

دراسة في
المقارنة بين التقييم الدينامي والتقليدي
باستخدام نظرية (PASS) للذكاء:-
(لتقدير أداء عينة من ذوي الاحتياجات الخاصة ذوي السلوك الاندفاعي)

إعداد:-

حنان فتحي الشيخ

ماجستير علم نفس تربوي - جامعة عين شمس
دبلوم التربية الخاصة - جامعة نورث كارولينا بالاتحاد مع جامعة القاهرة
دبلوم خاص صحة نفسية - جامعة عين شمس
دبلوم التربية الخاصة - جامعة عين شمس
دبلوم الطفولة - جامعة المنصورة

2004



رقم الإيداع

٢٠٠٤/٢٦٥٨

الترقيم الدولي I.S.B.N.

977-383-008-X

حقوق النشر

الطبعة الأولى ٢٠٠٤

جميع الحقوق محفوظة للناشر

ايتراك للنشر والتوزيع

طريق غرب مطار الماظلة عمارة (١٢) شقة (٢) ص.ب : ٥٦٦٢

هليوبوليس غرب - مصر الجديدة

القاهرة ت : ٤١٧٢٧٤٩ فاكس : ٤١٧٢٧٤٩

لا يجوز نشر أى جزء من الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله
على أى نحو أو بأى طريقة سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بخلاف ذلك
إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة ومقدماتاً .

فهرس الموضوعات

م.الصفحة	الموضوع
١٥-١	الفصل الأول: مدخل إلى الدراسة
١	مقدمة
٥	مشكلة الدراسة
٨	أهمية الدراسة هدف الدراسة حدود الدراسة
١٤	مصطلحات الدراسة
١٥	مداخلات مع الدراسة
١٤٢-١٦	الفصل الثاني : الخلفيات النظرية
١٩	مقدمة
١٩	الاعاقة العقلية:
١٩	٢-١- تعريفات الاعاقة العقلية:(العرب الأول والذكاء)
٢١	٢-١-١-٢ تعريفات
٢٣	تعريف جروسمان وتعريف الرابطة الأمريكية للضعف العقلي،والجمعية الأمريكية للتخلف العقلي(١٩٩٢)،والجمعية الأمريكية للطب النفسي (١٩٩٤)
٢٧	٢-١-٢-٢-٢ تعريف الجمعية الأمريكية للتخلف العقلي (٢٠٠٢)
٢٩	٢-٢-٢-٢ تصنيفات الاعاقه العقلية:
٢٩	٢-٢-٢-١-٢ تصنيف الجمعية الأمريكية للطب النفسي (DSM-4-1994)
٣٠	٢-٢-٢-٢-٢ التصنيف الدولي للأمراض،تصنيف الاضطرابات النفسية و السلوكية(ICD-10) (١٩٩٩)
٣١	٢-٢-٢-٣-٢ التصنيف الدولي لتأدية الوظائف و العجز والصحة (ICIDH-2001)
٤٤-٣٦	٢-٣-٢- القصور العقلي وزملة داون (زملة داون والنمو المعرفي- الذكاء)(القدرات الانراكية -القدرات البصرية- مدي للذاكرة البصرية- مدي الذاكرة السمعية-الذاكرة قصيرة المدي)(القدرة علي حل المشكلات- القدرة علي التواصل)
٤٥	<u>السلوك الإندفاعي:كأحد أمثلة العوائق الدخيلة علي الأداء:(المحكيات التصنيفية والتشخيصية)</u>

- ٤٧ ١-٣- الإندفاعية و الطب النفسي
- ٥٣ ٢-٣- الإندفاعية و علم النفس العصبي
- ٥٧ ٣-٣- الإندفاعية و الشخصية
- ٥٩ ٤-٣- الإندفاعية و علم النفس المعرفي
- ٦٠ ٥-٣- الإندفاعية و التعلم
- ٦١ ٦-٣- الإندفاعية و علم النفس الإيجابي
- ٦٢ ٤. تعريفات الذكاء :
- ٦٤ ١-٤- (المنحي القياسي- المنحي الارتقائي- منحي معالجة المعلومات)
"، مثال علي منحي معالجة المعلومات " نظرية باس PASS ، لداس-
نجليري " مثال علي المنحي الارتقائي " الإستدخال عند فيجوتسكي
- ٦٧ ٢-٤- نموذج العمليات المعرفية : -
٤-٢-١- نظرية باس (PASS) للعمليات العقلية- القائمة علي أعمال
لوريا
- ٧١
- ٧٢ ٤-٢-٢- اختبارات العمليات و علم النفس العصبي
- ٧٣ ٤-٢-٣- نموذج لوريا-داس للعناصر الأربعة المؤدية لتكامل
المعلومات (١٩٧٥)
- ٧٥ ٤-٢-٤- نظرية باس (PASS)
- ٩١ ٤-٢-٥- نظرية باس (PASS) والإعاقة العقلية
- ٩٢ ٤-٢-٦- أوجه القوة والضعف في نظرية باس
- ٩٤ ٤-٣- نظرية إستدخال العمليات العقلية
- ٩٩ ٥. قياس الذكاء :
- ٩٩ ٥-١- التقييم الدينامي و السيكومترات التقليدية/الاستاتيكية:
- ١٠٠ ٥-١-١- مقارنة بين المنحين:
- ١٠١ ٥-١-٢- وظيفة التقييم الدينامي
- ١٠٢ ٥-١-٣- بنائية التقييم الدينامي-
- ١٠٤ ٥-١-٤- الصدق و الثبات
- ١٠٦ ٥-١-٥- العناصر غير المعرفية داخل التقييم الدينامي
- ١٠٦ أصول التقييم الدينامي:-
- ١٠٦ ٥-٢-١- اعتبارات في القرن العشرين

١٥٦	٦) في الكشف عن الاختلافات الثقافية
١٥٧	٢. من الدراسات التي تناولت التقييم الدينامي والتقييم التقليدي
١٦٠	٣. من الدراسات التي تناولت التقييم المعرفي
١٦٠	١) مع الأفراد ذوي الاحتياجات الخاصة
١٦٧	٢) مع غير ذوي الاحتياجات الخاصة.
١٧٥	٤. من الدراسات التي تناولت بعض أشكال معوقات الأداء
١٧٥	١. السلوك الاتدفاعي ٢. زملة داون .
١٨٣	تعليق عام على الدراسات السابقة
١٨٥	فروض الدراسة الحالية.
٢١٢-١٨٧	الفصل الرابع: الطريقة والإجراءات
١٨٨	مقدمة
١٨٨	عينة الدراسة
١٨٩	أدوات الدراسة
١٨٩	أداة تحديد العينة
١٩٧	بطارية منظومة التقييم المعرفي (PASS)
١٩٩	التقنين في البيئة الأمريكية .
٢٠٣	التقنين في البيئة المصرية(الثبات)
٢٠٤	وصف المنظومة(البطارية الأساسية والبطارية القياسية) ..
٢٠٥	مواد البطارية.
٢٠٥	زمن التطبيق.
٢٠٥	التطبيق ورصد الدرجات .(باستخدام المنحي التقليدي، المنحي الدينامي) .
٢١١	تحويل الدرجات الخام لمعيارية
٢١٢	تصنيف الدرجات وفقا لمعايير المنظومة .
٢١٢	أساليب المعالجة الإحصائية لإجراءات الدراسة
٢٤٣-٢١٢	الفصل الخامس :نتائج الدراسة وتفسيراتها
٢١٤	مقدمة .- الوصف الإحصائي لعينة الدراسة.
٢١٥	نتائج التساؤل الأول
٢١٧	نتائج التساؤل الثاني .
٢٢٧	نتائج التساؤل الثالث

٢٣٤	نتائج التساؤل الرابع
٢٣٩	تعليق عام علي النتائج
	دراسة لبعض الحالات المختارة (دراسة حالات فردية بناء على ما
٢٤١	قدمة كلا من فيجوتسكي - فيرشتين)
٢٧١	التوصيات والتطبيقات التربوية والبحوث المقترحة.
٢٧٢	ملخصات الدراسة
	ملخص باللغة العربية - ملخص باللغة الإنجليزية
٢٧٩	المراجع :
	أولا المراجع العربية ثانيا المراجع غير العربية
٣٠٣	الملاحق
	ملحق(١) ملحق(٢)

فهرس الأشكال

م الصفحة	الشكل
٢٣	١. شكل (١-٢) رسم تخطيطي لتعريف جروسمان الشامل للتخلف العقلي
٢٤	٢. شكل (٢-٢) النسب المئوية لحالات التخلف العقلي طبقاً لمحكات الانحراف المعياري
٥٥	٣. شكل (٣-٢) اللحاء القبل جبهي
٦٥	٤. شكل (٤-٢) التنظيم الهرمي للقدرات العقلية لمقياس بينية الصورة الرابعة ٣٩
٧٤	٥. شكل (٥-٢) رسم تخطيطي لمكونات نموذج تجميع -المعلومات لوريا- داس (داس وكيريبي وجارمان :١٩٧٥)
٧٧	٦. شكل (٦-٢) المناطق التي يحدث فيها التخطيط بالمخ
٧٨	٧. شكل (٧-٢) خريطة سريان عملية التخطيط
٨٠	٨. شكل (٨-٢) المناطق التي يحدث فيها الانتباه بالمخ
٨٠	٩. شكل (٩-٢) تخطيط لعلاقة اليقظة -الانتباه
٨٢	١٠. شكل (١٠-٢) شكل توضيحي لعملية التآني
٨٣	١١. شكل (١١-٢) شكل توضيحي لعملية التتابع
٨٥	١٢. شكل (١٢-٢) نموذج داس -جليري (PASS)
١٠٧	١٣. شكل (١٣-٢) البناء الثلاثي للكائن الحي/الفرد
١١٣	١٤. شكل (١٤-٢) مناطق التشابك العصبي
١١٤	١٥. شكل (١٥-٢) منطقة تشابك تشريحيًا
١١٥	١٦. شكل (١٦-٢) التحفيز المتزايد والمتناقص في جسم وشجيرات الخلية
١١٦	١٧. شكل (١٧-٢) الاتصال الوثاب أو القافر
١١٦	١٨. شكل (١٨-٢) علاقة الومضة العصبية بالأجزاء المختلفة للخلية
١١٧	١٩. شكل (١٩-٢) يوضح أماكن جهد الإثارة وتجمعها في الشجيرات حتى تصل للعبئة أو تتلاشي
١١٩	٢٠. شكل (٢٠-٢) مراحل حيز النمو الممكن
١٢٤	٢١. شكل (٢١-٢) وصف العلاقة بين النمو والتعلم تبعاً لما توضحه نظرية ثورنديك

فهرس الجداول

الصفحة	الجدول
٢٥	١. جدول (١-٢) نسب الذكاء طبقا لتعريف جروسمان {١٩٨٣}
٢٦	٢. جدول (٢-٢) وصف الاعاقة تبعا لمستوي الدعم المطلوب-الجمعية الأمريكية للتخلف العقلي (١٩٩٢/١٩٩٤)
٢٨	٣. جدول (٢-٣) مستويات الاعاقة العقلية تبعا لتعريف الجمعية الأمريكية للتخلف العقلي (٢٠٠٢)
٣٥	جدول (٢-٤) وصف درجات القصور تبعا لتصنيف (ICIDH) {٢٠٠١}
٦١	٥. جدول (٢-٥) مقارنة الرؤية المنغلقة والمنفحة
٦٣	٦. جدول (٢-٦) ملخص المناحي البديلة الرئيسية التي استعار الذكاء منها مفاهيمه
١٠٠	٧. جدول (٢-٧) مقارنة بين المنحي التقليدي والدينامي
	٨. جدول (٢-٨) ملخص المناحي والنظريات الدينامية غير فيجوتسكي
١٠٩	وفيرشتين
١١٨	٩. جدول (٢-٩) حيز النمو الممكن
١٣١	١٠. جدول (٢-١٠) الخريطة المعرفية لفيرشتين
١٣٣	١١. جدول (٢-١١) الوظائف المعرفية المعيبة لفيرشتين
١٣٧	١٢. جدول (٢-١٢) البناء والعملية الخاصة بكل تدخل دينامي
١٣٩	١٣. جدول (٢-١٣) قائمة الاستراتيجيات المقترحة
١٤١	١٤. جدول (٢-١٤) علاقة البناء والعملية والنمط والاستراتيجية
١٨٩	١٥. جدول (٤-١) وصف العينة
١٩٣	١٦. جدول (٤-٢) تصحيح استنباه الاختصاصي النفسي/الأم/المعلم
١٩٣	١٧. جدول (٤-٣) تصحيح {تكرار الحدوث}
١٩٤	١٨. جدول (٤-٤) (٤-٥) (٤-٦) تصحيح استنباه الاختصاصي الاجتماعي

- ١٩٥ .١٩ .جدول (٧-٤) معاملات الارتباط الداخلية لأبعاد استبانته قائمه ملاحظة
طفل ذو سلوك اندفاعي
- ١٩٦ .٢٠ .جدول (٨-٤) حساب ثبات الاستبانته
- ٢١٠ .٢١ .جدول (٩-٤) افتراضى لتصحيح منظومة التقدير المعرفى باستخدام
المنحى الدينامي
- ٢١٢ .٢٢ .جدول (١٠-٤) جدول تصنيف الدرجات لمنظومة التقييم المعرفى وفقا
لمعايير المنظومة داس-نجليري
- ٢١٥ .٢٣ .جدول (١-٥) مجمع لاختبار(ت) للفروق بين الدرجة الكلية لأداء ذوي
السلوك الاندفاعي "علي منظومة التقييم المعرفى
- ٢١٨ .٢٤ .جدول (٢-٥) مجمع لاختبار(ت) للفروق بين الدرجة الكلية لأداء ذوي
السلوك الاندفاعي "علي منظومة التقييم المعرفى
- ٢٢١ .٢٥ .جدول (٣-٥) مجمع لاختبار(ت) للفروق بين الدرجة الكلية لأداء "غير
ذوي السلوك الاندفاعي "علي منظومة التقييم المعرفى
- ٢٢٤ .٢٦ .جدول (٤-٥) اختبار تحليل التباين الأحادي لأداء ذوي السلوك الاندفاعي
وغير ذوي السلوك الاندفاعي "علي منظومة التقييم المعرفى"
- ٢٢٨ .٢٧ .جدول (٥-٥) اختبار(ت) للفروق بين الدرجة الكلية لأداء "غير ذوي
السلوك الاندفاعي "علي منظومة التقييم - المعرفى وعملياتها واختباراتها
الفرعية
- ٢٣٥ .٢٨ .جدول (٦-٥) يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة ت
ومستوي دلالتها في المرحلة العمرية (٩-٢٠) - للدرجة الكلية للمنظومة
ولعملياتها
- ٢٣٨ .٢٩ .جدول (٧-٥) يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة ت
ومستوي دلالتها في المرحلة العمرية - (٩-٢٠) للأختبارات الفرعية علي
المنظومة

- ٢٤١ ٣٠. جدول (٥-٨) نتيجة تحليل الانحدار للعمليات الأربعة
- ٢٤٣ ٣١. جدول (٥-٩) بيانات خاصة بالحالات الأربعة "دراسة حالات"
- ٢٤٤ ٣٢. جدول (٥-١٠) وصف الحالة الأولى
- ٢٥٢ ٣٣. جدول (٥-١١) وصف الحالة الثانية
- ٢٥٩ ٣٤. جدول (٥-١٢) وصف الحالة الثالثة
- ٢٦٥ ٣٥. جدول (٥-١٣) وصف الحالة الرابعة

جداول الوصف الاحصائي للعينة بالملاحق (ملحق رقم ٢)

- ٣١٣ ٣٦. جدول (٥-١) يوضح أقل وأعلى معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري
- ٣١٤ ٣٧. جدول (٥-٢) يوضح أقل وأعلى معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط والالتواء ، لدرجات عينة (ذوي السلوك الاندفاعي) علي المنظومة
- ٣١٥ ٣٨. جدول (٥-٣) يوضح أقل وأعلى معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط والالتواء ، لدرجات عينة (بدون السلوك الاندفاعي) علي المنظومة
- ٣١٦ ٣٩. جدول (٥-٤) يوضح أقل وأعلى معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط والالتواء ، لدرجات عينة (ذوي الاعاقة العقلية) علي المنظومة
- ٣١٨ ٤٠. جدول (٥-٥) يوضح أقل وأعلى معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط والالتواء ، لدرجات عينة (ذوي الاعاقة العقلية وزممه داون) علي المنظومة
- ٣١٩ ٤١. جدول (٥-٦) يوضح أقل وأعلى معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط والالتواء ، لدرجات عينة (ذوي الاعاقة العقلية و ذوي السلوك الاندفاعي) علي المنظومة
- ٣٢٠ ٤١. جدول (٥-٧) يوضح أقل وأعلى معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط والالتواء ، لدرجات عينة (ذوي الاعاقة العقلية و السلوك الاندفاعي) علي المنظومة

الفصل الأول

مدخل إلى الدراسة

- مقدمة
- مشكلة الدراسة.
- أهمية الدراسة.
- هدف الدراسة.
- حدود الدراسة.
- المصطلحات الأساسية.
- مداخلات مع الدراسة الحالية.

• مقدمة:

إن المدرسة هي المؤسسة الاجتماعية الثانية التي تسهم في تشكيل النشء ، وبما أن الهدف الرئيسي للمدرسة هو الوصول بالطلاب لأفضل أداء ممكن ،من خلال التشخيص الجيد الذي يقف علي نقاط القوة والضعف ويحاول من خلال ذلك تحسين جوانب القوة ومعالجة أوجه القصور في أدائهم ،و بناء علي ذلك يتم تحديد البرامج التربوية والاثرائية الملائمة لكل فرد علي حده .

ويتم التشخيص من خلال الاختبارات التي تقدم للفرد ، وبناء علي ما يظهره الفرد عليها من استجابات صحيحة تكون درجته ويحدد مستواه ،أي أن تلك الاختبارات تهتم بالمخرجات outputs التي تظهر من خلال الأداء.

ولكن مثل هذه الاختبارات التقليدية تواجهها مشكلتين أساسيتين:

١. اهتمامها الكامل بشكل المخرجات وطبيعتها دون أن تأخذ في الاعتبار البناء المعرفي والعمليات المعرفية التي يقوم بها الفرد منذ أن تدخل المدخلات /المثيرات من البيئة الخارجية و تمر عبر حواسه وكذلك تلك التي ترد له عبر أعضائه الداخلية ، ويتم معالجه تلك المدخلات وتظهر في شكل ناتج نهائي /مخرجات /سلوك ظاهر يعتبر محصلة لجميع العمليات التي حدثت داخل المخ ،ومن ثم فأي خلل أو قصور في تلك العمليات المعرفية بالمخ يؤدي بالضرورة لظهور نواتج مضلله ،غير داله بشكل فعلي حقيقي عن إمكانات الفرد . من ثم فان اهتمام الاختبارات التقليدية بقياس المخرجات لا يعطي دلالة حقيقية عن إمكانات الفرد و إن أعطي -علي احسن الأحوال دلالة عن قدراته فقط.

٢. تأثير العوائق الدخيلة علي أداء الفرد مما يؤدي لتشوه ذلك الأداء ويمنع الفرد من الوصول إلي أفضل أداء ممكن -ومن أمثلة تلك العوائق "السلوك الاندفاعي" (الذي يجعل صاحبه ذو نزعه للاستجابة دون تروي وذلك بصورة مفاجئة وبدون تفكير في النتائج التي ستترتب علي سلوكه) مما يعوق ظهور إمكانات الفرد الحقيقية علي الاختبارات التقليدية ،ومن ثم تظهر درجاته عبارة عن : محصلة العمليات العقلية إضافة إلي أثار العوائق الدخيلة_السلوك الاندفاعي_ معا .

من أمثلة ما يترتب علي السلوك الاندفاعي من تشويه للأداء : توأم نكور أتاحت للباحثة فرصة مراقبتهم طويلا منذ سن ١٥ سنة حتى ٣٠ سنة ، فقد كان أحدهما مندفع و الآخر متروي بشكل واضح جدا و كان هذا وصف والديهما ومعلميهما والأقارب و كل من خالطهما وكان المندفع اكثر ذكاء من الثاني لكن اندفاعه كان عائقا له منعه من استخدام قدراته العقلية بالشكل الممكن لها وكانت من نتائج ذلك دخول الاثني نفس الكلية العملية معا ، ولكن لم يقف الأمر عند ذلك فقد كان ذو السلوك الاندفاعي دائم المشاحنات ووصل به تسرعه إلى حد كاد المعمل بالكلية أن يحترق من جراء تسرعه أثناء إجراء أحد التجارب العملية لولا تدخل المحضر بالمعمل ليوقف الحريق قبل اشتعال المعمل. (مع العلم أنه لم يتم عم اختبارات تشخيصية للاندفاع أو قياس معامل الذكاء وذلك لتفوقهما دراسيا- مما لم يظهر حاجة لإجراء اختبارات تشخيصية)

ونظرا لما يعترض الاختبارات التقليدية من مشكلات حاولت منظومة التقدير المعرفي(م ت م) (Cognitive Assessment System(CAS) التي وضعها داس وآخرون أن تتلافى عيوب الاختبارات التقليدية التي تقيس الذكاء والتي تقيس التحصيل من خلال وضعهم لنظرية (PASS) للذكاء والتي تحدد بدقة العمليات المعرفية الأربعة الأساسية التي تحدث داخل المخ والمسئولة عن معالجة المدخلات ،وهي {التخطيط Planning، والانتباه/اليقظة Attention/Arousal، المعالجة المتأنيبة Simultaneous Processing، والمعالجة المتتابعة Successive Processing} وكذلك قاعدة المعرفة { Basic Knowledge

هذا بخصوص الذكاء أما بخصوص التحصيل فقد استخدمت المنظومة اختبار وودكوك جونسون- المعدل (١٩٩٠) (WJ- Woodcock-Johnson Revised) (R) واختبار وكسلر واختبار بينية الصورة الرابعة وكوفمان وذلك للتنبؤ بالتحصيل الدراسي في القراءة والحساب . ومن ثم تنقسم منظومة التقدير المعرفي إلي قسمين أساسيين قسم يشخص العمليات العقلية المعرفية وقسم يربط بين العمليات العقلية ويتنبأ بالتحصيل الدراسي.

هذا بخصوص مشكلة أداء القياس أما بخصوص كيفية القياس - والتي كان من أهم مشكلات القياس التقليدي - فقد وضع فيجوتسكي (١٩٣٤/١٩٧٢) مفهومين أساسيين هما الاستدخال والوساطة الثقافي- اجتماعية واللذين يحددان بشكل جيد مستوى النشاط العقلي (داس وآخرون 1994, 162, Das,et.al.) وقد كان لمفهوم فيجوتسكي "حيز النمو الممكن (ح ن م)" أكبر الأثر في تعديل ومواجهه مشكلة العوائق الدخيلة علي الأداء والتي تشوه المخرجات في القياس التقليدي ، حيث وضع فيرشتين (١٩٧٩) نظريته "خبرة التعلم الوسيط (خ ت و)" و"ومنحاه في القياس" التقييم الدينامي (ت د)"- بناء علي مفاهيم فيجوتسكي.

هذا وإذا كان احتياج الأفراد العاديين لتشخيص جيد يقف عند إمكاناتهم الحقيقية فإن حاجة الأفراد ذوي الإعاقة العقلية أكبر بكثير

إن وصف الفرد علي أنه معاق عقليا أو ذو قصور عقلي عندما ينجح في استخدام مترو الأنفاق بكفاءة ويستطيع التعرف علي أنواع السيارات في الشارع ولكنه يحصل علي درجة متدنية علي اختبارات الذكاء التقليدية هل هو حكم عادل و سليم؟ بالفعل عند تطبيق الباحثة للجزء العملي للرسالة الحالية في مدرسة التربية الفكرية بمدينة نصر كان من أفراد العينة الطالب "هيثم" الذي كان يستطيع التعرف بسهولة علي أنواع السيارات في الشارع وكذلك "محمد" الذي كان يركب مترو الأنفاق لمحطات بعيدة ويذهب ويعود من وإلى المدرسة من الكيلو ٠٠ بمفرده وكلاهما كان علي وعي بأنه في مدرسه للمعاقين عقليا وكان يرفض ذلك بشدة فهيثم كان لا يرتدي الزي المدرسي ولا يحمل من الأدوات المدرسية سوي "أجنده" وكان يقول للناس انه طالب في دبلوم التجارة ،أما محمد فقد كان يبكي دائما عندما يتذكر أن والده أجبره علي دخول تلك المدرسة ،إن هناك الآلاف من أمثال هيثم ومحمد تم تحويلهم إلي مدارس التربية الخاصة بناء علي إجراء الاختبارات التقليدية دون مراعاة للبيئة التي تم التطبيق فيها للاختبار أو المثيرات التي تعرض لها الطفل في بيئته المنزلية أو غيرها من آلاف الأسباب التي تؤدي بالطفل للنجاح أو الفشل علي الاختبارات التي تقرر مصير هذا الطفل وأسرته، من ثم ونظرا لتطور النظرة

للقصور العقلي يكون من الضروري أن يواكب ذلك تطور في النظرة لطرق التقييم و القياس والتشخيص

ومن ثم تظهر أهمية الدراسة الحالية وأهدافها وتتحدد منكلتها في :
إن التقييم التقليدي يركز علي تحديد التلف impairment من خلال تحديد مستوى الفرد الحالي نسبة لأقرانه . وهذا قد يعكس خبرات الفر- التعليمية المختلفة أو نقص الفرص التعليمية و لكنه لا يعكس بالضرورة القصور العقلي . إن الخلفيات سواء الثقافية أو اللغوية أو الإجتماعيه قد تظهر اختلافات في الأداء علي الاختبارات مما يجعل من الضروري البحث عن وسيلة تستخدم في التشخيص وتحدد السبب وراء الأداء من خلال الإجابة علي التساؤلات الآتية :

- هل يعود القصور إلى اختلافات أم إلى صعوبات؟
- و إلى أي نوع من الصعوبات يعود- إن كان كذلك--
- و هل هو بسبب تأثير مشكلة في المدخلات؟
- وهل المشكلة في العمليات ؟
- وهل المشكلة في المخرجات ؟
- وهل هذا الأداء من نتاج لتأثير العوائق الدخيلة ، مما أثر سلبيا علي المدخلات ،أو العمليات ،أو المخرجات ، والذي أظهر لنا في النهاية أداء مشوهاً و مضللاً و غير ذي دلالة حقيقية عن قدرة الفرد الحقيقية و امكاناته التعليمية؟
- مستوي الأداء الحالي للمفحوص ،دون تحديد لقدراته علي الاستجابة علي الخبرات التعليمية المختلفة ،ودون تحديد لمستوي أدائه الممكن أي أن التحديد هنا فقط لما تم نموه و اكتمل تماما و ليس لما لم يكتمل بعد.
- القياس الكلي للقدرات ، والذي يعطي درجة كلية عني الأداء-الحالي- دون توضيح القدرات الحقيقية الداخلية لهذه الدرجة

إن منحي التقييم الدينامي(ت د) يقدم منحي بديلا / إضافيا للاختبارات التقليدية لتقييم قدرة الأفراد ذوي الاحتياجات الخاصة ،حيث يوجد تنوع كبير داخل المنحى الدينامي وتطبيقاته ،و كذلك قلة المعلومات التي تعطيها المناحي الأخرى والتي

تستخدم للتشخيص الفارقي بين وجود قصور أو عدم وجوده ،و تحديد السبب الرئيسي و راء الأداء غير الدقيق، وبين مستويات الوساطة التي يحتاج الفرد إليها لكي يصل إلى أقصى أداء ممكن له ؛مما يتيح بذلك الفرصة لعمل برنامج تربوي قائم علي أسس سليمة لتنمية إمكانات الفرد بشكل دقيق و تحقيق نقلة كيفية في مستوي أداء بناء علي تشخيص دقيق قائم علي إزالة أثر العوائق الدخيلة علي الأداء وإعادة التدخل في الوظائف المعرفية الناقصة من خلال تحديد كلاً من : المدخلات و التفاصيل و المخرجات و العمليات اللازمة و المؤداة علي كل اختبار،بالإضافة إلى تنظيم السلوك خلال كف و ضبط العوائق الدخيلة كالسلوك الاندفاعي.

• مشكلة الدراسة:-

١."هل هناك فرقا دالا بين درجات أفراد العينة الكلية كما يعبر عنها الأداء التقليدي ،مقارنه بالأداء الدينامي" وذلك في المستويات الآتية:

- المستوي الأول : الدرجة الكلية علي المنظومة
- المستوي الثاني : درجات العمليات الأربعة (PASS)
- المستوي الثالث : درجات المهام الفرعية للعمليات الأربعة

٢. "هل هناك فرقا دالا بين درجات الأفراد ذوي السلوك الاندفاعي والأفراد بدون السلوك الاندفاعي ، كما يعبر عنها الأداء باستخدام المنحي التقليدي مقارنه بالأداء بالمنحي الدينامي " وذلك في المستويات الآتية :-

- المستوي الأول : الدرجة الكلية علي المنظومة
- المستوي الثاني : درجات العمليات الأربعة (PASS)
- المستوي الثالث : درجات المهام الفرعية للعمليات الأربعة

٣. "هل هناك فرقا دالا بين درجات الأفراد المعاقين عقليا، ذوي سلوك اندفاعي ، وذوي زملة داون ، و أداء الأفراد المعاقين عقليا ، بدون سلوك اندفاعي ، وذوي زملة داون ، وأداء الأفراد المعاقين عقليا ، ذوي سلوك اندفاعي،و بدون زملة داون ، وأداء الأفراد المعاقين عقليا ، بدون سلوك اندفاعي. وبدون زملة داون،كما

يعبر عنها الأداء باستخدام المنحي التقليدي مقارنه بالأداء بالمنحي الدينامي " ونلك في المستويات الآتية :-

- المستوي الأول : الدرجة الكلية علي المنظومة
 - المستوي الثاني : درجات العمليات الأربعة (PASS)
 - المستوي الثالث : درجات المهام الفرعية للعمليات الأربعة
٤. "هل هناك علاقة بين العمر الزمني ودرجه الاستفاده من القياس التفاعلي الدينامي" كما تظهر في :

- المستوي الأول :علاقة العمر الزمني مع الدرجة الكلية للعينه الكلية
- علاقة العمر الزمني مع درجه العمليات الأربعة للعينه الكلية
- علاقة العمر الزمني مع درجه المهام الفرعية للعمليات الأربعة للعينه الكلية.

أهمية للدراسة

(١) الأهمية النظرية:-

١. أنه البحث العربي الأول في مجال استخدام و تطبيق المنحي الدينامي في التشخيص،و كذلك استخدام مفاهيم و نظريات فيجوتسكي و فيريشتين-علي حد علم الباحثة-

٢. تطبيق منظومة التقييم المعرفي باستخدام منحي التقييم الدينامي.

٣. المقارنة بين تطبيق منظومة التقييم المعرفي باستخدام منحي التقييم التقليدي و منحي التقييم الدينامي

٤. الإضافة إلى منظومة التقييم المعرفي (PASS) ،حيث أن النظرية تتخذ من الدرجة الكلية درجة محكية في التشخيص ،وتضيف للدراسة الحالية إستخدام درجات العمليات الأربعة وكذلك درجات المهام الفرعية محكا تشخيصيا إضافيا أيضا

٥. تطبيق المنظومة علي عينة من ذوي زملة داون ، ذوي وبدون السلوك

الاندفاعي

٦. مقارنة معدل ارتفاع العمر مع مدى الاستفادة من التدخل الوسيط
٧. استخدام جدول ملخص لدراسة ووصف الحالات المنتقاة يوضح من خلاله العمليات المعرفية علي نظرية (PASS) و استبانة التسجيل للتقييم الدينامي

٢) الأهمية التطبيقية:

١. تصنيف الأفراد ذوي الاحتياجات الخاصة، هو شيء أخلاقي حيث أن وصمهم هو تحديد مصير أسرة كاملة ، لذا يجب أن يقوم علي أسس واقعية من خلال إتاحة أفضل الفرص لإظهار إمكانياتهم .

٢. تشخيص الأفراد لمعرفة جوانب القوة و الضعف بشكل عملي بناء علي اختبارات للعمليات المعرفية و البناء المعرفي وتحديد الخريطة المعرفية و معرفة أوجه القوه و الضعف وتحديد:

- احتمال غياب الاستراتيجية
 - عدم القدرة علي توظيفها
 - عدم إرآك العلاقة بين الاستراتيجية و المهمة المطلوبة
-الخ

٣. إعداد استمارة ملاحظة للسلوك الاندفاعي عند المتخالفين عقليا ذوي السلوك الاندفاعي القابلين للتعلم

٤. مقارنة تطبيق منظومة التقييم المعرفي (م ت م) بالمنحى التقليدي و الدينامي
٥. التحليل الكيفي للحالات اعتماداً علي نظريات و مفاهيم فيجوتسكي و فيريشتين و علي ما قدمه فيريشتين في نمودجه أداء تقييم امكانيه التعلم (ا ت م ت)
- هذا و تهدف الدراسة الحالية الي:-

(١) تعريب و توضيح المفاهيم المتعلقة بنظريات فيجوتسكي و فيريشتين كأساس للمنحى الدينامي.

(٢) اختبار فعالية التقييم الدينامي عند استخدامه في التطبيق لمنظومة التقدير المعرفي (م ت م) من حيث أنها تستطيع الوصول لأفضل تشخيص ممكن

،حيث يمكنها الوصول إلى درجة معبرة عن الاحتمالات الواقعية للأداء الضعيف.

(٣) إبراز تأثير العوائق الدخيلة علي الأداء ،من خلال تأثيرها علي سير العمليات المعرفية - مثل السلوك الاندفاعي- والتي تظهر بدورها أداء مشوها للإمكانات.

(٤) معرفه مدي إمكانية استفادة الأفراد ذوي الاعاقة العقلية ذوي وبدون زملة داون ،من التدخل الدينامي.

(٥) معرفه مدي الارتباط بين العمر الزمني و مدي الاستفاده من التدخل الدينامي .

حدود الدراسة:-

شملت عينه الدراسة ٣٠ تلميذا وتلميذه تتراوح أعمارهم الزمنية من (٩-٢٠) سنه ومعامل ذكاهم (٥٠-٧٥ علي مقياس بينية الصورة الرابعة - كما حدد بواسطة الاختصاصية النفسية بالمدرسة) وتضمنت (٢٢ ذكور و ٨ إناث) منتظمين في مدرسة التربية الفكرية بمدينة نصر . قسموا إلي:(١٤ منهم ذوي سلوك إندفاعي، ١٦ بدون سلوك إندفاعي)،وقد قسموا أيضا إلي(عينة من المعاقين عقليا، ذوي سلوك اندفاعي ، وذوي زملة داون (ن=٦) و عينه من المعاقين عقليا، بدون سلوك اندفاعي ، وذوي زملة داون(ن=٧) وعينه من المعاقين عقليا، ذوي سلوك اندفاعي،و بدون زملة داون(ن=٨) وعينه من المعاقين عقليا ، بدون سلوك اندفاعي، وبدون زملة داون(ن=٩))

فترة التطبيق: من فبراير -٢٠٠٢ حتى نهاية أبريل ٢٠٠٢.

مصطلحات الدراسة:

١. الذكاء:

تعددت التعريفات التي تحاول وصف ماهية الذكاء ،لكن الباحثة رأأت أن تستعرض التعريفات من خلال مناحي القياس التي تناولت الذكاء،وهذه المناحي هي :

١) المنحي القياسي : وأحد أكبر رواده بينيه ،و وقد عرف بينيه الذكاء علي أنه ما يقيسه اختبار ه .

٢) المنحي الارتقائي: ومن أهم رواده بياجيه و فيجوتسكي ؛ ويعرف فيجوتسكي الذكاء من خلال وصفه في نظرياته للإستدخال العمليات العقلية العليا ،و حيز النمو الممكن ،حيث يري أن الكائن الحي يمتلك قدرات و عنده إمكانات ومدي هذا الوسع المعرفي هو حيز نموه الممكن والكائن الحي يستدخل الوظائف العقلية عن طريق تفاعلة مع الآخرين أولاً ثم ينتقل إلي داخل ذات الفرد ،و يتم هذا التفاعل من خلال "الرمز والأداة والإشارة Symbol Tool & Sign"

٣) منحي معالجة المعلومات : و أحد روادها داس-نجليري ،الذين أقاما نظريتهما علي ما قدمه البروفسير لوريا ،حيث جمع داس في هذه النظرية بين منحي معالجة المعلومات ،الذي يسعى إلي تحديد مجموعة من العمليات المعرفية الأولية التي يتكون منها مفهوم الذكاء وبين المنحي البيولوجي الذي يسعى إلي ربط هذه العمليات بالأسس البيولوجية و العصبية الخاصة بالسلوك ، ومن خلال ذلك لم يقدم تعريف للذكاء لكنهما ربطا ما يحدث من عمليات معرفية عقلية (PASS) وهي :-
{ عمليات التخطيط Planning،و عمليات الاستثارة والانتباه Arousal & Attention ،و عملية المعالجة المتآنية Simultaneous ،والمعالجة المتتابعة Successive } تبعا لما يقوم بهذه العمليات من أجزاء في المخ . وبناء علي استخدام مهام تقيس تلك العمليات يحددها " داس -نجليري" خلال بطاريتهما(منظومة التقييم المعرفي(م ت م)(Cognitive Assessment System (CAS))

الوظيفة المعرفية Cognitive Function: وهي تكافئ الذكاء ،والذي يعرف بشكل عام علي أنه " قدرة الفرد علي استخدام الخبرات السابقة ليستطيع التعامل في المواقف الجديدة " (فيرشتين 95, 1979: Feuerstien) أو بشكل أكثر خصوصية هو "استخدام المعلومات التي تم الحصول عليها سابقا من خلال الإجراءات المختلفة حتى يوظفها الفرد في سلوك تخطيطي و بنائي فعال للوصول لأهدافه الحالية " (Das,Kirby&Jarman , 1975)

الخريطة المعرفية Cognitive Maps :- وتحدد الخريطة المعرفية للفرد خلال تحليل الفعل العقلي Mental Acts ، والمقصود بالفعل العقلي هنا كلا من المدخلات و الإعدادات/ العمليات و المخرجات

المعاقون عقليا Mental Retarded :- يري جروسمان (١٩٨٣) أن الأفراد المتأخرين عقليا هم " المتصفون بوظيفة عقلية دون المتوسط بشكل واضح مترامنة مع نقص في السلوك التكيفي ، وحدثت هذه الأعراض خلال الطفولة المبكرة أو قبل سن المراهقة ،بناء على ذلك فهي سابقة لسن ١٨ سنة " (جروسمان وآخرون (Grossman,et.al :1983,1-13

و يشير التصنيف الدولي لتأدية الوظائف و العجز والصحة (٢٠٠١) ^١:-
إلى أن كل فرد يحتاج في موقف ما أو في بيئة ما لمساعدته، سواء كانت مساعده طبية أو نفسية أو تربوية أو اجتماعيةالخ. فهو فرد ذو حاجة خاصة في ذلك الموقف أو في تلك البيئة . ومن ثم فقد اتسع مفهوم الاعاقة ليشمل السياق الذي يوجد فيه الفرد ،والموقف الذي يوجد به ،ومدي التحدي والحاجه التي يتطلب منه التعامل معها.

التقييم الدينامي Dynamic Assessment :

تري صفاء الأعسر (٢٠٠١) أن القياس الدينامي بسعي لقياس إمكانية الفرد للإفادة من التعلم، أي الوسع المعرفي Learning propensity و يستند في دعواه إلى أن المخ البشري نظام مفتوح ينمو و يخبو من خال تفاعلة مع البيئة ،فالبيئة الثرية بالمشيرات المتجددة المتنوعة تنشط المخ و تحفز العمليات المعرفية الوجدانية للتوصل لصيغ جديدة يقاس من خلالها النمو المستمر أو الوسع المعرفي كدالة لحيز النمو الممكن، أي إلى أي مدي تتسع المسافة على حيز النمو الممكن ،و بذات المنطق فان البيئة الرتبية المحرومة من تلك المشيرات تعرض المخ للتبيس المعرفي

^١ International Classification of Function-Disability &Health (ICIDH-2)

الوجداني فتزداد الهوة بين الأداء الفعلي و الأداء الممكن ،أي تتسع المسافة الدالة علي حيز النمو الممكن"

الإستدخال/الإستدماج: Internalization :- يري فيجوتسكي (Vygotsky:1978) أن الإستدخال/الإستدماج هو : "تحويل نشاطات خارجية لأخري داخلية دون معالجة الأهداف بشكل واقعي (كالتخيلات والمثيرات العقلية) ومن هنا فالإستدخال هو أولي خطوات النمو (فيجوتسكي 1978,40-57)

حيز النمو الممكن: يري فيجوتسكي (Vygotsky:1978) أن " حيز النمو الممكن (ح ن م) (ZPD) Zone of Potential Development هو " المسافة بين مستوي النمو الحقيقي والذي يتم تحديده من خلال حل المفحوص للمشكلة مستقلا ،ومستوي النمو الممكن والذي يتم تحديده من خلال حل الفحوص للمشكلة تحت توجيه الراشدين أو مجموعه من الأقران الأكثر قدرة " (Vygotsky,L.S.1978,86) الوساطة Mediation :- يري فيجوتسكي (١٩٩٧) ، وكذلك تري صفاء الأعسر (٢٠٠٠)، ويرى فيرشتين (٢٠٠٢) أن هناك أشكال للتفاعل بين الفرد - البيئة :

١. تفاعل مباشر بين الفرد و مثيرات البيئة ، حيث أن الفرد يري المثير ويستجيب له دون وساطة بينه وبين البيئة R ----- S ، لكل (مثير ----- استجابة مباشرة) ، وهذا يمثل المنحي السلوكي الشخصي
٢. تفاعل بين الفرد و البيئة من خلال وسيط ،حيث يؤثر كائن في التفاعل أي في استقبال المثيرات وإصدار الاستجابات ، R----- O----- S ، وهنا أصبح وجود مثير ----- كائن Organism ----- استجابة) وهنا يري بياجيه أن هذا يتيح الفرصة لتفسير الفروق بين الأفراد
٣. R-----H-----O-----H-----S ،وهنا نجد (مثير ----- وسيط إنساني ----- كائن حي ----- وسيط إنساني ----- استجابة) وهنا يحدد فيرشتين أنه يوجد وسيط إنساني يؤثر في الفرد سواء في استقباله للمنبهات أو إصداره للاستجابات (فيجوتسكي :١٩٩٧ ، ١٣-٢٦) (صفاء الأعسر:٢٠٠٠) (فيرشتين : ٢٠٠٢)

وتمثل خبره الوساطة في التعليم الوسيط أحد الأساليب التي تساعد علي توحيد مظاهر التفاعل البشري الخالي من اللغة أو المحتوي المرتبط ثقافيا أو عرقيا أو بيئياً ، وتأخذ الوساطة دوراً أساسيا في التقييم الدينامي حيث أنها تحدد قابليات التغيير في الوظائف العقلية للفرد

وتقوم الوساطة أساسا علي ما يمتلكه الفرد من أسس عصبية/بيولوجية ،ولذلك كان حيز النمو الممكن وقابلية المخ للتشكل هما نظريتي بناء العقل التي استند عليهما فيرشتين في منحاه الدينامي و تفسيره لدور الوسيط.

* وقد أشار فيجوتسكي في كتاباته (١٩٧٨/ ١٩٨١/ ١٩٨٣/ ١٩٣٤ / ١٩٨٨) إلي أن هناك نمطين أساسين للوساطة يستخدم كتنقيات لتعليم و نمو الأطفال ، وهما "وساطة ما وراء المعرفة Met cognitive الوساطة المعرفية Cognitive mediation" ويحدد أن الفروق بينهما تكمن في أن وساطة ما وراء المعرفة تشير إلي اكتساب الفرد للأدوات من خلال التواصل الإنساني عن طريق الإشارات و الصور Semiotic tools لكي يستطيع تنظيم الذات من خلال : وضع خطة ذاتية self planning ، و مراقبة الذات self monitoring ، و مراجعة الذات self checking ، و تقييم الذات self evaluation . أما وساطة المعرفة تشير إلي اكتساب الأطفال للأدوات المعرفية و التي تكون ضرورية لحل المشكلات ذات الصلة بموضوع ما solving subject-domain problems والأطفال يبدعون في اكتساب تلك الوساطة علي وجه الخصوص عند بداية اكتسابهم للمفاهيم العلمية و خاصة في الفترة العمرية لدخولهم المدرسة أو مع بداية اكتسابهم للمفاهيم التلقائية spontaneous concepts في سن ما قبل المدرسة

قابلية المخ البشري للتشكل (BP) Brain Plasticity/ قابلية المخ للتعديل

الذاتي نتيجة للتفاعل مع البيئة: يري لوريا (١٩٧٣) أن المخ يتكون من عدد كبير من الموديولات التي تعالج المعلومات -سواء كانت تلك المعلومات مستقلة أو مرتبطة- و تقوم تلك المعالجة علي أساس التسلسل الهرمي hierarchical القائم علي

الامتداد والعمق والتشابك (Luria:1973,43)، من ثم فالمدخ البشري - كما تري صفاء الأعسر (٢٠٠١) هو " نظام مفتوح ينمو و يخبو من خلال تفاعلة مع البيئة ،فالبيئة الثرية بالمشيرات المتجددة المتنوعة تنشط المدخ و تحفز العمليات المعرفية الوجدانية للتوصل لصيغ جديدة يقاس من خلالها النمو المستمر أو الوسع المعرفي كدالة لحيز النمو الممكن، وبنفس المنطق فان البيئة الرتبية المحرومة من تلك المشيرات تعرض المدخ للتيس المعرفي الوجداني فتزداد الهوة بين الأداء الفعلي و الأداء الممكن ،أي تتسع المسافة الدالة علي حيز النمو الممكن"

البناء العقلي و التعلم الوسيط/خبرة التعلم الوسيط

Mediating Learning Experience (MLE):

هو تعليم يقوم فيه الفاحص بالبحث في الإمكانيات والظروف من أجل التغيير البنائي،وتحدد نوع التعليم الذي يحتاجه الفرد ليحقق مستوى أفضل "نقلة كيفية"، وكذلك أوجه القصور في العمليات التي ترتب عليها فشلة في الماضي حيث يسعى إلى تقليل أثر العوامل التي تحجب الإمكانيات الحقيقية و البحث عن مؤشرات التطور والتمية وأقصى أداء ممكن لهذا الفرد .مستخدما منحي التقييم الدينامي وهنا يلعب الفاحص دور الوسيط بين المهمة و المفصوص ، وبين المفصوص و البيئة (فيرشتين:1976)

السلوك الاندفاعي Impulsive behavior :- يعرف سترنبرج و جريجورينكو (Sternberg,R.&Grigorenko, E: 1997) الاندفاعية علي أنها "قابلية الاستجابة باندفاع بدون النظر للعواقب بشكل كاف" والأفراد المندفعون هم "الذين يقدمون حلولاً سريعة للمشكلات دون اعتبار كاف للدقة المطلوبة لهذه الحلول" ويشير كاجان وآخرون (Kagan, J.et al.: 1966) "إلى أن استجاباتهم تكون في زمن أقل و تتسم بعدد أخطاء كثير نسبياً" وهم بذلك قد يهدفون لتحسين النظرة نحوهم من خلال النجاح السريع دون اكثرات بعدد الأخطاء أو تجنب الفشل،مما يجعلهم يظهرن مستويات أداء أقل و دافعيه أقل للسيطرة علي المهمات وانتباه أقل لضبط المشيرات.ويؤكد

العلماء تأثير ذلك علي الانتباه و التعلم لدي هؤلاء الأفراد.
(Kagan, J.et al.: 1966) (Sternberg,R.&Grigorenko, E: 1997)

مداخلات مع الدراسة الحالية

١. بداية معرفة الباحثة بموضوع التقييم الدينامي و الذكاء الوجداني كان في مؤتمر علم النفس السنوي الذي تقيمه الجمعية المصرية للدراسات النفسية (عام ١٩٩٩) ، و ذلك في ندوة للأستاذة الدكتورة/صفاء الأعرس

٢. يوجد العديد من الدراسات غير العربية التي تتحدث في مجال التقييم الدينامي و علاقته بالتقييم التقليدي- (السيكومتري-الاستاتيكي)- ومنظومة التقييم المعرفي ، باللغات الإنجليزية و الفرنسية والألمانية والإيطالية و الأسبانية و العبرية.وقد استطاعت الباحثة الاطلاع علي كثير من الدراسات و البحوث باللغة الإنجليزية وبعض الدراسات و البحوث الفرنسية ودراستين باللغة العبرية ،وما تم ترجمته من اللغات الأخرى كالألمانية- إلى الإنجليزية.

٣. تم تطبيق الدراسة الحالية علي عينة أخرى من الأطفال-و ذلك في عيادات خاصة -و كانوا عبارة عن :

• طفلين ذوي اعاقه التوحد(١٩،١٧) سنة عمر زمني، ولم يتم تحديد العمر العقلي لهما كأساس لوضعهما كنزيلين بمستشفى أمراض عقلية خاصة ، وهما غير مصريين الجنسية

• طفلة تعاني من صعوبات تعلم بالصف الثالث الابتدائي ،عمرها الزمني ٩ سنوات و عمرها العقلي حدد بواسطة المدرسة ب (٦٠ علي مقياس بينيه ط ٤) - مصرية الجنسية

• طفل يعاني من نشاط زائد و إعاقة عقلية مصاحبة ،عمره الزمني ١٠ سنوات ، وعمره العقلي حدد بواسطة المدرسة ب (٥٠ علي مقياس بينيه ط ٤) - مصري الجنسية

• طفلة تعاني من اضطرابات و ضلالات ذهانية بالإضافة إلي تخلف عقلي و صعوبات دراسية و مشكلات بيئية و اجتماعية، عمرها الزمني ١٤ سنة، وعمرها العقلي حدد بواسطة الأخصائية النفسية بأحد المستشفيات الخاصة ب (٤٠ علي مقياس بينيه ط ٤) - مصرية الجنسية- و هي نزيلة نهائية لبعض الوقت بالمستشفى.

• طفل متفوق عقلياً، عمره الزمني ٤ سنوات و ٥ شهور، عمره العقلي كما حدد بواسطة المدرسة ب (٧٠ علي مقياس بينيه ط ٤) - مصري الجنسي بمدرسة غير مصرية-متردد علي عيادة للأمراض النفسية بسبب البطء الشديد في الأداء -كما تصفه الأم- والعناد و النشاط الزائد وقد كانت النتائج التي توصلت لها الباحثة داله علي القدرة التشخيصية العالية لنظرية (PASS) سواء علي المستوي النظري أو التطبيقي، لكن بسبب التحديد المسبق لموضوع البحث الحالي لم تستطع الباحثة إضافة النتائج الجديدة له و هو ما تأمل في بحوث قادمة.

الفصل الثاني

الخلفيات النظرية

١. مقدمة

٢. الاعاقة العقلية:

٢-١- تعريفات الاعاقة العقلية:

٢-١-١ تعريفات شاملة

تعريف جروسمان وتعريف الرابطة الأمريكية للضعف العقلي، والجمعية الأمريكية

للتخلف العقلي (١٩٩٢)، والجمعية الأمريكية للطب النفسي (١٩٩٤)

٢-١-٢- تعريف الجمعية الأمريكية للتخلف العقلي (٢٠٠٢)

٢-٢- تصنيفات الاعاقه العقلية:

٢-٢-١- تصنيف الجمعية الأمريكية للطب النفسي (DSM-4-1994)

٢-٢-٢- التصنيف الدولي للأمراض بتصنيف الاضطرابات النفسية و

السلوكية (ICD-10) (١٩٩٩)

٢-٢-٣- التصنيف الدولي لتأدية الوظائف و العجز والصحة (ICIDH-

2001)

٢-٣- القصور العقلي وزملة داون (زملة داون والنمو المعرفي-الذكاء) (القدرات

الادراكية-القدرات البصرية-مدي الذاكرة البصرية-مدي الذاكرة السمعية-الذاكرة

قصيرة المدي)(القدرة علي حل المشكلات-القدرة علي التواصل)

٣. السلوك الاندفاعي: كأحد أمثلة العوائق الدخيلة علي الأداء:-

٣-١- الإندفاعية و الطب النفسي

٣-٢- الإندفاعية و علم النفس العصبي

٣-٣- الإندفاعية و علم نفس الشخصية

٣-٤- الإندفاعية و علم النفس المعرفي

٣-٥- الإندفاعية و التعلم

٣-٦- الإندفاعية و علم النفس الإيجابي

٤. تعريفات الذكاء :

٤-١- (المنحي القياسي- المنحي الارتقائي- منحي معالجة المعلومات) ، مثال علي منحي معالجة المعلومات " نظرية باس PASS ، لداس-نجليري " مثال علي المنحي الارتقائي " الإستدخال عند فيجوتسكي

٤-٢- نموذج العمليات المعرفية : -

٤-٢-١- اختبارات تلك العمليات و مقارنتها باختبارات الذكاء القياسية الحالية

٤-٢-٢- توحيد النموذج لفهم كلا من الذكاء و المهارات التكيفية

٤-٢-٣- تطبيق النموذج لدراسة أفراد معاقين عقليا ذوي زملة داون و

معاقين عقليا بدون زملة داون

٥. قياس الذكاء :

٥-١- التقييم الدينامي و السيكومتريات التقليدية/الاستاتيكية:

٥-١-١- مقارنة بين المنحين:

٥-١-٢- وظيفة التقييم الدينامي

٥-١-٣- بنائية التقييم الدينامي-

٥-١-٤- الصدق و الثبات

٥-١-٥- العناصر غير المعرفية داخل التقييم الدينامي

٥-٢- أصول التقييم الدينامي :

٥-٢-١- اعتبارات في القرن العشرين

٥-٢-٢- نظرية النشاط

٥-٣-٣- جدول ملخص للمناحي و النظريات الأخرى غير فيجوتسكي

و فيرشتين التي تناولت أشكالا مختلفة من القياسات الدينامية.

٦. الأسس النظرية للقياس الدينامي

1-6 قابلية البناء المعرفي للتشكل (ق ب م ت) structural cognitive

: modifiability (SCM)

1-1-6-1- الأسس العصبية كشأن بيولوجي ؛ اللدانه للعقل البشري

2-6-2 حيز النمو الممكن (ح.ن.م) zone of proximal development

(zpd)

2-6-1- تعريفه ،مراحله

2-6-2- مستوى القدرة علي التعلم النمائيان

2-6-3- حيز النمو الممكن وعلامات النمو السيكلوجية المميزة (العلاقة

الجدلية بين النمو والتعلم -استعراض النظريات الرئيسية التي تناقش علاقة

النمو والتعلم عند الأطفال)

2-6-3- خبرة التعلم الوسيط (خ ت و) Mediated Learning Experience

(MLE)

2-6-3-1- تعريف وتوظيف التعلم الوسيط-محكات التعلم الوسيط - شروط التعلم

الوسيط

2-6-3-2- العمليات العقلية العليا - الخريطة المعرفية- الفعل العقلي

2-6-3-3- الوظائف العقلية المعيبة(قائمة العيوب المعرفية-العملية و الوظيفة-

الإستراتيجيات المعرفية-النمط المعرفي)

يتناول هذا الفصل الخلفيات النظرية التي قام عليها البحث الحالي، حيث يستعرض الإعاقة العقلية من حيث تعريفاتها وتصنيفاتها المختلفة وكذلك الارتباط بين الإعاقة العقلية وزملة داون، وكيف يؤثر السلوك الاندفاعي في الأداء، ثم ما تعريفات الذكاء من خلال استعراض المناحي المختلفة ومن أهمها منحي معالجة المعلومات "مثال نموذج لوريا-داس" والمنحي الارتقائي "الاستخال عند فيجوتسكي"، ثم كيفية قياس الذكاء/ ما هي المناحي المختلفة التي تستخدم لقياس الذكاء "المنحي التقليدي، والمنحي الدينامي"، ثم استعراض الأصول الأساسية للتقييم الدينامي وكذلك الأسس النظرية له مثل "قابلية البناء المعرفي للتشكل وحيز النمو الممكن وخبرة التعلم الوسيط"

٢- المعاقون عقليا :

٢-١- تعريفات الإعاقة العقلية

١-٢-١ مقدمة: العرب الأول والنكاه والإعاقة العقلية:

تعتبر ظاهرة الإعاقة العقلية ظاهره متعددة الأبعاد، تتداخل مجالات متعددة في دراستها كالطب والتربية وعلم النفس والاجتماع والقانون والإحصاء، مما أدى لوجود مشكلات في تعريفها وتشخيصها ، من هذه المشكلات:

١- استخدام الباحثين العرب في الوقت الراهن لمصطلحات معربة عن أبحاث أمريكية وبريطانية ، مما أدى لتعدد المصطلحات في اللغة العربية مثل: القصور العقلي، والنقص العقلي ، والتأخر العقلي، والشذوذ العقلي والإعاقة العقلية.. الخ

٢- استخدام الباحثين العرب لمصطلحات تخلي الباحثون الأجانب عنها مثل بدون عقل Amenita، صغير العقل Olgophrenia، ونقصان العقل Mental deficiency ، وأبدلوها بالتخلف العقلي Mental sub normality في المملكة المتحدة وبعض الدول الأوربية ، و بالتأخر العقلي Mental retardation في الولايات المتحدة والدول الاسكندنافية " (عبد الرحمن سليمان : ١٩٩٨)

٣- اختلاف الباحثين العرب في الترجمة من لغات أخرى كالإنجليزية مما أظهر خطأ كبيرا بين مصطلحات مثل : (impairment; disability ; disorder ;) . (defect ; handicap; retard

٤- إنه مما لا شك فيه أن للعرب المسلمين الأوائل سبقهم في مجال الذكاء واختباراته وتحديد صورته وأشكاله وقد أشار (إسماعيل عبد الكافي: ١٩٩٥) إلي إهتمام العرب المسلمين بمجال الذكاء والذي ينبع من إهتمام الإسلام بالعقل البشري الذي يميز الإنسان عن غيره من المخلوقات حيث وصفوا الذكاء علي أنه "قدره عقليه" وهذا ما يماثل ما توصلت له أحدث الأبحاث العلمية في الوقت الراهن. وقد كان لابن الجوزي^١ السبق في وضع تصنيفات كثيرة بلغت فيما ذكر الرواة خمسين ومائتي كتابا عن الذكاء وما يصفه واختباراته. (إسماعيل عبد الكافي: مرجع سابق، ٢٥٦) ومن أقوال ابن الجوزي "إن أجل الأشياء موهبة العقل فإنه الآلة في تحصيل معرفه الإله ،وبه تضبط المصالح وتلحظ العواقب وتدرك الغوا مض وتجمع الفضائل" (ابن الجوزي : ١٩٨٨ ، ٥)

وقد كان الزرنوجي ذو سبق في تحديد طرق اكتساب الذكاء من خلال التعلم، فمن القواعد التي يراها "أنه لا يكتسب المتعلم شيئا لا يفهم فانه يورث كلاله الطبع ويذهب الفطنة ويضيع أوقاته" (إسماعيل عبد الكافي :مرجع سابق، ٢٦١) هذا وقد كان لابن خلدون^٢ في مقدمته (الفصل الأخير) - السبق الذي حدد فيه الأساليب الناجحة التي تربط للذكاء بالتعلم فمن أقواله أنه يجب "مراعاة ميول الطالب ومستواه عند تقديم المواد الدراسية له والالتفات إلى مدي طاقته الإدراكية ليكون فهم-المادة- سهلا ومعرفتها ميسره ،وذلك يشعر المتعلم بالثقة ويفتح له باب النجاح" "إن محاولة مطالبه المتعلم بتفهم المطالب العسيرة والغامضة- وهنا يقصد التي تفوق مستواه بكثير- محاولة عقيمة تعوق ادراك الطفل وتؤدي إلي إجهاد عقلة وتوتره النفسي ونفوره من العلم وهجره للتعلم" إن هذا اللون -العسير- في التعليم

^١ الحافظ جمال أبي البرج عبد الرحمن بن الجوزي القرشي البغدادي
^٢ أبو الاجتماع المعاصر

يضعف ثقة المتعلم بنفسه ويحرمه من الغذاء العقلي الملائم فتتعطل قدراته ويتأخر نموه ويتعثر في تقدمه، وكل ذلك يؤثر علي فطنته وذكائه"

(مرجع سابق، ٢٦٠)

ويري ابن سينا (في كتابه السياسة) "أن من واجب المسئول عن الصبي أن يدرس استعداداته ويحاول كشف ميوله ، لكي يوجهه إلي ما يلائم ذكائه ومزاجه وطاقاته الجسمية والعقلية" فهو بذلك يدرك تماما الخطر الكامن وراء اتجاه الفرد إلي عمل لا يناسبه.

(مرجع سابق ، ٢٦٣)

أما حجة الإسلام أبو حامد الغزالي فقد تناول في كتاباته الفروق الفردية بين المتعلمين حيث "ينبه المعلم إلي وجوب تحسس قدرات المتعلم وطاقاته العقلية ،ويري أن تجاوز ذلك ينفر المتعلم أو يخبط عليه عقله" ومن آرائه التربوية ضرورة الوصول لأعماق نفس الطفل وقدراته"

(مرجع سابق ، ٢٦٤-٢٦٥)

أما عن اختبارات الذكاء عند العرب المسلمين : فقد كان المرءون يعتمدون علي التجربة والحكم علي النتيجة ، ويختبرون التلميذ ليروا ما إذا كان يميل إلي الحفظ أو يميل إلي التعمق والتفكير ،وقد قامت فكرتهم هذه علي ما أشار له أبو حامد الغزالي في أصول التعلم ومنابع الذكاء أن "التعليم يقع أولا عن طريق الحس ثم التفكير والقياس وأخيرا الحدس"

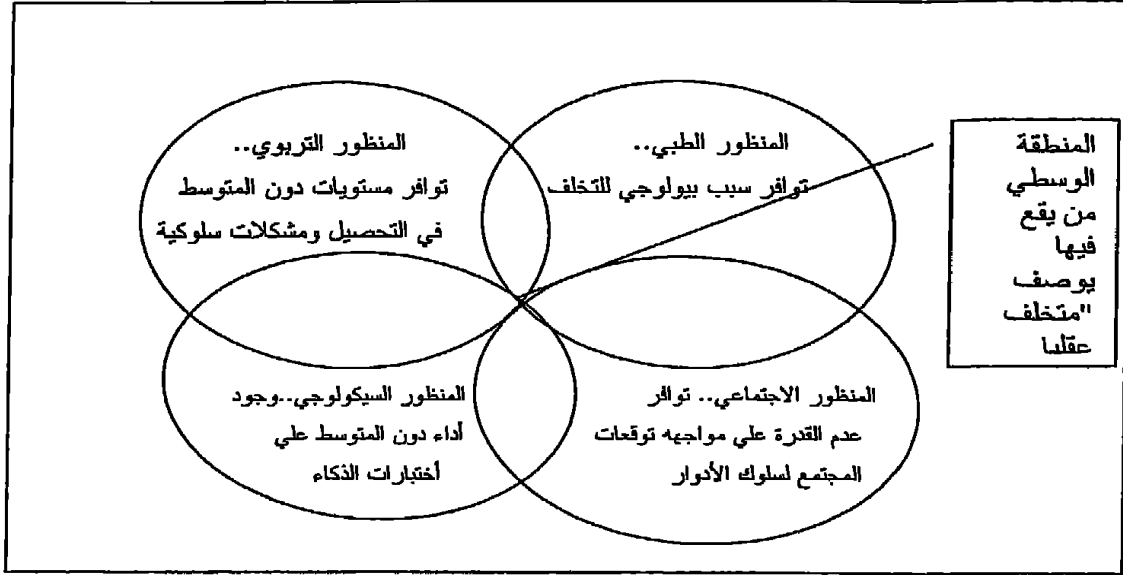
(مرجع سابق ، ٢٦٥-٢٦٦)

مما سبق يتضح أن: هناك العديد من الرؤى السابقة للعرب عن الذكاء والتعلم والفروق الفردية بين المتعلمين .كذلك وجود تعددية من ناحية تحديد مصطلح .

أما بخصوص التعريف للإعاقة العقلية فنجد أيضا أنه قد تعددت تعريفات الإعاقة العقلية كل حسب وجهه نظره:

١. طبية عضوية ومن ثم تعرف الإعاقة العقلية مركزه علي الجوانب الجسمية والعصبية والجهاز العصبي المركزي (الإحساس) والمرحلة التي يحدث فيها التخلف وأسبابه (وراثة/بيئة) حيث يتم وصف سلوك الفرد وعلاقة ذلك بالإصابة العضوية أو عيوب الجهاز العصبي المركزي المتصل بالأداء العقلي ، والذي يؤثر علي نكاء الفرد بدرجة واضحة .

٢. اجتماعية: من ثم يركز علي مفهوم الصلاحية والكفاءة الاجتماعية ،حيث توافق الفرد ونضجة الاجتماعي و الشخصي .
٣. تعليمية وتربوية: من ثم تربط بين نسبة الذكاء كداله علي النشاط العقلي أو التخلف وارتباط ذلك بالبطء أو القصور في عملية التعلم
٤. قانونية /تشريعية : حيث تعني بتحديد مسؤولية الفرد عن (الاعتماد علي النفس /كسب العيش)وكذلك مسؤولية المجتمع نحوه (مدنيه/جنائية)
٥. إحصائية: يري فؤاد أبو حطب (١٩٨٣) أن التعريفات الإحصائية تأخذ في اعتبارها القياسات السيكومترية سواء لنسبة الذكاء أو العمر العقلي ومدى بعدها متدنية عن المتوسط الخاص بمجتمع معياري أو مجموعه مرجعيه مناسبة
٦. سلوكية:حيث تضع في الاعتبار النتائج المترتبة علي التخلف مثل السلوك الاجتماعي والتكيف والنضج الاجتماعي وقابليات التعلم و التدريب و السلامة
٧. شاملة : مثل تعريفات كلا من
- (أ) هيسر (١٩٥٩) "حاله تتميز بمستوي وظيفي دون المتوسط ،ويبدأ في أثناء فترة النمو ، ويصاحب هذه الحالة قصورا في السلوك التوافقي للفرد" (عبد الرحمن سليمان :١٩٩٨ ، ٨٥) (Hardman,et.al:1999,262)
- (ب) جروسمان (١٩٨٣) حيث أكد جروسمان أن من يقع في المنطقة الوسطي المتداخلة بين جميع المحكات فهو متخلف عقليا :



شكل (١-٢) يوضح رسماً تخطيطياً لتعريف جروسمان الشامل للتخلف العقلي

٨. يشير جروسمان (١٩٨٣) أن الأفراد المتأخرين عقلياً هم "المتصفون بوظيفه عقلية دون المتوسط بشكل واضح متزامنة مع نقص في السلوك التكيفي، ويشترط حدوث هذه الأعراض خلال الطفولة المبكرة أو قبل سن المراهقة، أي أنها تسبق سن ١٨ سنة" (Grossman, et.al :1983,1-13)

٩. ومن ثم نلاحظ أن

أ) السلوك التكيفي عند هيبير يصحبه ذكاء منخفض ، أما جروسمان فيري تلامز وتزامن الذكاء المنخفض مع السلوك التكيفي غير الملائم ،

ب) بالاضافه إلي امتداد الفترة النمائية عند جروسمان حتى سن ١٨ سنة ،

ج) كذلك كثره مجالات التوافق عند جروسمان بالمقارنة بهيبير

١٠. نظراً لشمولية تعريف جروسمان فقد اتخذت منه الرابطة الامريكيه للضعف

العقلي^٣ والجمعية الأمريكية للتخلف العقلي (١٩٩٢)^٤ والجمعية الأمريكية للطب

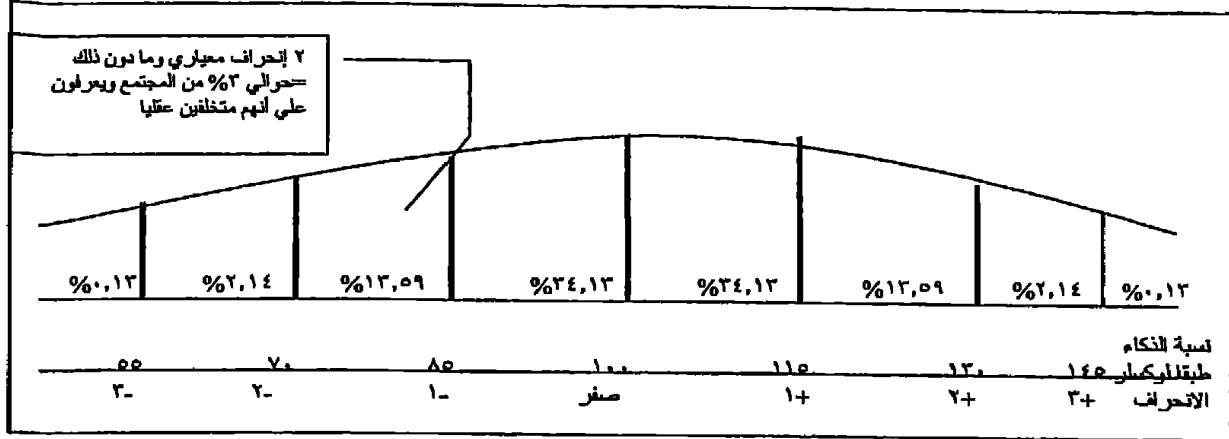
النفسي (١٩٩٤)^٥ تعريفاً للاعاقه العقلية ، وذلك لاشتماله علي ثلاثة محكات به :-

^٣ American Association of Mental Deficiency (AAMD)

^٤ American Association of Mental Retardation (AAMR)

^٥ American Psychiatric Association (APA)

١. أداء ذهني وظيفي دون المتوسط :- (وظيفة عقلية عامه دون المتوسط) ،
 نتعرف عليها من خلال اختبار ذكاء فردي لفظي يتم حساب درجة الفرد عليه
 من خلال مقارنتها بالتوزيع الاعتدالي للدرجات :
 (فتحي الزيات (١٩٨٣) في عبد الرحمن سليمان ١٩٩٨، ٨٣ - ٨٥)
 مما سبق يتضح أن الفرد يصنف علي أنه معاق عقليا إذا حصل علي نسبة تقل عن



المتوسط بانحرافين معياريين أو أكثر علي أحد اختبارات الذكاء الفردية اللفظية (أي ما يعادل ٦٩ طبقا لوكسلر / أو ٦٧ طبقا لبينية أو أقل من ذلك) ويشترط حدوث تلك الإعاقة قبل سن ١٨ سنة ، وكذلك أن تتزامن مع أداء متدني في السلوك التكيفي

٢. المحك الثاني: عيوب أو جوانب قصور مصاحبه في السلوك التكيفي الحالي:-
 يشترط ظهور الأداء المتدني في اثنين علي الأقل من المجالات العشرة التالية :-
 الاتصال (التخاطب) ، استخدام إمكانات المجتمع ، رعاية الذات، العيش في منزل،
 التعامل مع الآخرين من خلال مهارات إجتماعية، التوجيه الذاتي، ، الصحة، السلامة
 ،المهارات الأكاديمية الوظيفية ، العمل، أوقات الفراغ (Grossman,1983,11)
 (عبد الرحمن سليمان:١٩٩٨، ٧٩) (26-261, 1999, et.al Harman 2)
 (Redden,S.C.et.al.:2002, 3-4)

٣. المحك الثالث السن الذي تحدث فيه الظاهرة :- يشترط التعريف حدوث الإعاقة ما بين فترة الحمل و سن ١٨ سنة عمر حيث يؤكد جروسمان (١٩٨٣) أن التأخر النمائي يظهر في : تأخر أو توقف أو عدم اكتمال النمو الناتج عن تلف المخ أو فساد العمليات في النظام العصبي المركزي ، أو تراجع من الحالة العادية لأسباب نفسية- إجتماعية .

٤. من ثم، يري فتحي الزيات أن التعريف السابق يشير لثلاثة مجالات :
 (١) سيكولوجي :حيث يتضمن الأداء الوظيفي العقلي العام دون المتوسط بشكل واضح.

(٢) إجتماعية : حيث ينطوي علي أشكال القصور في السلوك التكيفي
 (٣) تعليمي : حيث تضمن وجود تأثير سالب علي الأداء التعليمي للطفل ، كما يري أن التعريف لم يشر للمظاهر الطبية والأسباب المحتملة للإعاقة (Grossman,1983,11-13) (فتحي الزيات: ١٩٨٣، ٩٠) (عبد الرحمن سليمان ١٩٩٨ : ٧٦)

وهنا تري الباحثة أن إهتمام التعريف بالجانب التعليمي ليس بالقدر الكاف للحكم علي كفاءة فرد ما من خلال السلوك التكيفي أو المسؤولية الاجتماعية ، وذلك لأن المهارات الاجتماعية تعتمد علي القدرات العقلية المعرفية و ليس علي الجوانب الاجتماعية خاصة في ضوء ما يتوفر في ظل الاختبارات المعيارية التقليدية ، كذلك تتفق الباحثة مع عبد الرحمن سليمان في إشارته لعدم تضمن التعريف لفئه التخلف العقلي الهامشي ، واشتماله فقط علي ما أورده هيبير من تقسيمات :

وصف مستوي الاعاقة	نسبة الذكاء
تخلف عقلي هامشي	٦٨-٨٤
تخلف عقلي معتدل	٥٢-٦٧
تخلف عقلي متوسط	٣٦-٥١
تخلف عقلي شديد	٢٠-٣٥
تخلف عقلي عميق /مطبق	أقل من ٢٠

جدول (١-٢) نسب الذكاء طبقا لتعريف جروسمان (١٩٨٣)

هذا ونلاحظ أن تعريف الجمعية الأمريكية للتخلف العقلي (١٩٩٢) يختلف كثيرا عن تعريفها للتخلف العقلي (١٩٨٣)^٦ ، ويتمثل هذا الاختلاف بين التعريفين في أن:

١. السلوك التكيفي تم تحديده في العشرة مجالات - السابقة - بشكل واضح
٢. التعريف الجديد أصبح عمليا أكثر ، حيث يفترض وجود تفاعل بين ثلاثة مجالات: قدرات الفرد (مثال الذكاء و السلوك التكيفي) ، والسياقات البيئية المحيطة بالفرد وبوظائفه (مثال المنزل، والعمل، والمدرسة، والمجتمع) والحاجة لمستويات متنوعة من الدعم Prompting الذي قد يختلف علي مدي الحياة.

(Redden,S.C.et.al.:2002, 4)

- وتري الجمعية الأمريكية للتخلف العقلي في برنامجها التصنيفي للتخلف العقلي (١٩٩٤/١٩٩٢) أن التعريف و التصنيف يجب أن يحدد من خلال مستويات الدعم إضافة إلي مستويات شدة الاعاقة والتي تشمل (تخلف عقلي خفيف، متوسط ، شديد ، عميق) . وتمثل مستويات الدعم في:

مستوي الدعم	٤
الدعم "عند الحاجة" .تميز بحدوث طبيعي ، الشخص لا يحتاج للدعم دائما، تتمثل حاجته للدعم في فترة قصيرة في مدي الحياة وتسمى بالفترة التحولية transitions مثال (فقد الوظيفة ،أو أزمة صحية) الدعم المتقطع قد يكون قويا أو محدودا وذلك حسب الحاجة إليه.	١ متقطع/عند الحاجة Intermittent
تتميز قوه الدعم هنا بمدي الاتساق بين الزمن و الزمن المحدد للأداء ولكن هنا الدعم ليس متقطعا في طبيعته ،ولكنه قد يتطلب عدد قليل من الأعضاء و يتكلف أقل من المستويات الكبيرة من الدعم(مثال: وقت محدد يتم فيه التدريب من أجل تولي وظيفة ما ، دعم في الفترة الانتقالية أثناء المدرسة في مرحلة البلوغ)	٢ في مواقف محددة/ Limited
يتميز الدعم بالتدخل المنتظم (مثال: المشاركة اليومية) في بعض البيئات الأخرى (مثل العمل أو المنزل) وليس له وقت محدد (مثال :دعم طويل المدي للحياة المنزلية)	٣ في كثير من المواقف/ ممتد Extensive

^٦ الذي هو "تعريف جروسمان"

<p>يتميز الدعم بثباته، وقوته العالية، الذي يعطي عبر البيئات ، إمكانية طبيعة الحياه المعززة . الدعم المنتشر يتضمن بالضبط أعضاء جماعة أكثر و غير مقتحم عن الدعم الممتد أو المحدد الوقت</p>	<p>في معظم المواقف منتشر/ Pervasive</p>	<p>٤</p>
--	---	----------

جدول (٢-٢) مستويات الدعم تبعا لشدة الاعاقة

(Redden,S.C.et.al.:2002, 3-4) (Harman 2,et.al , 1999,261-26)

تري الباحثة أن هذا التحديد السابق للإعاقة العقلية بناء علي مستوي الدعم كان أحد الخطوات التمهيدية لما وضعت التصنيف الدولي لتأدية الوظائف و العجز والصحة (٢٠٠١) من تصنيف جديد للإعاقة/القصور يقوم علي السلام السلبي أي يحدد مدي القصور، كما سيبي شرح ذلك تفصيلا.

• وقد أصدرت الجمعية الأمريكية للتخالف العقلي (٢٠٠٢) "تعريفا للإعاقة العقلية:

وقد اعتمد هذا التعريف علي تعريف ١٩٩٢ ويوضح أن الاعاقة العقلية هي "عدم القدرة التي تتميز بتحديد دال في كلا من الوظيفة العقلية و السلوك التكيفي في استخدام المفاهيم والمهارات الاجتماعية والعملية، ويشترط وجود هذا القصور قبل سن ١٨ سنة"

من ثم يتطلب تشخيص فرد ما علي أنه معاق عقليا -تبعا للتعريف الحالي ثلاثة مكونات: ١.نسبة ذكاء حوالي ٧٠% أو أقل
٢.قصور واضح في السلوك التكيفي
٣. حدوث العجز قبل سن ١٨ سنة

⁷ تم وضع هذا التعريف في عام ٢٠٠١ وصدر بعد مراجعته في عام ٢٠٠٢ (Redden,S.C.et.al.:2002, 4)

مستويات الاعاقة العقلية تبعا للتعريف ٢٠٠٢

وصف مستوى الاعاقة	نسبة الذكاء
تخلف عقلي معتدل	٧٠ إلى ٥٠/٥٥
تخلف عقلي متوسط	٥٠/٥٥ إلى ٣٥/٤٠
تخلف عقلي شديد	٣٥/٤٠ إلى ٢٠/٢٥
تخلف عقلي عميق /مطبق	٢٠/٢٥ فأقل

جدول (٢-٣) مستويات الاعاقة العقلية تبعا للتعريف (٢٠٠٢)

ويتشابه تعريف ٢٠٠٢ مع تعريف ١٩٩٢ في أن تعريف ٢٠٠٢ يتضمن:

١. الوظيفة العقلية والسلوك التكيفي والسن كبدائية لتحديد التشخيص السليم التأكيد علي ضرورة تحديد مستوى الدعم والمساعدة الذي يحتاج له الفرد عند تصنيف الفرد في كل فئة من الفئات. حيث يتدرج الدعم من دعم مؤقت إلي دعم مدي الحياة
٢. تشابه التقسيم لمستويات الاعاقة

ويختلف تعريف ٢٠٠٢ عن تعريف ١٩٩٢ في أن تعريف ٢٠٠٢ يتضمن:

١. أنه أضاف مستوى الانحراف المعياري داخل المجال العقلي
٢. أضاف مجالات خاصة بالأبعاد العقلية كالمشاركة و التفاعل والأدوار الاجتماعية كمنحي متعدد الأبعاد لتشخيص الاعاقة العقلية
٣. توضيح أن السلوك التكيفي يشتمل علي مهارات اجتماعية و عملية و مفاهيمية تظهر من خلال أداء الفرد
٤. اعاده النظر للتقييم حيث ضرورة أن يشتمل علي الدعم والتحديد لمدي وقوة هذا الدعم المطلوب

٢-٢-٢- تصنيفات الاعاقه العقلية:

٢-٢-٢-١- تصنيف الجمعية الأمريكية للطب النفسي (DSM-4-1994)

٢-٢-٢-التصنيف الدولي للأمراض ،تصنيف الاضطرابات النفسية و السلوكية
(ICD-10) (١٩٩٩)

٢-٢-٣- التصنيف الدولي لتأدية الوظائف و العجز والصحة (ICIDH-2001)

٢-٢-١- تتني الجمعية الأمريكية للطب النفسي (١٩٩٤) في تصنيفها (DSM-4)

: تعريف جروسمان ،وتضيف الجمعية الأمريكية للطب النفسي علي المستويات السابقة للإعاقة ، - الإعاقة العقلية غير مفصلة الشدة :وتفترض وجود إعاقة عقلية شديدة مع عدم القدرة علي قياس نكاه الشخص بواسطة الاختبارات المعيارية (مثل الأفراد شديدي الإعاقة أو غير المتعاونين أو الرضع) هذا ويضيف كابلان وسادوك (Kaplan &Sadock,1995):-

١. أن الإعاقة العقلية تحدث في ٣% من الأطفال الأحياء وفي ١% من السكان وتتراوح نسبة الأولاد للبنات بين ١,٥-١ % ،وأنه تبعاً للتشخيص السابق فإن حوالي ٨٥% من الأفراد ذوي الإعاقة العقلية يقعون في فئة خفيفي الإعاقة ويعتبرون قابلين للتعلم ويستطيعون الوصول علي الصف السادس التعليمي ،وحوالي ١٠% هم من النمط المتوسط ويعتبرون قابلين للتدريب ويمكنهم التعلم حتى الصف الثاني التعليمي ،وحوالي ٣-٤% من النمط الشديد ،وحوالي ١-٢% من النمط المطبق

٢. يقدم علم أسباب الأمراض (Etiology) تفسيرات متعددة للإعاقة العقلية إما

ناتجة عن :

٢-١- الأسباب الجينية :- حيث أخطاء وراثية في الايض مثل الفينيل كيتون يوريا ، ومرض التاي -سائشز Tay-sachs disease . أو - اضطراب الكروموزومات : مثل زملة داون (حيث اضطراب في الكروموزوم ٢١ حيث يكون مثلثا) ، زملة فراجل Fragil X syndrome ،

٢-٢- نفس-اجتماعية :- تحدث بسبب نقص شديد في المثبرات العقلية ،وفي

الغالب يكون أصحابها من خفيفي الإعاقة

٢-٣-أخرى: مثل إصابة المخ في مرحلة ما قبل الولادة أو أثناءها أو بعدها
مثال : الحصبة الألمانية الولادية أو الزملة الكحولية التي تحدث للطفل أثناء الحمل
،التسمم،..... الخ

٣- إعتبارات عامه :- يشيع بين تلك الفئة نقص في تقدير الذات مع عدم وجود
نمط سلوكي شائع بينهم غير أن ٢ من كل ٣ مرضي يقترن لديهم الإعاقة العقلية
باضطرابات عقلية أخرى (كابلان وسادوك، 1995 , 227-228 Kaplan ,H &Sadock,B)
٢-٢-٢- التصنيف الدولي للأمراض ،تصنيف الاضطرابات النفسية والسلوكية

(١٩٩٩) (ICD-10):^٨

استعرض التصنيف التعريفات الخاصة بالإعاقة العقلية بشكل أكثر تفصيلا حيث
عرف الإعاقة العقلية على أنها :

" حاله من توقف النماء العقلي أو عدم اكتماله ،تتميز بشكل خاص باختلال في
المهارات ، ويظهر ذلك في فتره النمو ويؤثر على مستوي الذكاء العام سواء
القدرات المعرفية واللغوية و الحركية والاجتماعية ،وقد تحدث الإعاقة العقلية مع أو
بدون اضطراب نفسي أو جسمي آخر ، ولكن الأفراد المتخلفين عقليا قد يصابون
بكل أنواع الاضطرابات النفسية بل إن معدل انتشارها بينهم أكبر وتصاب
الإعاقة اختلالا في السلوك التكيفي وذلك حسب البيئة المحيطة بالمرضى ،الدلائل
التشخيصية : يظهرون اختلافا كبيرا في : اللغة أو قد يمتلكون مهارة أعلى في أحد
المجالات مثل الاختبارات التي تقيس القدرة البصرية - الفراغية البسيطة لذا
يجب عمل تقييمات شاملة قبل التصنيف . هذا ويقسم التصنيف فئات الإعاقة العقلية
إلى تخلف عقلي بسيط ،تخلف عقلي متوسط الشدة، وتخلف عقلي شديد ،وتخلف
عقلي عميق ،وتخلف عقلي غير مميز

^٨ التصنيف الدولي للأمراض ،تصنيف الاضطرابات النفسية والسلوكية (ICD-10) The International
Classification of Disorders

٣-٢-٣ - لتصنيف الدولي لتأدية الوظائف و العجز والصحة (٢٠٠١)١ :-

يؤكد التصنيف الحالي علي فكرة أن الاعاقة يتم تصنيفها تبعاً لما يأتي :

(١) قدرة الفرد/أو العضو المسئول علي أن يؤدي الوظائف أو عجزه عن ذلك ،

من حيث (الوظائف و البني الجسمية و الأنشطة و المساهمة)

(٢) العوامل الظرفية (أي الظروف المحيطة بالفرد) وتشمل (العوامل البيئية - العوامل الشخصية) . ويتم التفاعل بين تلك المكونات حيث أن تأدية الوظائف من فرد ما ، في ميدان /مجال ما، {هي عبارة عن تفاعل أو علاقة معقدة بين المشاكل الصحية و العوامل الظرفية (سواء البيئية أو الشخصية)}، وينتج حدوث العجز بسبب :

١. قصور ما ، مما يؤدي إلى تحديد في قدره الفرد .
٢. أو بسبب تقليص/قصور في الانجاز ناتج عن هذا التحديد.
٣. وقد يوجد قصور دون تحديد للقدرة ، أو وجود مشاكل في الانجاز في المحيط

الحالي للفرد (مثال وضع الطفل في جمعية إيواء يؤدي إلى فقدان بعض المهارات الاجتماعية).

