرفي**. القاهرة مؤسسة طيبة للنشر والتوزيع.

#### المراجع الأجنبية :

Anderson, J.(1995) .**Cognitive psychology and its implications**, fourth edition, New York : W.H. Freeman and Company.

Christensen, I.; Wagner, H.; & Halliday, M.S. (2001). **Instant notes psychology**. New York : Springer-Verlag Inc .

Dann, R.(2002) .**Promoting assessment a sleazing improving**

- the learning process . London: Routledge. Falmer, New Fetter, Lane.
- Das, J. & Naglieri, J.(2001). Cognitive assessment system. **Journal of School Psychology**, 2001, 33(4), pp. 371-377.
- Das, J.; Kirby, J.; & Jarman, R. .(1975) Simultaneous and successive syntheses An alternative Model for cognitive abilities, **Psychological Bulletin** , 82 (1), pp. 87-103.
- Eysenck, M.(2000) . **Psychology student's handbook**. New York: Psychology Press Ltd, A Member of Taylor & Francis Group .
- Haberlandt, K. (1994). **Cognitive Psychology**. Needham: MA, Allyn & Bacon.
- John, W. & James, A.(1996) . **Manual of diagnosis and professional practice in mental retardation**, Washington, D.C. : American Psychological Association, 1996.
- Jooste, C. (1997).The value of feuerstein's structural cognitive modifiability theory for the education of mentally handicapped pupils **Dissertations Abstracts International**.
- Kaufman, A. & Kaufman, N. (1983): **Kaufman assessment battery for children (K-Abc) interpretive manual**. Circle Pines Minnesota: American Guidances Service.
- Luria, L.(1973) .Teaching recursion: a cognitive profile perspective, **Logo Exchange** , 16(2), pp. 1-16.



- Mitsuda, M. & Sakita, M.(1998) . Successive processing abilities and question aids as determinants of solution of mathematical word problems. **Journal of Psychology in the Orient** , 40(3), pp. 141-151.
- Naglieri, J. & Johnson, D.(2000). Effectiveness of a cognitive strategy intervention in improving arithmetic computation based on the PASS theory. **Journal of Learning Disabilities**, 33(6), pp. 591-597.
- Naglieri, J.& Kaufman, J.(2001). Understanding Intelligence, Giftedness and Creativity Using the PASS Theory..**Roeper Review** , 23(3), pp.151-156
- Naglieri, J.; Salter, C.& Edwards, G.(2004). Assessment of Children with Attention and Reading Difficulties Using the Pass Theory and Cognitive Assessment System, **Journal of Psychoeducational Assessment** ,22(2), pp.93-105.
- Norman, B.; Kevin, D.; Lisa, F.; Kathryn, L.; Mark, V. & Vivek, A. (1997): Mental retardation and cognitive competencies,  
<http://www.uab.edu/cogdev/graham4.htm>.
- Parrila, R. K. & Das, J. P.(1996). Cognitive Profiles and Early Reading Remediation of At-Risk Elementary School Students .Reports - Research; Speeches/Meeting Papers. ERIC : ED407667.
- Robert, M.; James, F.; Elisabeth, M.; David, G. & Sharon, I.(1992) K-Abc profiles in children with fragile syndrome, down syndrome, and nonspecific mental retardation. **American Journal of Mental Retardation** ,

---

97(1), pp. 39-46.

Sternberg, R.(1999) . **Human abilities An Information Processing Approach**, New York: W.H. Freeman Ed., Company.

Van Luit, Johannes E. H.; Kroesbergen, Evelyn H.; Naglieri, Jack A. (2005). Utility of the PASS Theory and Cognitive Assessment System for Dutch Children with and without ADHD, **Journal of Learning Disabilities** ,38(5), pp.434-439.

William, D. (2004). **Hand Book of child psychology Fifth Edition**, Vol. 2: Cognition Perception, and Language, Volume Editors, (d.r), John Wiley & Sons, Inc.