ويعرف التصنيف الوظائف و البني الجسمية و القصور كالاتي:

• "الوظائف الجسمية هي الوظائف الفيزيولوجية لأجهزة الجسم (بما في ذلك الوظائف النفسية أو العقلية)"

فالتصنيف يعتبر العقل هو أحد الوظائف الفسيولوجية مثل أي عضو في الجسم ، مؤكداً أن الاعاقة العقلية لا تنتج فقط عن قصور في الوظائف العقلية فقط ولكنها تنتج عن قصور في أكثر من عضو فسيولوجي ، والمثال التالي يوضح ذلك: ثلاثة أطفال يعانون من تخلف عقلي و تتساوى نسب ذكاءهم علي أحد الاختبارات التقليدية ، عند دراسة الأسباب الحقيقية لكل فرد من الثلاثة وجد أن :

الأول يعاني من قصور فعلي في الوظائف العقلية الأساسية قد يكون ناجماً عن تلف في المخ ، أو وراثته لجينات معيبة ، أو اضطراب كروموسومي مثل نوي

^٩ International Classification of Function-Disability & Health (ICIDH-2) تتقدم الباحثة بالشكر إلى الأستاذ الدكتور روبين ملك ودم لإمداده لها بموقع التصنيف الإلكتروني علي الإنترنت. وكذلك بالنسخة العربية - غير المراجعة - للتصنيف .

زملة داون مما أدى إلي أن أصبحت قدراته محدودة. الثاني يعاني من عدم القدرة علي استخدام قدراته العقلية مما يؤدي إلي تقليص في إنجازه للمهام المطلوبة منه فيظهر أداؤه عليها غير دال عن مستوي قدراته الحقيقية، وقد يرجع عدم قدرته علي استخدام ما يمتلكه من قدرات عقلية بسبب مشكلات يعاني منها في الحواس المسؤله عن " المدخلات" ...

الثالث يعاني من قصور ناتج عن عدم توفر البيئة التي تستثير قدراته العقلية مما لم يتح له الفرصة للتعرف علي قدراته وتنميتها .

مما سبق يتضح الاختلاف التام بين الثلاثة أطفال، وعلية لا يكون من العدل أن نصفهم بأنهم متساويين في القدرة العقلية ، ومن ثم يعرف التصنيف البني الجسمية و القصور:

- "البني الجسمية هي الأجزاء التشريحية للجسد مثل الأعضاء والأطراف و كذلك مكواتها" - ويشمل ذلك المخ والوظائف العقلية كأحد بني الجسم -
- "القصور هو المشاكل الحادثة في الوظائف أو البني الجسمية مثل التغير الشديد أو فقدان لتلك الوظائف أو البني"
هذا و يوضح التصنيف أنه :

(١) "لا يمكن تعريف مكوات القصور إلا من قبل خبراء لهم المقدرة على مقارنة الوظائف البدنية و العقلية باستخدام المعايير."

ويري التصنيف ضرورة أن يقوم بالتشخيص خبراء وألا يقتصر الحكم فيه -عند تشخيص الاعاقة العقلية علي سبيل المثال- علي الحكم علي قدرات الفرد العقلية فقط، بل يجب أن يشمل الوظائف البدنية و العقلية معا، كأن نقول أن الفرد يعاني من قصر نظر بالإضافة إلى صعوبات في النطق والكلام بالإضافة إلى قصور في القدرات العقلية علي أحد الاختبارات المعيارية ، وبذلك نعطي فرصة للحكم السليم علي الفرد من حيث :هل الاختبارات الفرعية للقدرات العقلية وضعت في الاعتبار كون الفرد يعاني من مشكلات في الوظائف البدنية مما يكون له أثره علي أدائه علي المهام المرتبطة بذلك؟

٢) "يمكن أن يكون القصور وقتياً أو دائماً أو تصاعدياً أو تفهقرياً أو مستقراً أو متقطعا أو متواصلا، و يمكن أن يكون الانحراف عن المعيار خفيفاً أو شديداً و يمكن أن يتغير مع الوقت. تستعمل كل هذه الخصائص في عمليات الوصف الدقيقة "

ويري التصنيف أن هناك درجات للقصور تتدرج من الخفيف إلي الشديد، وأن وجود الفرد في أحد درجات القصور لا يعني أنه سيظل مستمرا في هذا المستوي دون تذبذب، ويشير التصنيف علي ضرورة أن يشتمل وصف الفرد علي ذلك - مثال، قد يكون الطفل معاقا عقليا بدرجة خفيفة الانحراف عن المعيار، ونظرا لأن البيئة لا تعطيه المثيرات الكافية و تتعامل معه علي أنه متخلف لا يعي ولا يفهم لذلك يتدهور مستوي قدراته العقلية إلي أدنى مما كان عليه .

كذلك يختلف القصور من كونه دائما أم وقتيا، مثال هل أداء طفل ما علي مهمة يألفها هو نفسه أداءه علي مهمة أخرى لا يألفها؟، وهل أداء الطفل علي مهمة غير مألوفة له بمفرده هو نفسه أداءه علي نفس المهمة بمساعدة آخر؟، من ثم يري التصنيف ضرورة أن يوضع وصف دقيق لكل من المهمة المطلوبة من الفرد و البيئة التي يؤدي فيها المهمة و مدي ألقه الفرد بالمهمة.... الخ

٣) "لا يخضع القصور لأسباب الأمراض و لا لكيفية تطورها."

مثلا، زملة داون أو زملة فراجل ... أو غيرها من الإعاقات العقلية الناتجة عن اضطرابات في الكروموزومات أو أخطاء وراثية في الأيض والتي يمكن أن تكون ناتجا عن شذوذ خلقي أو عن أي إصابة ما قد تصاحب بقصور عقلي ولكن لا يعتبر القصور ناتجا عن المرض ولكنه عرض مصاحب .

" فوجود القصور ضروري لافتراض وجود السبب، لكن وجود السبب غير كاف لتفسير القصور."

و يري التصنيف أن لكل قصور سبب لوجوده، ولكن وجود سبب لا يعني بالضرورة حدوث قصور - مثال طفله بعد ولادتها لوحظ أن رأسها تشبه الشمامسة مع كبر حجم واضح للجبهة فنصح الناس والديها بإجراء الفحوصات اللازمة، فمن

المعروف علميا أن تلك الرأس قد تتدل إما علي كبر حجم في الجمجمة أو علي استسقاء في الدماغ ، لكن الفحوصات لم تظهر أي اختلال تشريحي في المخ أو الجمجمة وفعلا أظهرت الطفلة تفوقا دراسيا في مرحلة الحضانة ثم في المدرسة الابتدائية. إن ما يوضحه هذا المثال هو ما يصفة التصنيف من أن وجود السبب لا يعني بالضرورة وجود القصور ، لكن لكل قصور سبب وراء حدوث حتى إن لم يتوصل العلم له حتى الآن. (لا يوجد سبب معروف في تلك الحالة وإنما هو مظهر خارجي فقط)، وهذا ما يراه التصنيف من أنه ليس بالضرورة كل مظهر دال علي القصور يعني وجود قصور فعلي.

"كذلك يصاحب القصور خلل في الوظائف أو البنى الجسميّة، و لكن يمكن أن يتعلّق هذا الخلل بأيّ مرض أو اضطراب آخر أو بأية حالة فيزيولوجيّة أخرى."

ويري التصنيف أن القصور سواء عقلي أم جسدي يصاحبه دائما خلل في الوظائف أو البنى الجسمية ، وهذا يلاحظ عند الأفراد المعاقين عقليا حيث أنه لا توجد إعاقة عقلية خالصة فالفرد كيان كلي ما يصيب جزء منه لا يبد وأن يؤثر علي باقي الأجزاء . ويؤكد التصنيف أن الخلل قد لا يكون سببه القصور فقد يرجع سببه لأي مرض أو اضطراب آخر ، وهذا ما يتضح في حالات الأفراد ذوي زملة داون أو الزملات الأخرى من حيث أنهم لا يعانون فقط من قصور في القدرات العقلية و لكن قد يعانون أيضا من مشكلات في الجهاز التنفسي والقلب والبصر والسمع والكلام ، ومن المؤكد أن كل ذلك لا يحدث بسبب الاضطراب العقلي لكنها زملة من الخلل شمل القدرات العقلية بالإضافة لمشكلات أخرى في أجهزة وبنى جسمية أخرى.

(٤) " مفهوم القصور أرحب بكثير من مفهوم المرض أو الاضطراب، فمثلا فقدان الساق يعتبر قصورا في البنية الجسميّة و لا يعتبر اضطرابا أو مرضا."

نظرا لتعدد التسميات - كما سبق - فإن التصنيف الحالي يري أن توحيد المسمى بـ "قصور" أفضل من جميع المسميات الأخرى و يؤكد أن القصور هو أرحب من الاضطراب أو المرض ، وتتفق الباحثة مع التصنيف في ذلك .

(٥) " يمكن أن يتسبب قصور ما في قصور آخر، فمثلا يمكن أن تكون هناك علاقة بين القصور في الإدراك ووظائف التفكير."

(٦) يري التصنيف أن "هناك تفاعلا بين العوامل البيئية والوظائف الجسمية" مثال : هناك علاقة بين "المنبهات والانتباه" وقد أكدت الأبحاث ذلك ، لذا يدعو التصنيف إلي وضع العوامل البيئية التي يتم فيها اختبار الفرد كأحد الاعتبارات الرئيسية عند الحكم علي قدرته .

• كذلك وضع التصنيف وصفا موحدًا كسليم سلبي^{١٠} للدلالة علي مقدار القصور وحجمه :

الدلالة	وصف مستوي القصور	مقدار وحجم القصور
٠	لا يوجد قصور	غير موجود / غائب ليس له أهميه
١	قصور خفيف	بسيط/طفيف/صغير
٢	قصور متوسط	معتدل
٣	قصور حاسم	شديد/مرتفع /عال/حاد
٤	قصور كلي	إجمالي/كامل

جدول (٢-٤) وصف مستويات القصور تبعا لتصنيف (ICIDH-2001)

• مما سبق يتضح تطور النظرة للإعاقة ومن ثم لنوي الاحتياجات الخاصة حيث أن القصور كما يري التصنيف السابق لأبد وأن يحدد علي أساس مقدار

^{١٠} تعني كلمة سليم سلبي أن التصنيفات الأخرى تحدد الإعاقة من خلال درجة الدلالة الايجابية مثال ذلك : يقال أن الفرد درجة تكاوه "٧٥ درجة" وذلك يعني أن ما يمتلكه من قدرات عقلية = ٧٥ درجة معيارية ، أما التصنيف الحالي فيحدد درجة القصور فيقول مثلا إن درجة قصور الفرد = ٢٤% وهذا يعني أن درجة الفقد في الوظيفة للبناء أو للعضو هي ذات دلالة بسيطة وأن القصور الناتج عن هذا الفقد أو القصور هو "قصور خفيف" ، وهذا الشكل من الاستخدام للسليم السلبي ليس بالجديد علي علم النفس العصبي فقد كان السابق لعالم النيرولوجي "لوريا" في ذلك عندما وضع مقياسه الشهير (لوريا-نيراسكا)

القصور وحجمه والمهمة التي طلب من الفرد أداءها والبيئة التي تم تشخيص القصور بها.

٢-٣- القصور العقلي (بين ذوي الإعاقة العقلية و الزمات المرتبطة بالإعاقة

العقلية):

نرى العديد من التعريفات أن الأفراد ذوي زملة داون يمثلون التصنيفات الفرعية لذوي الإعاقة العقلية مستندين في ذلك على ما يؤكد علم أسباب الأمراض من أن الإعاقة العقلية قد تنتج عن أسباب منها أخطاء وراثية في الأيض، أو عن اضطراب في الكروموزومات مثل ما يحدث في:

زملة داون (*Down Syndrome*) ، زملة هشاشة الكروموزوم (*X*) (*Fragil*)
X syndrome ، زملة نونان *Noonan Syndrome* ، زملة كلاينفلتر
Klinefelter Syndrome ، زملة ليث-نهان *Lesch-Nyhan Syndrome*
Syndrome ، زملة باير-ويلي (*Prader-Willi Syndrome*) ، زملة
وليمز *Williams Syndrome*.

وتري الباحثة أن تلك التعريفات وقعت في مغالطة مفادها أن الإعاقة العقلية قد تنتج كأحد أهم أعراض ومظاهر جميع تلك الزمات ، لكن هذا لا يعني أن أصحاب تلك الزمات يجب تصنيفهم كمعاقين عقليا ، ولتوضيح ذلك ستقوم الباحثة بتعريف زملة داون - حيث أنها تقع في إطار الدراسة الحالية- وما يخص أصحابها من قدرات عقلية:

زملة داون (ز د) ("DS" Down Syndrome) :

تنتج عن شذوذ في الكروموزوم رقم ٢١ حيث ينقسم إلى ثلاثة بدلا من زوج واحد في ذلك الكروموزوم فقط ، مما يؤدي لظهور أعراض كلينكية عند هؤلاء الأفراد مثل : تفاوت واسع بينهم في نسب الذكاء يتراوح بين الإعاقة العقلية الشديدة إلى عدم وجود إعاقة عقلية (Allyn & Bacon:1999) ويقع غالبية الأفراد من ذوي زملة داون (ز د) بين خفيفي إلى متوسطي الإعاقة العقلية (Hardman,M.L.

273, 1999, et.al.) بالإضافة إلى تفاوت واضح في الخصائص التعليمية ومظهر كلينكي واضح يشمل انحدار العينين وكبر و سمك واكتناز اللسان مع جمجمة قصيرة وعريضة.

١. النمو المعرفي:

يتساءل (لويس:112, Lewis, V.:1987) هل يعاني ذوي زملة داون (ز) من تأخر في النمو المعرفي أم يعانون من اختلاف في نمو القدرات المعرفية لديهم؟ وهل يمر الأطفال ذوي زملة داون (ز) بنفس المراحل النمائية المعرفية التي يمر بها الأطفال العاديين لكنها تأخذ فترة أكثر امتدادا؟ أم أن نموهم المعرفي يختلف؟

١. الذكاء:- تقرر الأبحاث أن الأطفال ذوي زملة داون (ز) لا يستطيعون الوصول إلي مستوى أقرانهم من العاديين في الذكاء ، ومن ثم يتساءل لويس (١٩٨٧) ما هو مستوى الذكاء الذي يمكن لذوي زملة داون (ز) أن يصلوا له؟ وهل يبقي مستوى ذكاءهم ثابتا طول العمر؟ وهل تؤثر الظروف البيئية في ذكائهم؟ من ثم يري لويس أن هناك اتفاقا عاما علي أن نسبة ذكاء ذوي زملة داون (ز) تتراوح بين مستوى ذكاء ٧٠ في سنوات العمر الأولى ، ولكنه يتدهور بتقدم العمر. (لويس:112, Lewis, V.:1987)

وقد أشارت دراساتي ,Cunningham & Sloper, 1963; Damerrron, (1976) إلي أن مستوى ذكاء الأطفال ذوي زملة داون (ز) في عمر ٣ سنوات كان داخل المعدل الذمائي لأقرانهم من الأطفال العاديين في نفس السن وقد أشارا إلي أن مستوى ذكاء الأطفال في سن ٦ و١٢ و١٨ شهر قد تراوح بين ٨٠ إلي ٩٠ . وأن بعض الأطفال قد تراوح مستوى ذكاءهم بين ٩٠ إلي ١١٠ أي أن ذلك يقع في المعدل العادي للذكاء ، بينما يقرر أنه بالتقدم في العمر يتراوح ذكاء الأطفال ذوي زملة داون (ز) بين ٥٠-٦٠ وذلك عند بلوغهم النصف الثاني من

العام الأول من العمر. (Damerrron, 1963; Cunningham & Sloper, 1976)

هذا وقد أشارت دراسات (Dicks-Mireaux, 1966, 1972) إلى حدوث انخفاض في القدرة العادية لنوي زملة داون (ز د) خلال السنة عشر أسبوعا الأولي من العمر ،وقد قرر (Carr, 1970) حدوث ذلك التدهور في القدرات العقلية خلال السنة أسابيع الأولي من العمر. من خلال تلك الدراسات فإنه رغم أن نمو بعض الأطفال من نوي زملة داون (ز د) قد يقع في المعدل الطبيعي للنمو العادي إلا أن العديد منهم قد يكون نموهم أبطأ من الأطفال غير ذوي الإعاقة العقلية خاصة في السنة أسابيع الأولي من العمر، و في غالبية الحالات يظل معدل النمو العقلي بطيئا حتى سن ستة شهور مقارنة بمعدل نمو الأطفال غير المعاقين عقليا . حيث يكون في ذلك العمر معدل نمو الأطفال العاديين سريعا جدا .

وقد أظهرت التقارير (Oster, 1953; Loeffler & Smith, 1964) أن الأطفال نوي زملة داون (ز د) تحت سن السنة ومعدل ذكاءهم يكون ٧٠ أو أعلى لا يمثلون غالبية بين نوي زملة داون (ز د) .

وقد أشار (Loeffler & Smith, 1964) إلى أن ٣٠% من الأطفال نوي زملة داون (ز د) يتراوح معدل ذكاءهم بين ٢٠-٥٠، بينما ٤٧% يتراوح معدل ذكاءهم بين ٥٠-٧٠، بينما ٢٣% كان معدل ذكاءهم أعلى من ٧٠، وقد اتفق مع هذا البحث العديد من الأبحاث مثل (Cunningham & Sloper, 1976) (Lewis, V.: 1987, 112)

هذا وتشير الأبحاث إلى حدوث فجوة تزداد اتساعا بين مستوي النمو لنوي زملة داون (ز د) والأطفال غير ذوي الإعاقة العقلية (Loeffler & Smith, 1964) (Cornwell & Birch, 1969) (Das, J.P., 2003, b)¹¹، كما أشارت الأبحاث أنه بشكل عام تكون البنات أكثر قدرة من الأولاد حتى في الأعمار الأصغر لـذي نوي زملة داون (ز د) (Clements et al., 1976) من ثم تشير الأدبيات إلى التنوع

¹¹ تتتم الباحثة بالشكر للبروفسير داس الذي أمدّها بنسخة غير نهائية ملخصة من كتابه " Cognitive Aging and Down syndrome :An interpretation" حيث كان في فترة المراجعة النهائية له في (١٩-٦-٢٠٠٢) .

الواسع المدي في مستوى نكاه الأطفال ذوي زملة داون (ز د) والذي يتراوح بين الإعاقة العقلية الشديدة وبين الاقتراب من العاديين، رغم أن الأدبيات ترى أن هناك تدهورا كبيرا يصاحب التقدم في السن، ويرى (Shipe & Shotwell, 1965) من خلال أبحاثهما أن للبيئة تأثير قوي علي مدي الاحتفاظ بالقدرات العقلية أو تدهورها حيث أنهما وجدا أن الأطفال من ذوي زملة داون (ز د) الذين ينتقلون بين البيت والمؤسسات التربوية كانوا أفضل من أقرانهم ذوي زملة داون (ز د) الذين يعيشون في المؤسسات التربوية فقط وذلك من خلال تتبع العينتين حتى سن ثلاثة وأربعة سنوات، وقد أضاف (Lyle, 1960; Tizard, 1960; Bayley et al, 1966) أن معدل نمو الأطفال ذوي زملة داون (ز د) يتزايد عند تقديم المثيرات الإضافية لهم في المؤسسات التربوية وكذلك عند تلقىهم ببرامج تدخلية متنوعة (Brinkworth, 1975; Cunningham & Sloper, 1976; Rynders et al., 1978; Buckley, 1985) ،

وقد أظهرت الدراسات التتبعية للأطفال ذوي زملة داون (ز د) الذين تلقوا برامجا للتدخل الاثرائي أنهم استطاعوا مسايرة أقرانهم من العاديين في أعمار ست أسابيع، ثم في الفترة بين ٦-١٢ شهر، ثم عام وجميع الدراسات تؤكد علي حدوث مستويات مختلفة من التدهور للأطفال ذوي زملة داون (ز د) خاصة بعد العام الأول من الميلاد إلا أن جميع تلك الأدبيات والدراسات تؤكد كذلك علي أن مستوى التدهور يقل تماما في حالة تعرض الطفل لذوي زملة داون (ز د) لبرامج إثرائية (Das, J.P., 2003, b) هذا وقد قام (Griffiths, 1954) بدراسة تتبعية لمجموعه من الأطفال (Das, J.P., 2003, b) من سن سنه حيث كان مستوي نكاههم ٥٦ وقد قدم لهم برامجا إثرائية شارك فيها الوالدين، وقام بقياس نكاههم ثانية في سن عامين فوجد أنه بلغ ٦٦

مما سبق يتضح أن معظم الدراسات اتفقت علي وجود اختلاف بين ذوي زملة داون (ز د) والعاديين يظهر في العامين الأولين من العمر علي الأكثر، وأن تلك الفجوة أو الاختلاف يزداد كلما تقدم كليهما في العمر ، كذلك فهم مثل كل الأطفال

يتحسنون عندما تقدم لهم المثيرات المناسبة، كذلك أشارت الدراسات إلى أن إمكاناتهم الحقيقية من المحتمل أن تكون ما زالت قابلة النمو لذا يجب التعميم بأنهم معاقون عقليا وتعميم ذلك ويقرر (Lewis, V.:1987, 114) أن "القدرات العقلية للأطفال نوي زملة داون (ز د) قابلة للنمو.

القدرات الإدراكية عند ذوي زملة داون (ز د):

يشير لويز (Lewis, V., 1987, 22) إلى أن زملة داون (ز د) ترتبط باضطرابين أساسيين يختلفان في النوع والدرجة وهما التشوهات القلبية والاضطرابات السمعية، ويرى أن العديد من الأبحاث تشير إلى أن الإدراك عند الراشدين ذوي زملة داون (ز د) يماثل الإدراك عند الأطفال العاديين، حيث يكون مستوي نمو الوظائف العقلية عند الراشدين ذوي زملة داون (ز د) مماثلا للأطفال العاديين في عمر زمني يتراوح بين 4-6 سنوات. وقد لاحظ أنه توجد دلالة للاختلاف في العمر الزمني لصالح الراشدين ذوي زملة داون (ز د) تتمثل في الخبرات الأكثر تنوعا رغم تشابههم مع الأطفال العاديين في المستوي النمائي، مما يظهر في الاختلاف في تعامل الراشدين ذوي زملة داون (ز د) مع البيئة بسبب ما وصلوا له من مستوي من الخبرات الإضافية مما يدل على أن للعمر الزمني أثره في زيادة الخبرات.

ويظهر الاختلاف بين العاديين و ذوي زملة داون (ز د) في الجوانب التالية :

١. القدرات البصرية :

يشير (O'Conner & Berkson:1963)¹² إلى وجود اختلافات بين الأطفال ذوي زملة داون (ز د) والأطفال المماثلين لهم في العمر في القدرات البصرية. هذا وقد أجري (Fantz & Miranda, 1973/1975) العديد من الأبحاث على عينات من ذوي زملة داون (ز د) وأشارت النتائج إلى أنه يوجد اختلافات بين الأطفال ذوي زملة داون (ز د) والعاديين في القدرات الإدراكية للأشكال ذات الأنماط المختلفة

¹² نظرا لعدم وجود أبحاث عربية وندرة المراجع والأبحاث غير العربية التي تناولت البحث في القدرات المخلفة عند ذوي زملة داون (ز د) فقد اضطرت الباحثة مثل العديد من الباحثين غير العرب إلى الاعتماد على أبحاث غير حديثة ولكنها الوحيدة في المجال -طبي حد علم الباحثة.

(كالمربعات مثلا) خاصة في حالة اختلاف تلك الأشكال في العدد والحجم ،حيث يعاني الأطفال ذوي زملة داون (ز د) من تأخر في التمييز البصري مقارنة بأقرانهم من العاديين وقد ظهر ذلك بشكل أكثر وضوحا كلما زاد التعقيد في الأشكال أو الزيادة والتداخل في عندها وحجمها ويرجع الباحثان ذلك إلي الاختلافات النمائية بين ذوي زملة داون (ز د) وأقرانهم العاديين في الميكانيزمات العصبية والبصرية بالمخ . وقد أيدت تلك النتائج من خلال أبحاث طولية تتبعيه قام بها (Fantz&Miranda,1974) (حيث تم تتبع مجموعه من الأطفال العاديين لمدة ٩ أسابيع ومجموعه من الأطفال ذوي زملة داون (ز د) لمدة ١٧ أسبوعا) حيث اختبروا الذاكرة التمييزية عند ثلاثة مجموعات من الأطفال من ذوي زملة داون (ز د) وثلاث مجموعات من أقرانهم من العاديين تتراوح أعمارهم من ٨ إلى ١٦ أسبوعا ،ومن ١٧ إلى ٢٩ أسبوعا، ومن ٣٠ إلى ٤٠ أسبوع) وقد أظهرت النتائج أنه وجود ذاكرة تمييزية للأنماط المجردة عند الأطفال العاديين في كل الأعمار . أما الأطفال ذوي زملة داون (ز د) فقد ظهرت الذاكرة التمييزية عند المجموعتين الأكبر في العمر فقط ،حيث أظهرت مجموعتي العاديين الأكبر في السن قدرة علي تذكر شكل أو شكلين فقط في حالة اختلاف ترتيب الدوائر أو اختلاف ألوان المربعات . أما مجموعه ذوي زملة داون (ز د) الأكبر سنا فقد أظهرت قدرة علي التعرف علي الصور فقط ،ولم تظهر أي مجموعه من ذوي زملة داون (ز د) القدرة علي معرفة المربعات. هذا وقد أظهرت مجموعه العاديين الأكبر سنا قدرة علي التذكر التمييزي للألوان ،في حين لم تستطع أي من مجموعات ذوي زملة داون (ز د) التمييز للألوان من أهم ما توصلت له الأبحاث بخصوص الأفراد ذوي زملة داون (ز د) هو قدرتهم علي تحريك أعينهم بشكل مختلف عن أقرانهم من العاديين سواء المماتلين لهم في السن أو المماتلين لهم في المستوى النمائي ، مما يجعل الأفراد ذوي زملة داون (ز د) يستقبلون المثيرات البيئية البصرية بشكل مغاير لأقرانهم من حيث الكم والكيف . كذلك قدرة ذوي زملة داون (ز د) علي التعرف علي الأشياء التي تم رؤيتها من قبل محدودة،علي الأقل في الشهور الأولى من العمر.

٢. مدى الذاكرة البصرية : يشير (Miranda,1976) إلى أن مشكلة الأطفال ذوي زملة داون (ز د) تتمثل في عدم القدرة على تذكر الصور وليس في عدم القدرة على التمييز للصور ،حيث أنه وجد أن الأطفال ذوي زملة داون (ز د) يمكنهم تمييز الأزواج من الأنماط المجردة بداية من سن ٧ أسابيع مستخدمين في ذلك طريقة للتمييز بين تلك الأشكال ولكنهم فشلوا في إظهار أي دليل على تذكرهم لنفس الأشكال حتى عمر ١٧ شهر. إذن فهم يميزون بين الأشكال ولكن مشكلتهم الأساسية تكمن في عدم قدرتهم على تذكرها . مقارنة بالأطفال العاديين الذين يستطيعون تذكر الأشكال في سن ٩ أسابيع . من ثم يجب ملاحظة أن الأفراد ذوي زملة داون (ز د) يعالجون المدخلات البيئية البصرية بشكل مغاير لأقرانهم العاديين

٣. مدى الذاكرة السمعية :

يشير (Das,J.P,1987,398)إلى وجود قصور دال عند ذوي زملة داون (ز د) في مدى الانتباه السمعي ، ويشير كذلك إلى أن القصور الذي قد يعاني منه ذوي زملة داون (ز د) في معالجة المعلومات اللفظية -أي التي تعتمد على المفردات قد يرجع إلى وجود قصور في القدرة على تخزين واسترجاع المفردات والذي يرتبط بصعوبات في التعبير اللفظي عند الأفراد ذوي زملة داون (ز د)

٤. الذاكرة قصيرة المدى :

تشير الأبحاث (Bower,A.&Hayes, A., 2002) إلى أن الأطفال ذوي زملة داون (ز د) أظهروا نتائج ذات دلالة منخفضة في الوظائف التي تتطلب ذاكرة قصيرة المدى على مهمات (مقياس بينية الصورة الرابعة) مقارنة بأقرانهم من ذوي الاعاقة العقلية المماثلين لهم في العمر. كذلك أشارت أيضا إلى وجود اختلافات دالة بين الدرجات على المهام التي تتطلب استخداما للذاكرة البصرية و السمعية قصيرة المدى

٥. الذاكرة طويلة المدى : يشير (Das,J.P,1987,398)إلى وجود قصور دال عند ذوي زملة داون (ز د) في الذاكرة طويلة المدى والذي يعتمد على تصنيف

المثيرات وعللي المعرفة المخزنة في الذاكرة قصير المدى وعللي المعالجة للمعلومات السمعية

٥. القدرة علي حل المشكلات :

يشير (Schoth,M.,1975, 49) إلي أن القدرة علي حل المشكلات تعتمد علي مدي التعلم من الخبرات السابقة وأن ذلك يعتمد بشكل أساسي علي مستوي نكاء الفرد ،كذلك وجد أنه عند مقارنة مجموعه من الأطفال ذوي زملة داون (ز د) مع أقران لهم من المعاقين عقليا الذين لا يعانون من زملة داون وجد أن المعاقين عقليا غير ذوي زملة داون يتعلمون بشكل أسرع من ذوي زملة داون (ز د) ومن ثم يظهر أداهم أفضل علي المهام التي تتطلب حلا للمشكلات.

٦. القدرة علي التواصل:

تشير الأبحاث إلي التأثير الكبير للتواصل المبكر بين الطفل ذوي زملة داون (ز د) وبين والديه ،أمثال دراسات (Fisichelli&Karelitz,1966;Lind et al,1970;Freudenberg et al,1978;Gunn et al,1980 Berger & Cunningham,1981; Gunn et al,1982; Berger & Cunningham,1983) أما عن خصائص اللغة عند ذوي زملة داون (ز د) فتري الأبحاث أن الأطفال ذوي زملة داون (ز د) يتأخرون في بدء التحدث ،وأن أصوات المناغاة تظهر في التوقيت الطبيعي لها مثلهم في ذلك مثل أقرانهم من العاديين في نفس السن (Rondal,1981) ،وتشير الأبحاث إلي فروق فردية واسعة بين ذوي زملة داون (ز د) في بداية الاستخدام للكلمات فبينما نجد أن بعضهم يتكلم في سن ٢ أشهر نجد آخرين لا يبدأون الكلام إلا في سن ٦ سنوات (Levinson et al,1955) وتظهر الدراسات التأثير القوي للبيئة المحيطة في العمر الذي يبدأ فيه الطفل ذوي زملة داون (ز د) بالكلام حيث تشير دراسة (Melyn& White,1973) إلي أن الأطفال الذين يظلون حبيسي المنازل من ذوي زملة داون (ز د) لا يبدأون التحدث قبل ٦ أو ٧ سنوات أو قد لا يتحدثون مطلقا رغم سلامة أجهزتهم الصوتية حيث يبدأون النطق للكلمات ما بين ١-٨ سنوات وللجمل ما بين ١,٥-١١ سنة .

كذلك أشارت الأبحاث (Lenneberg et al,1962;Rondal,1981; Moore et al,1977) إلى الارتباط القوي بين مستوي نكاه الأطفال ذوي زملة داون (ز د) وبين قدرتهم علي التحدث ويرجعون ذلك إلي أن اللغة بجانب أنها استعداد فهي أيضا مكتسبة .

كذلك تشير الأبحاث (Dunst& Rheingrover,1983)إلي وجود مشكلات عند ذوي زملة داون (ز د) في فهم الناس وفهم الأحداث ،مما قد يتطلب من المتعاملين معهم استخدام جمل قصيرة بسيطة وقليلة التعقيد عن أقرانهم من العاديين في نفس العمر العقلي ، كذلك يري (Ryan,1975) أن الأطفال العاديين كلما تقدموا في العمر كلما زادت حصيلتهم اللغوية ،وتوصل إلي وجود فروق بين الأطفال ذوي زملة داون (ز د) ومن هم في نفس عمرهم العقلي في الحصيلة اللغوية عندهم وأن ذلك يتوقف علي قدرات الأطفال ذوي زملة داون (ز د) العقلية وعلي مدي ما يقدمه والدي ذوي زملة داون (ز د) لهم من مثيرات لفظية.

• السلوك الاندفاعي Impulsive Behavior

يعرف عادل عز الدين (١٩٨٧) الإندفاع بأنه نزعه للعمل إراديا و لا يمكن إرجاعها إلى الإثارة بصورة مباشرة ، وغالبا ما تكون استجابة المندفعين غير صحيحة لعدم دقة تناول البدائل المؤدية تجاة الموقف في حين يتميز الأفراد الذين يميلون إلى التأمل بفحص المعطيات الموجودة في الموقف وتناول البدائل بعناية و التحقق منها قبل إصدار الإستجابات"

ويشير كمال الدسوقي (١٩٨٩)إلى الأندفاع أو سلوك المندفع : "مصطلح يشير إلى كون فعل ما فوريا و بدون تدبير أو إرادة عند عرض ما ،سواء في المدرك الحسي أو في الفكرة ووصف للنشاط الذي ينخرط فيه من غير التروي الذي يستحقه أو الذي لا يمكن قمعه"

يعرف عبد العزيز الشخص (١٩٩٠) الطفل المندفع علي أنه هو الذي يستغرق وقتا قصيرا قبل تقديم أول استجابة للمواقف المختلفة التي يتضمنها مقياس

تجانس الأشكال ،مما يؤدي إلى تعرضة لعدد كبير من الأخطاء قبل الوصول إلى الاجابات الصحيحة لهذه المواقف وذلك بالمقارنة بالطفل المتأني الذي يستغرق وقتا أطول قبل الاستجابة وبالتالي يتعرض لعدد أقل من الأخطاء كي يصل إلى الاستجابة الصحيحة لموقف الاختبار"

تعريف عبد الغني عكاشة (١٩٩٧) "درجة ميل الفرد للإستجابة بسرعه و عدم تأن عند تعرضة لمثير ما يتضمن عدم التأكد ، و دون عمل اختيار للفروض المتاحة ليتخذ قرار استجابته ..."

تشير صفاء الأعسر (٢٠٠٠) أنه لا توجد مهارة سيكولوجية أكثر أهمية من مقاومة الاندفاع ،فهي أصل وجذر كل أنواع التحكم في الذات الانفعالية كما قام والتر ميشيل Walter Michel (١٩٦٣) بدراسة علي أطفال ما قبل المدرسة بهدف التعرف علي وجود السلوك الاندفاعي

- هدف الدراسة :تميز الأطفال اللذين يستطيعون كبح جماح اندفاعاتهم ومقاومة الدافع للحصول علي الحلوي وتأجيل إشباع رغباتهم ،وتتبع هؤلاء الأطفال في مراحل عمرية تالية
- وقد تكونت عينه الدراسة من :-أبناء أعضاء هيئة التدريس في الجامعة و أبناء بعض الدارسين بالدراسات العليا من الخريجين وغيرهم من أبناء العاملين ،و قد تتبعتهم الدراسة من سن أربعة سنوات حتى تخرجوا من المدرسة الثانوية.
- وصف التجربة :- كانت التجربة تتم مع العينه في سن الرابعة حيث يخبرهم المختبر بين الحصول علي قطعه من الحلوي علي نحو عاجل وبين الانتظار من ربع إلي ثلاث ساعة حتى يعود المجرب من عمل يقوم به والحصول علي قطعتين من الحلوي ، وعلي أساس تلك اللحظة الفارقة في مواجهه الاندفاع تم دراسة القوة التشخيصية بعد فترة زمنية امتدت من ١٢ -١٤ سنة ،من خلال تتبع أفراد تلك العينة وحتى الرشد
- نتائج التجربة : استطاع بعض هؤلاء الأطفال أن ينتظر و يكبح جماح نفسه حيث كانوا يقومون ببعض الأساليب السلوكية لتساعدهم علي ذلك مثل :تغطية أعينهم

حتى لا يرون الحلوي مصدر الإغراء- أو أن يربعوا أيديهم تحت أذرعهم ،أو يتحدثوا معا ،.....الخ ،أما البعض الآخر فقد كانوا متسرعين ،حيث اندفعوا إلى أخذ قطعه الحلوي الواحدة في ثوان قليلة بعد مغادرة المجرب للغرفة . وكانت نتائج تتبع تلك العينة وفي المراهقة ،هو وجود اختلاف الخصائص الانفعالية والاجتماعية بين الأطفال الذين اندفعوا نحو الحلوي والذين تحكّموا في ذواتهم و اجلوا الإشباع ،فقد وجد أن الذين قاوموا الإغراء في سن الرابعة وكبحوا الاندفاع أكثر كفاءه من الناحية الاجتماعية والشخصية والأكاديمية ،فقد أستطاعوا تأكيد نواتهم بدرجة أكبر ،والاعتقاد أن لديهم ذوي جدارة و استحقاق ويمكن الاعتماد عليهم، وكذلك كانوا مبادرين وينغمسون في العمل ،وكانوا أكثر قدرة علي مواجهه احباطات الحياة وأقل عرضة للتمزق أو التجمد أو النكوص أو الاضطراب في مواقف الشدة ويحاولون التعامل مع التحديات وملاحقتها دون استسلام .أما في المجال الأكاديمي فقد أظهروا تفوقا دراسيا عن الذين اندفعوا لإشباع رغباتهم ،فقد كانوا أكثر قدره علي صياغة أفكارهم لغويا وأكثر استخداما للعقل والقدرة علي التركيز وعمل خطط وتتبع هذه الخطط وأكثر شغفا بالتعلم و قد حصلوا علي درجات مرتفعه جدا علي اختبارات التحصيل المقننة ،مقارنه بالأطفال المتسرعين الذين نفعوا نحو الحلوي ،فقد كان نصيب هؤلاء المتسرعين أقل في تلك الصفات السابقة وكانوا أكثر تورطا في المصاعب و المشكلات السيكولوجية ،وكانوا في المراهقة أكثر خجلا وانسحابا وكانوا يبديون أكثر عنادا وأقل حماسا وأكثر عرضة للاضطراب أما الاحباطات وأكثر تفكيرا في ذواتهم باعتبارهم أناسا سيئين و لا يستحقون التقدير و الاحترام وهم أقل ثقة في نواتهم وأكثر عرضة للغيره و الحسد ورد الفعل الزائد للمهيجات بمزاج حاد وأكثر عرضة للدخول في المجالات الخطيرة وكانوا يتسمون بالجمود وعدم القدرة علي الحركة في مواجهه الضغوط وبعد كل تلك السنوات ما زالوا غير قادرين علي إرجاء اشباعاتهم الفورية .

مناقشة النتائج :

إن "القدرة علي تأجيل الإشباع بقوه في نشأه وتكوين الإمكانيات الذهنية بصرف النظر عن نسبة الذكاء ، وكذلك فإن التحكم الضعيف في الاندفاعات في الطفولة أيضا مؤشر قوي أو منبئ قوي للنجاح فيما بعد إن المهارات الانفعالية مثل التحكم في الاندفاعات و القراءة الدقيقة للموقف الاجتماعي يمكن أن تتعلم " إن ما أكده والتر ميشيل من خلال تجربته تلك هو "أهميه دور الذكاء الوجداني كقدره كبري(ما وراء القدرات) meta-ability ،فهو يحدد كيف يُحسن الناس أو يسيئون استخدام وتوظيف قدراتهم العقلية الأخرى"

(صفاء الأعسر و علاء الدين كفاي: ٢٠٠٠ ، ٢٦٩ - ١٧٢)

ويتضح بعد عرض التعريفات السابقة ، أن معظمها قد أشار إلى أن الاندفاعية هي إصدار استجابة دون تفكير مسبق ،وقوع المنفع في عدد كبير من الأخطاء غير الناتجة عن عدم المعرفة أو عدم القدرة لكن عن عدم فحص الموقف أو المشكلة بشكل جيد ومحاولة إظهار أول استجابة ترد إليه ،،وقد أكد أنور الشرقاوي علي أن الاندفاعية هي أسلوب معرفي ،وهو ما تفضله الباحثة ،حيث أن ذلك يتلاءم مع ذكر أن الأسلوب المعرفي يمكن تعلمه وتعديله فهو أقرب ما يكون لكونه سلوكاً.

• المحكات التصنيفية و التشخيصية للسلوك الاندفاعي :-

مما سبق يتضح التأثير السلبي للسلوك الاندفاعي علي المجالات الاجتماعية و المهنية والشخصيه والأكاديمية ،لذا كان محل إهتمام ودراسة من العديد من العلماء في شتي المجالات كعلماء نفس الشخصية و الطب النفسي و النيورولوجي و علم النفس المعرفي وعلم النفس الإيجابي ،وبناء علي ذلك ظهرت العديد من المحكات التشخيصية ووجهات النظر المتعددة :

١. الاندفاعية و الطب النفسي :

تتداخل التصنيفات بين السلوك الاندفاعي واضطراب قصور الانتباه والنشاط الزائد حيث يري الدليل الإحصائي التشخيصي الرابع (DSM-4-R) (١٩٩٤) أن

الاندفاعية هي أحد السمات المميزة لاضطراب قصور الانتباه والنشاط الزائد ،
كالآتي:-

يري علماء الطب النفسي أن الاندفاعية هي جزء من زملة "إضطراب قصور
الانتباه و النشاط الزائد(اقان ز) Attention Deficity/Hyperactivity
" Disorder (ADHD)

ويري محمود حموده (١٩٩١) أن هذا الاضطراب يتميز "بنقص مدى الانتباه
وفرط الحركة و الاندفاعية،حيث يفشل الطفل في توجيه الحركة لدية إلى مثير معين
لفترة مناسبة مع الاندفاعية و فرط الحركة بدرجة تجعله موضوع شكوي من
المدرسين و الوالدين "كما يضيف حموده أن هذا الاضطراب كان يصنف حسب
صورته الإكلينيكية إلى ثلاثة أنواع هي : اضطراب نقص الانتباه المصاحب بفرط
الحركة ، و اضطراب نقص الانتباه غير المصاحب بفرط الحركة ، و اضطراب نقص
الانتباه . ثم صنفه الدليل الإحصائي التشخيصي الثالث المراجع DSM -3-R
(١٩٨٧) إلى نوعين فقط هما : اضطراب نقص الانتباه مفرط الحركة (ADHD)،و
اضطراب نقص الانتباه غير المتميز (Undifferentiated Attention Deficit
Disorder) .

أما الدليل الإحصائي التشخيصي الرابع (DSM-4-R) (١٩٩٤) فيصنفه إلى :-

١. اضطراب نقص الانتباه يصاحبه فرط الحركة (النوع المركب) : وهو الذي
تتوافر فيه ستة صفات أو أكثر من كل من أعراض نقص الانتباه و فرط
الحركة و تستمر لمدته ستة شهور أو أكثر
٢. اضطراب نقص الانتباه و فرط الحركة ،ويغلب فيه نقص الانتباه : وهو الذي
تتوافر فيه ستة صفات أو أكثر من كل من أعراض نقص الانتباه مع أقل من
ستة من أعراض فرط الحركة و الاندفاعية و تستمر لمدته ستة شهور أو أكثر
٣. اضطراب نقص الانتباه و فرط الحركة الذي يغلب فيه فرط الحركة الاندفاعي
: وهو الذي تتوافر فيه ستة صفات أو أكثر من أعراض فرط الحركة و

الاندفاعية مع أقل من ستة أعراض لنقص الإنتباه ، و تستمر لمدة ستة شهور
أو أكثر

أما الدليل الإحصائي التشخيصي الرابع (DSM-4-R) (1994) فيشخص

اضطراب نقص الانتباه مفرط الحركة (ADHD)،:- عندما توجد الصفات الآتية :
(أ) * وجود (١) أو (٢) من الآتي

(١). وجود ستة أعراض من نقص الانتباه و استمرارها لمدة لا تقل عن ستة
شهور ، بمستوي من السلوك الدال علي عدم تكيف الطفل و الذي لا يتناسب مع
مرحل نموه :-

نقص الإنتباه

- (١) يفشل غالبا في إعطاء انتباه دقيق للتفاصيل أو يرتكب أخطاء ناتجة عن الإهمال
في واجباته المدرسية أو عملة أو الأنشطة الأخرى
- (٢) لدية صعوبة في المحافظة علي انتباهه في المهام أو اللعب
- (٣) لا يبدو عليه الاستماع لما يقال له مباشرة
- (٤) لا يتتبع التعليمات ويفشل في إنهاء واجباته المدرسية أو المهام العملية (وليس ذلك
بسبب سلوك العناد أو الفشل في فهم التعليمات)
- (٥) غالبا لدية صعوبة في تنظيم مهامه و أنشطته
- (٦) غالبا يتجنب أو يكرر الأنشطة التي تتطلب جهداً عقليا
- (٧) غالبا يفقد أشياءه الضرورية لمهامه و أنشطته (مثل أدواته المدرسية و كتبه)
- (٨) غالبا ما تشتتته المثيرات الخارجية بسهولة
- (٩) غالبا ينسى أنشطته اليومية
- (٢) وجود ستة أو أكثر من أعراض فرط الحركة و الإندفاعية و التي تستمر علي
الأقل ستة شهور لدرجه أظهرت عدم تكيف الطفل و لم تتناسب مع مرحل نموه :-

النشاط الزائد:-

١. متململ كما يبدو من حركات يديه و رجليه

٢. يترك مكانه في الفصل و لا يظل جالساً في مكان ثابت لوقت طويل
٣. غالباً يتحرك بالجري أو يتسلق الأشياء في الأماكن غير المناسبة لذلك (في المراهقين و الراشدين ينحصر ذلك في الشعور الداخلي بعدم الاستقرار)
٤. غالباً يجد صعوبة في الاندماج في اللعب أو الأنشطة الترفيهية
٥. غالباً يتحرك كثيراً -كما لو كان يعمل بمتور-
٦. غالباً يتكلم كثيراً

الإدفاعية :-

١. يندفع في إجابات قبل اكتمال الأسئلة
 ٢. يجد صعوبة في انتظار دوره
 ٣. غالباً يقاطع الآخرين أو يقحم نفسه عليهم (سواء في الحديث أو اللعب)
- (أ) بعض أعراض اضطراب قصور الانتباه و النشاط الزائد (ا.ق.ا.ن.ز) التي تسبب خلافاً تكيفياً توجد قبل سن ٧ سنوات
- (ب) بعض تأثيرات الاضطراب يمكن ملاحظتها في مكانين أو أكثر مثل البيت و المدرسة مثلاً
- (ج) يوجد دليل واضح علي الخلل التكيفي (في الدراسة-المجتمع-العمل)
- (د) لا يحدث الاضطراب كأحد أعراض أمراض أخرى مثل الفصام، أو اضطراب نشوه النمو أو أية اضطرابات ذهانية أخرى ،و لا يعد ضمن اضطراب عقلي آخر مثل اضطراب الوجدان أو القلق أو الانشقاق أو اضطراب الشخصية .
- (هـ) التشخيص الفارق :

- ١) لزمات اضطراب الفص الصدغي : وتتمثل في قصر مدّي الانتباه و فرط الحركة .
- ٢) حالات القلق خاصة حالات قلق الطفولة المفرط (Overanxious) والذي قد يظهر كفرط حركة و تشتت.

٣) اضطراب السلوك (Conduct Disorder) حيث يكون مصحوبا بفرط الحركة و العدوان والذي قد يختلط مع اضطراب قصور الانتباه و النشاط الزائد (اقان ز)، ولكنه غالبا ما يكون مصاحبا له وهنا يجب أن يتم تشخيصهما معا (٤) نوبات الهوس والهوس الخفيف (Mania & Hypomania) والتي قد تظهر أحيانا في المراهقة أو قبلها و لكن فيما بعد سن السابعة، مما يميزه إضافة إلى باقي المظاهر الإكلينيكية المميزة و الفارقة بين الاضطرابين .

ويحدد الدليل الإحصائي التشخيصي الرابع (DSM-4-R) (١٩٩٤) الصورة الإكلينيكية لاضطراب نقص الانتباه مفرط الحركة (ADHD):

١. غالبا ما تظهر مظاهر هذا الاضطراب في أكثر من مكان (كالبيت، المدرسة، العمل، الواقف الاجتماعية) ولكن بدرجات متفاوتة، وقد تظهر بعض علامات الاضطراب في مكان واحد فقط، وتزداد الأعراض سوءاً في المواقف التي تتطلب انتباها مستمرا (كالاستماع إلى المدرس في الفصل أو أثناء المذاكرة) ، وقد تقل علامات الاضطراب (أو تختفي) عندما يتلقى الشخص تنبيهات متكررة، أو يكون تحت سيطرة مباشرة أو في موقف جديد، أو وجها لوجه مع شخص آخر (مثل الفاحص) وهذه المظاهر داله علي اضطراب قصور الانتباه و النشاط الزائد (اقان ز) وتظهر دلالاته الإكلينيكية كالاتي :

نقص الإنتباه : حيث يقل مدي الإنتباه لدي الطفل و يظهر في:

١. الفشل في إنهاء المهام التي يبدأها

٢. سهولة التشتت

٣. غالبا يبدو أنه لا يستمع

٤. يجد صعوبة في التركيز في العمل المدرسي أو أي مهام تحتاج إي تركيز متواصل

٥. يجد صعوبة في إنهاء لعبة ما بدأها

الإندفاعية : حيث يندفع في تصرف دون تفكير لما يناسب الموقف و يظهر في

١. يندفع في عمل ما دون تفكير

٢. ينتقل كثيرا من نشاط لآخر
 ٣. غالبا يجد صعوبة في ترتيب عمله (دون أن يكون سبب ذلك نقص الذكاء)
 ٤. يحتاج إلي إشراف مكثف لإنجاز واجباته
 ٥. كثيرا ما يخل بنظام الفصل أثناء الحصه الدراسية (فقد ينادي مثلا زملاءه أثناء شرح المعلم)
 ٦. يجد صعوبة في إنتظار دوره سواء في اللعب أو المواقف الجماعية
- النشاط الحركي الزائد :** حيث تزداد كمية الحركة لدي الطفل بما يعوق تكيفه ويسبب إزعاجا للآخرين ويكون كالآتي

١. يبدو كثير الحركة ،وقد يتسلق الأشياء المحيطة به
 ٢. يجد صعوبة في الجلوس ساكنا ويصبح متمللا في جلسته لو اضطر إلى ذلك
 ٣. كثير الحركة أثناء النوم
- وهناك أعراض تصاحب اضطراب قصور الانتباه و النشاط الزائد(اق ان
 ز) عادة منها العناد و السلبية و حب السيطرة والتتمر علي الغير وتقلب المزاج
 الكثير و الإحباط السريع والانفجارات المزاجية وظهور مفهوم متدني عن الذات و
 عدم التنظيم للإستجابة ونقص الإنجاز المدرسي وقد يصاحب إضطراب نقص
 الانتباه علامات اضطراب عصبي حقيقية وغير ظاهره (- Soft Neurological
 Signs) مثل عدم توافق حركة العين مع حركة اليدين ،وتصل نسبة ذلك ٥% فقط
 من حالات اضطراب نقص الإنتباه ،و قد يصاحب أيضا بشذوذات في تخطيط
 الدماغ الكهربائي (E.E.G)

Diagnostic & Statistical Manuel of Mental Disorders {DSM-4},
 ICD10 (American Psychatric Association: 1994,63-650)،المراجعة العاشرة
 للتصنيف الدولي للأمراض ،تصنيف الاضطرابات النفسية و السلوكية: ١٩٩٩، ٢٧٦- ٢٩٧)
 (Walsh,B.T.:1998,29-34) (Kaplan,H.I. & Sadock,B.J :1995,237-238)
 (Goodman,R&Scott,S:199750-58) (Elliott,J&Place,M :1998;55-72) (أحمد
 مجرية : ٢٠٠٠، ٢٣-٣٣)(محمود جموده : ١٩٩١، ١٩٤-٢٠٢) (Corsini;R:J;&)
 (Auerbqch;A:J:1996; 71) (Magill,F.N ;et.al.:1996;845-848)

(Westen,D.:1996;587-588) (Sims, A .1995,320-334)

(Hardman,M.:1999;176-181)

هذا وتجدر الإشارة إلى أن البعض قد صنف الإندفاعية ضمن اضطراب نقص الإنتباه (ان ا) Attention Deficit Disorder(ADD) كما يوضح ذلك الدليل التشخيصي و الإحصائي الرابع المعدل (DSM- 4 -IR) ،وتارة أخرى يصنفها البعض كأحد الأعراض لمرض نفسي أو عقلي .

كما يري علماء الطب النفسي أن الإندفاع هو تصاعد الدوافع غير المتعمدة بصفة عامه تجاة عمل ما يوصف بالتعجل أو السرعة و يتصف كذلك بقله الحكمة ولا يجد هؤلاء الذين يعانون من الاندفاعات الشديدة مناصا من مقاومتها و ذلك لأنهم عصابيين منحصرين أو مرضي بفصام الشخصية ، وهذا الاندفاع يقلل من الحالة الانفعالية للتوتر الزائد الذي ينشأ من فيض الدوافع الغريزية الجنسية أو العدوانية أو قد يكون ناشئا عن وجود دفاعات الأنا ، أم الأفراد الذين يمكن تشخيصهم باعتبارهم مضطربي الاندفاع فانهم يميلون إلى الأداء الحسن في المجالات الأخرى. ويؤكد الطب النفسي علي أهمية التثبيت في المرحلة المبكرة مما يؤدي إلى عيب في التكوين النفسي و يحاول الأفراد الاندفاعيون السيطرة علي مشاعر القلق و الشعور بالذنب ،والإحساس بالاكنتاب ،ويحاولون كذلك السيطرة علي كل من الآثار المؤلمة الأخرى التي تصادفهم والتي تنشأ عن أضرار بيولوجية قد تصيب الجهاز العصبي من وقت لآخر ،وهذه المحاولات تهدف إلى الشعور بالراحة والتي من شأنها ألا تتجج الا نادرا وإذا نجحت فلفترة قصيرة " (عبد الغني عكاشة :١٩٩٧، ٤٠٠)

٢. الإندفاعية و النيرولوجي (علم النفس العصبي):

يري العلماء أن وظائف اللحاء القبل جبهي (ل.ق.ج) Prefrontal Cortex

(PFC) هي :

- ١.مدي الإنتباه
- ٢.المثابرة
- ٣ . مراقبة الذات و توجيه
- ٤.حل المشكلات
٥. القدرة علي إصدار الأحكام
٦. التفكير النقدي
٧. ضبط الاندفاع
٨. التفكير المتقدم
٩. القدرة علي التنظيم

١٠. التعلم من خلال الخبرات ١١. القدرة علي الشعور و التعبير عن العواطف

١٢. التعاطف ١٣. التفاعل مع نظام اللمبي Limbic

إن اللحاء القبل جبهي (ل.ق.ج) غالبا هو جزء متطور من المخ ،حيث يقع في الثلث الأمامي من المخ في الجزء السفلي من الجبهة ،(أنظر الشكل التالي) ،حيث يقسم في الغالب لثلاثة مناطق :

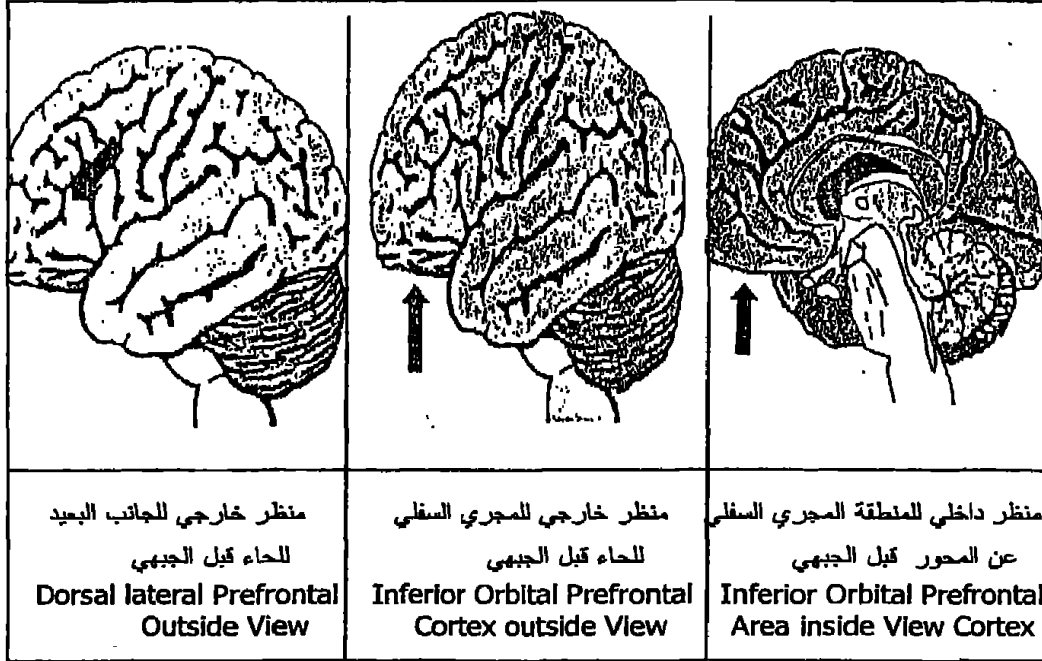
(١) الجزء الجانبي البعيد عن المحور The dorsal lateral section (في خارج السطح للحاء قبل الجبهي)

(٢) الجزء المداري الدوني The inferior orbital section (في الجزء التحت سطح الأمامي للمخ)

(٣) التلفيف الطوقي The cingulated gyrus (الذي يسير خلال الوسط في الفصوص الأمامية)^{١٣}

¹³ التليف الطوقي هو "طبقة نسيج عميق بين الشق الطولي و تقع فوق الجسم الثقني أو الجاسي Corpus callosum و يعتقد أنها جزء من جهاز اللمبي Limbic system ،وكلمه تلفيفة Convolution مترادفة ل Callosal gyrus,Gyrus cinguli, Gyrus Callosus" (كمال الدسوقي : ١٩٨٠، ٢٦٤)

اللحاء قبل الجبهي The Prefrontal Cortex



شكل (٢-٣) اللحاء قبل الجبهي (Daniel Amen:1998;112)

يسمى الجانب البعيد عن المحور و التلّيف المداري الدوني بمركز الضبط التنفيذي The executive control center في المخ
 إن وظيفة اللحاء قبل جبهي (ل.ق.ج) في المخ هي المراقبة و الإشراف علي الوظائف التنفيذية و الإرشاد والقيادة والحكم علي قدرات مثل إدارة الوقت و ضبط الإندفاع والتخطيط والتنظيم والتفكير الناقد، فاللحاء قبل جبهي هو مركز نشاطنا و سلوكنا الذي يكون ضروريا لتوجيه الهدف والتفاعلات الاجتماعية وقدراتنا مثل التفكير والتخطيط للمستقبل واستخدام الوقت بعقلانية و التواصل مع الآخرين والسلوكيات الضرورية لتوجيه الهدف و الإمكانيات الاجتماعية والقدرة علي تحديد الأهداف وعمل خطط للأداء.

اللحاء القبل جبهي (ل.ق.ج) خاصة للحاء القبل جبهي المداري الدوني inferior orbital pfc هو المسئول عن التفكير فيما نقول أو نعمل قبل أن نقوله أو نعمله ،فعلي سبيل المثال فإن امتلاك لحاء القبل جبهي (ل.ق.ج) جيد يساعد علي إعطاء استجابة متأمله تتناسب مع الموقف عند الوقوف في موقف متعارض مع شخص آخر فاللحاء القبل جبهي (ل.ق.ج) يساعد في حل المشكلة من خلال نظره فاحصة للموقف و التزويد بخبرة مباشرة و الاختيار بين أغلب البدائل ، فمثلا لعبة مثل الشطرنج تتطلب لحاء القبل جبهي (ل.ق.ج) جيد ، والتعلم من أخطاء الماضي وتطبيق دروسه وهذا بالطبع لا يعني عدم الوقوع في الأخطاء يشتمل اللحاء القبل جبهي كذلك علي مثيرات الانتباه مما يساعد علي التركيز في المعلومات الهامة وكذلك علي ترشيح المعلومات الأقل أهمية وهو مهم سواء للذاكرة قصيرة المدى أو للتعلم وكذلك يساعد علي الاحتفاظ بالمهام ووضع خطة ومتابعتها حتى تكتمل.فهو يرسل إشارات هادئة للمبك ولمناطق الإحساس في المخ في حالة الحاجة للتركيز مما يؤدي للسيطرة علي ما يؤدي لاضطراب الانتباه في مناطق المخ الأخرى (وهذه العملية يختص بها الجانب الخلفي للحاء القبل جبهي)

المشكلات التي قد تحدث بسبب خلل في اللحاء قبل الجبهي :-

١. نقص في مدى الانتباه ٨.مشكلات الذاكرة قصيرة المدى
 ٢. عدم القدرة علي استبقاء الانتباه ٩.الإرجائية
 - ٣.نقص في المثابرة ١٠. البطء المزمّن / عدم القدرة علي إدارة الوقت
 - ٤.مشكلات ضبط الانتباه ١١. عدم القدرة علي اتخاذ القرارات
 - ٥.النشاط الزائد ١٢. اضطراب القدرة علي التعلم من الخبرة
 - ٦.عدم التنظيم ١٣. فقد القدرة علي الفهم
 - ٧.فقر المشاعر ١٤. القلق الاجتماعي و قلق الاختبار
- تؤدي المشكلات في اللحاء القبل جبهي(في الجانب البعيد عن المحور)إلي تقليل مدى الانتباه ،والقابلية لتشتت الانتباه،إعاقة في الذاكرة قصيرة المدى ،تقليل سرعة الذهن ، الخمول apathy، تقليل التعبير اللفظي.

أما المشكلات في الجزء المداري الدوني فتؤدي إلى الاندفاع ،مشكلات ضبط المزاج (وذلك حسب علاقاته مع نظام اللمبي) ،نقص المهارات الاجتماعية ، نقص القدرة علي ضبط النشاط الزائد ،يعملون أشياء يندمون عليها فيما بعد وخلصه القول فان : الاضطراب في اللحاء القبل جبهى يؤثر في : المواقف التي تتطلب تركيزا أضبط الاندفاع ،ردود الأفعال السريعة، قلق الاختبار و القلق الاجتماعى ،القدرة علي التركيز واسترجاع المعلومه.

٣. الإندفاعية و الشخصية :

إن نظرية هانز جورج أيزنك Eysenck,H.J.(١٩٧٧) في الشخصية ،حيث أكد أن الشخصية تتكون من أنماط/أبعاد وهذه الأنماط هي : (الانبساط/الانطواء، العصابية/الاتزان الانفعالي، الذهانية/الواقعية)، وأوضح أن الإندفاعية هي كأحد مكونات الانبساط ،و المؤثرة بصورة قوية علي السلوك ، فقد أكد أن أبعاد الشخصية الثلاثة (الانبساطية-العصابية-الذهانية)تتكون من سمات ،والسمات تتكون من عادات (سمات فرعية)، والعادات تتكون من استجابات محددة . كما يؤكد علي وجود أصل بيولوجي لأبعاد الشخصية الثلاثة :حيث يرى أن الانطوائيين لديهم مخ يستثار بسهولة لذا يحاولون تجنب المواقف المؤدية لذلك والسعي للعزلة و التأمل ،وهم بذلك عكس الانبساطيين .

ولم يكتفى بذلك بل أكد أيزنك (١٩٨٥) أيضا علي أن بعد الذهانية/الواقعية يشتمل أيضا علي الاندفاعية في السلوك عند الأفراد الذين يحصلون علي درجات عالية علي بعد الذهانية .

مما سبق يتضح أن الاندفاعيين -تبعاً لما تؤكد نظريات الشخصية- قد يصنفون كانبساطيين كما أنهم قد يصنفون كذهانيين ،ولا اختلاف بين التصنيفيين حيث أن أبعاد الشخصية غير متناقضة معا أو بمعنى آخر ليست طرفي متصل متناقضتين ، حيث نجد أنه تبعاً لأيزنك(١٩٧٥) نجد أن :

الانبساط _____ الانطواء

العصابية _____ الاتزان الانفعالي
الذهانية _____ الواقعية

ويعرف علم نفس الشخصية الاندفاعية كسمة من سمات الشخصية - طبقا لنظرية أيزنك - علي أن السلوك الاندفاعي يتكون من الاندفاع ،و المغامرة ،والتعاطف ،حيث يوصف الاندفاع علي أنه (النزعة للعمل بدون تروي ،النزعة للعمل بصورة مفاجئه وبدون تفكير حول النتائج التي سوف تترتب علي هذا العمل ،الاندفاع يشير إلي السرعة ،وهو عبارة عن قيام الفرد بتأدية أعمال بدون تفكير و ضبط إرادتي) (عبد المنعم عبد الله : ١٩٩٣ ، ٩٩)

وقد أدي الربط بين مكونات الاندفاعية وعلاقتها بأبعاد الشخصية إلي أن :-

١. وجود ارتباط بين الاندفاعية (كسمة فرعية للسلوك الاندفاعي) إيجابيا بكل من العصابية و الذهانية ،مما يعني أنها سمة مرضية لحد ما لذلك جعلها أيزنك (١٩٨٥) من سمات بعدي الانبساط و الذهانية ،فهي سمه فرعية للبعدين

(Eysenck & Eysenck,S , 1985,71-72)

٢. توصل أيزنك من أبحاثه إلي أن الخصائص السلوكية للاندفاعيين هي: (التهور في الحديث دون مراعاة الزمان أو المكان المناسبين،الاندفاع في إجابة دون قدر كاف من التفكير ،التهور في عبور الطريق، إمكانية التعرض للخطر ، كتابة الواجبات بسرعة و دون عناية ، الميل إلي توجيه اللوم والنقد للآخرين دون توقف للتفكير فيما إذا كان هذا الانتقاد سيؤدي لإيذاء مشاعر الغير أم لا ، القفز علي مقاعد الغير دون استئذان،..... وعموما فهم يميلون للعمل أو الكلام قبل التفكير فيما سيعملون أو سيقولون ،ويبدو أنهم غير قادرين علي توقع النتائج التي يمكن أن تترتب علي سلوكهم بصورة فعالة قبل الاستجابة مما يعرضهم للصعوبات و المشاكل مع الآخرين،وخلاصة القول :أن التأمل /الاندفاع له تأثيره علي التفكير و التقويم واتخاذ القرار في المواقف التي تحتاج إلي تحكم في الدافع)

٣. أثبتت الأبحاث وجود ارتباط إيجابي بين الاندفاعية و العدوانية حيث أن الاندفاعيين يظهرون سلوكا أكثر عدوانية حينما يتعرضون للإثارة أو لنماذج

عدوانية وذلك مقارنة بالمتأملين/المترويين .ومن ثم عرفت الاندفاعية علي أنها (حالة من الإثارة المرتفعة تتصف بالتهور في الاستجابة ،عدم الاهتمام ، عدم الصبر ، انخفاض التحكم في الدوافع) (عبد المنعم عبد الله:١٩٩٣، ١٠٠٠-١٠٣) الاندفاعية و علم النفس المعرفي :

عرف كاجان وكوجان (١٩٦٦)الأسلوب التأملي/الاندفاعي علي أنه "نزعة أو ميل لدي الفرد للاستجابة بسرعة أو ببطء في المواقف التي تحتوي علي استجابة غير مؤكدة ،حيث يقدم له عدة بدائل للاستجابة"ويحدد هذا إجرائيا من خلال "الأداء علي اختبار تزواج الأشكال المألوفة M.F.F.T¹⁴ حيث يطلب من الشخص الاختيار بين عدة أشكال لشكل واحد يتطابق مع الشكل الأصلي بصورة كاملة،ومن ثم يصنف المفحوصون إلي :

(١) اندفاعيين : ويسمون بأنهم : أقل من المتوسط في زمن الاستجابة،وأعلي من المتوسط في عدد الأخطاء . وذلك بسبب الاستجابة السريعة التي تطرأ لأول وهله علي أذهانهم مما يجعلهم يرتكبون عددا من الأخطاء ترجع لسرعة اتخاذهم القرارات دون قدر كاف من التفكير

(٢) تأمليين :- وهم أعلي من المتوسط في زمن الاستجابة وأقل من المتوسط في عدد الأخطاء . وذلك لقدرتهم علي كبح الاستجابة الفورية لكي يعطوا لنفسهم الفرصة للتفكير بدقة في كل الحلول الممكنة ولذا يستغرقون وقتا أطول ،فهم يظهرون قدرا من الحذر و التروي في اتخاذ القرارات (عبد المنعم عبد الله:١٩٩٣، ١٠٥) (Kagan,J.:196617-19) (Kagan,J. et.al.,1966:359-360)

• ومن ثم تعتبر الاندفاعية بعد معرفي بتصنف ب:

العمومية : حيث يبدأ ظهوره في سن من ٤-٥ سنوات ،ويظهر في مواقف حل المشكلات المحتوية علي استجابات غير مؤكدة سواء في الكلام أو القراءة
الاعتدالي وبنفس صفات المتصل .

¹⁴ Matching Familiar Figures Test ، إعداد كاجان وآخرون (Kagan, et. Al.:1964/1966) ترجمة حمدي الفرملوي (١٩٨٦)

الثبات النسبي: -يري كاجان (١٩٦٣/١٩٦٥/١٩٦٦) أن الأسلوب المعرفي التأمل/الاندفاع يبدأ في النمو خلال سنوات ما قبل المدرسة ،ولكنه قابل للتعديل ، فالمندفع يتبع استراتيجيات ثابتة في كل مواقف حل المشكلة وهذه الاستراتيجيات غالباً ما تنتهي بالفشل مما يؤدي لارتفاع مستوي القلق لديه مما يجعله أكثر اندفاعية في المواقف المشابهة التالية.

(عبد المنعم عبد الله:١٩٩٣، ١٠٥-١٠٦) (Kagan,J. et.al. 1966:364)

الأسلوب التأملي /الاندفاعي يتعلق بشكل أو إطار النشاط المعرفي الذي يمارسه الفرد أكثر مما يرتبط بمحتوي هذا النشاط :-"فكلا من التأملين والاندفاعيين يتبع استراتيجيات مختلفة في أداء العمليات المعرفية بصرف النظر عن محتواها فهم يختلفون في طريقة التفكير ،الإدراك، حل المشكلات ،فالتأمليون يميلون للتأني و الحذر في اتخاذ القرار ،والفحص الدقيق للبدائل قبل إصدار الاستجابة ،بينما الاندفاعيون يميلون للمرعة في اتخاذ القرار ،وإصدار أول استجابة تطراً علي الذهن" (عبد المنعم عبد الله:١٩٩٣، ١٠٦-١٠٧)

٣. الإندفاعية والتعلم:

يؤكد كاجان (Kagan,1965) وجود علاقة سالبة بين الاندفاع و التحصيل الأكاديمي عند العينات ذوي السلوك الاندفاعي المرتفع حيث أنهم يقعون في أخطاء قرائية كثيرة،كذلك أكد وجود علاقة ذات دلالة قوية مجالات النمط والإنجاز الأكاديمي حيث يعتمد وقت السيطرة علي المهمة علي المبادئ الأولية للمهمة الجديدة و علي الحركة الآلية للمهمة automatization ،

كما أكد كذلك (١٩٧٣) علاقة مجال التروي -الاندفاع بتخيل الاتجاه من خلال تحديد سياق سابق له مثل (القدرة علي منع الاندفاع بشكل حركي ،القدرة علي تعديل السلوك حينما تعترضه المثيرات التي لا علاقة لها بالموضوع ..) وبناء علي ذلك أكد ميزر (Messer,1976) أن التروي يرتبط بإلقاء النظرة السريعة أكثر علي المثير الخاص بالمهمة والتوجه لجمع المعلومات والتغطية للأحداث ومقارنتها وربط

المعلومات بشكل نظامي في مجموعات ،فهناك تفاعلات تحدث داخل المتروي بينما ظاهريا هو صامت متوقف . أما نمط الاندفاعية فهو عبارة عن سرعة مترافقة بأخطاء مما يظهر أداء فقيرا.

٤. الاندفاعية وعلم النفس الإيجابي: هناك رؤى مختلفة للإنسان و لقبليته للتعديل وتتلخص في :-

رؤية منغلقة	رؤية منفتحة
١. لا يمكن تغيير الإنسان ،ناهيك عن تغييره تغيرا كبيرا ٢. اتجاه سلبي متقبل للفرد : يري ضرورة تغيير البيئة لتتاسب الفرد ،تخفيض مطالب البيئة وتوقعاتها ،وتخفيض المقررات و....	١. من الممكن جدا تغيير الإنسان وتغييره تغيرا كبيرا ٢. اتجاه إيجابي معدل للفرد : تغيير الفرد من خلال توفير بيئة قوية ثرية تستثير لدي الفرد الحاجة للتغير حتى يقوم بوظائفه بصورة أفضل في البيئة الطبيعية

جدول (٢-٥) الاندفاعية وعلم النفس الإيجابي (صفاء الأعسر :٢٠٠٠، ٢) وفي ضوء تلك النظرة الإيجابية لقبلية الفرد للتعديل رأي كل من العلماء (فيرشتين 1979: Feuerstien) (فيرشتين 2000: Feuerstien) (صفاء الأعسر: ٢٠٠٠) أنه يمكن من خلال التعلم الوسيط والتقييم الدينامي التعرف علي الوظائف العقلية المعيبة وتعديلها، وخاصة أن السلوك الاندفاعي كما أشار كاجان (١٩٦٦) قابل للتعديل لقيامه علي استراتيجيات يستخدمها الفرد بصرف النظر عن محتوى وطبيعة الموقف أو المهمة .

وعلى هذا فإن التعريف الإجرائي الذي تتبناه الباحثة لمفهوم السلوك الاندفاعي في
الدراسة الحالية هو :-

يعرف سترنبرج و جريجورينكو (Sternberg, R. & Grigorenko, E.: 1997) الاندفاعية على أنها "قابلية الاستجابة باندفاع بدون النظر للعواقب بشكل كاف" والأفراد المندفعين هم "الذين يقدمون حلولاً سريعة للمشكلات دون اعتبار كاف للدقة المطلوبة لهذه الحلول" ويؤكد كاجان وآخرون (Kagan, J. et al.: 1966) "وتكون استجاباتهم في زمن أقل و تتسم بعدد أخطاء كثير نسبياً" وهم بذلك قد يهدفون لتحسين النظرة نحوهم من خلال النجاح السريع دون اكتراث بعدد الأخطاء أو تجنب الرسوب، مما يجعلهم يظهرون مستويات أداء أقل و دافعيه أقل للسيطرة على المهمات و انتباه أقل لضبط المثيرات، ويؤكد العلماء تأثير ذلك على الانتباه و التعلم لدي هؤلاء الأفراد.

تعريفات و تصنيفات الذكاء :

مما سبق يتضح أثر السلوك الاندفاعي على الأداء سواء على الاختبارات التحصيلية أو اختبارات الذكاء ، ونظراً لما توصلت له الأبحاث من وجود علاقة سالبة بين الاندفاعية وكلا من التحصيل والذكاء ، فقد كان من الضروري إلقاء نظرة سريعة على المناحي المتعددة التي تناولت الذكاء وتوضيح مبررات تبني البحث نظرية PASS .

يري (Sternberg) وجود سبعة مناحي رئيسية استعار الذكاء منها مفاهيمه هي: المنحي الجغرافي والتقديرية، والبيولوجي، والمعرفي والأنثروبولوجي والاجتماعي والمنظومي، ويرى سترنبرج أن الذكاء استعار مفاهيمه من تلك المناحي كل حسب الافتراض الرئيسي الذي بدأ منه تفكيره والسؤال الذي هدف للتوصل للإجابة عليه "الثانوي" وهذا ما يتضح من الجدول التالي :-

جدول (٦-٢) يوضح ملخص المفاتيح البديلة الرئيسية التي استعار الذكاء منها مفاهيمه

المصاحب النظريات الأساسية	النظريات الأساسية	السؤال الثائري	السؤال الافتراضي / الدافع الرئيسي	المحى الذي تم الاستعارة منه
• سبيرمان • ثورستون • جيلورد • كاتل وليرنون	• نظرية الملمنين • الثورات العقلية الأولية • البناء الهرمي للذكاء	ما هو شكل الخريطة التي يدرجها العقل؟	ما هي علاقة الذكاء بالعالم الداخلي للقرء؟	١. مجراني
• هنت • سترنبرج	• الكفاءة العقلية • التركيبات/العناصر	ما هي لململ تعطيل المعلومات (البرامج) داخل التفكير العقلي؟	ما هي علاقة الذكاء بالعالم الداخلي للقرء؟	٢. تقديري computational
• ليفي • جيزنر • أوزبك	• التحديد العصبي • سرعة الانتقال العصبي • قوة الانتقال العصبي	كيف يمكن تفسير التفكير العقلي من خلال التفرج وفسولوجية المخ والنظام العصبي المركزي؟	ما هي علاقة الذكاء بالعالم الداخلي للقرء؟	٣. بيولوجي
• بيلجيه	• نظرية المعرفة الجدية Genetic epistemological	ما هو البناء العقلي المستخدم خلال كل من المعرفة والعمليات العقلية المنظمة؟	ما هي علاقة الذكاء بالعالم الداخلي للقرء؟	٤. نظرية المعرفة
• بيري • كول • شارلستوث	• أصل العسية الثقافية • الظروف المقارنة Ethnological	ما هي أشكال الذكاء التي تنتج عن ثقافة ما؟	ما هي علاقة الذكاء بالعالم الخارجي عن القرء؟	٥. أنثروبولوجي
• فيجوتسكي • فيرشين	• حيز النمو الممكن • خبرة التعلم الوسيط	كيف تساهم العمليات الاجتماعية في النمو من خلال الإستخدام؟	ما هي علاقة الذكاء بالعالم الخارجي عن القرء؟	٦. اجتماعي
• جاردنر • سترنبرج	• الذكاءات المتعددة Triarchic	كيف نستطيع فهم ككظام في لطريقة التي يتقاطع فيها مع الاستمارت؟	ما هي علاقة الذكاء بالعالم الخارجي عن القرء؟	٧. نظم Systems

(Sternberg, et.al., 1990)

من الجدول السابق يتضح المناحي التي استعار الذكاء منها تعريفاته وبنى عليها نظرياته ونظرته لذكاء الفرد، ونلاحظ أن فيجوتسكي وفيرشتين من أصحاب النظريات الأساسية في المنحي الاجتماعي، ونظرا لاهتمام فيجوتسكي بالبيئة وتأثيرها علي الفرد وتأثر قدرات الفرد العقلية بالبيئة، يصنف العديد من العلماء (مثل دراسة سترنبرج وآخرون: ١٩٩٦) منحي فيجوتسكي في دراسة الذكاء علي أنه بيئي أو اجتماعي فالطفل يعيش في مجتمع وفي بيئة اجتماعية يتفاعل معها مع الآخر يؤثر في الآخر ويتأثر به، وينمو نكاهه ويخبو تبعا لمدي التفاعل بينة وبين المثيرات البيئية . ويرى آخرون أنه نظرا لاهتمام فيجوتسكي بدور البيئة الخارجية والسياق الاجتماعي الذي ينشأ فيه الطفل، وكيف يحدد هذا السياق الشكل الخارجي الذي يكون عليه تفكير الطفل فيما بعد لذا يرون أن فيجوتسكي يجب أن يصنف منحا في داخل المنحي الارتقائي (Sternberg, et.al., 1996). (فادية علوان: ١٩٩٨)

ويرى سترنبرج وآخرون (١٩٩٦) أنه نظرا لما أشار له فيجوتسكي (١٩٧٨) من أن كل القدرات العقلية هي في أصلها نتاج اجتماعي. فاللغة والتفكير يبدأ ظهورهما في التفاعل المبكر بين الطفل ووالديه، ويستمران بعد ذلك في التواصل بين الطفل والمعلم والأفراد الآخرين في المجتمع. من ثم يصنف سترنبرج وآخرون (١٩٩٦) نظريه فيجوتسكي علي أنها تقع تحت منحي الإرتقاءات النمائية Developmental Progressions. حيث أن ذكاء ولغة الطفل يرتقيان خلال تفاعله مع المجتمع. (Sternberg, et.al., 1996)

ومن ثم، يرى سترنبرج وآخرون (Sternberg, et.al., ١٩٩٦) أن هناك ثلاثة مناحي رئيسية لدراسة مفهوم الذكاء:

٢. المنحي الارتقائي

١. المنحي القياسي

٣. منحي معالجة المعلومات

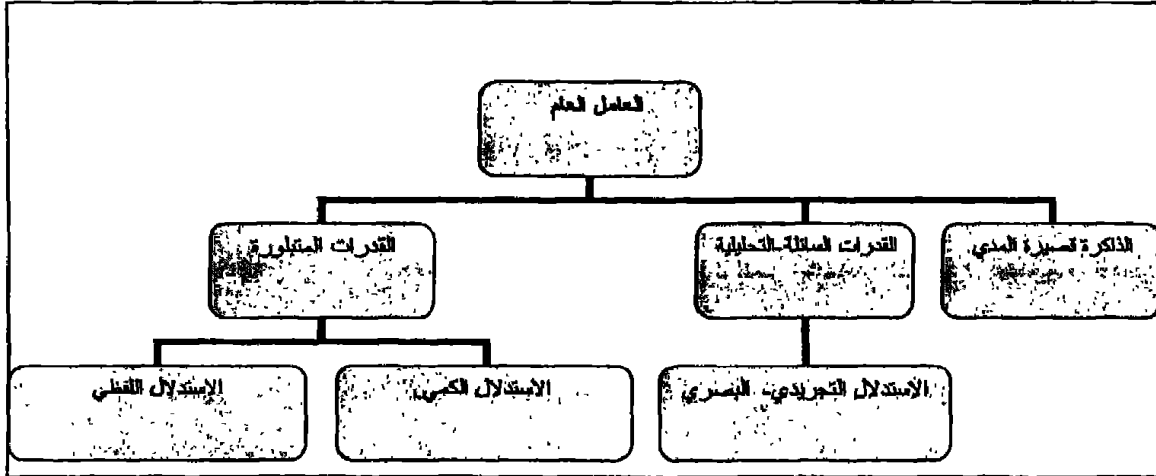
(١) المنحي القياسي : و هو ما قدمت الفريد بينية - سيمون في مطلع القرن العشرين حيث ميزوا بين الأطفال الأسوياء و الأطفال المتأخرين عقليا ، و كان مبدأهم الرئيسي هو مبدأ الفروق الفردية خاصة الذكاء و الذي يمكن قياسه خلال

الأداء علي المقاييس و الاختبارات العقلية التي يجب أن تتسم بدرجة عالية من الصدق و الثبات .و تعريف الذكاء طبقا لما قدموه هو : "ما تقيسه اختبارات الذكاء" .

* وقد اختلفت نظريات الذكاء المندرجة تحت هذا المنحي ،مثل نظرية سبيرمان التي تحدثت عن مفهوم العامل العام في الذكاء ونظرية جيلفورد ، حيث يشيروا إلي أن الذكاء يمكن تحليله إلي مائة و عشرين قدرة عقلية

(Sternberg, et.al., 1996) (Sternberg, 1990) (فادية علوان ، ١٩٩٨)

*ومثالا علي ذلك ما قدمته الصورة الرابعة لمقياس ستانفورد بينيه من التنظيم الهرمي للقدرات معرفية ، كما الآتي :



شكل (٢-٤) يوضح التنظيم الهرمي للقدرات العقلية لمقياس بينيه الصورة الرابعة

(فادية علوان ، ١٩٩٨)

وقد ظهر العديد من الاختبارات التي تدرس هذا المفهوم مثل:

- * النظرية الثلاثية عند استرنبرج Triarchic theory of intelligence
- * نظرية باس في الذكاء التي قدمها داس و زملاءه ،
- * نظرية جارد نر في الذكاء المتعدد Multiple intelligence theory

(فادية علوان ، ١٩٩٨)

وهناك العديد من المآخذ علي المنحي القياسي منها :

- ١- أنه لم يعمق مفهوم الذكاء من الناحية النظرية.
- ٢- اعتمد علي التحصيل الدراسي كمحك رئيسي للتحقق من الصدق الخارجي مع استبعاده لمحكات خارجية أخرى كالنجاح في العمل أو التوافق الاجتماعي .
- ٣- اعتمد علي التحليل العاملي التقليدي الذي يصف بشكل مختصر لمعاملات الارتباطات الناتجة من أداء الأفراد علي الاختبارات المختلفة. (Sternberg, et.al. 1996), (Sternberg, 1990), (فادية علوان، ١٩٩٨)

٢) المنحي الارتقائي :-

ويندرج تحت هذا المنحي كلا من نظرية بياجيه للمراحل المعرفية Cognitive Stage Theory، ونظريتي فيجوتسكي حيز النمو الممكن لفيجوتسكي Zone of Proximal Development. ونظرية الإستدخال للعمليات العقلية العليا . إن عدم اهتمام كل من بياجيه و فيجوتسكي بدراسة الفروق الفردية في الذكاء أو حساب نسبة الذكاء، وإنما أهتم كل منهما بدراسة البناء المعرفي للطفل عبر مراحل العمر المختلفة حيث أن اهتمام بياجيه بدراسة البناء الداخلي لعمليات التفكير وكيف تنظم في شكل سلبي أو مرحلي حيث تختلف كيفاً من مرحلة لأخرى، وأهتم فيجوتسكي بدور البيئة الخارجية و السياق الاجتماعي الذي ينشأ فيه الطفل، وكيف يحدد هذا السياق الشكل الخارجي الذي يكون عليه تفكير الطفل فيما بعد (Sternberg, et.al., 1996). (فادية علوان: ١٩٩٨) (صفاء الأعسر: ١٩٩٧)

٣) منحي معالجة المعلومات :

حيث يهدف إلى تحديد المكونات المعرفية الأولى التي يتكون منها الذكاء مؤكدا علي دور الفرد باعتباره مستخدماً للرموز. (فادية علوان: ١٩٩٨، ٩-١١) ومن أمثلة هذا المنحي نظرية باس للذكاء

وهنا سأكتفي باستعراض أحد النماذج التي تتناول المنحي الارتقائي وأحد

النماذج المتناولة لمنحي معالجة المعلومات :

* نظرية باس للذكاء القائمة علي أعمال لوريبا (كأحد مناهي معالجة المعلومات)

* نظرية استدخال العمليات العقلية العليا لفيجوتسكي (كأحد المناحي الارتقائية)

أولا نظرية باس (PASS) للعمليات العقلية القائمة على أعمال لوريا :

تعتبر نظرية باس (PASS) أحد الأمثلة علي المنحي " المعرفي - العصبي (البيولوجي)" حيث يشير Temple (١٩٩٠) إلي أن "علم النفس العصبي المعرفي هو أكثر ارتباطا بالوظائف المعيبة للمخ البشري والتي تحدد خلال نماذج المعالجة المعرفية التي يقوم بها الأفراد الذين لا يعانون من قصور أو عجز في وظائفهم" (داس :Das,J.P. :٢٠٠٣، ٣٦١) ويقصد من ذلك أن علم النفس العصبي عندما يصف فردا فهو يركز علي تحديد مدى وجود قصور في وظائف ذلك الفرد^{١٥} ويحدد القصور بناء عن فحص تلك الوظائف عند مجتمع بحثي لا يعاني قصورا أو عجزا في الوظائف.

ويضيف " (داس :Das,J.P. :٢٠٠٣، ٣٦١) أن "علم النفس العصبي التقليدي في المقابل لعلم النفس العصبي المعرفي يركز علي ربط الوظائف المعيبة مع الأماكن التشريحية للمناطق المختلفة بالمخ (Temple:1990,109)"

ويري داس (٢٠٠٣) أن "بافلوف (١٩٤١) قد نظر للاشتراط^{١٦} علي أنه أداء أو وسيلة لتخيل العمليات العقلية، والتي لا تقل من الناحية السيكولوجية عن العمليات النفسعصبية المعرفية التي ترتبط بقدرات مثل القدرة علي القراءة ، وقد حدد بافلوف بدقة في أبحاثه طبيعة العمليات العقلية ووصف النشاط العصبي الأعلى "

كما يشير داس (٢٠٠٣) أن "بافلوف قد استخدم نموذجا ثلاثي الجوانب {القوة، والتوازن، وقابلية التغير^{١٧} تبعا للمثير أو المحبط} ، ومن ثم يري د/داس أن بافلوف بناء علي أبحاثه تلك يمكن أن يقال إنه كان اهتمامه الأكبر هو بناء نموذج

¹⁵ وهذا ما وضعت لوريا فعليا في اختباره "لوريا -نيراسكا" عندما استخدم السلم السلبي- كما أشير لذلك من قبل في تقدير مدى القصور في الوظائف عند المفحوص

¹⁶ Conditioning

¹⁷ Lability

للوظائف المعرفية من خلال الاعتماد علي خصائص العمليات النفسعصبية.(داس Das,J.P.: ٢٠٠٣، ٣٦١-٣٦٢)

ويري واضعوا نظرية باس (PASS) أن هذه النظرية تجمع بين منحي معالجة المعلومات ،الذي يسعى إلي تحديد مجموعة من العمليات المعرفية الأولية التي يتكون منها مفهوم الذكاء وبين المنحي البيولوجي الذي يسعى إلي ربط هذه العمليات بالأسس البيولوجية - العصبية الخاصة بالسلوك ، وتعتبر أبحاث لوريا Luria في مجال علم النفس العصبي هي الأساس الذي أقام عليه كلا من داس-نجليري نظريتهما وأعمالهما،

• نظريات لوريا في علم النفس العصبي:-

أقنني لوريا أثر كلا من سيشنوف(1829-1905:Sechenov) وبافلوف وفيجوتسكي ،حيث استكمل البحث في العمليات النفسعصبية من خلال دراسته لحالات كلينكية كما يتضح ذلك فيما أوضحه في كتابه(Working Brain,1973) والذي درس فيه بشكل متعمق العمليات المعرفية العامة كنتائج للاختلال النيورولوجي،بينما اقتصرت دراسات بافلوف علي استخدام المثبرات والملاحظات الكلينية كفنيات لدراساته وذلك بسبب عدم توافر الفنيات الحديثة كالتصوير للمخ والتي توافرت للوريا مما أتاح له الفرصة لرؤية مختلفة ولتناول ونظرة مختلفة للمخ في مجال علم النفس العصبي حيث نظر بشكل مختلف للسلوك الظاهر ووظائف هذا السلوك حيث ربط السلوك بالجهاز العصبي و المخ وبذلك اختلف عن الذين اهتموا فقط بدراسة اللغة و الذاكرة ،ومن ثم نظر للسلوك نظرة شامل (Das, et. al, 1997) (داس Das, J.P.: ٢٠٠٣، ٣٦١)

وتضيف فادية علوان (١٩٩٨: ٢٠) أن" لوريا من هذا المنظور صاحب نظرية متكاملة في مجال علم النفس العصبي حيث يري أن المخ يتكون من مجموعه من الأجزاء التي يختص كل جزء منها بوظيفة معينة والتي تنتظم معاً وتتفاعل فيما بينها عند أداء الفرد لعمل معين . كما تتأثر هذه الوظائف فيما يحدث للفرد من أحداث و صدمات أو تغيرات أثناء عملية الارتقاء ."

ولم يكف لوريا بذلك بل أضاف أن المخ يحتوي علي مجموعه من الموديولات
"Modules"¹⁸ ، وقد أشار (Frackowiak,Friston,Dolan,&)
(Mazziotta:1997,5) إلي أن "المخ يتكون من عدد كبير من الموديولات التي
تعالج المعلومات سواء كانت مستقلة تماما أو مرتبطة مع بعضها البعض "
(داس Das,J.P.: ٢٠٠٣ ، ٣٦١)

وقد أشار لوريا (١٩٧٣) إلي أن النظام المعرفي بالمخ يقوم علي هرمية
تعتمد علي مفهومين أساسيين هما "الامتداد Spread والعق Depth" ويري
لوريا(١٩٧٣) أن الامتداد يعني : "وجود الوظيفة بشكل ممتد عرضيا في أكثر من
منطقة بالمخ،مثال ذلك القراءة لا يوجد جزء واحد في المخ يمكن اعتباره هو
المسئول عن الوظيفة القرائية" كذلك يري لوريا أن لكل وظيفة عمقا يعتمد علي
الوظائف الجزئية التي تعتبر الأساس للقيام بها ،مثال ذلك وظيفة القراءة نجد أنها
تعتمد علي رؤية النص المكتوب أي علي وظيفة الإبصار،ومن ثم فيمكننا أن نقول
أن المنطقة المركزية الأولى لوظيفة القراءة هي الإبصار(ومع وجود قراءات أخرى
مثل استخدام برايل ،تري الباحثة أن القراءة ليست إلا فك للرموز الشفوية القرائية
ومن ثم فسواء كانت تلك الرموز مطبوعة تفك خلال القراءة باستخدام الإبصار أو
كانت متقوية كبرايل تستخدم حاسة اللمس لفكها ،فالقراءة علي كل الأحوال ما هي إلا
فك للشفرة-ومن ثم فالقدرة القرائية متعلمة وليست فطرية)

ثم يلي ذلك المنطقة الثانوية وهي منطقة التداخلات **Overlapping** حيث
يعتبر عظم مؤخرة الرأس (العظم القذالي) في المثال الحالي هو المنطقة الثانوية. هذا
وقد أضاف (داس Das,J.P.: ٢٠٠٣ ، ٣٦٥) أن لوريا اعتبر أن قدرة عقلية هامة
مثل الانتباه لا يمكنها أن تحدد بدقة في منطقة واحدة بالمخ .
حيث أوضحت الأبحاث علي سبيل المثال أن: الانتباه مقسم لأربعة عمليات فرعية
هي : الارتباط Engagement، والاستبقاء maintenance، والانفصال

¹⁸ أشار Gazzaniga(1988) إلي أن الوحدات الوظيفية التي يمكن أن تنتج السلوك وتغير الاستجابات الوجدانية بالمخ
تتمثل في الموديولات (داس Das,J.P.: ٢٠٠٣ ، ٣٦٣)

Disengagement، وتحويل الانتباه Shift of attention (Posner,1993,644) تلك الوظائف منتشرة عبر مناطق عديدة من المخ حيث تتضمن كلا من اللحاء الجداري الخلفي، ومجال الإبصار الأمامي بالعين، وجذع المخ، والمهاد البصري، وقد أضاف Posner أن اللحاء الجداري هو الذي ينظم المعالجة المكانية لما يتضمن في وظيفة الانتباه.

ومن ثم فقد أشار لوريا (١٩٧٣) إلى أن "المناطق الهرمية الثلاثة تشمل: علي

الأقل ثلاثة من الحيزات اللحائية والتي تبني الواحدة منها فوق الأخرى، وهي:

١- منطقة الإسقاط/ التخطيط *Projection*: المنطقة التي تستقبل وترسل

الدفعات impulse من وإلى السطح الخارجي

٢- الترابطات الإسقاطية *Projection- association*: حيث تعالج المعلومات

القادمة أو تبرمج لتكون معده للاستخدام

٣- منطقة الحيزات التداخلية *Zones of overlapping*: النظم الأخيرة في

المهاد البصري المخي لتنمية و قدرة الفرد علي الاستجابة للأشكال الأكثر تعقيدا

من النشاط العقلي الذي يتطلب تنسيقا للمشاركة للعديد من مناطق اللحاء.

حيث يشير (داس Das, J.P.: ٢٠٠٣) إلى أنه يجب التمييز بين كلا من

البناء *Structure*، والوظيفة *Function*، والعملية *Process*^{١٩}. كأساس مبدئي

لفهم نظرية لوريا للعمليات المعرفية عند الإنسان: حيث يرى أن :-

البناء يشير في علم النفس العصبي إلى جوانب الفسيولوجيا العصبية وعلم

التشريح العصبي للمخ.

أما الوظيفة فهي دينامية ومتغيرة، ومتكيفة.

أما العملية فهي النظام الوظيفي الذي يعالج المعلومات حيث يختص كل جزء

من أجزاء المخ بمعالجة نوع من المعلومات، علي سبيل المثال نجد أن كلا من

الفصوص المؤخري والجداري يختصا بمعالجة المعلومات المتتابعة، أما المناطق

¹⁹ يلاحظ أن الفرق بين البناء والوظيفة والعملية لم يقتصر نكره في البحث الحالي طي ما أوضحه لوريا فقط هنا في نظريته لكنه قد سبق الإشارة له في التصنيف الدولي لتأدية الوظائف والعجز والصحة (٢٠٠١)، وكذلك ستأتي الإشارة له فيما ذكره فيرشتين من محددات للسلوك المعيب.

الصدغية والصدغ-جبهية فتقوم بالتعامل مع المعلومات المتزامنة، أما الفص الجبهي فيتولي عملية التخطيط وإصدار الأحكام (لوريا 1973،43) (Luria:1973,43) وقد حددت نظرية لوريا (1973) للعمليات المعرفية عند الإنسان، ثلاثة مناطق رئيسية في المخ ، تختص بأربعة وظائف:-

١- الوحدة الوظيفية الأولى تختص بتنظيم الإيقاع أو اليقظة- الصحو waking: تختص هذه الوحدة بعمليات الانتباه و اليقظة و الاستثارة ، ويرى كلا من لوريا (1973) ،وداس (2001)،وداس (2003) أن منطقة جذع المخ ومقدمه الدماغ المؤخري The diencephalon²⁰ والمناطق المتوسطة في اللحاء، هي التي تمد المخ بمستوي ملائم من اليقظة والانتباه المباشر والانتقائي،حيث يتم تنظيم المثيرات متعددة الأبعاد المقدمة للفرد حيث يكون علي الفرد الانتباه إلي مجال واحد من تلك المثيرات وأن يكف الاستجابة للمثيرات الأخرى (غالبا تكون تلك المثيرات الأخرى أكثر ظهورا) من ثم يكون علي الفرد تخصيص انتباهه في مجال مركزي معتمدا علي ما يصل له من مصادر.

ويرى لوريا أن الوحدة الوظيفية الأولى لا تعمل بمعزل عن اللحاء المخي - الذي يستقبل ويعالج المعلومات من العالم الخارجي ويحدد النشاط الدينامي للفرد - ،بعبارة أخرى تلك الوحدة لها علاقة متبادلة مع اللحاء من خلال النظم الصاعدة والهابطة في التكوين الشبكي والذي ينقل الدفعات من الأجزاء المنخفضة في المخ إلي اللحاء وإلي العكس بالعكس Vice Versa . (لوريا 1973,55-58) (Luria,1973,55-58) ومن ثم يرى داس (2003) أنه رغم الفصل الظاهري لكلا من الانتباه/اليقظة عن التخطيط ،إلا أنهما في حقيقة الأمر متداخلان ،ويرجع ذلك إلي أن الانتباه/اليقظة غالبا ما يكون في حالة تنشيط واع من خلال التخطيط"

²⁰ مقدمة الدماغ التالي/المؤخري تشمل منطقة السرير البصري thalamus بالإضافة إلي الهايبوتالاموس وما فوق التلاموس epithalamus والمشار لها أحيانا باسم ما بين المخين أو المخ البني interbrain أو المهدان البصريان والبطين الثالث وما يتصل بها من تركيب، ويصف البعض المخ البيئي أنه المنطقة من المخ الواقعة بين مقدمه الدماغ الأمامي والمخ الأوسط والذي يتركب أساسا من التلاموس والهايبوتالاموس ،والجزء الخلفي من مقدمة الدماغ والذي يشمل المهاد البصري وما فوق المهاد والمهيد والسرير الأدنى ، ويرادف بذلك المخ البيئي. (كمال دسوقي : 1988)

٢- الوحدة الوظيفية الثانية حيث تختص بالحصول علي المعلومات الآتية من العالم الخارجي ومعالجتها وتخزينها :

وصف كلا من سيكونوف (١٩٦٥) ولوريا (١٩٧٣) الوحدة الوظيفية الثانية للمخ علي أنها التي تقوم بالاستجابة للمثيرات المستقبلية من البيئة الخارجية خلال المستقبلات الحسية (ويري لوريا كذلك أن الوحدة الوظيفية الثانية تستجيب أيضا للمثيرات الداخلية^{٢١}) و تخزينها وتشفيرها . وتقع الوحدة الوظيفية الثانية في المناطق المبكرة (الأولي) من اللحاء الجديد في السطح المحدب للمهاد البصري ،والذي يشغل المناطق الخلفية من المخ ويتضمن مناطق الإبصار (الفص المؤخري) والسمع (الفص الصدغي) والإحساس العام (الفص الجداري) . هذا وقد وصف لوريا(١٩٦٦) شكلين أساسيين من النشاط المدمج للحاء المخي في تلك الوحدة حيث يوجد في تلك الوحدة كلا من المعالجة المتأنية والمتتابعة،

وبشير(داس Das,et.al,1997) إلي أن النصف الأيسر من المخ يختص بالمعالجة المتتابعة (وهي كيفية تناول الفرد للمعلومات بصورة تحليلية بحيث يستطيع إدراكها و استرجاعها بترتيب متسلسل متتابع) أما النصف الأيمن من المخ فيختص بالمعالجة المتأنية (وهي كيفية تناول الفرد للمعلومات الواردة إليه في صورة آنية أو كلية بحيث يدركها و يسترجعها بشكل إجمالي)

٣- الوحدة الوظيفية الثالثة وتختص ببرمجة وتنظيم وتصحيح النشاط

العقلي:

²¹ من خلال محادثة مع د/داس (٢٠٠٣) حول طبيعة المثيرات الداخلية التي تستجيب لها الوحدة الوظيفية الثانية رأي أن هناك مثيرات داخلية توجه سلوك الفرد مثل إفرازات الغدد وما تمقل من نشاط أو خمول للوظائف سواء العقلة أو الجسدية بومقل تفسير الفرد الداخلي والذاتي للمثيرات التي يدركها بحواسه الخارجية (مثال ذلك : ما تطباحك عن ابتسامة شخص تراه للمرة الأولى ولكنه يشبه في الشكل الخارجي شخصا أساء لك من قبل بساءة بالغة؟ هل سقري تلك الابتسامة علي أنها ابتسامه عادية أم متبدا مباشرة في التفكير في أن وراء تلك الابتسامة ضرر مماثل للذي أحدثتة للشخص الأخر الذي يشبهه من قبل؟ أم ماذا ؟) من ثم تستقبل الوحدة الوظيفية الثانية مثيرات خارجية من البيئة المحيطة محملة بشحنه انفعالية من داخل الفرد بتؤثر قلعما في توجيه العمليات العقلية التالية لذلك،كما تؤثر قلعما في شكل المخرجات.

١. ويشير لوريا (١٩٦٦) إلى أنها تقع في المناطق القبل جبهية في الفص الجبهي للمخ حيث "تتألف المعلومات من خلال العالم الخارجي.

"(لوريا : Luria,1980,263 ، عن داس Das,j.p.,2003, 635)

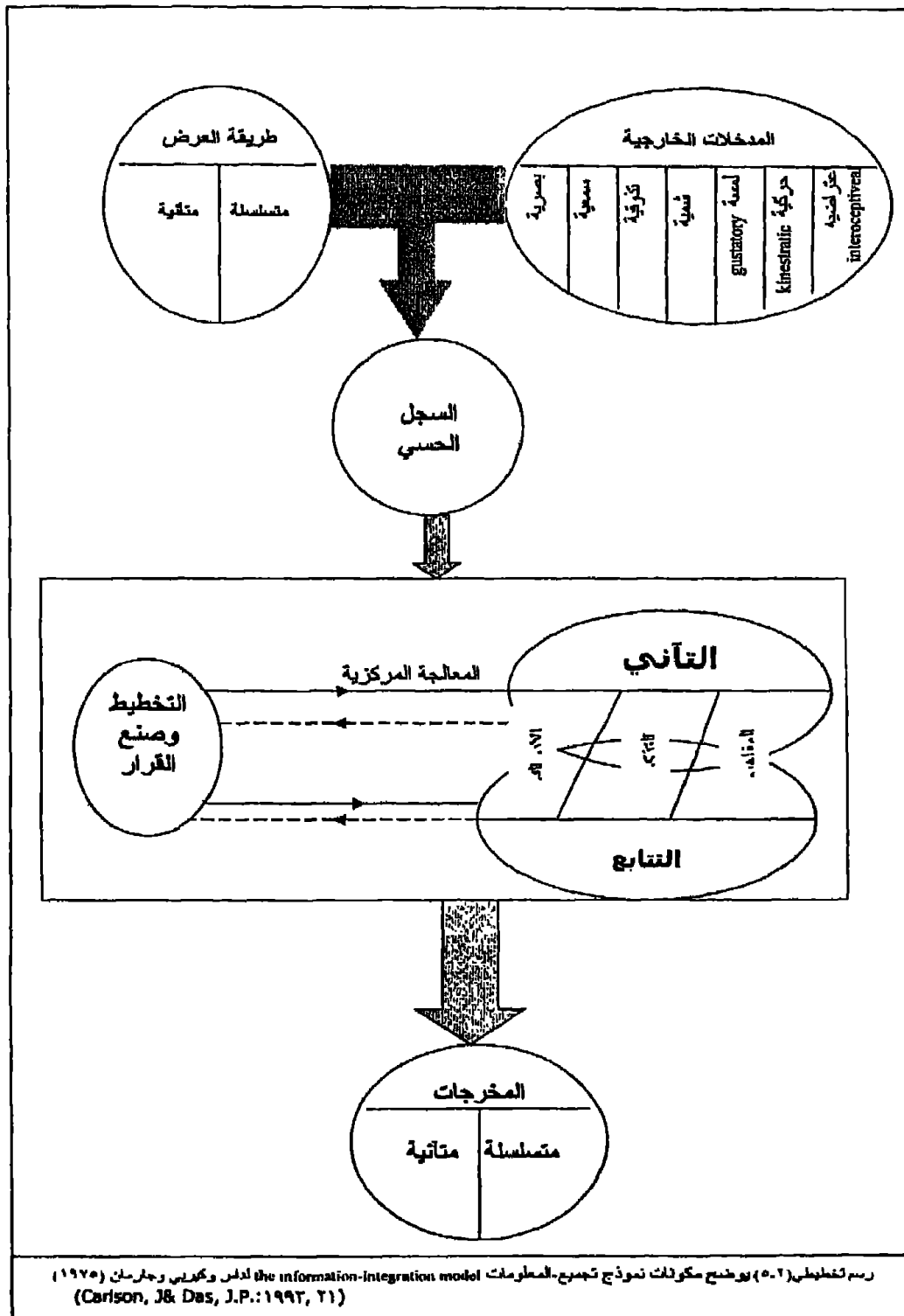
ويري لوريا (١٩٧٣) أن عمليات التخطيط تظهر بوضوح في تلك الوحدة حيث (القدرة على التحكم والوعي بضبط الاندفاع و الاختيار وتنظيم النشاط الانتقائي واتخاذ القرارات وحل المشكلات من خلال وضع خطه ينظم فيها الفرد أفكاره و ويراجع خبراته و يحللها حتى يصل لاتخاذ قرار ذي كفاءة و جودة ويتناسب مع المشكلة الحالية و كذلك المهارات اللغوية المختلفة مثل المحادثة العفوية) ، ويمثل التخطيط عمده التفكير- فالتخطيط متطلب أساسي لتركيز الانتباه وكذلك فهو أساسي لتقرير كيف ومتي نستخدم التآني والتتابع. وتختص الوحدة الوظيفية الثالثة ببعض الجوانب الأكثر تعقيدا في السلوك البشري وتشمل الشخصية والشعور.

• نموذج لوريا-داس للعناصر الأربعة المؤدية لتكامل المعلومات (١٩٧٥):

يعتبر نموذج (the components of the information-integration model)

والذي وضعة (Das ,Kirby ,& Jarman) هو النواة الأساسية التي قامت عليها

نظرية (PASS) للذكاء ، ويوضح الشكل التالي نموذج لوريا-داس :



• موجز نظرية (PASS) / تخطيط Planning، وعمليات الانتباه/ البقطة

Arousal & Attention، و المعالجة المتأنية Simultaneous، و المعالجة

المتتابعة Successive "خ ا ت ت":

• تأثرت نظرية (PASS) "خ ا ت ت" في نموها بقوة بعلم النفس العصبي فيما قدمه لوريا من أعمال تتعلق بالمعرفة (داس وآخرون, 1994, Das, j. p.) حيث قدمت نظرية (PASS) "خ ا ت ت" نموذجا للكفاءة الإدراكية للعقل البشري. (داس 635, 2003, Das, j. p.). وقد كانت النظرية تلك في بداية الأمر نموذجا شاملا لعمليات الانتباه والمعالجة المتأنية والمتتابعة قدمة كل من (داس وكيربي و جارمان 1975/1979, Das, Kirby, Jarman) ولم يكن مكون الانتباه قد اكتمل في تلك الفترة حيث توالت الأبحاث والتطبيقات علي النموذج لفهم التفكير والذاكرة واللغة والمجاز/التشبيه (داس وآخرون 1975, عن 2003, Das, j. p.) وظل تأثير لوريا وأعماله واضحا علي النموذج وعلي النظرية في شكل أسئلة البحث وفي تصميم الأداة التقييمية وفي بناء النواتج التدخلية العلاجية (مثل برنامج الاثراء القرائي "PREP"، وبرنامج التدخل العلاجي للتعامل مع صعوبات الحساب) حيث يفترض لوريا (1973) أن المعلومات التي ترد إلي المخ إما أن تأتي من أعضاء حسية أو أعضاء الحس الداخلية لتصل لمناطق ما في المخ، والتي تحلل خلال مجموعه عمليات معرفية عقلية

• تقوم النظرية علي افتراضات أساسية:-

1. تتضمن النظرية المكونات النيوروسيكولوجية الأساسية للنشاط المعرفي للإنسان
2. يؤثر النظام النيورولوجي في استخدام العمليات المعرفية مثال ذلك ألفة الشخص بشكل ما وقدرته علي الاستدعاء في مهمة ما
3. توافر قدر من المعرفة من خلال الخلفيات الثقافية و الاجتماعية للفرد والتي تؤثر بشكل كبير في شكل نشاطه العقلي
4. العمليات المعرفية داخل منظومة التقييم المعرفي (م.ت.م) تتطلب تفاعلا من خلال النمو واستخدام الأنوات الثقافية خاصة اللغة

٥. تعتبر عملية التخطيط هي المنظم مباشرة لكل النشاطات المعرفية لإنجاز المهمة المطلوبة

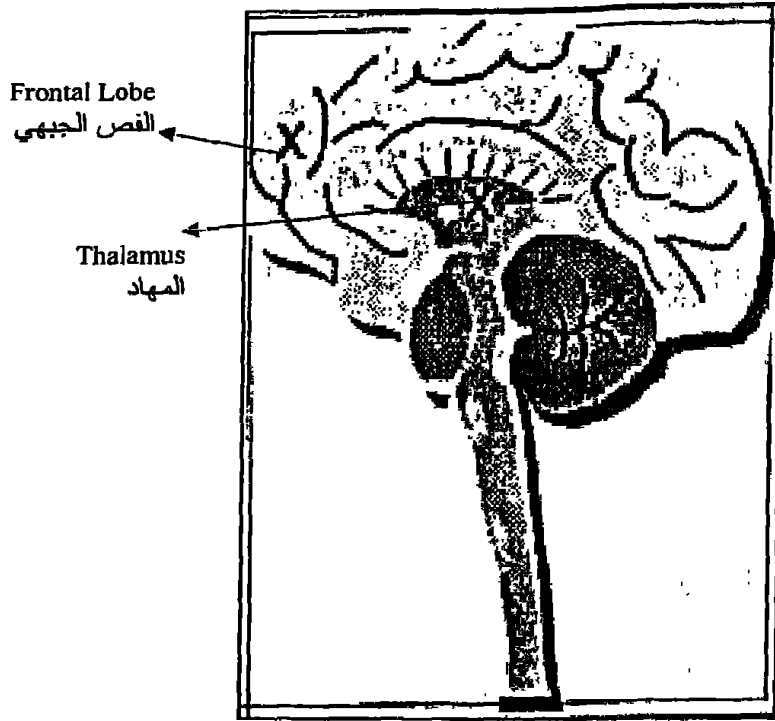
• يحددها داس -آخرون (Das, et.al:1994) في نظريتهم (PASS) "خات" :- أنه يوجد أربعة عمليات معرفية عقلية أساسية هي: {عمليات التخطيط *Planning*، وعمليات الإنتباه/اليقظة *Arousal & Attention*، وعمليات المعالجة المتتالية *Successive*، والمعالجة المتتالية *Simultaneous*، والمعالجة المتتالية *Successive*}. بالإضافة إلى هذه العمليات يقدم داس مفهومًا آخر هو "قاعدة المعرفة *Knowledge Base*" (Das, et.al:1994)

١- التخطيط :-

تعتبر عملية التخطيط هي أساس ضبط كل من الانتباه واستخدام كل من التابع و التآني، بالإضافة إلى قاعدة المعرفة.

حيث أنه قد يتطلب من الفرد في عملية التخطيط أن يحدد ويستخدم الطرق الفعالة لحل المشكلة من خلال تطبيقه لعمليات الانتباه و التآني و التابع في تزامن مع قاعدة المعرفة. وبالإضافة لذلك تشمل عملية التخطيط علي :عمل تخطيط فعال، وتقييم لفاعلية تلك الخطط وقابلية التعديل للحاجات ،وضبط الإندفاع ،وتنظيم الأفعال الاختيارية والوظائف اللغوية مثل الكلام التلقائي ،لذا فهو يتضمن الأفعال الإجرائية المتضمنة في الشكل (٢-٧) والتي تمد الفرد بالمعاني لحل المشكلات ويرى داس (٢٠٠٣) أن التخطيط هو: عملية عقلية حيث يحدد الفرد وينتقي ويستخدم الحلول المتاحة للمشكلة ويشمل : حل المشكلات، تشكيل التفكير، ضبط الإندفاع، استرجاع المعرفة .

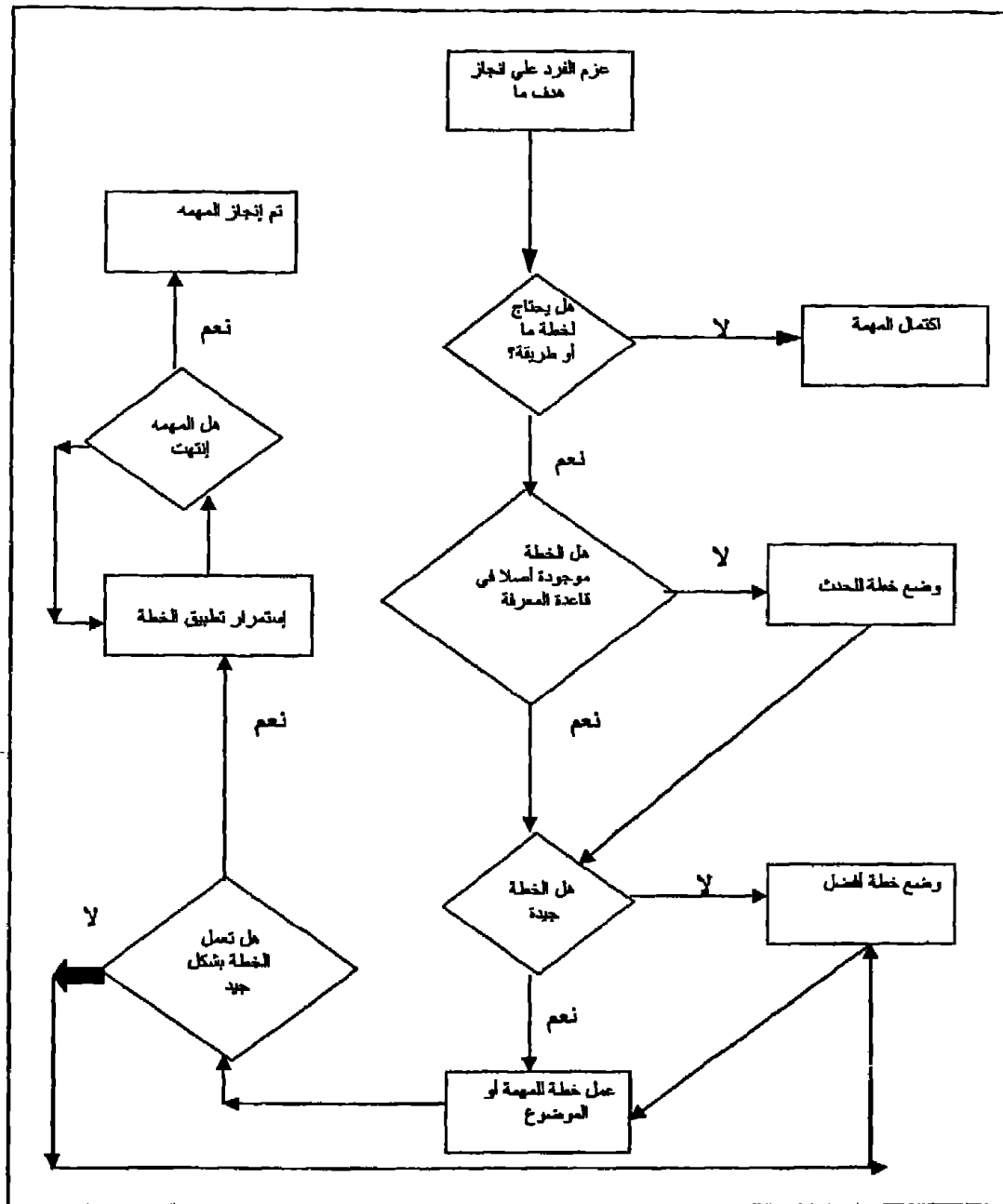
ويمثل الشكل التالي الأماكن التي يحدث فيها عملية التخطيط في المخ:



شكل (٦-٢) (Das, J.P., 2003, 639)

هذا وتعتبر وظيفة المهاد Thalamus هي: المعالجة المركزية لما يرد من القشرة الدماغية/ لحاء المخ ، وتنسيق وترتيب النشاطات الوظيفية للحاء عن طريق الدمج للمدخلات The Afferent input القادمة من اللحاء (فيما عدا المدخلات ذات العلاقة بحاسة الشم) ، والمشاركة في التعبيرات الوجدانية /العاطفية. ومن ثم فإن حدوث خلل في المهاد يؤدي إلي ظهور مجموعه من الأعراض والزملاات منها علي سبيل المثال : تغير في مستوي الوعي، و/أو نقص في الإدراك، و/أو الزملة المهادية والتي تظهر في ألم تلقائي في نصف الجسم العكسي^{٢٢}.

²² من المعروف وجود علاقة عكسية بين نصفي المخ والجسد، فنصف المخ الأيمن مسئول عن نصف الجسد الأيسر "طوليا والعكس بالعكس".



شكل (٧-٢) يوضح خريطة سيران عملية التخطيط

(Das, J.P. & Naglieri, J.A, 1996, 120)

٢ . الانتباه / اليقظة :-

ويميز (Das,J.P.,2001, 36) بين *اليقظة* والتي هي عملية بسيطة تحفظ لنا الوعي والحذر وهو يرتبط بالنشاطات في جذع المخ والجزء الأسفل من لحاء المخ ،أما *الانتباه* فهو أكثر تعقيدا حيث تسمح عملية الانتباه للفرد بالاستجابة الانتقائية للمثيرات الجزئية ومنع الاستجابات المتعارضة ويرتبط الانتباه بالفص الأمامي/الجبهي والجزء الأسفل من اللحاء معا.

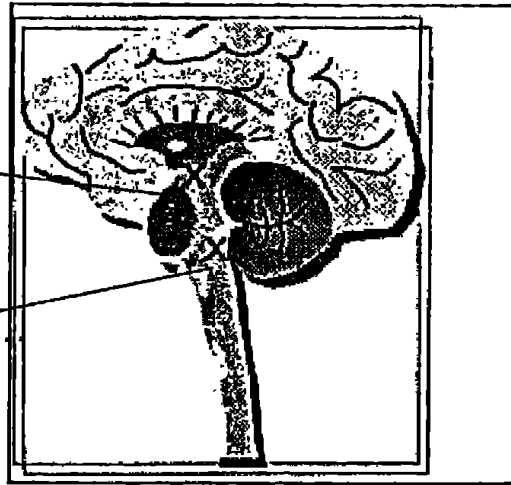
يتضمن قياس الانتباه داخل نموذج منظومة التقييم المعرفي(م ت م) مهامًا تتطلب الاستجابة للمثير الهادف وعدم الاستجابة للمثير غير الهادف ،وتزداد الصعوبة في حاله تزايد ووضوح المثيرات غير الهادفة مع عدم وضوح المثيرات الهادفة تتطلب مهمات الانتباه من الفرد أن يوجه نشاطه المعرفي للمثيرات الجزئية ويضع حدا لرد الفعل للمثيرات المتعارضة ،حيث يكون علي الفرد الاستجابة لمثير واحد فقط وهو الأكثر مناسبة /أو الأكثر دقة وتجاهل غيره من المثيرات الغير مناسبة /أو الأقل في مستوي الدقة ، ويوضح الشكل (رقم ٣) أسلوب البناء الوظيفي للانتباه .

الانتباه/اليقظة: يعرفه (داس ٢٠٠٣) علي أنه العملية العقلية التي ينتقي الفرد فيها بعض المثيرات ويتجاهل مثيرات أخرى ،وتشمل تركيز النشاط المعرفي ،انتقاء الانتباه،بقاء الاتجاه، توجيه الاستجابة،

ويمثل الشكل التالي الأماكن التي يحدث فيها عملية الانتباه في المخ:

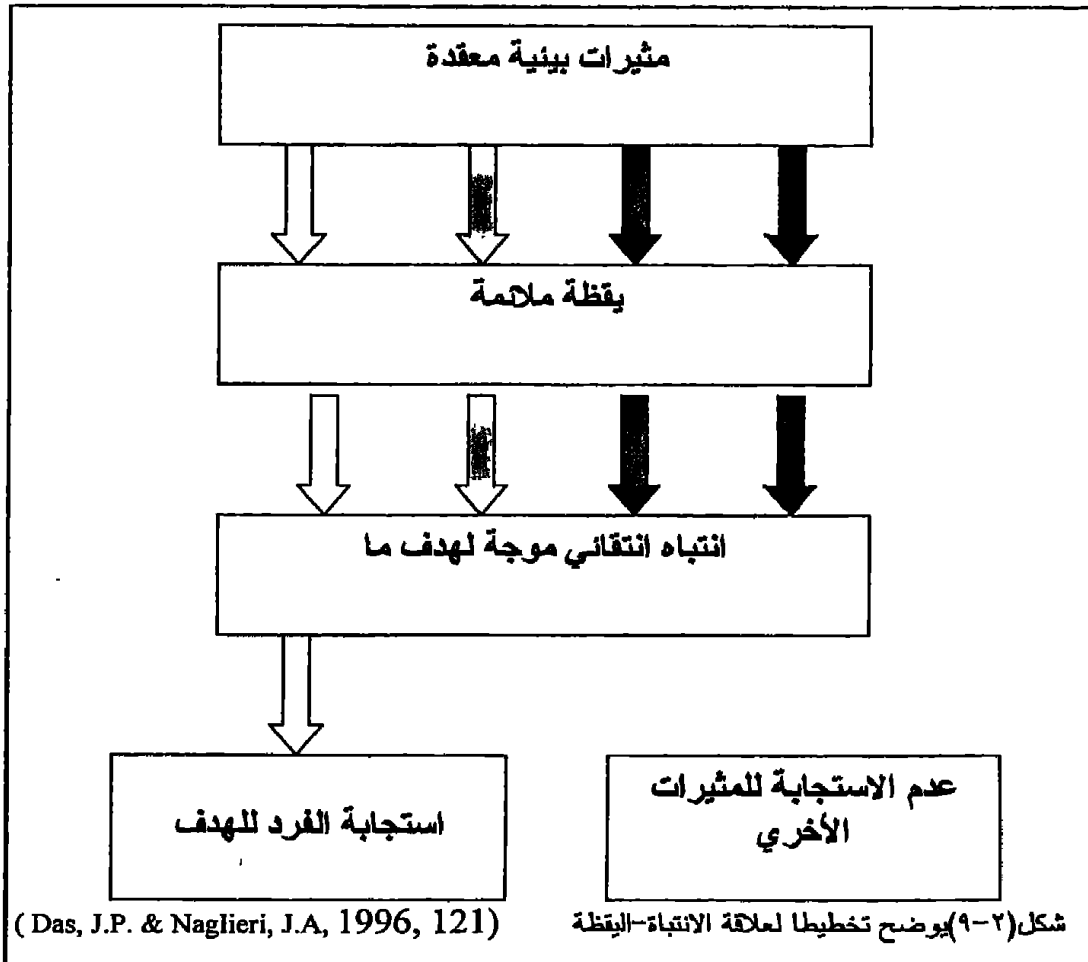
Tegmentum of Cerebral Peduncle
وهو الممتول عن ربط القصر الأمامي/الجبهوي مع الجزء الأسفل من لحاء المخ

Medulla Oblongata
النخاع المستطيل وهو الممتول عن ربط النشاطات في جذع المخ والجزء الأسفل من لحاء المخ



(Das,j.p.,2003, 639)

شكل (٢-٨)



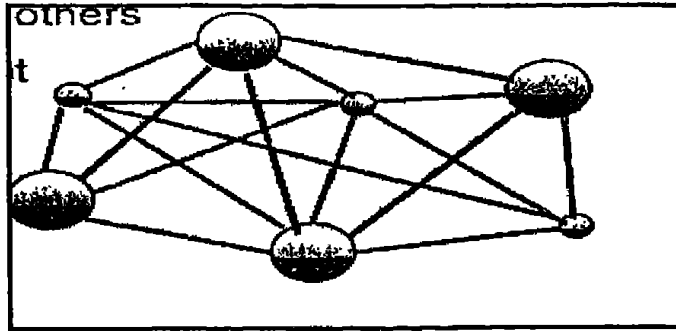
التآني :-

ترتبط المعالجة المتآنية بصوره عامه بكلا من الفص المؤخري والفص الجداري (37, 2001, Das, j.p.) أي "بمناطق المؤخرة الجدارية للمخ" (الوريا 74, 1966, Luria) ،حيث تسمح عملية التآني للفرد بدمج المثيرات داخل مجموعات حيث يكون كل مكون نسقا مثيرا مع وجود علاقة متداخلة بين تلك الأنساق. وتشمل عملية التآني الادراك للمثيرات (مثال ،عندما ينقل الطفل تصميميا ما) وكذلك التذكر (عندما يرسم الفرد تصميميا من الذاكرة) وكذلك صياغة الفكرة (مثال عندما يتعامل الطفل مع المصفوفات مثال مصفوفات رافن ١٩٥٦، أو نجليري ١٩٨٥ Raven's, or Naglieri's ,figural matrices)

ويتم تفعيل المعلومات بشكل متآني من خلال تداخل علاقات العناصر وقابلية تلك العلاقات للفحص سواء كان ذلك في الادراك أو التذكر . وتشمل عملية التآني علي لغة تتضمن علاقات نحوية منطقية (مثل التعبير عن التأكيد من خلال العلاقات) مما يحتاج للربط وعمل علاقات بينيه

عملية التآني: يعرفها داس (٢٠٠٣) علي أنها العملية العقلية التي فيها يدمج الفرد المثيرات في مجموعات ،وتشمل يري الفرد المثيرات ككل أو كجشطلت، حيث يرتبط كل عنصر بكل عنصر آخر في أي وقت زمني(نجليري 1989, Naglieri) وتعتبر عملية التآني ضرورية مع المهام غير اللفظية ، مثال ذلك عند عرض السؤال التالي "ارسم مثلثا أعلي مربع علي يسار دائرة تحت علامة + " يجب أن تكون العلاقات بين الأشكال المختلفة واضحة ومفهومة بشكل صحيح للمفحوص.

ويمثل الشكل التالي عملية التآني:



(Das, J.P., 2003, 639) داس

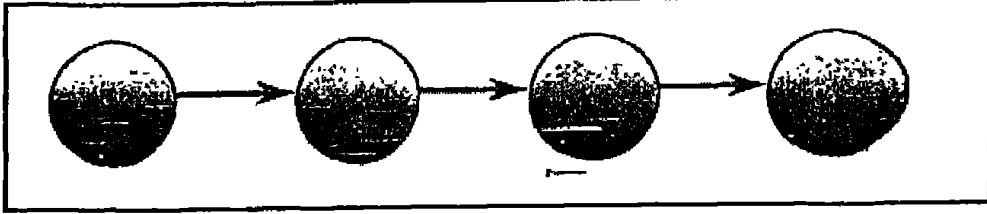
شكل (١٠-٢)

٤- التتابع :-

تقوم عملية التتابع بدمج للمثيرات في سلسلة مرتبة، حيث تشكل العناصر في تعاقب تسلسلي، وقد عرفها لوريا (١٩٦٦) علي أنها "سلسلة من الاتجاهات التي تتبع كل منها الأخر في دقة تعرف بالترتيب.... دون قابلية للتحقق" (لوريا Luria, 1966:78) وترتبط المعالجة المتتابعة بالمناطق الصدغ-جبهية للمخ (لوريا Luria, 1973) (Luria, 1966) ويختلف الفرد نفسه في استراتيجية التعامل مع الفعل التتابعي، وذلك حسب المرحلة التي يكون فيها التشكيل لحركة المهمة (فعندما يكون التشكيل للمهمة في مراحله الأولى يتم توحيد كل ارتباط متتابع كوحده منفصلة أو يري كخطوه خاصة ضمن سلوك كبير، ثم تتطور المرحلة حتى يصبح الفعل التتابعي أوتوماتيكيا وقد ينفصل المثير الأول من السلسلة ويصبح قائدا لأداء أوتوماتيكي لفعل تتابعي كامل)

تتضمن عمليات التتابع مهام لغوية تشمل علي خطوط طولية من المثيرات التي لا يشترط وجود علاقة بين أجزائها داخليا (مثال، لكي تجيب علي السؤال "البنيت تضرب الولد من الذي أذي؟ يجب عليك مراعاة ترتيب الكلمات داخل الجملة)

عملية المتتابع: يعرف داس (٢٠٠٣) عملية المتتابع هي عملية عقلية يدمج الفرد فيها المثيرات في ترتيب متسلسل خاص حيث يكون كل مكون في علاقة مع المكون التالي له، ويمثل الشكل التالي عملية المتتابع:



شكل (٢-١١) داس (Das, J.P., 2003, 639)

بعبارة أخرى ، التركيب المتتابع هو عبارة عن أن "كل حلقة في السلسلة مدمجة في التسلسل الذي يستدعي فقط سلسلة جزئية من الحلقات المتتابعة كل منها الأخرى في ترتيب تسلسلي " (لوريا 1966, 77)، وتتضمن العمليات المتتابعة إعادة التشفير ونتاج تراكيب لغوية ملفوظة.

٥- قاعدة المعرفة:-

تتكون قاعدة المعرفة من "مجموعه المعلومات و المعارف والخبرات السابقة هذه المعارف تمثل السياق الذي تعمل من خلاله العمليات المعرفية السابقة " (فادية علوان ١٩٩٨ :٢٢)، ويشبه داس العلاقة بين هذه العمليات المعرفية المركزية في نظريته وبين قاعدة المعلومات و المعارف بالعلاقة القائمة بين مجموعته من السفن التي تطفو علي سطح الماء ،فبدون المياه لا تستطيع السفن أن تتحرك أو تتقدم للوصول إلي أهدافها " (Das, et al:1997) ويشير كذلك (٢٠٠٣) إلي أن "العمليات المعرفية تعتمد علي -وتتأثر ب- قاعدة المعرفة ،التي قد تكون مؤقتة (كما في الذاكرة العاملة) أو ممتدة (كالمعرفة التي تكتسب بالتعلم)" (Das, et al:1997, 145) (Das, 2003, 637-638)

٣. العلاقة بين العمليات في (PASS) (خات ت):

أ) العمليات في منظومة التقدير المعرفي (م ت م) دينامية في طبيعتها، تستجيب للخبرات الثقافية للفرد، وتخضع للتغيرات الارتقائية، وتعتمد في الشكل الداخلي للعلاقات الوظيفية الفعالة خلال دمج المعرفة الثقافية مع التخطيط، والانتباه، والتأني، والتتابع، كشيء مهم في المهمة الجزئية.

ب) رغم أن كل نمط من العمليات هو مكون مستقل عن الوظائف المحددة، إلا أننا نجد كل مكون يرتبط مع غيره داخل نظام وظيفي معقد قائم على عمليات معرفية وبيولوجية و نظم فرعية اجتماعية-ثقافية.

ج) عمليات التأني والتتابع والتخطيط تتفاعل لتيسر المعرفة المطلوبة، وفي نفس الوقت نجد أن الوظائف العليا تعتمد على الحالة الأساسية لليقظة arousal لكي يستثير الفرد للتعلم

د) لكي تشكل المعلومات يجب أولاً أن تصل للفرد خلال أي من أجهزة الاستقبال لديه مثل العين، الأنف، الجلد، عضلات الحركة، في شكل متسلسل أو متزامن، تختلف المثيرات المتسلسلة عن المثيرات المتزامنة في أن المثيرات المتزامنة يمكن أن يظهر العديد منها في وقت واحد أو واحدة في الوقت (مثل سماع كلمتين مختلفتين في نفس الوقت، أو كلمتين في جملة) ويرى العلماء أن المثيرات السمعية غالباً ما توجد في تسلسل بينما المعلومة البصرية غالباً ما توجد نظام متزامن.

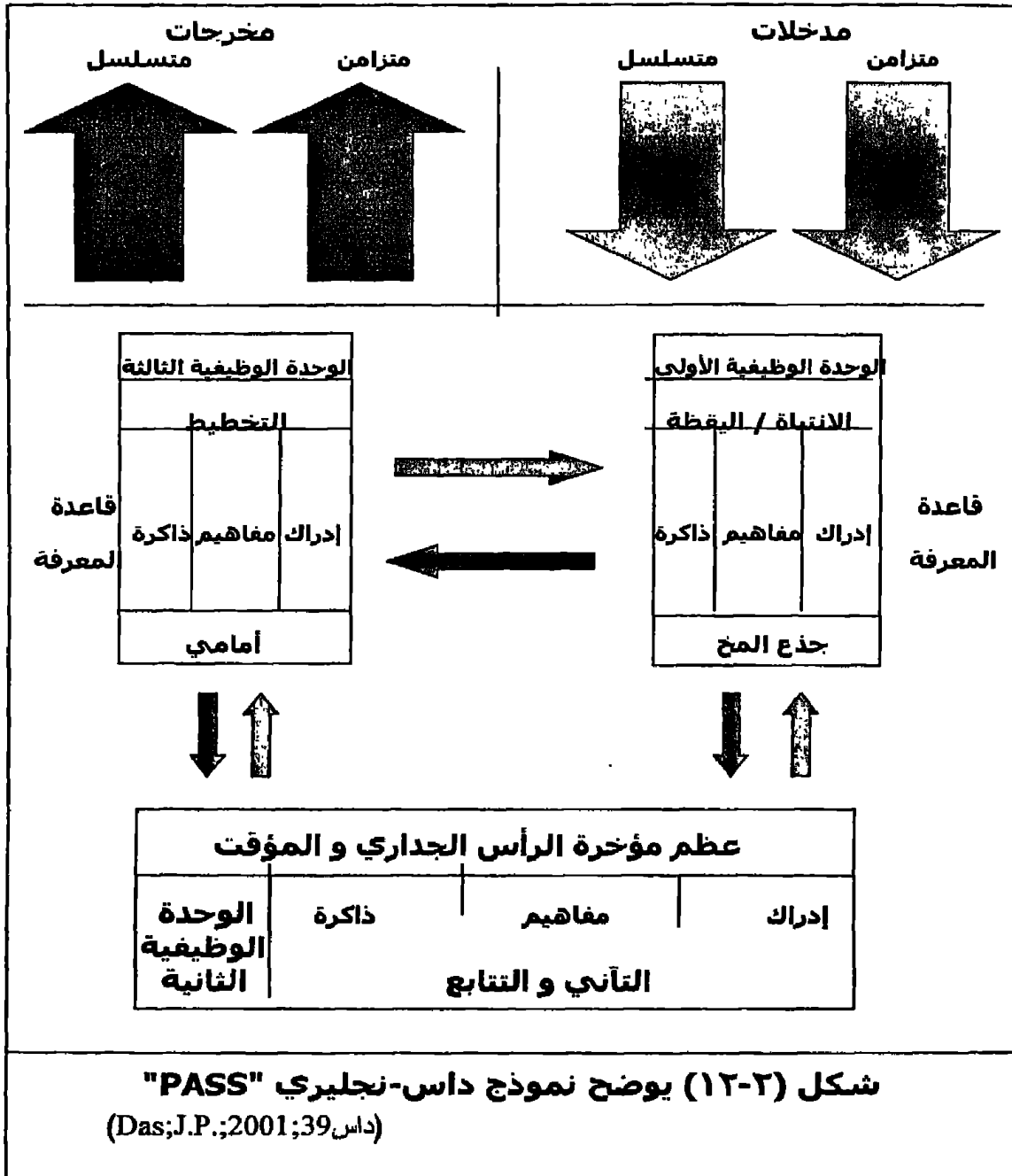
و) المعلومة العمليات في (م ت م) متفاعلة ومتناغمة ودينامية حيث تعطي وظائف خاصة لأداء المهمات بشكل عملي في الحياة اليومية، وهذا لا يعني أن كل تلك العمليات متكافئة من حيث شمولها لكل المهمات، فعملية أو عمليتان قد تكونا مطلوبتين بشكل خاص في مهمة جزئية دون باقي العمليات .

أنظر الشكل (٢-١٢) حيث يتضح منه الآتي :

تلك العمليات الأربعة الأسس التي تقوم عليها بطارية داس-نجليري الاختبارية (منظومة التقييم المعرفي (م ت م) (Cognitive Assessment System (CAS))، ومن ثم يتضح أن نظرية (PASS) (خ أ ت ت) تضع أبعاداً رئيسية للنموذج وهي

المخلات، والعمليات، والمعالجة، وقاعدة المعرفة، والمخرجات. كما يظهر ذلك من خلال مناقشة أبعاد النموذج:

الشكل الأتي يوضح العمليات المعرفية في نموذج داس-نجلييري



شكل (٢-١٢) يوضح نموذج داس-نجلييري "PASS"
(داس;J.P.;2001;39)

نموذج (خ ا ت ت) في السواء والإعاقة العقلية:-

إن الأبعاد الرئيسية لنموذج (خ ا ت ت) (PASS) هي المدخلات، والعمليات/المعالجة، وقاعدة المعرفة (التي تتضمن الأدوات المعرفية)، والمخرجات. وكل بعد له علاقة بالتقييم و الفهم للوظائف المعرفية للفرد سواء العادي أوذي الاعاقه العقلية.

أ. المدخلات:- تدخل المعلومات (المثيرات) من خلال أجهزه الاستقبال الأولية وهي الحواس(البصر والسمع والشم والتذوق واللمس) ،وكذلك من خلال الأعضاء الداخلية مثل (التصورات ،والذاكرة،والأفكار) مما يؤثر بشكل كبير في العمليات المعرفية وفي شكل ونوعية المعالجة التي تحدث للمدخلات ، ويشير داس Das, (J.P:2003) أن المعلومات الخارجية قد تظل متسلسلة ،حيث تكون الواحدة تلو الأخرى (مثال: الاستماع لمجموعه من الكلمات المتسلسلة ،حيث تنطق متتالية لبعضها البعض)،وقد تظل المعلومات الخارجية متزامنة (مثال : الاستماع لكلمتين مختلفتين تتطقان في آن واحد ،ويسمي ذلك بالاستماع لشيئين متفرعين dichotic) ويصف داس المدخلات بأنها "أوتوماتيكية ،متعلمة " ،وقد أجري العديد من الباحثين والعلماء تجاربهم لاختبار مدى تأثير المدخلات علي العمليات والمخرجات ،ومن أمثله ذلك ما أشار له روز وروز (Rose & Rose(1984) من خلال فحصهما لوظائف حركة العين لدي عينة من الأفراد ذوي الإعاقة العقلية حيث وجدوا أنهم يعانون من صعوبات غير عادية في العمليات العين-حركية Oculomotor ،حيث أشار (Das & Naglieri, 1996) أن أي خلل في المدخلات خاصة البصرية - مثل اضطرابات في حركة العين- يؤدي حتما لخلل في العمليات/المعالجة والمخرجات وكذلك يحدث تشوها لما يحتفظ به من معلومات داخل قاعدة المعرفة. هذا وقد أشار (Das, J.P. & Naglieri, J.A, 1996, 120) (داس Das, J.P:2003) أن أكثر فئات الاعاقة العقلية قصورا في بعد المدخلات هي الأفراد ذوي زملة داون

ب. العمليات/المعالجة:-

يشير داس (٢٠٠١)(٢٠٠٣) إلى أن المدخلات بعد أن تمر عبر الحواس تصل إلى المخ الذي يعالجها ويحدث ذلك خلال ثلاثة وحدات وظيفية تحتوي أربعه عمليات عقلية أساسية كالآتي:

تدخل المعلومات للمخ خلال شكلين أساسيين (متزامن أو متسلسل) حيث توجد *'الوحدة الوظيفية الأولى'* وهي المسؤولة عن عملية *الانتباه / اليقظة* ،حيث يتم تنظيم المثيرات متعددة الأبعاد التي تقدم للفرد فيحدث بذلك الانتباه لمثير واحد فقط وكف للمثيرات الأخرى ، وتعمل الوحدة الوظيفية الأولى متعاونة مع نظم أعلي في لحاء المخ حيث تتم معالجة المعلومات القادمة من العالم الخارجي وتنظيم النشاط الدينامي للفرد ،كذلك تتعاون الوحدة الوظيفية الأولى مع قاعدة المعرفة من خلال كلا من (الادراك،و المفاهيم، والذاكرة) . أما *الوحدة الوظيفية الثانية* فتشمل كلا من *المعالجة المتأنية والمعالجة المتتابعة* ^{٢٣} يري داس وبور (Das & Bower,1971) ضرورة التفاعل بين المراكز المختلفة في المخ عند الاستجابة لمثير ما "مثال عندما يطلب من المفحوص أن يرفع يده عندما يسمع كلمه يا رجل مسبوقة بكلمه صندوق" فان تنفيذ مثل ذلك الأمر يحتاج إلي توافق سمعي-حركي . ومن ثم فقد يحدث تشارك في الاستجابة بين مركز السمع والإبصار مثلا عند الانتباه لمثير ما ، أو بين مركز السمع والحركة عند الانتباه لمثير ما . وكذلك تتعاون الوحدة الوظيفية الثانية أيضا مع قاعدة المعرفة من خلال (الادراك،و المفاهيم، والذاكرة) . أما *الوحدة الوظيفية الثالثة* فتشمل التخطيط أو السلوك التخطيطي فيري فيرتسي وكافالير (Ferretti & Cavalier,1991) واشمان (Ashman,1978,1982,1985) أنه من المحتمل أنه يخص الكائن الحي دون غيره من الكائنات الأخرى ^{٢٤} حيث أن نمو التخطيط مرتبط بشكل قوي بنمو

²³ من الملاحظ في كل الأدبيات التي تحدثت عن النظرية والنموذج استخدام كلمة عمليات مع الانتباه والتخطيط وكلمه

معالجة مع التاني والتتابع

²⁴ (لا تتفق الباحثة مع ذلك حيث أن الحيوان والنبات بل والجماد يقوم بالتخطيط كل حسب مستوي ارتقائه ،حيث تري الباحثة أنه من غير المعقول أن نعتبر أن الكائنات الحية تدرج في رقيها من الناحية البيولوجية فقط ، فالارتقاء لابد وأن يشمل كل الكائن أي أنه يحتوي ارتقاء في النواحي العقلية المعرفية ،ومن أمثلة التخطيط عند الحيوان النحلة مثلا،حيث

اللغة أو النظم الرمزية الأخرى مثل اللغة الإشارية و التي يتمثل وجودها في الفص الأمامي ، من ثم، فإن الأفراد ذوي الإعاقة العقلية يستجيبون بدرجة أكبر لكلمة يا رجل بينما الأفراد غير ذوي الإعاقة العقلية يعطوا اهتماما أكبر للاستجابة لكلمة صندوق .(الكلمة الأولى في المثال السابق)

أما الأفراد ذوي النشاط الزائد فيؤكد كلا من كروبسكي (Krupski,1977) و زيمان وهوس (Zeaman &House ,1963) أنهم أظهروا تفاوتاً في الانتباه التمييزي خاصة من كان من ذوي الإعاقة العقلية أيضاً.

أما في عمليتي التآني و التتابع خاصة في بعد تشفير المعلومات ،وجد داس (1984) أفراداً أقوياء أو ضعفاء في عملية واحد أي في التآني أو في التتابع فقط و لم يجد أن أحداً جمع بين القوة أو الضعف في الاثنين معا حيث أن داس قارن بين ثلاثة فئات من الأفراد وهم :- ذوي التلف الدماغى Brain damage، و ذوي زمله داون ،و ذوي الإعاقة العقلية ،وتأكد من أن عينته ذات الثلاثة فئات لا ترجع لأسباب عضوية ، وأشارت نتائجه إلي أن : أصحاب زمله داون حصلوا علي تقديرات ضعيفة علي أبعاد عملية التتابع ، أما ذوي التلف الدماغى الذين قسمهم إلي معاقين عقليا و غير معاقين عقليا أظهروا جميعهم تفوقا عن الأفراد ذوي زملة داون وكذلك عن ذوي الإعاقة العقلية في كلا من عمليات التخطيط و التآني والتتابع (Snart,O'grady &Das ,1982)

أشار داس و ميشرا (Das &Mishra ,1994) في دراستهما لعينة من الأفراد ذوي زملة داون و عينة أخرى من الأفراد ذوي الإعاقة العقلية بدون زملة

تخطط بشكل سلوكي منظم وهدف ،ومن أمثلة التخطيط عند النبات ما يقوم به من تخطيط للحفاظ علي مستوى مناسب من ضغطه الاسموزي بدخله حسبما يتلائم مع البيئة المحيطة حيث يحدد في سلوك منظم متى يمتص الماء ومتى يتخلص منه وأي الأجزاء به تحتاج لتغذية أكثر وأيها تحتاج لأقل...وكذلك يخطط وفقاً للبيئة المحيطة به ويقرر من خلال سلوكه تخطيطي منظم هدف كيفية التلازم مع البيئة...ومن أمثلة التخطيط عند الجماد أنه يقوم بتحريك جزيئاته تبعاً لما يراه مناسباً للبيئة المحيطة به ولعل من أدهش ما عرفته عن ذلك هو أن الزجاج الموضوع في شكل رأسي في الأبواب والنوافذ يقوم بتحريك جزيئاته حيث يكثف من عدد تلك الجزيئات في الأجزاء السفلي منه ويقلل من كثافة تلك الجزيئات في الأجزاء العليا منه فيصبح بذلك أكثر سمكاً في المناطق السفلي وأقل سمكاً في الأجزاء العليا ،إن هذا ليس المثال الوحيد عن قيام ما نعتبر نحن أنه جماد بعملية التخطيط وبالسلوك التخطيطي إن السوائل تخطط والغازات تخطط ،لكن بسبب أننا لا ندرك تخطيطها وأنه يتم بشكل بطيء لا نشعر به فإننا نصفها بأنها لا تخطط} مناقشة مع داس (٢٠٠٣)

داون ، حيث اختبروا كلا العينتين لمقارنه أدائهما والإجابة غلي افتراض مفاده أن هناك تدهور في الأداء علي العمليات المعرفية ل(ت ا ت ت) (PASS) بسبب التقدم في العمر ،وقد قسم المشاركون إلي مجموعتين حسب العمر الزمني مجموعة من (٢٦-٤٠) ومجموعه من (٤١-٦٠) ،وقد أوضحت النتائج حدوث انحدار دال بشكل أكبر في عينه مجموعه ذوي زملة داون خاصة في المجموعة العمرية الأكبر من ٤٠ سنة ،وقد كانت أكثر الاختبارات تأثرا ودلالة :- إكتشاف الأعداد (التخطيط) ، الانتباه التعبيري (الانتباه) ومعدل سرعة تكرار الكلام (تتابع) وقد أكد كذلك داس و ميشرا (Das & Mishra, 1994) أن تلك الاختبارات تعتبر ذات دلالة تشخيصية مبكرة قوية فارقة في حالات عته الزهايمر .

أما بخصوص الأفراد ذوي الإعاقة العقلية فغالبا ما يظن العلماء عدم قدرة تلك الفئة علي التخطيط و استخدام استراتيجيات ،لكن ما أثبتته الأبحاث فعلا هو فقر ذوي الإعاقة العقلية بشكل خاص في نقل الاستراتيجيات المتعلمة في موقف ما إلي موقف آخر ، أما بخصوص سلوك حل المشكلات فقد أثبتت الدراسات و الأبحاث أن ذوي الإعاقة العقلية لديهم درجة من التخطيط يمكن ملاحظتها في سلوكهم

يوضح داس و نجليري (١٩٩٦) أن هناك نشاطين معرفيين هما (الذاكرة العاملة Working memory ،و سرعة العمليات Speed of processing) غالبا ما يرتبطان بالوظائف المعرفية عند الأفراد ذوي الإعاقة العقلية

ويحدد العلماء كلا من (السرعة ،والذاكرة العاملة) علي نموذج (ت ا ت ت)
(PASS) :- يوضح كلا من داس و داش (Das & Dash, 1983) ويؤكد داس وآخرون (Das ,et.al, 1994) أن السرعة علي نموذج (ت ا ت ت) (PASS) (متضمنة في عدد من المهمات التي تقاس زمنيا بدقة مثل : درجات الزمن علي اختبار التخطيط لا ترتبط مع السرعة في قراءة الكلمات أو التعرف علي إسم اللون المكتوب . وكذلك يؤكد داس و داش (Das & Dash, 1983) ويؤكد نجليري وآخرون (Naglieri, et.al, 1989) أنه بنفس الطريقة ،فان الذاكرة وزعت بشكل عميق خلال الاختبارات الفرعية (ل ت ا ت ت) (PASS) وتضمنت في

الاختبارات اللفظية وغير اللفظية للتأني ،وفي المهمات التتابعية،وقد أكدت دراسات تحليل العناصر علي (PASS) أن كلا من التخطيط و السرعة موجودان معا في نفس العناصر علي الاختبارات الفرعية .

ج. قاعدة المعرفة Base Knowledge:-

تعتبر القاعدة الأساسية لما حصل عليه الفرد من التعلم والخبرة Knowledge Base والأدوات المعرفية الأساسية والفنية المرتبطة بالعمليات لما عرفه وفهمه وتعلمه الفرد Cognitive tools هما الأساس لكل العمليات المعرفية عند الفرد التي اكتسبها سواء بشكل أساسي خلال التعلم أو بشكل غير رسمي خلال الخبرة غير التعليمية ، ويؤكد سترنبرج أن قاعدة التعلم غير الرسمية أو خبره تظهر في الأداء داخل اختبارات الذكاء العملي (Sternberg,1984) ويشير داس (Das,1984a,1984b) إلي أن الذكاء العملي لا يختلف كثيرا عن الذكاء الاجتماعي الذي يحدد بدرجة كبيرة بواسطة المهارات التكيفية للأفراد ذوي الإعاقة العقلية ، والسلوك التكيفي هو جزء من مهارات الحياة البسيطة التي تكون ضرورية للحكم علي ما يفعله الشخص في المواقف الاجتماعية ، وعلي نموذج (خات) (PASS) يحدد الذكاء العملي من خلال عملية التخطيط لأنها تتضمن مجالات تنظيم الذات وتقييم الذات والدافعية كأحد العناصر الشخصية

وتتضمن الأدوات المعرفية أيضا الطرق الاجرائية لكيفية حل المشكلات عامه مثل تنظيم الذات باستخدام منحي حل المشكلات التي تتطلب قدرا كبيرا من العناية،ومثل المعرفة الرسمية الموروثة لكيفية إتمام مهمة ما .ويتم ذلك من خلال الدمج لكلا من الأدوات الفيزيائية والعقلية والتي تسمى النشاطات المعرفية العليا (Vygotsky,1978) ، وتعتبر اللغة أداة هامة تستخدم للتفكير وللتخطيط والتعلم الوسيط وتنظيم السلوك ، وتؤكد الأبحاث وجود اختلافات داله بين الأفراد ذوي الإعاقة العقلية وتتمثل بعض مشكلاتهم في الصعوبات التعبيرية وكذلك مشكلات في التعلم الخارجي والثقافي ،مما يظهر بشكل كبير من خلال سلوكهم التكيفي .

د. المخرجات:-

تعتبر المخرجات هي المكون الأخير ل(PASS) والذي يستخدم لتقييم الأفراد ذوي الإعاقة العقلية وقد أكدت الأبحاث مثل تلك التي قدمها واد (Wade,1986) أنه في حالة إعطاء الطرق البديلة للأفراد ذوي الإعاقة العقلية، فإنهم يستطيعون الاستجابة بكفاءة، وقد رأي العلماء أن النمو الحركي أحد المخرجات المعيبة لدى الكثير من الأفراد ذوي الإعاقة العقلية (Das, 122-125, 1996 & Naglieri)

• استخدام منظومة التقييم المعرفي لتحديد الأفراد ذوي الإعاقة العقلية :-

يري داس ونجليري وتلامذتهما من خلال أبحاثهما أن الأفراد ذوي نسبه الذكاء المتدنية علي اختبار وكسلر والذين يقعون تحت (٦٠) علي الاختبارات اللفظية كنتيجة لقصور في الانجاز اللفظي (قاعدة المعرفة) وكذلك القصور في الانجاز الأدائي (عملية التآني)، ولكنهم يحصلون علي درجات عالية نسبيا علي أختبارات التخطيط والانتباه أو علي كليهما، تؤكد الأبحاث تحسن أدؤهم عن درجات الذكاء التي يتم التنبؤ بها علي مقاييس الوظائف التكيفية، فالوظائف التكيفية لهؤلاء الأشخاص قد تدل في كلا من الانتباه و التخطيط أو في كليهما :

١. الوظائف التكيفية ترتبط بعدم اكتشاف الاستراتيجية المعرفية في التخطيط
٢. يعاد النظر في التشخيص عندما نجد أن العمليات الأربعة تحت المستوي بشكل دال (تحت من ٧٠-٧٥ درجات معيارية) معيار متضمن في تعريف الجمعية الأمريكية للتخلف العقلي (AAMR) الذي يدل علي اختلال الوظائف العقلية و التكيفية

ويؤكد كلا من داس ونجليري أن الدراسات علي الأفراد ذوي الإعاقة العقلية سواء من لديهم زملة داون أو من العاديين تشير إلي الصدق التمييزي والتشخيصي و التنبؤي للاختبار عند الأفراد المشتبه في كونهم ذوي إعاقة عقلية.

(Das, J, 2002, 5-6) (Naglieri ; J ; 2001, 163-169) (Das & Naglieri, 1996 , 122-125)

• مميزات نظرية باس:

توجيه النقد لمفهوم نسبة الذكاء أو قياس ما يسمى بالعامل العام و الذي هو محك التشخيص لاختبارات الذكاء التقليدية مثل وكسلر وبينية والتي هي أساس منحي القياس النفسي السيكومنتري ،ويرجع انتقاده إلى عدم قدرة مفهوم نسبة الذكاء في المساعدة علي تصميم برامج تقدم للأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة ، ويرى أن تقييم العمليات العقلية هو الأكثر شمولاً والذي يهدف للكشف عن مواطن القوة و الضعف لدي الفرد ومحاولة رسم البرنامج العلاجي المناسب لكل حالة . وهذا هو أهم ما يميز نموذج باس القائم علي نظرية متكاملة في الذكاء . (Das.et al, 1994)

(فادية علوان :١٩٩٨ ، ٢٢-٢٥) (Das & Naglieri, 1996 , 122-125)

(Das, J, 2002 , 5-6) (Naglieri ; J ; 2001, 163-169)

نقاط القوة والضعف للنظرية:

أولاً : نقاط القوة:-

- * بناء المنظومة علي نظرية قوية في التجهيز المعرفي
- * بناء النموذج علي وجهه نظر حديثة تنظر للذكاء باعتباره مجموعه عمليات معرفية- كما سبق شرح ذلك في الإطار النظري ومن ثم تقيس قدرات خاصة و ليس قدرة عامة
- * لا تتضمن المنظومة اختبارات فرعية تتطلب التحصيل مثل اختبارات الذكاء التقليدية ، وكذلك لا يحتوي علي اختبارات تتطلب مهارات لغوية ، مما يجعله يتناسب مع الأطفال و الأميين وذوي الاحتياجات الخاصة (الصم ، والمعاقين عقليا) وكذلك فهو متحرر من العوامل الثقافية و العرقية ، وكذلك سهوله التطبيق له تسمح بتفسير النتائج بأي لغة.
- * يحتوي مقاييس فرعية لكل من (التخطيط - الانتباه- التأني- التتابع) لا تقيسها الاختبارات الأخرى ، بالإضافة لكون تلك المقاييس الفرعية ذات درجة ثبات عالية .
- * عينه التقنين كبيرة ، مما يكسبه صدقا و ثباتا أقوى ، ويكسبه قدره تنبؤية عالية علي التحصيل و قدرة كبيرة علي التشخيص الفارق بين العاديين وذوي صعوبات

التعلم ،و يمكنه من كشف نقاط القصور المتصلة بالفشل علي المستوى الأكاديمي و تحديد كون ذلك الفشل مرتبط بمشكلات معرفية أم لا ،وكذلك يمكنه تقديم دلالات عن الارتباط بين القدرة و التحصيل

* كل ما سبق يجعل من أهم مميزاته أنه يساعد في اختيار برامج التدخل الملائمة التي تتفق و السمات المعرفية المميزة لكل فرد بشكل خاص و فردي.

(Naglieri:1999,pp115-1118)

ثانيا : نقاط الضعف :-

١. لا يوجد قياس خالص لأي نوع من التشفير المتأني والمتتابع،حيث تتضمن معظم الاختبارات مستويات مختلفة من التشفير ، وعند وصفنا للاختبار بأنه يقيس نوعا من المعالجة ،نعني بذلك أنه يقيس أعلى مستوى من المعالجة المتضمنة بشكل طبيعي في المهمة
- ٢.تؤثر الخلفية الثقافية والاجتماعية وكذلك المستوى التعليمي ،في اتخاذ المفحوص لمداخل مختلفة لحل المهمات .،ويري واضعوا المنظومة أن ذلك لا يمثل تحديا لمنظومتهم ، في حين تري الباحثة غير ذلك ،فالخلفيات الثقافية والبيئية والاجتماعية تؤثر قطعيا علي ذكاء الفرد وقدرته علي التعامل مع المشكلات التي تواجهه والمداخل التي يتخذها لحل تلك المشكلات ،وهذا يتفق مع ما عرضة كل من:- (Guthke &Al-Zoubi,1987;Kaniel,et al.,1991; Skuy &) (Shmukler, 1987; Tzuriel &Kaufman, 1999)
٣. رغم وصف المقياس علي أنه اختبار للقدرات : لكن من أوجه النقد أنه :قد يجيب شخص مستخدما استراتيجيات خاطئة ،دون مراعاة الاختبار لذلك ، كذلك يعيب المنظومة التطبيق باستخدام المنحي التقليدي الذي لا يعطي الفرصة للتعرف علي قدرات وإمكانات الفرد الحقيقية

ثانياً:- نظرية إستدخال العمليات العقلية العليا لفيجوتسكي:

إن مفهوم الإستدخال لا يقتصر علي ما قدمه فيجوتسكي في نظريته لكنه أيضاً موجود عند بياجيه (والذي هو أحد نماذج المنحي الارتقائي) و رغم أن كليهما يتفق علي أن الفرد يقوم بعملية الإستدخال ، رغم أن كلا من فيجوتسكي و بياجيه يختلف في الكيفية التي يحدث الإستدخال بها مؤدياً لنمو الذكاء .

يري بياجيه أن الذكاء ينمو من الداخل و يوجه نفسه إلي الخارج ، بينما يؤكد فيجوتسكي أن الذكاء يبدأ في البيئة الاجتماعية و يتجه نحو الداخل ،وهو ما يعرفه فيجوتسكي بالاستدخال .

أي أن الإستدخال عند فيجوتسكي هو إعادة بناء داخلي internal reconstruction للعمليات الخارجية . ويعطي فيجوتسكي مثالا بسيطا علي نظريته : - فيقول نحن نتعلم كيف ندرس للأطفال من خلال مشاهدة كيف كان آباؤنا يدرسون لنا ، و نتعلم كيف نتكلم أو حتى نقرأ كتابا بواسطة مشاهدتنا كيف يفعل الآخرون ذلك .

ويشرح فيجوتسكي(١٩٧٨) كيفية حدوث الإستدخال عند الطفل فيقول ، علي سبيل المثال ، عندما يحاول الطفل عمل شيء ما أو الوصول لهدف ما فإنه قد يحاول ولكنه يفشل و تراه الأم ،فتأتي لمساعدته ومن المحتمل أن تكثفي بالإشارة له نحو الهدف أو أن تقوم هي بمساعدته في العمل حتى يصل فعليا إلي هدفه ،وهنا يتعلم الطفل كيف يقوم بما يريده وكيف يستطيع الوصول لهدفه ،ومن هنا فمحاولة الطفل غير الناجحة تولد فعلا من الأم أو من بعض الأفراد الآخرين الأكبر أو الأكثر خبرة ، مما يقود الطفل إلى بداية القدرة علي أداء ذلك الفعل منفرداً و عندما يتعرض الطفل لنفس المشكلة مره أخرى أو لما يتشابه معها فإنه يقلد ما قامت به الأم (الوسيط بين الطفل و البيئة الاجتماعية) محاولا الوصول لهدفه ،لكن هذه المرة من خلال ما تعلمه في المرة السابقة عندما رأي وإستدخل ما رآه .وهذه الوساطة الاجتماعية من الخارج هي التي أمدته بالأساس لتعلم الطريق نحو الهدف.

هذا و قد اقترح فيجوتسكي (١٩٣٤/١٩٧٢) أن عملية الإستدخال تتكون من ثلاثة

مراحل أو تحولات : (ينتقل بينها الفرد وصولاً لعملية الإستدخال ،ومن ثم النمو) :

وهي "عملية إعادة بناء النشاط الخارجي بشكل قصدي ليحدث داخليا " حيث يقلد الطفل الأشخاص في البيئة الاجتماعية ،غالبا ما تكون الأم هي الشخص الذي يقلده الطفل، ومن هنا يحاول عمل ما يمكنها عمله (فما يستطيع الفرد عمله بمساعدة اليوم ، يعمل غداً منفرداً)

إن ما يبدأ علي المستوي الاجتماعي ينتقل علي المستوي الشخصي ، ونجد هنا أن هناك عمليات تحدث علي المستوي البين شخصي interpersonal تنتقل داخل الفرد إلي المستوي الداخل شخصي intrapersonal ، و بعبارة أخرى فإن ما يحدث داخل الفرد ؛ يحدث أولاً بين الناس. وهكذا يؤكد فيجوتسكي أن الذكاء لا ينمو داخل المخ the head لكن ينمو خلال العلاقات والتفاعلات بين الناس .

التحول من العملية البين شخصية interpersonal إلى العملية الداخل شخصية intrapersonal one أي العملية بين الفرد و ذاته ، وهذا التحول هو نتيجة لسلسلة طويلة من الأحداث النمائية التي كانت في المرحله السابقة بين الفرد و الآخر ومن ثم يعرف فيجوتسكي (١٩٣٤/١٩٧٢) الإستدخال/الإستدماج :

_ "نمو باعتباره عملية تبدأ في البيئة (خارج الفرد) ثم تنتقل إلى الفرد (داخله)،حيث تمثل البيئة مكانه أساسية،و يمثل الوسيط الذي يساعد الطفل علي تحويل الخبرة من الخارج إلي الداخل مكانة هامة " _و"الإستدماج لا يتم كمجرد عملية تقليد آلية لجزئية سلوكية ،بل هو عملية ممتدة و مستمرة و متطورة ،فهي تبدأ بأداء غير دقيق ،وقد تكون غير مفهومه ،أو غير مرتبطة بغيرها من الخبرات السابقة،ويستغرق استدماجها وقتاً طويلاً أو يقصر تبعاً لنشاط الفرد وإمكاناته ،بل إن بعض الأنشطة لا تستدج أبداً،وتظل دائماً منفصلة و خارجية " (فيجوتسكي :١٩٤٣، ٥٦)

²⁵ يمثل الرقم الأول في المرجع السنة التي تم تأليف الكتاب ليها باللغة الروسية ويمثل الرقم الثاني السنة التي ترجم فيها الكتاب للغة الانجليزية

ومما سبق يتضح أن فيجوتسكي يعتبر الإستدخال هو الأساس لنمو العمليات العقلية العليا كالنمو اللغوي ، ونمو القدرات العقلية، وارتقاء التفكير . حيث يري أن ارتقاء الكلام مشروطاً بارتقاء التفكير ، والذي يسير وفقاً للنظام الآتي :-

أولاً فإن الهدف الرئيسي من الكلام (ليس للأطفال فقط و لكن للراشدين أيضاً) هو الاتصال Communication ، وهو ناتج من حاجتنا الأساسية للاتصال الاجتماعي ، ومن ثم فإن الكلام له صبغه اجتماعية أساسية مبكرة . ويصبح الكلام متمركزاً حول الذات - كما يري فيجوتسكي (١٩٦٢) - حين يقوم الطفل "بتحويل الأشكال الاجتماعية المشتركة من السلوك إلي مجال الوظائف النفس- شخصية الداخلية inner-personal psychic functions " وهكذا فإن ارتقاء التفكير لا يسير من الفرد إلي المجتمع بل العكس، فهو يسير من المجتمع إلي الفرد أولاً ثم يوظفه الفرد داخلياً لإنتاج ما يحتاج إليه . ومن هذا يري فيجوتسكي (١٩٣٤/١٩٧٢): أن اللغة ما هي إلا "اندماج بين كلام خارجي outer speech ، و كلام داخلي inner speech يتم التفكير من خلاله " حيث يري فيجوتسكي أن كلام الطفل يساعد الطفل علي تنظيم ذاته وتحليل الموقف والمشكلات ويتحول كلام الفرد بين داخلي وخارجي فيندمج كلاهما معا ليعطي حلاً للمشكلة ، ومن ذلك نخلص إلي أن اللغة و التفكير كيانات ثنائية من ظاهره مشتركة ، ويؤكد فيجوتسكي علي أن الطفل يفكر قبل إمتلاكه اللغة اللفظية التي يعبر بها عن تفكيره ، و بذلك فهو يخالف بعض علماء علم النفس الارتقائي في ما يرونه من أن التفكير يعتمد علي اللغة (Frauenglass, M.H. et.al., 1995:373-380)

كما يري أن مصدر التفكير موجود في الارتقاء الحيوي للطفل ، بينما مصدر اللغة كامن في السياق الاجتماعي الذي يعيش فيه الطفل . وحتى إذا كان مصدر التفكير و اللغة مختلف، فإنهما مترابطان، وذلك فبمجرد معرفه الطفل أن لكل شيء اسماً ، إدراكه لذلك فإن التفكير و اللغة لا ينفصلان، "فاستدخال اللغة يجعل من التفكير معبراً عن الكلام الداخلي " .

ويري فيجوتسكي (١٩٣٤/١٩٧٢) أن نمو عمليات التفكير تبدأ بتفاعل بين الكلام و الإيماءات (الإشارات) signs - فبين الأبوين كلام و بينهما و بين الطفل إيماءات و إشارات - ، ثم يحدث التفكير المستقل في المرحلة التي يكون فيها الطفل قادراً لأول مرة علي استدخال هذه المحادثات و تجربتها بنفسه -بداخله- (أي الانتقال من مرحله الحوار ألي مرحله المناجاة الداخلية- كما ذكر علي سليمان :١٩٩٢) . فالكلام الداخلي هو مرحلة ضرورية في إنتاج الكلام الخارجي ، فالكلام يمر خلال إرتقائه بمرحلة خاصة تشتمل علي الانتقال من التفكير إلي نطق الكلام ، و خلال المرور عبر هذه المرحلة يتحول الإحساس الداخلي إلي نظام خاص بالكلام المنظم البنائي المتسق المتسع أيضاً ، و تحويل الفكرة الأولية إلي كلام منطوق منظم متسلسل لا يتم في خطوة واحدة مفاجئة ، لكنة يشتمل علي عمليات تسجيل مركبة للأصوات و الحروف الصوتية و الدلالة الأساسية في شكل مخطط أو تنظيم عقلي كلامي متتابع ، وهذا هو السبب في أن فيجوتسكي قال "إن التفكير لا يتجسد في الكلام لكنه يكتمل به و من خلاله " ، وفي هذه العملية يلعب الكلام الداخلي دوراً حاسماً ، فمن المعروف أن الكلام الداخلي يظهر عند الطفل عندما يواجه صعوبات ما في مهام أو مطالب تكيفيه معينة في المراحل المبكرة من إرتقائه ، هذا الكلام الداخلي يظهر في مرحله متأخرة نسبياً بعد ظهور الكلام الخارجي الموجه إلي الآخرين ، فالطفل خلال الكلام الداخلي يبدأ في توجيه الكلام -الذي كان يوجهه للآخرين إلي نفسه ، هذا الارتقاء يمر عبر مراحل عديدة تشتمل علي : الكلام الخارجي ، و الحديث المتقطع مع الآخرين ، و الكلام المختصر المختزل مع الذات . ولا يشتمل الكلام الداخلي علي نفس البنية التكوينية الموجودة في الكلام الخارجي المستفيض ، فالكلام الداخلي مختزل ، غير منظم ، و لا شكل له". (علي سليمان :١٩٩٢ ١٧١-١٧٣)

وهنا لا تتفق الباحثه مع (علي سليمان) في ذلك حيث أن فيجوتسكي (١٩٣٤/١٩٧٢) قد أكد أن الكلام الداخلي رغم أنه قد يكون مختزلاً لكنه منظم و له شكل وقد حدد ذلك خلال استخدامه لمفهومي الإشارة sign والأداة tool ، وكذلك

أكد أنه يكون منظماً حسبما يستطيع الفرد استخدام قدراته وإمكاناته وتنظيم استخدامه لعملياته العقلية و التي يري أهميتها خاصة في مساعده الفرد علي الوصول لأقصى أداء ممكن لحيز نموه .

إن (المونولوج) الحوار مع النفس لا يعني فقط - سواء عند فيجوتسكي أو عند السلوكيين أمثال (مايكنباوم 1977, Meichenbaum) أنه من أنجح الوسائل للتغلب علي المتعقدات الخاطئة ،و الاضطرابات التي قد تصيب الطفل بما في ذلك الخوف الشديد ،و الإندفاع ،و العدوان في المواقف التي يواجهها ، إجتماعيه كانت أو دراسية - فتلك السلوكيات المضطربة تعتبر نتيجة مباشرة لما يردده الطفل مع نفسه ، ومع ما تقنع به ذاته من أفكار أو حوادث .

كذلك يضيف (هربرت 1987, Herbert) أن الحوار مع النفس عند أداء نشاط معين من شأنه تنبيه الطفل إلي تأثير أفكاره السلبية في سلوكه ،ويقترح هيربرت منهجاً كاملاً يمكن للمعالج من خلاله أن يطلب من الطفل أن يعيد و يردد عبارات مضادة لأفكاره الخاطئة مثل "توقف ... فكر قبل أن تجيبسأعد لعشرة قبل أن أستجيب"..... و كذلك استخدام فنيات أخري مثل الوعي بالذات و مراقبتها وتخيل النتائج ،وغيرها من فنيات العلاج السلوكي .

(عبد الستار إبراهيم ،و آخرون : ١٩٩٣ ، ١٠١ - ١٠٣)

ومما سبق تتضح أهميه كلا من الإستدخال و الكلام الداخلي ، سواء في التفكير و العمليات العقلية العليا أو في الحوار مع (الذات و مع الآخر فيري أن (Measell,J.R.,1998:1556-1576) (Heyman,C.&Dweck, C.:1998,391-402) الحديث الداخلي للطفل وتفسير الطفل لقسمات الوجه للآخر تتحكم بدرجة كبيره في أحكام الطفل علي الذات والآخرين ،وأن ما يدور داخليا -المونولوج الداخلي للطفل - يؤثر في السلوك الذي يظهره للطفل -سواء كان ذلك السلوك اندفاع أم تروي

٣) قياس الذكاء:

يشير تشارلز هادجي (Charles Hadji;1997) في تساؤلاته علي أنه لم يحن الوقت بعد لكي نفلح عن تمسكنا بالأهداف الكمية ؟ ولم يحن الوقت أيضاً لرفض الأحكام القائمة عليها ؟ وكذلك لم يأتي الوقت بعد لاستكمال التقييم ؟ إن ما ناقشه هادجي في تساؤلاته لم يكن الا نتاجا لما حاول توضيحه خلال عرضة لشكل التقييم الحالي التقليدي السيكومتري./الجماعي المرجعي /المحكي المرجع²⁶ وتوصل في النهاية للتساؤلات السابقة ،حيث رأي أننا بحاجة إلى تقييم يعطينا معلومات تساعدنا علي الحكم ،وعلي التوضيح وعلي المساعدة وعلي العلاج

إن المنحي التقييمي المستخدم لتطبيق الاختبارات ،والذي من أهم شروطه تحديد الأداء الحالي بدقه والتزام الحيادية في التعاملات و الموضوعية عند إجراء الاختبارات ،و الحكم علي مستوي الفرد خلال مفاضلة درجته مع مجموعه معياريه من الأقران و غيرها من الخصائص الضرورية للمنحي التقليدي /السيكومتري/الثابت/المعياري . هي ما رأي أنصار المنحي الدينامي ضرورة إعادة النظر فيها ثانية وذلك بناء علي الآتي:-

• التقييم الدينامي و السيكومترات التقليدية/الاستاتيكية:

تري صفاء الأعرس(٢٠٠١) أن " القياس الدينامي يسعى لقياس إمكانية الفرد للإفادة من التعلم،أي الوسع المعرفي Learning propensity و يستند في دعواه إلى أن المخ البشري نظام مفتوح ينمو و يخبو من خلال تفاعلة مع البيئة ،فالبيئة الثرية بالمثيرات المتجددة المتنوعة تنشط المخ و تحفز العمليات المعرفية الوجدانية للتوصل لصيغ جديدة يقاس من خلالها النمو المستمر أو الوسع المعرفي كدالة لحيز النمو الممكن،أي تتسع المسافة علي حيز النمو الممكن

26 لاحظت الباحثة استخدام الأبيبات لتلك الكلمات بشكل تبادلي للتعبير عن التقييم التقليدي.

وبذات المنطق فان البيئة الرتيبة المحرومة من تلك المثيرات تعرض المخ للتبيس
المعرفي الوجداني فتزداد الهوة بين الأداء الفعلي و الأداء الممكن ،أي تتسع المسافة
الدالة علي حيز النمو الممكن"

٣-١-١ مقارنة بين المنحيين:

التقييم التقليدي	التقييم الدينامي	
١	يهتم بدرجة وارتقاء النمو العقلي	يهتم بأسلوب و عمليات النمو العقلي
٢	يفاضل بين مجموعه معيارية من الأقران "عينه الثقتين"	يقارن أداء الفردنفسه في أوقات مختلفة ومهام مختلفة
٣	يقيس المستوي الحالي الواضح للوظائف	يقيس مدي الميل التعليمي - أفضل ما يمكن تحقيقه
٤	يصنف الأداء الراهن ،"ماذا يعرف الفرد" حيث يصنف علي أساس من التدرج أو الفئات	يقيس إمكانية التعلم
٥	يقيس لأي درجة يستطيع الفرد التعلم بمفرده	يبحث في الإمكانيات والظروف من أجل التغيير البنائي،ويحدد نوع التعليم الذي يحتاجه الفرد ليحقق مستوي مقبول من الأداء "ثقله كيفية"، وكذلك أوجه القصور في العمليات التي ترتب عليها فشلة في الماضي و كيف يمكن تصحيح ذلك
٦	يتنبأ بالأداء المستقبلي علي أساس ثبات الخصائص و الوظائف العقلية	يبحث عن مؤشرات التطور والتمية وأقصى أداء ممكن لهذا الفرد .
٧	يقوم الفاحص بدور الملاحظ/ الراصد/المراقب منطلقا من فلسفة القياس الجماعي المرجعي /المحكي المرجعي	يقوم الفاحص بدور الوسيط حيث يسعي إلى تقليل أثر العوائق الدخيلة علي الأداء/ العوامل التي تحجب الإمكانات الحقيقية التي يسعى القياس

الدينامي إلى تقديرها.		
الهدف منه هو : التشخيص تمهيدا للتخطيط والإثراء	الهدف منه هو : القياس والترتيب والتقييم	٨

(صفاء الأعر:١٩٩٨) (فيرشتين:1979) (فيرشتين:2000) (Feuerstien:2000)

إن المهمة الرئيسية للممتحن في نموذج فيرشتين (أداة تقييم إمكانية التعلم) ت م بعض الوظائف المعرفية الأساسية والتعرف على الوظائف العقلية المعيبة التي تسبب الإعاقة لقدرة الشخص على التعلم وتحد من قدرته على الوصول لإمكاناته بمساعدته على تنمية قدراته لأقصى حيز نمو ممكن له في كلاً من الموقف الاختباري و الحياة اليومية .

٣-١-٢- وظيفة التقييم الدينامي والهدف منه:

يشير مصطلح وظيفة Functional إلى "التدخل الدينامي Dynamic Intervention" حيث أن الهدف الرئيسي للتدخل الدينامي " ليس هو التصنيف أو الترتيب أو التقييم ، وإنما التشخيص تمهيداً للتخطيط والإثراء ، ولذلك فإنه يسعى لتوفير بيئة آمنة ثرية مركزها المفحوص وليس الأداء -المفحوص بكل ما يقوم به من عمليات معرفية وجدانية اجتماعية- هذه البيئة الآمنة يتوفر فيها التفاعل بين الفاحص والمفحوص بما ينشط المخ ويحفز العمليات المعرفية الوجدانية لكي تعمل بقدر ما لديها من وسع معرفي ، حيث يقوم الفاحص بتدعيم الإجابات الصحيحة ، وتوجيه المفحوص لمراجعته إجاباته ، أو البحث عن علاقات جديدة ، ويتم هذا التفاعل على أساس خريطة العمليات المعرفية اللازمة لتجهيز المعلومات في المهام المختلفة ، والتي يتم على أساسها تقدير جوانب القوة والضعف لدى المفحوص ، ومقدار ما يحتاجه من إثراء ، وما يمكن أن يحققه من نمو . (صفاء الأعر:٢٠٠١، ٢١٠)

يقوم التقييم الدينامي علي مفاهيم فيجوتسكي Vygotsky :- (" قابلية البناء العقلي للتشكل/للتعديل الذاتي نتيجة للتفاعل مع البيئة (ق ب ع ت) Structural Cognitive Modifiability (SCM) ،وعلي مفهوم "خبرة التعلم الوسيط (خ ت و) (Mediating Learning Experience(MLE) ،و علي مفهوم " قابلية المخ للتشكل Brain Plasticity "،و علي مفهوم " حيز النمو الممكن (ح ن م) Zone of Proximal/Potential Development (ZPD) " .

و"نظر لمحاولة التقييم الدينامي لتجاوز ما حققه الفرد نتيجة خبراته السابقة إلى ما يمكن أن يحققه في المستقبل بتوفير بيئة مناسبة ، أي أنه يسعى لقياس إمكانية الفرد للإفادة من التعليم ،أي السع المعرفي Learning propensity و يستند في دعواه إلى أن المخ البشري نظام مفتوح ينمو و يخبو من خلال تفاعلة مع البيئة ،فالبيئة الثرية بالثيرات المتجددة المتنوعة تنشط المخ و تحفز العمليات المعرفية الوجدانية للتوصل لصيغ جديدة يقاس من خلالها النمو المستمر أو الوسع المعرفي كدالة لحيز النمو الممكن،أي تتسع المسافة علي حيز النمو الممكن ،و بذات المنطق فان البيئة الرتيبة المحرومة من تلك المثيرات تعرض المخ للتبيس المعرفي الوجداني فتزداد الهوة بين الأداء الفعلي و الأداء الممكن ،أي تتسع المسافة الدالة علي حيز النمو الممكن أي تتسع المسافة الدالة علي حيز النمو الممكن "

(صفاء الأعسر:٢٠٠١-٣٠٨،-٣٠٩)

وتضيف أ.د/صفاء الأعسر(٢٠٠١،١٩٩٨) أن الفرق في البنائية للموقف الاختباري بين كلا من القياس التقليدي الذي فيه يكون "موقف القياس موقفاً مقنناً حيث تكون التعليمات ثابتة ،والمعايير ثابتة ،والفاحص محايد وموضوعي ، أما القياس الدينامي،فكل أبعاد الموقف تفاعلية حيث ينطلق الفاحص من أسس نظرية ثابتة تتبثق منها التساؤلات التي يحاول الفاحص الإجابة عنها وهي :-

ما هي العمليات التي يستخدمها المفحوص عند قيامه بأداء مهام المقياس؟

ما هي المهام التي يجيد أدائها ، و ماهي المهام التي يجد صعوبة في أدائها ؟

ما معوقات الأداء كما يلاحظها الفاحص؟
ما مدى قابلية المعوقات للتعديل؟
ما مواصفات التدخل الذي استفاد منه المفحوص، وما مواصفات التدخل الذي لم يستفد منه؟

ما مدى الجهد المطلوب من جانب الفاحص ومن جانب المفحوص من أجل تحقيق التعديل الممكن؟

ما الإمكانيات التي يمكن البدء منها في عملية الإثراء؟
ما مدى التعديل الذي حدث في أداء المفحوص نتيجة لتدخل الفاحص في موقف القياس؟

ما مدى التعديل المتوقع بناء على أعلى تقدير للفاحص للتعديل الذي تم؟

ومما سبق يتضح أن بنائية التقييم الدينامي تختلف من حيث:-

١. طبيعة وبناء المهمات:- حيث تقيس العمليات العقلية العليا، وتتسم كذلك بالمرونة وتفاوت درجات التعقيد

٢. إعادة تشكيل الموقف الاختباري: فيقوم على أساس المرونة والفردية وقابلية التفاعل بين المهمة والمفحوص والفاحص

٣. اختلاف طرق تفسير النتائج:- الاختلاف من الحكم على الفرد من خلال مخرجات نتائجه، إلى الحكم على الفرد خلال العمليات الضمنية التي يقوم بها المفحوص أثناء تأديته للمهام في الموقف الاختباري .

حيث تشير صفاء الأعرس (٢٠٠١) إلى أن دور الفاحص في القياس الدينامي "لا ينطلق من فلسفة القياس الجماعي المرجع، فهو لا يقارن المفحوص بمن هم مثله، ولا ينطلق من فلسفة القياس المحكي المرجع، فهو لا يقارن المفحوص بمحكمات يسعى لتحقيقها، وإنما يقارن أداء المفحوص التلقائي دون تنشيط أو إثراء أو تفاعل بأدائه بعد التفاعل، باعتبار أن ما يحققه المفحوص من تقدم هو دالة على الوسع المعرفي أي على مدى قابليته للتعديل الذاتي، أي قابليته للتعلم، والفاحص هنا يطبق المبادئ الخاصة بقابلية المخ للتعديل الذاتي وبحيز النمو الممكن، ويقوم الفاحص هنا

بدور الوسيط حيث يسعى لتخفيف أثر العوامل التي تحجب الإمكانيات الحقيقية التي يسعى القياس الدينامي إلي تقديرها" وهنا يقوم تفسير الدرجات علي النظر للمفحوص فردياً و محاولة رسم الخريطة المعرفية الخاصة به.

٣-١-٤ الصدق و الثبات :-

يري بيدوف (Budoff,M.1987) أن فيرشتين أستخدم تدريباً قائماً علي الاختبار Training-based Assessment مع الأطفال اليهود المتحدثين للفرنسية و القادمين من القرى المغربية الصغيرة حيث قام أولاً بالتأكد من ثبات التدريب و الاختبار القائم علياً ثم تأكد من الصدق عند مستويين :-

أولاً الصدق التلازمي Concurrent Validity وذلك من خلال ربط نتائج إمكانية التعلم عنده مع مقاييس مثل وكسلر أو بينيه حيث أن تلك المقاييس تقيس درجة الذكاء IQ . أو ربط نتائج إمكانية التعلم عنده مع نتائج درجات التعلم علي مهمات تعليمية متنوعة أخرى

ثانياً الصدق البنائي Construct Validity: و قد قام بدراسته باختبار التأثيرات الفارقة علي استجابات الطلاب المعاقين عقلياً القابلين للتعلم (EMR) علي التدريب القائم علي الاختبار لأنماط مختلفة من القياسات مثل قياسات الشخصية و الطموح المهني و التفاعل الاجتماعي.... الخ (Lidz,c. et al ,1987:57-60)

هذا و يضيف فيرشتين مستوي آخر :- ثالثاً الصدق التنبؤي Predictive Validity :-

يوضح فيرشتين في دراساته التجريبية (١٩٧٩ / ١٩٨١) قدرة اختباره علي التنبؤ بمستوي أداء أطفال الأقليات، حيث استطاع تحديد الأطفال ذوي المستويات العليا الدالة علي إمكانية التعلم و ميزهم عن أولئك الذين يستدل من نسب ذكائهم علي وصفهم بالمعاقين عقلياً القابلين للتعلم (EMR) وذلك باستخدام إجراءات التقييم الدينامي .

كما أوضح بابايد وبيدوف (Babaid&Budoff,1974) وجود نتائج مشابهة لما وصل له فيرشتين عندما قارنا أداء أطفال ذوي خلفيات و طبقات اجتماعية مختلفة حيث ظهر التمييز بين أداء الأطفال فكان مدي نسب الذكاء عندهم :

٦٣ وتعني أطفال معاقين عقليا -دون المستوي Subnormal

٨٨ وتعني أطفالا ذوي مستوي منخفض من الأداء

١١٣ وتعني أطفالا ذوي مستوي عال من الأداء

وقد قررا أنه يوجد العديد من المعاقين عقليا القابلين للتعلم (EMR) في نفس مستوي أقرانهم من غير المعاقين بشرط اتباعهم تدريبا علي سياق ما يقدم في مناحي التقييم الديناميه (Lidz,c. et al, 1987:438-440)

هذا ويوضح فيرشتين أن الاختبار الدينامي هو عبارة عن اختبار تقليدي في بدايته ،دون الاكتفاء بنتائج ذلك الاختبار التقليدي والاستمرار في تقديم التدخلات والمساعدات ذات المعني ،والتي تقدم من خلال الوسيط (الفاحص) ،ومن هنا يؤكد أن الصدق علي المقياس المعياري لا يبتعد كثيرا عن الصدق علي المقياس الدينامي ،ويمكننا معرفه هذا الصدق خلال استقرار أكثر الخصائص المقاسة و التدخلات و المساعدات المقدمة للمفحوص . (Feuerstein, et .al: 1979,24)

أما بخصوص الثبات : فيشير ليدز (١٩٩٧) أن ثبات الاختبار الذي يكمن في اعاده الاختبار في الاختبارات الاستاتيكيه ،لا يمكن تطبيقه عند استخدام المنحي الدينامي ، مما يدل علي انخفاض الثبات علي الاختبارات الدينامية.

(Reagan :2002,36)

مما سبق يتضح أنه ما زال هناك جدال حول الصدق و الثبات علي الاختبارات الدينامية ،ولكن سوانسون (Swanson,1984) أكد أنه رغم ذلك الجدل حول الصدق والثبات الا أن ذلك لا يجب أن يجعلنا ننسي ما يقدمه المنحي الدينامي سواء علي المستوي النظري أو علي المستوي العملي ،ومدي انعكاس تلك الفائدة علي الممارسات التربوية و السيكولوجية .

(Lidz,c. et al ,1987:439-440)

٣-١-٥-العناصر غير المعرفية داخل التقييم الدينامي:-

تشابة العناصر غير المعرفية في التقييم الدينامي مع العناصر المعرفية للسلوك الإنساني بشكل عام، وتشمل:
الاستجابات الانفعالية (مثل الاستجابات الناتجة عن الخوف، الألم، الهلع، الإرهاق..)،
والقدرات (مثل الكفاءة والتدريب) ، والأحداث غير المتوقعة (مثل الخطأ والحوادث
الفجائية) (<http://ZETETIX.com>)

٣-٢-أصول التقييم الدينامي :

٣-٢-١- اعتبارات في القرن العشرين:-

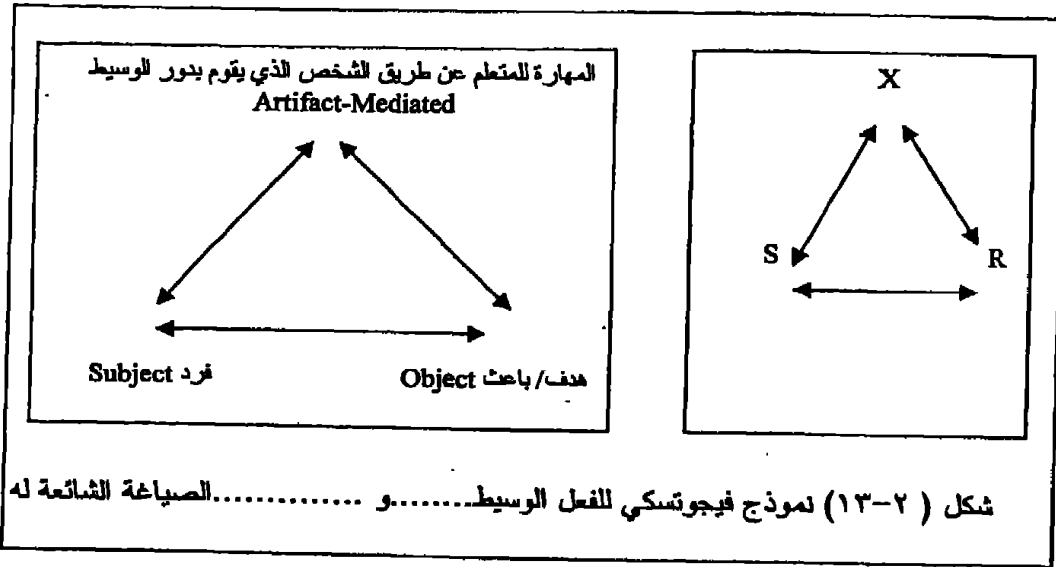
كان لما ظهر في هذا القرن من نظريات للذكاء واختبارات لقياس الذكاء مثل
ما قدمه بينية (١٩٠٥) وما قدمه سبيرمان (العامل العام g) وكذلك ما قدمه رايوند
كائل وجون هورن حيث الذكاء المرن ، وكذلك تعديلات بينية-سيمون ١٩١٦
، وكذلك تأثير ما قدمه هيرنستين وموراي ونقدمها للمنحني الجرسى والبناء
الكلاسيكي ، وما قدمه آرثر جنسن Arther Jensen, 1916 في أبحاثه عن نسبة
الذكاء وأثر كلا من المستوي الاجتماعي الاقتصادي علي تلك النسبة خاصة عند
الأطفال ، مما كان له أثره علي إعادة النظر في التقييمات الاستاتيكية التقليدية.
وقد كان لنظريات فيجوتسكي (١٨٩٦- ١٩٣٤) القائمة علي أسس "تشريحية و
نيورولوجية ونفسية واجتماعية وتربوية " أثرها في ظهور مفاهيم جديدة مثل "قابلية
المخ البشري للتشكل و حيز النمو الممكن والاستدخال للعمليات العقلية العليا والرمز
والأداة والإشارة Symbol , Tool & Sign "وتلك المفاهيم هي التي أقام علي
أساسها فيرشتين نظريته في "البناء العقلي وخبره التعلم الوسيط (خ ت و)
Mediated Learning Experience (MLE) " وكذلك منحاه التقييمي "التقييم الدينامي
ت د) Dynamic Assessment(DA) " وأداته التقييمية "أداة تقييم إمكانية التعلم (ا
ت م ت) (Learning Potential Assessment Device: (LPAD) .

٣-٢-٢- نظرية النشاط:-

كان لظهور " نظرية النشاط الثقافي - التاريخي Cultural-Historical Activity Theory " قبل سنة (١٩٣٠) علي يد علماء النفس السوفيتيين "فيجوتسكي ولونثيف و لوريا Vygotsky, Loent'ev, & Luria "أثر كبير كأساس أقام عاية فيجوتسكي مفهوميه "الإستدخال و حيز النمو الممكن" ، فقد أوضحت النظرية أن هناك :

١)المهارة تنتقل للمتعلّم عن طريق الشخص الذي يقوم بدور الوسيط -Artifact Mediated

و ٢) الفعل الموجه نحو موضوع ما Object-Oriented Action حيث يؤكدون علي أن الإنسان لا يستجيب مباشرة للبيئة (للإنعكاسات الفطرية) فوساطة الوسائل الثقافية و الأدوات و الإشارات تتوسط علاقة الفرد والأهداف البيئية . لذلك تري النظرية أن الفرد /الكائن الحي ذو بناء ثلاثي الجوانب ،كما يوضحه الشكل الآتي :



وبناء علي نظره فيجوتسكي الشاملة عن (الوساطة للوظائف العقلية الأساسية والتي أطلق عليها "الأدوات السيكلوجية Psychological Tools") ، فقد أشار إلى أن الوساطة هي :- محاولة من الكائن الحي لتجاوز محدوديه نشاطه،حيث

نظرا لمحدودية نشاط الكائن الحي ،فانه يستخدم الأدوات السيكولوجية والتي تساعده علي الانتقال والإبداع ،حاملًا معه تاريخًا ثقافيًا متراكمًا للجنس البشري الذي هو واحد منهم . هذا وتعرف الأداة Tool علي أنها :- موجز لموضوع أو تعبير ما يساعد الكائن الحي علي أداء نشاطاته السيكولوجية ،ويستخدم بعض السيكولوجيين كلمه أداء عندما يتحدثون عن الوظيفة غير المباشرة للشيء كتعبير عن إنجاز نشاط ما مثلًا "مثل الكلام هو أداة التفكير" فهو هنا يقو بإيجاز محتوي تعريفي أو معني صعب عن حقيقة ما في أداة تعبر عن ما يريد أن يقولة بهدف تسهيل المعني الغير واضح للكلمات في المهمة . (Wertsch: 1985, (Vygotsky: 1978, 52-57), (Kaptetinin&Bonnie: 1997, 1997, htm) 148), (http://www.acm.org.Isigch/chi97/Proceedings/toutrial.bn.htm)

وكذلك عرف الإستدخال والاستخراج Internalization /Externalization علي أنه: يوجد فروق بين النشاطات الداخلية و الخارجية ،حيث تفترض أن النشاطات الداخلية لا يمكن فهمها إذا قمنا بتحليلها منفصلة عن النشاطات الخارجية ،فهما متداخلان متحولان فيما بينهما .

(أ) الإستدخال هو : تحويل نشاطات خارجية لأخري داخلية ،دون معالجة الأهداف بشكل واقعي مثل (التخيلات،المثيرات العقلية،....)

(ب) الاستخراج هو:- تحويل النشاطات الداخلية لأخري خارجية ،والاستخراج ضروري عندما يستدخل الفرد فعلا ما و يريد أن يجدده أو يقيسهمثل ذلك (التعاون...والحوار بين الناس في عمل ما أو نشاط ما كاجتماع أو سيمينار مثلا

(ج) ومن هذا يؤكد فيجوتسكي أن الإنسان ينمو أولا علي المستوي الاجتماعي ثم علي المستوي الفردي . وتري الباحثه أن كلا المستويين متداخلين متبادلين لا يمكن فعلياً تحديد الأسبقية لأحدهما علي الآخر كما هو بالشكل النظري .
(Vygotsky: 1978, 40-57),(Wertch:1985,50-55)
(http://www.edu.helsinki/activity/6ao.htm)

٣-٢-٣ جدول ملخص المناهج و النظريات الأخرى غير فيرجسون في التقييم الدينامي:-

القوة التدريبية	التوجه	الهدف (المخرج)	سياق الاختبار (طبيعة المهمة)	البنية	الفئة المستهدفة	الطريقة/الأداة التقييمية	المنهج
ذات دلالة مقبولة	حث المفهوم لإظهار أسمى أداء ممكن لدية	تغيير البناء المعرفي	شكل اصطناعي لما يدور في البيئة الخارجية بما في ذلك المدرسة	اختبار -مسطحة- اختبار	كل الأفراد القابلين للتحول	أداء تقييم إمكانية التعلم	نظرية قابلية البناء المعرفي للشكل (فيرشون وزملاؤه)
عالي نحو مقبول	الحث المفهوم خلال المهمة	تحسن الأداء على الاختبار	شكل اصطناعي لما يحدث في سياق بيئة المدرسة مشكلات تفكير مجرد (غالباً تكون لفظية)	اختبار قبلي رسمي - تكريب معياري/تمرين - اختبار بعدي رسمي	أطفال ذوي خبره رسوب مدرسي (طلاب منخفضي التحصيل، منخفضي نسبة الذكاء)	اختبار يركز على التمرين	اختبار إمكانية التعلم (بيد وف وزملاءه)
غير نو أساس	الحث المفهوم خلال المهمة	قياس حيز النمو الممكن	يستخدم الاختبارات التقليدية الخاصة بمجال التقييم	اختبار قبلي (التحديد مسطوي الأداء للمطومة) - تعلم وسيط أولي -تحل استاتيكي واختبار لتقالي - تحل وسيط و لتقالي	الطلاب الضعاف دراسياً	الإجراءات الإرشادية Hinting Procedure	منهج التعيمات التدرجية :تكاميون و برون (الاختبار خلال التعلم و الانتقال)
عالي نحو مقبول للأفراد ذوي نسبة الذكاء	توجيه المفهوم نحو المهمة	تسجيل المكاسب التعليمية	منحاه يتجه نحو السيكومترية حيث أنه يستخدم اختبارات توجد	تدريب - اختبار بعدي (طويل الأمد)	للمعاقين وللأطفال المعاقين عقلياً ولراشدين ذوي	اختبارات لمانية لتحديد إمكانية التعلم (جاذبي و	منهج اختبائي لقياس إمكانية التعلم Lermtest

المنخفضة عن المعدل			داخل مجالات خاصة	تم (ب) تدريب داخل نموذج اختبار (تصوير الأمد)	اضطرابات النح (زملاء)		
يوضع الاختبار كمشور متوسط التحصيل المدرسي لكن ليس كمشور جيد لاختبار الذكاء التقليدي	توجيه المفوض نحو المهمة	مدى استفادة الأطفال من المساعدة	مناهج يتجه نحو السيكومتريه حيث انه يستخدم اختبارات توجد داخل مجالات خاصة	نموذج تدريب داخل الاختبار	الأطفال من الأكتيات العرقية	اختبار هولندي لإمكانية التعلم للأكتيات (هيزاز وهامرز Heesele & Hamers)	٥
ليس أفضل من نسبة الكفاء للتعبير بالتحصيل الدراسي لكنه فعال في أنماط التكيف التعليمي	الحث المفوض خلال المهمة	تحسن الأداء على الاختبار	يقع الاختبار داخل المجالات الخاصة	وضع المفوض في ظروف متعددة مع كميات متنوعة من التقنيات و التغذية المرهدة	الأطفال العائدين و المعاقين عقليا و غير القابلين للتعلم	منحي تعلم - الحدود (كارلسون ورونك)	٦
عالي خاصة مع بطى التعلم	الحث المفوض خلال المهمة	مؤشر لإمكانية التعلم	اصطناعي (عمل المهمات التكررية)	اختبار -تدريب -اختبار	الأطفال غير القابلين للتعلم	اختبار العمليات المعرفية لوانسون (S-CPT)	٧

جدول (٢-٨) ملخص المناحي الدينامية غير فيجوتسكي وفيرشتين (Stembirg, 1998, 22)

٤) الأسس النظرية للقياس الدينامي:-

قابلية البناء المعرفي للتشكل (ق ب م ت) (The Theory of Structural (SCM)

-:Cognitive Modifiability

٤-١) الأسس العصبية كشأن بيولوجي : قابلية المخ البشري للتشكل :-

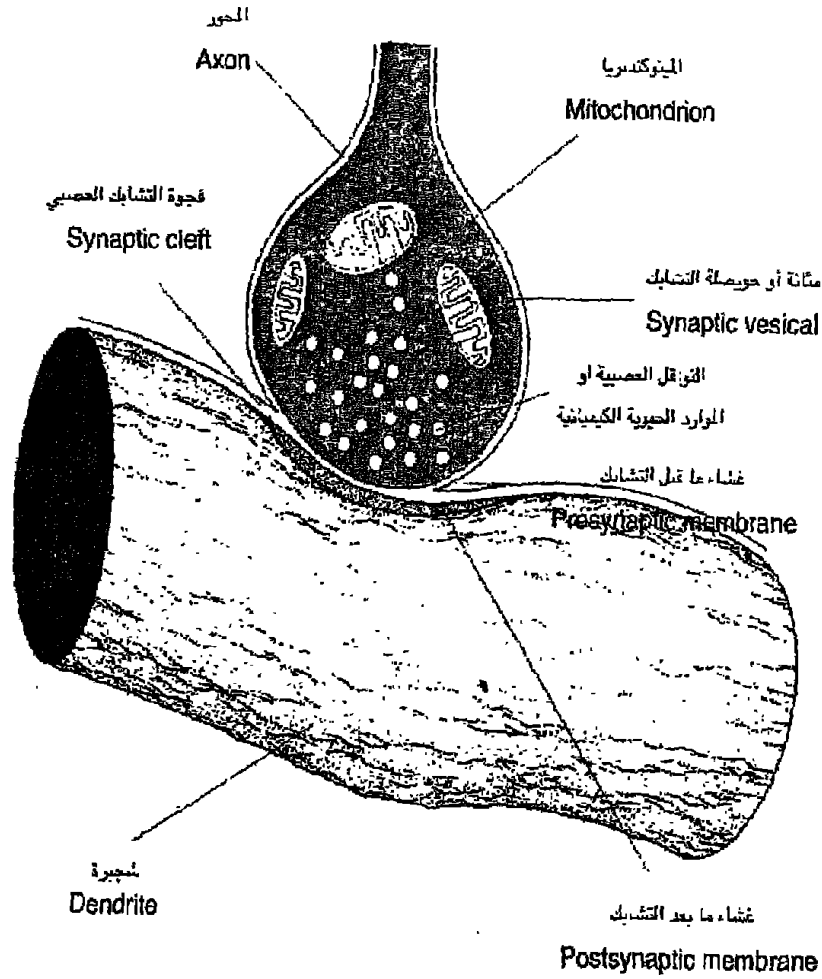
إن تنشيط العقل يمكن أن يزيد بشكل دال عدد الوصلات العصبية في المخ ، هذا ما أكده العلماء سواء بشكل تجريبي علي مخ الحيوان أو بشكل نظري خلال أبحاثهم في علم التشريح .

قارن كلا من بروسمان أون (١٩٩٧) ، و عالمه التشريح دياموند ، - بشكل تجريبي - بين وجود فئران في بيئة غنية مليئة بالمشيرات و اللعب وكان يوجد أيضا نوع من التفاعل الإنساني معهم، ولم يكتفي القائم بالرعاية بذلك بل كان يقوم بتغيير اللعب لهم بشكل دوري ، تم مقارنة تلك المجموعة بمجموعة أخرى تم حبسها في أقفاص مع الاكتفاء بتقديم الطعام والشراب فقط لهم ، وبعد نهاية التجربة قام علماء النير ولوجي بتشريح مخ المجموعتين فوجدوا أن مخ المجموعة الأولى أكثر ثراء في الوصلات العصبية عن المجموعة الثانية ، مما جعل هؤلاء العلماء يؤكدون علي دور البيئة في ظهور و نمو و ثراء القدرات العقلية أو انكفاء وخبو العقل (صفاء الأعسر : ١٩٩٩) ، (سيد عثمان: ١٩٩٧) ، (ليرنر Lerner, R.M: 1984)، (لوريا الأعرس : 1973)، (<http://enchantedmind.com/html/neuron.htm>)

إن ما يحدث داخل العقل البشري شديد التعقيد و قد أكد روجر نبروز في كتابة عقل الإمبراطور الصغير أن الصلة بين الانطلاق الغشائي^{٢٧} عند حدوث ظاهرة قابلية المخ للتشكل، فقد أكد في ذلك أنه ليس من الصحيح اعتبار المخ انتظاما لمجموعه من الخلايا العصبية المرتبطة حيث أن العلاقات البينية بين الخلايا العصبية ليست في الواقع منتظمة لكنها في حالة تغير دائم، وقد رأي أن السبب في ذلك هو وجود الوصلات التشابكية حيث تتواصل مختلف الخلايا العصبية في المناطق المسماة الشوكات المتفرعة Dondnitic Spines ، - هذا غالبا حيث يكون لها

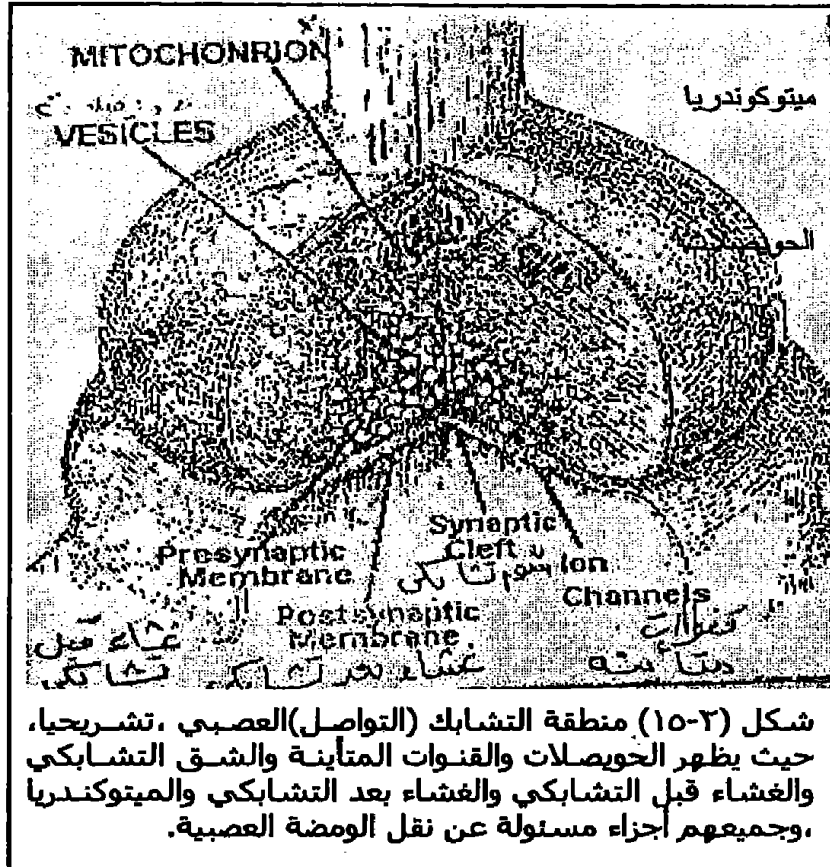
²⁷ الانطلاق الغشائي هو انتقال الاستثارة من غشاء خلية إلى غشاء الخلية المجاورة لها (انظر شكل ١٦-٢)

نتوءات صغيرة في الشجيرات تتواصل بها مع العقد التشابكية، وهذا الاتصال لا يعني فقط التلامس، لكنة عبارة عن شق ضيق مسافته حوالي ٤٠ ألف مليمتر، وتحت ظروف ما، استثارة أو عدم استثارة، يحدث لهذه الشوكات المتوزعه إما انكماش وتقطع أو نمو وعمل وصلات جديدة، حيث أثبتت الأبحاث أن الخلايا العصبية إن لم تستثار بشكل كاف، تفقد يوميا بمعدل ألف خلية، خاصة بعد سن الأربعين. (Lerner, R.M:1984,53-55) أما في حالة الاستخدام والاستثارة لخلايا المخ العصبية تقوم هذه الخلايا بإفراز مواد تستثير الخلايا المجاورة لها كاستجابة لتغذية الخلية العصبية عن طريق الاستثارة، وهذا ما أكده كل من (ليف فينكل و جرال د أيرمان^{٢٨}) حيث رأيا أن الخلايا العصبية لا تعمل عشوائيا لكنها تعمل كشبكة حيث تميل لتنظيم نفسها خلال مجموعات كما أكده عالم النيورولوجي الكندي (دونالدهيب: ١٩٤٩) حيث يرى أنه عندما يكون محور الخلية أ قريب بشكل كاف لتعبه الخلية ب، ويحدث للخلية أ استثارة تؤدي لنموها أو تغييرها فإنها تقوم بإرسال إشارات مستثيرة إلى الخلية المجاورة ب، مما يؤدي حدوث نشاط لكلا الخليتين ويؤدي كذلك لحدوث تشابك فيما بينهما، وهذا يحدث مع كل مثير أو خبرة جديدة. وقد أشارت (صفاء الأعسر: ٢٠٠٠) في "تمودج لتنمية الإمكانات البشرية" أن المخ يستطيع عمل تفريعات وإنطفاءات، وأكد كذلك فيجوتسكي علي أن الكائن الحي يتغير وتحدث له نقله تبعا لحيز نموه الممكن، ويضيف كذلك خليل البياتي (٢٠٠٢) عندما وصف الاتصال الوثاب أو القافز: - "أن هناك اختلافا بين الشجيرات و المحاور، حيث تغطي المحاور بطبقة الميلين الدهنية حيث تقطع هذه الطبقة علي طول المحور تاركة بينها فجوات تسمى "مقاطع رانفر"، وهذه الطبقة تقوم بتسريع عملية الاتصال علي طول المحور من خلال السماح لما يطلق عليه الومضة العصبية بالقفز من مقطع لآخر، بدلا من أن تسري في شكل سلسلة مستقيمة علي طول المحور في كلا من الشجيرات العصبية و جسم الخلية. أنظر الشكل الآتي :-



شكل (٢ - ١٤) منطقة التشابك (التواصل) العصبي Synapse المعلومات تنتقل من خلية عصبية لآخري بواسطة فجوة التشابك بصيغة نواقل عصبية كيميائية ، النواقل تنتج بواسطة الميتوكوندريا وتتركز بواسطة الومضة العصبية من غشاء ما قبل التشابك عندها تنتقل المواد الكيميائية إلى غشاء ما بعد التشابك والتي تنتج اثارة أو كبح للخلية للاحقة

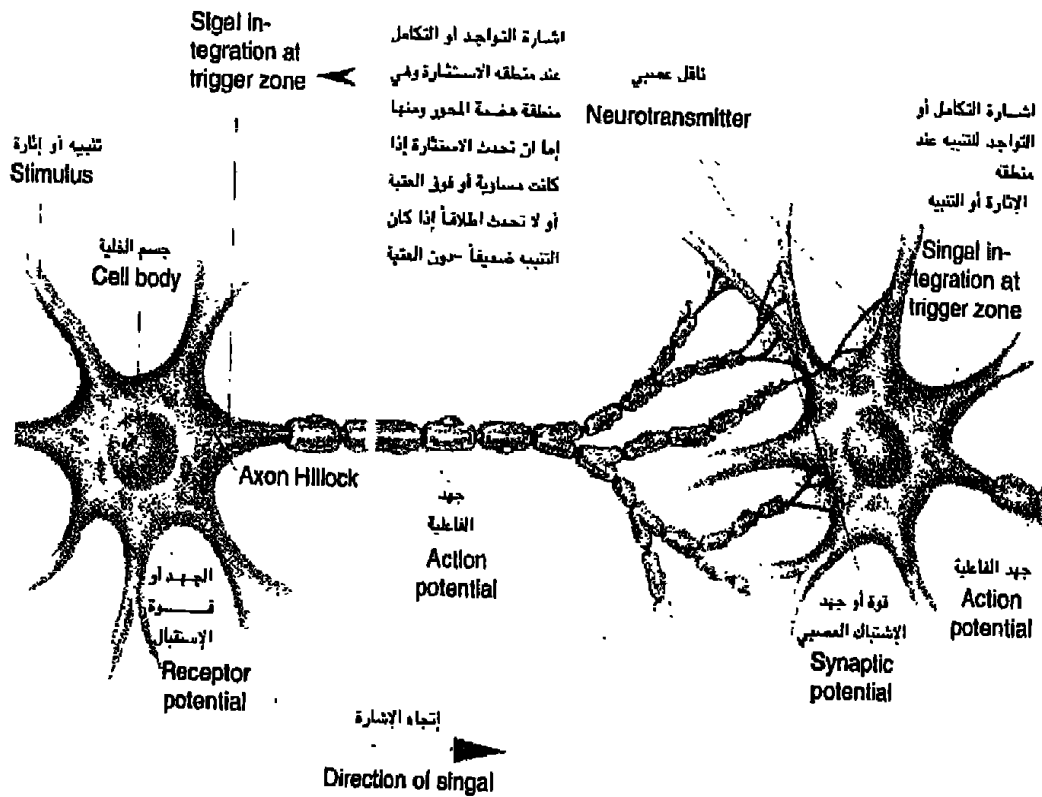
(خليل البياتي : ٢٠٠٢ ، ٢٩)



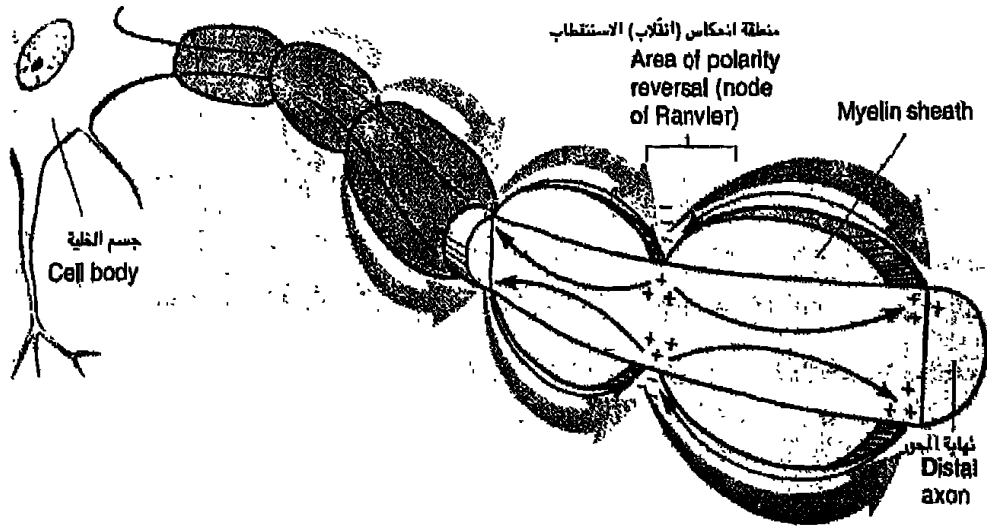
(دونالدهيب: ١٩٤٩، ٤)

هذا ويضيف البياتي (٢٠٠٢) أن "جهد الفاعلية الناتج عن التثبيته له مظهر أو صفة أو خاصية مكانية، فهذا الجهد يكون عديم الفائدة لو بقي مكانه حيث يبدأ فسي جزء من الخلية وتسري الومضة أو الإشارة متجهة نحو نهاية المحور بشكل موجه، فالمنطقة التي حدث فيها التحفز تحفز المناطق المجاورة للغشاء العصبي و يسري التيار أو الومضة إلى نهاية المحور عند نقطة التشابك العصبي، وهذا يعتمد على مكان حدوث الومضة فقد تحدث في جسم الخلية وشجيرات أو قد تحدث في بداية المحور (هضبة المحور) في الشجيرات. فإذا كانت في بداية المحور فإنها إما أن

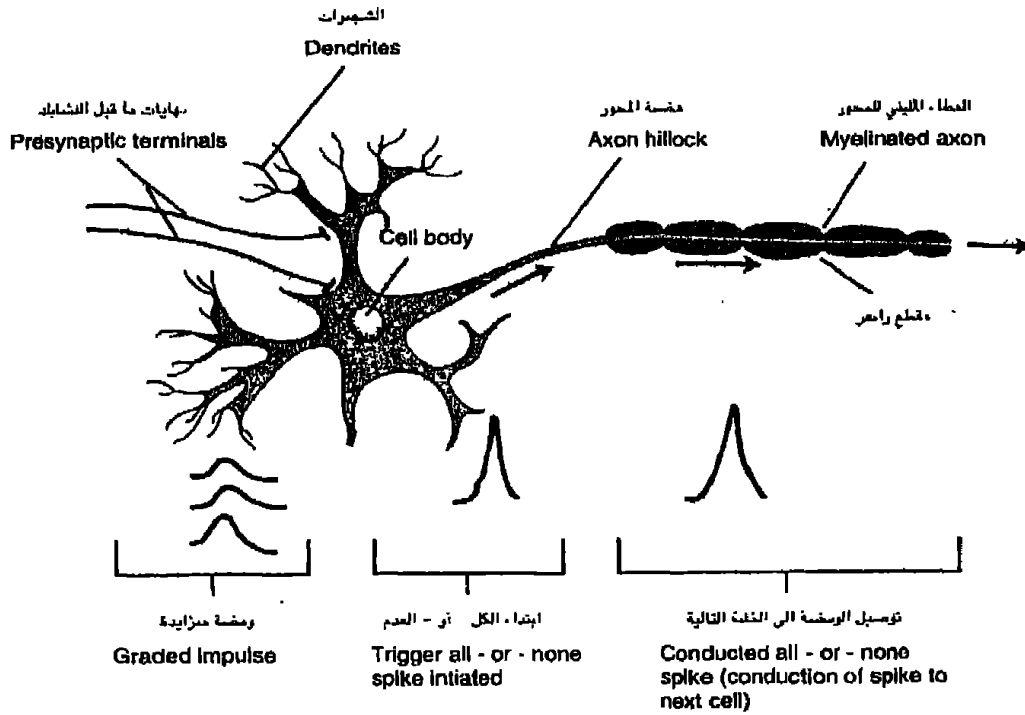
تأخذ شكلاً متزايداً أو تأخذ شكلاً متناقصاً وتموت ، وهذا الشكل يتوقف على شدة التنبيه الوارد للخلية وقوته ، أما إذا كانت البداية للومضة في المحور نفسه فإنها تأخذ شكلاً (الكل أو العدم) ، فإذا وصلت قوة التحفيز إلى الحد الأدنى في المقدار و ليس في القوة- للإثارة فسيبدأ الانتقاد و تسري الومضة حتى نهاية المحور دون تناقص ولا تقف حتى تصل إلى الحويصلات الشجيريه الذيلية لتتأثر المواد الكيميائية بها ، وذلك إثارة الخلية اللاحقة عبر منطقة التشابك العصبي . (أنظر الشكل التالي)



شكل (٢-١٦) التحفيز المتزايد والمتناقص في جسم وشجيرات الخلية ، وكذلك عملية (الكل-أو-العدم) عند هضبة المحور (خليل البياتي : ١٠٣، ٢٠٠٢)



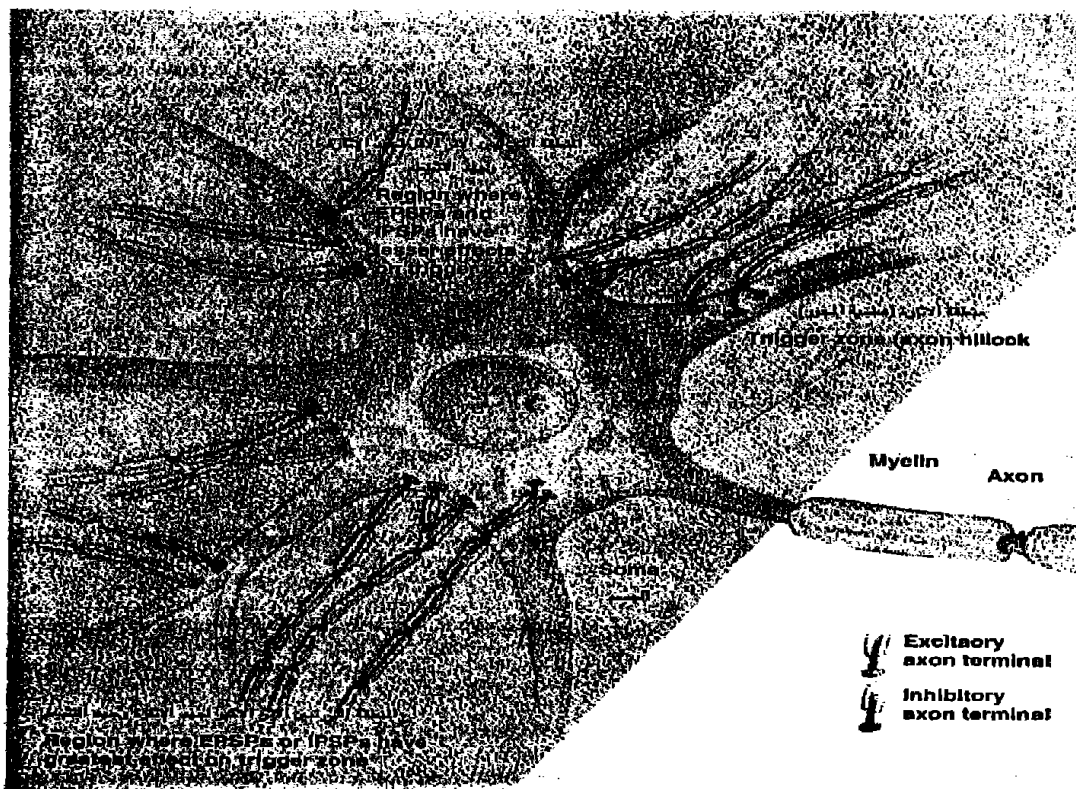
شكل (٢-١٧) الاتصال الوثاب أو القافز (مرجع السابق، ١٠٥)



شكل (٢-١٨) علاقة الومضة العصبية بالأجزاء المختلفة للخلية بحيث أن جسم الخلية والشجيرات تتميز بتزايد الجهد (أو الومضة) بينما هضبة المحور تتميز بما يسمى (الكل-أو- العدم) بوتبين هضبة المحور نقطة ابتداء التوصيل لجهد الكل- أو- العدم (مرجع سابق : ١٠٤)

النواقل/الموصلات العصبية:-

عند وصول الومضة العصبية إلى الشجيرات الذيلية في نهاية المحور، عندها تلتقي بمنطقة التشابك (منطقه التشابك هي الفجوة بين الخليتين) فتسبب الومضة إفراز مواد كيميائية من حويصلات الشجيرات الذيلية للمحور وهي ما يطلق عليها النواقل/الموصلات العصبي ، والتي تنتشر عبر نقطه التشابك وتسهج خلال الفجوات الميكروسكوبية بين الخليتين حتى تصل إلى الشجيرات العصبية المجاورة فتغير من نفاذية الغشاء العصبي لتلك الخلية المجاورة بحيث تؤدي لزيادة نفاذيتها لأيونات الصوديوم ،وبذلك تقوم هذه النواقل بعملية التثبيته أو التحفيز للخلية اللاحقة ، وهذا هو أساس التوصيل العصبي من خلية عصبية لأخرى. وهناك نوعين من المواد الناقلة (١) المنبهات أو المثيرات (Excitatory ، ٢) الكوابح أو المثبطات Inhibitory (أنظر الشكل التالي):



شكل (١٩-٣) أماكن جهد الإثارة (EPSP) وتجمعها في الشجيرات التي أن تصل للعتبة أو تتلاشي إذا كانت الإثارة ضعيفة (IPSP) في منطقة الكل-أو-العدم في هضبة المحور حيث أنها إما أن تستثار (إذا كانت الإثارة مساوية للعتبة أو فوقها) أو لا تحدث الاستثارة إطلاقاً (إذا كانت أقل من العتبة)، لذا سميت الكل-أو-العدم

(خليل البياتي:المرجع السابق، ١٠٨)

هذا ويضيف دونالددهيب(١٩٤٩) أنه في حالة استثارة خليتين عصبيتين متصلتين في نفس الوقت فان كمية الإشارات المارة من الخلية للأخرى يمكن أن تتضاعف وهذا ما يسمى "بالإمكانية الطويلة المدى(م ط م) Long –term Potential ion (LTP) " (http://enchantedmind.com/html/neuron)

إن المخ البشري كيان شديد التعقيد ،تؤثر فيه الوراثة محده حيز نموه الممكن حيث قدراته وإمكاناته، ويتأثر بالبيئة فالبيئة الثرية تساعد على النمو ،أما البيئة الرتيبة تجعله ينكفئ . ومن هنا تظهر أهمية البيئة المدرسية للطفل .
وهنا نتساءل ما هو دور حيز النمو الممكن في النمو والتعلم؟ وما دور الوسيط في التعلم؟

٢-٦ "حيز النمو الممكن" (ح ن م) Zone of Potential Development

:(ZPD)

يري فيجوتسكي (Vygotsky,L.S.1978,86) أن " حيز النمو الممكن" (ح ن م) Zone of Potential Development (ZPD) هو " المسافة بين مستوي النمو الحقيقي كمحدد لحل المشكلة مستقلا ،ومستوي النمو الممكن كمحدد بواسطة حل المشكلة تحت توجيه الراشدين أو مجموعه من الأقران الأكثر قدرة " هذا و يري فيجوتسكي أن الفراغ بينك و بين الآخر هو فراغ سيكولوجي ، حيث يوضح ذلك الفراغ الاختلاف بين تفكيرك و تفكير الآخر ؛ هذا هو "الفراغ الممكن" في الداخل والذي يمكنك النمو به . هذا "الفراغ البيئي" كما يسمية فيجوتسكي هو حيز النمو الممكن
و هو يعني بعبارة أخرى :-

Zone الحيز	-مسافة/وسع A space
الممكن proximal/Potential	-المحكم/الدقيق Close
النمو Development	-تغيرات إيجابية Positive Changes

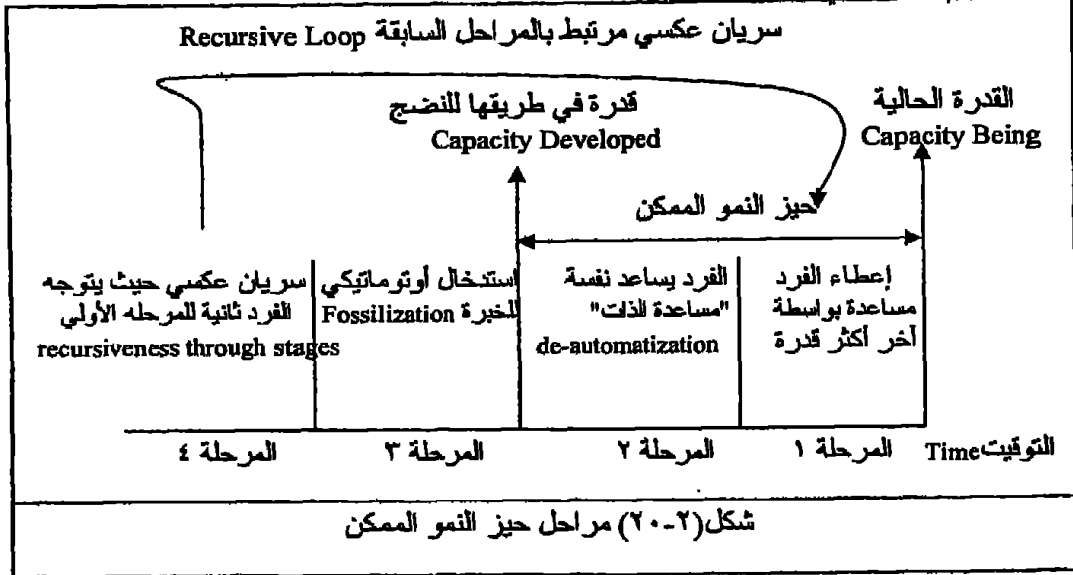
جدول(٢-٩) حيز النمو الممكن

هذا وتشير نظرية فيجوتسكي أن "الفراغ البيني" هو الذي يساعد علي "التغيرات الإيجابية" فلامح تفكيرك" تتضمن ملامح تفكير "الأخر" ، والعكس .
(Thoursheim,-Haward: 1999, 2)

ويؤكد أرنولد ويلسون وآخرون (١٩٩٦) أن حيز النمو الممكن هو مفتاح للعلاقة الإكلينيكية بين ما هو داخل الفرد Intrapyschic و البين شخصية Interpersonal ، فحيز النمو الممكن هو أحد أشكال التدخل الاجتماعي الذي يمكن من خلاله الحكم علي قدرات الطفل من خلال تفاعله مع المحيطين به في البيئة الاجتماعية (ليدز و آخرون 1987, 125 Lidz,C. et al)

وتري الباحثة أن هذا ليس ببعيد عن فكرة السلوك التكيفي المستخدمة كمحدد أساسي للإعاقة العقلية ، رغم الاختلاف بين حيز النمو الممكن و السلوك التكيفي لكن كليهما يعتمد علي تفاعل الفرد في البيئة المحيطة به ..

• مراحل حيز النمو الممكن:- هناك أربعة مراحل يمر بها حيز النمو الممكن أثناء حدوثه كنظام اجتماعي



ومما سبق يتضح أن:- حيز النمو الممكن يمر بأربعة مراحل : حيث يبدأ بمساعدة تعطي بواسطة شخص آخر أكثر قدرة كالأولدين أو الخبراء أو المعلمين أو

الأقران الأكثر قدرة ثم في المرحلة الثانية من حيز النمو الممكن يعط الفرد المساعدة لنفسه بنفسه ،أما في المرحلة الثالثة يحدث الاستخال بشكل أوتوماتيكي حيث يتم حفرة fossilization داخل الفرد أما في المرحلة الرابعة يعطي الفرد نفس المساعدة للآخرين الأقل قدرة وتسمى هذه المرحلة بالسريان الأوتوماتيكي العكسي de-automatization :recursiveness through stages وقد أوضح ثارب وجاليمور (Tharp & Gallimore,1998) كيف تستخدم هذه الأربعة مراحل التي يمر بها حيز النمو الممكن أثناء حدوثه ، عند شرح كيفية نمو اللغة و الكلام عند الأطفال :-

- ١) الأطفال يعتمدون علي الآخرين لتنظيم أداء المهمة
- ٢) المتعلم يتبين الأحكام و يستطيع الاستجابة للوساطة فيؤدي المهمة دون مساعده
- ٣) يكون استدخال آليات المهمة و الأداء ثابتا
- ٤) يتم اعاده الاستخال و السريان للإستدخال بشكل أكثر انتظاما حيث تتضمن في العمليات النمائية .

وهنا ينصح الكاتبان بأنه في حالة النسيان يجب العودة مره أخرى لحيز النمو الممكن لكي تنتعش الذاكرة

٦-٢-٢- بري فيجوتسكي (١٩٧٨) أن هناك مستويان نمائيان للقدرة على التعلم

المستوي الأول : المستوي النمائي الحالي :

وهو المستوي الذي فيه تكون فيه قدرات الطفل التي قد إكتملت بالفعل،وهو المستوي الذي تقيسه الاختبارات التقليدية حيث تقيس ما يستطيع الطفل عملة فعلا "فعندما نحدد العمر العقلي للطفل باستخدام الاختبارات فنحن غالبا نتعامل مع هذا المستوي " وهو كذلك ما يحكم عليه بياجيه خلال استعراضه لمراحل النمو وهنا يتساءل فيجوتسكي(١٩٧٨)هل اكتمال مستوي نمائي اليوم كاف للحكم علي عدم وجود مستويات نمائية أخرى؟..... وهل الحكم علي الأطفال خلال بطارية اختبارية أو مهمات متنوعة في درجه الصعوبة و الحكم بذلك علي درجه نموهم العقلي علي أساس أدائهم علي هذه المهام يعتبر عدلا

ويعطي فيجوتسكي مثالا : فيفترض أننا قيمنا أداء طفلين في سن دخولهما المدرسة ، وكان كليهما عمره الزمني عشر سنوات ، وعمرهما العقلي ثماني سنوات ، ويتساءل هل يمكننا القول أن الطفلين في نفس مستوي الذكاء؟ ويجيب علي تساؤله : طبعا هذا يعني أن كليهما يمكنه التعامل مع المهمات ذات نفس درجة الصعوبة التي تصل حتى ثمانية سنوات عمر عقلي ، وإذا اكتفينا بذلك فهذا يعني أن نفس البرامج التعليمية و الاثرائية يمكن أن تقدم لكليهما وذلك بسبب اعتمادنا علي درجات الذكاء فقط . ولكننا لو اعتبرنا درجات الذكاء هذه بداية فقط لتحديد إمكاناتهم ، ووضعنا في اعتبارنا أن هؤلاء الأطفال قد يمكنهم التعامل مع مشكلات لعمر عقلي أكبر من ثماني سنوات بشرط أن نوضح لهم كيفية التعامل مع تلك المهمات ، ويؤكد فيجوتسكي أن ما يستطيع الطفل عمله بمساعدة الآخرين قد يكون في أغلب الاحيان إشارة لنموه العقلي عندما يستطيع عمله منفردا "فما يستطيع الطفل عمله اليوم بمساعدة الآخر يستطيع عمله غداً منفرداً" وفي المثال الحالي وجد أن الطفل الأول يمكنه التعامل مع المشكلات حتى مستوي عمري ١٢ سنة ، أما الطفل الثاني فيمكنه التعامل مع المشكلات حتى مستوي عمري ٩ سنوات ، ومن هنا نلاحظ أن الطفلين ليسا في نفس العمر العقلي ، وأن البرنامج التعليمي القائم علي الاختبار لهما سيكون مختلفاً ، وهذا الاختلاف بين ١٢ سنة و ٨ سنوات ، وبين ٩ سنوات و ٨ سنوات هو ما نسميه " حيز النمو الممكن (ح ن م) Zone of Potential Development (ZPD)" وهو كما سبق تعريفه المسافة بين مستوي النمو الحقيقي كما هو محدد بواسطة حل المشكلات مستقلا ومستوي النمو الممكن كمحدد من خلال حل المشكلات تحت إرشاد الراشد أو التعاون مع أقران أكثر قدرة ، ... وهنا نصل إلى ما أسماه فيجوتسكي "بالمستوي الثاني :مستوي النمو الممكن"

ويشبه فيجوتسكي (١٩٧٨) مستوي النمو الحقيقي أو حل الطفل للمشكلة مستقلا الذي يظهر في مستوي نمو الطفل الحقيقي بأنه وظائف تم نموها ونضجها بشكل نتاج نهائي للنمو ،وهي ما يسميه فيجوتسكي "الفاكهة للنمو" ،وإذا استطاع الطفل أن يستقل أكثر و أكثر هذا معناه أن وظائفه نضجت أكثر وأكثر ،وأن ما يستطيع عمله

بمساعده الآخر هو وظائف لم يكتمل نضجها بعد عند الطفل و هو ما أسماه فيجوتسكي بالحالة الجنينية Embryonic State ويطلق عليها فيجوتسكي اسم البراعم أو زهور النمو .

ويشير فيرشتين (١٩٧٩) إلى أن ما وصفه في فيجوتسكي من مستوي النمو الحقيقي هو ما يتم تقييمه بالمنحي التقليدي و هو ما يعكس نظره الفاحص المتطلعة للوراء أي لما انتهى فعلا نضجه واكتملت حلقاته النمائية ، أما ما يقيسه التقييم الدينامي فهو ما عرفه فيجوتسكي من "حيز النمو الممكن (ح ن م)" حيث يحدد الفاحص من خلاله النمو العقلي المستقبلي ،والذي من المفترض أن تقوم عليه البرامج التربوية والاثرائية التالية .

ومما سبق يتضح أن هناك علاقة بين مفهوم حيز النمو الممكن و المنحي التقييمي المستخدم وبين ما سيقدم كنتاج للتقييم من برامج تاليه .

٦-٢-٣- حيز النمو الممكن و علامات النمو السيكولوجي المميزة :

• العلاقة الجدلية بين النمو و التعلم :-

يوضح فيجوتسكي (١٩٣٤ / ١٩٧٨) أنه توجد علاقة جدلية بين النمو و التعلم ويرى أن هذه العلاقة تتراوح بين من يرون أنه لا توجد علاقة بين النمو والتعلم أساسا و من يرون أن التعلم تابع للنمو ،.... ولكنه من المؤكد أنه من لا ينمو لا يتعلم أبداً..... كما يرى فيجوتسكي (١٩٧٨ : ٧٩)

هناك نظريات رئيسية تناقش علاقة النمو و التعلم عند الأطفال :-

النظرية الأولى ترى أن عمليات نمو الطفل مستقلة عن التعلم . وأن التعلم يعتبر ببساطه عمليه خارجية و ليس عاملا نشطاً متضمناً في النمو ،فالتعلم يحدث بناء علي ما استطاع النمو الوصول له ،فالنمو عمليه داخلية أساسيه لحدوث التعلم فمن نمي استطاع أن يتعلم ، ومن أبرز علماء تلك النظرية بياجيه و علماء النفس الكلاسيكيون أمثال بينيه الذين افترضوا أن النمو مطلب سابق دائماً علي التعلم فهم يرون أنه إذا لم تنمو الوظائف العقلية للطفل (العمليات العقلية) حتى للمدى الذي يكون فيه قادراً علي التعلم الجزئي للمادة ،عندئذ لا يكون التعليم مفيداً، فهم يرون أن

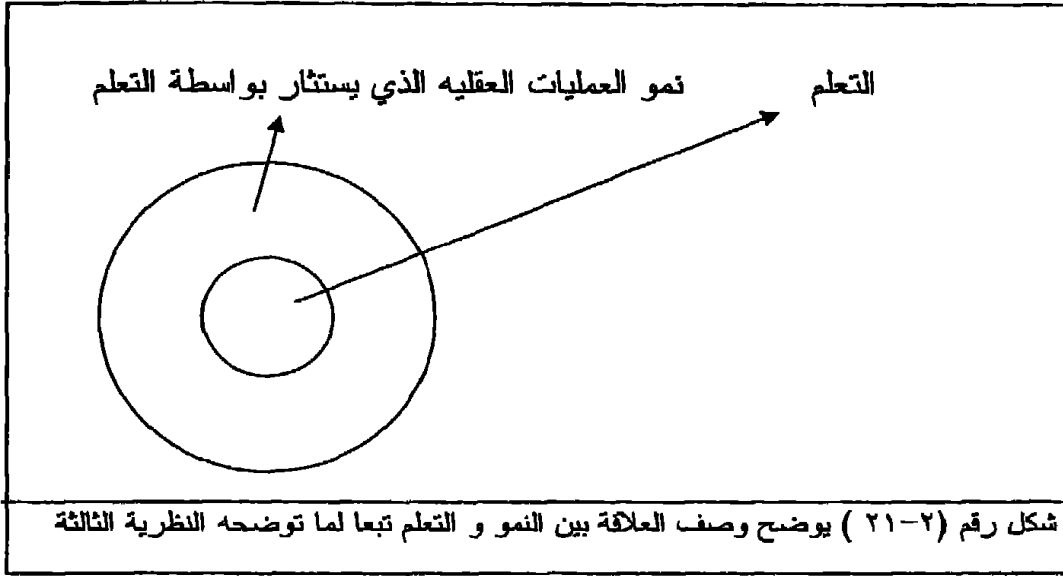
تدريس المادة يجب الا يتم قبل أن يكون الطفل مستعداً لها ،حيث توجد عتبة دنيا
لقدرة الفرد علي التعلم .

النظرية الثانية : تعتمد هذه النظرية علي مفهوم الانعكاس Reflex ،حيث تؤكد
علي ما وصفه بياجيه من أن النمو يري كعملية و بديل عن الاستجابات الداخلية
،ويقوم مفهومها الرئيسي علي أن التعلم يمكن أن يَتم ،فعملية التعلم متألفة مع
الظروف النمائية حيث القدرة علي القراءة والكتابة والحساب تتألف مع النمو لهم
النظرية الثالثة: وتري هذه النظرية أن: النمو يعلو من حيث المرتبة علي التعلم
. فالنمو يعتمد مباشرة علي نمو الجهاز العصبي ولذلك فالنضج يفوق فسي الأهمية
التعلم ،والتدريس لايد وأن يسير تبعاً للنمو العقلي .

النمو والتعلم يسيران متزامنين ومتوافقين

التعلم هو أحد أشكال النمو ،وتوضح نظريه ثورونديك أنه إذا زاد الطالب
الانتباه استطاع تعلم "قواعد اللغة اللاتينية" وهذا سيساعده علي زيادة الانتباه في أي
مهمة مشابهة

وقد أوضحت النظريات النمائية المرتبطة بنظرية ثورونديك مثل مدرسه
الجشطلت ونظريات كوفكا علي أن تأثير التعلم ليس قاصراً علي دراسة المبادئ
البنائية فقد أكدوا أن العمليات العقلية تستمجم المهمات بداخلها حيث تتفاعل معها
وتظهر لنا المخرجات ،وتتحول المهام المطلوبة إلى عادة عقلية ،لذلك فهم يرفضون
مبدأ التماثل بين التعلم و النمو مؤكدين أن بينهما علاقة أكثر تعقيداً ،لذا يؤكد
ثورونديك أن التعلم والنمو غير متزامنين ، بينما يؤكد كوفكا علي أن النمو دائماً له
قاعدة أكبر من التعلم . ومن هذا نستطيع وصف العلاقة بين النمو والتعلم بوسطه
دائرتين أحدهما بداخل الأخرى



النظرية الرابعة : لم يرفض فيجوتسكي كل الأوضاع النظرية السابقة ،ولكنه رأي التعلم والنمو من وجهه نظر أكثر عمقا ،حيث أكد أن تعلم الطفل سابق علي فترة دخوله للمدرسة ،وأكّد كذلك أن التعلم والنمو متداخلان بشكل أسبق من اليوم الأول لحياه الطفل ،مؤكداً عدم موافقته لكوفكا عندما وضع قوانين لتعلم الطفل و علاقة تعلمه بالنمو العقلي ،حيث رأي فيجوتسكي ضرورة تركيز الانتباه علي عمليات التعلم الأبسط والتي تحدث في سنوات ما قبل المدرسة ،لكنه لم يوضح الفروق بين ما يقدم للطفل من تعلم غير نظامي في سنوات ما قبل المدرسة ومن تعلم نظامي في سنوات المدرسة . ومن هنا وصل فيجوتسكي لمفهوم حيز النمو الممكن .

(Vygotsky:1978,79 - 85)

مما سبق يتضح أن :-

تعددت النظريات التي تناقش علاقة النمو والتعلم ،ولعل من أبرز تلك النظريات ما قدمه بياجيه وما قدمه فيجوتسكي :

(١) أهم أوجه الشبه بين وجهتي نظرهما:

١. كلاهما وضع نظرية بنائية Structuralism ،فهما يريان أن العقل يبني من

خلال التفاعل بين الفرد والبيئة المحيطة به ، وهذا البناء يتم بشكل تدريجي

٢. كلاهما تبني المنظور النمائي Developmental Genetic ،والذي يري أنه لا يمكن فهم عقل فرد ما دون معرفة تاريخه ومتابعة نموه (٢) أهم أوجه الاختلاف:-

١. بينما تركز إهتمام بياجيه الأساسي علي العمليات العقلية وتطورها :حيث يري أن تلك العمليات العقلية تنظم وتتكامل داخليا وذاتيا ،حتى وإن كان بناءها يبدأ في الأساس عن طريق التفاعل مع البيئة.

تركز إهتمام فيجوتسكي علي البيئة الاجتماعية التي يتفاعل فيها الفرد ، موضحا دور الوسيط الذي ينقل تلك الحضارة الاجتماعية من خلال أدوات Cultural tools،ورأي أن الاستخال Internalization هو أهم الأسس التي يقوم عليها بناء العقل . (سهير عجلان:٥١،١٩٩٧- عن { Vygotsky-Piaget:1 Ind.Conference (for Social-Cultural Research 1896-1996:11-15 sept.1996

٢. يري بياجيه أن التعلم تابع للنمو ،ويري فيجوتسكي أن التعلم والنمو متآنيان (صفاء الأعسر:١٩٩٧)

٣) ومن ثم تري سهير عجلان (١٩٩٧) أن أهم ما توصل له مؤتمر جنيف (١١-١٥/٩/١٩٩٦) هو:- أن ما قدمه بياجيه وما قدمه فيجوتسكي ما هما إلا وجهتي نظر متكاملتين Complementary وليس بينهما تناقض ،حيث أن كل منهما يكمل الآخر.

٦-٣- خبيرة التعلم الوسيط:-

٦-٣-١- تعريف وتوظيف التعلم الوسيط -محكات التعلم الوسيط-شروط التعلم

الوسيط:

تري صفاء الأعسر (٢٠٠٠) إن " فلسفة التعلم الوسيط التي طورها وقدمها فيرشتين تقوم علي فلسفة فيجوتسكي في البناء المعرفي وأساسها مفهوم حيز النمو الممكن ومؤداها أن لكل فرد إمكانات تفوق ما يظهر في أدائه الفعلي و قدراته -وأن البيئة الثرية تساعد الفرد علي تجاوز قدراته وتحقيق إمكاناته ،وذلك من خلال وسيط

يساعده علي ذلك ،والوسيط في الموقف التعليمي هو المعلم "وفي الموقف الاختباري هو الفاحص .

وتضيف صفاء الأعسر بأن المصدر الثاني لفلسفة التعلم الوسيط يأتي من الدراسات التشريحية للمخ مركز العمليات المعرفية والوجدانية والاجتماعية باعتباره ببناء مفتوح،ينمو ويخبو استجابة للمثيرات البيئية

يشير فيجوتسكي إلي الدور البيولوجي في تأثر النمو به ،فكل إنسان يمتلك قدرات و يمتلك حدوداً لتلك القدرات وهو ما أسماه فيجوتسكي "بالإمكانات " ومن خلال مفهوم القدرات و هي ما وصل له الفرد فعليا الآن ،وكذلك من خلال مفهوم الإمكانات التي هي أقصى ما يستطيع الفرد الوصول له عامه ، وضع فيجوتسكي مفهوم " حيز النمو الممكن " (ح ن م) *Zone of Potential Development (ZPD* " ويظهر ذلك خلال تجربة قام بها بيد وف في منحاہ "اختبار-تدريب -اختبار -" (وهو أحد المناحي الدينامية غير ما قدمه فيجوتسكي - فيرشتين) - ،وقد كانت عينه التجربة ثلاثة فئات من الأطفال ذوي الأداء المنخفض القابلين للتعلم،و قسم بيد وف عينه بناء علي أدائهم علي الاختبار البعدي (ما بعد التدريب) إلى :

أفراد يتغير أداہم بقدر ضئيل جداً أو معدوم تقريباً ،وهذا التغيير يحدث نتيجة ما استطاعوا الاستفادة منه من خلال ما قدمه لهم الفاحص من مساعدات أثناء التدريب وبعد إجراء الاختبار الأول "بالطريقة التقليدية / الاستاتيكية " ،وقد أطلق بيد وف عليهم (غير القادرين علي الاستفادة مما قدم لهم في التدريب /غير الحاصلين علي مكسب من التدريب) - أفراد أظهروا مكاسب تامة (وأطلق عليهم ، المستقيدين / الحاصلين علي مكاسب من التدريب)

أفراد أظهروا أداءً ملائماً و صحيحاً تماماً منذ الاختبار الأول "باستخدام المنحي التقليدي" (وأطلق عليهم ذوي الأداء المرتفع قبل التدريب) ومن هنا يظهر أن مدي قدرة الأفراد علي الاستفادة مما يقدم لهم يتفاوت حسب /ولا قدراتهم:

ففي المجموعة الثالثة كانت قدرات أفرادها تؤهلهم إلى الوصول إلى الأداء الملائم من المرة الأولى ،ودون انتظار لتدريب ،أما المجموعة الثانية كانت قدرات

أفرادها لا تؤهلهم للتوصل للأداء السليم علي الاختبار الأول "الذي طبق بالمنحي التقليدي" ، وقد يكون ذلك بسبب العوائق الدخيلة علي أدائهم (مثل السلوك الاندفاعي في البحث الحالي) أو قد يكون بسبب وجود وظائف عقلية معييه والتي أثرت بدورها علي الأفعال العقلية (مدخلات،عمليات ،معالجه ، مخرجات) مما أدي لظهور مثل هذا الأداء الغير صحيح .

ثانياً إمكاناتهم : تعرف الإمكانيات هنا علي أنها(أقصى ما يستطيع الفرد أداءه ،وهذا الوسع تحدده الأسس البيولوجية له ، ويسمح لهذا الوسع بالنمو من خلال التعليم والمثيرات البيئية) ، وفي تجربة بيدوف قدم تدريب يليه اختبار لمعرفة مدى استفادة المجموعات الثلاثة للتدريب مما أظهر تفاوتاً في ما يمتلكه كل ما تمتلكه المجموعات الثلاثة من وسع معرفي :-

في المجموعة الأولى ، لم يستفد أفراد المجموعة من التدريب المقدم لهم ،وهذا يدل علي أن ما أظهروه من نتائج علي الاختبار الأول (بالطريقة التقليدية) هو أقصى ما لديهم من إمكانيات

أما المجموعة الثانية ، فقد أظهروا فروقا داله بين أدائهم علي الاختبار الأول و الثاني مما يدل علي استفادتهم من التدريب المقدم لهم .

أما المجموعة الثالثة ،فلم يتغير أداءهم علي الاختبار الأول و الثاني ،حيث أن أداءهم من البداية كان مرتفعاً.

مما سبق يتضح أن هناك من يسمح له وسعه المعرفي بالنمو / أي من يمكن أن يكون هناك فروقا بين قدراته و إمكانياته ،فما يستطيع عملة اليوم بمساعدة ،يستطيع غداً عمله بدون مساعده ، وهذا ما أسماه فيجوتسكي بحيز النمو الممكن (ح ن م) .

وتوضح صفاء الأعسر (١٩٩٨) أن النمو العقلي كالزهرة التي تحتاج الماء و الهواء والترية ... لكي تحيا ،و في نفس الوقت فان هذه العناصر لا تفلح مالم تقم الزهرة من داخلها بتمثيل هذه العناصر لتحقيق النمو .ومن هنا فوجود البيئة الصالحة الثرية لا يكفي وحده دون وجود قدره داخل الكائن للاستفادة من تلك البيئة والعكس

وقد أستخدم فيرشتين منحي لتقييم "حيز النمو الممكن (ح ن م)" ، وهو " المنحي الدينامي " ووضع كذلك أداة لقياس إمكانية التعلم وهي "أداة تقييم إمكانية التعلم (ات م ت) Learning Potential Assessment Device(LPAD) ومن خلال هذا التقييم يستطيع فيرشتين باستخدام منحي التقييم الدينامي تحديد ما يلائم الفرد حيث يقدم برنامج الإثرائي "Instrumental Enrichment(IE) " .

ويشير كل من " صفاء الأعسر (١٩٩٨ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠١) ، و فيجوتسكي (١٩٣٤ - ١٩٧٨ - ١٩٩٧) ، فيرشتين (١٩٧٦ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٢) إلي دور الوساطة في التقييم الدينامي ، وذلك من خلال "خبرة التعلم الوسيط (خ ت و) Mediated Learning Experience (MLE) ، حيث يؤكدون أن وضع المفحوص في خبرات ووسائطيته متعددة يعطي الفرصة للفاحص لمعرفة مدي قابلية بناء المفحوص المعرفي علي النمو و التعديل ، وكذلك التعرف علي شكل و نوع الوظائف المعرفية المعيبة عند المفحوص ، كما يقلل من أثر العوائق الدخيلة علي أداء المفحوص أثناء الأختبار وهذه العوائق قد تشوه أداء المفحوص علي الاختبارات باستخدام المنحي السيكومتري ، لذا يحاول المنحي الدينامي تجنب تأثير العوائق الدخيلة علي أداء المفحوص - وهنا في الدراسة الحالية يستخدم المنحي الدينامي للتقليل من أثر السلوك الاندفاعي كأحد أشكال السلوك المشوه للأداء عند المفحوصين مما قد يظهر نتائج غير صحيحة لأدائهم علي الاختبارات التقليدية - يري فيجوتسكي (١٩٩٧) ، وكذلك تسري صفاء الأعسر (٢٠٠٠) ، ويري فيرشتين (٢٠٠٢) أن هناك أشكال للتفاعل بين الفرد - البيئة :

١. تفاعل مباشر بين الفرد و مثيرات البيئة ، حيث أن الفرد يري المثير ويستجيب له دون وساطة بينه وبين

البيئة R ----- S ، لكل (مثير ----- استجابة مباشرة) ، وهذا يمثل المنحي السلوكي الشخصي

٢. تفاعل بين الفرد و البيئة من خلال وسيط ، حيث يؤثر كائن في التفاعل أي في استقبال المثيرات وإصدار الاستجابات ، R ----- O ----- S ، وهنا أصبح وجود

مثير----- كائن Organism ----- (استجابة) وهنا يري بياجية أن
هذا يتيح الفرصة لتفسير الفروق بين الأفراد

3. R. O. H. S. H. ،وهنا نجد (مثير----- وسيط إنساني----- كائن
حي----- وسيط إنساني----- استجابة) وهنا يحدد فيرشتين أنه يوجد وسيط
إنساني يؤثر في الفرد سواء في استقباله للمنبهات أو إصداره للاستجابات
(فيجوتسكي : ١٩٩٧ ، ١٣-٢٦) (صفاء الأعسر: ٢٠٠٠) (فيرشتين : ٢٠٠٢)

وتمثل خبره الوساطة في التعليم الوسيط أحد الأساليب التي تساعد علي توحيد
مظاهر التفاعل البشري الخالي من اللغة أو المحتوي المرتبط ثقافيا أو عرقيا أو بيئياً
، وتأخذ الوساطة دوراً أساسيا في التقييم الدينامي حيث أنها تحدد قابلية الفرد للتغيير
وتقوم الوساطة أساسا علي ما يمتلكه الفرد من أسس عصبية /بيولوجية ،ولذلك
كان حيز النمو الممكن وقابلية المخ للتشكل هما نظريتي بناء العقل التي استند عليهما
فيرشتين في مناه الدينامي و تفسيره لدور الوسيط.

* وقد أشار فيجوتسكي في كتاباته (١٩٧٨ / ١٩٨١ / ١٩٨٣ / ١٩٣٤ / ١٩٨٨) إلي أن
هناك نمطين أساسين للوساطة يستخدمنا كتقنيات لتعليم و نمو الأطفال ،وهما "وساطة
ما وراء المعرفة Met cognitive الوساطة المعرفية Cognitive mediation"
ويحدد أن الفروق بينهما تكمن في أن وساطة ما وراء المعرفة تشير إلى اكتساب
الفرد للأدوات من خلال التواصل الإنساني عن طريق الإشارات و الصور
Semiotic tools لكي يستطيع تنظيم الذات من خلال : وضع خطة ذاتية self
planning ، و مراقبة الذات self monitoring ، و مراجعة الذات self
checking ، وتقييم الذات self evaluation . أما وساطة المعرفة تشير إلى
اكتساب الأطفال للأدوات المعرفية و التي تكون ضرورية لحل المشكلات ذات
الصلة بموضوع ما solving subject-domain problems والأطفال يبدعون في
اكتساب تلك الوساطة علي وجه الخصوص عند بداية اكتسابهم للمفاهيم العلمية و
خاصة في الفترة العمرية لدخولهم المدرسة أو مع بداية اكتسابهم للمفاهيم التلقائية
spontaneous concepts في سن ما قبل المدرسة

وطبقا لما أوضحه فيجوتسكي في كل كتاباته نجد أن "كل العمليات السيكولوجية الخاصة بالإنسان، والتي أطلق عليها العمليات العقلية العليا Higher mental processes، يتم الوساطة فيها من خلال الأدوات السيكولوجية Psychological tools كاللغة Language و الإشارات Signs و الرموز Symbols و"الراشدين يعلمون تلك الأدوات للأطفال ومن خلال ذلك التعليم المرتبط لديهم بالنشاط يستدخل الأطفال تلك الإشارات و تلك الأدوات عندئذ توظف تلك المستدخلات بشكل أكثر تقدما خلال عمليات سيكولوجية أكثر تعقيدا"

ومما سبق يتضح أهمية دور كل من الوسيط في الوصول بالفرد (الطفل) إلى حيز نموه الممكن، وكذلك أهمية العمليات العقلية العليا عند الفرد، وكذلك أهميته وجود البيئة الميسرة للوساطة والتعلم والنمو. وقد استطاع فيرشتين تحديد خريطة معرفية واضحة المعالم، يمكن من خلالها لمن يقوم بدور الوسيط أن يحدد كلا من العمليات العقلية للطفل كذلك توضيح الوظائف العقلية المعيبة إن وجدت.

• محكات التعلم الوسيط:

يحدد فيرشتين عشرة محكات أو أساليب من التفاعل يصف بها التعلم الوسيط وتؤكد صفاء الأعر (٢٠٠٠) أن فيرشتين يري أن الثلاثة محكات الأولى كافية للتعلم الوسيط وهي: القصدية/التبادلية، خلق المعنى، تجاوز الهنا والآن. أما السبعة الباقية فهي موقفه أي توظف تبعا لمتطلبات الموقف وهي (الشعور بالكفاءة، التنظيم الذاتي والتحكم في السلوك، سلوك المشاركة، التفرد وتأكيد الذات، وضع هدف - وضع خطة لتحقيق الهدف - تنفيذ الخطة، التحدي، تغيير الذات) ويؤكد فيرشتين أن التعلم الوسيط منظومة دينامية مفتوحة " (صفاء الأعر: ٢٠٠٠، ٦-٧)

شروط التعلم الوسيط:-

تري صفاء الأعر (٢٠٠٠) أن شروط التعلم الوسيط تكمن في :-
يتبع خطة: لذي المعلم هدف، ويريد أن يحقق شيئا، يريد أن يحدث شيئا معيناً
تغييراً ما في المتعلم

- ١ . منظم: يطبق خطوات التفاعل من خلال خطة ملتزمة بفكر معين ونظام ما ولها توجه ما
- ٢ . متسق: يستخدم نفس الوسائل والأدوات بنفس الطريقة من أجل تحقيق نفس الأهداف في المواقف المتشابهة
- ٣ . موجه: يتركز في تفاعله نحو أهداف ويوجه كل الاستجابات نحو هذه الأهداف

٦-٣-٢- العمليات العقلية العليا- الخريطة المعرفية- الفعل العقلي:-

- الخريطة المعرفية :- وتحدد الخريطة المعرفية للفرد خلال تحليل الفعل العقلي Mental Acts ، والمقصود بالفعل العقلي هنا كلام من المدخلات و الإعدادات/ العمليات و المخرجات

المخرجات (التعبير عن الحل)	المعالجة (استخدام المعلومات/ البيانات)	المدخلات (جمع البيانات)
١- استخدام لغة دقيقة	١- تحديد و تعريف المشكلة / المهمة	١- إبراك واضح
٢- التفكير المخطط / الاستراتيجية	٢- انتقاء الهاديات المناسبة	٢- بحث منظم
٣- مقاومة سلوك الاندفاع (بتحديد البدائل)	٣- استدخال المهمة (تكوين صورته عقليه)	٣- تعبير لفظي دقيق (يتضمن تصنيف مساعد
٤- الاحتفاظ بالهدوء / استخدام استراتيجية / مقاومة سلوك العجز عن إصدار استجابة .	٤- المجال العقلي	في جمع المعلومة)
٥- الدقة و التحديد في الاستجابة و الأحكام	٥- تذكر كل تفاصيل البيانات	٤- توجه مكاني
	٦- البحث عن العلاقات الفعلية	٥- توجه زماني
	٧- المقارنة بين أوجه الشبه و الاختلاف	٦- احتفاظ بالشكل و الحجم
	٨- التصنيف في فئات	٧- الدقة و التحديد
	٩- التفكير الفرضي	في جمع البيانات
	١٠- استخدام الأدلة لاثبات أو فحص قضية ما	

6-الإسقاط للعلاقة	١١- الاستخدام للشعور	٨- استخدام أكثر
7-الانتقال البصري	الجمعي (sum)	من مصدر
العمليات	١٢- الاستخدام للسلوك المقارن	للمعلومات
١- الإغلاق	التلقائي	٩- استجابة
٢- التمييز	١٣- الإعداد في تصنيفات	تحليلية
٣- التعميم لمعلومة	معرفية	للمثيرات
جديده، خلال		١٠- نظام السلوك
التركيب		الاستكشافي
٤- التعديلات و		١١- الانتباه للتسلسل
التسلسلية		فيما تجمعه من
٥- التفكير الاستدلالي		معلومات
٦- * التناظري		
٧- * الاستنتاجي		
٨- * العلاقائي		

جدول (٢-١٠) الخريطة المعرفية لفيرشتين

(صفاء الأعرس: ١٩٩٨) (فيرشتين: ١٩٧٩) (Feuerstien: 1979) (فيرشتين: 2000) (Feuerstien: 2000)

ومما سبق يتضح أن أي اضطراب في أحد الأفعال العقلية سواء كان في المدخلات والإعداد/ والعمليات و المخرجات يؤدي بالضرورة إلى تأثير علي القدرات والإمكانات لذلك كان التقييم التقليدي وحده غير كاف لرسم خريطة معرفية دقيقة لقدرات وإمكانات الفرد الحقيقية وتحديد حيز النمو الممكن له مما يتيح الفرصة للنمو لأقصى ما لديه من وسع معرفي .

٦-٣-٣- الوظيفية العقلية المعيبة : وقد حدد فيرشتين قائمه للعيوب المعرفية :

المخرجات (التعبير عن الحل)	المعالجة (استخدام المعلومات/ البيانات)	المدخلات (جمع البيانات)
١. أنماط من التواصل المتمركز حول الذات egocentric (عملية/نمط)	١. عدم ملائمة الإدراك لشكل وتعريف المشكلة الحالية (عملية)	١. الإدراك الضبابي و المنجرف sweeping (نمط style)
٢. صعوبات في عمل علاقات فعلية ظاهرة (عمليات)	٢. عدم القدرة علي انتقاء الهاديات المناسبة وترك غير المناسبة عند تحديد المشكلة (عملية)	٢. عدم التخطيط، و الاندفاعية، و السلوك الاستكشافي غير المنظم (نمط style)
٣. المحاصرة بالعقبات blocking (دافعيه/عملية)	٣. خلل في استخدام السلوك الجمعي التلقائي أو محدودية استعماله عند الحاجة له (دافعيه/عملية)	٣. خلل في القدرة علي استقبال الأدوات اللفظية والتي تؤثر في الأفعال و النتائج و العلاقات.....الخ (محتوي content)
٤. استجابات المحاولة و الخطأ (عملية/استراتيجية/نمط)	٤. ضيق في المجال العقلي (عملية/نمط)	٤. نقص أو إعاقة في القدرة علي التوجه المكاني، و نقص في القدرة علي عمل علاقة مكانيه منظمه قائمة علي أساس تربوي و علمي (بناء/عملية structure /process)
٥. خلل أو إعاقة في الأدوات اللغوية اللفظية حتى يستطيع أن يعد استجابات توصيلية (عملية/محتوي)	٥. القفز بشكل عرضي بين الحقائق (عملية/دافعيه)	٥. خلل في المفاهيم الزمنية temporal (محتوي)
٦. خلل أو إعاقة في القدرة علي الإتيان و الدقة في الاستجابات التوصيلية (دافعيه/نمط)	٦. خلل في الحاجة للبحث عن الأدلة المنطقية (دافعيه)	٦. خلل في المحافظة علي الثبات و الاستقرار للعناصر مثل الحجم و الشكل و الكمية و التوجه....الخ وذلك عبر الأبعاد المتنوعة الأخرى للموضوع الذي يستقبله الفرد
٧. قصور في الانتقال البصري (عملية)	٧. خلل في الاستدخال (عملية)	
٨. الاندفاعية، و السلوك العابر acting-out behavior (نمط/عملية)	٨. خلل أو إعاقة في التفكير الاستدلالي و الافتراضي "إذا....." (عملية)	
	٩. خلل عمل استراتيجية تبعاً للفرض الاختباري (عملية/استراتيجية/محتوي)	
	١٠. خلل السلوك التخطيطي (عملية/استراتيجية)	
	١١. عدم الإعداد في تصنيفات معرفية محدده بسبب	

²⁹ تم استخدام كلمه "impairment" بمعنى اختلال-خلل، وكلمة "Disability" بمعنى عجز أو كلمة "Handicap" بمعنى عائق-معوق، وكلمة "Disorder" بمعنى اضطراب، وكلمة "Defect" بمعنى قصور

	<p>المفاهيم اللفظية التي ليست جزء من ذخيرة الفرد في المستوي الاستقبالي أو ليست محتواة علي المستوي التعبيري عنده (محتوي/عملية)</p>	<p>(عملية) 7. خلل أو عيب في القدرة علي أن يكون الفرد دقيقا ومتقنا في جمع المعلومات (دافعيه/نمط) 8. خلل في القدرة علي وضع مصدرين أو أكثر في الاعتبار لنفس المعلومة في نفس الوقت ، مما ينعكس في التعامل مع البيانات بشكل تدريجي و كذلك في عمل وحده من الحقائق المعطاة (عملية)</p>
--	---	---

جدول (٢-١١) الوظائف العقلية المعيبة

(فيرشتين 1979 , 58-61) (فيرشتين 1980,73-74) (فيرشتين 2000:Feuerstien)

ومما سبق يتضح أن: الفعل العقلي هو الأساس الذي أقام عليه فيرشتين تحديده للخريطة المعرفية وللوظائف العقلية ، وقد أكد أن "مصطلح الوظيفة العقلية يكافئ أساسا الذكاء "، ومن هنا عرف الذكاء علي أنه "قدرة الفرد علي استخدام الخبرات السابقة ليستطيع التلاؤم مع المواقف الجديدة" (فيرشتين 1979: Feuerstien 95) ، ومن ثم أضاف في القائمة الموضحة للعيوب المعرفية مجموعته من المصطلحات الهامة مثل : التقنية و البناء ، العملية و الوظيفة ، الاستراتيجية ، النمط ، مميزا بين تلك المصطلحات .

الآليات (الميكانيزمات) و البناء Mechanism & Structure :-

يعتبر مصطلح تقنية ،مصطلح عام يشير للأساس الذي يفسر الأداء الملاحظ والوصف لكيفية حدوث وعمل العمليات للوصول للهدف ،ويشمل مصطلح تقنية علي كلا من البناء والعملية معا . أما البناء فيستخدم غالبا كإحساس مجرد لصورة تشريحية وسيكولوجية لتغير في نواة الخلية neuronal عند الكائن الحي سواء كان هذا التغير كيميائيا أو كهربيا ، فهو تغير في المجال المعرفي إلي سلوكيات .

يقع تقييم البناء داخل مجالين الأول نيورولوجي (في العلوم الطبية) والثاني في علم النفس العصبي (داخل العلوم السلوكية)، دون التركيز بشكل أولي على إجراءات التقييم الدينامي ،ويرتبط موضوع البناء بكلا من النظرية والتطبيق للتقييم الدينامي :-
أولا : وصف فيرشتين (١٩٨٠)قابلية البناء المعرفي للتعديل كأحد أهدافه المركزية في منحاه الوسائطي للإثراء التربوي فيري أن الوساطة هي المظهر الأساسي لهذا المنحي

ثانيا :كذلك يري وجود تشابه بين أداء الطفل علي التقييم الدينامي ،وبناء الطفل المعرفي ،ومن هنا يحدد فيرشتين قابلية البناء المعرفي للتعديل علي أنها "تغيرات في حالة الكائن الحي organism"

يتضمن مفهوم البناء ثلاثة مفاهيم مفتاحيه : "فكرة الكلية The idea of wholeness ، التبادلية/الانتقالية Transformation ، تنظيم الذات Self regulation . هذا ويؤكد بياجيه(١٩٧٠) أن البناء هو " نظام للتغيرات الانتقالية [التي] تتطوي علي قوانين" وأن "البناءات غير منفصلة عن الأداء "مركزا علي وجود علاقة بين "النظام العصبي و السلوك المدرك" و هذا لا يظهر بشكل مباشر ولكن يمكن الإفادة منه من خلال التدخل الدينامي(بياجيه:٦٩،١٩٧٠-١٣٨)

هذا ويحدد البناء من خلال : (الأحداث المسجلة في الذاكرة، الأحداث القابلة للتسجيل ، السياقات Sequences النمائية ،كيفية تنظيم المعلومه داخل النظام العقلي ،الذخيرة التي تمكن من الاستجابة داخل النظام العقلي ، سرعة العمليات) ويحدد البناء وظيفيا من خلال ارتباطه بالقدرة .

وقد أكدت أغلب النظريات علي وجود درجة دالة من اللدانة و المرونة للنمو المعرفي حتى في أقل المستويات البنائية، وتلك اللدانه تنمو من خلال التدخل حتى بالوسائل غير المباشرة التي قد تحدث عند المعالجة بالطرق التجريبية المتضمنة للعمليات و الاستراتيجيات . هذا وقد لاحظ كاس (Case,1984) أن البناءات و القدرات لا تنمو بشكل متكافئ في كل الأعمار فعلي سبيل المثال البناءات الضابطة control structures تبدأ في الانبثاق في حوالي سن ٤سنوات ولا تكتمل حتى

حوالي سن ٦ سنوات ، كما وجد أن القدرة التذكرية تظهر تقريبا تظهر تقريبا متساوية عند كلا من الراشدين و الأطفال الأكبر من ٦ سنوات من حيث وجود استراتيجيات مسبقة للمحتوي وأن ما يختلف بين الراشدين و الأطفال الأكبر من ٦ سنوات هو التنفيذ لتلك الإستراتيجية.

هذا و يشير فيرشتين إلي أن الآليات والبناء تتمثل في : مدخلات (يقظة ، إحساس ، انتباه ، إدراك) إعداد أو عملية مركزية (استبقاء في الذاكرة ، ذاكرة قصيرة المدى ، ذاكرة طويلة المدى ، معالجة ، لغة رمزية ، تشبيه عقلي تمثيلي ، حركة ، نظم تنفيذية) مخرجات (استجابة تنفيذية أدائية)

هذا و قد أوضح لوريا (١٩٦٦ ، ١٩٧٣) و داس وآخرون (١٩٧٥) أن البناء يتمثل في مدخلات تشمل كلا من الأنتباه و اليقظة (كمعلومة شبكية متصلة في كل من) اللبك واللحاء والحصين) (Limbic;cortex;hippocampus) أما العمليات فتتضمن الإدخال و التخزين والتسجيل (و المسئول عن ذلك عظم مؤخرة الدماغ Occipital ، والفص الجداري الداخلي Parietal ، و الفص الأمامي الصدغي Frontal / Temporal) أما التخطيط ووضع البرامج (فالمسئول عنه الفص الأمامي Frontal lobe)

العملية و الوظيفة Process & Function:

يستخدم مصطلح العملية و الوظيفة بشكل تبادلي في الأدبيات ويقصد بهما النشاطات الخاصة ببناء النظام العصبي

وقد يستخدم مصطلح العملية Operation مكافئا ل Process ، ويعتبر الأول أشمل حيث يتضمن نشاطات إضافية ومهام خاصة مثل التبديل subtraction ، و النقل transportation ، و الاستبدال substitution (برلين 1965: Berlyne) و التسلسلات seriation (كارلسون وويل 1980: Carlson & Wiedl)

تعتبر أهمية العمليات المعرفية في استدخال الوظائف البيئية ، وتسمح بتنظيم الذات للكائن الحي . هذا الاستدخال يظهر في التعلم و التكيف ومن ثم الذكاء (Brown & Campion , 1984)

ويوضح (برلين 1965, Berlyne) أن العمليات توصف من خلال احتوائها على جزأين عام وخاص ؛ الجزء العام ينقسم لقسمين يتضمنا (تقنيات مثيرة excitatory ، وتقنيات كابحة inhibitory) ووظيفة الجزء العام هو السماح للكائن الحي بالاستقبال لكي ينتقي ويرفض المعلومات التي قد تحدث له ارتباكاً . تلك الميكانيزمات التي تسمح بالانتقاء (مع الصفات المميزة للبناء والعملية) تسمح للفرد بالاستجابة المنتظمة و بمدى واسع من الانتباه ، ويشمل كذلك الجزء العام علي عمليات كالتحليل و التركيب (Carlson & Wiedl ,1980) و الاستيعاب و المواعمة (Piaget,1970) والتميز والتكامل (Flavell,1977) التآني/التزامن و التركيب المتتابع/التتابع (Luria,1966) وكذلك ما إضافة كلا من (Das,Kirby,&Jarman,1975/1979) . أما العمليات الخاصة فتشمل علي الكبح مقابل الاستثارة ، و المواعمة مقابل الاستيعاب ، و التزامن مقابل التتابع . ويعتبر أفضل ما يظهر تلك العمليات الخاصة بوضوح هو المنحي الدينامي .

ولكي يسهل تحديد التدخلات الدينامية تم تصنيف البناء و العملية الخاصة به في

الجدول الآتي:

العملية (الخاصة)	البناء	
(١) اكتشاف المثيرات (اتجاه) (٢) حل الرموز الشفرية (فهم بسيط) (٣) تحول إلى (تحول/تغير الهيئة) (٤) دمج داخل حسي (٥) تمييز (٦) مقارنة (٧) اكتشاف النمط	١ . اليقظة ٢ . الحساسية ٣ . الانتباه ٤ . الإدراك	المدخل
(١) اختزان في الذاكرة (٢) استرجاع من الذاكرة (يتضمن ما تحتويه الذاكرة طويلة المدى من معرفة ذات صلة بمحتوي المهمة) (٣) معالجة المفاهيم	(١) استبقاء في الذاكرة (٢) ذاكرة قصيرة المدى (٣) ذاكرة طويلة المدى (٤) معالجة	إعداد

<p>٤) التجريد و التركيب (تحليل و تركيب) ٥) تبويب /تصنيف في مستويات ٦) استقراء ٧) استنباط/ تعميم أحكام/ استدلال ٨) ارتباطات تفصيلية مبدئية ٩) إدراك التغذية المرتدة ١٠) الوعي بالعمليات ١١) انتقاء العمليات و تخصيص المصادر ١٢) ضبط العمليات ١٣) التخطيط للعمليات ١٤) التأكيد علي النتائج، تحديد المقاصد /الهدف النهائي ١٥) تقييم النتائج و الأفعال ١٦) عمل مناقشة</p>	<p>٥) نظم إجرائية تنظيمية</p>	
<p>الأداء علي العمليات :التطبيق لفظيا ،كتابيا،إشاريا، حركيا.</p>	<p>استجابة حاسمة</p>	<p>مخرج</p>
	<p>١) إثارة/كبح ٢) استيعاب/تلاؤم ٣) تزامن/ تتابع ٤) تمييز/تكمال</p>	<p>عمليات (عامة)</p>

جدول (٢-١٢) البناء والعمليات في التدخل الدينامي (Lidz, C, 1987, 449-451)

الاستراتيجيات المعرفية Cognitive Strategy:

تعتبر الإستراتيجية من أفضل الجوانب التي يمكن ملاحظتها علي أداء المفحوص و كذلك الأكثر قابلية للتدخل والتعديل مما يحسن أداء المستعلم ،ويمكن توظيف الاستراتيجية مباشرة في حالة التعامل مع مستويات نمائية مختلفة مما يعطي تشخيصا فارقا محددًا لوجود خلل أو عدم وجود خلل في الأداء

يعرف كلا من (سوانسون وواطسون 1982, Swanson & Watson) الاستراتيجية علي أنها: "سلسلة من الاستجابات يقوم بها الطفل في سعيه لإتجاز مهمة أو مشكلة ما.....وكذلك تحديد مراحل الخطوة المقدمة لجمع المعلوماتو تفعيل تلك المعلومات"

(Swanson & Watson,1982,114)

وقد أشار الباحثون إلي أن استخدام الإستراتيجيات بشكل منظم مع التدخل الفعال وكذلك استخدام التدخلات اللفظية ،يؤثر في تقليل الإندفاعية و يزيد من النجاح الأكاديمي . والجدول الآتي يوضح القائمة المقترحة للاستراتيجيات

العملية		
المدخل		
١. الفحص البصري الدقيق ٢. فحص الفروض بدقة ٣. تركيز البحث		
١. المراجعة ٢. التوحيد /الجمع في مجموعة ٣. التصور البصري acronyms Acrostics ٤. تحديد أوائل حروف الكلمات و سلسلة الكلمات المتساوية الطول ٥. الارتباط بالمعلومات المخزونة ٦. استخدام الإشارات	(١) الذاكرة	الإعداد
التطبيق المنطقي	(٢) التفعيل	
مشكلة المعادلة والتعريف	(٣) التنفيذ	
١. التحويل لوحداث بسيطة ٢. التمثيل في افتراضات ٣. تحديد الأهداف الأساسية و	(٤) التنظيم	

الأهداف الفرعية الجدولة .٤ تحليل الأهداف النهائية/الغايات .٥	(٥) الأداء	
١. وضع جمل معادلة ملخصة للمعنى ٢. تحديد الخلاصة outlining ٣. التلخيص		

جدول (٢-١٣) قائمة الاستراتيجيات المعرفية (Lidz, c., 1987, 452 - 454)

الأسلوب / النمط المعرفي Cognitive Style:

النمط يمكن أن يميز الإدراك أو المعرفة ، و يري (ليدز :١٩٨٧) أن هناك فرق بين العملية والنمط ، فالعملية ماهي إلا ذخيرة العمليات operations أو الوظائف المطلوبة للمهمة الناجحة والتي ترتبط بحل المشكلة ،مع احتمالات أن يمتلك الفرد المعرفة أم لا أو أن يطبق الفرد أو لا يطبق ما يمتلكه . أما النمط فيشير إلي التطبيقات الضمن- فردية لمنحي حل المشكلة كما يستخدم تماما بواسطة الفرد المتعلم وهذا الدمج للاستراتيجيات المنتقاة وتوظيف العمليات و قاعدة المعرفة والتنوعات في النمط داخل سياق الحاجات و الدوافع ،كل ذلك يسهم في التمييز بين أداء متعلم ما و آخر

هناك العديد من الأبحاث التي ناقشت علاقة النمط ب(تنوع المهمات ،ومجال الاستقلال -الاعتماد ، ومجال السرعة المعرفية للتروي -الاندفاعية -كما في أبحاث كاجان)

كذلك أشار Meltzer(1984) في تطبيق مفهوم النمط إلي استخدام استراتيجيات حل المشكلات ،مركزا علي التصنيفات الأربعة التالية: (الاندفاع مقابل التروي ،المحاولة والخطأ مقابل اختبار الفروض المنظم ، التركيز علي التفاصيل مقابل التعميم ، الحلول غير المنظمة مقابل التناسق في توجيه الذات)

الجدول التالي يوضح علاقة كل من البناء و العملية و النمط و الاستراتيجية :-

النمط	الاستراتيجية	العملية	البناء	
<p>١. الانتفاع مقابل التروي</p> <p>٢. المحاولة والخطأ مقابل النظامية</p> <p>٣. التفاصيل مقابل التعميمية</p>	<p>١. الفحص البصري</p> <p>٢. الفحص للاستجابة للفروض</p> <p>٣. التركيز علي الاداره</p>	<p>(١) انتقاء المثبرات (التوجه)</p> <p>(٢) التشفير (التعبير بشكل بسيط)</p> <p>(٣) التحويل (تغيير الهيئة)</p> <p>(٤) التفاعل بين-حسي</p> <p>(٥) الوصف</p> <p>(٦) المقارنة</p> <p>(٧) اكتشاف النمط</p>	<p>١. اليقظة</p> <p>٢. الحساسية</p> <p>٣. الانتباه</p> <p>٤. الادراك</p>	المدخل
<p>١-مجال الاعتماد مقابل الاستقلال</p> <p>١-التجريد مقابل العناية</p>	<p>(١) المراجعة</p> <p>(٢) التجميع في مجموعات</p> <p>(٣) التصور البصري</p> <p>(٤) نمو أوائل الحروف و سلاسل الكلمات بحيث تظهر بشكل متساوي الطول</p> <p>(٥) عمل روابط مع المعلومات المخزنة</p> <p>(٦) استخدام الإشارات</p>	<p>(١) التخزين في الذاكرة</p> <p>(٢) الاسترجاع من الذاكرة</p>	<p>(١) الاستيقا</p> <p>ء في الذاكرة</p> <p>* ذاكرة قصيرة المدى</p> <p>* ذاكرة طويلة المدى</p>	الإعداد
	<p>(١) استعمال المنطق</p>	<p>(١) توظيف و تفعيل المفاهيم</p> <p>(٢) التجريد والتكوين</p> <p>(٣) التصنيف و التبريد</p> <p>(٤) الاستقراء</p> <p>(٥) الاستنباط/وضع قواعد عامة</p> <p>(٦) عمل ارتباطات جامعه</p>	<p>(٢)العمليات</p> <p>• الرمزية-</p> <p>اللغوية</p> <p>• الأيقونية (التصور العقلي)</p> <p>• الحركة</p>	
	<p>(١) تحديد المشكلة</p> <p>(٢) الاختزال لوحدات أصغر</p> <p>(٣) وضع تعريفات افتراضية</p> <p>(٤) التصنيف في جدول</p> <p>(٥) تحليل الأهداف النهائية</p>	<p>(١) إدراك التغذية المرتدة الوعي بالعمليات</p> <p>الانتقاء للعمليات</p> <p>(٢) ضبط العمليات</p> <p>(٣) التخطيط للعمليات</p> <p>(٤) التنبؤ بالعواقب</p> <p>(٥) تحديد الأهداف و النهايات</p> <p>(٦) تقييم النتائج من الأعمال</p>	<p>النظم التنفيذية</p>	

		(٧) اتخاذ القرار		
	(١) إعادة صياغة النص	(١) عمليات الأداء: • التطبيق لفظيا • كتابيا • إشاريا • حركيا • تواصل إصبعي • شكليا	أداء الاستجابة	المخرج
	(٢) شرح الخطوط المريضة	(٢) العملية العامة: * الإثارة/الكبح * الاستيعاب/الملازمة * التآني/التتابع * التمييز / الدمج		
	(٣) التلخيص			

جدول (٢-١٤) علاقة البناء-العملية-اللمط-الاستراتيجية (Lidz,c.,1987, 454-459)

ومما سبق يتضح أن الوظائف العقلية المعيبة، والتي تؤثر على الفعل العقلي عند المفحوص تؤثر حتماً على نتائجه الاختبارية، خاصة على الاختبارات السيكومترية التقليدية ، ومن أمثلة تلك العوائق الدخيلة على الأداء والمسببة لنتائج غير واقعية على الاختبارات "السلوك الاندفاعي Impulsive Behavior"

٧- ختام الفصل :-

مما سبق يتضح تعدد التعريفات والتصنيفات للإعاقة العقلية ،ومن ثم تعدد وجهات النظر حول العديد من الزمالات -مثل زملة داون-والتي يصاحبها بدرجات متفاوتة إعاقة عقلية ، ونظراً للحاجة إلى محك معياري يصنف ويشخص ذوي القصور العقلي ،كانت الاختبارات التقليدية التي استطاعت أن تضع معايير محددة وتشخيصية ،ولكن ظهرت كحدودية المناحي التقليدية ،وكان من أبرز تلك المحدوديات أنه وعلى أفضل الأحوال لا تستطيع المناحي التقليدية التي تقيم الجوانب المعرفية أن توضح كيف وماذا يمكننا أن نعلم المفحوصين عندما نريد استخدام الاختبارات التشخيصية كمرشد في البرامج التربوية والاثرائية، ومن ثم كانت الحاجة للمناحي الدينامية والتي ترى أن لكل فرد حيزاً ممكناً للنمو يمكن من خلال الاختبارات الدينامية التعرف على هذا الحيز وتقديم الإثراء المناسب لهذا الفرد ،كذلك فقد استطاعت المناحي الدينامية الوقوف عند معوقات الأداء والتي تحدث نتائج مشوهة للأداء الواقعي-كالسلوك الاندفاعي - .وأخيراً يتناول الفصل دور التعلم الوسيط كأحد ركائز المناحي الدينامية.

الفصل الثالث

من الدراسات و البحوث السابقة

مقدمة

١. الدراسات التي تناولت التقييم الدينامي :

١-١) في مجال السيكيوباتولوجي (علم طبائع الأمراض النفسية والعقلية)
١-٢) *psychopathology* في مجال النيوروسيكولوجي (علم النفس

العصبي) *Neuropsychology*

١-٣) في مجال التربية والتربية الخاصة

١-٤) في مجال أبحاث النمو

١-٥) في مجال برامج التقييم المعرفي- التربوي

١-٦) في مجال الكشف عن الاختلافات الثقافية

٢. الدراسات التي تناولت المقارنة بين التقييم التقليدي و التقييم الدينامي

٣. الدراسات التي تناولت التقييم المعرفي

١) علي عينات من الأفراد ذوي الاحتياجات الخاصة

٢) علي عينات من غير ذوي الاحتياجات الخاصة

٤. الدراسات التي تناولت بعض أشكال معوقات الأداء

٥. تعليق عام على الدراسات السابقة

٦. فروض الدراسة الحالية.

مقدمة:-

سوف يتناول هذا الفصل بعض الدراسات والبحوث السابقة التي تناولت :
التقييم الدينامي، و مقارنة التقييم الدينامي والتقييم التقليدي، و التقييم المعرفي، و بعض أشكال معوقات الأداء (السلوك الاندفاعي - زملة داون).

١) البحوث والدراسات التي تناولت التقييم الدينامي:-

يستعرض هذا الجزء :-

١) في مجال السيكوباتولوجي (علم طبائع الأمراض النفسية والعقلية)
psychopathology

٢) في مجال النيوروسيكولوجي (علم النفس العصبي)

٣) في مجال التربية والتربية الخاصة

٤) في مجال أبحاث النمو

٥) في مجال برامج التقييم المعرفي-تربوي

٦) في مجال الكشف عن الاختلافات الثقافية

١-١) الدراسات التي تناولت التقييم الدينامي فيما يتصل بالسيكوباتولوجي

علم طبائع الأمراض النفسية والعقلية) psychopathology:-

١. دراسة Sclan,S. (١٩٨٦) :

"التقييم الدينامي واضطرابات التفكير عند مرضي يعانون من فصام بارانويدي^١

و آخرين لا يعانون من فصام بارانويدي"

• هدف الدراسة: معرفه مدي إمكانية استخدام التقييم الدينامي في تقدير العمليات المعرفية عند مرضي الفصام الذين يعالجون بواسطة تدخلات الطب النفسي

^١ فصام بارانويدي (الزوراني) Paranoid Schizophrenia ويعرف علي أنه " هو أكثر أنواع الفصام شيوعا في أغلب مناطق العالم ،والصورة السريرية (الإكلينيكية)يسيطر عليها وهامات (ضلالات) ثابتة نسبيا ، وعاده تصحبها هلاوس مخاصة من النوع السمعي واضطرابات ادراكية . أما اضطرابات الوجدان والاراده والكلام والأعراض الجامودية فتكون غير واضحة ،، ومن أمثلة الأعراض البارزة له : وهام الاضطهاد ،،،، وجود أصوات هلوسية تهدد المريض أو تأمره أو هلاوس سمعية ليس لها أي شكل لفظي ،،،، هلاوس شمعية ، تثوقية.....". (ICD/10, P. 97) (أرنوف. ويتيج : ٢٨٧، ٢٠٠١)

• **عينة الدراسة:** تكونت عينة الدراسة من ٣٠ مريضا من المقيمين بالمستشفيات (تم تشخيص حالاتهم علي أنها فصام بارانوي، وقسمت عينة الدراسة إلي (١٥ ذوي فصام بارانوي - ١٥ لم يشخصوا علي أنهم ذوي فصام بارانوي) **أدوات وإجراءات الدراسة:**

• تم اختبار العمليات المعرفية للمفحوصين باستخدام التقييم الدينامي، وذلك بإعطائهم :

١. اختبار The Representational Stencil Design Test (RSDT)² والذي وضعه فيرشتين (Feuerstein et al., 1979)

٢. اختبار التجريد اللفظي (TVA) The Test of Verbal Abstracting والذي وضعه (Haywood, 1986) تم إجراء اختبار قبلي بالطريقة التقليدية (بدون مساعدات) ، ثم يتم تقديم وساطة من خلال تقديم المفاهيم المعرفية و استراتيجيات ما وراء المعرفة المرتبطة بتلك المهمة ، و أخيرا يتم تقديم اختبار بعدي مرة أخرى بالمنحى التقليدي

• نتائج الدراسة :

١. أكدت النتائج أن المرضى من الذين لم يشخصوا " ذوي فصام بارانويدي " قاموا بعمل أخطاء أكثر بشكل دال بالمقارنة بالمرضي ذوي فصام بارانويدي بحدود عدد أخطاء يحتمل أن تتراوح بين ٦-٨ علي نفس المهام
٢. كذلك أكدت النتائج أن ذوي فصام بارانويدي حققوا فائدة كبيرة من التدخل الوسيط ، مقارنة بالمرضي الذين لم يشخصوا علي أنهم ذوي فصام بارانويدي
٣. اختلفت نتائج ذوي الفصام البارانويدي بشكل دال وفارق عما كان متوقعا حيث قل عدد أخطائهم علي المهام التي تتطلب قدرا أكبر من التفكير المجرد للعمليات المعرفية، والأكثر تعقيدا من الناحية المعرفية ، ويرجع ذلك إلي استخدام الوساطة المعرفية ووساطة ما وراء المعرفة.
٤. أشار Sclan من خلال التدخل الذي قام به أن: ذوي الفصام البارانويدي أظهروا استجابة أعلى علي المهام . المتعلقة بالعمليات المنطقية عن الذين لم يشخصوا "فصام بارانوي"

2 اختبار تصميم الرسم المستمخ التمثلي

٢-١) الدراسات التي تناولت التقويم الدينامي فيما يتصل
بالتنوير وسيكولوجي (علم النفس العصبي):-

١. دراسة Heinrich, -J (١٩٩١):

"إدراك الراشدين ذوي الإصابات الدماغية الشديدة ، للتعلم الوسيط"

- هدف الدراسة: التعرف علي قدره المفحوصين ذوي الإصابة الدماغية المغلقة^٣ علي الاستفادة من الوساطة المقدمة كأحد أساسيات المنحي الدينامي ، وذلك أثناء أداءهم علي الاختبارات السيكلوجية
- عينة الدراسة: تكونت عينة الدراسة من ٢٢ مفحوص من ذوي الإصابة الدماغية الشديدة

• أدوات وإجراءات الدراسة:

- الأداة الأساسية التي استخدمها الباحث هي اختبار هولستيد التصنيفي Halstead " Category Test(TVA) " وقد وضعه: (Reitan & Wolfson, 1985) ، وقد استخدم الباحث النسخة المعدلة منه في الاختبار القبلي للتعرف علي انتقال أثر التدريب بين مهمتين متشابهتين A Near-transfer ، كذلك استخدم الباحث الاختبار الفرعي لتكوين المفاهيم وذلك من بطارية التقييم النفس- تربوي لودوكوك جونسون^٤ ، واستخدم الاختبار للتعرف علي انتقال أثر التدريب بين مهمتين غير متشابهتين A Far-transfer . وقد قسم المفحوصين إلي مجموعتين واحده تجريبية (تتلقي تدخلات وسيطة)والأخرى ضابطة (لا تتلقي وساطة)

• نتائج الدراسة:

١. وجود ارتباط دال للتدخل الوسيط مع حصول المفحوصين علي درجات عالية علي انتقال أثر التدريب بين مهمتين متشابهتين
٢. عند مقارنة درجات المجموعة التجريبية علي انتقال أثر التدريب بين مهمتين متشابهتين مع درجاتهم علي انتقال أثر التدريب بين مهمتين غير متشابهتين والتي

3 التحطم الدماغي المغلق Closed Head Injuries . يعرف كمال دسوقي (١٩٨٨: ٧٠٩) كلمة Injury علي أنها "تلف بكسائر عضوي من عمليات غير العمليات البيولوجية الطبيعية ينجم عنه عطب في التركيب أو الوظيفة وهو تلف راجع لمرض أو حادث أو إجراء جراحي مدبر..... وهو أي تلف ينسج أو تحلل له يسفران عن تعطيل بناء تركيبي أو وظيفة عضويين "

4 Woodcock-Jonson Psycho-Educational Assessment Battery(Woodcock&Jonson,1977)

تلقوا أيضا فيها وساطة وجد نوعا من التحسن في درجاتهم ولكن ذلك التحسن غير ذي دلالة .

٣. علي عكس التوقعات القائمة علي وجهه النظر الطبية الإكلينيكية ، فقد أظهر ذوي الإصابة الدماغية قدرة علي تعلم المهام القائمة علي المفاهيم ، وذلك عندما تلقوا تدخلا وسيطا ، لذا يؤكد الباحث إمكانية إعادة تأهيل هؤلاء الأفراد معرفيا .

٢. دراسة *Haywood, & Miller (٢٠٠٢)* :

"التقييم الدينامي للأفراد ذوي الإصابة الدماغية الصدمية" : دراسة استطلاعية"

• **هدف الدراسة** : استخدام ديناميات التطبيق الجمعي Group-administered حيث استخدام التقييم الدينامي لدراسة مدي إمكانية التعديل المعرفي للراشدين ذوي الإصابة الدماغية الصدمية الباقي الأثر .

• **عينة الدراسة** : تكونت عينة الدراسة من مجموعة من الراشدين ذوي الإصابة الدماغية الصدمية الباقي الأثر

• **أدوات وإجراءات الدراسة** : ١- تم تقديم اختبار هولستيد التصنيفي Halstead " Category Test(TVA) "

٢- "اختبار الذاكرة اللفظية (Miller,2002) Verbal Memory Test"

٣- "اختبار الأشكال المعقدة/ المركبة The Complex Figure Test(Osterrieth,1944;Key,1941,1959)"

٤- نموذج فيرشتين للراشدين ذوي الإصابة الدماغية القائم علي (اختبار -تعلم-

اختبار test-teach-test) (Feuerstein et al., 1979, 1986)

• **نتائج الدراسة** :

١. استخدام ديناميات الجماعة أثناء التطبيق بالمنحي الدينامي ممكنة ومفيدة

للراشدين ذوي الإصابة الدماغية الصدمية

٢. أظهر المشاركون تحسنا دالا ظهر في أدائهم علي الاختبارات باستخدام

التدخل الوسيط

5 الرضى traumatic وتطلق علي الإصابة التي تحدث للفرد بسبب حادث ما ويوصف بها خاصة التلف الدماغى الناشئ عن الحوادث أو الارتطامات. كما يطلق البعض عليها الإصابة الدماغية الصدمية

٣. أظهرت النتائج عدم وجود دلالة أثناء الأداء علي الخبرات التي تقيس التذكر، سواء في اختبار الأشكال المعقدة و اختبار الذاكرة اللفظية ، فلم يعطي الأخير دلالة علي الإطلاق مع التدخل الوسيط

٤. توصي الدراسة بإمكانية اعاده التتمية المعرفية للأفراد ذوي الاصابة الدماغية الصدمية

٣-١) الدراسات التي تناولت التقويم الدينامي فيما يتصل بالتربية و التربية الخاصة:-

١. دراسة Tzuriel, D. & Klein (١٩٨٥):

"قابلية التفكير المتماثل / المتشابه للتعديل^٦ لدي الأطفال المحرومين ،والعائدين ،و ذوي الاحتياجات الخاصة ،والمعاقين عقليا"

• هدف الدراسة :

١. معرفة مدي قابلية التفكير للتعديل لدي عينات مختلفة من الأطفال
٢. المقارنة بين أداء العينات علي الاختبارات الاستاتيكية و الدينامية ،حيث تم اختيار مهام اختبارية توضح بشكل فارق الأداء باستخدام المنحي التقليدي والأداء باستخدام المنحي الدينامي.

• عينة الدراسة: تكونت عينة الدراسة من ٤ عينات مختلفة من الأطفال متساوية في العمر الزمني فقط

• أدوات وإجراءات الدراسة :

١. قابلية التعديل لتفكير المتماثل / المتشابه ، تم استخدام المنحي الدينامي عند

تطبيقها

٢. مصفوفات رافن المتقدمة الملونة^٧ تم إعطاؤها كاختبار تقليدي

١. تم تقسيم العينة إلى ٤ مجموعات متساوية في العمر الزمني : كالآتي

١- أطفال محرومون ثقافيا واجتماعيا
٢- أطفال غير محرومين ثقافيا واجتماعيا
٣- أطفال ذوي احتياجات خاصة
٤- أطفال معاقين عقليا

• نتائج الدراسة :

١. حصل علي أعلى النتائج كلا من مجموعتي الأطفال المحرومين ثقافيا واجتماعيا والأطفال غير المحرومين ثقافيا واجتماعيا ، بينما أظهرت المجموعات الأخرى مكاسب قليلة من التدخل الوسيط
٢. أظهر أكبر الأطفال من ذوي الاعاقة العقلية نتائج تساوت مع مستوي رياض الأطفال ، حيث ظهر تحسن ترجع دلالاته نوعا ما إلى طريقه التطبيق الدينامي المستخدمة
٣. أكدت النتائج أن الأطفال ذوي الاعاقة العقلية يعانون من صعوبة في نمج مصادر المعلومات بشكل كلي ومن ثم فقد ظهرت المكاسب التي حصلوا عليها خلال التدخل الدينامي بشكل جزئي (قائم علي خبراتهم السابقة عن كيفية حل المشكلات مثل اللون والحجم والشكل)
٤. ظهرت فروق داله لصالح العناصر المتماثلة علي مصفوفات رافن بنسبة حوالي ٤٤% عند ما قارنها الباحث مع قابلية التعديل لتفكير المتماثل
٥. أداء الأطفال ذوي الأعمار الزمنية من ٥-٦ سنوات علي اختبار قابلية التفكير الاستدلالي للتعديل ^٨ يؤكد التحسن الإيجابي علي الاختبار البعدي بنسبة تتجاوز ٥٠% . مما يؤكد استفادتهم من التدخل الوسيط

٢. دراسة *Tzuriel, -D.* (١٩٨٩):

"قابلية تعديل الاستنتاجات المعرفية عند عينة من الأطفال الصغار المحرومين اجتماعيا وغير المحرومين اجتماعيا"

- هدف الدراسة: معرفة مدي فاعلية اختبار "قابلية التفكير المتسلسل للتعديل عند الأطفال"^٩ من خلال الفروق بين نتائج العينة علي الاختبار القبلي والاختبار التالي للتدريس - الاختبار البعدي، و كذلك تضيق الفجوة بين أداء المحرومين ثقافيا وبيئيا وغير المحرومين ثقافيا وبيئيا علي الاختبارات النفسية والتربوية
- عينة الدراسة: تكونت عينة الدراسة من مجموعه من الأطفال في مدارس رياض الأطفال يعانون من حرمان ثقافي وبيئي

The Children's Inferential Thinking Modifiability test (CITM)(Tzuriel,1989 , 1992) 8
The Children's Seriation Thinking Modifiability(CSTM) test {Tzuriel,1995} 9

• أدوات وإجراءات الدراسة: تم تطبيق اختبار "قابلية التفكير المتسلسل للتعديل عند الأطفال علي العينه

• نتائج الدراسة: ١. أظهرت النتائج الأولية للتطبيق القبلي أداء منخفضا للأطفال المحرومين ثقافيا وبيئيا ، لكنهم أظهروا تحسنا دالا في الاختبار البعدي خلال تلقيهم التدخل الوسيط

٢. أكدت النتائج علي حصول الأطفال ذوي الحرمان الثقافي-الاجتماعي علي مكاسب عالية ظهرت في الفروق بين درجات الاختبار القبلي والبعدي ، وذلك مقارنة بالأطفال غير المحرومين ثقافيا وبيئيا

٣. تلك النتائج تعتبر مؤشرا علي أن الأداء المتدني للأطفال لا يعبر عن إمكاناتهم ، وذلك بخلاف التوقعات القائمة علي درجات الاختبار القبلي

٣. دراسة Nilholm, C. (١٩٩٩):

"مقارنه بين حيز النمو الممكن عند الأطفال ذوي زملة داون وأطفال في نفس مرحلتهم النمائية غير ذوي زملة داون"

• هدف الدراسة: ١. معرفة مدي الارتباط بين حيز النمو الممكن كميًا وكيفيًا و الاختلافات في القابلية للتعلم

١. معرفة هل هناك فروق في إمكانية التعلم بين الأطفال ذوي زملة داون وبين الأطفال العاديين في مستوي ذكائهم

٢. معرفة هل المناحي/المسارات trajectories التعليمية لكلا المجموعتين يمكن أن تتشابه : وذلك بالرجوع إلى :

أ. ما هي المهام التي تظهر فيها مشكلات عند هؤلاء الأطفال

ب. القدرة علي التراجع أثناء حل المهمة لتحسين الأداء عليها

ج. نمط الأخطاء التي يقع فيها المفحوص علي المهمات

• عينة الدراسة: تشمل ٨ أطفال ذوي زملة داون (تتراوح أعمارهم الزمنية بين ٩-٠

٠ سنوات ويتراوح عمرهم العقلي بين ٤-٨ سنوات) ، و ٨ أطفال آخرين في

نفس المستوي النمائي دون إعاقة ، تتراوح أعمارهم الزمنية بين ٣-٩ سنوات

، وأعمارهم العقلية بين ٤-٧ سنوات

• أدوات وإجراءات الدراسة: ١. تم تقسيم الأطفال إلى مجموعات حسب العمر الزمني والعمر العقلي حيث يتم فصل المجموعات في حبرات منفصلة تبعا لمدي التشابه في مستوي النمو

٢. يعطي الطفل مهمة يتلقي من خلالها مساعدات وفترات تدريبية ، وتشتمل المهمة علي استبدال العمل في فناء المزرعة كمهمة خارجية ،ببناء نموذج به مجموعه من الألعاب حيث يجلس الطفل أما النموذج بصحبة المعلم ،ويستخدم المعلم أربعة مستويات تدريبية يتدرج بين تلك المستويات علي أساس محكين :-

١- إحلال الفعل الأصلي محل النموذج، ٢- وضع النموذج الذي تهدف المهمة للوصول له علي بعد ٥ سم من مكان العمل في النموذج الذي يؤدي عليه الطفل" وقد هدف الباحث من ذلك إلي محاولة الوصول إلي

١- ما هي المهام التي تمثل مشكلة لهؤلاء الأطفال ٢- القدرة علي التراجع أثناء حل المهمة لتحسين الأداء عليها ٣- نمط الأخطاء التي يقع فيها المفحوص علي المهمات

• نتائج الدراسة:

١- عند ضبط عملية التعلم ظهرت بعض الصعوبات عند الأطفال ذوي زملة داون في مختلف العمليات المعرفية ، والتي تظهر في عمل أخطاء كثيرة نسبيا علي الاختبار القبلي ، وقد أكد الباحث أن تلك الأخطاء قل عددها نسبيا بعد فترات التدريب

٢- وجود أختلافات كمية في التعلم تعود من وجهه نظر الباحث إلي اختلاف مسارات التعلم ،حيث دلت النتائج علي أن الأطفال ذوي زملة داون يحتاجون إلي مسارات تعليمية تعتمد علي عدد أكبر من المحاولات ،مقارنة بالعاديين وذلك علي نفس المهمة

٣- وجد أن سرعة التعلم أقل بكثير عند ذوي زملة داون مقارنة بسرعة التعلم عند العاديين،

٤- وجد أنه ورغم وضعه للمجموعات علي أساس من التكافؤ في مستوي النمو والعمر العقلي، إلا أن ذلك غير كاف لتسكين ذوي زملة داون مع العاديين في نفس الفصول التعليمية

٤-١) الدراسات التي تناولت التقييم الدينامي فيما يتصل بأبحاث النمو وعلم

النفس الارتقائي:-

١. دراسة Tzuriel & Eran (١٩٩٠):

- "قابلية البناء المعرفي الاستدلالي للتعديل باعتباره وظيفة قائمة علي خبرة التعلم الوسيط للتفاعل بين الطفل و الأم، لعينه من لأطفال الكيبوتز ' الصغار "
- هدف الدراسة: معرف مدي قابلية البناء المعرفي الاستدلالي للتعديل باعتباره وظيفة قائمة علي خبرة التعلم الوسيط لتفاعل الطفل- الأم، لعينه من لأطفال الكيبوتز الصغار
- عينة الدراسة: ١.مجموعه من أزواج الأطفال وأمھاتھم (ن=٤٧) تم ملاحظتھم لمدھ ٢٠ دقيقة في مواقف للعب الحر
- ٢.الأطفال الصغار (٢٢ولد ، و ٢٥بنت ،تتراوح أعمارھم الزمنية بين ٤,٧-٧,٨ سنوات)

• أدوات وإجراءات الدراسة:

- ١.مصفوفات رافن المتقدمة الملونة ٢. مقياس "قابلية التفكير الاستدلالي للتعديل" لفيرشتين
- نتائج الدراسة:

١ . استطاعت درجات الأطفال علي الاختبار البعدي (الدينامي) أن تتنبأ بمحكات خبرة التعلم الوسيط للتفاعل بين الطفل-و الأم ،بينما لم تستطع درجات الأطفال علي الاختبار البعدي (التقليدي) أو الدرجات الاستاتيكية الأخرى التنبؤ بأي من درجات الوساطة ،حيث أظهرت درجات الاختبار البعدي الدينامي ما يحتاجه الأطفال من وساطة بمساعدة الأمھات ،في حين لم يستطع الاختبار البعد التقليدي تحديد ماھية الوساطة المطلوبة لهؤلاء الأطفال

٢ . الوساطة التي تقوم علي "تجاوز ألھنا والآن" ، والتي ظهرت بشكل دال في درجات الأطفال علي الاختبار البعدي ، وقد اتفقت دراسات كل من (Tzuriel & Weiss,1998; Tzuriel & Weitz,1998) مع نتائج الدراسة الحالية ٣ .أظهر الاختبار البعدي ما يحتاجه الأطفال من وساطة "لخلق المعني"

٤. أظهرت درجات الأطفال علي الاختبار البعدي ما يحتاجونه من وساطة "لتنظيم الذات" كما اتفقت دراسات كل من (Tzuriel & Weiss,1998; Tzuriel & Weitz,1998) مع نتائج الدراسة الحالية

٢. دراسة Tzuriel, D. (١٩٩٩):

"إجراءات التعلم الوسيط كأحد أشكال التفاعل بين الوالدين و الطفل في تحديد قابلية البناء المعرفي للتعديل: دراسة راهنة واتجاهات مستقبلية "

• هدف الدراسة: التعرف علي مدي قابلية البناء المعرفي للتعديل من خلال تفاعلات الوالدين مع أطفالهم ،ومدي تأثر الوساطة بالمستوي الاجتماعي الاقتصادي للأسرة ،ونسبة نكاه الوالدين خاصة الام ، وبشخصية الطفل .

• عينة الدراسة: ١٠ أطفال- ووالديهم من المتطوعين العاملين بجامعة Bar Ilan

• أدوات وإجراءات الدراسة: ١. استخدم الباحث تحليل لتفاعلات الأطفال مع والديهم حيث حدد خمس محكات لهذا التحليل : القصدية والتبادلية، وتجاوز الهنا والآن ، وخلق المعني ،وتحدي التوتر

٢ . هذا بالإضافة لإجابة الأطفال علي استبانته (رفض وقبول الوالدين) ،واستبانته تقييم الشخصية ، واختبار قابلية التفكير الاستدلالي للتعديل

• نتائج الدراسة:

١. أشارت النتائج إلي إمكانية التنبؤ بقابلية بناء الأطفال المعرفي للتعديل من خلال إستراتيجيات التعلم الوسيط التفاعلي بين الطفل والام

٢. وجود علاقة بين قابلية البناء المعرفي للتعديل والعوامل الخارجية مثل (المستوي الاجتماعي الاقتصادي للأسرة ،ونسبة نكاه الوالدين خاصة الام ، واتجاهات الأم الوجدانية نحو الطفل وشخصية الطفل وكمية الوقت الذي يقضيه الوالدين مع أطفالهم أثناء الأسبوع)

٣. وجود علاقة بين قابلية البناء المعرفي للتعديل والعوامل القريبة والذي يعتبر من أهمها شكل ومحتوي التفاعل التعليمي الوسيط بين الطفل والوالدين

٥-١) الدراسات التي تناولت التقييم الدينامي فيما يتصل ببرامج التقييم

المعرفي-التربوي :-

١. دراسة (Barr, Peggy M. , Samuls, Marilyn T.(1988)

"التقييم الدينامي للعناصر المعرفية ذات التأثير المسهم في الفروق بين الراشدين في التعلم: دراسة حالة "

• هدف الدراسة : تهدف الدراسة إلى تحديد مدى فعالية أداء تقييم إمكانية التعلم لفيرشتين^{١١} في التمييز الفارق بين ذوي الصعوبات المعرفية والعوامل الوجدانية affective factors الدخيلة على الأداء ، حيث تفترض الدراسة أن تعليمات الاختبارات التقليدية غير ملائمة لتحديد مدى وجود وطبيعة الصعوبات سواء علي المستوي الأكاديمي أو المهني بناء علي الناتج النهائي للاختبارات المقدمة للراشدين الذين تم تصنيفهم علي أنهم ذوي صعوبات.

• عينة الدراسة : ثلاث حالات من الراشدين الحالة الأولى (Beth ٢٣سنة وتعاني من صعوبات تعليمية ووظيفية وتكيفية) ، الحالة الثانية (Bill ٢١سنة وقد تم تصنيفه كمعاق عقليا منذ كان في المدرسة الابتدائية ولا يزال يدرس كطالب معاق عقليا قابل للتعلم) ، الحالة الثالثة (Pat ٣٧سنة مطلقة وليس لديها أطفال ،وقد وصفت أثناء دراستها علي أنها بطيئة التعلم حتى أنها لم تستطع تعلم الأبجدية حتى الصف الثالث الابتدائي ،وقد حصلت علي الدبلوم بصعوبة وانسحبت من الفصل الدراسي الأول بالجامعة)

• أدوات وإجراءات الدراسة : أداء تقييم إمكانية التعلم لفيرشتين حيث يتم من خلالها تحديد أربعة خصائص هي : (التفاعل بين الفاحص والمفحوص ، وقياس مدى التغير الكيفي وليس الكمي للأداء، ومدى قابلية المفحوص للتعديل الذاتي من خلال تفاعله علي الاختبار ،وتقديم اختبارات غير مقيدة بمحتوي ثقافي)

• نتائج الدراسة:

١) ثبتت دراسات الحالات: القدرة التمييزية العالية لأداء تقييم إمكانية التعلم لفيرشتين بين ذوي الصعوبات المعرفية والعوامل الوجدانية الدخيلة علي الأداء.

٢) كذلك أكد القدرة التشخيصية لاستخدام أداء تقييم إمكانية التعلم لفيرشتين في التمييز بين ذوي الصعوبات المعرفية و ذوي العوائق الوجدانية الدخيلة علي الأداء.

٢) دراسة (Presseisen , Barbara Z;Kozulin , Alex (1992)

" التعلم الوسيط .. إسهامات فيجوتسكي وفيرشتين علي المستويين النظري و العملي "

Mediated learning – The contributions of vygotsky & "

" Feuerstein in theory & practice

- **هدف الدراسة :-** اختبار مفهوم التعلم الوسيط القائم علي أعمال فيجوتسكي و فيرشتين ، من حيث قدرة التعلم الوسيط علي إثراء الخبرة التعليمية من خلال التفاعل بين المتعلم و المعلم
- **العينه :** أختبر فيجوتسكي القدرة علي تحديد التناقضات في المواقف المصورة عند ١٩ شاب موجودين بمدارس التربية الخاصة ، وأختبر فيرشتين استخدام السقالة Scaffolding^{١٢} و التعلم الوسيط علي ١٥١ أمريكي من الطلاب في الصفوف المتوسطة (٥-٧) ، ٢٩ منهم طلاب بالتربية الخاصة .
- **الأموات :** في كلا الدراستين استخدام أداة تدريسية قائمة علي فكره السقالة و بعض نماذج التعلم الوسيط التي تقدم للمجموعة التجريبية أثناء فترة التدريب .
- **نتائج الدراسة :** أظهر استخدام السقالة و التعلم الوسيط نتائج ذات دلالة في إثراء الخبرة التعليمية من خلال زيادة التفاعل بين المتعلم و المعلم ، وقد أظهرت النتائج تحسنا في قدرة المفحوصين علي تنظيم الذات و عدم الاعتمادية والإبداع

12 المقالة تحلي الدعم الذي يقدمه الميسر - الوسيط لمساعدة الطفل لكي يصل لحيز نموه الممكن ، وتعتمد السقالة علي ما يسمى Prompt ، ويوصف الدعم ذي المراحل المتكرجة بحيث يبدأ بشكل كبير ويقل تدريجيا حتى يصل الطفل لتأدية المهارة أو المهمة بمفرده بشكل كامل ، وأفضل مثال علي ذلك هو تعليم طفل صغير الكتابة حيث يبدأ المعلم مع الطفل بأن يمسك يده بشكل كامل ثم نقل تدريجيا قبضة المعلم علي يد الطفل حتى يترك المعلم يد الطفل كلية لكي يكتب هو بمفرده، (Robin Mc-William:2000)

سادس الدراسات التي تناولت التقييم الدينامي فيما يتصل بالاختلافات

الثقافية: -

يعتبر التقييم الدينامي ذو قدرة كبيرة علي مقارنة المجموعات ذات الخلفيات الثقافية المختلفة (Guthke & Al-Zoubi, 1987; Kaniel, et al., 1991; Skuy & Shmukler, 1987; Tzuriel & Kaufman, 1999) عامه، فان الاختلافات الثقافية التي تظهر وتؤثر علي أداء الأطفال علي الاختبارات، يستطيع المنحي الدينامي التعامل معها بشكل أفضل من المنحي التقليدي، وهذا ما تظهره الدراسة التالية:-

• دراسة Tzuriel & Kaufman (1999):

"التعلم الوسيط والقابلية للتعديل المعرفي: التقييم الدينامي للأطفال الصغار

المهاجرين من أثيوبيا إلى إسرائيل"

- **هدف الدراسة:** مقارنة أطفال من ثقافتين مختلفتين تماما "أثيوبية و إسرائيلية"، فقد كانت المشكلة الرئيسية هي: كيفية تقييم الإمكانيات التعليمية للأطفال الأثيوبيين المهاجرين لإسرائيل، حيث كانت درجاتهم علي اختبارات الذكاء التقليدية منخفضة ويعود ذلك إلي أن إجراءات الاختبار التقليدي لا تعكس بدقة قدرات هؤلاء الأطفال
- **عينه الدراسة:** مجموعتين من الأطفال الأولي (٢٣ طفل مولود في إسرائيل، ومتوسطات أعمارهم الزمنية ٧,٢ سنة) المجموعة الثانية (٢٩ طفل من الأطفال المهاجرين من أثيوبيا، متوسط أعمارهم الزمنية بين ٦-٧,٦ سنة)
- **أدوات وإجراءات الدراسة:** ١. تمت مقارنة المجموعتين علي مصفوفات رافن المتدرجة الملونة وقد تم التطبيق باستخدام المنحي التقليدي فقط
- ٢. وكذلك مقارنة المجموعتين علي قابلية التفكير المتماثل للتعديل وكذلك مقارنه المجموعتين علي مقياس قابلية التفكير الاستدلالي للتعديل واستخدم التطبيق بالمنحي الدينامي للمجموعتين

• **نتائج الدراسة:**

١. نتائج التطبيق بالمنحي التقليدي أوضحت نتائج داله لصالح الأطفال غير المهاجرين من أثيوبيا، وقد ظهر ذلك أيضا علي كل الاختبارات القبلية عند التطبيق بالمنحي الدينامي

٢. أظهر الأطفال الأثيوبيين تحسنا دالا في أدائهم علي الاختبارات البعيدة عند التطبيق بالمنحي الدينامي ، متجاوزين بذلك الفجوة الحضارية علي الاختبارات المعيارية

٣. ظهرت فروق غير داله وطفيفة بين المجموعتين في اختبار التداعي الحر وهو أحد الاختبارات الفرعية لاختبار قابلية التفكير الاستدلالي للتعديل (حيث كان علي الأطفال أن يستدعوا من الذاكرة الأفعال المستخدمة في الجملة السابقة) ،وقد أرجع الباحثون ذلك إلي طبيعة الثقافة الأثيوبية حيث التعليم اللفظي والاستظهار

٤. علي اختبار تصنيف الصور ،وهو أحد الاختبارات الفرعية لقابلية التفكير الاستدلالي للتعديل ،فقد أظهر الأطفال الأثيوبيين انخفاضا ملحوظا عن أقرانهم وذلك علي الاختبار القبلي ،ولكن بعد تزويدهم بوساطة شرح لهم فيها مبادئ بعض التصنيفات لمدة (١-٢ دقيقة) ، أظهروا ارتفاعا ملحوظا علي الاختبار البعدي حتى أن دلالة ارتفاع درجاتهم بلغت مستوي أعلي من أقرانهم المولودين في إسرائيل، مما جعل الباحثين يؤكدون أن النقص الواضح في درجات الأطفال الأثيوبيين علي اختباري تصنيف الصور و المتشابهات عند استخدام المنحي التقليدي للتطبيق ، كان له أثر واضح علي ظهور تندي في مستوي قدراتهم بشكل عام ، وقد تعامل المنحي الدينامي مع تلك الفجوة الحضارية لمساعد الأطفال علي تجاوزها وإظهار قدراتهم الحقيقية .

ثانيا: من الدراسات التي تناولت التقييم الدينامي والتقييم التقليدي:

١. دراسة Delclos,-Victor; et al (١٩٩٣):

" مقارنة استجابات المعلمين لتقارير التقييم التقليدي والتقييم الدينامي"

• هدف الدراسة

١. محاولة الوصول لفروق مميزة بين تقارير المعلمين الذين يستخدمون التقييم التقليدي والمعلمين الذين يستخدمون التقييم الدينامي
٢. وضع افتراض بصحة ما قدمه كلا من Hoy & Retish(1984) من أن ألفسة المعلمين بالتقارير القائمة علي نظرية التقييم الدينامي سوف تؤثر علي توقعات هؤلاء المعلمين للأطفال الصغار ذوي صعوبات التعلم^{١٣} "

13 قدم كلا من Hoy & Retish (1984) دراسة تارنا فيها بين معلومات تم جمعها من خلال تقارير الاختصاصيين النفسانيين والتقارير القائمة علي بطارية التقييم الدينامي لغريشتين :أداة تقييم إمكانية التعلم (LPAD) (أ ت م ت) حيث

٣. اختبار ما إذا كانت كتابة التقارير بالطريقة القائمة علي المنحي الدينامي يمكن أن تؤثر علي توقعات المعلمين عن الأطفال ذوي صعوبات التعلم، كما يظهر من جلسات التقييم الدينامي الموجوده في الدراسة الخاصة ب (Delclod, et.al.(1987)

• **عينة الدراسة:** تكونت عينة الدراسة من ٤٠ معلم و معلمة من المتنوعين قسموا

إلى مجموعتين تجريبيتين

• **أدوات و إجراءات الدراسة:**

تم تقسيم عينة المعلمين إلي مجموعتين : الأولى تدربوا علي نموذج الأخطاء المتشابهة التقليدي ،والثاني تدرب علي

نموذج غير تقليدي * النصف الأول ذوي الخلفية المسبقة عن التقارير ، طلب منهم قراءة تقارير تعتمد علي تقييم تقليدي نفس تربوي . * النصف الثاني قدمت

لهم تقارير تعتمد علي تقييم دينامي

• **نتائج الدراسة:**

١.تختلف وجهة نظر المعلمين تبعاً لشكل ومحتوي التقرير الخاص بتحديد إمكانات الأطفال ذوي صعوبات التعلم

٢.تختلف وجهه نظر المعلمين عن التقارير الدينامية بعد تلقيهم التدريب الكاف علي تصميم والاستفادة من تلك التقارير ، لذلك يوصي الباحثان بضرورة تلقي المعلمين والاختصاصيين النفسانيين تدريب كاف علي استخدام التدخل بالمنحي الدينامي.

٣. **دراسة Day,-Jeanne D & Cordon,-Luis (١٩٩٣)**

" **مقارنه تجريبية بين : مدي القدرة بالطريقة التقليدية وبالطريقة الدينامية "**

• **هدف الدراسة:** معرفه إذا كان هناك علاقة بين المهارات قبل إجراء التدريب ،

وسهولة التعلم ،والأداء التالي علي الاختبار البعدي ،أم لا.

• **عينة الدراسة:**

تكونت عينة الدراسة من ٦٤ طفل من تلاميذ الصف الثالث الابتدائي ،مقسمين

(٥٧ طفل منهم يتراوح متوسط أعمارهم ٨سنوات ، ٦أطفال أعمارهم الزمنية ٩

سنوات ،طفل واحد (١٠سنوات) من الطبقة المتوسطة وبيض ماعدا ١٠ من السود.

أكد المشاركون أن التقارير القائمة علي المنحي التقليدي أكثر فائدة من التقارير القائمة علي (ا ت م ت) عدد التخطيط لبرنامج ،وقد رجح الباحثان أن السبب وراء تفضيل المعلمين للتقارير التقليدية إلي : ١.عدم الألفة مع شكل ومحتوي التقارير الدينامية . ٢. عدم إنتاج القائمين علي التقييم بالطريقة الدينامية لتقارير تتواصل وحاجات المعلمين

• أدوات وإجراءات الدراسة:

• تم تقسيم المجموعة تقسيماً عشوائياً إلى مجموعتين تجريبيتين متساويتين في العدد سواء من حيث عدد الذكور والإناث أو العدد الكلي للمجموعه، وقيموا في نفس الظروف التجريبية باستخدام مهام مكانية (تصميم المكعبات) و مهام لفظية (المتشابهات) ، حيث تم تقديم مساعدات للمجموعه الأولى تتدرج في حجمها حسب التقدم في المهام وزيادة الصعوبة بها، وقد تدرجت المهام حسب الفروق في كفاءات الأطفال ، أما المجموعة الثانية فقدمت لها مساعدات موحده أي بدون مراعاة الفروق في كفاءات الأطفال

• وقد تم تحليل النتائج بناء علي الفروق في : القدرات العقلية ،السرعة المعرفية ،الاستقلال ،الفروق في المستوي بين الدرجات قبل وبعد التدريب.

• نتائج الدراسة:

1. أداء الأطفال في مجموعات بها تدخل وسيط Mediator أكثر كفاءه من أداءهم في مجموعات بدون وساطة .
2. أداء الأطفال الذين تلقوا تدخلًا وسيطًا في الاختبارات البعدية أفضل من أداء الأطفال الذين لم يتلقوا تدخلًا وسيطًا
3. استطاع التدخل الدينامي أن يتبأ بالأداء القائم علي الوساطة .

4. دراسة *Day, Jeanne D., et.al. (1997)*

"مقارنه بين إجراءات التقييم الاستاتيكي و الدينامي وعلاقتهما بالأداء الاستقلالي"
• هدف الدراسة : تهدف الدراسة إلي تقييم العلاقة بين مستوي أداء المهارات باستخدام الطريقة التقليدية للتقييم وأداء المهارات بعد التدخل الوسيط(التدريب) ،وذلك باستخدام شكلين من أشكال المهام {أحدهما مهام مكانية (تصميم المكعبات) والأخرى مهام لفظية (متشابهات similarities) }.

• عينه الدراسة : تكونت عينه الدراسة من ٨٤ طفلا في مرحلة ما قبل المدرسة (يتراوح متوسط أعمارهم ما بين ٤سنوات إلي ٥سنوات و ٦ شهور،بمتوسط =٤سنوات و ١١شهر)

• أدوات وإجراءات الدراسة :

• تم إجراء اختبار قبلي علي العينة ،ثم تدريب ،ثم اختبار بعدي في مهام تصميم المكعبات و المتشابهات ،وقد استخدم نموذجين اختبارين و أربعة نماذج بنائية

structural models وذلك لتحديد : أ) ما إذا كان هناك اختلاف في مستوى الأداء علي الاختبار القبلي -التعلم-الاختبار البعدي . ب) هل يمكن التنبؤ بالأداء علي الاختبار البعدي من خلال اجتياز كلا من الاختبار القبلي وتقييمات التعلم الأخرى.

• نتائج الدراسة: ١. القياس التقليدي كان هو الأكثر ملاءمة للتعرف علي المخرجات "النتائج" للمجالات اللفظية والمكانية ٢. النموذج البنائي The Structural Model، كان هو الأكثر ملاءمة عند التطبيق بالمنحي الدينامي حيث استطاع الفاحص من خلاله تتبع النتائج في كلا من الاختبار القبلي و التقييم أثناء التعلم و كذلك الأداء علي الاختبار البعدي في كل مجال من مجالات الاختبار سواء اللفظي و المكاني ،

• وقد أكد الباحثون أن "الاختبار القبلي و التقييمات التي تتم أثناء التعلم هي أفضل مؤشر لقدرات الأفراد والتي يتم قياسها طول الوقت أثناء تقديم درجات التدعيم المتدرجة" للتقييم السنه وقد أرجع غالبية المستجيبين للتطبيق عدم شيوع استخدامهم التقييم الدينامي لأسباب منها نقص المعرفة بطريقة التطبيق وكذلك أرجع آخرون السبب لضيق الوقت حيث يرون أن التطبيق باستخدام المنحي الدينامي يحتاج إلى وقت أكبر وهذا لا يتوفر لهم ،وقد أكد الباحثون أن تعلم الاختصاصيين النفسانيين لغنيات التقييم الدينامي والفائدة من استخدامه وكيفية التوصل إلى تقرير

ثالثاً:- الدراسات التي تناولت التقييم المعرفي

أولاً: للأفراد ذوي الاحتياجات الخاصة:-

(١) دراسة: Naglieri, J.A & Readon, S.M (١٩٩٢)

"استخدام نموذج PASS للتمييز بين الأطفال الأسوياء و ذوي اضطراب الانتباه/النشاط

الزائد"

• هدف الدراسة: (١) التمييز بين الأطفال الأسوياء و ذوي اضطراب الانتباه/النشاط الزائد

(٢) معرفة مدى كفاءه منظومة التقدير المعرفي في الكشف عن ذوي اضطراب الانتباه/النشاط الزائد

- **عينة الدراسة:** ٥٦ طفل ذكور، تتراوح أعمارهم الزمنية بين (٧-٢٢) سنة مقسمين : ٢٨ وصفوا بأن لديهم اضطراب الانتباه /النشاط الزائد، ٢٨ وصفوا بأنهم لا يعانون من اضطراب الانتباه /النشاط الزائد
- **أدوات وإجراءات الدراسة:** بطارية اختبارات منظومة التقدير المعرفي
- **نتائج الدراسة:**

١- انخفاض أداء المجموعة التي تعاني اضطراب الانتباه /النشاط الزائد عن المجموعة التي لا تعاني اضطراب الانتباه /النشاط الزائد علي كافة عمليات المنظومة

- ٢- ظهر القصور علي الأداء بوضوح في عملية الانتباه، والتخطيط والتتابع
- ٣- لم يظهر أثر القصور علي عملية التآني

(٢) دراسة Molina, -S. & Perez, -A. (١٩٩٣)

"العمليات المعرفية عند الأطفال ذوي زملة داون"

- **هدف الدراسة:** ١- معرفة ما إذا كان الأطفال ذوي زملة داون في نفس مستوي قدرات الأطفال المعاقين عقليا المماثلين لهم في العمر الزمني ومستوي النضج العقلي، علي مهام عمليات التزامن والتتابع والتخطيط
- ٢- معرفة قدرة كلا من المجموعتين علي الافادة من التدخل الوسيط
- ٣- مقارنة أداء المجموعات الثلاثة علي مهام عمليات التزامن والتتابع والتخطيط.

• **عينة الدراسة:** ٣٠ طفل تتراوح أعمارهم الزمنية من ٩-١٢ سنة، ذوي زملة داون ،

- ٦٠ طفل متأخرين عقليا في نفس العمر الزمني بدون زملة داون ،
- ٣٠ طفل عادي النمو (نموهم في المعدل الطبيعي) تتراوح أعمارهم الزمنية من ٥-٧ سنوات

- **أدوات وإجراءات الدراسة:** ١- مقياس كولومبيا للنضج العقلي (وذلك لتحديد مستوي النضج العقلي للعينة لتصنيفهم إلى مجموعات تجريبية وضابطة) ٢- بطارية الاستراتيجيات المعرفية (Molina, Arraiz, & Garrido: 1992) وتعتمد علي ٣ عمليات أساسيه التآني والتتابع والتخطيط وبها ٨ اختبارات كالآتي :

• عملية التآني

١- التفكير الانعكاسي Reversible thinking ٢- تصميمات المصفوفات Matrix designs

• عملية التتابع: ١- استدعاء الأرقام سمعيا Auditory Digit Recall task

٢- الوسائط البصرية الحركية Visuo-motormodality

٣- تسلسل الصور بشكل ترتيبي ٤- التسلسل اللفظي للقصص

• عملية التخطيط : ١- تصميم البناء المكاني ٢- المتاهات ٣- الألغاز

• وقد تم تقسيم الأطفال المعاقين عقليا ذوي وبدون زملة داون، إلى مجموعتين

تجريبية وضابطة والفرق الوحيد بين الإجراءات لكليهما هو تلقي المجموعة

التجريبية للوساطة أثناء إجراء الاختبار البعدي ،أما مجموعه غير المعاقين فقد

تم إجراء الاختبارات القبليّة و البعديّة عليهم دون وساطة حيث اعتبروا كمجموعه

ضابطة ثانية

• نتائج الدراسة :

١. مستوي الأداء القبلي لمجموعة ذوي زملة داون في مستوي دال منخفض

بالمقارنة بأداء المجموعة ذات الاعاقة العقلية بدون زملة داون في العمليات

المعرفية الثلاثة

٢. مستوي الأداء البعدي للمجموعه الضابطة لذوي زملة داون لم يوجد اختلاف

دال بين ذوي زملة داون و المعاقين عقليا في درجات عملية التآني

٣. أما الاختبار البعدي للمجموعه التجريبية فلا يوجد اختلاف بين أداء ذوي زملة

داون والمعاقين عقليا علي درجه التخطيط

٤. النتائج الخاصة ب" عملية التآني ١-التفكير الانعكاسي Reversible

thinking ٢- تصميمات المصفوفات Matrix designs "

١.لا توجد اختلافات دالة بين مجموعه ذوي زملة داون والمعاقين عقليا في

مهمات المصفوفات

٢.حصلت المجموعة التجريبية ذوي زملة داون علي درجات منخفضة في

التطبيق القبلي والبعدي مقارنة بالمجموعة التجريبية ذات الاعاقه العقلية

٤. النتائج الخاصة ب" عملية التتابع:

١- الاستدعاء الأرقام سمعيا Auditory Digit Recall task

٢- الوسائط البصرية الحركية Visuo-motormodality

٣- تسلسل الصور بشكل ترتيبي ٤ - التسلسل اللفظي للقصص"

١. بشكل عام أداء ذوي زملة داون أقل من أقرانهم علي مهام الذاكرة العددية قصيرة المدى، مما يؤكد وجود اضطرابات عديدة لمجموعه ذوي زملة داون علي مستويي السمع والكلام
٢. وجود دلالة مجموعه ذوي زملة داون في مهمات ترتيبات القصص بشكل لفظي ومهمات الترتيب المتسلسل للصور
٣. وجود دلالة علي أن القدرات الحركية البصرية أعلي من القدرات اللفظية عند الأفراد ذوي زملة داون عند مقارنتهم بالمعاقين عقليا بدون زملة داون، وبشكل عام

٥. النتائج الخاصة ب"عملية التخطيط :

١- تصميم البناء المكاني ٢- المتاهات ٣- الألغاز

١. وجود دلالة بين المجموعة الضابطة من ذوي زملة داون والمجموعة الضابطة من المعاقين عقليا. لصالح المعاقين عقليا
٢. لا توجد دلالة بين المجموعة التجريبية من ذوي زملة داون والمجموعة التجريبية من المعاقين عقليا
٣. وجود دلالة بين ذوي زملة داون والأطفال بدون اعاقه عقلية. لصالح العاديين، وتظهر الاختلافات بشكل كبير خاصة علي مهمة الألغاز حتى مع التدخل الوسيط

٦. النتائج الخاصة بإمكانات التعلم :

١. وجود دلالة لامكانية التعلم عند الأطفال ذوي زملة داون بواسطة الوسيط خاصة في مهام عمليه التعاقب ، دون عمليتي التخطيط والتتابع، ويفسر ذلك بأن الأداء الضعيف ناجم عن مشكلات خاصه بتعلم الأطفال ذوي زملة داون
٢. يرجع القصور في مهمات التآني عند الأطفال ذوي زملة داون إلى :عدم اكتسابهم للمفاهيم العددية ،شكل المهمات "حركية بصرية، سمعية لفظية"
٣. عند مقارنة الأداء والوساطة بين مجموعتي ذوي زملة داون و المعاقين عقليا ، نجد أن أداء ذوي زملة داون ما زال أقل حتى بعد التدخل الوسيط ،حتى عندما تتكافأ المجموعتين في قاعدة مستوي النضج .

٣) دراسة Daley, Christine, E (١٩٩٥):

"دراسة العلاقة بين نموذج PASS والأنماط المعرفية للأطفال ذوي الاضطراب الانفعالي"

- هدف الدراسة: دراسة الأنماط المعرفية للأطفال ذوي الاضطراب الانفعالي من خلال التعرف عليها عن طريق منظومة التقدير المعرفي
- عينة الدراسة: ١٤ طفل تم وصفهم بأنهم حالات اضطراب انفعالي ، ٤٠ طفل من المنتظمين بالمدارس لم يوصفوا بأنهم ذوي الاضطراب الانفعالي موزعين تبعاً للعوامل الديموجرافية
- أدوات وإجراءات الدراسة: بطارية اختبارات منظومة التقدير المعرفي
- نتائج الدراسة: ١- انخفاض أداء مجموعته ذوي الاضطراب الانفعالي عن مجموعته غير ذوي الاضطراب الانفعالي
- ٢- انخفاض أداء ذوي الاضطراب الانفعالي في عملية التخطيط بوجه خاص حيث ظهر ذلك في وجود تباين في متوسط الدرجات للاختبارات الفرعية للتخطيط مما يشير لضعف في القدرة علي استخدام الاستراتيجيات المناسبة وضبط النفس
- ٣- امكانيه التعرف علي السمات الانفعالية والاضطرابات السلوكية من خلال منظومه التقدير المعرفي

٤) دراسة Das, J.P. & Naglieri, J.A. (١٩٩٧):

"منظومة التقييم المعرفي والمعاقين عقليا"

- هدف الدراسة: استخدام منظومه التقييم المعرفي لتشخيص وتقييم أداء الأفراد ذوي الاعاقة العقلية للتعرف علي جوانب القوة والضعف لديهم
- عينة الدراسة: تتكون عينة الدراسة من ٨٦ طفل من الذكور والإنسان معاقين عقليا، تتراوح أعمارهم بين (٦,٦-١٧,٨) بمتوسط ١١,٥ سنة
- أدوات وإجراءات الدراسة: منظومه التقييم المعرفي PASS
- نتائج الدراسة: ١- وجود تباين بين العمليات المعرفية مما يدل علي ضعف في القدرات العقلية بشكل عام بالإضافة إلى اختلال في أداء الوظائف المعرفية بالمخ

٢ - أظهرت النتائج دلالات واضحة علي القصور خاصة في عملية التآني وكذلك أظهرت دلالات أفضل علي التخطيط .

٥) دراسة Naglieri, J.A & Gutentag, S. (١٩٩٩):

"أداء الأطفال ذوي التلف الدماغى الرضى" ^١ علي منظومة التقدير المعرفى"

• **هدف الدراسة:** دراسة القدرة التمييزية لمنظومة التقدير المعرفى في تقسيم أداء الأفراد ذوي التلف الدماغى الرضى، و معرفة أي العمليات والمهام تأثرا بالتلف .
• **عينة الدراسة:** تكونت عينة الدراسة من ٢٢ فرد لديهم تلف دماغى رضى تتراوح أعمارهم الزمنية بين ٩-١٧ سنة ، و ٢٢ فرد أسوياء متكافئين مع المجموعة الأولى في السن والجنس .

• **أبوات وإجراءات الدراسة:** منظومة التقدير المعرفى

• **نتائج الدراسة:** ١- انخفاض أداء ذوي التلف الدماغى الرضى علي جميع عمليات المنظومة ويرجع ذلك لتأثير الإصابة مقارنة بالأسوياء

٢ - يظهر الانخفاض بشكل دال علي عمليات التخطيط والانتباه أكثر من التآني والتتابع

٣ - تتأثر عملية التخطيط بالتلف الذي يصيب الفصوص الأمامية ويؤثر في الانتباه والتذكر واتخاذ القرارات ومقاومة الاندفاع

٦) دراسة أيمن الديب (٢٠٠١) :

"استخدام نموذج PASS في التشخيص الفارقى لعينه من ذوي الحاجات الخاصة - المعاقين ذهنيا القابلين للتعلم"

• **هدف الدراسة:** (١) استخدام نموذج PASS للتعرف علي مدى كفاءة عمليات النموذج للتنبؤ بالتحصيل في القراءة-الحساب-الإملاء ومفاهيم القراءة الأساسية (٢) المقارنة بين درجات العينة علي كل من اختبار بينيه الصورة الرابعة و السلوك التكيفي و PASS والاختبارات التحصيلية

• **عينة الدراسة:** ٢٠ تلميذ من المعاقين عقليا القابلين للتعلم تتراوح أعمارهم الزمنية بين ١٠-١٧ (١٨ ذكور-٢ إناث)

14 الرضى traumatic وتطلق علي الإصابة التي تحدث للرد بسبب حادث ما ويوصف بها خاصة التلف الدماغى الناشئ عن الحوادث أو الارتطامات.

• أدوات وإجراءات الدراسة: بطارية منظومة التقدير المعرفي PASS ، ومقياس بينية الصورة الرابعة ، ومقياس السلوك التكيفي ، واختبارات تحصيلية في كل من القراءة-الحساب-الإملاء ومفاهيم القراءة الأساسية

• نتائج الدراسة:

١- وجود ارتباط دال إحصائيا بين الأداء علي عملية التخطيط والتحصيل في الحساب والاملاء

٢- وجود ارتباط دال بين عملية التآني والتحصيل في القراءة والاملاء ومفاهيم القراءة الأساسية

٣- وجود ارتباط دال بين عملية الانتباه والتحصيل في الحساب والقراءة والاملاء ومفاهيم القراءة الأساسية

٤- عدم وجود ارتباط دال بين عملية التتابع والتحصيل في القراءة أو الحساب أو الإملاء

(٧) دراسة Naglieri, J.A. & Rajah A.. (٢٠٠١)

" مقارنة بين أداء مجموعة من الأطفال الملونين و الأطفال البيض ، من المقيدين في برامج التربية الخاصة ذوي الاعاقه العقلية باستخدام اختبار وكسلر لذكاء الأطفال -٣ ومنظومه التقييم المعرفي "

دراسة مقارنة لعينتين من المعاقين عقليا

• هدف الدراسة: مقارنة بين أداء الأطفال الأمريكيين من أصول أفريقية والأطفال الأوربيين- البيض المقيدين في برامج التربية الخاصة "التربية الفكرية"

• عينة الدراسة: ٧٨ فردا (٤٧ ذكور -٣١ اناث ، ٤٥ من اصول أفريقية، ٣٣ من اصول أوربية) تتراوح أعمارهم الزمنية بين ٦,٥-٦,٨ اسنه

• أدوات وإجراءات الدراسة: اختبار وكسلر لذكاء الأطفال -الصورة الثالثة ، ومنظومة التقدير المعرفي

• نتائج الدراسة:

(١) أظهر اختبار وكسلر أن عدد الأطفال مسن ذوي الاعاقه العقلية (من ذوي الأصول الأفريقية) أكبر من عدد الأطفال ممن هم من أصول أوربية

(٢) صنف اختبار PASS عدد الأطفال المعاقين عقليا أقل من العدد الذي حدد بواسطة وكسلر بنسبة حوالي ٣٠%

ثانيا دراسات تناولت منظومة التقويم المعرفي عند الأفراد العاديين:

(١) دراسة Naglieri, J.A. & Das, J.P. (١٩٩٠):

"التخطيط، والانتباه، والتآني، والتتابع (PASS) : العمليات المعرفية كنموذج لتقييم

الذكاء"¹⁵

- هدف الدراسة: * مقارنة اختبارات الذكاء التقليدية مع منظومة العمليات المعرفية والتي تفيد كنموذج لتصوير الوظائف العقلية * التعرف علي الاختلافات بين الأفراد ذوي الاحتياجات الخاصة من خلال مهام PASS
- عينة الدراسة: تكونت عينة الدراسة من: ٥٨ طفل من ذوي صعوبات قرائية، و٤٨ طفل من ذوي إعاقات نمائية، و٢٨ طفل من ذوي اضطراب نقص الانتباه /النشاط الزائد، و٣٠ طفل من ذوي السلوك الجانح
- أدوات وإجراءات الدراسة: منظومة التقدير المعرفي، تم استخدام مجموعات ضابطة في الدراسات الثلاثة من نفس السن والجنس و السلالة العرقية و المستوي الاجتماعي الاقتصادي والمنطقة السكنية
- نتائج الدراسة: ١. أظهر ذوو الصعوبات القرائية قصورا علي مهام عملية التخطيط مع درجات منخفضة بشكل ملحوظ علي مهام عملية الانتباه
- ٢. أظهر ذوو الإعاقات النمائية انخفاضا ملحوظا علي جميع العمليات المعرفية الأربعة وقد ظهرت أقل تلك الدرجات علي التخطيط
- ٣. أظهر ذوو اضطراب نقص الانتباه /النشاط الزائد درجات منخفضة علي كل من التخطيط و الانتباه (لكن الانتباه كان هو الأقل) ، و كذلك أظهروا درجات داخل المعدل سواء علي التتابع أو التآني
- ٤. أظهر ذوو السلوك الجانح درجات في المعدل علي عمليات التخطيط والتتابع والتآني ، مع قصور واضح علي درجات مهام الانتباه.

15 للدراسة تستعرض محتوى ثلاثة دراسات سابقة: الأولى ل Bardos(1987) وكانت علي ذوي الصعوبات القرائية وذوي الاضطرابات النمائية، والثانية ل Beardon & Nalieri(1989) وكانت علي ذوي نقص الانتباه/النشاط الزائد، والثالثة ل Hurt & Naglieri(1989) وكانت علي ذوي السلوك الجانح Delinquents.

(٢) دراسة: فاديه علوان (١٩٩٢)

"ارتقاء المعالجة الآتية والمعالجة المتعاقبة عند الأطفال في المرحلة العمرية

من ٤-١١ سنة"

- هدف الدراسة: تهدف الدراسة إلى تتبع ارتقاء نمط المعالجة الآتية والمعالجة المتعاقبة للمعلومات عند الأطفال في الفترة العمرية الممتدة بين ٤-١١ سنة
- عينه الدراسة: ٢٣٥ طفل من مدينة القاهرة ، يتوزعون علي المراحل العمرية من ٤-١١ سنة .متكافئين من حيث الجنس (ذكور-إناث) والسن ومتوسطي الذكاء حيث تم استبعاد الأطفال الذين يقل ذكاؤهم عن ٧٠ أويزيد عن ١١٠ ، ومتقاربين في الخلفية الاجتماعية والاقتصادية.

• أدوات وإجراءات الدراسة: استخدمت الباحثة

(١) اختبارات خاصة بقياس الذكاء: وذلك لتحديد العينه :

- اختبار المتشابهات ورسوم المكعبات (مستمدة من وكسلر للأطفال) لاختيار الأطفال من ٦-١١ سنة

- اختبار بناء المكعبات واختبار التناسب العكسي (من بطارية مكارثي لقياس قدرات الأطفال) للأطفال من ٤-٦ سنوات.

(٢) تقييم قدرات الأطفال من خلال بطارية كوفمان (حيث استخدمت اختبار الإغلاق واختبار الذاكرة المكانية، لقياس المعالجة الآتية - اختبار حركات اليدين وتذكر الأرقام ، لقياس المعالجة المتعاقبة)

• نتائج الدراسة:

(١) وجود نمط واضح في مسار ارتقاء التفكير بصوره آتية وبصوره متعاقبة عند الأطفال وتظهر في حدوث درجة من التقدم المستمر في الارتقاء عبر المراحل العمرية الممتدة من ٤-١١

(٢) الانتقال من الفترة العمرية الخاصة بسن ٦/٧ سنوات إلى الفترة العمرية التالية ٨/٩ سنوات تشهد زيادة غير داله في مسار الارتقاء

(٣) وجود فروق داله بين المعدل العام لارتقاء نمط المعالجة الآتية ونمط المعالجة المتعاقبة للمعلومات

(٤) وجود علاقة خطية بين العمر وكلا من نمط المعالجة المتأتية والمعالجة المتعاقبة للمعلومات

٣) دراسة Wariel,-Pamel D. &Naglieri,-Jack (١٩٩٣)

" دراسة العمليات المعرفية علي منظومة التقدير المعرفي (PASS) (م.ت.ت.ت.) "

- هدف الدراسة: معرفة مدى القدرة التشخيصية لمنظومة التقدير للعمليات

المعرفية

- عينة الدراسة: * ثلاثة مجموعات من الأولاد و البنات (ن= ٦٧) تتراوح أعمارهم الزمنية بين (٧,٨ سنوات إلي ٩,٤ سنوات) بالصف الثالث الابتدائي -

بمدارس حكومية تم اختبارهم في " مهام الانتباه" مجموعة من الأولاد والبنات(ن= ٦٦) تتراوح أعمارهم بين (٦,٦ سنوات إلي

٣,٢ سنوات) بالصف السادس تم اختبارهم في " مهام التخطيط"

- أدوات وإجراءات الدراسة:

تم استخدام مقياس لوريا (م.ت.ت.ت) الذي وضع بواسطة داس-نجلييري (١٩٨٩) حيث يحتوي علي ١٢ مهمة تجريبية تقدم في جلسات متتابعة بواسطة من ١-٩ من الممتحنين في مجالات مختلفة " طبية ونمائية و نفسية" كجزء مكمل لاختبارات الذكاء .حيث تم اختبار المجموعات علي عمليات "التخطيط،الانتباه،التأني،التتابع "

- نتائج الدراسة:

هناك اختلاف في الأداء المعرفي و الأكاديمي تبعا لمتغير الجنس و ذلك يتفق مع المناحي المتعددة لإدراك العمليات المعرفية لاختبار (م.ت.ت.ت) حيث ظهر تفوق الأولاد علي البنات في التزامن و تفوق البنات علي الأولاد في الانتباه و التخطيط، لا توجد نتائج داله علي الفروق بين الأولاد و البنات في التتابع

٤) دراسة فادية علوان (١٩٩٥) Elwan,-Fadia

" الفروق بين الجنسين في مهمات عمليتي التأني و التتابع لعينة من الأطفال المصريين بمدارس مصرية"

- هدف الدراسة :

١- التعرف علي الفروق بين الجنسين علي اختبارات التأني و التتابع

٢ - فحص العوامل البنائية للأطفال المصريين (من الجنسين) المسؤولة عن مهام التأني و التتابع

- عينة الدراسة: ١٧٢ طفل (٨٢ ولد، ٩٠ بنت) في الصفوف ١،٣،٥ الابتدائي ،متوسط أعمارهم ٩,٣ ،وهي عينة عشوائية من مدارس القاهرة الابتدائية ،كلهم يتحدثون العربية ،و هم من الطبقة المتوسطة ودون المتوسطة
- أدوات وإجراءات الدراسة:

- ١- تم تطبيق ٤ اختبارات من بطارية كوفمان (١٩٨٣)
- ٢- تم تطبيق اختبار المكعبات Block Design من اختبار وسك (وكسلر للأطفال)و الذي يقيس التآني
- نتائج الدراسة:

١. أظهر تحليل النتائج أن البناء العاملي لأداء الأطفال متشابه بين الجنسين ، في حين أظهر الأولاد ميلا للتفوق علي البنات في عمليات التآني و التتابع في كل المستويات التعليمية
٢. كذلك وجود بعض الخبرات الاجتماعية و التعليمية المجتمعية،فخبرات الإناث الأولى هي اللعب بالعرانس و المطبخ و خبرات الأولاد الأولى هي تصميم البناء و ما يرتبط بتطور العمليات المعرفية

٥) دراسة: فاديه علوان (١٩٩٧)

"دراسة العلاقة بين التحصيل الدراسي وعملياتي التآني و التتابع علي عينة من أطفال مصريين"

- هدف الدراسة : دراسة العلاقة بين التحصيل الدراسي في الحساب وحل الرموز القرائية وعلاقة ذلك بعملياتي التآني والتتابع
- عينة الدراسة: ١٧٠ طفل من المدارس المصرية في الصفوف الأول والثالث والخامس مقسمين : من الصف الأول ٢٧ ذكور-٣٠ إناث،من الثالث ٣٠ ذكور و ٣٠ إناث من الخامس ٢٥ ذكور و ٣٠ إناث
- أدوات وإجراءات الدراسة:

- ١) استخدمت الباحثة لقياس التحصيل اختبارين من بطارية كوفمان لقياس التحصيل لدي الأطفال : هما اختبار حل الرموز القرائية واختبار حسابي.

٢) تقييم قدرات الأطفال من خلال بطارية كوفمان (حيث استخدمت اختبار الإغلاق و اختبار الذاكرة المكانية، لقياس المعالجة الآتية - اختبار حركات اليدين و تذكر الأرقام لقياس المعالجة المتعاقبة)

- نتائج الدراسة: ١) وجود ارتباط دال بين عملية التآني والفهم القرائي
- ٢) عدم وجود ارتباط دال بين التتابع و الفهم القرائي ، ويعود ذلك إلى طبيعة وشكل الكتابة في اللغة العربية
- ٣) وجود ارتباط دال إحصائياً بين عملية التآني و الحساب ، وذلك علي عكس طبيعة الارتباط بين عملية التتابع و الحساب.

٦) دراسة . Naglieri, J.A & Paolitto, A (١٩٩٧):

"تشخيص وعلاج صعوبات الانتباه: والوضع الحالي والاتجاهات المستقبلية"

- هدف الدراسة: معرفة مدي كفاءة منظومه التقدير المعرفي في الكشف عن ذوي اضطراب الانتباه /النشاط الزائد والتعرف علي اكثر العمليات المعرفية تأثراً بهذا الاضطراب
- عينة الدراسة: ٦٠ من الذكور ذوي اضطراب الانتباه /النشاط الزائد تتراوح أعمارهم من ٦,٨-١٣,٨ سنة بمتوسط ٩,٧
- أدوات الدراسة: منظومه التقدير المعرفي
- نتائج الدراسة: ١- انخفاض الأداء علي اختبارات عمليتي التخطيط والانتباه وكذلك سلاسل الكلمات من مهام عملية التتابع
- ٢- تأثر القدرات المعرفية لدي ذوي اضطراب الانتباه /النشاط الزائد بشكل المدخلات مثل القدرة علي الاستماع للمثير والعمليات مثل استخدام الخطط والاستراتيجيات
- ٣- قدرة منظومة التقدير المعرفي في الكشف عن مناطق القصور لدي الأطفال ذوي اضطراب الانتباه /النشاط الزائد

(٧) دراسة *Sutherland, -Frances* (١٩٩٩)
"انبثاق عملية التخطيط كمحدد بين عمليات التآني و التتابع عند أطفال الصف
الأول و الثالث الابتدائي"

• هدف الدراسة : الاجابه علي ثلاثة أسئلة:

١. سؤال نمائي: يتعلق بالسن الذي تتبثق فيه عملية التخطيط
٢. سؤال نظري : يتعلق بأبعاد التخطيط (هل هي أحادية كما قال داس وآخرون
١٩٨٤، أم متعددة كما يرى كيربي Kirby ١٩٨٤ ، و كيربي واشمان ١٩٨١)
٣. أسئلة تقنية تتعلق بالبناء و المحك المرتبط بالصدق للتخطيط كمقياس يتم
بواسطة مهمات معيارية

• عينة الدراسة: ١٠٨ ولد و بنت ، مقسمين بالتساوي بين الصفوف الأولى و الثالثة
• أدوات وإجراءات الدراسة:

اعتمدت الدراسة علي نموذج داس وآخرون (١٩٧٥/١٩٧٩) الرباعي للعمليات
المعرفية كإطار نظري تم اختيار ٧ مهمات لقياس كلامن عمليات التشفير و
التخطيط و تم تحليل المبادئ الأساسية المرتبطة بالعمليات المحددة الثلاثة
(تخطيط/تآني/تتابع)
• نتائج الدراسة:

تتبثق عمليات التخطيط عند الأطفال الأصغر ، من سن ٢-٣ سنوات يظهر السن في
عمليات التخطيط كمحدد أساسي لعمليات التآني و التتابع،

(٨) دراسة *Naglieri, -Jack. A.* (٢٠٠٠)

" ما مدي قدرة تحليل البروفيل علي توضيح درجات الاختبار ؟

استخدام توضيحي لنظرية (PASS) و (CAS) مع جماعة غير منتقاة"

• هدف الدراسة : تحليل بروفيلات الأطفال علي اختبار مقنن لمعرفة مستوي
القدرات العقلية من خلال منظومة التقييم المعرفي والتي تشمل "عمليات التخطيط و
الانتباه و التتابع و التآني " وتهدف الدراسة الحالية إلي "توظيف تحليل البروفيل
كمكمل لمنظومة التقدير المعرفي PASS"

• عينة الدراسة: عينة مكونه من ١,٥٩٧ طفل تتراوح أعمارهم بين ٥-١٧ سنه
،حيث تشمل عينات لأطفال من مؤسسات تربوية نظامية مختلفة عددها
١,٤٥٣، مؤسسه، و مؤسسات خاصة عددها ٤٤، مؤسسه)

• **أدوات وإجراءات الدراسة:** تم استخدام "منظومة التقدير المعرفي" وتحليل بروفيلات الأطفال علي المنظومة عن طريق تحديد ثلاث مستويات متدرجة من احتمالات التقدم لأفراد العينة حيث تدل المستويات الثلاثة علي شكل التقدم عند الأطفال والذي يظهر بوضوح من خلال بروفيلاتهم .

• **نتائج الدراسة:** اشار الي أن :-

١. تشابه مستوي درجات الأطفال في التحصيل الدراسي وعلي منظومة التقييم المعرفي
٢. حصل الأطفال ذوي الضعف المعرفي علي درجات تحصيلية منخفضة. وقد تفاوتت درجاتهم تبعاً للفروق الفردية ، حيث انخفضت إحدى درجات م.ت.ت.ت. إلى ٨٠/٨٥/٩٠ قاطعا الدرجة
٣. تعطي منحي لتحليل البروفيل فرصة لتصنيف الضعف المعرفي المرتبط بالرسوب الأكاديمي

١١ دراسة DAS, J.P. (٢٠٠٢):

" تعبير جيد عن الذكاء "

• **هدف الدراسة:** التأكيد علي إمكانات منظومة PASS في التعبير الجيد عن الذكاء والقدرات العقلية ،من حيث كونها فارقة بين حالات عديدة من ذوي صعوبات التعلم ،واضطرابات الانتباه ،والمعاقين عقليا، هذا بالإضافة إلى التلف الدماغى الناجم عن الحوادث و الحالات الكلينية المختلفة.

• **عينة الدراسة:** ١- دراسة لحالتين ،أحدهما أمريكي و الآخر من جنوب أفريقيا يعانيان من اضطراب نقص الانتباه ADD أعمارهما ٨،١٢ سنة

٢ - حالة لطفل ١٢ سنه ،أمريكي ،يعاني من تلف المخ، إثر حادث سيارة وتم إحالته للعلاج بسبب عدم قدرته علي السيطرة علي سلوكياته والتخلف الدراسي علي مستوي التعلم

٣- ثلاث حالات ،الأول: أسباني (٤ اسنه) ، والثاني أمريكي (١٠ اسنات) ،والثالثة هندية (١٦ اسنه) يعانون من درجه ذكاء كلية دون المستوي ،وتم احاله الحاليتين الأولى والثالثة للعلاج بسبب الفشل الدراسي أما الثاني فاحيل بسبب الصعوبات القرائية .

• أدوات الدراسة: منظومة التقدير المعرفي PASS.

• نتائج الدراسة: ١- ظهرت القدرة التشخيصية العالية للمنظومة لحالات ADD ، بالإضافة لكون ذلك التشخيص دقيق ومؤكد حيث يعطي درجات تفصيلية عن مهام العمليات القوية ومهام العمليات الضعيفة

٢- بالنسبة لحالة الإصابة الدماغية فقد أوضحت اختبارات الذكاء التقليدية أن درجة ذكاءه تتراوح بين ٨٩-١٠٠، أما درجاته علي PASS كانت $P=73, A=79, Sim.=100, Succ=110$ ، ومن ثم تغير شكل البروفيل لهذا الطفل وتحول من ذوي درجة ذكاء منخفضة إلى ذوي اضطراب في التخطيط و الانتباه- اليقظة.

٣- القدرة التشخيصية العالية لذوي القصور المعرفي مثل الحالات الثلاثة التالية والتي أوضحت نتائجها :

S	S	A	P	
٨١	٧٦	٩٤	٦٩	طفل أسباني
٨١	٩٤	١١٨	١١٧	طفل أمريكي
١٠٠	١٠٣	٧١	٧١	طفلة هندية

من الدرجات السابقة في الجدول يظهر الاختلاف الواضح بين الأفراد الثلاثة في العمليات المعرفية والتي لا يجوز بناء علي ذلك وضعهم جميعا في "سلة واحدة". هذا بالإضافة لقدرة المنظومة العالية في التنبؤ بالانحدار المعرفي عند ذوي زمله داون

(١٢) دراسة رشا محمد عبد الله (٢٠٠٢) :

"القيمة التشخيصية لنموذج التقدير المعرفي CAS كما تظهر في العلاقة بين

PASS والتحصيل الدراسي"

- هدف الدراسة: دراسة العلاقة بين نموذج PASS والتحصيل الدراسي لتلميذات الإعدادي ومدى ارتباطها بالتحصيل الدراسي
- عينة الدراسة: ٥٠ تلميذة تتراوح أعمارهن بين ١٢-١٥ سنة
- أدوات وإجراءات الدراسة: بطارية PASS ، المجموع الكلي لدرجات تحصيل التلميذات حيث حصلت الباحثة علي من كشوف المدرسة

- نتائج الدراسة: ١- إمكانية التنبؤ بالتحصيل في اللغة العربية من خلال الأداء علي عمليات التخطيط والتتابع
- ٢- إمكانية التنبؤ بالتحصيل في العلوم واللغة الإنجليزية من خلال الأداء علي عملية التخطيط
- ٣- إمكانية التنبؤ بالتحصيل في الدراسات الاجتماعية من خلال الأداء علي عملية التآني
- ٤- إمكانية التنبؤ بالتحصيل في الرياضيات من خلال الأداء علي التآني والتخطيط

الدراسات التي تناولت بعض أشكال معوقات الأداء:

أولا السلوك الاندفاعي:

- ١- دراسة حمدي علي الفرماوي (١٩٨٧):
" أسلوب الاندفاع/التروي المعرفي عند أطفال المرحلة الابتدائية وعلاقته بمستوي الذكاء"
- هدف الدراسة : التعرف علي علاقة أسلوب الاندفاع - التروي بمستوي الذكاء لدي تلاميذ المرحلة الابتدائية
- عينه الدراسة : تكونت العينة من ١٤٣ تلميذ وتلميذة متوسط أعمارهم الزمنية (٩,٤ سنوات)
- أدوات وإجراءات الدراسة: طبق عليهم
- ١- اختبار تزاوج الأشكال المألوفة ٢- اختبار عين شمس للذكاء الابتدائي
- نتائج الدراسة:

١. بناء علي التطبيق صنف المفحوصين إلي : ٢٧ مترويين ، ١٢ بطئ الاستجابة مع عدم الدقة ، ١٥ مندفعين ، ٤٣ سريعي الاستجابة مع الدقة
٢. أوضحت النتائج وجود فروق داله بين مجموعه ذوي الزمن الأطول في الإجابة (المترويين) والمجموعة من ذوي الزمن الأقل (المندفعين) وذلك بالنسبة لمستوي الذكاء ، وهي فروق لصالح ذوي الزمن الأقل أخطاء ، وقد بلغ متوسط الذكاء المقاس لدي الأطفال المندفعين (١٠٣,٣) وهي قيمة أقل من متوسط الذكاء عند الأطفال المترويين ، حيث أن متوسط ذكاءهم (١١٨,٥٩) ، ومن ذلك يتضح أن الأطفال المترويين يتميزون بمستوي ذكاء أعلى من الأطفال المندفعين

** وقد اتفقت نتائج دراسات كل من (نادية شريف وقاسم الصراف <١٩٨٧>، دراسة {1987} Lajoie,S.&Shore, B. ، ودراسة فاطمة حلمي <١٩٨٦> ، ودراسة ممدوح الكناني <١٩٩١>، ودراسة {1978} Mollick & Messer مع نتائج الدراسات السابقة في كون المنفذين أقل ذكاء من المترويين ، وتأثير الاندفاعية علي الأداء علي العديد من المهام

٢- دراسة Uni,-Shafir;& Juan,-Pascual-Leone (١٩٩٠):

" الفشل التالي للاندفاع^١ - التروي و الانتباه التلقائي للأخطاء"

• هدف الدراسة :

١- اختبار الفكرة القائلة بأن "الانتباه الدقيق للأخطاء يقود إلي تحسين الأداء علي المهام الاستدلالية"

٢-دراسة عملية "الانتباه للأخطاء" كانعكاس للتروي ،والسرعة المؤدية للفشل التالي ،و النجاح التالي

• عينه الدراسة : أطفال عددهم = ٣٧٨ تتراوح أعمارهم الزمنية بين (٩-١٢ سنة) مقسمين كالاتي: عدد ١٣١ عمرهم ٩سنوات ، عدد ٩٩ عمرهم ١٠ سنوات ، عدد ٧٩ عمرهم ١١ سنة، وعدد ٦٩ عمرهم ١٢ سنة ،تلاميذ في الصفوف من ٤-٧، بمدارس حكومية

• أدوات وإجراءات الدراسة:

١. اختبار لقياس نسبة الذكاء [Orter,1980]

٢. متاهات رافن المتقدمة [Raven,1960]

٣. اختبار حسابي قائم علي ممارسه حل المشكلات الحسابية [Osborne,1984]

٤. تقارير المدرسين عن الطلاب بشكل عام حيث نتناول تلك التقارير الوظائف العقلية وليس مستوي التحصيل الأكاديمي

٥. اختبار الأشكال المتقاطعة [The Figural Intersection Test (FIT)] لقياس

قدرات الانتباه العقلي ل [Pascual-Leon & Ijaz,1989]

16 تعني كلمة الفشل التالي أي الفشل الذي يأتي بعد استجابة مندفعة والفشل الذي يأتي بعد استجابة متروية

• نتائج الدراسة:

1. وجود علاقة قوية بين الفشل التالي والتروي علي الأداء المعرفي أثناء العرض الأول للمهمة الاستدلالية
2. حصل أصحاب الفشل التالي للاندفاعية علي درجات منخفضة عن أصحاب الفشل التالي للتروي علي كل من اختبار الذكاء ومصفوفات رافن ، وكذلك علي اختبارات الحساب وتقديرات المعلمين
3. "سرعة التفكير " مقابل "بطئ التفكير" كما عرف كاجان بناء النمط المعرفي ، لا يأتي من مجموعات متجانسة: الأطفال السريعين -الدقيقين يكونون ذوي فشل تال متروي، و الأطفال البطيئين -الغير دقيقين يكونون ذوي فشل تال اندفاعي .

3- دراسة زكريا الشربيني (١٩٩٢):

"دراسة للاندفاعية كأسلوب للاستجابة المعرفية عند الأطفال

من حيث علاقتها باحتفاظهم بالمفاهيم"

- هدف الدراسة: ١- معرفة ما هي الأعمار التي يصل فيها الأطفال لمفاهيم الفراغ (في أبعاد العدد- المادة- الكم المتصل - الوزن- الكم المنفصل)
- ٢- هل تختلف الأساليب المعرفية (الاندفاعية- التأني) عند الاستجابة ، وذلك في فئة العمر التي يثبت عندها المفهوم ؟
- عينه الدراسة : تكونت عينه الدراسة من ١٢٠ طفل من الجنسين ، موزعين إلي ٤ فئات عمرية
- أدوات وإجراءات الدراسة:
- ١- استخدم الباحث اختبار تجانس الأشكال المألوفة (حمدي الفرماوي: ١٩٨٥) لقياس الاندفاعية
- ٢- قسم عينه الدراسة إلي ٤ فئات عمرية كالآتي (٥ -٦ سنوات) (٦-٧ سنوات) (٧ -٨ سنوات) (٨ -٩ سنوات) وأعطى المجموعات الأربعة مجموعته من المهام التي تقيس أبعاد العدد- المادة- الكم المتصل - الوزن- الكم المنفصل .

• نتائج الدراسة:

• بالنسبة للسؤال الأول:-

١- أكدت النتائج أن مفاهيم الفراغ في بعدين ،و المادة ،والوزن من المفاهيم التي يتأخر ظهورها لدي الأطفال . فلم تصل نسبة الأطفال الذين بإمكانهم الاستجابة علي اختبارات هذه الأجزاء إلى ٧٥% فأكثر إلا في الفئة العمرية (٨-٩سنوات).
٢- أي أنه في ضوء النتائج الحالية لا يمكن للأطفال التوصل لمفهوم الفراغ في بعدين قبل عمر ٨ سنوات.

٣- كما لا يصل الأطفال إلي مفهوم العدد قبل عمر خمس سنوات .

٤- وتبين أن الأطفال لا يمكنهم التوصل إلي مفهوم الاحتفاظ بالمادة الا في الفئة العمرية (٨-٩سنوات)

٥- ويصلون إلي مفهوم الكم المتصل في الفئة العمرية (٧-٨سنوات) ،وهي نفسها الفئة العمرية التي يصل عندها الطفل إلي مفهومي الوزن و الكم المنفصل
• بالنسبة للسؤال الثاني:

١. تبين ارتفاع متوسط درجات مفاهيم الفراغ في بعدين ،والعدد،والمادة ،والكم المتصل ،والكم المنفصل لدي الأطفال ذوي المستوي المنخفض في الاندفاعية (المتأنين) ،بينما ينخفض متوسط تلك المفاهيم لسدي الأطفال ذوي المستوي المرتفع من الاندفاعية (المندفعين)

٢. لم تكشف النتائج عن تأثير تفاعل الاندفاعية والعمر علي درجات مفاهيم العدد والمادة والكم المتصل والوزن والكم المنفصل

٣. لوحظ أن تفاعل الاندفاعية والعمر يكون له تأثير علي مفهوم الفراغ في بعدين

٤- دراسة Mace.-Amy, Boyajian (٢٠٠١):

"تقييم السلوك الاندفاعي وتعليم ضبط النفس عند أطفال ما قبل المدرسة ،المعرضين لاضطراب نقص الانتباه/النشاط الزائد ،باستخدام نموذج ضبط النفس"
• هدف الدراسة:معرفة مدى كفاءة نموذج ضبط النفس Self control في التقليل من السلوك الاندفاعي عند العينة التي حددت كمعرضين لاضطراب نقص الانتباه/النشاط الزائد

- عينه الدراسة: ٦ أطفال ذكور في رياض الأطفال ، صنفوا علي أنهم معرضين لاضطراب نقص الانتباه/النشاط الزائد(مجموعه تجريبية) ، ٦ أطفال ذكور غير معرضين لاضطراب نقص الانتباه/النشاط الزائد(مجموعه ضابطة)
- أدوات وإجراءات الدراسة: تم استخدام نموذج ضبط النفس حيث يختبر النموذج محكين : كمية العمل نسبة إلى الاندفاع في تأدية العمل ، وقد تلقى ٤ من ٦ أولاد (العينه التجريبية) تدخلا مساعدا من المختبر استمر حتى وصلوا إلى نهاية المهمة
- نتائج الدراسة: ١- أكدت النتائج أن الأولاد في سن ما قبل المدرسة يحتاجون إلى تعلم كيفية ضبط الاندفاع ، وأن ظهور درجة عالية علي نموذج ضبط النفس هو مؤشر دال علي ظهور قدر كبير من الاندفاعية واضطراب نقص الانتباه/النشاط الزائد علي اختبارات أخرى أكثر تقدما والتي قد تتطلب الحل لمهام أكثر صعوبة وتحتاج لوقت زمني أكبر ودقة أكثر

ثانيا :- زملة داون:

١. دراسة Schroth, M. (١٩٧٥):

- "استخدام نسبة الذكاء كمقياس للقدرة علي حل المشكلات عند عينه من الأطفال المنغوليين وعينه من الأطفال المتأخرين عقليا غير المنغوليين"
- هدف الدراسة : تحديد العلاقة بين العمر العقلي ونسبة الذكاء في تعلم المهام التي تحتوي علي مفاهيم conceptualization ، عند الأفراد المعاقين عقليا
 - عينه الدراسة : شملت عينة الدراسة :
١. مجموعه من الأطفال المنغوليين (٢٥ ولد و١٥ بنت) متوسط أعمارهم الزمنية ١٦٩,٨ - و ١٧٤,٣ علي التالي، متوسط أعمارهم العقلية ٤٢,٧ - و ٤٢,٦ علي التوالي ، متوسط نسب ذكاءهم ٣٠,٩ - و ٢٩,١ علي التوالي
 ٢. مجموعة غير المنغوليين (٢٥ ولد و ١٥ بنت) متوسط أعمارهم الزمنية ١٤٠,٥ - و ١٨٠,٨ علي التالي، متوسط أعمارهم العقلية ٤٢,٩ - و ٤٢,١ علي التوالي ، متوسط نسب ذكاءهم ٣٢,٨ - و ٣٣,٤ علي التوالي

• أدوات وإجراءات الدراسة : جهازين مكونين من ١٢ شكل "مبني علي المتر كوحده قياس" يتطلبان خصائص نمائية ما للتعامل مع مهامهما . ويمكن باستخدام الأداة تحديد نسبة الذكاء علي مستويين ،نمطين من الاعاقة العقلية من خلال مستويين من التعقيد في حل مشكلات المهام، كذلك يمكن تقديم الدعم للمفحوصين كلما تطلب الأمر

• نتائج الدراسة: ١. وجود مستوي ما من نسبة الذكاء يساعد علي سرعة التعلم
٢. يتعلم الأطفال الغير منغوليين أسرع من الأطفال المنغوليين ، في نفس المجموعة المتكافئة

٢. دراسة Varnhagen, C.; Das, J.P.; & Varnhagen, S. (١٩٨٧):

"مدي الذاكرة السمعية والبصرية : العمليات المعرفية عند الأفراد المعاقين عقليا القابلين للتدريب ذوي زملة داون أو أي زملة ذات أصول مرضية"

• هدف الدراسة:

١. معرفة الفروق بين الأفراد المعاقين عقليا ذوي زملة داون و الأفراد الآخرين ذوي إعاقة يعود سببها إلي علم أسباب الأمراض (الأتيولوجي Etiology) ، وذلك من خلال مقارنة علي عمليات ترتبط بمكونات مدي الانتباه

٢. الوصول إلي فهم جيد للقصور في العمليات والذي يرتبط بالخبرات الخاصة عند الأفراد ذوي زملة داون

٣. تحديد ترتيب للمهام الخاصة بالذاكرة علي أساس ما يتلاءم مع المجموعتين بالرجوع لنسبة الذكاء

٤. التأكد من أن الاختلافات ترجع للاختلاف النوعي بين المجموعتين لتفعيل المعلومات ، فقد تم استخدام اختباري عمليتي التآني و التتابع الذي وضعه داس وآخرون (Das et al., 1979)

• عينه الدراسة:

* ١٣ راشد من ذوي زملة داون ، متوسط أعمارهم الزمنية ٢٢,٧ سنة ، ومتوسط نسب ذكاءهم ٣٦,٩ ، ومتوسط أعمارهم العقلية ٤,٨

* ١٥ من ذوي إعاقة يعود سببها إلي أسباب مرضية (متضمنة تشخيصات متعددة من الأفراد ذوي التلف الدماغي غير معروف الأسباب) ، متوسط أعمارهم الزمنية ٢٢,٦ سنة ، ومتوسط نسب ذكاءهم ٤٠,٩ ، ومتوسط أعمارهم العقلية ٥,٤ سنة

* جميع الأفراد يمكنهم التعبير لغويا ،متساويين في العمر الزمني، ونسبة الذكاء المستوى الاقتصادي-الاجتماعي

• أدوات وإجراءات الدراسة:

١. اختبار للتعرف علي مداخل المفردات من خلال إعطاء المفحوصين مهمات عمل تصميمات ،توصيل بالأسماء ،وذلك عن طريق استخدام أجهزه كمبيوتر صغيره
٢. التذكر في ترتيب ما
٣- المدى البصري

٤- الاستدعاء السمعي المتسلسل (من خلال اختبار داس وآخرون للتتابع، ١٩٧٩)

٥. ذاكرة الأشكال (الموجود في نموذج (Graham & Kendall, 1960)

• نتائج الدراسة:

١. أشارت إلي أنه رغم أن كل أفراد العينة تقريبا ضعفاء في مدى الذاكرة السمعية، كان ذوي زملة داون علي وجه الخصوص أكثر ضعفا علي مهمات الذاكرة طويلة المدى التي يتطلب فيها تحديدا للمثيرات، وكذلك في التخزين القصير المدى وعمليات التوظيف السمعي

٢. تم عزل المهام المتطلبه للاختزان و لاسترجاع المفاهيم بسبب وجود صعوبات فيهما ترجع إلي وجود صعوبات لفظية في التعبير عند الأفراد ذوي زملة داون

٤. دراسة Bower, A.; & Hayes, A. (٢٠٠٢):

"قصور الذاكرة قصيرة المدى و زملة داون : دراسة مقارنة"

• هدف الدراسة: تقييم الذاكرة قصيرة المدى عند الأطفال ذوي زملة داون وعند الأطفال ذوي الإعاقات العقلية الناشئة

• عينه الدراسة: المشاركون في هذه الدراسة ١٣ طفل من ذوي زملة داون (ز.د) ، و ١٣ طفل معاق عقليا من غير ذوي زملة داون، بدون تحديد للسبب الدقيق للإعاقة والذي من المحتمل أن يعود إلي علم دراسة أسباب الأمراض (الأنيولوجي

(Etiology) . المجموعتين متكافئتين في : العمر الزمني ، ونسبة الذكاء ، والجنس ، والمستوي الاجتماعي

وقد تراوح متوسط نسب الذكاء بين ٤٤,٣ لمجموعه الأطفال ذوي زملة داون ، و٤٨,٣ لمجموعه الأطفال بدون زملة داون ، وتراوح متوسط العمر العقلي لمجموعه الأطفال ذوي زملة داون ٥٥,٢ شهر، و ٦٣,١ شهر لمجموعه الأطفال بدون زملة داون، ولم توجد فروق دالة بين المجموعتين في مستوى نسبة الذكاء ، مجموعهم ضابطة متكافئة مع المجموعه التجريبية من راشدين تتراوح أعمارهم بين ١٤-١٥ سنة ، وأعمارهم العقلية بين ٥-٦ سنوات

• أدوات الدراسة:

١- مقياس بينية -الطبعة الرابعة، مع استخدام التعليمات المرشدة ل (Delaney&Hopkins,1987) لتطبيق الاختبار علي ذوي الاحتياجات الخاصة .

• تم استبعاد حالتين من ٢٦ حالة لم تنطبق عليهم شرط مقياس بينية -٤ ، حيث أن أحدهم كان عمرة أقل والأخر كان عمره أكبر من حدود تطبيق المقياس

١- تم التطبيق للبطارية للقياسية لمقياس بينية-٤ [٦ اختبارات] علي ٢٣ طفل من المجموعة (٢٤) ، أما الطفل الباقي فقد طبق عليه ٥ اختبارات فقط لعدم استجابته علي الاختبار الكمي

١- تمت مقارنة العمر مع مستوي القدرات للمشاركين أثناء أدائهم علي الاختبارات

• نتائج الدراسة:

١. وجود فروق دالة بين درجات المجموعتين في الذاكرة قصيرة المدى علي مقياس بينية-٤ ، وقد ظهر أداء الأطفال ذوي زملة داون (ز.د) متدني بشكل دال علي مهمات الذاكرة قصيرة المدى مقارنة بالمجموعة غير ذوي زملة داون (ز.د) .

٢. وجود فروق دالة بين درجات الذاكرة السمعية والذاكرة البصرية في كلا المجموعتين، مع وجود درجات منخفضة بشكل دال علي الذاكرة السمعية قصيرة المدى عند مجموعهم ذوي زملة داون

٣. أثبتت النتائج أنه رغم ثبوت فعالية تعليمات بينية-٤ للتمييز والتشخيص للمعاقين عقليا ، إلا أن الاختبارات الفرعية للاختبار محدودة القدرة والمدي في قياس الذاكرة قصيرة المدى للأطفال الصغار ذوي زملة داون .

(i) تعليق عام على الدراسات السابقة

من العرض السابق ظهر لنا أنه يوجد العديد من الدراسات والبحوث التي تناولت استخدام منظومة التقييم المعرفي مع الفئات الخاصة و غيرهم من العاديين ومع ذوي الاضطرابات السلوكية وغير السلوكية ،كذلك مع مختلف العينات من حيث الجنس أو الجنسية أو الفئة العمرية ،أما بخصوص منظومة التقييم الدينامي فقد وجدت الباحثة العديد من البحوث و الدراسات -غير العربية/علي حد علمها- التي تناولت التقييم الدينامي عند العاديين و ركزت أكثر علي ذوي صعوبات التعلم و ذوي الاحتياجات الخاصة .

وسوف أتناول في التعليق ما يفيد البحث الحالي من نتائج بعض الدراسات و البحوث السابقة التي تم استعراضها في هذا الفصل:

أولا من الدراسات و البحوث التي تناولت التقييم الدينامي:
أكدت نتائج هذه الدراسات علي:

1. وجود نتائج دالة علي فائدة استخدام التعلم الوسيط في تعديل القابلية المعرفية و كمحدد لها من خلال استخدام منحي التقييم الدينامي
2. وجود نتائج دالة علي استخدام التقييم الدينامي في التفكير المتسلسل
3. أهميه مفهوم كل من فيجوتسكي (ح.ن.م) و فيرشتين (أداة تقييم إكمانية

(التعلم)

4. الاهتمام بدور الميسر في كلا من التعلم الفعال و التقييم حيث انه يفيد في معرفه و إثراء خبرات الطلاب اللفظية و غير اللفظية وكذلك يقلل من الضغوط علي الطالب مما يساعده في إظهار أفضل امكانياته
5. ضرورة ضبط عملية التقييم و التعلم خاصة للأطفال ذوي زملة داون ،كذلك ضرورة التقييم الفردي و التعامل الفردي معهم ،و إمكانية استخدام النمذجة عند صعوبة التجريد عندهم
6. أهمية استخدام فكرة(ح.ن.م) و (ت.د) للتقليل من قلق الاختبار

ثانيا من الدراسات و البحوث التي تناولت التقييم الدينامي و/أو التقييم التقليدي: أشارت إلي:

١. أن منحي (ت.د) أكثر كفاءة في عكس إمكانية تعلم الطفل عن الاختبارات الاستاتيكية خاصة مع الأطفال الغير راشدين و ذوي صعوبات التعلم
٢. وجود أهيه لاستخدام الإشارات التدريسية الخاصة (الميسر) لاستدعاء المخرجات
٣. مدي الاضطراب في وسائل التقييم في البيئة العربية وعدم قدرتها علي تحقيق الهدف الفعلي منها و هو التوظيف في تحسين الأداء خلال برامج تربوية
٤. أن التقييم الدينامي هو إضافة علي التقليدي و ليس ضدا له

رابعا: من الدراسات و البحوث التي تناولت منظومة التقييم المعرفي:

١. أظهرت كفاءة استخدام النموذج في التشخيص و التقييم ، حيث ظهر تباين واضح للأداء بين من لديهم تلف في المخ عل عمليتي التخطيط و الانتباه-كما يري لوريا أن عملية التخطيط تتأثر باصابه الفصوص الأمامية من المخ -أنظر لوريا-نبرا سكا
٢. أظهرت تشخيصا فارقا بين من يعانون من اضطراب في الانتباه و كذلك النشاط الزائد كذلك في حالات الاضطرابات الانفعالية كالاندفاعية
٣. أظهرت اختلافا في التمييز بين من يعانون من سلوك مضطرب يؤدي إلى نقص الكفاءة علي الاختبارات ومن يعانون من ظاهره مرضيه - كالإصابات المخية مثلا-
٤. كذلك أظهرت تشخيصا فارقا جيدا بين من يملك إمكانات ومن لا يملك حتى قدرات علي جميع محاور الاختبارات الفرعية للبطارية المعرفية
٥. لا تتفق الباحثة تماما مع نتائج دراسة دراسة Naglieri, J.A & Gutentag, S. (١٩٩٩): "أداء الأطفال ذوي التلف الدماغية الرضي^{١٧} علي منظومة التقدير المعرفي" حيث تتأثر العمليات المعرفية عند أصحابه التلف الدماغية الرضي بمكان حدوث الصدمة أكثر من كونه يؤثر في الانتباه مثلا ، وبمعني آخر فمكان حدوث الصدمة هو المحدد الوحيد لنوع العمليات المعرفية التي ستتأثر بالصدمة فمثلا لو حدثت الصدمة في الفص الصدغي أو الجداري والقفوي من المخ فمن المؤكد أن ذلك سيؤثر بشكل

17 الرضي traumatic وتطلق علي الإصابة التي تحدث للفرد بسبب حادث ما ويوصف بها خاصة التلف الدماغية الناشئ عن الحوادث أو الارتطامات.

مختلف تماما عن حدوث الصدمة نفسها في التكوين الشبكي أو حدوث الصدمة في القشرة المخية ،وبوجه عام ولأن التخطيط هو عمده التفكير فلا بد وعلي كل الأحوال سيتأثر بحدوث مشكله في أحد العمليات الأخرى .

سادسا : من الدراسات و البحوث التي تناولت السلوك الاندفاعي:

١. أظهرت أن السلوك الاندفاعي له تأثير سالب على الأداء سواء علي الاختبارات أو علي التحصيل أو في الحياه العامة

٢. أظهرت الأبحاث ضرورة وفائدة استخدام التقييم المعرفي و منحني التقييم الدينامي مع ذوي الاحتياجات الخاصة لما يعانون منة من قصور في بعض الوظائف المعرفية ومن نقص الكفاءة و /أو نقص القدرة و نقص الإثراء و التعرض لمثيرات -خاصة في المجتمع العربي الذي ما زالت فيه النظرة متدنية لهم- وبناء علي الخلفيات النظرية والدراسات السابقة انبثقت تساؤلات الدراسة الحالية كالآتي:

فروض الدراسة الحالية:

١. "هناك فرقا دالا بين درجات أفراد العينه الكلية كما يعبر عنها الأداء التقليدي ،مقارنه بالأداء الدينامي" وذلك في المستويات الآتية:

- المستوي الأول : الدرجة الكلية علي المنظومة
- المستوي الثاني : درجات العمليات الأربعة (PASS)
- المستوي الثالث : درجات المهام الفرعية للعمليات الأربعة

٢. "هناك فرقا دالا بين درجات الأفراد ذوي السلوك الاندفاعي والأفراد بدون السلوك الاندفاعي ، كما يعبر عنها الأداء باستخدام المنحي التقليدي مقارنه بسالأداء بالمنحي الدينامي " وذلك في المستويات الآتية :-

- المستوي الأول : الدرجة الكلية علي المنظومة
- المستوي الثاني : درجات العمليات الأربعة (PASS)
- المستوي الثالث : درجات المهام الفرعية للعمليات الأربعة

٣. هناك فرقا دالا بين درجات الأفراد المعاقين عقليا، ذوي سلوك اندفاعي ، وذوي زملة داون ، و أداء الأفراد المعاقين عقليا، بدون سلوك اندفاعي ، وذوي

زمله داون ، وأداء الأفراد المعاقين عقليا ، ذوي سلوك اندفاعي، وبدون زمله داون ، وأداء الأفراد المعاقين عقليا ، بدون سلوك اندفاعي، وبدون زمله داون، كما يعبر عنها الأداء باستخدام المنحي التقليدي مقارنة بالأداء بالمنحي الدينامي " وذلك في المستويات الآتية :-

- المستوي الأول : الدرجة الكلية علي المنظومة
- المستوي الثاني : درجات العمليات الأربعة (PASS)
- المستوي الثالث : درجات المهام الفرعية للعمليات الأربعة

٤. " هناك علاقة بين العمر الزمني ودرجة الاستفادة من القياس التفاعلي

الدينامي" كما تظهر في :

- المستوي الأول :علاقة العمر الزمني مع الدرجة الكلية للعينه الكلية
- علاقة العمر الزمني مع درجة العمليات الأربعة للعينه الكلية
- علاقة العمر الزمني مع درجة المهام الفرعية للعمليات الأربعة للعينه الكلية.

الفصل الرابع

الطريقة والإجراءات

- مقدمة
- عينه الدراسة
- أدوات الدراسة
- الأسلوب الإحصائي

١. مقدمة :- يتضمن هذا الفصل وصفا للعينة المستخدمة في الدراسة والأدوات التي تم تطبيقها علي أفراد العينة، والأسلوب الإحصائي الذي اتبعته الباحثة في معالجة البيانات ، وكذلك خطوات البحث وإجراءاته ، وسوف نتعرض لكل من هذه النواحي بشيء من التفصيل .

٢. عينة الدراسة :-

شملت عينة الدراسة ٣٠ تلميذا وتلميذة تتراوح أعمارهم من (٧-٢٠) سنة وتتراوح نسب ذكاؤهم بين (٥٠-٧٥) علي مقياس بينية الصورة الرابعة - كما حدد بواسطة الاختصاصية النفسية بالمدرسة) ومنها (٢٢ ذكور و ٨ إناث) جميعهم يدرسون بأحد المدارس الحكومية الخاصة بالمعاقين عقليا القابلين للتعلم ، وقد تم تحديد مدرسة مدينه نصر للتربية الفكرية بناء علي أن غالبية العاملين بها من الأخصائيين النفسيين و المعلمين و بالأخصائيين الاجتماعيين هم من المتخصصين في مجال التربية الخاصة . مما يجعلهم أكثر وعيا واستبصارا عند سؤالهم عما يخص سلوكيات الأطفال .
و قد اتبعت الباحثة الخطوات الآتية للحصول علي عينة الدراسة ، وذلك

باستخدام محكين أساسيين :

أولا الاعاقة العقلية :-

حيث تتراوح نسب ذكاؤهم بين (٥٠-٧٥) علي مقياس بينية الصورة الرابعة - كما حدد بواسطة الاختصاصية النفسية بالمدرسة)

ثانيا السلوك الاندفاعي :-

١. تم تصميم (قائمة ملاحظة طفل نو سلوك اندفاعي من فئه المعاقين عقليا

القابلين للتعلم) و القائمة تشمل علي :-

(أ) استمارة ملاحظة خاصة بالأخصائي النفسي (ب) استمارة ملاحظة خاصة بالمعلم /المعلمة

(ج) استمارة ملاحظة خاصة بالأم /ولي الأمر (د) استمارة ملاحظة خاصة بالأخصائي الاجتماعي

٢. وطبقت الاستمارة علي تلاميذ المدرسة لإختيار عينة البحث (معاقون عقليا قابلون للتعلم نوي سلوك إندفاعي) ،وقد كان هذا الإختيار علي ضوء إجماع ثلاثة

علي الأقل من (بالأخصائي النفسي-المعلم- ولي الأمر- الأخصائي الاجتماعي) علي أن هذا الطفل يقوم بغالبية تلك السلوكيات الموجودة ، وقد لاحظت الباحثة الاتفاق بين آراء كلا من الأخصائي النفسي و المعلم و بالأخصائي الاجتماعي في الغالب دون ولي الأمر وترجح الباحثة أن السبب يعود إما لإنكار الوالدين، وكذلك لعدم تخصص الوالدين مما يجعل استبصارهما بسلوكيات الطفل أقل من الأخصائي النفسي والمعلم وبالأخصائي الاجتماعي .

٣. وبناء علي الاتفاق بين ثلاثة علي الأقل ممن يتعاملون مع الطفل علي أنه يقوم بغالبية تلك السلوكيات تم انتقاء عينه الدراسة وقوامها ٣٠ طفل وطفلة من مجتمع الدراسة وهو مدرسة التربوية الفكرية بمدينة نصر ، والجدول التالي يوضح وصف العينة :

م	مجموعه	العدد الكلي	ذكور	إناث	السن	المستوي الاجتماعي الاقتصادي	وجود العيوب الجسمية
١	تجريبية	١٤	١٢	٢	١٠,١٠-٢٠,٤	متوسط	يوجد عيوب
٢	ضابطة	١٦	١٠	٦	٩,٦-١٨,٧	متوسط	يوجد عيوب

جدول (٤-١) وصف العينة

٣. أدوات الدراسة:-

وتنقسم أدوات الدراسة في الدراسة الحالية لنوعين من الأدوات:

أولاً: قائمة ملاحظة طفل نو سلوك اندفاعي من فئة المعاقين ذهنيًا القابلين

للتعلم (انظر الملحق رقم ١)

مر إعداد هذه القائمة بعدة خطوات يمكن تلخيصها فيما يلي:-

١. قامت الباحثة بإجراء مسح للمقاييس والاستبانات التي تتعلق بالاندفاعية أو السلوك الاندفاعي^١، وذلك بهدف التعرف علي النواحي الفنية لبناء المقاييس وتحديد الأبعاد التي تركز عليها هذه المقاييس مثل :-

^١ تقدم الباحثة بالشكر إلي الأستاذ الدكتور/ رفيق حاتم -أستاذ الطب النفسي-فرنسا ،لما أمد الباحثة به من اختبارات باللغة الفرنسية تخص اضطراب نقص الانتباه -النشاط الزائد ، مما أفاد الباحثة في تصميمها للاستبانة الحالية .

أ. الدليل التشخيصي والإحصائي للاضطرابات العقلية ١٩٩٤ (DSM-4) حيث يضع محكات تشخيصية ووصف لأعراض أساسية لاضطراب نقص الانتباه/النشاط الزائد واصفا الاندفاعية كعرض مصاحب للنشاط المفرط ومحددا أعراض الاندفاعية في ٣ أبعاد :- ١- في المنزل ٢- في المدرسة ٣- في العلاقات الاجتماعية . وقد استفادت الباحثة في البحث الحالي من عبارات المحكات التشخيصية و الأعراض في صياغة عبارات القائمة الحالية بما يتلاءم مع ظروف البحث الحالي

ب. مقياس أيزنك للسلوك الاندفاعي إعداد رشيدة رمضان (١٩٩٠) ويهدف لمعرفة الجوانب الخاصة بسلوك المفحوص في بعض المواقف كحالة داله علي السلوك الاندفاعي. وقد استفادت الباحثة ببعض عبارات المقياس بعد تعديلها للتناسب مع التطبيق علي الأشخاص المحيطين بالطفل المعاق ذهنيا القابل للتعلم.

ج. مقياس تقدير الخصائص السلوكية لذوي صعوبات التعلم إعداد محمود عوض الله وأحمد عواد (١٩٩٤) ويهدف لمعرفة بعض المشكلات السلوكية الشائعة التي تواجه الأطفال ذوي صعوبات التعلم ويتميزون بها مقارنة بأقرانهم غير ذوي صعوبات التعلم من العاديين ، كما يري واضعوا الأداة أنها أداه تصنيفيه لذوي صعوبات التعلم في الفصل الدراسي . وأبعاد المقياس هي : ١- قصور الانتباه ٢- النشاط الزائد

٣- الاندفاعية ٤- التذبذب الانفعالي ٥- سوء التوافق الاجتماعي.

وقد استفادت الباحثة في الدراسة الحالية ببعض عبارات المقياس بعد تعديلها بما يتناسب مع طبيعة العينة الحالية.

د. قائمة تحديد القصور في منطقة اللحاء القبلجيهي Prefrontal cortex checklist إعداد دانيال أمين (١٩٩٨) Daniel Amen ،وتهدف القائمة لمعرفة مؤشرات وجود مشكلات في اللحاء القبلجيهي عند المفحوص . وقد استفادت الباحثة في البحث الحالي ببعض عبارات القائمة بعد تعديلها بما يتناسب مع طبيعة العينة الحالية

ز. استنبانه تشخيص حالات "فرط الحركة ونقص الانتباه والاندفاعية" لدي عينه من الأطفال (استنبانه الأسرة و المدرسة) إعداد فيصل محمد خير الزراد (١٩٩٩) ،وتهدف الاستنبانه لمعرفة مدي معاناة الطفل من فرط الحركة ونقص الانتباه والاندفاع في السلوك . وقد استخدم واضع الاستنبانه صورته للمعلم وأخري للأبوين للمقارنه والكشف عن وجود علاقة متبادلة بين الدرجات . وقد وضع مصمم المقياس أبعادا ثلاثة للاستنبانه :

ح. ١- البيانات الأولية : ١- بيانات عامه ٢-معلومات عن الأسرة
٣- معلومات عن ظروف الحمل و الولادة ٤- نمو الطفل بعد الولادة ٥-
صحة الطفل ٦- المستوي الأكاديمي والعقلي ،

٢- وأبعاد الاستنبانه الخاصة بالمعلم تتكون من : ١-أعراض ضعف الإنتباه لدي الطفل ٢- أعراض فرط الحركة ٣- أعراض الإندفاعية ،
٣- وأبعاد الاستنبانه الخاصة بالأبوين تتكون من :-

١- أعراض ضعف الانتباه لدي الطفل ٢- أعراض فرط الحركة
٣- أعراض الاندفاعية ، وقد استفادت الباحثة بالعديد من عبارات المقياس في استنبانه للمعلم وكذلك استنبانه ولي الأمر عند تصميمها كذلك استفادت من البيانات الأولية بالمقياس .وذلك علي بعد الاندفاعية.حسب عينه الدراسة الحالية.
(٢) من خلال الإطار النظري و الدراسات السابقة تم صياغة أبعاد قائمة ملاحظة طفل نو سلوك اندفاعي من فئة المعاقين عقليا القابلين للتعلم وقد تكونت من ٤ صور :

- ١- صورة خاصة بالأخصائي النفسي (وتشمل ١٧ عبارته)
- ٢- صورة خاصة بالأم / ولي الأمر (وتشمل ٢٠ عبارته)
- ٣- صورة خاصة بالمعلم /المعلمة (وتشمل ٢٠ عبارة)

حيث إنقسم التدرج في الاستنبانات الثلاثة إلى:

- ١- درجة حدوث أو عدم حدوث السلوك من خلال تقسيم ليكرت الخماسي (كثير جدا، كثير ، قليلا ، نادرا جدا ، إطلاقا) ٢- تكرار حدوث السلوك : (طول الوقت ، في أوقات معينة، في موقف ما)

٣- كذلك تم ترك خانة فارغة لتحديد الملاحظات التي يراها مالى الاستبانة حول سلوك الطفل لم ترد في الأسئلة السابقة . (أنظر الملاحق) .

٤- صورة خاصة بالأخصائي الاجتماعي (وقد كانت الصورة الأولية للمقياس عبارة عن ١٦ عبارة ،ولكن نظرا لرفض الأخصائية الاجتماعية الإجابة علي تلك المقياس لأنها تري أن المقاييس من عمل الأخصائي النفسي فقط ، قامت الباحثة بتعديل الاستبانة الخاصة بالأخصائي الاجتماعي لتشمل علي أربعة أسئلة مفتوحة ، لم تجب منها الأخصائية الاجتماعية الا علي ثلاثة فقط وأصرت علي عدم الإجابة علي السؤال "هل تتفق ملاحظتك الفعلية مع درجات الطفل علي الاختبارات النفسية ، التحصيلية ، الذكاء")

• إجراءات تطبيق الاستبانة :

أ : في البداية طلبت الباحثة من الأخصائية النفسية تحديد أسماء الطلاب الذين يوصفون بأن سلوكهم غير ملائم من خلال ملاحظة الأخصائية النفسية أو من خلال شكوي المعلم من سلوكياتهم سواء في الفصل الدراسي (علي المستوي الأكاديمي/التحصيلي) أو في النشاطات المختلفة التي يؤديها داخل المدرسة وخارجها ، كذلك الذين يصفهم أولياء أمورهم بأن ذوي سلوكيات مشكلة في المنزل ،وقد حددت الأخصائية النفسية للباحثة ٢٧ اسما لتلاميذ يتصف سلوكهم بالسلوك غير اللائق في الفصل الدراسي وفي المنزل ،ومن خلال اطلاع الباحثة علي ملف دراسة الحالة لكل طالب والذي تقوم الأخصائية النفسية بإعداده ، وكذلك سؤال الأخصائية النفسية عن شكل وطبيعة السلوك المشكل لدي هؤلاء التلاميذ تم استبعاد ٩ تلاميذ لا يعبر ما وصفته الأخصائية النفسية من سلوكياتهم عن سلوك إندفاعي ولا حتى عن نشاط زائد أو اضطراب في الانتباه ، لكنه في الغالب يعبر عن تأخر شديد في النمو أو عن إعاقة التوحد "Autism" ، لذا رأت الباحثة استبعاد هؤلاء التلاميذ التسعة وتطبيق استبانة ملاحظة طفل ذو سلوك اندفاعي (إعداد الباحثة) بصوره فردية،وذلك بأن طلبت الباحثة من (الأخصائي النفسي ،المعلم ، الأخصائي الاجتماعي)الإجابة علي أسئلة الاستبانة وذلك لعينه قوامها (٨ تلميذ وتلميذة)

ب : أما بخصوص الاستبانة الخاصة بالأم فقد رأت الباحثة أن أفضل الطرق لتطبيقها هو إجراء مقابلة شخصية مع أمهات التلاميذ الثماني عشرة بصورة فردية، وذلك بهدف الحصول علي أدق الاستجابات، خاصة وأن غالبية الأمهات لهن بعض الميكانزمات الدفاعية تجاه وصم أبنائهن بالإعاقة .

(١) إجراءات الإجابة على الاستبانة : اتبعت طريقة ليكرت حيث يختار المفحوص بين (كثير جدا، كثيرا ، قليلا ، نادرا جدا ، إطلاقا) لتحديد درجة حدوث أو عدم حدوث السلوك، تكرر حدوث السلوك : (طول الوقت ، في أوقات معينة، في موقف ما) ، كذلك تم ترك خانة فارغة لتحديد الملاحظات التي يراها مالى الاستبانة حول سلوك الطفل لم ترد في الأسئلة السابقة وذلك في الاستبانات الخاصة بكل من (الاختصاصي النفسي ، الأم، المعلم) أما بخصوص الاستبانة الخاصة بالأخصائية الاجتماعية فقد حدد لها أربعة أسئلة مفتوحة وطلبت الباحثة منها الإجابة عليها .

(٢) وقد تمكنت الباحثة فعليا من التطبيق على ١٤ تلميذ فقط من العينة المقترحة والتي كان عددها (ن=١٨) حيث لم تتمكن من مقابلة ولي الأمر لواحدة منهم وانقطاع ثلاثة عن الدراسة نهائيا من الأربعة تلاميذ لأسباب ترجع إلى ظروف أسرية وصحية خاصة بهم . لذلك رأت الباحثة أن تكفي بعدد (ن=١٤) للتحقق من الصدق والثبات .

(٣) تصحيح الاستبانة :

جدول (٢/٤) يوضح طريقة تصحيح إجابات الاستبانات الخاصة بكلا من (الاختصاصي النفسي ، الأم، المعلم) فيما يخص شدة الاستجابة:

إطلاقا	نادرا جدا	قليلا	كثيرا	كثيرا جدا
١	٢	٣	٤	٥

جدول (٣-٤) يوضح طريقة تصحيح إجابات الجزء الخاص بتكرار الاستجابة :-

في موقف ما	في أوقات معينة	طول الوقت
٦	٧	٨

- أما بخصوص الاستبانة الخاصة بالاختصاصية الاجتماعية فقد تم تصنيف الاجابات التي أجابها الأخصائية الاجتماعية إلى مستويات مختلفة وتم وضع محكات لتصحيحها تبعا للجدول الآتية :

جدول (٤-٤) تصحيح السؤال الأول

متغيب	منقهم	كثير الشكوى من الغير	مشاغب
١	٢	٣	٤

جدول (٤-٥) تصحيح السؤال الثاني

تم توجييهه	تم التعامل معه بشكل عادي
٢	١

جدول (٤ - ٦) تصحيح السؤال الثالث

لا يتحسن	يتحسن ويعود	يتحسن بعد مجهود كبير	يتحسن مباشرة
٤	٣	٢	١

- وبذلك أخذت الاستبانة صورتها النهائية وأصبحت معده للتحقق من صدقها وثباتها

(٤) صدق الاستبانة : تختلف المقاييس في مستويات صدقها تبعا لاقترابها أو ابتعادها من تقدير تلك الصفة التي تهدف إلي قياسها ، فالمقياس الصادق هو الذي يقيس ما وضع لقياسه (فؤاد البهي السيد ، ١٩٨٦ ، ٥٤٩)

أولا صدق المنطقي أو صدق المضمون : تؤكد رمزية الغريب (١٩٧٧) أن الصدق المنطقي " من أنواع الصدق الفردية أو اللازمه في تصميم الاختبارات ، وهو من الخطوات الأولى حيث يبدأ مصمم الاختبار بتحديد السمة أو الظاهرة المراد قياسها تحديدا منطقيا ، ثم تحليل موضوع الاختبار أو الظاهرة المراد قياسها تحديدا منطقيا ، ثم تحليل موضوع الاختبار تحليلا شاملا يؤدي إلى تبين أقسامه وترتيبها حسب أهميتها ، ثم تحديد الأوزان الخاصة بكل قسم وذلك تمهيدا

لوضع مفردات الاختبار بحيث تتفق في العدد مع هذا الوزن..... فالصدق المنطقي إذن يتناول دراسة مفردات الاختبار ومحتوياته ومادته ،.... والاختبار الصادق منطقيا هو الاختيار الذي يمثل تمثيلا سليما للميادين المراد دراستها." (رمزية الغريب: ٦٨١، ١٩٧٧) ونظرا لمنطقية عبارات الاستبانة الحالية حيث أنها - كما هو موضح بخطوات البناء لها - تم اختيار عباراتها من أكثر من مصدر مثل (DSM-4) ، فتري الباحثة أن ذلك يؤكد علي الصدق المنطقي للاستبانة.

• **كذلك تم حساب الاتساق الداخلي Internal consistency (التجانس**

الداخلي) للتأكد من صدق المفردات من خلال حساب معاملات ارتباطها بالميزان الداخلي الذي اشتمل عليه المقياس ، وقد تم حساب الاتساق الداخلي لأبعاد الاستبانة كما بالجدول :

الأبعاد	الأخصائي النفسي	المعلم	الأباء	الأخصائي الاجتماعي
الأخصائي النفسي				
المعلم	٠,٤٥٩			
الأباء	٠,٣٩٩	٠,٣٦٠		
الأخصائي الاجتماعي	٠,٣٣٤	٠,٣٦٢	٠,٥٨٦	

جدول (٤-٧) يوضح معاملات الارتباط الداخلية لأبعاد استبانة قائمة ملاحظة طفل ذو سلوك اندفاعي من فئة المعاقين ذهنيا القابلين للتعلم

* يتضح من الجدول السابق أن قائمة ملاحظة طفل ذو سلوك اندفاعي من فئة المعاقين ذهنيا القابلين للتعلم تتمتع باتساق داخلي مرتفع نسبيا.

(٥) ثبات الاستبانة : هناك العديد من طرق حساب الثبات ، والتي يعد من أشهرها اعاده التطبيق و التجزئة النصفية ، ونظرا لطبيعة الاستبانة الحالية حيث يقوم أكثر من فرد بالتقدير لسلوك الطفل ، وكذلك ضرورة الحصول علي مجموع ومتوسط للدرجة ، ونظرا لأنه من المقاييس العديدة والمتطابقة البنود ^٢ ، لذا

² يلاحظ في مثل هذا النوع من المقاييس أن الثبات النهائي يكون أعلى من متوسط الارتباطات ، فإضافة بنود متعددة لبعضها البعض يؤدي لتلاشي الأخطاء في كل واحد منها ، لذا يفضل استخدام معامل ألفا لمقياس الاتساق الداخلي عن

استخدمت الباحثة معامل ألفا لكرونباخ Cronbach's alpha لحساب الاتساق الداخلي، وكانت نتائج الثبات للاستبانة كما هو موضح بالجدول الآتي :

جدول (٤-٨) يوضح نتائج حساب معامل ألفا لحساب الاتساق الداخلي لاستبانة قائمة ملاحظة طفل ذو سلوك اندفاعي من فئة المعاقين ذهنيا القابلين للتعلم

عدد الحالات	مجموع عدد المفردات	معامل ألفا
ن=١٤	ن=١١٧	٠,٩

يوضح الجدول السابق أن معامل الثبات باستخدام معامل ألفا أعطي معاملا مرضيا - خاصة وأن الاستبانة تعتمد علي الآراء، والآراء أكثر عرضه للتغير .
ومما سبق يتضح صدق وثبات الاستبانة مما يتيح للباحث تطبيقها لانتقاء عينه الدراسة

• هذا وعلى ضوء ما سبق فقد تحددت عينة الدراسة كالآتي :-

العينه متجانسة تقريبا من حيث المستوي الاجتماعي و الاقتصادي- جميعهم من تلاميذ مدرسة التربية الفكرية الحكومية بمدينة نصر - وجميعهم من سكان مدينه نصر ومصر الجديدة .

وقد تم تقسيم عينه الدراسة بعد تطبيق استبانته السلوك الاندفاعي علي (الاختصاصية النفسية،المعلم، الأم ، الاختصاصية الاجتماعية) كالآتي :

مجموعه تجريبية قوامها (ن=١٤) تلميذ وتلميذة [٢ اولاد و بنتين] معاقين عقليا ذوي سلوك اندفاعي ، حيث تم تقسيم عينه ذوي السلوك الاندفاعي إلى [٦معاقين عقليا ذوي زمله داون (٥ أولاد ،وبنت) تتراوح أعمارهم الزمنية بين (٢ اسنه و ٨ شهور إلي ٢٠ اسنه و ٤ شهور) وقت تطبيق الاختبار ، وتتراوح نسب ذكاءهم بين (٥٠- ٥٦ علي مقياس بينية الصورة الرابعة - كما حدد بواسطة الاختصاصية

طريق استخدام البرنامج الفرعي لصاب الثبات في الحزمه الاحصائيه للعلوم الاجتماعيه (SPSS). (محمد الصبوة:١١٠،١٩٩٩-١١٥)

النفسية بالمدرسة)، و ٨ معاقين عقليا بدون زملة داون (٧ أولاد ،وبنت) و تتراوح أعمارهم الزمنية بين (١٠ سنوات و ١٠ شهور ،إلي ١٩ سنة و ٥ شهور وقت تطبيق الاختبار) ، وتراوح نسب ذكاهم بين (٥٠ - ٦٩ علي مقياس بينية الصورة الرابعة - كما حدد بواسطة الاختصاصية النفسية بالمدرسة)]

مجموعه ضابطة: وقد تم اختيار أفراد المجموعة الضابطة من طلاب المدرسة الذين لم يتم تحديدهم كنوي سلوك اندفاعي - ولم يحددوا كنوي اضطرابات سلوكية - وذلك بالاختيار العشوائي من أسماء الطلاب المقيدون في سجلات المدرسة ، قوم العينه (ن=٦ تلميذ وتلميذة [١٠ أولاد ، و ٦ بنات]) معاقين عقليا بدون سلوك اندفاعي، حيث تم تقسيمهم إلي [٧ معاقين عقليا ذوي زملة داون(٦ أولاد ،وبنت) تتراوح أعمارهم الزمنية بين (٩ سنوات و ٦ شهور إلي ١٥ سنة و ٥ شهور-وقت تطبيق الاختبار) وتتراوح نسب ذكاهم بين (٥٠ - ٦٠ علي مقياس بينية الصورة الرابعة - كما حدد بواسطة الاختصاصية النفسية بالمدرسة)، و ٩ معاقين عقليا بدون زملة داون (٤ أولاد ،٥ بنات) تتراوح أعمارهم الزمنية بين (٢ سنة و ٥ شهور إلي ١٨ سنة و ٧ شهور) و تتراوح نسب ذكاهم بين (٥٠ - ٧٥ علي مقياس بينية الصورة الرابعة - كما حدد بواسطة الاختصاصية النفسية بالمدرسة).

ثانيا الأداة الرئيسية وتشمل:-

بطارية اختبار منظومة التقويم المعرفي (م.ت.م) Cognitive

Assessment System(CAS)

أعد المنظومة كلا من (ج.داس ،جاك نجليري[١٩٩٧] Das,J,&Naglieri,J) وهي بطارية اختبارية فردية ، وقد أعدها بهدف تقييم العمليات المعرفية للأطفال من سن (٥-١٧ سنة،عمر زمني)- بهدف تحديد جوانب القوة والضعف في أداء الأطفال سواء علي مستوي (الأداء المدرسي و التعلم ،أو تصنيف الأفراد من ذوي صعوبات التعلم ،أو قصور الانتباه ،

أو الإعاقة العقلية ،أو الموهوبين)،وتقوم علي فكرة مفادها وجود تكامل بين القياس السيكومتري و نظريات العمليات المعرفية ، حيث يجمع داس في هذه النظرية بين منحي معالجة المعلومات ،الذي يسعى إلي تحديد مجموعة من العمليات

المعرفية الأولية التي يتكون منها مفهوم الذكاء وبين المنحي البيولوجي الذي يسعى إلى ربط هذه العمليات بالأسس البيولوجية - العصبية الخاصة بالسلوك ، وتعتبر أبحاث لوريا Luria في مجال علم النفس العصبي هي الأساس الذي أقام عليه كلا من داس-نجليري نظريتهم و أعمالهما ، ونلاحظ أن لوريا في تناوله للمخ في مجال علم النفس العصبي يختلف في نظرتة الشاملة للسلوك الظاهر ووظائف هذا السلوك حيث ربطه بالجهاز العصبي و المخ ولم يتشابه مع من اهتموا فقط بدراسة اللغة و الذاكرة و ربط ذلك بالمخ . (Das, et. al, 1997)

مواد بطارية اختبار منظومة التقييم المعرفي (م.ت.م) : (كتيب التعليمات ، كراسة التصحيح و تسجيل الاجابات ،كتاب الاختبارات الخاص بالعمليات الأربعة)،وتلك المواد غير مرتبطة بعوامل ثقافية أو إجتماعية
أبعاد بطارية اختبار منظومة التقييم المعرفي (م.ت.م) : تحدد المنظومة أربعه عمليات معرفية أساسية (التخطيط ، الانتباه، التآني ، التابع [ت.ا.ت.ت] {PASS} (Planing,Attention,Simulatenity,&Succession) . حيث تحتوي علي اختبارات أساسية (وهي عبارة عن اختبارين فرعيين علي كل عملية قياسية مثال : في عملية التخطيط :أختبار مضاهاه الأرقام ،واختبار التخطيط لحل الرموز الشفرية)،وهكذا علي كل عملية . هذا بالإضافة إلى أختبارات قياسية وتشمل (كل الاختبارات المتضمنة في البطارية للعمليات المعرفية الأربعة) ،وبذلك يكون عدد الاختبارات في البطارية الأساسية ثمانية وفي البطارية القياسية اثني عشر . وتعطي الأختبارات الفرعية درجة بمتوسط (١٠) وانحراف معياري (٣) وكل المقاييس المتجمعة تعطي درجات متوسطها (١٠٠) وانحرافها المعياري (١٥) (Das,et. al,) (1997)

تقنين الاختبار في البيئة الأمريكية : تم تقنين اختبارات المنظومة من خلال تطبيقها علي عينة عشوائية،شملت قطاعات وعينات مختلفة من المجتمع الأمريكي حيث شمل عينات من التعليم العام والتربية الخاصة،وقد كان المجموع الكلي لمن طبق عليهم المقياس في عينة التقنين ٣,٧٠٢،وفي العينة المعيارية ٢,٢٠٠ بالإضافة

إلى ٨٧٢ اشتركوا في دراسة الثبات و الصدق ،وقد اختيرت العينه وفق اعتبارات ومتغيرات :

١) العمر الزمني :من ٥سنوات إلي ١٧ سنة و ١١ شهر.

٢) الجنس: ذكور وإناث

٣) الأصول العرقية : نظرا لتحرر الاختبار من الأصول العرقية والثقافية ،فقد طبق علي عينات ذوي أصول أفريقية،وأوربية،وآسيوية ،وغيرهم سواء من الملونين أو البيض.

٤) مستوي تعليم الوالدين : شملت العينات أبناء لأباء ذوي تعليم عالي"كليات وما يعادلها"، و ذوي تعليم أقل من المدارس العليا ، و خريجي مدارس فنية

٥) شمل تطبيق الاختبار عينات من مدارس "التعليم العام-التربية الخاصة-ذوي صعوبات التعلم-الاعاقة العقلية-اضطرابات اللغة والكلام- المضطربين انفعاليا-تلف المخ- الصم- اضطراب الانتباه/النشاط الزائد-المتفوقين والموهوبين" (Naglieri&Das,1997,27-43) (ليمن الديق:٢٠٠١، ٩٧-٩٨)

٦) حساب الثبات : استخدم المؤلفون طريقتين لحساب الثبات :

١ . الثبات باستخدام التجزئة النصفية Split - half method وذلك لعمليات التخطيط و الانتباه واختبار معدل سرعة الكلام (اختبار فرعي في عملية التتابع) ، لأن هذه الاختبارات تتضمن حساب الزمن . وقد تم حساب معاملات الثبات للدرجة المعيارية للمقياس الكلي و البطارية الأساسية باستخدام معادلة التوافق الخطي وحساب متوسط معاملات الثبات لمجموعة التقنين باستخدام معادلة فيشر ، وقد أشارت النتائج إلي وجود اتساق داخلي بين المقياس الكلي والعمليات الأربعة الفرعية في البطارية القياسية . حيث تراوحت معاملات الثبات للمقياس الكلي(٠,٩٥-٠,٩٧) ومتوسط معاملات الثبات للبطارية القياسية (٠,٨٨،التخطيط ،٠,٨٨،للانتباه ، ٠,٩٣،للثاني ، ٠,٩٣،للتابع) أما البطارية الأساسية فقد أكدت النتائج ارتفاع معاملات الثبات حيث تراوحت علي المقياس الكلي ما بين (٠,٨٥-٠,٩٠)بمتوسط ٠,٨٧ ومتوسط معاملات الثبات للبطارية الأساسية (٠,٨٥،للتخطيط، ٠,٨٤، للانتباه، ٠,٩٠

الثاني ، ٠,٩٠ (للتابع) كذلك وصلت قيم معاملات الثبات للاختبارات الفرعية (٠,٧٥-٠,٨٩) بمتوسط ٠,٨٢

٢. طريقة إعادة الاختبار **Test-retest stability**: تم إعادة تطبيق الاختبار علي عينة قوامها ٢١٥ طفل من أفراد عينه التقنين تراوحت أعمار أفرادها بين (٥-١٧ سنة)- حيث طبق الاختبار علي المجموعة بفارق زمن ٩-٧٣ يوم بمتوسط ٢١ يوم من (٥-١٧ سنة) وقد شملت ٣% إناث و ٤٧% ذكور، وقد توصلت النتائج إلى ثبات بطارية اختبارات منظومة التقدير المعرفي حيث أن النتائج لم تظهر تباينا كبيرا في الدرجات بين التطبيق الأول و الثاني ، وقد ظهر الفارق لصالح التطبيق الثاني للبطارية القياسية الكلية (٤ درجات للتخطيط ، ٦ للانتباه ، ٥ للتأني ، ٥ للتابع)، و بالنسبة للبطارية الأساسية فقد ظهرت حدود التباين عن التطبيق الأول (حوالي ٣ درجات للتخطيط ، ٥ للانتباه ، ٤ للتأني ، ٢ للتابع) وكان متوسط معامل الثبات الكلي علي كل المراحل العمرية ٠,٧٣ للاختبارات الفرعية ، ٠,٨٢ لكل من البطارية الأساسية و الكلية. (Das,et,al:1997,42-45)

٧) حساب الصدق **Validity**: استخدم المؤلفون ثلاثة طرق لحساب الصدق :

• صدق المحتوى **content validity**

• الصدق البنائي **construct validity**

• صدق المحك **criterion- related validity**

أولاً : صدق المحتوى: صمم مؤلفو بطارية اختبارات منظومة التقويم المعرفي مهاماً تمثل الاختبارات الفرعية للاختبار في مراحل التجريبية ،حتى توصلوا للاختبار الحالي باختباراته و مهامه الفرعية التي تظهر العمليات المعرفية لنموذج (ت.ا.ت.ت) (PASS) و القائمة علي أساس نظري قوي ،يعكس المحتوى النظري الذي أعد لقياسة .

ثانياً :الصدق البنائي: تم تطبيق الاختبار علي عينه ذات مدي عمري واسع يتراوح بين (٥-١٧ سنة) ، وبناء علي التدرج في الدرجات تبعا للمراحل العمرية المختلفة ،استخدمت ثلاثة طرق لقياس صدق البطارية علي مستوي الصدق البنائي :

• ارتفاع الدرجات بتقدم العمر: ويبدل الارتفاع في متوسط الدرجات كلما تقدم المفحوصون في العمر الزمني علي صدق البطارية ، وكذلك اختلاف نوع المهام المقدمة والتي تختلف أيضا بالتقدم في العمر الزمني .وذلك باستثناء اختبار معدل سرعة الكلام والذي يطبق علي فئة عمرية (٥-٧ سنوات)

الارتباطات بين الاختبارات الفرعية للمنظومة و عمليات (ت.ا.ت.ت)(PASS)

حيث يتم حساب معاملات الارتباط بين الاختبارات الفرعية التي تقيس نفس العملية المعرفية الواحدة و ذلك باستخدام معادلة فيشر لتحديد متوسط الارتباطات للتمييز بين المراحل العمرية (٥-٧)(٨-١٧) ، فمثلا معاملات الارتباط بين الاختبارات الفرعية لعملية التخطيط (اختبار مضاهاة الأرقام-اختبار التخطيط لحل الرموز الشفرية - اختبار التخطيط- التوصيل) ، وقد أظهرت النتائج ارتفاع معاملات الارتباط للاختبارات الفرعية التي تشترك في قياس عملية معرفية واحدة ،وتقل معاملات الارتباط مع العمليات الاخرى ، فقد مثلت معاملات الارتباط بين الاختبارات الفرعية لعملية التخطيط دلالة قوة ، بينما مثلت معاملات الارتباط بين الاختبارات الفرعية للتخطيط مع الاختبارات الفرعية للانتباه دلالة ضعف

التحليل العملي التوكيدي: يعتبر من أهم وسائل تحديد الصدق المحكي حيث يحدد بنية الاختبارات الفرعية التي تقيس العمليات المعرفية .ويقوم علي تحليل العلاقات بين البيانات الامبيريقية التي تتمثل في معاملات الارتباط.فيقوم بحساب معاملات الارتباط بين درجات كل اختبار و الاختبارات الاخرى المطبقة علي نفس العينة من المفحوصين . وتم تقسيم عينة النقتين إلي ٤ مراحل عمرية : (٥-٧سنوات)،ومن (٨-١٠سنوات)ومن (١١-١٣سنة) ومن (١٤-١٧سنة) ثم استخدم التحليل العملي في معالجة بيانات العينات . وأظهرت النتائج وجود ارتباطات دالة بين الاختبارات الفرعية التي تقيس نفس العملية المعرفية .

ثالثا الصدق المحكي: تم قياسه من خلال التأكد من كفاءة المنظومة في التنبؤ و

التشخيص ،من خلال الدراسات التي تناولت كلا من :

١. العلاقة بين اختبارات التحصيل و اختبارات الذكاء التقليدية و مقياس تقدير العمليات المعرفية

٢. إمكانية استخدام المفحوص للاستراتيجيات ومدى وجود علاقة بين تلك الاستراتيجيات المستخدمة و الدرجة التي يحصل عليها من الاختبار الفرعي - للتخطيط .

٣. القدرة التشخيصية الفارقة بين ذوي الاحتياجات الخاصة مثل (ذوي اضطرابات الانتباه- الاعاقة العقلية - صعوبات التعلم- تلف المخ) وبين غير ذوي الاحتياجات الخاصة (Naglieri,J.A. & Das,J.P.:1997,pp50-60)

٤. القدرة التمييزية العالية بين الأفراد ذوي الاعاقة العقلية و ذوي زملة داون

وهناك العديد من الدراسات التي استخدمت التحليل العاملي في التأكد من صدق

بطارية التقدير المعرفي (ت ا ت ت) مثل :

١. دراسة جاك نجلييري. Naglieri,Jack A (ابريل ٢٠٠١) فهم الذكاء،
الموهبة، والإبداع باستخدام نظرية (ت ا ت ت)

٢. دراسة داس Das,J.P. (١٩٩٥) الانحدار المعرفي الناجم عن التقدم في العمر
عند الأفراد ذوي زملة داون

٣. دراسة Naglieri, Jack A.&Brader J (١٩٩٣)"استخدام التحليل العاملي
التوكيدي لمهمات العمليات المعرفية للتخطيط، الانتباه، التأني، والتتابع علي عينة
من أطفال الحضانه.

٤. دراسة Naglieri,Jack A.&Brader J (١٩٩٢) " القدرة التمييزية لنموذج
(PASS) بين العاديين وذوي اضطراب الانتباه /النشاط الزائد "

٥. دراسة Vicki;Schwean (١٩٩٢) "العمليات المعرفية والذكاء عند الأطفال
ذوي اضطراب الانتباه/ النشاط الزائد"

٦. دراسة دراسة نجلييري Naglieri,Jack A & Das,J.P (١٩٩١)"استخدام
التحليل العاملي التوكيدي confirmatory لمهمات العمليات المعرفية للتخطيط
، الانتباه ، التأني ، والتتابع "

٨) حساب الصدق و الثبات على العينة المصرية لمنظومة التقدير المعرفي

(م ت م) :-

أولاً: صدق المنظومة: يظهر صدق المنظومة من خلال ما أثبتته مؤلفوها من كونها صادقة . و الصدق يعني أنها تستطيع أن تقيس ما وضعت لقياسة . وهذا توفر من خلال الدراسات التي اختبرت الصدق خاصة التي أكدت علي الصدق المحكي للمنظومة . كذلك أكدت نتائج دراسة كلا من أيمن الديب (٢٠٠١) ودراسة رشا محمد (٢٠٠٢) علي صدق المنظومة . حيث استطاعت التنبؤ بالأداء المدرسي من خلال اختبار التحصيل و المقارنة بين الأختبارات التقليدية "بينية الصورة الرابعة - والسلوك التكيفي" ونتائج منظومة التقدير المعرفي . وكذلك القدرة التنبؤية لما تظهره العلاقة بين المنظومة و التحصيل الدراسي .

كذلك أكدت نتائج الدراسة الحالية علي القدرة التشخيصية الفارقة بين الأفراد ذوي الاعاقة الذهنية و صعوبات التعلم و تلف المخ.

ثانياً: ثبات المنظومة :

- تم حساب الثبات للمنظومة في دراسة أيمن الديب (٢٠٠١) حيث أعاد تطبيق المقياس علي العينة بعد ٤٥ يوم من التطبيق الأول ، وكانت نتائج معامل الارتباط دالة عند مستوي ٠,٠١ مما يوضح ثبات المقياس .
- وكذلك تم حساب الثبات للمنظومة في دراسة رشا محمد (٢٠٠٢) حيث أعادت التطبيق علي العينة بعد ٢٢ يوم من التطبيق الأول وأكدت النتائج التي توصلت لها إلى ثبات المنظومة عند مستوي دلالة ٠,٠٠١ .
- أما بخصوص الدراسة الحالية ونظرا لعدم إمكانية إعادة التطبيق للمقياس لاستخدام الباحثة للمنحي الدينامي في التطبيق ، وكذلك نظرا للمشكلات الخاصة بالصدق والثبات والتي تواجه المناحي الدينامية ، رأيت الباحثة الاكتفاء بما أكدته دراستي أيمن الديب و رشا محمد من كون المنظومة ذات صدق وثبات عاليين ، وأن المنظومة بذلك ذات صدق و ثبات علي عينة ذوي الاحتياجات الخاصة التي

طبق عليها أيمن الديب دراسته و كذلك علي عينه العاديين التي طبقت رشا محمد
الدراسة عليها . وبذلك فقد استخدمت الباحثة منظومة تقديرية ذات صدق و ثبات
٩. الأختبارات الفرعية للعمليات الفرعية لمنظومة التقدير المعرفي

(م.ت.م):-

تحتوي منظومة التقدير المعرفي -كما سبق الإشارة - علي بطارية قياسية و
بطارية أساسية

• وتشمل البطارية القياسية علي :- أربعة عمليات أساسية (تخطيط-انتباه-

تسائي-تتابع {خ.ا.ت.ت} & , Simultaneous , Attention , Planning

{PASS} Successive)، وتشمل كذلك علي ١٢ اختبار فرعي (ثلاثة أختبارات

فرعية في كل عملية أساسية من الأربع عمليات) كآآتي:

١- عملية التخطيط :- وتشمل اختبارات

* اختبار مضاهاه الأرقام (م. أ.) (Matching Numbers (MN

* التخطيط لحل الرموز الشفرية (ت.رش) (Planned Codes(PCd

التخطيط -التوصيل (ت.وص) (Planned Connections(PCn

٢- عملية الانتباه:- وتشمل اختبارات

* اختبار الانتباه علي أساس ثبات المدرك (أ.ث م) (Expressive Attention

(E.A)

* اختبار البحث عن الأرقام (ب.ق) (Number Detection (N D

* اختبار الانتباه علي أساس تغير المدرك (أ. غ م) (Receptive Attention

(RA)

٣- عملية التآني:- وتشمل اختبارات

* اختبار المصفوفات غير اللفظية (م. غ ل) (Nonverbal Matrices (Nv M

* اختبار العلاقات اللفظية المكانية (ع.ل م) (Verbal -Spatial Relations

(VSR)

أختبار ذاكرة الأشكال (ذ.ش) (Figure Memory (F M

٤- عملية التتابع:- وتشمل اختبارات

* اختبار سلاسل الكلمات (س.ك) (Word Series(W S) و/ أو

* اختبار اعادة الجمل (ع.ج) Sentence Repetition (S R)
* اختبار معدل سرعة الكلام (م.ع.ك) Speech Rate (Sp R) {الأعمار

من ٥-٧}

اختبار أسئلة الجمل (س.ج) Sentence Questions (SQ) {الأعمار

من ٨-١٧}

تشتمل البطارية الأساسية على:- الأربعة عمليات الأساسية (تخطيط-انتباه-
تآني-تتابع {خ.ا.ت.ت} & , Simultaneous , Attention , Planning
{PASS} Successive) ، وتشتمل كذلك على اختبار فرعي (اختبارين فرعيين في
كل عملية أساسية من الأربع عمليات) ، وهي العمليات التي وضع أمامها علامة {*}
في بطارية الاختبارات القياسية السابقة . (Naglieri, J.P. & Das, J.P. : 1997, PP9-11)

(١١) مواد بطارية التقويم المعرفي: وتشمل :

- كتيب للتعليمات
- كراسة التصحيح وتسجيل الاجابات
- كتاب الأسئلة -الخاص بالأسئلة التي تقدم للمفحوص في العمليات الأربعة (التخطيط، الانتباه، التآني، التابع)

(١٢) زمن التطبيق لمنظومة التقدير المعرفي:-

زمن التطبيق للبطارية القياسية = ٦٠ دقيقة، وزمن التطبيق للبطارية الأساسية

(Naglieri, J.P.: 1999, 24-27)

= ٤٠ دقيقة

(١٣) التطبيق ورصد الدرجات لمنظومة التقدير المعرفي في الدراسة

الحالية:- شمل التطبيق للمنظومة استخدام الباحثة منحي التقويم التقليدي (وهو المنحي الذي وضعه مؤلفو المنظومة ، والذي وضعوا قواعده و تعليماته في كتيب التعليمات الخاص بتطبيق الاختبار) ، و منحي التقويم الدينامي (والقائم على مفهوم الوساطة Mediated Learning لفيجونسكي و فيرشتين) .

وقد تم التطبيق كالاتي :-

أولاً : التطبيق ورصد الدرجات للأختبارات الفرعية التي تقيس عملية التخطيط :

يطلب من المفحوص اتخاذ مجموعه من القرارات أو الاستراتيجيات يقوم بتطبيقها أثناء حله للمشكلة التي تواجهه أثناء محاولته الوصول لحل المهمة ، ويشير الأداء المرتفع علي هذه الاختبارات إلي مدي كفاءه فعالية الوظائف المعرفية لعملية التخطيط عند المفحوص وقد حدد (Das,Naglieri:1997) وصفا لخصائص العمليات علي منظومة التقدير المعرفي:

- ١- تعميم الاستراتيجيات ٢- تنفيذ الخطط ٣- توقع النتائج ٤- ضبط الاندفاع ٥- تنظيم الأفعال ٦- تصميم استجابات للمواقف الجديدة
- ٧- ضبط النفس ٨- تقييم الذات ٩- مراقبة الذات ١٠- استخدام استراتيجيات
- ١١- استخدام التغذية المرتدة (Naglieri,J.P.& Das,J.A:1997,p109)

• هذا بالإضافة لمجموعه من الاستراتيجيات الخاصة بالتقويم لأداء المفحوص إما من خلال الملاحظات التي يراها الفاحص أثناء أداء المفحوص للمهمة أو من خلال سؤال الفاحص له عن الطريقة التي أجاب بها علي المهمة ، ويختلف شكل وطبيعته تلك الاستراتيجيات الخاصة بالتقويم حسب نوع المهمة ، فمثلا في اختبار مضاهاه الأرقام تكون أحد الاستراتيجيات : نظر لأول عدد في كل رقم ، أما في اختبار التخطيط لحل الرموز الشفرية فتكون أحد الاستراتيجيات هو :قال الرمز لنفسه بصوت عال ،أما في اختبار التخطيط التوصليل فتكون أحد الاستراتيجيات يذكر الرقم أو الحرف الأخير .

ومن ثم فقد كان دور الباحثة - "كفاحص/وسيط"- هو سؤال المفحوص كما هو محدد لتلك الاستراتيجية في كتاب التعليمات ،فإذا أجاب إجابة صحيحة أو وصل للإجابة الصحيحة في حدود الزمن المقرر له -حسب طبيعته المهمة- تحتسب له استجابة صحيحة و يأخذ الدرجة المقررة للمهمة ،ويتم الانتقال للعنصر التالي ، أما إذا كانت الإجابة غير صحيحة تقوم الباحثة بإعطاء ٣مساعدات متدرجة المستوي للمفحوص - كما تم شرح ذلك تفصيلا في كل من الاطار النظري ودراسة الحالات - وقد حددت في هذه الدراسة ثلاثة مستويات متدرجة من المساعدات تقدم تاليه لتقديم المنحي التقليدي -أي السؤال بالطريقة التقليدية ،وذلك بناء علي ما تم تحديده بواسطة

مفهوم حيز النمو الممكن (ح ن م)^٢ ومراحل الاربعة . وبناء علي ذلك تم وضع ٤ درجات /محاولات لكل مفحوص علي كل مهمة يطلب منه القيام بحل المشكلة التي تواجهه فيها وفي حاله الإجابة الصحيحة في أحد تلك المراحل المتدرجة . يتم التوقف مباشرة و إعطاء المفحوص درجه بناء علي ما توصل له في تلك المراحل . ونظرا لأن تسجيل الاجابات في كل من مضاهاه الأرقام و التخطيط لحل الرموز الشفرية قائم علي تحديد الوقت بالثواني إضافة إلى تحديد عدد الاستجابات الصحيحة ، لذلك قدمت الباحثة في الجزء الدينامي وقتا إضافيا للمفحوص ، مع التوقف عند نهاية كل فتره زمنية من المراحل الأربعة وحساب عدد الاستجابات الصحيحة التي توصل لها . أما في اختبار التخطيط التوصل فقد قدمت الباحثة وقتا إضافيا متدرجا فقط وذلك حسب طبيعة المهمة . وبناء علي كراسة التعليمات الخاصة بالاختبار يتم حساب معدل الأداء وذلك في كل محاولة من المحاولات الأربعة وعلي كل عنصر في المهمة علي الاختبارات الفرعية

$$\text{معدل الأداء} = \frac{\text{مجموع الدرجات الصحيحة}}{\text{الزمن بالثواني}}$$

ثانيا : التطبيق ورصد الدرجات للاختبارات الفرعية التي تقيس عملية الانتباه :-

• يطلب من المفحوص التركيز و الاستجابة للمثير مع استبعاد كل ما ليس له دخل وليس له علاقة بالمثير . ويشير الأداء المرتفع علي هذه الاختبارات إلي مدي كفاءه فعالية الوظائف المعرفية لعملية الانتباه، وقد حدد (Das,Naglieri:1997) وصفا لخصائص العمليات علي منظومة التقدير المعرفي:

- ١- التركيز الموجه نحو الهدف
- ٢- التركيز علي التفاصيل الاساسيه
- ٣- التركيز علي المعلومات المهمة
- ٤- مقاومة التشتت
- ٥- الانتباه الانتقائي
- ٦- بقاء الانتباه طول الوقت
- ٧- بقاء الجهد المبذول لفترة طويلة

(Naglieri,J.P.& Das,J.A:1997,p109)

^٢ يعرف فيجوتسكي (Vygotsky,L.S.1978,86) أن " حيز النمو الممكن " (ح ن م) Zone of Potential Development (ZPD) هو " المسافة بين مستوي النمو الحقيقي كحدد لحل المشكلة مستقلا بمستوي النمو الممكن كحدد بواسطة حل المشكلة تحت توجيه الراشدين أو مجموعه من الأقران الأكثر قدرة "

• لا يشتمل عملية الانتباه علي استراتيجيات ملاحظة يقوم الفاحص بمتابعتها أثناء أداء المفحوص للمهام و كذلك لا يوجد تقارير يسجلها الفاحص من خلال سؤال المفحوص عنها

• طريقة التسجيل للدرجة في الاختبارات الفرعية الثلاثة لعملية الانتباه (الانتباه علي أساس ثبات المدرك - البحث عن الأعداد- الانتباه علي أساس تغير المدرك) يتم من خلال حساب معدل الأداء ، مثل اختبائي (مضاهاه الأرقام و التخطيط لحل الرموز الشفرية) ، سواء بالمنحي التقليدي أو المنحي الدينامي. وقد كان التدخل في حال المنحي الدينامي عبارة عن ثلاثة مراحل متدرجة محده (أنظر جيدا وحاول تحديد.....، في المرحلة التالية "سؤاله عن التفاصيل المطلوب منه تحديدها" ، في المرحلة الثالثة "سؤاله عن كل {صوره-شكل....} ما تحتويه {اسمه-لونه- كبير- صغير.....}") ومن خلال تلك المراحل كنت إما أن أصل إلى استجابة صحيحة أستطيع تحديد نوع المشكلة التي تواجه المفحوص بدقة (هل تخص المدخلات- العمليات - المخرجات) كما تم توضيح ذلك تفصيلا في الخلفيات النظرية ، وهذا أحد أهم ما تقدمه منظومة التقدير المعرفي من التشخيص التمييزي الفارق بين المعاقين عقليا وذوي صعوبات التعلم و ذوي اضطراب الانتباه/النشاط الزائد و ذوي التلف الدماغية.

ثالثا : التطبيق ورصد الدرجات للاختبارات الفرعية التي تقيس عملية التأني :

• يطلب من المفحوص دمج المثيرات المنفصلة في مجموعه أو وحده متكاملة بحيث يرتبط كل مثير بعلاقة متبادلة مع المثيرات الأخرى ، ويشير الأداء المرتفع علي هذه الاختبارات إلي مدي كفاءه فعالية الوظائف المعرفية لعملية التأني ، وقد حدد (Das,Naglieri:1997) وصفا لخصائص العمليات علي منظومة التقدير المعرفي:

- ١- عمل تكامل بين الكلمات من خلال وضعها في أفكار
- ٢- رؤية الأجزاء ككل أو كمجموعه
- ٣- رؤية الأشياء المتعددة في نفس الوقت ، مما يتيح للمفحوص القدرة علي إدراك اوجه الشبه والاختلاف بينها ٤- التعبير عن علاقات الجزء/الكلمة
- ٥- فهم الاختلافات الناتجة عن تغير موقع نفس المثير

٦- فهم العلاقات اللفظية والمفاهيم ٧- توظيف المعلومات المكانية (Naglieri, J.P. & Das, J.A:1997, p109)

مما سبق نلاحظ : اعتماد عمليه التآني نوعا ما علي ما قدمه علماء النفس الجشططانيون من ادراك الكل و ادراك التفاصيل ،ومن عمل علاقات ترابط و اختلاف بين الاجزاء المكونه للمثير ،ومن ادراك الحيز/السياق المكاني الذي يحيط المشكله التي يرغب المفحوص في الوصول لحل لها .وترجع الباحثة - من وجهه نظرهما - وجود هذا الاتفاق في بعض الآراء بين علماء النفس الجشططانيون و ما قدمه (Das,Naglieri:1997) في منظومتها الي اعتمادها علي منحي معرفي- بيولوجي الخاص بالسلوك ،حيث أنهما وضعا أسس منظومتها علي ما قدمه عالم النفس لوريا من نظرة متطورة غير تقليدية للعمليات العقلية خلال تناوله لها علي أساس علم النفس العصبي .

• طريقة التسجيل للدرجه في الاختبارات الفرعية الثلاثة لعمليه التآني (المصفوفات غير اللفظية- العلاقات اللفظية المكانية- ذاكرة الأشكال) من خلال تسجيل مجموع عدد الاجابات الصحيحة دون التقيد بزمن ،حيث تحتسب درجة واحده لكل استجابة صحيحة/ الوصول لحل صحيح للمهمه . هذا عند التطبيق باستخدام المنحي التقليدي ،أما عند التطبيق باستخدام المنحي الدينامي قدمت للمفحوص المهمه كما هو مدون بكتاب التعليمات فان أعطى استجابة صحيحة تسجل الباحثة له درجه واحده وتساءله عن سبب اختياره لتلك الاستجابة وتحاول التأكد من أنه يعرف الكيفية التي توصل من خلالها للاستجابة الصحيحة وإلا تقوم بشرح مبسط لسبب الاختيار لتلك الاستجابة وتناقش مع المفحوص في سبب اختيار أحد البدائل دون غيره هذا في حال الاستجابة الصحيحة .

أما في حاله الاستجابة غير الصحيحة فقد حددت مسبقا ثلاثة مراحل متدرجه من المساعدات التي تقدمها للمفحوص كالاتي (التدخل الأول "بص كويس علي المهمه المطلوب منه الإجابة عنها ،مع تكرار السؤال المدون بكراسة التعليمات للاختبار لكن بلغة ايسط " ،

التدخل الثاني "صف إيه اللي أنت شايفة هنا في الشكل ده/في كل صف وكل عمود سمع الاشاره لها لتجنب الدخول في مفهومي الصف والعمود لأنهما دخيلين

علي المثير الأصلي المطلوب من المفحوص حل المشكلة به مع تكرار السؤال المدون بـ "كراصة التعليمات" التدخل الثالث "كل العناصر اللي هنا في الصفحة دي/الصف ده/ العمود ده شبه بعض ازاي - حسب المطلوب في المهمة وحسب نوع المفهوم الكلي بالمهمة أيضا- يعني تحط اية علشان تكمل المربع اللي ناقص" وهنا أضع درجه للمفحوص في حاله الاستجابة حسب المرحله التي استجاب فيها كالآتي :

مثال/اقتراضي للتوضيح

العنصر	استجابة المفحوص	الدرجة الخام
١	اجابة صحيحه من التدخل الدينامي في المرحله الرابعه	١/٠/٠/٠
٢	اجابة صحيحه من التدخل الدينامي في المرحله الثالثه	١/٠/٠
٣	اجابة صحيحه من التدخل الدينامي في المرحله الثانيه	١/٠
٤	اجابة صحيحه مباشره عند السؤال بالمنحي التقليدي	١

ومن خلال تلك المراحل كنت إما أن يصل المفحوص إلى استجابة صحيحه يستطيع الفاحص من خلالها تحديد نوع المشكلة التي تواجه المفحوص بدقة (هل تخص المدخلات- العمليات - المخرجات) كما تم توضيح ذلك تفصيلا في الخلفيات النظرية ، أو التأكد من وجود خلل ما في الجزء الخاص بعملية التآني في المخ -أي وجود تلف ما عند المفحوص ،وهذا أحد أهم ما تقدمه منظومة التقدير المعرفي من التشخيص التمييزي الفارق بين المعاقين عقليا وذوي صعوبات التعلم و ذوي اضطراب الانتباه/النشاط الزائد و ذوي التلف الدماغي.

رابعاً: التطبيق ورصد الدرجات للأختبارات الفرعية التي تقاس عملية التتابع :

يطلب من المفحوص دمج المثير داخل تتابع متسلسل مرتب بشرط ربط كل مثير بعلاقة مع المثير التالي له ، ويشير الأداء المرتفع علي هذه الاختبارات إلي مدي كفاءه فعالية الوظائف المعرفية لعملية التآني،وقد حدد (Das,Naglieri:1997)

وصفا لخصائص العمليات علي منظومة التقدير المعرفي: ١- النطق في أصوات منفصلة في سلسله متتابعة

٢- القدرة علي التعبير عندما توضع الكلمة في ترتيب ذي معني

٣- أداء الاجزاء الرئيسية للجملة بنفس ترتيبها ٤- ادراك المثيرات في تتابع

٥- تنظيم التسلسل أثناء التلفظ بالكلام ٦- إعمال الأصوات في ترتيب خاص (Naglieri, J.P. & Das, J.A: 1997, p109)

طريقة التسجيل للدرجة في الاختبارات الفرعية الثلاثة لعملية التتابع (سلاسل الكلمات-إعاده الجمل-معدل سرعة الكلام/أو أسنله الجمل) هي نفس الطريقة التي تم بها تسجيل الدرجة في الاختبارات الفرعية الثلاثة لعملية التآني، من خلال تسجيل مجموع عدد الاجابات الصحيح دون التقيد بزمن، حيث تحتسب درجة واحده لكل استجابة صحيحة/ الوصول لحل صحيح للمهمه . هذا عند التطبيق باستخدام المنحي التقليدي، أما عند التطبيق باستخدام المنحي الدينامي قدم للمفحوص المهمه كما هو مدون بكتاب التعليمات فان أعطى استجابة صحيحة اسجل له درجه واحده، وإذا فشل في الاستجابة أقدم له سلسلة متدرجة من التدخلات في محاول للوصول بالمفحوص إلي أن يقوم بالوظائف المعرفية الخاصة بعملية التتابع.

٤١ تحويل الدرجات الخام إلى معيارية: تحول الدرجة الخام إلى درجات معيارية باستخدام جداول تحويل خاصة نحصل من خلالها علي الدرجة القياسية ثم تحول إلى درجه معيارية حسب الفئات العمرية (سنة/شهر/يوم) ونظرا لعدم إمكانية إعادة التطبيق للبطارية كما يفترض واضعوها، وذلك لأسباب تخص المنحي الدينامي، لذلك رأت الباحثة إمكانية استخدام جداول المقارنة بين التطبيقين الأول والثاني والتي تهدف أساسا إلى التعرف علي ثبات التطبيق ومدى التدهور وانخفاض الأداء علي العمليات المعرفية وكذلك مدى الارتقاء النسبي في كل عملية، للمقارنه بين أداء المفحوص علي الاختبارات بالطريقة التقليدية و أدائه بالطريقة الديناميه. ويتم تصنيف الدرجات وفقا لمعايير المنظومة وفقا للجدول الآتي:

النسبة المئوية المتضمنة في العينة المعيارية	المنحى الاعتمادي نظريا	التصنيف	الدرجة المعيارية
١,٨%	٢,٢%	ممتاز جدا	١٣٠- وأكثر
٧,٨%	٦,٧%	ممتاز	١٢٩-١٢٠
١٧,٦%	١٦,١%	متوسط مرتفع	١١٩-١١٠
٤٩,٠%	٥٠,٠%	متوسط	١٠٩-٩٠
١٤,٥%	١٦,١%	دون المتوسط	٨٩-٨٠
٦,٨%	٦,٧%	منخفض عن المتوسط	٧٩-٧٠
٢,٥%	٢,٢%	منخفض جدا عن المتوسط	أقل من ٦٩

١٥) المعالجة الإحصائية:

تم استخدام الأساليب الإحصائية التالية في المعالجة لبيانات الدراسة :

- اختبار "ت" (*t-test*)
- حجم التأثير "d"
- تحليل التباين لمتغيرين ANOVA
- حجم التأثير "بيتا"
- معامل ارتباط بيرسون

١٦) إجراءات الدراسة:

١. تم اختيار عينة الدراسة (المجموعة التجريبية) من خلال تطبيق استمارة ملاحظة طفل ذو سلوك إندفاعي من فئة المعاقين عقليا القابلين للتعلم.
٢. تم اختيار المجموعة الضابطة من باقي أفراد المدرسة الذين لم يوصفوا علي أنهم ذوي سلوك اندفاعي باختيار عشوائي من كشوف المدرسة.
٣. تم تطبيق مقياس (PASS) علي المجموعتين التجريبية والضابطة باستخدام المنحى التقليدي وباستخدام المنحى الدينامي^٤
٤. تم التعامل الإحصائي مع النتائج ومناقشتها
٥. تمت دراسة بعض الحالات المختارة ،مع أمثلة للتدخل الوسيط مع كل حالة

^٤ حيث أن المنحى التقليدي هو المرحلة التطبيقية الأولى في التقييم الدينامي

الفصل الخامس

نتائج الدراسة و مناقشتها

- مقدمة
- نتائج الدراسة و مناقشتها
- دراسة لبعض الحالات المختارة
- خاتمة الدراسة و التعليق علي النتائج
- التوصيات و التطبيقات و البحوث المقترحة

أولاً مقدمة :

- يعتمد الوصف الإحصائي للظواهر المختلفة علي الكشف عن مدي تجمع بياناها العددية أو مدي تشتتها ، والعلاقات المختلفة التي تربط كل ظاهر بأخرى والقيمة العددية لهذا الارتباط . ولهذا تهدف الباحثة في معالجتها الإحصائية للبيانات إلي معرفة متوسطاتها المختلفة و نزعتها المركزية لتلخيصها في صورة موجزة توضح أهم خواصها والتعرف علي مدي انتشار و انحراف أفرادها عن المتوسطات ،حتى تستطيع وصف عينه وصفا شاملا .
- ويؤكد فؤاد البهي (١٩٨٦ : ٢٣) "أن الوصف الإحصائي الشامل للعينة يمهد تمهيدا صحيحا للتحليل الإحصائي المناسب لأنه يوضح الخواص الإحصائية للظاهرة" ومن ثم تري الباحثة ضروري وصف عينه الدراسة من خلال (المتوسط- الوسيط- الانحراف المعياري - الالتواء - التفرطح/ التفلطح) :
- تتكون عينة الدراسة الحالية من ٣٠ طفل وطفلة من المعاقين عقليا القابلين للتعلم ، منهم (١٤ ذوي سلوك إندفاعي ، ١٦ بدون سلوك إندفاعي) ، وتشتمل عينة الدراسة (٣٠ طفل) علي (٧ أطفال معاقين عقليا ذوي زملة داون ، ٦ أطفال عقليا ذوي زملة داون وذوي سلوك إندفاعي ، ٨ أطفال معاقين عقليا ذوي سلوك إندفاعي، ٩ أطفال معاقين عقليا فقط) تم إختبار جميع أفراد العينة (٣٠ طفل وطفلة) علي منظومة التقييم المعرفي باستخدام المنحي التقليدي وكذلك باستخدام المنحي الدينامي . ولكي تستطيع الباحثة تحديد الأسلوب الإحصائي المناسب لمعالجة درجات أداء العينة قامت أولا بحساب كلا من (المتوسط- الوسيط- الانحراف المعياري - الالتواء - التفرطح/ التفلطح) للعينة الكلية ، و لعينتي ذوي وبدون السلوك الاندفاعي ، ولعينات ذوي وبدون زملة داون والسلوك الاندفاعي ، وذلك بهدف الوصول لمنطقية استخدام إحصاء بارامتري أو لا بارامتري .(أنظر الملحق رقم (٢).
- من خلال الوصف الإحصائي للعينات ،يحق للباحثة استخدام الإحصاء البارامتري لتحليل نتائج العينة إحصائيا

التساؤل الأول: ويشمل أداء العينة الكلية:-

"هل هناك فرقا دالا بين درجات أفراد العينة الكلية كما يعبر عنها الأداء التقليدي، مقارنه بالأداء الدينامي" وذلك في:

- المستوي الأول : الدرجة الكلية علي المنظومة
- المستوي الثاني : درجات العمليات الأربعة (PASS)
- المستوي الثالث : درجات المهام الفرعية للعمليات الأربعة

جدول (٥-١)

يوضح اختبار (ت) للفروق بين متوسط التقييم الدينامي والتقليدي لأداء "العينة الكلية" علي منظومة التقييم المعرفي

منظومة التقييم المعرفي	المتوسط	الانحراف المعياري	ت	مستوي الدلالة	قيمة d	حجم التأثير
الدرجة الكلية - المنحي التقليدي / و الدرجة الكلية - المنحي الدينامي	٢١,٦	٣٤,٨	٣,٨ -	٠,٠٠١	١,٤	كبير
التخطيط	٥,٨	٧,٩	٣ -	٠,٠٠١	١,١	كبير
التآني	٤,٢	١٠,١	٣,٥ -	٠,٠٠١	١,٣	كبير
الانتباه	٤,٩	٦,٧	٢,٨ -	٠,٠١	١	كبير
التتابع	٦,٨	١٠	٢,٧ -	٠,٠١	١	كبير
التخطيط	١,١	٢,٥	-	٠,٠١	١	كبير
			٢,٨			
			٢,٥			
التخطيط لحل الرموز	٢,٢	٢,٥	٢,٦ -	٠,٠٥	١	كبير
التخطيط - التوصيل	٢,٥	٢,٩	٢,٤ -	٠,٠٥	٠,٩	كبير
التآني	١	٤,٦	٣,٢ -	٠,٠١	١,٢	كبير
			٤,٦			
			٤,٦			
علاقات لفظية مكانية	١,٩	٣,٢	٢,٩ -	٠,٠١	١,١	كبير
ذاكره الأشكال	١,٣	٢,٤	٢,٨ -	٠,٠١	١	كبير
الانتباه	١,٤	١,٩	٢,٧ -	٠,٠١	١	كبير
			٢,٣			
اكتشاف الأعداد	١,٤	١,٩	٢ -	٠,٠٥	٠,٧	كبير

متوسط	٠,٥	غير دال *	١,٤-	١,٦	١,٢	تغير المدرك	
كبير	٠,٩	٠,٠٥	٢,٣-	٣,٧	٢,٦	سلاسل الكلمات	تغير
كبير	١	٠,٠١	٢,٨-	٣,٣	٢	اعاده الجمل	
كبير	١	٠,٠٥	٢,٦-	٣,١	٢,٢	أسئلة الجمل	

(د.ح- ٢٩)

مناقشة نتائج التساؤل الأول:-

من الجدول السابق ومن التحليل الإحصائي للنتائج ومن الدراسات السابقة والخلفيات النظرية يتضح :

- ١- توجد فروق دالة بين متوسطي الدرجة الكلية للقياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي، لصالح التقييم الدينامي
- ٢- توجد فروق دالة بين متوسطي الدرجة الكلية للقياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي في العمليات الأربعة (التخطيط، التآني، الانتباه، التتابع) وهذا يتفق مع دراسة (Day, Jeanne & Cordon, Luis (1993) في أن أداء الأطفال في مجموعات بها تدخل وسيط يكون أكثر كفاءة من أدائهم في مجموعات بدون وساطة، وكذلك فإن أداء الأطفال الذين تلقوا تدخلا وسيطا في الاختبارات البعدية أفضل من أداء الأطفال الذين لم يتلقوا تدخلا وسيطا .
- ٣- توجد فروق دالة بين متوسطي الدرجة الكلية للقياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي علي جميع الاختبارات الفرعية لاختبار (PASS) لصالح التقييم الدينامي، عدا اختبار الانتباه الاستقبالي (تغير المدرك) وهذا يتفق مع دراسة (Heinrich (1991 حيث يري أنه عند مقارنة درجات المجموعه التجريبية في انتقال أثر التدريب علي مهمتين متشابهتين مع درجاتهم في انتقال أثر التدريب علي مهمتين غير متشابهتين (والتي تلقوا فيها وساطة) وجد نوعا من التحسن في درجاتهم ولكنه تحسن غير دال.

وكذلك تتفق مع دراسة (Haywood & Miller, 2002) حيث أشاروا لعدم تحسن أداء عينة من الذين يعانون من إصابة دماغية علي أختبارات تقيس التذكر سواء في اختبار الأشكال المعقدة واختبار الذاكرة اللفظية في حالة استخدام التدخل الوسيط .

وهذا يتفق مع ما ورد في الإطار النظري من قدرة التقييم الدينامي علي البحث عن مؤشرات التطور والتنمية وأقصى أداء ممكن ، وكذلك قدرته علي مقارنة أداء الفرد نفسه في أوقات مختلفة وفي مهام مختلفة كذلك اهتمامه بأسلوب وعمليات النمو العقلي.

التساؤل الثاني :- ويشمل أداء الأفراد ذوي السلوك الاندفاعي وغير ذوي السلوك الاندفاعي :

- وهنا ستم مقارنة أداء الأفراد ذوي السلوك الاندفاعي باستخدام المنحي التقليدي مع أدائهم باستخدام المنحي الدينامي
- وكذلك مقارنة أداء الأفراد غير ذوي السلوك الاندفاعي باستخدام المنحي التقليدي مع أدائهم باستخدام المنحي الدينامي
- ثم مقارنة أداء الأفراد ذوي السلوك الاندفاعي والأفراد غير ذوي السلوك الاندفاعي باستخدام المنحي التقليدي مع أدائهم باستخدام المنحي الدينامي ذلك للإجابة على التساؤل :

"هل هناك فرقا دالا بين درجات الأفراد ذوي السلوك الاندفاعي والأفراد غير ذوي السلوك الاندفاعي ، كما يعبر عنها الأداء باستخدام المنحي التقليدي مقارنة بالأداء بالمنحي الدينامي " وذلك في المستويات الآتية :-

- المستوى الأول : الدرجة الكلية علي المنظومة
- المستوى الثاني : درجات العمليات الأربعة (PASS)
- المستوى الثالث : درجات المهام الفرعية للعمليات الأربعة

جدول (٥-٢)

يوضح اختبار (ت) للفروق بين متوسطي التقييم الدينامي والتقليدي لأداء "نوي السلوك الاندفاعي" علي منظومة التقييم المعرفي

المجموعات	المتوسط	الانحراف المعياري	ت	مستوي الدلالة	قيمة d	حجم التأثير
الدرجة الكلية - المنحي التقليدي / و الدرجة الكلية - المنحي الدينامي	١٩,٩	٣٥,٥	٣,٤-	٠,٠٥	١,٨	كبير
التخطيط	٥,١	٧,٥	٢,٥-	٠,٠٥	١,٤	كبير
التأني	٣,٨	١٠,٧	٢,٧-	٠,٠٥	١,٥	كبير
الانتباه	٤,٦	٦,٩	١,٨-	غير دال	٠,٩	كبير
التتابع	٦,٤	١٠,١	١-	غير دال	١,١	كبير
التخطيط	١	٢,٢	٢,٤-	٠,٠٥	١,٣	كبير
	١,٩	٢,٤	٢,٢-	٠,٠٥	١,١	كبير
	٢,٣	٢,٩	٢,٢-	٠,٠٥	١,١	كبير
التأني	١	٥,٧	٢,٤-	٠,٠٥	١,٣	كبير
	١,٧	٣,١	٢,٢-	٠,٠٥	١,١	كبير
	١,١	١,٩	٢-	غ.د	١,١	كبير
الانتباه	٢,١	٣,٦	٢,٢-	٠,٠٥	١,٢	كبير
	١,٣	١,٤	١-	غ.د	٠,٦	متوسط

متوسط	٠,٦	غ.د	١-	١,٩	١,٢	تغير المدرك	
كبير	٠,٩	غ.د	١,٦-	٣,٩	٢,٦	سلاسل الكلمات	١٣
كبير	١,٧.	٠,٠٥	٢,٢-	٣,٧	٢,٣	اعاده الجمل	
كبير	٠,٨	غ.د	١,٥-	٢,٦	١,٥	أسئلة الجمل	

(د.ح. = ١٣)

مما سبق يتضح أنه:

١- توجد فروق دالة بين متوسطي القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء الأفراد ذوي السلوك الاندفاعي علي مستوي الدرجة الكلية لمنظومة التقييم المعرفي

وتتفق تلك النتيجة مع دراسة (Mace, Amy;& Boyajian (2001 حيث أشارت إلي أن الأطفال في سن ما قبل المدرسة يحتاجون لتعلم كيفية ضبط الاندفاع. وكذلك إلي ظهور درجة عالية علي نموذج ضبط النفس عند الأطفال ذوي اضطراب نقص الانتباه/النشاط الزائد مما يدل علي قدر كبير من الاندفاعية عند الأداء علي اختبارات أكثر تعقيدا وتشمل علي مهام أكثر صعوبة وتحتاج لوقت زمني ودقة أكثر

وكذلك تتفق النتائج الحالية مع نتائج دراسة زكريا الشربيني (١٩٩٢) حيث أشار إلي أن : تبين ارتفاع متوسط درجات مفاهيم الفراغ في بعدين ،والعدد،والمادة ،والكم المتصل ،والكم المنفصل لدي الأطفال ذوي المستوي المنخفض في الاندفاعية (المتأنين) بينما ينخفض متوسط تلك المفاهيم لدي الأطفال ذوي المستوي المرتفع من الاندفاعية (المندفعين)

وتختلف مع دراسة (Naglieri & Readon(1992 حيث أشارا إلي ١. انخفاض أداء المجموعة التي تعاني اضطراب الانتباه /النشاط الزائد عن المجموعة التي لا تعاني اضطراب الانتباه /النشاط الزائد علي كافة عمليات المنظومة

٢. ظهر القصور علي الأداء بوضوح في عملية الانتباه ،والتخطيط والتتابع

٣. لم يظهر أثر القصور علي عملية التآني

٢. توجد فروق دالة بين متوسطي القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء الأفراد ذوي السلوك الاندفاعي علي عمليات (التخطيط، التآني) علي منظومة التقييم المعرفي

دراسة (Naglieri & Paolitto 1997) حيث أشارا إلي

١- انخفاض الأداء علي اختبارات عمليتي التخطيط والانتباه وكذلك سلاسل الكلمات من مهام عملية التتابع

٢- تأثر القدرات المعرفية لدي ذوي اضطراب الانتباه /النشاط الزائد بشكل المدخلات مثل القدرة علي الاستماع للمثير والعمليات مثل استخدام الخطط والاستراتيجيات

٣. لا توجد فروق دالة بين متوسطي القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء الأفراد ذوي السلوك الاندفاعي علي عمليات (الانتباه، التتابع) علي منظومة التقييم المعرفي

دراسة (Naglieri & Das 1990) حيث أشارا إلي أن ذوو اضطراب نقص الانتباه /النشاط الزائد حصلوا علي درجات منخفضة علي كل من التخطيط و الانتباه (لكن الانتباه كان هو الأقل) ،و كذلك أظهروا درجات داخل المعدل سواء علي التتابع أو التآني

٤. توجد فروق دالة بين متوسطي القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي علي كل الاختبارات الفرعية لمنظومة التقييم المعرفي عدا (ذاكرة الأشكال، اكتشاف الأعداد تغير المدرك، سلاسل الكلمات، أسئلة الجمل)

دراسة زكريا الشربيني (١٩٩٢) حيث تبين ارتفاع متوسط درجات مفاهيم الفراغ في بعدين ،والعدد، والمادة ، والكم المتصل ، والكم المنفصل لدي الأطفال ذوي المستوي المنخفض في الاندفاعية (المتآنين) ،بينما ينخفض متوسط تلك المفاهيم لدي الأطفال ذوي المستوي المرتفع من الاندفاعية (المندفعين)

٢. أن مفاهيم الفراغ في بعدين ،و المادة ،و الوزن من المفاهيم التي يتأخر ظهورها لدي الأطفال . فلم تصل نسبة الأطفال الذين بإمكانهم الاستجابة علي اختبارات هذه الأجزاء إلى ٧٥% فأكثر إلا في الفئة العمرية (٨-٩ سنوات) .

٣. أي أنه في ضوء النتائج الحالية لا يمكن للأطفال التوصل لمفهوم الفراغ في بعدين قبل عمر ٨ سنوات . كما لا يصل الأطفال إلي مفهوم العدد قبل عمر خمس سنوات . ٤. وأن الأطفال لا يمكنهم التوصل إلي مفهوم الاحتفاظ بالمادة الا في الفئة العمرية (٨-٩ سنوات) ٥. ويصل الأطفال إلي مفهوم الكم المتصل في الفئة العمرية (٧-٨ سنوات) ، وهي نفسها الفئة العمرية التي يصل عندها الطفل إلي مفهومي الوزن و الكم المنفصل

ثانياً:- الأفراد غير ذوي السلوك الاندفاعي:-

جدول (٥-٣)

يوضح اختبار (ت) للفروق بين الدرجة الكلية لأداء "غير ذوي السلوك الاندفاعي" علي منظومة التقييم المعرفي

المجموعات	المتوسط	الانحراف المعياري	ت	مستوي الدلالة	قيمة d	حجم التأثير
الدرجة الكلية - المنحي التقليدي / و الدرجة الكلية - المنحي الدينامي	٢٣,١	٣٤,٤	٢,١-	٠,٠٥	١,١	كبير
التخطيط	٦,٣	٨,٣	١,٩-	غ.د	١	كبير
التأني	٤,٦	٩,٦	٢,٢-	٠,٠٥	١,١	كبير
الانتباه	٥,١	٦,٦	٢,٣-	٠,٠٥	١,٢	كبير
التتابع	٧,٢	٩,٩	١,٨-	غ.د	٠,٩	كبير
التخطيط مضاهاه الأرقام	١,٣	٢,٨	١,٨-	غ.د	٠,٩	كبير

كبير	١	غ.د	١,٩-	٢,٦	٢,٤	التخطيط لحل الرموز	التأني
كبير	١,١	٠,٠٥	٢,١-	٢,٩	٢,٧	التخطيط- التوصيل	
كبير	١,١	٠,٠٥	٢,٢-	٣,٦	١	مصفوفات غير لفظية	
كبير	١	غ.د	١,٩-	٣,٣	٢,١	علاقات لفظية مكانية	
كبير	١	٠,٠٥	٢,١-	٢,٨	١,٤	ذاكره الأشكال	
كبير	٠,٩	غ.د	١,٨-	٢,٩	٢,٤	ثبات المدرك	
كبير	١	غ.د	١,٨-	٢,٣	١,٤	اكتشاف الأعداد	
متوسط	٠,٧	غ.د	١,٥-	١,٤	١,٢	تغير المدرك	
متوسط	٠,٧	غ.د	١,٦-	٣,٦	٢,٦	سلاسل الكلمات	التتابع
كبير	٠,٩	غ.د	١,٧-	٢,٩	١,٨	إعادة الجمل	
كبير	١,١	٠,٠٥	٢,١-	٣,١	٢,٢	أسئلة الجمل	

(د.ح - ١٥)

ومما سبق يتضح أنه:

١- توجد فروق دالة بين متوسطي القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء الأفراد غير ذوي السلوك الاندفاعي علي منظومة التقييم المعرفي وهذا يتفق مع دراسة *Day, Jeanne & Cordon, Luis (1993)* في أن أداء الأطفال في مجموعات بها تدخل وسيط يكون أكثر كفاءة من أدائهم في مجموعات بدون وساطة ، وكذلك فإن أداء الأطفال الذين تلقوا تدخلا وسيطا في الاختبارات البعدية أفضل من أداء الأطفال الذين لم يتلقوا تدخلا وسيطا .

٢- توجد فروق دالة بين متوسطي القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء الأفراد ذوي السلوك الاندفاعي علي عمليتي (التأني ، الانتباه) منظومة

التقييم المعرفي وهذا يتفق مع دراسة *Das, & Naglieri (1997)* حيث ١- وجود تباين بين العمليات المعرفية مما يدل علي ضعف في القدرات العقلية بشكل عام بالإضافة إلى اختلال في أداء الوظائف المعرفية بالمخ ٢ - أظهرت النتائج دلالات واضحة علي القصور خاصة في عملية التآني ، وكذلك أظهرت دلالات أفضل علي التخطيط .

٣- لا توجد فروق دالة بين متوسطي القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء الأفراد ذوي السلوك الاندفاعي علي عمليتي (التخطيط، التتابع) علي منظومة التقييم المعرفي

وهذا يتفق مع دراسة *Naglieri, & Das (1990)* حيث أظهر ذوو اضطراب نقص الانتباه /النشاط الزائد درجات منخفضة علي كل من التخطيط و الانتباه (لكن الانتباه كان هو الأقل) ، وكذلك أظهروا درجات داخل المعدل سواء علي التتابع أو التآني ٢. أظهر ذوو إعاقات نمائية انخفاضا ملحوظا علي جميع العمليات المعرفية الأربعة ،وقد ظهرت أقل تلك الدرجات علي التخطيط ٣. أظهر ذوو صعوبات قرائية قصورا علي مهام عملية التخطيط مع درجات منخفضة بشكل ملحوظ علي مهام عملية الانتباه

٤- توجد فروق دالة بين متوسطي القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي علي الاختبارات الفرعية لمنظومة التقييم المعرفي عدا (مضاهاه الأرقام، التخطيط لحل الرموز، العلاقات اللفظية المكانية، ثبات المدرك، اكتشاف الأعداد، تغير المدرك، سلاسل الكلمات، إعادة الجمل) وهذا يتفق مع دراسة زكريا الشربيني (١٩٩٢) حيث تبين ١. أن مفاهيم الفراغ في بعدين أو المادة ،والوزن من المفاهيم التي يتأخر ظهورها لدي الأطفال . فلم تصل نسبة الأطفال الذين بإمكانهم الاستجابة علي اختبارات هذه الأجزاء إلى ٧٥% فأكثر إلا في الفئة العمرية (٨-٩ سنوات). ٢. أي أنه لا يمكن للأطفال التوصل لمفهوم الفراغ في بعدين قبل عمر ٨ سنوات. كما لا يصل الأطفال إلي مفهوم العدد قبل عمر خمس سنوات . ٣. وأن

- الأطفال لا يمكنهم التوصل إلى مفهوم الاحتفاظ بالمادة الا في الفئة العمرية (٨-
 ٩ سنوات) ٤. ويصل الأطفال إلى مفهوم الكم المتصل في الفئة العمرية (٧-
 ٨ سنوات) ، وهي نفسها الفئة العمرية التي يصل عندها الطفل إلى مفهومي الوزن و
 الكم المنفصل

ثالثا: مقارنة أداء الأفراد ذوي السلوك الاندفاعي مع الأفراد غير ذوي السلوك

الاندفاعي:-

أولا: المستوي الأول : الدرجة الكلية علي المنظومة

جدول (٥-٤)

اختبار تحليل التباين الأحادي ANOVA لأداء ذوي السلوك الاندفاعي وغير ذوي

السلوك الاندفاعي علي منظومة التقييم المعرفي

دينامي				تقليدي				
حجم التأثير	ايتا	الدلالة	النسبة الفاتية	حجم التأثير	ايتا	الدلالة	النسبة الفاتية	
كبير	٠,٨١	غ.د.	٠,٠٠٥	كبير	٠,٦٨	غ.د.	٠,٢٤	الدرجة الكلية
كبير	٠,٥	غ.د.	٠,١	كبير	٠,٤	٠,٠٥	٠,٧	التخطيط
كبير	٠,٧	غ.د.	٠,١	كبير	٠,٤	غ.د.	٠,٤	التآني
كبير	٠,٥	غ.د.	٠,٢	كبير	٠,٥	غ.د.	٠,١	الانتباه
كبير	٠,٥	غ.د.	٠	كبير	٠,٤	غ.د.	٠,١	التتابع
كبير	٠,٦	غ.د.	٠,٢	كبير	٠,٢	٠,٠٥	٠,٩	مضاهاه الأرقام
كبير	٠,٤	غ.د.	٠	كبير	٠,٥	غ.د.	٠,٤	التخطيط لحل الرموز
كبير	٠,٤	غ.د.	٠	كبير	٠,٥	غ.د.	٠,٤	التخطيط- التوصيل
كبير	٠,٧	٠,٠١	٠,٩	غ.د.	٠	---	---	المصفوفات غير

اللفظية								الانتباه
كبير	٠,٦	غ.د	٠,٠٢	متوسط	٠,١	غ.د	٠,١	
كبير	٠,٤	٠,٠٥	٠,٧	كبير	٠,٤	٠,٠١	١,٩	ذاكره الأشكال
كبير	٠,٥	غ.د	٠,٣	كبير	٠,٥	غ.د	٠,١	ثبات المدرك
كبير	٠,٢	٠,٠١	١	كبير	٠,٣	غ.د	٠,١	اكتشاف الأعداد
متوسط	٠,١	غ.د	٠,٤	كبير	٠,٤	غ.د	٠,٠١	تغير المدرك
كبير	٠,٤	غ.د	٠,٠٢	كبير	٠,٤	غ.د	٠	سلاسل الكلمات
كبير	٠,٣	غ.د	٠,٢	كبير	٠,٤	غ.د	٠,٣	اعاده الجمل
كبير	٠,٤	غ.د	٠,٢	كبير	٠,٤	٠,٠٥	١,٢	أسئلة الجمل

(د.ح = ١٠٢٨)

مما سبق يتضح أنه:-

- ١- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أداء ذوي السلوك الاندفاعي وغير ذوي السلوك الاندفاعي علي منظومة التقييم المعرفي وتتفق النتائج هذه مع دراسة حمدي الفرماوي (١٩٨٧) حيث وجود فروق داله بين مجموعه ذوي الزمن الأطول في الإجابة (المترويين) ومجموعه ذوي الزمن الأقل (المندفعين) وذلك بالنسبة لمستوي الذكاء ،وهي فروق لصالح ذوي الزمن الأقل أخطاء ،وقد بلغ متوسط الذكاء المقاس لدي الأطفال المندفعين (١٠٣,٣) وهي قيمة أقل من متوسط الذكاء عند الأطفال المترويين ،حيث أن متوسط ذكاءهم (١١٨,٥٩) ، ومن ذلك يتضح أن الأطفال المترويين يتميزون بمستوي ذكاء أعلى من الأطفال المندفعين
- ٢- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أداء ذوي السلوك الاندفاعي وغير ذوي السلوك الاندفاعي علي العمليات الأربعة لمنظومة التقييم المعرفي. بالمنحي التقليدي ،وكذلك بالمنحي الدينامي ، عدا عملية التخطيط باستخدام المنحي الدينامي وتتفق هذه النتائج مع وهذا يتفق مع دراسة Naglieri, & Das (1990) حيث

أظهر ذوو اضطراب نقص الانتباه /النشاط الزائد درجات منخفضة علي كل من التخطيط و الانتباه (لكن الانتباه كان هو الأقل) ، و كذلك أظهروا درجات داخل المعدل سواء علي التتابع أو التآني ٢. أظهر ذوو إعاقات نمائية انخفاضا ملحوظا علي جميع العمليات المعرفية الأربعة ،وقد ظهرت أقل تلك الدرجات علي التخطيط

٣. أظهر ذوو صعوبات قرائية قصورا علي مهام عملية التخطيط مع درجات منخفضة بشكل ملحوظ علي مهام عملية الانتباه

تتفق تلك النتيجة مع دراسة (Naglieri & Readon(1992 حيث أشارا إلي
١. انخفاض أداء المجموعة التي تعاني اضطراب الانتباه /النشاط الزائد عن المجموعة التي لا

تعاني اضطراب الانتباه /النشاط الزائد علي كافة عمليات المنظومة

٢. ظهر القصور علي الأداء بوضوح في عملية الانتباه ،والتخطيط والتتابع

٣. لم يظهر أثر القصور علي عملية التآني

٣. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أداء ذوي السلوك الاندفاعي وغير ذوي السلوك الاندفاعي بالمنحي التقليدي ، وبالمنحي الدينامي عدا علي الاختبارات الفرعية(مضاهاه الأرقام بالمنحي التقليدي ،والمصفوفات غير اللفظية بالمنحي الدينامي، وذاكرة الأشكال بالمنحي التقليدي والدينامي، واكتشاف الأعداد بالمنحي الدينامي، وأسئلة الجمل بالمنحي التقليدي)

وتتفق النتائج تلك مع دراسة (UniS; & Juan,-P(1990 حيث أشارت إلي

١. وجود علاقة قوية بين الفشل التالي والتروي علي الأداء المعرفي أثناء العرض

الأول للمهمة الاستدلالية

٢. حصل أصحاب الفشل التالي للاندفاعية علي درجات منخفضة عن أصحاب

الفشل التالي للتروي علي كل من اختبار الذكاء ومناهات رافن للقدرة الانتباهية

،وكذلك علي اختبارات الحساب وتقديرات المعلمين

٣. "سرعة التفكير" مقابل "بطء التفكير" كما عرف كاجان بناء النمط المعرفي ، لا يأتي من مجموعات متجانسة: الأطفال السريعين -الدقيقين يكونون ذوي فشل تال متروي، و الأطفال البطيئين -الغير دقيقين يكونون ذوي فشل تال اندفاعي .

ودراسة حمدي الفرماوي(١٩٨٧) حيث وجود فروق داله بين مجموعته ذوي الزمن الأطول في الإجابة (المترويين) ومجموعه ذوي الزمن الأقل (المتدفعين) وذلك بالنسبة لمستوي الذكاء ،وهي فروق لصالح ذوي الزمن الأقل أخطاء ،وقد بلغ متوسط الذكاء المقاس لدي الأطفال المتدفعين (١٠٣,٣) وهي قيمة أقل من متوسط الذكاء عند الأطفال المترويين ،حيث أن متوسط ذكاءهم (١١٨,٥٩) ، ومن ذلك يتضح أن الأطفال المترويين يتميزون بمستوي ذكاء أعلي من الأطفال المتدفعين وهذا يتفق مع ما ورد في الاطار النظري من ما أشار له كاجان(١٩٦٥) من وجود علاقة سالبة بين الاندفاع والتحصيل الدراسي ،كذلك ما أوضحه علم النفس المعرفي من سمات الاندفاعيين من وقوع في عدد أكبر من الأخطاء ،وكذلك ما ورد في الاطار النظري من تأثير الاندفاعية علي الأداء كأحد معوقات الاداء .

التساؤل الثالث :- ويشمل :-

- أداء الأفراد المعاقين عقليا، ذوي سلوك اندفاعي ، وذوي زملة داون (ن=٦)
 - و أداء الأفراد المعاقين عقليا، بدون سلوك اندفاعي ، وذوي زملة داون(ن=٧)
 - وأداء الأفراد المعاقين عقليا، ، ذوي سلوك اندفاعي،و بدون زملة داون(ن=٨)
 - وأداء الأفراد المعاقين عقليا، ، بدون سلوك اندفاعي، وبدون زملة داون(ن=٩)
- للإجابة علي التساؤل:

"هل هناك فرقا دالا بين درجات الأفراد المعاقين عقليا، ذوي سلوك اندفاعي ، وذوي زملة داون ، و أداء الأفراد المعاقين عقليا، بدون سلوك اندفاعي ، وذوي زملة داون ، وأداء الأفراد المعاقين عقليا، ذوي سلوك اندفاعي،و بدون زملة داون ، وأداء الأفراد المعاقين عقليا، ، بدون سلوك اندفاعي،

ويدون زملة داون، كما يعبر عنها الأداء باستخدام المنحي التقليدي مقارنة بالأداء

بالمنحي الدينامي" وذلك في المستويات الآتية :-

- المستوي الأول : الدرجة الكلية على المنظومة
- المستوي الثاني : درجات العمليات الأربعة (PASS)
- المستوي الثالث : درجات المهام الفرعية للعمليات الأربعة

للإجابة على هذا التساؤل تم مقارنة الأداء باستخدام المنحي التقليدي مع الأداء باستخدام المنحي الدينامي لكل مجموعة من المجموعات الأربعة على المستويات

الثلاثة.

جدول (٥-٥)

أختبار(ت) للفروق بين الدرجة الكلية لأداء غير ذوي السلوك الاندفاعي

المجموعات	مجموعة ١				مجموعة ٢				مجموعة ٣				مجموعة ٤			
	د	ت	ع	ر	د	ت	ع	ر	د	ت	ع	ر	د	ت	ع	ر
الدرجة الكلية بالمنحي التقليدي مع الدرجة الكلية بالمنحي الدينامي	١٠,٣	١٧,٨	١٠,٤	د.ع	٨,٩	٧,٤	٣,٤	د.ع	٩,٤	١٩,٥	١,٣	د.ع	١٢,١	٢٢,٧	١,٦	د.ع
التحليل بالمنحي التقليدي مع الدرجة الكلية بالمنحي الدينامي	١,٥	٣,٧	١	د.ع	٢,٤	٠,٧	٩	د.ع	١,٧	٤,١	١,١	د.ع	٢,٢	٤,٦	١,٥	د.ع
الثاني بالمنحي التقليدي مع الدرجة الكلية بالمنحي الدينامي	٣	٣,٦	٢,١	د.ع	١,٣	١,٤	٢,٥	د.ع	٤	٧,٨	١,٤	د.ع	٥,٩	١٠,٣	١,٧	د.ع
الانتباه بالمنحي التقليدي مع الدرجة الكلية بالمنحي الدينامي	٣,٧	٦,٨	١,١	د.ع	٣,٥	٢,١	٤,٦	د.ع	١,٧	٢,٦	١,٧	د.ع	١,٣	٢,٧	١,٥	د.ع
التطلع بالمنحي التقليدي مع الدرجة الكلية بالمنحي الدينامي	٢,٧	٥,٣	١,٣	د.ع	٢,٤	١,٥	٤,٥	د.ع	٢	٥,٣	١	د.ع	٢,٣	٧,١	١,٤	د.ع
معاملة الأرقام	١	٢,٤	١	د.ع	٢٥,٠	٢,٤	٢٩,٤	د.ع	١,٣	٢,٤	١	د.ع	١,٧	٣,٣	١,٥	د.ع

- ١ أداء الأفراد المعاقين عقلياً ، وذوي زملة داون (ن=٦) ، د.ح = ٥
- ٢ و أداء الأفراد المعاقين عقلياً ، بدون سلوك اندفاعي ، وذوي زملة داون(ن=٧) ، د.ح = ٦
- ٣ وأداء الأفراد المعاقين عقلياً ، ذوي سلوك اندفاعي ،و بدون زملة داون(ن=٨) ، د.ح = ٧
- ٤ وأداء الأفراد المعاقين عقلياً ، بدون سلوك اندفاعي ، ويدون زملة داون(ن=٩) ، د.ح = ٨

		٠.٢	٠.٤	١	دع	٠.٦	١.٣	٠.٣	دع	١	٠.٤	٠.٦	دع	١	٠.٤	٠.٢	التخطيط لحل الرسوم
		٠.٣	٠.٨	١	دع	٠.٦	٢.٩	٠.٦	دع	١.٥	٠.٥	٠.٣	دع	١	٠.٨	٠.٣	التخطيط- الترتيب
		٠	٠	٠	دع	٠	٥.٢	٧.٥	دع	١.٥	٤.٩	٢.٧	دع	٠	٠	٠	مساومات غير الخطية
	القياس	٢	٣.١	١.٦	دع	٠.٧	٦.٨	١.٣	دع	١.٥	١.٣	١.٦	دع	١.٦	٣.١	٢	حالات الخطية مكانية
		١	٢	١.٧	دع	٠.٦	٢.٣	٢.٧	دع	١	١.٥	١.٦	دع	١.٧	٢	١	ذاكرة الأشكال
		١.٣	٢.٣	١.٤	دع	٠.٧	١.٥	١.٣	دع	١.٥	١.٣	١.٧	دع	١.٤	٢.٣	١.٣	ثبات المدرك
	القياس	٠.٣	٠.٨	١	دع	٠.٧	٣.١	٤.٤	دع	١	١.٦	٠.٧	دع	١	٠.٨	٠.٣	كشف الأعداد
		١.٥	٣.٧	١.٥	دع	٠.٣	١.١	٠.٤	دع	١	٠.٨	٠.٣	دع	١	٣.٧	١.٥	تغير المدرك
		٠.٧	١.٦	١	دع	٠.٦	٤.٢	٥.٦	دع	١	١.٥	٠.٦	دع	١	١.٦	٠.٧	ملائم الكلمات
	القياس	١.٨	٢.٣	١.٤	دع	٠.٧	٢	٢.٧	دع	١	١.٦	٠.٧	دع	١.٤	٢.٣	١.٨	إعادة الجمل
		٠.٢	٠.٤	١	دع	٠.٧	١.٣	١.٨	دع	١	١.٩	٠.٧	دع	١	٠.٤	٠.٢	لغة الجمل

من الجدول يتضح :

- المجموعة الأولى: لا توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء الأفراد في المجموعة الأولى علي منظومة التقييم المعرفي سواء في الأداء الكلي أو العمليات الأربعة أو المهام
 - المجموعة الثانية: لا توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء الأفراد في المجموعة الثانية علي منظومة التقييم المعرفي سواء في الأداء الكلي أو العمليات الأربعة أو المهام
 - المجموعة الثالثة:
- (١) الدرجة الكلية: توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (١٠,٦) والقياس بالمنحي الدينامي (١٩,٥) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة

الثالثة علي منظومة التقييم المعرفي ، بمستوي دلالة (٠,٠١) لصالح المنحي الدينامي .

٢) التخطيط: توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (٣,١) والقياس بالمنحي الدينامي (٥,٥) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة علي عملية التخطيط علي منظومة التقييم المعرفي ، بمستوي دلالة (٠,٠٠١) لصالح المنحي الدينامي

أ. توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (١) والقياس بالمنحي الدينامي (٢٦,٥) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة علي مهمه مضاهاه الأرقام ، بمستوي دلالة (٠,٠٠١) لصالح المنحي الدينامي
ب. لا توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (٢,١) والقياس بالمنحي الدينامي (٢,٤) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة علي مهمه حل الرموز ،

ج. لا توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (٢,٣) والقياس بالمنحي الدينامي (٣) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة علي مهمه التخطيط- التوصيل

٣) التآني: توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (١,٩) والقياس بالمنحي الدينامي (٣,١) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة علي عملية التآني علي منظومة التقييم المعرفي ، بمستوي دلالة (٠,٠٥) لصالح المنحي الدينامي

أ. توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (١) والقياس بالمنحي الدينامي (٨,٥) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة علي مصفوفات غير لفظية ، بمستوي دلالة (٠,٠١) لصالح المنحي الدينامي

ب. توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (١) والقياس بالمنحي الدينامي (٧,٨) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة علي علاقات لفظية مكانية ، بمستوي دلالة (٠,٠٥) لصالح المنحي الدينامي

ج. توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (١,١) والقياس بالمنحي الدينامي (٣,٤) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة علي مهمه ذاكرة الأشكال، بمستوي دلالة (٠,٠٥) لصالح المنحي الدينامي

٤) الانتباه: توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (١,٤) والقياس بالمنحي الدينامي (٤,٩) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة علي عملية الانتباه علي منظومة التقييم المعرفي ، بمستوي دلالة (٠,٠١) لصالح المنحي الدينامي

أ. توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (٢,٥) والقياس بالمنحي الدينامي (١٣) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة علي الانتباه علي أساس ثبات المدرك ، بمستوي دلالة (٠,٠٥) لصالح المنحي الدينامي

ب. توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (١) والقياس بالمنحي الدينامي (٤,١) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة علي مهمه اكتشاف الأعداد ، بمستوي دلالة (٠,٠٥) لصالح المنحي الدينامي

ج. لا توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (١,٣) والقياس بالمنحي الدينامي (١) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة علي مهمه الانتباه علي أساس تغير المدرك

٥) التتابع: توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (٣,٦) والقياس بالمنحي الدينامي (٦) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة علي عملية التتابع علي منظومة التقييم المعرفي ، بمستوي دلالة (٠,٠١) لصالح المنحي الدينامي

أ. توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (٢,٣) والقياس بالمنحي الدينامي (٦,٥) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة علي مهمه سلاسل الكلمات ، بمستوي دلالة (٠,٠٥) لصالح المنحي الدينامي
ب. لا توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (٢) والقياس بالمنحي الدينامي (٤) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة علي مهمه إعادة الجمل
ج. لا توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (١,٧) والقياس بالمنحي الدينامي (٣) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة علي مهمه أسئلة الجمل

٤. المجموعة الرابعة: لا توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء الأفراد في المجموعة الرابعة علي منظومة التقييم المعرفي سواء في الأداء الكلي أو العمليات الأربعة أو المهام

تعليق

أرادت الباحثة من التحليل الإحصائي للمجموعات الجزئية الأربعة توضيح أن مجموعه ذوي السلوك الاندفاعي تأثرت نتائجها في المحور السابق بكون وجود أفراد معاقين عقليا ذوي زملة داون في عينه ذوي السلوك الاندفاعي ، وقد ظهر ذلك بوضوح خلال فصل المجموعات الأربعة والتعامل إحصائيا مع كل مجموعه علي حده .

مناقشة النتائج:-

١- لا توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء الأفراد ذوي زملة داون ذوي السلوك الاندفاعي علي منظومة التقييم المعرفي سواء في الأداء الكلي أو العمليات الأربعة أو المهام
٢- لا توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء الأفراد ذوي زملة داون علي منظومة التقييم المعرفي سواء في الأداء الكلي أو العمليات الأربعة أو المهام

وتتفق النتائج هذه مع دراسة (Molina & Perez, 1993) حيث وجدت أن

١. الأداء القبلي لمجموعة ذوي زملة داون في مستوى دال منخفض عن المجموعة ذات الاعاقة العقلية بدون زملة داون في الثلاث عمليات المعرفية

٢. الأداء البعدي للمجموعة الضابطة لذوي زملة داون لم يوجد اختلاف دال بين ذوي زملة داون و المعاقين عقليا في درجات عملية التآني ، أما الاختبار البعدي للمجموعة التجريبية فلا يوجد اختلاف بين أداء ذوي زملة داون والمعاقين عقليا علي درجه التخطيط

وكذلك دراسة (Bower & Hayez, 2002) التي أشارت إلي أن وجود فروق دالة بين درجات المجموعتين في الذاكرة قصيرة المدى علي مقياس بينية-٤ ، وقد ظهر أداء الأطفال ذوي زملة داون (ز.د) متدني بشكل دال علي مهمات الذاكرة قصيرة المدى مقارنة بالمجموعة غير ذوي زملة داون (ز.د)

٢. وجود فروق دالة بين درجات الذاكرة السمعية والذاكرة البصرية في كلا المجموعتين، مع وجود درجات منخفضة بشكل دال علي الذاكرة السمعية قصيرة المدى عند مجموعه ذوي زملة داون

٣- توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء الأفراد المعاقين عقليا ذوي السلوك الاندفاعي الدرجة الكلية لمنظومة التقييم المعرفي ،وعلي العمليات الأربعة .

٤- توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء الأفراد المعاقين عقليا ذوي السلوك الاندفاعي علي الاختبارات الفرعية ، عدا (مهمه حل الرموز، التخطيط- التوصيل، الانتباه الاستقبالي) (ثبات المدرك)، سلاسل الكلمات، إعادة الجمل) تتفق تلك النتيجة مع دراسة Naglieri & Readon (1992) حيث أشارا إلي ١. انخفاض أداء المجموعة التي تعاني اضطراب الانتباه /النشاط الزائد عن المجموعة التي لا تعاني اضطراب الانتباه /النشاط الزائد علي كافة عمليات المنظومة ٢. ظهر القصور علي الأداء بوضوح في عملية الانتباه ،والتخطيط والتتابع ٣. لم يظهر أثر القصور علي عملية التآني

وكذلك دراسة زكريا الشرييني(١٩٩٢)حيث تبين

١. أن مفاهيم الفراغ في بعدين ،و المادة ،والوزن من المفاهيم التي يتأخر ظهورها لدي الأطفال . فلم تصل نسبة الأطفال الذين بإمكانهم الاستجابة علي اختبارات هذه الأجزاء إلى ٧٥% فأكثر إلا في الفئة العمرية (٨-٩سنوات).

٢ . أي أنه لا يمكن للأطفال التوصل لمفهوم الفراغ في بعدين قبل عمر ٨ سنوات. كما لا يصل الأطفال إلي مفهوم العدد قبل عمر خمس سنوات

٣. وأن الأطفال لا يمكنهم التوصل إلي مفهوم الاحتفاظ بالمادة الا في الفئة العمرية (٨-٩سنوات) ٤. ويصل الأطفال إلي مفهوم الكم المتصل في الفئة العمرية (٧-٨سنوات) ،وهي نفسها الفئة العمرية التي يصل عندها الطفل إلي مفهومي الوزن و الكم المنفصل

وهذا يتفق مع ما ورد في الاطار النظري من أن ذوي زملة داون يتصفون بشكل عام بقدرات ادراكية أقل،كما يعانون من مشكلات في الذاكرة البصرية والسمعية والذاكرة قصيرة المدى ،كذلك يفتقرون إلي القدرة علي حل المشكلات ويرجع ذلك لاعتماد القدرة علي حل المشكلات علي الخبرات السابقة وعلي مدي القدرة علي الاستفادة منها،مما يؤثر سلبا علي أدائهم ،وتري البحوث أن بداية التدهور عند تلك الفئة يبدأ من سن عامين تقريبا.

التساؤل الرابع :- وحبب علي التساؤل:

"هل هناك علاقة بين العمر الزمني ودرجة الاستفادة من القياس التفاسلي

الدينامي" كما تظهر في :-

- المستوي الأول :علاقة العمر الزمني مع الدرجة الكلية للعينه الكلية
- علاقة العمر الزمني مع درجة العمليات الأربعة للعينه الكلية
- علاقة العمر الزمني مع درجة المهام الفرعية للعمليات الأربعة للعينه الكلية.

** خطة التحليل الإحصائي للاجابة علي هذا التساؤل:-

* نظرا لصغر حجم العينه داخل كل فئة عمرية فقد دمجت كل ثلاث مراحل عمرية متتالية معا وبذلك تم المقارنة بين ثلاث مجموعات عمرية هي:

١. المجموعة العمرية من(٩-١٢)
٢. المجموعة العمرية من(١٣-١٦)

٣. المجموعة العمرية من (١٧-٢٠)

* من ثم وللإجابة علي التساؤل السابق يتم :

١- معالجة نتائج العينة الكلية وصولاً للفروق الارتقائية عبر العمر للدرجة الكلية، وللعمليات الأربعة، ولمهام العمليات. علي كل من المنحي التقليدي و المنحي الدينامي.

٢- معالجة نتائج العينة الكلية لتحديد المعدل العام لسرعة الارتقاء علي الدرجة الكلية للمنظومة ، وعلي العمليات الأربعة علي كل من المنحي التقليدي و المنحي الدينامي

أولاً: النتائج الخاصة بالفروق الارتقائية العينة الكلية علي كل من المنحي التقليدي

والمنحي الدينامي:-

جدول (٥-٦)

يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة ت ومستوي دلالتها في المرحلة العمرية الممتدة من (٩-٢٠ سنة)

المنحي الدينامي				المنحي التقليدي				الدرجة الكلية
د	ت	ع	م	د	ت	ع	م	
٠,٠٥	٢,٣	١٢,٢	١٢,٢	٠,٠٥	٢,٢	٧,٤	٩,٨	١٢-٩
		٣,٦	٥,٣			١,٤	٤,٥	١٦-١٣
٠,٠٥	٢	٨,١	١٠,١	غ.د	١,٢	٣,٤	٥,٧	٢٠-١٧
المنحي الدينامي				المنحي التقليدي				الدرجة الكلية
د	ت	ع	م	د	ت	ع	م	
٠,٠٥	٢,١	١٢,٢	١٢,٢	٠,٠١	٢,٩	٧,٤	٩,٨	١٢-٩
		٣,٦	٥,٤			١,٤	٤,٥	١٦-١٣
٠,٠٥	٢			غ.د	١,٢			

		٨,١	١٠,١			٣,٤	٥,٧	٢٠-١٧
المنحي الدينامي				المنحي التقليدي				عملية التآكل
د	ت	ع	م	د	ت	ع	م	
٠,٠٥	٢,٦	١٨,٣	١٦,٤	د.غ	١,٩	٥,٨	٥,٦	١٢-٩
		٢,٨	٤,٨			٠	٣	١٦-١٣
٠,٠٠	٣,٨	١١,٦	١٦,٢	٠,٠٥	٢,٤	٤,٣	٥,٦	٢٠-١٧
١								
المنحي الدينامي				المنحي التقليدي				عملية التآكل
د	ت	ع	م	د	ت	ع	م	
د.غ	١,٨	٩,٦	٩	٠,٠٥	٢,٣	٦,٦	٧,٢	١٢-٩
		٣	٤,٢			١	٣,٤	١٦-١٣
٠,٠١	٢,٧	٧,٨	١٠	٠,٠٠	٣,٢	٣,١	٦,١	٢٠-١٧
١								
المنحي الدينامي				المنحي التقليدي				عملية التآكل
د	ت	ع	م	د	ت	ع	م	
د.غ	١,٤	١٨,٣	١١,٢	د.غ	١,٦	١٢,١	٨,٤	١٢-٩
		٤,٥	٤,٥			٢,٣	٣,٦	١٦-١٣
٠,٠٠	٢,٩	١٩,٣	١٩,٢	٠,٠٠	٣	١٠,٥	١١,٧	٢٠-١٧
١				١				

من الجدول السابق يتضح أن :-

١. أوضحت الدراسة أن الانتقال من الفترة العمرية الخاصة بسنوات ١٦-١٣ إلى الفترة العمرية التالية الخاصة بسنوات من ٢٠-١٧ تشهد زيادة غير دالة في مسار الارتقاء وقد أكدت الدراسات الفسيولوجية والعصبية وجود قوة تأثير للعوامل الفسيولوجية والبيولوجية علي عمليات الارتقاء في فترات عمرية معينة ، مثل دراسة (فادية علوان:١٩٩٢) و التي تؤكد حدوث تغيرات حيوية في النشاط

الكهربائي للمخ عند الأطفال في الأعمار (٤-٦-١٠-١٢-١٤) ، كذلك تؤكد حدوث تغيرات عصبية في خلايا المخ خلال هذه السنوات تتمثل في نشأه وتطور بعض الموصلات العصبية الجديدة في قشرة المخ ومن ثم ترجع الباحثة الدلالة الواضحة للاختلاف بين المرحلة العمرية من ١٣-١٦ عن المرحلتين السابقتين اللاحقة لها إلي ما توصلت له الدراسات السابقة .

٢. أظهر الأطفال في المرحلة العمرية الأكبر سنا قدرة علي الاستفادة من التدخل الدينامي علي الدرجة الكلية للمنظومة

٣. أظهر الأطفال في المرحلة العمرية الأكبر سنا قدرة علي الاستفادة من التدخل الدينامي علي عملية التخطيط

٤. أظهر الأطفال في المرحلة العمرية الأكبر سنا (١٧-٢٠) قدرة علي نمطي المعالجة المتأنيية والمتعاقبة بالمنحي التقليدي بشكل دال أكثر من الذين يصغرون عنهم سنا (٩-١٢) (١٣-١٦) وهذا ما أكده كيربي وداس (١٩٧٧) وأرجعا ذلك إلي علاقة نسبة الذكاء والقدرة علي التحصيل واستخدام الطفل أوتفضيلة استخدام نمطي المعالجة الأنيية والمتعاقبة

٥. أظهر التدخل الدينامي تحسنا دالا علي أداء الأطفال الأصغر سنا في نمط المعالجة المتأنيية ، ولم يظهر ذلك علي نمط المعالجة المتعاقبة وترجع الباحثة ذلك إلي أن المعالجة المتأنيية للمعلومات لا تتطلب درجة مرتفعة من الانتباه حيث يسترجع الفرد الصور و الأشكال التي سبق له تعلمها أو مرت في خبراته السابقة (فادية علوان :١٩٩٢) (Schnieder& Shiffrin,1977) أما المعالجة المتعاقبة فتتطلب جهدا وتركيزا أعمق للانتباه لكل عنصر من عناصر المشكلة . ويؤكد كل من (داس وكيربي، ١٩٧٧) و (فادية علوان:١٩٩٢) أن نظام التعليم الذي يتلقاه الطفل يؤثر علي تفضيلة لاستخدام أحد النمطين عن الآخر . وترجع الباحثة التحسن لأفراد العينة بشكل أكثر دلالة علي نمط المعالجة المتأنيية -إضافة إلي السابق - إلي كون العينة من ذوي السلوك الاندفاعي ، ونظرا لأن مهام المعالجة المتأنيية تشتمل علي ما يقيس الاندفاعية مثل- المصفوفات الغير لفظية- هذا يفسر

تأثر أفراد العينة بالتدخل الدينامي في تقليل أثر الإندفاعية مما ظهر بشكل دال علي النتائج

٦. وتتفق الباحثة مع ما تؤكدُه أبحاث علم النفس وكذلك تشير له فادية علوان (١٩٩٢) من أن دراسة إرتقاء وظيفة ما باعتبارها داله للعمر من خلال حساب الفروق بين المتوسطات عبر العمر لا يعطي مؤشرا عن معدل إرتقاء هذه الوظيفة أو الشكل الذي تتنظم فيه عبر العمر، من ثم وجب المعالجة للبيانات من خلال معاملات الانحدار لحساب متوسط التغير الذي يطرأ علي الوظيفة المراد قياسها عبر العمر وكذلك تحديد مؤشرات عن شكل العلاقة .

جدول (٥-٧)

يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة ت ومستوي دلالتها في المرحلة العمرية الممتدة من (٩-٢٠ سنة)

المرحلة العمرية	مجموعه الأرقام								حل الرسوم							
	ظاهري				دينامي				دينامي		دينامي					
	د	ت	ع	م	د	ت	ع	م	د	ت	ع	م	د	ت	ع	م
١٢-١٤	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨
١٤-١٦	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨
١٦-١٧	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨
١٢-١٤	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨
١٤-١٦	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨
١٦-١٧	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨
١٢-١٤	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨
١٤-١٦	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨
١٦-١٧	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨
١٢-١٤	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨
١٤-١٦	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨
١٦-١٧	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨
١٢-١٤	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨
١٤-١٦	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨
١٦-١٧	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨
١٢-١٤	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨
١٤-١٦	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨
١٦-١٧	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨	١.١	١.٨	١.٨	١.٨

من الجدول يتضح:

١. مضاهاه الأرقام لم تتأثر بالتقدم في العمر الزمني بالمنحي التقليدي ، وقد أستفاد الأطفال في المرحلة العمرية الأعلى (١٧-٢٠) من التخل الوسيط
٢. حل الرموز ، والعلاقات اللفظية-المكانية ، وذاكرة الأشكال، واكتشاف الأعداد، وثبات المدرك، وسلاسل الكلمات ، وإعادة الجمل، و أسئلة الجمل يرتبط بالعمر الأعلى (١٧-٢٠) كذلك الاستفاده من الوساطة
٣. التخطيط -التوصيل يرتبط بالأعمار الأصغر بشكل أكثر دلالة (٩-١٢) وكذلك الاستفاده من للوساطة فلم تظهر دلالة علي إستفاده الأعمار الأعلى (١٧-٢٠)
٤. المصفوفات بالمنحي التقليدي لم تختلف حسب المرحلة العمرية ، وقد إستفاد الأعلى عمرا بشكل أكبر في الدلالة
٥. ثبات المدرك لم يرتبط بالتقدم في العمر ، ولم يرتبط العمر بالاستفاده من الوساطة ، فلم تمثل الوساطة دلالة مع العمر

تعليق عام علي النتائج:

- من العرض السابق للتحليل الإحصائي للنتائج ومناقشته ،ظهرت بعض الدلالات علي اختلاف الأداء لدي أفراد العينة باستخدام منحي التقييم الدينامي عنه باستخدام المنحي التقليدي علي اختبارات منظومة التقييم المعرفي الأساسية والفرعية ،لكن من خلال التحليل الإحصائي الكمي لم تظهر الصورة الكاملة لشكل ومدى التغير سواء علي المستوي الكمي أو الكيفي لما حدث فعليا من اختلاف في أداء بعض الأفراد مثل: تحقيق نقلة كيفية دالة لأداء بعض الأفراد، تقليل أثر العوائق الدخيلة علي الأداء -السلوك الاندفاعي-تحديد حيز النمو الممكن بشكل أكثر وضوحا مما يساعد علي عمل برنامج إثرائي يناسب حيز نمو كل فرد علي حده ، من ثم لم

يكن التحليل الكمي وحده كاف مما أوجب تقديم نموذج لدراسة لأربعة حالات
منتقاة من أفراد العينة حيث تشمل عينة البحث علي مجموعتين :-

١.مجموعه تجريبية قوامها (ن=١٤ تلميذ وتلميذة [٢ اولاد و بنتين]) معاقين
عقليا ذوي سلوك اندفاعي ، حيث تم تقسيم عينه ذوي السلوك الاندفاعي إلى
[٦معاقين عقليا ذوي زملة داون (٥ أولاد ،وبنت) تتراوح أعمارهم الزمنية بين
(١٢سنه و ٨ شهور إلي ٢٠سنه و ٤ شهور) وقت تطبيق الاختبار ، وتتراوح نسب
ذكاءهم بين (٥٠ - ٥٦ علي مقياس بينية الصورة الرابعة - كما حدد بواسطة
الاختصاصية النفسية بالمدرسة)، و ٨ معاقين عقليا بدون زملة داون (٧ أولاد ،وبنت)
و تتراوح أعمارهم الزمنية بين (١٠ سنوات و ١٠ شهور ،إلي ١٩ سنه و ٥ شهور
وقت تطبيق الاختبار) ، وتتراوح نسب ذكاءهم بين (٥٠ - ٦٩ علي مقياس بينية
الصورة الرابعة - كما حدد بواسطة الاختصاصية النفسية بالمدرسة)]

٢- مجموعه ضابطة :وقد تم اختيار أفراد المجموعة الضابطة من طلاب
المدرسة الذين لم يتم تحديدهم كذوي سلوك اندفاعي - ولم يحددوا كذوي اضطرابات
سلوكية - وذلك بالاختيار العشوائي من أسماء الطلاب المقيددين في سجلات المدرسة
، قوم العينه (ن=٦ تلميذ وتلميذة [١٠ أولاد ، و ٦ بنات]) معاقين عقليا بدون سلوك
اندفاعي، حيث تم تقسيمهم إلي [٧معاقين عقليا ذوي زملة داون(٦ أولاد ،وبنت)
تتراوح أعمارهم الزمنية بين (٩ سنوات و ٦ شهور إلي ١٥ سنه و ٥ شهور-وقت
تطبيق الاختبار) وتتراوح نسب ذكاءهم بين (٥٠-٦٠ علي مقياس بينية الصورة
الرابعة - كما حدد بواسطة الاختصاصية النفسية بالمدرسة)، و ٩ معاقين عقليا بدون
زملة داون (٤ أولاد ،و ٥ بنات) تتراوح أعمارهم الزمنية بين (١٢سنه و ٥ شهور إلي
١٨ سنه و ٧ شهور) و تتراوح نسب ذكاءهم بين (٥٠-٧٥ علي مقياس بينية
الصورة الرابعة - كما حدد بواسطة الاختصاصية النفسية بالمدرسة)]
من هنا تم اختيار أعلى فرد وأقل فرد في كل من المجموعه التجريبية وأعلى فرد
وأقل فرد في المجموعه الضابطة كالاتي:

جدول (٥-١٠) يوضح وصفا للحالات المختارة

الحالة	الأولي	الثانية	الثالثة	الرابعة
المجموعة	نو سلوك إندفاعي/ نو زملة داون مرح	نو سلوك إندفاعي/ بدون نو زملة داون منخفض	نو سلوك غير إندفاعي/ نو زملة داون مرتفع	نو سلوك غير إندفاعي/ بدون نو زملة داون منخفض
الاسم	محمد.خ	رامي	محمد.م	نجي
النوع	ذكر	ذكر	ذكر	أنثي
تاريخ الميلاد	١٩٩٢/٦/١٥	١٩٨٧/١٠/٢١	١٩٨٩/٨/٢٠	١٩٨٧/١٢/١٣
السن وقت تطبيق الاختبار	٩س.٩ش.٢٦ي	١٤س.٥ش.٢٠ي	٢س.٧ش.٢٠ي	٤س.٣ش.٢٨ي
نسبة الذكاء- بناء علي ما تراه الأخصائية النفسية بالمدرسة/ علي بيئية الصورة الرابعة	٦٠	٥٥	٥٠	٥٠

وقد تم تقسيم دراسة الحالات إلي :

- استبانة تسجيل الأداء الكمي والكيفي لمنظومة التقييم المعرفي ، وأستبانة تسجيل الأداء (شكلا ونوعا من خلال الوظائف الاستقبالية و الوظائف التحويلية و وظائف التواصل) والتفاعل الكيفي علي كل بعد .
- تحليل البيانات لتلك الحالات من خلال ما قدمه فيجوتسكي-فيرشتين كنموذج لتحليل بيانات الأفراد علي "أداة تقييم إمكانية التعلم Learning Propensity "LPAD" "Assessment Device" حيث يهدف من خلال تحليل البيانات باستخدام تلك الطريقة إلي الوصول لتشخيص يمكن من خلاله معرفة قدرات الفرد وإمكاناته ومن ثم إمكانية عمل برنامج إثرائي قائم علي ذلك التشخيص .

تحليل البيانات الخاصة بالحالات الأربعة السابقة (كما بحالها منحى فيجوتسكي-

فيرشتين للتقييم الدينامي)

مقدمة:-

يقوم هذا التحليل علي فكرة رئيسية مفادها أن الفاحص في التقييم الدينامي لا يستطيع أن يقف في دور الفاحص/المراقب/الراصد/المحايد، بل يتعدى ذلك الدور ليكون

وسيطا/ميسرا/ راصدا لمستوي النمو الممكن للمفحوص من خلال تفاعل إيجابي بين الفاحص والمفحوص يسمح هذا التفاعل للمفحوص بالعمل في بيئة اختبارية آمنة ،ويسمح للفاحص بالتفاعل مع المفحوص وصولا لتحديد قدرات المفحوص وحيز نموه الممكن وأقصى إمكاناته من خلال :الوساطة التي يقدمها الفاحص بين المفحوص والمهمة الاختبارية ،وذلك من خلال الحوار "التواصل اللفظي -الذي يتحول إلي مونولوج " . هذا ويمكن توضيح الحوار في الجلسة الاختبارية من خلال استعراض النقاط الآتية مع الحالات الأربعة:

١. مقدمة الجلسة الاختبارية

٢. الوساطة من أجل تغذية الكفاءة:-

(أ) تشجيع المفحوص

(ب) طمأنة المفحوص

(ج) بناء التحدي والثقة عند المفحوص

(د) إعداد المفحوص للصعوبات

٣. التغذية المرتدة وخلق الاستبصار:

(أ) إمداد المفحوص بالاستراتيجيات

(ب) مساعدة المفحوص علي تجاوز العوائق بالتركيز

(ج) التركيز والإتقان والدقة في جمع البيانات

(د) توفير التغذية المرتدة وخلق

الاستبصار

(هـ) خلق الاستبصار بمصدر الأخطاء

(و) تجهيز المفحوص

بالسلوك اللازم للمهام الأكثر تعقيدا

٤. النهوض من السلبية:-

(أ) إثبات قدرة المفحوص علي مواجهه المهمة

(ب) عمل ضغط موجب

٥. إثراء ذخيرة المفحوص :-

(ب) تعليم التعريف

(أ) تعليم الاتجاه الأفقي والرأسي

والوصف

(د) تعليم المماثلة

(ج) تعليم المصطلحات المعتادة الاستخدام^٥

٦. الوساطة في الوظائف المعرفية الناقصة:-

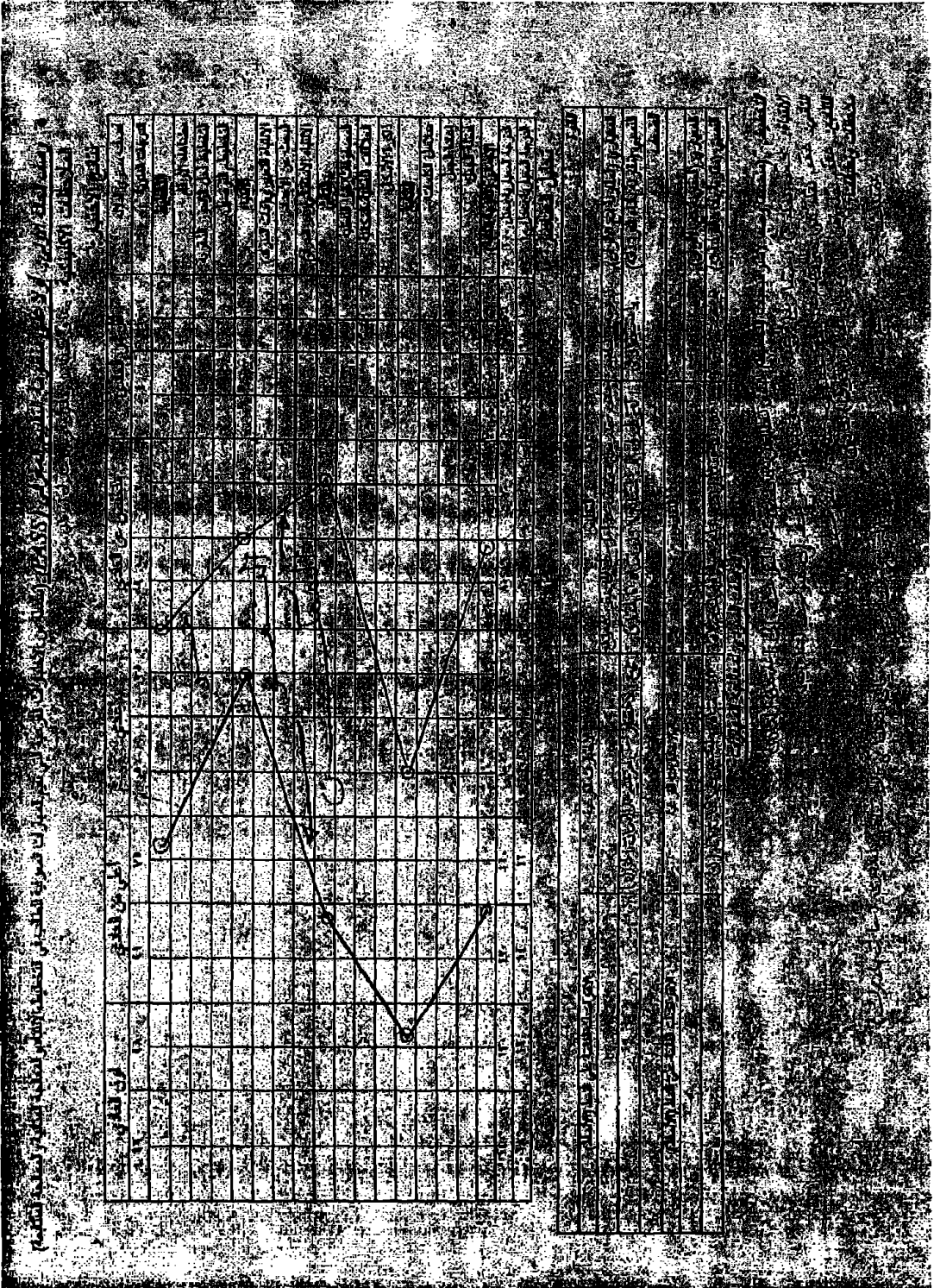
(أ) الإدراك والتعريف غير الملائم للمشكلة (ب) عدم التخطيط والاندفاعية والفحص

غير المنظم (ج) كبح الاندفاعية وتنظيم السلوك (د) الاستبطان

(هـ) نقص الدقة (و) التمييز بين الأشكال والأشياء

ونظرا لطول الجلسة الاختبارية والتي تجاوزت الساعتين مع كل مفحوص لذلك ستكتفي الباحثة بعرض نماذج من التدخل الوسيط في اثناء الموقف الاختباري مع كل حالة من الحالات الأربعة ،وقد تم اختيار تلك المواقف علي وجه الخصوص نظرا لوضوح مبادئ التدخل الوسيط فيها أكثر من غيرها.

⁵super ordinate



ثانياً : استنباطه التسجيل التقييم الدينامي:

المقاومة	الاستيقاء	الاكتساب	الوظائف المعرفية:
•	٢	١	الوظائف الاستيقائية : ١
•	١	١	الوظائف التحويلية: ١
•	١	٢	وظائف التواصل: ١

٢= قوية نسبياً ، مناطق خالية من

العيوب أو سليمة

المقاومة

الاستيقاء

الاكتساب

الوظائف المعرفية:

١١:الإغلاق ١٢: الإبقاء ١٣: التوجه الكلي ١٤: التوجه الزماني ١٥: الأفعال والإجراءات الرموز ١٦: الحركات النقطية والمفاهيم ١٧: مسكوك الاستعشاق ١٨: عملية البرية ١٩: مصدر متعددة

ت١: تدفق الوعي ٢: عدم التوازن ٣: التحليل القبلي ٤: التوظيف لما تم استيقاله ٥: ضيق المجال المعرفي ٦: استبطان ٧: التمثل العقلي ٨: الاستدعاء من الذاكرة ٩: المقارنة ١٠: الترتيب والتجميع ١١: التفكير الافتراضي ١٢: التحويل العقلي ١٣: التجريد ١٤: إقامة علاقات ١٥: التفكير في نمط شبكي ١٦: استراتيجيات التفكير الاستدلالي ١٧: الحاجة لنقص الألة ١٨: العمليات المطرادية ١٩: العمليات الحسابية ٢٠: اتخاذ القرار ٢١: التطبيقات التقويمية ٢٢: البحث عن الهدف ووضع هدف ٢٣: التخطيط ٢٤: إنجاز الهدف ٢٥: علاقات السبب -النتيجة ١

ص١: التركيب ٢:المحاولة والخطأ ٣:العلاقات الاستقاطبية للواقع ٤:الإغلاق ٥:التواصل الأتوي ٦: الأصوات اللغوية ٧:الجهود ٨:الانتباه إلى المخرجات ٩:تنظيم الذات ١٠:الحكم الذاتي

٢= قوية نسبياً ، مناطق خالية

=١ ضعف لكن المناطق ظاهرة

=٠ قصور ،مناطق بها مشكلات أو نقص

من العيوب أو سليمة

الوظائف الاستقبلية :

- ١: الإغلاق (طرح المهمات بعيداً^١)
 - ٢: الانتباه (سهولة التفتت)
 - ٣: التوجه المكاني (لديه مفهوم مكاني ضعيف)
 - ٤: التوجه الزمني (لديه مفهوم زمني ضعيف)
- أه الأَشْكال، و الإشارات، والرموز (لديه مشكلات في فهم الرموز والإشارات)
- ٦: الأوتومات اللغوية والمفاهيم (لديه ضعف في الاستقبال اللفظي)
 - ٧: السلوك الاستكشافي (لديه سلوك استكشافي غير منظم)
 - ٨: حماية الهوية (لديه صعوبة حماية الانتظام)
 - ٩: مصادر متعددة (يعاني من مشكلة تنظيم معلوماتين أو ثلاثة معاً)

الوظائف التحويلية:

- ١: تدفق الوعي (عدم الاهتمام وأحلام يقظة)
- ٢: عدم التوازن (عدم وجود خبرة القاء مع المشكلات^٢)
- ٣: التحليل القبلي (اضطراب الانتقاء كمنهجي للمشكلات، فقد الهاديات)
- ٤: التوظيف لما تم استقبالة (يعاني من اضطراب في استخدام التفكير ليرشده لجمع البيانات)
- ٥: ضيق المجال المعرفي (فقد الأفكار في الوسط^٣)
- ٦: استيطان (الإفراط المعتمد علي الخبرة الصبية العيانية)

^١ reject tasks out of hand
^٢ doesn't experience the existence of problems

- ٧: التمثيل العقلي (الديه مشكلة في تشكيل الأفكار)
- ٨: الاستدعاء من الذاكرة (لا يستطيع للتذكر)
- ٩: المقارنة (لا يستطيع معرفة الاختلاف في المشابهات)
- ١٠: الترتيب والتجميع (الديه مشكلة في جمع الأهداف أو الأحداث)
- ١١: التفكير الافتراضي (الديه صعوبة في التفكير بطريقة إذا-عندئذ)
- ١٢: التحويل العقلي (الديه مشكلة في معالجة الأفكار)
- ١٣: التجريد (الديه مشكلة في استخدام التفكير المجرد كعضء التفكير العمدي)
- ١٤: إقامة علاقات (لا يستطيع إيجاد علاقات بين الخبرات)
- ١٥: التفكير في نمط شبكي (لا يستطيع وصل علاقات بين العلاقات)
- ١٦: استراتيجيات التفكير الاستدلالي (لا يفكر بشكل منطقي)
- ١٧: الحاجة لتقص الألة (الديه رغبة تامة في تلقي النصح المنطقي)
- ١٨: العمليات المفردانية (الديه مشكلات في التراء)
- ١٩: العمليات الحسابية (الديه مشكلات في الحساب)
- ٢٠: اتخاذ القرار (لا يستخدم المفاهيم لترشده أثناء اتخاذ القرار)
- ٢١: التطبيقات التقييمية (لا يستطيع أن يحدث عواقب قراراته)
- ٢٢: البحث عن الهدف ووضع هدف (لا يضع أهدافا)
- ٢٣: التخطيط (لا يخطط جيدا)
- ٢٤: إنجاز الهدف (لا يخطط جيدا)
- ٢٥: علاقات السبب-النتيجة (لا يتعلم من التجارب)

وظائف التواصل:

- ص ١: التركيب (لا يستطيع تدعيم الكلام بانفعال وإيماءات مناسبة)
- ص ٢: المحاولة والخطأ (وضع افتراضات قليلة)
- ص ٣: العلاقات الإسقاطية للواقع (بتجاهل الأفكار)
- ص ٤: الإغلاق (يدور في فراغ من الإغلاق)
- ص ٥: التواصل الأتوي (يظل في وحده بعيداً عن الآخر)
- ص ٦: الأصوات اللفظية (يعاني من ضعف في التعبير اللفظي)
- ص ٧: الجهود (توظيف ضعيف للجهود عند محاولة التواصل)
- ص ٨: الانتباه إلى المخرجات (يلحظ تأثيرات سلوكه)
- ص ٩: تنظيم الذات (لا يعبر متفركه تماماً للأخطاء)
- ص ١٠: الحكم الذاتي (لا يضع لنفسه أجراً ليعتقد أن يحكم ذاتياً على أفعاله)
- كيف استجاب الطفل لتدخله؟ جيداً
- كيف تم تحفيز الجهود المطلوبة منه للحث على التغيير؟ التصحيح اللفظي
- هل يوجد أي مؤشرات لحدوث نقلة في التطور؟ حتى نفس وداعية جديون جداً واللاصالة لبينة اجتماعية قوية (بين بوابات صغار)

من أمثلة التدخل الوسيط في المواقف الاختبارية مع الحالة الأولى:-

أولا مقامة الجلسة الاختبارية:

المفحوص: محمد خ.
الفاحصة: بص يا محمد ،لحنا نعمل مع بعض شويه تدريبات ،وانا ها املكك ازاى نعملهم .
المفحوص: ليوه ابيه
الفاحصة: عشان انا عزيزك تبقى شاطر اكثر وتعملهم بعد كده احسن واحد

د) إعداد المفحوص للصعوبات:

المفحوص: محمد خ.
الاختبار: العلاقات اللفظية المكانيّة (العنصر ١٢)
الفاحصة: اطلب من المفحوص في الخطوة الأولى هنا (عدم النظر لأسفل قبل تحديد المشكلة المطلوب منه أن يحلها وما يحتاجه فيها [مثال: شكل ولون الخطوط واتجاهاتها] وأن يحددها في عقلة لولا)

ب) مساعدة المفحوص على تجاوز العوائق بالتركيز:-

المفحوص: محمد خ.
الاختبار: المصنوفات غير اللفظية
العنصر: {٢}
الفاحصة: محمد ما تقولش الإجابة قبل ما تبص كويس الأول هنا (مع الإشارة للمشكلة) شوقتها كويس؟ وبعد كده بص للاختيارات دي.

المفحوص: أشار للإجابة الصحيحة
الفاحصة: شاطر جدا يا محمد ،انت ممتاز وتقدر تحل الأسئلة الجاية كويس لأنك عرفت الطريقة اللي تجاوب بيها علي الأسئلة لوحدك نزي ما جاوبت دلوقتي تقدر تجاوب صح وممتاز.
(ويكدها نكس ذلك علي اجابات محمد في العناصر التالية واستطاع للوصول باستخدام المنحى الدينامي الي مستوى أعلى كثير من عمرة للزمني وما يكافئ ذلك من عمر عقلي)

ج) التركيز والانتقان والدقة في جمع البيانات :-

المفحوص: محمد خ.
الاختبار: المصنوفات غير اللفظية
العنصر: {١٠}
الفاحصة: (السؤال بالمنحى التقليدي)
المفحوص: أشار للاختبار رقم ١
الفاحصة: ده مش بالضبط الصح. بص تاني يا محمد للمهمة كويس، وشوف ايه اللي حصل في الألوان والأشكال
المفحوص: أشار للاختبار رقم ٦
الفاحصة: ده مش مضبوط قوي يا محمد . احكي لي اللي انت شايفة حصل في الألوان والأشكال دي (مع اشارة الفاحصة للمشكلة)

المفحوص: أبوة عرفت وأشار للاختبار رقم ٤
الفاحصة: براقو ممتاز هي دي تلمعا لكن قولني ايه لما اخترت رقم ١ ما كانت صح؟

المفحوص: عشان لونه أصفر
الفاحصة: براقو يا محمد بوفية حاجه تانية كمان غير لونه
المفحوص: عليه خطوط

الفاحصة: براقو جدا يا محمد . طيب ايه رقم ٦ ما كانت صح قوي؟
المفحوص: عشان هي مش مابله كدة(وهذا يقصد الشكل المعين الذي هو الإجابة الصحيحة، حيث أن رقم ٦ هي شكل مربع)

الفاحصة: صح يا محمد براقو بولدوقتي قولني ايه رقم ٥ ما كانت هتقتي صح؟
(وهكذا استمر معه في الشرح للاستجاب وراء صحة أو عدم صحة البدائل الأخرى حتى يتعلم كيف يستطيع التركيز لي جمع البيانات والدقة والانتقان /وكذلك البحث عن العلاقات اللفظية ومقارنه لوجه الشبه والاختلاف وانتقاء الهياكل المناسبة واستخدام السلوك المقارن التلقائي (كمعالجه) كذلك الاحتفاظ بالهدوء واستخدام استراتيجيات ومقاومة

الاندفاع بتحديد البدائل (كمخرجات) مما جعل العمليات عنده مثل (التمييز والتفكير الاستدلالي والتناظري) يتم تلخيصها وظهورها مما أثر استجابته على العنصر التالي)

ب) عمل ضغط موجب:

(من أهم مشكلات الاختيار أنه يضع نوعا من الضغط على المفحوص يؤثر على أدائه بشكل سلبي وهذا ناهيك عن المشاعر السلبية أساسا التي يعاني منها ذو الاحتياج الخاص كالعجز والنقص والإحباط عندما تعرض فيما قبل لمواقف الحياة والمواقف التعليمية المشابهة)

المفحوص: محمد خ.
الاختبار: ذاكرة الأشكال

العنصر: (٧)

الفاحصة: السؤال التقليدي (المهمة المطلوبة هنا هي الاحتفاظ بالشكل والحجم)

المفحوص: بدأ في الرسم من الذاكرة للشكل استجابة خاطئة

الفاحصة: فكر كويس يا محمد... إيه الشكل المفروض ترسمه؟ بص للرسم ثقي كويس

المفحوص: بدأ في الرسم من الذاكرة للشكل استجابة خاطئة

الفاحصة: بص تاني يا محمد وحدك لي الشكل هنا (على كراسة الأشكال) اللي مفروض ترسمه. انت شاطر وعملت كل اللي فات صح لوحك وتقدر تكمل كل الأسئلة

المفحوص: بدأ في الرسم من الذاكرة للشكل استجابة صحيحة

الفاحصة: شاطر يا محمد انت بتعرف كويس جدا وبترسم لوحك ممتاز مجرد ما انت ركزت شويه رسمت الرسمه الصعيبة دي لوحك صح.

(هنا نظهر محمد تحديا كبيرا للسيطرة على المهمة وتحقيق النجاح، وذلك رغم صغر سنه وصعوبة المهمة وكونه ذو زملة داون ووصفه بالملوك الانفاصي) وهنا نلاحظ أن: الضغط الموجب قد حقق نتائج إيجابية دفعت المفحوص للتحدي لإظهار أفضل ما عنده من إمكانيات... ليس ذلك فقط بل استطاع الوصول لمستوي أعلي بكثير من عمرة الزماني (وايس العلي الذي حددته المدرسة فقط) استطاع السيطرة على المهمة وتنفيذها.

٥. إثراء لخبرة المفحوص :-

بالإضافة إلى تنظيم السلوك من خلال الكف وضبط الاندفاعية فإن منحى التقييم الدينامي يساعد المفحوص في إثراء خبرته من خلال تعليمه العمليات العقلية الضرورية للسيطرة على المهمات وكذلك المتطلبات الأساسية لمواجهة المحتوى الذي يحتاجه الفرد في المهمات القادمة، وهذا قد يعانى الأفراد ذوي المستوي الأدنى من صعوبات في تمييز العناصر الأساسية لحل المشكلات في مستوي المدخلات وهذا يتطلب من الفاحص تنوعا في الإعداد للوساطة ومن ثم محاولة إثراء نخبة الفرد خلال المفاهيم والعمليات.

١) تعليم الاتجاه الألفي والراسي :

المفحوص: محمد خ.

الاختبار: المصفوفات غير المنطقية

العنصر: (٢)

الفاحصة: أي نوع من الخطوط هذه؟ ما اتجاه تلك الخطوط؟ ماذا تسميهم ؟

المفحوص: هي خطوط نازلة لتحت

الفاحصة: يعني ممكن الخطوط تكون نازلة لتحت ؟

المفحوص: أيوه

الفاحصة: طيب ممكن تطلع لفوق؟

المفحوص: أيوه

الفاحصة: صح يا محمد دي طريقتين لتحت وفوق، طيب انت سمعت اسم الخطوط اللي نازلة لتحت بيبقي إيه؟

المفحوص: أيوه نازله لتحت

الفاحصة: نازله لتحت اسمها "طولية"

المفحوص: أيوه بالطول

الفاحصة: أيوه، والخطوط اللي طالعه لفوق اسمها إيه؟

المفحوص: اسمها مش بالطول جس طالعه لفوق

الفاحصة: اسمها "عرضية"، قوللي بقي للخطوط إيه؟ أيوه؟ وشاور لي عليهم؟

المفحوص: استجابة صحيحة مع قوله "الطول اللي واقفه كدة-والعرض اللي نايمه كده"
(وهنا محاولة لوصف الخطوط الطولية والعرضية بأشياء سهلة عليه ومن ثم تساعده على تذكر المفاهيم وجعلها مألوقة له)

(ملحوظة لم يستغرق محمد معي وقت في التعرف على المفهومين، لكن بعض الأطفال استغرق وقتا أطول بكثير لكي يصل لمعرفة المفهومين، وبعض الأطفال مثل (رامي ومحمد م.لم يستطيعا التعرف على المفهوم رغم محاولاتي وظلا يريدان الكلام الذي أقوله دون فهم لذا فمن المحتمل وجود مشكلات ما في المخ وهذا يجب وضعه في الاعتبار عند عمل برنامج إثرائي)

الفاحصة: طيب يا محمد أنت عرفت بلوقتي "الخطوط الطولية مع الإشارة لها والخطوط العرضية مع الإشارة لها" بلوقتي شايف الخطوط دي "التي بالمشكلة الأساسية" شكلها إيه؟
المفحوص: مش طول ولا عرض، هي مايله كده
الفاحصة: بالضبط يا محمد. يله بقي تشوف الجزء اللي ناقص هنا مشكلة إيه عشان يكمله؟

ج) تعميم المصطلحات المعتادة الاستخدام^أ

المفحوص: محمد خ

الاختبار: المصفوفات غير اللفظية

العنصر: { ١٩ }

الفاحصة: إيه الحاجة المختلفة في الأشكال دي؟

المفحوص: السهم

الفاحصة: أبوه مطبوظ السهم ماله؟

المفحوص: بيروح كده ولتوق ولتحت

الفاحصة: يعني إيه اللي بيتغير فيه

المفحوص: شكله

الفاحصة: لا مش شكله. اللي أتغير هنا هو اتجاهه يعني كان (شرح المفهوم الذي يعطي المصطلح الأكثر اعتيادية "مفهوم الاتجاه")

(هنا محاولة عزل المحركات وليس الخصائص الأساسية للشيء وإنتاج المصطلح العام الذي يعبر عنه) وأهمية ذلك هو: تنمية المفاهيم العليا بشكل هادئ وجزئي مثال في الاختبار الحالي أعطي المفحوص مفاهيم مثل الاتجاه، اللون، الحجم، العدد، والشكل، والتوجه المكاني.....

ب) عدم التخطيط والاندفاعية والفحص غير المنظم :

المفحوص: محمد خ

الاختبار: حل الرموز الشفوية

الفاحصة: (السؤال بالمنحى التقليدي)

المفحوص: يبدأ في الاستجابة لكنه يعمل أخطاء

الفاحصة: يا محمد حط صباغك على الحاجة اللي انتة تعملها كده (مع التمثيل له)

المفحوص: استجابة جيدة مما أضاف له (٢ نقطة بالمنحى الدينامي وكان سيخسر ها جميعا بالتقليدي ويتوقف من العنصر الأول)

ثانياً : استنباط التسجيل للتقييم الدينامي:

المقاومة	الاستبقاء	الاستنباط	الوظائف المعرفية:
٢	٠	٠	الوظائف الاستقبلية : ١
٢	٠	٠	الوظائف التحويلية: ٠
٢	٠	٠	وظائف التواصل :٠

٢= قوياً نسبياً ، مناطق خالية من
١= ضعف لكن المناطق ظاهرة
العيوب أو سليمة

المقاومة	الاستبقاء	الاستنباط	الوظائف المعرفية:
٠	٠	٠	١١: الإغلاق ، ٢١: الانتباه ، ٣١: التوجه المكاني ، ٤١: التوجه الزماني ، ٥١: الأشكال، والإشارات، والرموز ، ٦١: الأوتومات اللغوية والمفاهيم ، ٧١: السلوك الاستكشافي ٨١ حماية الهوية ، ٩١ : مصادر متعددة
٠	٠	٠	١: تدفق الوعي ، ٢: عدم التوازن ، ٣: التحليل القبلي ، ٤: للتوظيف لتمام استقبالية ، ٥: ضيق المجال المعرفي ، ٦: استبطان ، ٧: التمثل العقلي ، ٨: الاستدعاء من الذاكرة ، ٩: المقارنة ، ١٠: الترتيب والتجميع ، ١١: التفكير الافتراضي ، ١٢: التجريد ، ١٤: إقامة علاقات ، ١٥: التفكير في نمط شبكي ، ١٦: استراتيجيات التفكير الاستدلالي ، ١٧: الحاجة لنقص الأتلة ، ١٨: العمليات المفردانية ، ١٩: العمليات الحسية ، ٢٠: قخاذ القرار ، ٢١: التطبيقات التقييمية ، ٢٢: البحث عن الهدف ووضع هدف ، ٢٣: التخطيط ، ٢٤: إنجاز الهدف ، ٢٥: علاقات السبب -النتيجة
٠	٠	٠	١: التركيب ، ٢: المحاراة والخطأ ، ٣: العلاقات الاستقبلية للواقع ، ٤: الإغلاق ، ٥: التواصل الأتوي ، ٦: الأوتومات اللغوية ، ٧: الجهود ، ٨: الانتباه إلى المخرجات ، ٩: تنظيم الذات ، ١٠: الحكم الذاتي ،

١= ضعف لكن المناطق ظاهرة
٢= قوياً نسبياً ، مناطق خالية
من العيوب أو سليمة

الوظائف الاستيعابية :

- ١: الإغلاق (طرح المهام جيداً)
- ٢: الانتباه (سهولة التفتت)
- ٣: التوجه المكاني (إدراك مفهوم مكاني ضعيف)
- ٤: التوجه الزماني (إدراك مفهوم زمني ضعيف)
- ٥: الأشكال و الإشارات، والرموز (إدراك مشكلات في فهم الرموز والإشارات)
- ٦: الأدوات النقطية والمفاهيم (إدراك ضعيف في الاستيعاب اللغوي)
- ٧: السلوك الاستكشافي (إدراك بطرق استكشافي غير منظم)
- ٨: حماية الهوية (إدراك صعوبة حماية الأنظمة)
- ٩: مصادر متعددة (إعاني من مشكلة تنظيم معلومات أو ثلاثة وما)

الوظائف التحويلية:

- ١: تدفق الوعي (عدم الاهتمام وأحلام يقظة)
- ٢: عدم التوازن (عدم وجود خبرة الفقاء مع المشكلات)
- ٣: التحليل القلبي (اضطرابات الانتباه كمشاكل، قد الهللك)
- ٤: التوظيف لما تم استقبله (يعاني من اضطرابات في استخدام الذاكرة لوضع البيانات)
- ٥: ضيق المحلل المعرفي (تعدد الأفكار في الوسط)
- ٦: استقطاب (الأفراط المعتمد على الخبرة الحسية المعالجة)

¹ reject tasks out of hand
² doesn't experience the existence of problems

- ٧٥: التمثل العقلي (فيه مشكلة في تشكيل الأفكار)
- ٨: الاستدعاء من الذاكرة (لا يستطيع التفكير)
- ٩: المقارنة (لا يستطيع معرفة الاختلاف في المشابهات)
- ١٠: الترتيب والتجميع (فيه مشكلة في جمع الأهداف أو الأحداث)
- ١١: التفكير الافتراضي (فيه صعوبة في التفكير بطريقة "إذا-عندئذ")
- ١٢: التحويل العقلي (فيه مشكلة في معالجة الأفكار)
- ١٣: التجريد (فيه مشكلة في استخدام التفكير مجرد كمصطلح للتفكير التجريدي)
- ١٤: إقامة علاقات (لا يستطيع إيجاد علاقات بين العناصر)
- ١٥: التفكير في نمط شعبي (لا يستطيع عمل علاقات بين الناس)
- ١٦: استراتيجيات التفكير الاستدلالي (لا يفكر بشكل منطقي)
- ١٧: الحاجة لفرض الأدلة (فيه رغبة قليلة في طلب الدعم المنطقي)
- ١٨: العمليات المرادفة (فيه مشكلات في القراءة)
- ١٩: السمات الحسية (فيه مشكلات في الحس)
- ٢٠: كفاءة الترتيب (لا يستطيع المعاني ترتيبها لتكامل الترتيب)
- ٢١: التلميحات الحقيقية (لا يستطيع أن يحدد حواف قررائه)
- ٢٢: البحث عن الهدف ووضع هدف (لا يضع أهدافاً)
- ٢٣: التخطيط (لا يخطط جيداً)
- ٢٤: إنجاز الهدف (لا يخطط جيداً)
- ٢٥: علاقات السبب-النتيجة (لا يتعلم من التجارب)

وظائف التواصل:

- ص ١: التركيب (لا يستطيع تدعيم الكلام بلفظ وإضافات مناسبة)
- ص ٢: المحاورة والخطاب (وضع الفروضات قليلاً)
- ص ٤: العلاقات الأسطوانية للواقع (تخالف الأفكار)
- ص ٤: الإحلاق (يقدر في فراغ من الإحلاق)
- ص ٥: التوصل الأثري (يطلق في وحدة معاً عن الأثر)
- ص ٦: الأوقات اللفظية (يعاني من ضعف في التعبير اللفظي)
- ص ٧: الجهود (وظيفة أصعب الخبرات في الواقع)
- ص ٨: الانتباه إلى المحرك (لا يلاحظ تأثيرات متحركة)
- ص ٩: تنظيم الذات (لا يجوز متحركة بين الأخطار)
- ص ١٠: الحكم الذاتي (لا يصح لفساد الحكم يستطيع أن يحكم فقط على العقلة)

كيف استجاب الظلم لتدخلك؟
 كيف تم تحفيز الجهود المطلوبة منك للحث على التغيير؟
 هل يوجد أي مؤشرات لحثوث نقلة في التعلم؟

المرحان الشديد واحلام النقلة - (رقص النحل)
 حماره الجري في المكان - (نظري - مادي)
 شكل متعدد من التغيير (لفظي - مادي)
 مؤشرات ضعيفة جداً - نجاح التدخل طيب وأسري

من أمثلة التدخل الوسيط في المواقف الاختيارية مع الحالة الثانية:-

ثانيا الوساطة من أجل تغذية الكفاءة:-

(أ) تشجيع المفحوص: هنا أحاول طبع مشاعر الكفاءة وأن أجعل المفحوص يشعر بها لكي تعطى له إحصاسا بالثقة والمسئولية وذلك من خلال: التأكيد للمفحوص أنه لا يعمل بمفرده وأنتي أساعده، كذلك يجب الإشارة له مسبقا قبل البدء في مهمة صعبة أن " المهمة القادمة صعبة شويه " مثل للتفاعل:

المفحوص: رامي

الاختبار: المصفوفات غير اللفظية

الفاحصة: (هنا يجب التنازل عن مبدأ "الحيادية" والتفاعل بحماس مع المفحوص وتقديم المساعدات له وإظهار أن هدفي هو أن يصل إلي النجاح)

س. هنا يطلب من المفحوص تحديد أي من الاختيارات الستة هو المناسب. (أنا متأكدة إنك عارف) (أنا سمعك بتقول صح) (بالأقوى)

المفحوص: أشار علي الإجابة الصحيحة

الفاحصة: مطلوب شاطر برافو

(أ) إمداد المفحوص بالاستراتيجيات :-

المفحوص: رامي

الاختبار: علاقات التخطيط- للتوصيل

الفاحصة: (هنا يجب أن أتأكد من معرفة المفحوص للأرقام والأعداد بالترتيب فهذا هو أساس المهمة التي تطلب منه) من هنا أبدأ بسؤاله: (إيه العدد ده يا رامي؟ تقدر تقولي العدد ده اسمه إيه؟ أنا عارفة نك شاطر)

المفحوص: العدد ده واحد

الفاحصة: ممتاز شاطر جدا. (طيب بلا بقي كولي العدد اللي بعد الواحد يبقى إيه؟)

المفحوص: صمت ولا يجيب

الفاحصة: يعني يا رامي الأعداد اللي المدرسة بتديها لك في الفصل اللي هم إيه... الواحد... و... إيه... بلا إنت شاطر وأنا متأكدة.

المفحوص: أيوه واحد واثنين وثلاثة وأربعة...

الفاحصة: شاطر يا رامي دلوقتي هلوصل الأعداد دي مع بعض زي ما كنت كلتهم بنفس للترتيب. بلا يا رامي خد انظم وابتدي وريني هلوصل واحد بتتبية؟

(وهنا تأكدت الفاحصة أولاً من أن رامي يعرف الأعداد وهي الأساس الذي تقوم عليه المهمة ثم بعد ذلك شرحت له الاستراتيجية المطلوبة لكي ينفذها. والفاحصة تفترض بذلك زوال السبب الأساسي الذي قد يكون هو العلق وراء عدم تنفيذ الاستراتيجية وهو: المعرفة السابقة "بالأعداد" والإدراك الواضح والتفكير والاستجابة التحليلية للمشكلات المقدمة كذلك والأهم هنا هو مقاومة الاندفاع في الاستجابة دون الانتباه للتسلسل فيما يجمعه من معلومات. كل ذلك خاص بالمدخلات، أما بخصوص المخرجات أي التعبير عن الحل فهنا ظهر تعلم للتفكير نو الاستراتيجية ومقاومة الاندفاع)

أما بخصوص الانتقال البصري :-

(تعد طلبت للفاحصة من المفحوص أن يضع إصبعه علي الرقم الذي سيوصل له مسبقا عند التوصيل مثال: " عند توصيل رقم 1 الي رقم 2 اطلب منه أن يضع إصبعه علي هدفه أي رقم 2- مع استخدام التواصل اللفظي واللغة الدقيقة فيقول رامي ما سيمسلة "أنا هلوصل دلوقتي 2 ب 3" .. مما يساعد المفحوص علي خروج المخرجات بدقة وتحديد الاستجابة ويساعده علي التفكير العلاقتي والتعدلات والتسلسلية في العمليات) وقد كان لذلك أثر واضح علي المفحوص مما أحدث له نقلة.

(ه) خلق الاستيعاب بمصدر الأخطاء :

المفحوص: رامي

الاختبار: الانتباه الاستقبالي (علي أساس تغير المدرك)

العنصر: { 3 }

الفاحصة: (السؤال بالملحي التقليدي)

المفحوص: (الذب صغير) لا لا (الذب كبير والحصان صغير)

الفاحصة: أيوة يا رامي الذب كبير فعلا لكن إيه انت قلت للحصان صغير

المفحوص: أيوه الحصان كبير
الفاحصة: مضبوط لكن قلبي أنت اخترت إيه إن الحصان كبير

المفحوص: عشان شكلة

الفاحصة: أنت عارف العصفورة

المفحوص: أيوة

الفاحصة: طيب هي العصفورة كبير ولا الحصان

المفحوص: الحصان.... العصفورة

(ومنا نلاحظ الاستخدام {مدخلات} تعلم الاستبصار والإدراك الواضح والاحتفاظ بالشكل والحجم والاستجابة لتحاوية
المثيرات. و{كمعالجة} استخدام المهمة -تكوين صورة عقلية- والبحث عن العلاقات الفعلية والاستخدام للسلوك للمقارن
الثلاثي. و{كمخرجات} استخدام لغة دقيقة ومقاومة الاندفاع والإسقاط للعلاقة والانتقال البصري. و{كمساومات} التمييز
والتعميم لمعلومة جديدة خلال التركيب والتفكير العلاقتي والتفكير للتناظري)

(ج) كبح الاندفاعية وتنظيم السلوك:-

يوجد نوعين من الاندفاعية: *البعض يعمل مباشرة دون مراعاة لجمع المعلومات المطلوبة أولاً، لأنهم لا يعرفون أن
المزيد من المعلومات ضروري قبل بدء العمل. *الأخر يحتاج ضبطاً أكثر للسلوك حيث يكون سريع الانتاج
يلجأني بحيث يعمل دون أن يسمح لو يري المعلومة الضرورية لحل المشكلة

المفحوص: رامي

الاختبار: الانتباه الاستقبالي (تغير المدرك)

الفاحصة: رامي بص هنا كويس شايك ده صورة إيه ده؟

المفحوص: استجابة صحيحة

(من الغريب أن الطفل استجاب بشكل افضل علي هذا الاختبار الفرعي ققط -دون سواه- مما يجعل من

الضروري فحص مخ الطفل كلبنكيا)

الفاحصة: شاطر يا رامي بقولي القيل ده كبير ولا العصفورة... أنت عارف العصفورة

المفحوص: أيوه صوصو -مش عارف

الفاحصة: فكر كويس (الفيل أبو زلومه) كبير ولا العصفورة (صوصو)

المفحوص: استجابة صحيحة

(ومكنا في كل الاختبار الفرعي)

• وصفه في ذلك / وادعى بطلان العقد المبرور (المبايع) بين الطرفين
• الملاقات الأولى: مما كان قبل / ما كان بعد

رقم الصفح	الصفحة	التاريخ	الملاحظات
1	1	1965	الملاقات الأولى
2	2	1965	الملاقات الأولى
3	3	1965	الملاقات الأولى
4	4	1965	الملاقات الأولى
5	5	1965	الملاقات الأولى
6	6	1965	الملاقات الأولى
7	7	1965	الملاقات الأولى
8	8	1965	الملاقات الأولى
9	9	1965	الملاقات الأولى
10	10	1965	الملاقات الأولى
11	11	1965	الملاقات الأولى
12	12	1965	الملاقات الأولى
13	13	1965	الملاقات الأولى
14	14	1965	الملاقات الأولى
15	15	1965	الملاقات الأولى
16	16	1965	الملاقات الأولى
17	17	1965	الملاقات الأولى
18	18	1965	الملاقات الأولى
19	19	1965	الملاقات الأولى
20	20	1965	الملاقات الأولى
21	21	1965	الملاقات الأولى
22	22	1965	الملاقات الأولى
23	23	1965	الملاقات الأولى
24	24	1965	الملاقات الأولى
25	25	1965	الملاقات الأولى
26	26	1965	الملاقات الأولى
27	27	1965	الملاقات الأولى
28	28	1965	الملاقات الأولى
29	29	1965	الملاقات الأولى
30	30	1965	الملاقات الأولى
31	31	1965	الملاقات الأولى
32	32	1965	الملاقات الأولى
33	33	1965	الملاقات الأولى
34	34	1965	الملاقات الأولى
35	35	1965	الملاقات الأولى
36	36	1965	الملاقات الأولى
37	37	1965	الملاقات الأولى
38	38	1965	الملاقات الأولى
39	39	1965	الملاقات الأولى
40	40	1965	الملاقات الأولى
41	41	1965	الملاقات الأولى
42	42	1965	الملاقات الأولى
43	43	1965	الملاقات الأولى
44	44	1965	الملاقات الأولى
45	45	1965	الملاقات الأولى
46	46	1965	الملاقات الأولى
47	47	1965	الملاقات الأولى
48	48	1965	الملاقات الأولى
49	49	1965	الملاقات الأولى
50	50	1965	الملاقات الأولى

تخليل العناصر
المرحلة الأولى
المرحلة الثانية
المرحلة الثالثة
المرحلة الرابعة
المرحلة الخامسة
المرحلة السادسة
المرحلة السابعة
المرحلة الثامنة
المرحلة التاسعة
المرحلة العاشرة
المرحلة الحادية عشر
المرحلة الثانية عشر
المرحلة الثالثة عشر
المرحلة الرابعة عشر
المرحلة الخامسة عشر
المرحلة السادسة عشر
المرحلة السابعة عشر
المرحلة الثامنة عشر
المرحلة التاسعة عشر
المرحلة العشرون

الملاحظات
المرحلة الأولى
المرحلة الثانية
المرحلة الثالثة
المرحلة الرابعة
المرحلة الخامسة
المرحلة السادسة
المرحلة السابعة
المرحلة الثامنة
المرحلة التاسعة
المرحلة العاشرة
المرحلة الحادية عشر
المرحلة الثانية عشر
المرحلة الثالثة عشر
المرحلة الرابعة عشر
المرحلة الخامسة عشر
المرحلة السادسة عشر
المرحلة السابعة عشر
المرحلة الثامنة عشر
المرحلة التاسعة عشر
المرحلة العشرون

ثانياً : استنباط التسجيل للتقديم الدينامي:

المقاومة	الاستبقاء	الوظائف المعرفية:	الوظائف المعرفية:
المقاومة	1	1	الوظائف الاستباقية : ١
	1	0	الوظائف التحويلية: ١
	1	0	وظائف التواصل : 0

٢= قوة نسبية ، مناطق خالية من
١= ضعف لكن المناطق ظاهرة

الوظائف المعرفية:

الاستبقاء

لاكتساب

١: الإغلاق ٢: الانتباه ٣: التوجه المكاني ٤: التوجه الزماني ٥: الأشكال والإشارات والرموز ٦: الأسماء اللفظية والمفاهيم ٧: المنطق الاستنتاجي ٨: حماية الهوية ٩ : مصادر متعددة

١: تدفق الوعي ت٢: عدم التوازن ت٣: التحليل القبلي ت٤: التوظيف لما تم استبقاله ت٥: ضيق المجال المعرفي ت٦: استبطان ت٧: التمثل العقلي ت٨: الاستدعاء من الذاكرة ت٩: المقارنة ت١٠: الترتيب والتجميع ت١١: التفكير الاتراضي ت١٢: التصويل العقلي ت١٣: التجريد ت١٤: إقامة علاقات ت١٥: التفكير في نمط شبكي ت١٦: استراتيجيات التفكير الاستدلالي ت١٧: الحاجة للأدلة ت١٨: الصلبيات المفرداتية ت١٩: العمليات الحسابية ت٢٠: اتخاذ القرار ت٢١: التطبيقات التقييمية ت٢٢: البحث عن الهدف ووضع هدف ت٢٣: التخطيط ت٢٤: إنجاز الهدف ت٢٥: علاقات السبب -النتيجة

١: التركيب ص٢:المحاولة ولخطأ ص٣:العلاقات الاستباقية للواقع ص٤:الإغلاق ص٥:التواصل الأتوي ص٦: الأسماء اللفظية ص٧:الجهود ص٨:الانتباه إلى المخرجات ص٩:تنظيم الذات ص١٠:الحكم الذاتي

٢= قصور ،مناطق بها مشكلات أو نقص
١= ضعف لكن المناطق ظاهرة
٢= قوة نسبية ، مناطق خالية من العيوب أو سليمة

الوظائف الاستقبالية :

١: الإغلاق (طرح المهام بعيداً)

٢: الانتباه (سهولة التفتت)

٣: التوجه المكاني (لديه مفهوم مكاني ضعيف)

٤: التوجه الزمني (لديه مفهوم زمني ضعيف)

٥: الأشكال والإشارات بالرموز (لديه مشكلات في فهم الرموز والإشارات)

٦: الأدوات اللفظية والمفاهيم (لديه ضعف في الاستقصال اللفظي)

٧: الملوك الاستقبالي (لديه ملوك استقبالي غير منظم)

٨: حماية الهوية (لديه صعوبة حماية الانتظام)

٩: مصادر متعددة (يعاني من مشكلة تنظيم معلوماتين أو ثلاثة معاً)

الوظائف التحويلية:

١: تدفق الوعي (عدم الاهتمام وأحلام بقطعة)

٢: عدم التوازن (عدم وجود خبرة البقاء مع المشكلات^١)

٣: التحليل القلي (اضطراب الانتقاء كتحدي المشكلات، لقد الهانفت)

٤: التوظيف لما تم استقباله (يعاني من اضطراب في استخدام التفكير لورثته لجميع الحالات)

٥: ضيق المجال المعرفي (فقد الأفكار < في الوسيط)

٦: استيطان (الإفراط المعتمد على الخبرة الحسية المعاقبة)

^١ reject tasks out of hand

^٢ doesn't experience the existence of problems

- ت٧: التمثيل العقلي (فيه مشكلة في تكوين الأفكار)
- ت٨: الاستدعاء من الذاكرة (لا يستطيع التفكير)
- ت٩: المقارنة (لا يستطيع معرفة الاختلاف في المشتبهات)
- ت١٠: الترفيق والتجميع (فيه مشكلة في وضع الأهداف أو الأحداث)
- ت١١: التفكير الإقتراعي (فيه مشكلة في التفكير بطرقه الأخرى)
- ت١٢: التحويل العقلي (فيه مشكلة في معالجة الأفكار)
- ت١٣: التجريد (فيه مشكلة في استخدام التفكير المنطقي كمنهج التفكير التجريدي)
- ت١٤: إقامة علاقات (لا يستطيع إيجاد علاقات بين الفجوات)
- ت١٥: التفكير في نمط تفكير (لا يستطيع عمل علاقات بين العلاقات)
- ت١٦: استراتيجيات التفكير الاستدلالي (لا يتذكر بشكل منطقي)
- ت١٧: الحاجة لبعض الأداة (فيه رغبة ليلية في تلقي الدعم المنطقي)
- ت١٨: العمليات المفردانية (فيه مشكلات في القراءة)
- ت١٩: العمليات الحسابية (فيه مشكلات في الحساب)
- ت٢٠: اتخاذ القرار (لا يستطيع التوافق البسيط أثناء اتخاذ القرار)
- ت٢١: التطبيقات الفعيلة (لا يستطيع أن يوظف ما تعلمه)
- ت٢٢: البحث عن الهدف ووضع هدف (لا يضع أهدافاً)

- ت٢٣: التخطيط ت٢٤: إنجاز الهدف (لا يخطط جيداً)
 - ت٢٥: علاقات السبب - النتيجة (لا يتعلم من التجارب)
- وظائف التواصل :**

- ص ١: التركيب (لا يستطيع تدعيم الكلام بانفعال وإيماءات مناسبة)
- ص ٢: المحاولة والخطأ (يضع افتراضات قليلة)
- ص ٣: العلاقات الإسقاطية للواقع (يتجاهل الأفكار)
- ص ٤: الإغلاق (يتور في فراغ من الإغلاق)
- ص ٥: التواصل الأتوي (يظل في وحده بعيدا عن الآخر)
- ص ٦: الأدوات اللفظية (يعاني من ضعف في التمييز اللفظي)
- ص ٧: الجهود (توظيف ضئيف الجهود عند محاولة التواصل)
- ص ٨: الانتباه إلى المخرجات (يلاحظ تأثيرات سلوكه)
- ص ٩: تنظيم الذات (لا يغير سلوكه تبعاً للأخطاء)
- ص ١٠: الحكم الذاتي (لا يضع لنفسه اتجاه يستطيع أن يحكم ذاتيا على أفعاله)
- كيف استجاب الطفل لتدخلك؟ مع - ظهر عليها الاهتمام والتفاعل والردية في تلقى التدخل
- كيف تم تحفيز الجهود المطلوبة منك للحث على التغيير؟ حيث لفظي
- هل يوجد أي مؤشرات لحدوث نقلة في التعلم؟ نعم (متوسطة) بسبب العمر الزمني الكبير نسبيا

من أمثلة التدخل الوسيط في المواقف الاختبارية مع الحالة الثالثة :

ب) طبقة المفحوص :-

المفحوص: انجي

الاختبار: الانتباه على أساس تغير المدرك (الاستقبالي)

الفاحصة: (هي دية صبح، اتع ارقه لكن لسه عندك غلطة صغيرة ،انت صلت ثلاثة صبح ود عشان انت شاطرة،حاولي ثاني زي المرة اللي فاتت انت كنت فيها ممتازة ،أنا متأكدة لك شاطرة و عارفة كويس الصبح)
(هنا تعترف الفاحصة بالأخطاء ،وفي نفس الوقت تحمس الطفلة لكي تتحدي وتحاول ثالث مرة) (هنا الطائفة بهدف دفع المفحوصة لكي تحاول اكتشاف الأخطاء بنفسها)

ج) بناء التحدي والثقة عند المفحوص :-

المفحوص: انجي

الاختبار: العلاقات اللفظية المكانية

العنصر: (١٠)

الفاحصة: (تركيز حركي) وذلك عند إجابة المفحوصة، حيث يتم تشجيعها بعبارات مثل (برو شاطرة جدا/انت ممتازة)، أنت عارفة يا انجي إن انت مش محتاجة لالك تخلفي ،أنا بعمل أخطاء أنا كمان بكل واحد بعمل غلطت لكن انت تعلمت وبتعلمي بسرعة عشان كده مش لازم تكوني خاوفة من إن انت تخطئي. إذا انت غلطتي هاصححك لك علي طول وهكمل للتدريبات ،مش عيزاكي تكوني متوترة يا انجي.

د) إعداد المفحوص للصعوبات:

المفحوص: انجي

الاختبار: العلاقات اللفظية المكانية

العنصر: (١٢)

الفاحصة: أنا لازم أقول لك حاجة مهمة ،هنا فيه فخ وأنا مش عيزاكي تقعي فيه ،عشان كده هاحكي لك عملي إيه. بصي الأول لتوق هنا (واحكي لي المشكلة اللي انت شايفها- فيه شكل عامل ازاي في كل مربع من دية) وبعد كده قولي لي لما تبصي اتحت (فين الإجابة موجودة من دول)أنا عايزاك تكوني دقيقة في تحديد اللي انت عايزاه قبل ما تجاوبي. ممكن تتكلمي بصوت عالي عشان أقدر أساعدك.

(هذا يعتبر جزءا هاما في تقابل الفاحص للمفحوص لأن الفاحصة أرادت من انجي أن تشعر بان هدف الفاحصة هو مساعدتها من الخروج من الفخ والنجاح فيه وهي تلجئ ذلك بواسطة توجيهها للخطأ فور حدوثه ، والفاحصة تحاول التأكد من أن انجي تعرف بدقة الخصائص الإدراكية والمنطقية للمهمة لكي تروى عندها قاعدة من الاستدلالات المنطقية وأن المفحوصة لاتصل للإجابة الصحيحة عن طريق إستراتيجيات خاطئة أو بدون أساس منطقية)

٣. التغذية المرتدة وخلق الاستبصار:

يقوم منحي التقييم الدينامي علي فكرة أساسية مفادها "التمركز حول الأخطاء وتحديد مصادر حدوثها والإمداد بالوساطة في اتجاه تصحيح أو تجنب الوقوع في تلك الأخطاء أو للتأكد من أن تلك الأخطاء هي بسبب أحد المصادر المعينة وتحديد مواقع الخلل سواء كان في المدخلات أو المعالجة أو المخرجات أو العمليات". وهنا تحديد الفئات التي قمت باستخدامها لتنظيم سلوك المفحوصين واستراتيجيات التدخل والإمداد بالتغذية المرتدة. إن توفير التغذية المرتدة وخلق الاستبصار داخل الأسباب المؤدية للنجاح وال فشل يسمح للمفحوصين باستخدام أفضل لخبراتهم في السيطرة علي المهمات اللاحقة.

د) توفير التغذية المرتدة وخلق الاستبصار:

المفحوص: انجي

الاختبار: مضاهاه الأرقام

الفاحصة: (السؤال بالمنحي التقليدي)

المفحوص: اختيار خاطئ

الفاحصة: انتظري دقيقة بوقولي لي "إيه اللي حصل هنا؟"

المفحوص: مش عارفة

الفاحصة: طيب قولي لي إيه اخترت ديه المفحوص:

المفحوص: عشان....

الفاحصة: هذا كلام كويس قوي ،هو صبح(هنا أقوم بشرح العناصر التفصيلية في شكل واتجاه الأرقام التي يجب المضاهاة بينها) ودلوقتي عايزاكي تكلمي. هو انت هتختاري بقي علي أساس إيه؟
المفحوص: عشان.....(تحكي كيف تختار)
الفاحصة: كلام مضبوط جدا شاطرة يا انجي استمري

ثانياً : استراتيجيات التسجيل للتعليم البنائى:

المقاومة	الاستبقاء	الاكتساب	الوظائف المعرفية:
٢	٠	٠	الوظائف الاستباقية : ٠
٢	٠	٠	الوظائف التحويلية: ٠
٢	٠	٠	وظائف التواصل :٠

٢ = قوية نسبياً ، مناطق خالية
 ١ = ضعف لكن المناطق ظاهرة
 ٠ = قصور ،مناطق بها مشكلات أو نقص من العيوب أو سليمة

المقاومة	الاستبقاء	الاكتساب	الوظائف المعرفية:
٧: السلوك	٦: الأوتوماتية واللفظية والمفاهيم	٤: الترجمة الزماني	١١: الإغلاق ٢١: الانتباه ٣: الترجمة المكاني
٧: التمثيل العظمي	٦: استيطان	٤: التوظيف لما تم استبقالة	٨: حصيلية الوبية ٩١ : مصادر متعددة
١٥: علاقات	١٣: التعرّف	١١: التفكير الانتراسي	٢: عم للتران ٣: التحليل القبلي
٢٠: تحاد للقر	١٤: إقامة علاقات	١٢: التحويل العظمي	٩: المقارنة
٢٠: تحاد للقر	١٩: العمليات الحاصية	١٧: الحاجة لنقص الألة	١٦: استراتيجيات التفكير الاستدلالي
٧: الجهد	٢٥: علاقات السبب -النتيجة	٢٣: التخطيط	٢٢: البحث عن الهدف ووضع هدف
	٦: الأوتومات اللفظية	٤: الإغلاق	٢: العلاقات الاستباقية للواقع

٢ = قوية نسبياً ، مناطق خالية
 ١ = ضعف لكن المناطق ظاهرة
 ٠ = قصور ،مناطق بها مشكلات أو نقص من العيوب أو سليمة

الوظائف الاستباقية :

- ١: الإغلاق (طرح المهمات بعيدا ١)
- ٢: الانتقاء (سهولة التفتت)
- ٣: التوجه المكاني (لديه مفهوم مكاني ضعيف)
- ٤: التوجه الزماني (لديه مفهوم زماني ضعيف)
- ٥: الأشكال و الإشارات والرموز (لديه مشكلات في فهم الرموز والإشارات)
- ٦: الأدوات النظرية والمفاهيم (لديه ضعف في الاستقنال النظري)
- ٧: السلوك الاستكشافي (لديه سلوك استكشافي غير منظم)
- ٨: حماية الهوية (لديه صعوبة حماية الانتظام)
- ٩: مصادر متعددة (يعاني من مشكلة تنظيم معلومتين أو ثلاثة معا)

الوظائف التحولية:

- ١: تدفق الوعي (عدم الانقسام وأحلام بظنة)
- ٢: عدم التوازن (عدم وجود خبرة البقاء مع المشكلات)
- ٣: التحليل القبلي (اضطراب الانتقاء كمنحي للمشكلات، فقد الهاديات)
- ٤: التوظيف لما تم استقبالة (يعاني من اضطراب في استخدام التفكير ليرتدده لجميع البيانات)
- ٥: صيق المجال المعرفي (تقد الأفكار < في الوسط)
- ٦: استبطان (الإفراط المعتمد على الخبرة الحسية الجارية)
- ٧: التمثيل العظمي (لديه مشكلة في تشكيل الأفكار)
- ٨: الاستدعاء من الذاكرة (لا يستطيع التفكير)

¹ reject tasks out of hand

² doesn't experience the existence of problems

- ٩: المقارنة (لا يستطيع معرفة الاختلاف في المتشابهات)
- ١٠: القرب والتجمع (لديه مشكلة في جمع الأهداف أو الأحداث)
- ١١: التفكير الافتراضي (لديه صعوبة في التفكير بطريقة "إذا-عندئذ")
- ١٢: التحويل العقلي (لديه مشكلة في معالجة الأفكار)
- ١٣: التجريد (لديه مشكلة في استخدام التفكير المجرد كمضاد للتفكير التجريدي)
- ١٤: إقامة علاقات (لا يستطيع إيجاد علاقات بين العنصر)
- ١٥: التفكير في نمط شعبي (لا يستطيع عمل علاقات بين العلاقات)
- ١٦: استراتيجيات التفكير الاستدلالي (لا يكون بشكل منطقي)
- ١٧: الحاجة لنقص الأداة (لديه رغبة غالبة في ظني الدعم المنطقي)
- ١٨: الصيغ المتعددية (لديه مشكلة في القراءة)
- ١٩: الصيغ الحسابية (لديه مشكلة في الحساب)
- ٢٠: اتخاذ القرار (لا يستخدم المفاهيم لترشده أثناء اتخاذ القرار)
- ٢١: التطبيقات القياسية (لا يستطيع أن يحدد عوالم قراراته)
- ٢٢: البحث عن الهدف ووضع هدف (لا يضع أهدافاً)
- ٢٣: التخطيط (٢٤: إبحار الهدف (لا يخطط جيداً))
- ٢٥: علاقات المتب -النتيجة (لا يهتم من التجاربه)

وظائف التواصل:

- ١: التركيب (لا يستطيع تدعيم الكلام بأفعال وإيماءات مناسبة)
- ٢: المحاولة والخطأ (يضع افتراضات غلبية)

- ٢: العلاقات الأسقاطية للواقع (تجاهل الأفكار)
- ٣: الإخلاق (يدور في فراغ من الإخلاق)
- ٤: التواصل الأثوي (يطلق في وحدة يحط عن الآخر)
- ٥: الأدوات اللغوية (يعاني من ضعف في التعبير اللغوي)
- ٦: الجهود (توظيف ضعيف للجهود عند محاولة التواصل)
- ٧: الانتباه إلى المخزجات (بالإحاطة بالتأثيرات سلوكية)
- ٨: تنظيم الذات (لا يخبر متوكة، فيما للأخطاء)
- ٩: الحكم الذاتي (لا يوضح لنفسه اتجاهًا يستطيع أن يحكم ذاتيًا على عمله)
- ١٠: كيف تستجيب الطفل لتفككه؟ لم يستجب إلا ثنائي ويفرق بعدها في أحلام اليقظة والارتباطات الغريبة . أرى ضرورة عرضة على طبيب مع وأصعب

• كيف تم تحفيز الجهود المطلوبة منك للمحث على التغيير؟ (نظري - مادي) ولكن لم يتم

• هل يوجد أي مؤشرات لحدوث نقلة في التطور؟ ضعيف جداً جداً ، انظر (معاينة من أخصائيات أخرى تحتاج لتدخل طبي، أولاً

من أمثلة التدخل الوسيط في المواقف الاختبارية مع الحالة الرابعة

أ. الوساطة في الوظائف المعرفية الناقصة:-

المهمة الأساسية للفاحص هي إعادة تنمية بعض الوظائف المعرفية الأساسية المسببة لعاقله كدرة الفرد على التعلم بشكل خاص ومحاولة جعله يوظف الخبرة الممكنة داخل الاختبار وفي المواقف العامة. هذا ويمكن تحديد الجوانب التالية التي يحدث فيها الخلل: المدخلات، العمليات/المعالجة، المخرجات.

1- الإدراك والتعريف غير الملائم للمشكلة:

المفوض: محمد م.

الاختبار: المصفوفات غير اللفظية

الخصر: { 1 } (ملحوظة رقم 1 تلك هي عبارة عن مثال تجريبي وليس عنصر اختبري)

الفاحصة: (السؤال التقليدي)

المفوض: لا استجابة

الفاحصة: محاولة جذب الانتباه (محمد شوف في إيه هنا ممكن نعمله)

المفوض: إيه

الفاحصة: هنا في حاجة ناقصة بص لها

المفوض: أيوه

الفاحصة: طيب ممكن تعمل إيه؟

المفوض: نلونها

الفاحصة: أنت عنذك ألوان

المفوض: أيوه

الفاحصة: لكن إحنا ممكن نختار واحده من دول نخطها هنا علشان نكمل الشكل ده زي القماش اللي أنت لابسه

المفوض: أيوه

الفاحصة: شوف كده هنختار لون إيه علشان نكمل ده

المفوض: أبيض

الفاحصة: لا يا محمد ده لونه أصفر بيتي عايز إيه يكمله

المفوض: ده (استجابة صحيحة)

الفاحصة: برافو يا محمد

(هنا تعرق وظيفة بعض الأشخاص بسبب ضيق المجال السيكولوجي عندهم مما يحولهم عن الاحتفاظ بالعديد من الأشياء في وقت واحد كحفظ البيانات مثلا مما يؤثر تماما على الإدراك وتعريف المطلوب منهم عمله (قاعدة المعرفة))

ه) نقص الدقة :-

المفوض: محمد م.

الاختبار: الانتباه التعبيري (علي أساس ثبات المدرك)

الخصر: { 1 }

الفاحصة: بص يا محمد (ده فيل كبير ودي..... الخ) تلوكتي قول لي ده اسمه إيه

المفوض: لا استجابة

الفاحصة: ده فيل... ده إيه يا محمد

المفوض: ده فيل

الفاحصة: شاطر جدا... ده فيل كبير... ده إيه؟

المفوض: كبير

الفاحصة: يستمر الحوار السابق دون استجابة صحيحة

(هنا يظهر نقص واضح في الوظيفة نفسها في كلا من المدخلات والعمليات وكيف كان لهذا أثره في تشوه المخرجات)

إن أهمية تحليل التفاعل (الذي تم عرض نماذج منه سابقاً) في توضيح الاستجابات داخل التفاعل الدينامي ودلالة ذلك علي تحديد حيز نمو الفرد الممكن وشكل خريطته المعرفية من خلال المدخلات والمعالجة/العمليات والمخرجات ،وهذا ما يتميز به التقييم الدينامي.

التوصيات والبحوث المقترحة

في ضوء النتائج التي توصلت إليها الدراسة ،يمكن تقديم مجموعه من التوصيات :

١. إعادة النظر في استخدام التقييم التقليدي أساساً لتشخيص وتسكين الأطفال بمدارس التربية الفكرية
٢. إعادة النظر في استخدام المحكات التشخيصية عند اتخاذ قرارات تربوية تتعلق بالأفراد من ذوي الاحتياجات الخاصة.
٣. ضرورة أن يقوم التسكين في الفصل الدراسي بمدارس التربية الفكرية علي أساس من العمر العقلي وليس السن
٤. إعادة النظر في تسكين الأفراد من ذوي زملة داون في نفس فصول الأفراد من ذوي الإعاقة العقلية

البحوث المقترحة

- بناء علي ما أسفرت عنه النتائج يمكن اقتراح بعض من القضايا والمشكلات يمكن أن تكون موضوعاً لبحوث أخرى :
١. المقارنة بين التقييم التقليدي والتقييم الدينامي علي عينات مختلفة مثل العاديين والمتفوقين عقلياً
 ٢. مدي فاعلية برنامج إثرائي يقوم علي مبادئ ونظريات فيجوتسكي وفيرشتين
 ٣. مدي فاعلية برنامج (PREP) الإثرائي القائم علي نظرية (PASS)
 ٤. المقارنة بين فئات عمرية مختلفة في مدي الاستفادة من التدخل الوسيط
 ٥. المقارنة بين التقييم التقليدي والتقييم الدينامي علي عينات من ذوي الاضطرابات النفسية والعقلية
 ٦. مدي فاعلية برنامج تدريبي للاختصاصيين النفسيين علي فنيات التقييم الدينامي

ملخصات الدراسة

١ - ملخص عربي

٢ - ملخص إنجليزي

مستخلص الدراسة

عنوان الدراسة:

"المقارنة بين التقييم الدينامي والتقييم التقليدي في تقدير أداء عينة من المتخلفين عقليا القابلين للتعلم ذوي السلوك الاندفاعي"
هدفت الدراسة الحالية إلى الإجابة عن التساؤلات الآتية:-

١. "هل هناك فرقا دالا بين درجات أفراد العينة الكلية كما يعبر عنها الأداء التقليدي، مقارنة بالأداء الدينامي" وذلك في المستويات الآتية:

- المستوي الأول : الدرجة الكلية علي المنظومة
 - المستوي الثاني : درجات العمليات الأربعة (PASS)
 - المستوي الثالث : درجات المهام الفرعية للعمليات الأربعة
٢. "هل هناك فرقا دالا بين درجات الأفراد ذوي السلوك الاندفاعي والأفراد بدون السلوك الاندفاعي ، كما يعبر عنها الأداء باستخدام المنحي التقليدي مقارنة بالأداء بالمنحي الدينامي " وذلك في المستويات الآتية :-

- المستوي الأول : الدرجة الكلية علي المنظومة
 - المستوي الثاني : درجات العمليات الأربعة (PASS)
 - المستوي الثالث : درجات المهام الفرعية للعمليات الأربعة
٣. "هل هناك فرقا دالا بين درجات الأفراد المعاقين عقليا، ذوي سلوك اندفاعي ، وذوي زملة داون ، وأداء الأفراد المعاقين عقليا ، ذوي سلوك اندفاعي، وبدون سلوك اندفاعي ، وذوي زملة داون ، وأداء الأفراد بدون سلوك اندفاعي، وبدون زملة داون، كما يعبر عنها الأداء باستخدام المنحي التقليدي مقارنة بالأداء بالمنحي الدينامي " وذلك في المستويات الآتية :-

- المستوي الأول : الدرجة الكلية علي المنظومة
 - المستوي الثاني : درجات العمليات الأربعة (PASS)
 - المستوي الثالث : درجات المهام الفرعية للعمليات الأربعة
٤. "هل هناك علاقة بين العمر الزمني ودرجة الاستفادة من القياس التفاضلي الدينامي" كما تظهر في :

- المستوي الأول :علاقة العمر الزمني مع الدرجة الكلية للعينة الكلية
- علاقة العمر الزمني مع درجة العمليات الأربعة للعينة الكلية
- علاقة العمر الزمني مع درجة المهام الفرعية للعمليات الأربعة للعينة الكلية.

عينة الدراسة:

شملت عينة الدراسة ٣٠ تلميذا وتلميذة تتراوح أعمارهم الزمنية من (٩-٢٠) سنة ومعامل ذكاءهم (٥٠-٧٥) علي مقياس بينية الصورة الرابعة - كما حدد بواسطة الاختصاصية النفسية

^١ ماجستير - قسم علم النفس - كلية البنات - جامعة عين شمس
^٢ بطارية منظومة التقييم المعرفي (CAS) Cognitive Assessment System وقد صممها (داس-نجليري & DAS J .p .1997 Naglieri J.A.) بهدف تقدير العمليات المعرفية " التخطيط - الانتباه- المعالجة الأنية - المعالجة المتتابعة" (PASS)(Planning, Attention, Simultaneous Process, & Successive Process)

بالمدرسة) وتضمنت (٢٢ ذكور و ٨ إناث) منتظمين في مدرسة التربية الفكرية بمدينة نصر .
قسموا إلى: (١٤ منهم ذوي سلوك اندفاعي، ١٦ بدون سلوك اندفاعي) ، وقد قسموا أيضا إلى (عينة
من المعاقين عقليا، ذوي سلوك اندفاعي ، وذوي زملة داون (ن=٦) و عينة من المعاقين عقليا،
بدون سلوك اندفاعي ، وذوي زملة داون(ن=٧) وعينة من المعاقين عقليا، ذوي سلوك اندفاعي، و
بدون زملة داون(ن=٨) وعينة من المعاقين عقليا ، بدون سلوك اندفاعي، وبدون زملة داون(ن=

أصوات الدراسة:

١. قائمة ملاحظة طفل ذو سلوك اندفاعي من فئة المعاقين ذهنيا القابلين للتعلم (إعداد الباحثة)
٢. منظومة التقييم المعرفي(إعداد (Das,J.P&Naglieri,J.A.,1997) تعريب (أ.د/صفاء يوسف
العسر، أيمن الديب و رشا محمد وحنان الشيخ)

النتائج:-

١. توجد فروق دالة بين متوسطي الدرجة الكلية للقياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي
الدينامي، وعلى العمليات الأربعة (التخطيط، التآني، الانتباه، التتابع) ، وعلى جميع
الاختبارات الفرعية لاختبار (PASS)، عدا اختبار الانتباه الاستقبالي (تغير المدرك)
٢. توجد فروق دالة بين متوسطي القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء
الأفراد ذوي السلوك الاتدفاعي على منظومة التقييم المعرفي ، وعلى
عمليات (التخطيط، التآني) ، وعلى كل الاختبارات الفرعية عدا(ذاكرة الأشكال، اكتشاف
الأعداد تغير المدرك، سلاسل الكلمات، أسئلة الجمل)
٣. لا توجد فروق دالة بين متوسطي القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء
الأفراد ذوي السلوك الاتدفاعي على عمليات (الانتباه، التتابع) على منظومة التقييم المعرفي
٤. توجد فروق دالة بين متوسطي القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء
الأفراد غير ذوي السلوك الاتدفاعي على منظومة التقييم المعرفي، وعلى عمليتي (التآني
، الانتباه) ، وعلى الاختبارات الفرعية عدا(مضاهاه الأرقام، التخطيط لحل الرموز، العلاقات
اللفظية المكانية، ثبات المدرك، اكتشاف الأعداد، تغير المدرك، سلاسل الكلمات، إعادة
الجمل)
٥. لا توجد فروق دالة بين متوسطي القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء
الأفراد ذوي السلوك الاتدفاعي على عمليتي (التخطيط، التتابع) على منظومة التقييم المعرفي
٦. لا توجد فروق ذات دلالة بين أداء ذوي السلوك الاتدفاعي وغير ذوي السلوك الاتدفاعي على
منظومة التقييم المعرفي ، وعلى الاختبارات الفرعية عدا (مضاهاه الأرقام بالمنحي التقليدي

،والمصفوفات غير اللفظية بالمنحي الدينامي، وذاكرة الأشكال بالمنحي التقليدي
والدينامي، واكتشاف الأعداد بالمنحي الدينامي، وأسئلة الجمل بالمنحي التقليدي)
٧. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أداء ذوي السلوك الاندفاعي وغير ذوي السلوك
الاندفاعي علي العمليات الأربعة لمنظومة التقييم المعرفي. بالمنحي التقليدي، وكذلك بالمنحي
الدينامي ، عدا عملية التخطيط باستخدام المنحي الدينامي

٨. لا توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء
الأفراد المعاقين عقليا علي منظومة التقييم المعرفي سواء في الأداء الكلي أو العمليات
الأربعة أو المهام، وكذلك لأداء الأفراد ذوي زملة داون ذوي السلوك الاندفاعي، وكذلك لأداء
الأفراد ذوي زملة داون
٩. توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء
الأفراد المعاقين عقليا ذوي السلوك الاندفاعي الدرجة الكلية لمنظومة التقييم المعرفي، وعلي
العمليات الأربعة، وعلي الاختبارات الفرعية، عدا (مهمة حل الرموز، التخطيط-
التوصيل، الانتباه الاستقبالي) (ثبات المدرك)، سلاسل الكلمات، إعادة الجمل)

١٠. هناك علاقة بين العمر وكلا من الأداء الكلي بالمنحي التقليدي و الأداء الكلي بالمنحي
الدينامي مع وجود علاقة تنبؤ غير قوية بين العمر وكلا من الأداء الكلي بالمنحي التقليدي و
الأداء الكلي بالمنحي الدينامي، وقد استفاد كلا من الأعمار الأصغر (٩-١٢) والأكبر (١٧-
٢٠) أكثر بالتدخل الدينامي.

2-Summary of the Study

Aim of the Study:

1. To introduce Vygotsky's & Feuerstein's concepts & theories as a base of dynamic assessment.
2. To examine the efficiency of the dynamic assessment as applied to (PASS) to help examiners to express their real potentials.
3. To examine the effect of dynamic assessment in controlling impulsive behavior as a intervening variable in assessment situations
4. To compare the performance of Mental Retarded examinees with Down syndrome, with their bears without Down syndrome on (PASS) as applied using dynamic approach
5. To examine their relationship between age & the argument of progress gained by the dynamic assessment

The Problem of the Study:

The problem of this study is represented in the following questions:

1. Is there difference between Dynamic & Traditional assessment as expressed by the Performance of the examinees according to the following levels?
 - a) Total score on PASS
 - b) Scores on the four process
 - c) Scores on subtests
2. Is there difference between mental retarded with & without impulsive behavior expressed, by the Performance of the examinees according to the following levels?
 - a) Total score on PASS
 - b) Scores on the four process
 - c) Scores on subtests
3. Is there difference between mental retarded with impulsive behavior & with Down syndrome, by the Performance of the examinees according to the following levels?
 - a) Total score on PASS
 - b) Scores on the four process
 - c) Scores on subtests
4. Is there relationship between age & gaining of the dynamic assessment, by the Performance of the examinees according to the following levels?
 - a) Total score on PASS
 - b) Scores on the four process
 - c) Scores on subtests

The sample:

The sample includes 30 examinees, their ages were between (7-20) years old, IQ .range were, 30 (50-70). 22 males & 8 females attending mental education school in Nasr City, 14 "with impulsive behavior & 16 without ", divided as "6 of them have mentally retarded ,with impulsive behavior ,& down syndrome ; 7 without impulsive behavior ,& down syndrome ; 8 with impulsive behavior ,& without down syndrome ; 9 without impulsive behavior ,& without down syndrome.

Tools & Procedure

1. Psychometric tools:

- a) Check list of impulsive behavior (prepared by the researcher)
- b) Cognitive Assessment System (CAS), by Das, J.P. & Naglieri, J.A., 1997, translated by (P.Dr. Safaa youssef Al-Aasar, Ayman Eldeeb, Rasha Mohamed, Hanan Alshelkh)

2. Procedures: -

1. Selection of the experimental & control groups using the Check list.
2. Applying (PASS) using the traditional & the dynamic method in the same setting.

Statistical Analysis:-

1. t-test for analysis data
2. ANOVA for the collection data
- 3- Regression Analysis
4. Effect size (or) practical significance (eta, d, and r)

Results:

1. There are differences in performance between the traditional & the dynamic method as presented by the total score on (PASS), sub scores & subtests except receptive attention
- 2 There are differences in performance between the traditional & the dynamic method as presented by the impulsive behavior , in all degree for PASS, sub scores (in planning & attention) ,& subtests except figure memory, number detection, word series, & sentence questions
3. There are no differences in performance between the traditional & the dynamic method as presented by the impulsive behavior group performance in sub scores (in simultaneous, & succession)
4. There are differences in performance between the traditional & the dynamic method as presented by the non impulsive behavior, in all degree for PASS, sub scores (in attention & simultaneous) ,& subtests except matching numbers, planned codes, planned connections ,verbal-spatial relation, expressive attention, number detection , receptive attention, word series, & sentence repetition
5. There are no differences in performance between the traditional & the dynamic method as presented by the non impulsive behavior, in all degree for PASS, sub scores (in Planning & attention)
6. There are no differences in performance between the traditional & the dynamic method as

presented by the impulsive behavior & non impulsive behavior individuals , in all degree for PASS, & subtests except (In matching numbers in traditional assessment, nonverbal matrices in dynamic assessment, figure memory in traditional ass. & in dynamic ass., number detection in dynamic ass., & sentence questions in traditional ass.)

7. There are differences in performance between the traditional & the dynamic method as presented by the impulsive behavior & non impulsive behavior individuals, on the four processes.

8. There are differences in performance between the traditional & the dynamic method as presented by the mental retarded with Down syndrome & with impulsive behavior, mental retarded with Down syndrome, & mental retarded without impulsive behavior individuals, in all degree for PASS, & in all processes, & tasks

9. 2 There are differences in performance between the traditional & the dynamic method as presented by the mental retarded with impulsive behavior individuals in all degree for PASS, & in all processes, & tasks except planning codes, planned connections, receptive attention, sentence repetition, & sentence questions

10. There is a relationship between the age and performance by traditional & dynamic method, there is weak expectation relationship between the youngest (9-12 years old) & the eldest (17-20 years old) benefit from dynamic interference.

المراجع

أولاً: المراجع العربية

ثانياً: المراجع غير العربية

١- المراجع العربية:-

١. أرنوف. ويتيج (ترجمة) عادل الأشول، ومحمد عبد القادر، و نبيل حافظ، و عبد العزيز الشخص، وعبد السلام عبد الغفار: (٢٠٠١) مقدمة في علم النفس. ط.٤، القاهرة: سلسلة ملخصات شوم، الدار الدولية للاستثمارات الثقافية
٢. أنور الشرقاوي (١٩٩٢): علم النفس المعاصر، ط٢. القاهرة: الانجلو المصرية
٣. أنور الشرقاوي (١٩٩٥) : الأساليب المعرفية في بحوث علم النفس العربية وتطبيقاتها في التربية . القاهرة : الانجلو المصرية
٤. أنور الشرقاوي (١٩٩٦) : قياس العوامل العقلية المعرفية في اتجاهات معاصرة في القياس والتقويم النفسي والتربوي. القاهرة : الانجلو المصرية
٥. أيمن الديب محمد: (٢٠٠١) استخدام نموذج PASS في التشخيص الفارقي لعينه من ذوي الحاجات الخاصة-المعاقين ذهنيا القابلين للتعلم، رسالة ماجستير، كلية البنات، جامعه عين شمس
٦. جابر عبد الحميد وعلاء كفاقي(١٩٨٩) : معجم علم النفس والطب النفسي، ج١. القاهرة : دار النهضة العربية
٧. جابر عبد الحميد وعلاء كفاقي(١٩٩١) : معجم علم النفس والطب النفسي، ج٤. القاهرة : دار النهضة العربية
٨. جابر عبد الحميد (١٩٩٣) : مهارات البحث التربوي.(ل.ر. جاي). القاهرة: دار النهضة العربية
٩. جابر عبد الحميد (١٩٩٤) : علم النفس التربوي، ط٣. القاهرة : دار النهضة العربية
١٠. جابر عبد الحميد (١٩٩٧) : الذكاء ومقاييسه ، ط١٠. القاهرة : دار النهضة العربية
١١. جمال محمد علي (١٩٩٧) : الذكاء الإنساني ومفاهيمه في الفروق الفردية، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعه عين شمس
١٢. حسني الجبالي(١٩٩٧): الفروق الفردية في القدرات العقلية. القاهرة: الانجلو المصرية

١٣. حمدي الفرماوي(١٩٨٥): اختبار تزاوج الأشكال المألوفة (ت ا م ٢٠)، كراسة التعليمات. القاهرة : دار النهضة العربية
١٤. حمدي الفرماوي(١٩٨٧): أسلوب الاندفاع- التروي المعرفي عند أطفال المرحلة الابتدائية وعلاقته بمستوي الذكاء.دراسات تربوية، م. ٢، ج. ٨.
١٥. رافن .ج. سي. (١٩٧٨): إختبار المصفوفات المتتابعة الملونة. (ترجمة) عبد الفتاح القرشي .الكويت:دار القلم
١٦. رشا محمد عبد الله:(٢٠٠٢) القيمة التشخيصية لنموذج التقدير المعرفي SCAS كما تظهر في العلاقة بين نموذج PASS والتحصيل الدراسي ،رسالة ماجستير ،كلية البنات ،جامعة عين شمس
١٧. رضا عبد السلام(١٩٩٩) : أثر اختلاف بعض أنواع الأسئلة علي قلق الاختبار لدي المنذفين والمترويين من تلاميذ التعليم الأساسي. رسالة ماجستير ،كلية التربية ،جامعه المنصورة
١٨. رمزية الغريب : (١٩٧٧) التقويم و القياس النفسي والتربوي، الانجلو المصرية ،القاهرة
١٩. روبرت سولسو (٢٠٠٠): علم النفس المعرفي ، (ترجمة) محمد الصبوة ،مصطفى كامل ،ومحمد الحسانين. الكويت: شركة دار العربي
٢٠. سليمان الخضري(١٩٩٦): الفروق الفردية في الذكاء.القاهرة: دار الثقافة
٢١. مناء سليمان (١٩٨٩): سيكولوجية الفروق الفردية وقياسها .القاهرة: دار الكتاب
٢٢. صفاء الأعسر (١٩٩٧): بين بياجيه وفيجوتسكي، سلسلة دراسات وبحوث الطفل المصري . القاهرة : مركز دراسات الطفولة .ص- ص. ٦٢-٧٣
٢٣. صفاء الأعسر (٢٠٠٢): مقرر تنمية الإمكانات البشرية، كلية البنات ،جامعه عين شمس
٢٤. صفاء الأعسر وعلاء كفاقي (٢٠٠٠) : الذكاء الوجداني . القاهرة : دار قباء للطباعة والنشر
٢٥. صفاء الأعسر(١٩٩٨): تعليم من أجل التفكير. القاهرة : دار قباء للطباعة والنشر

٢٦. صلاح الدين علام (٢٠٠٠): القياس والتقويم النفسي والتربوي، أساسياته وتطبيقاته وتوجيهاته المعاصرة. ط١، القاهرة: دار الفكر العربي
٢٧. عادل الأشول (١٩٨٧) "موسوعة التربية الخاصة" القاهرة : الانجلو المصرية
٢٨. عبد العزيز الشخص وعبد الغفار الدماطي (١٩٩٢): قاموس التربية الخاصة وتأهيل غير العاديين. ط١، القاهرة: الانجلو المصرية
٢٩. عبد العزيز الشخص (١٩٩١): دراسة لاندفاعية الأطفال وعلاقتها بعمرهم الزمني ومستوي تحصيلهم الدراسي. مركز دراسات الطفل، م. ٣، القاهرة
٣٠. عبد الفتاح دويدار (١٩٩٧): نظام المكافآت الرمزية ومدى فعاليته في تعديل سلوك المعوقين عقليا، المؤتمر الأول لمركز كريتاس مصر، ج١، ص١٧-٢٣
٣١. عبد الله صالح (٢٠٠٢): اضطراب قصور الانتباه-النشاط الزائد. مجلة الطفولة والتنمية، ع٦، مج٢، ص٣٩-٥٨
٣٢. عبد المنعم عبد الله (١٩٩٣) "مستوي مفهوم الذات والتوافق النفسي وعلاقتها بالسلوك التألمي و الاندفاعي لطلبة المرحلة الثانوية-دراسة وصفية مقارنة" دكتوراه ، معهد الدراسات العليا للطفولة، جامعته عين شمس
٣٣. فؤاد أبو حطب (١٩٨٣): علم النفس التربوي، ط٢، القاهرة : الانجلو المصرية
٣٤. فؤاد أبو حطب (١٩٩٠): القدرات العقلية، ط٤، القاهرة : الانجلو المصرية
٣٥. فؤاد أبو حطب (١٩٩١): مناهج البحث وطرق التحليل الإحصائي في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية، القاهرة : الانجلو المصرية
٣٦. فؤاد أبو حطب (١٩٩٦): قدرات عقلية، ط٥، القاهرة: الانجلو المصرية
٣٧. فؤاد البهي (١٩٧٥): الأسس النفسية للنمو، القاهرة: دار الفكر العربي
٣٨. فؤاد البهي (١٩٧٦): الذكاء، ط١، القاهرة: دار الفكر العربي
٣٩. فادية علوان (١٩٩٢): إرتقاء المعالجة الآتية والمتعاقبة عند الأطفال في المرحلة العمرية من ٤،١١ سنة. المجلة المصرية للدراسات النفسية ع. ٢ ، ص١٠٥-١٢٧
٤٠. فادية علوان (١٩٩٥): إتجاهات حديثة في تعريف الذكاء، مجلة علم النفس، ع٣٤، ص٦٠-٧٣

٤١. فادية علوان (١٩٩٨): دراسة تحليلية نقدية عن انعكاسات مفاهيم الذكاء الحديثة في مجال النمو النفسي ، القاهرة
٤٢. فاروق عبد الفتاح(١٩٨٧): علاقة التحكم الداخلي ،والخارجي بكل من التروي ،والاندفاع والتحصيل الدراسي لدي طلاب وطالبات الجامعة. مجلة كلية التربية ، م. ٢ ، ع. ٤ ، جامعة الزقازيق
٤٣. فاطمة حلمي(١٩٨٦): التأمل/الاندفاع وعلاقته ببعض المتغيرات المعرفية . رسالة دكتوراه ،كلية التربية،جامعة الزقازيق
٤٤. فتحي الزيات(١٩٩٥): الأسس المعرفية للتكوين العقلي وتجهيز المعلومات. سلسلة علم النفس المعاصر، ط١، المنصورة: دار الوفاء
٤٥. فرج عبد القادر وآخرون(١٩٩٣): موسوعة علم النفس والتحليل النفسي، القاهرة: دار سعاد الصباح
٤٦. قاسم الصراف(١٩٨٧): علاقة الأسلوب التأملي الاندفاعي بالتحصيل الدراسي لدي تلامذة المرحلة الابتدائية بالكويت. مجلة العلوم الاجتماعية، م. ٥ ، ع. ٣ ، مطبعة جامعة الكويت
٤٧. كريمان عويضة (١٩٩٣): التروي- الاندفاع وعلاقته ببعض سمات الشخصية. مجلة كلية التربية، ع. ١٧ ، ج. ٩ ، جامعة عين شمس
٤٨. كريمان عويضة ورمضان محمد(١٩٩٤): التأمل- الاندفاع وعلاقته بالذكاء وموضوع الضبط لدي عينة من طلاب الجامعة. مجلة كلية التربية، ع. ١٨ ، ج. ١ ، جامعة عين شمس
٤٩. كمال دسوقي(١٩٨٨) "تخيرة علوم النفس" ، المجلد الأول ، القاهرة : الدار الدولية للنشر والتوزيع
٥٠. كمال دسوقي(١٩٨٩) "تخيرة علوم النفس" ، المجلد الثاني ، القاهرة : الدار الدولية للنشر والتوزيع
٥١. لطفي عبد الباسط(١٩٩١): شكل ومحتوي الأداء العقلي المعرفي: دراسة تجريبية. المؤتمر السابع لعلم النفس في مصر، ٢-٤ سبتمبر ١٩٩١، الجمعية المصرية للدراسات النفسية. القاهرة : الانجلو المصرية
٥٢. لويس مليكة وعماد إسماعيل (١٩٩٦): مقياس وكسلر لذكاء الراشدين والمراهقين، القاهرة : دار النهضة العربية

٥٣. لويس مايكة (١٩٩٨): دليل مقياس ستانفورد بينية ، الصورة الرابعة ، ط٢، القاهرة
: دار النهضة العربية
٥٤. محمد النابلسي (١٩٩٦): الطفل وعالمة النفسي. لبنان: الشركة العالمية للكتاب
٥٥. محمد النابلسي (١٩٩٩) "التشتت الذهني والنشاط المفرط" الثقافة النفسية
ع ٣٨م، ١٠، شباط/فبراير ، ص ص ٢٢-٢٥، ملف علم النفس حول العالم،
لبنان: مركز الدراسات النفسية والنفسجسدية.
٥٦. مصطفى محمد كامل (١٩٨٨): علاقة الأسلوب المعرفي ومستوي النشاط
بصعوبات التعلم لدي تلامذة المدرسة الابتدائية. مجلة التربية المعاصرة، ع.٩.
القاهرة
٥٧. منظمة الصحة العالمية (١٩٩٩) "المراجعة العاشرة للتصنيف الدولي للأمراض ؛
تصنيف الاضطرابات النفسية والسلوكية " (ICD-10) المكتب الإقليمي للشرق
المتوسط
٥٨. مني ربيع (٢٠٠٠): دراسة سيكومترية حول تطوير اختبار المصفوفات
المتتابعة لرافن، باستخدام نموذج راش. رسالة ماجستير ،كلية البنات جامعه عين
شمس
٥٩. نادية شريف وقاسم الصراف (١٩٨٧): دراسة عن الأسلوب المعرفي علي الأداء
في بعض المواقف الاختبارية. المجلة التربوية ، ع.١٣، م. ٤، الكويت: كلية
التربية
٦٠. نادية شريف (١٩٨٢): الأساليب المعرفية الإدراكية وعلاقتها بمفهوم التمايز
النفسي. الكويت: عالم الفكر
٦١. نوره المنصوري (١٩٩٩): "إعداد برنامج لتنمية الإبداع في ضوء مبادئ
التربية السيكلوجية" رسالة دكتوراه، كلية البنات، جامعه عين شمس
٦٢. هالة كمال الدين (١٩٩١): الحكم الخلقى لدي الطفل المتخلف عقليا. دراسات
نفسية، ج. ٤، ك. ١، أكتوبر، ص ص ٥٥٣-٥٧٠
٦٣. وفاء خلفة (١٩٨٣): العلاقة بين الأسلوب المعرفي ،والذكاء ،والتحصيل
الدراسي. رسالة ماجستير ،كلية التربية ،جامعه عين شمس
٦٤. يوسف القريوطي و عبد العزيز السرطاوي (١٩٩٩) "دراسة مسحية لعمليات
التقييم المستخدمة في معاهد التربية الخاصة"

2- Non- Arabic References:-

- 1) AAMD; (1992)"Mental Retardation: Definition, Classification, &System of Supports" (9 th. Ed.). Washington, Dc: American Association on Mental Retardation.
- 2) Adams,-Parveen; (1973)"Language in Thinking
- 3) Al-Sharkawy,-Anwar; (1998)"Cognitive Style Research in the Arab World. Psychology in the Arab countries" Cairo: Menoufia University Press.
- 4) Bardos,-Ahilleas; (1992)"Gender Difference on Planning, Attention, Simultaneous & Successive Cognitive Processes Task" **Journal of School Psychology**,Vol. 3,N.1,PP 104-112
- 5) Barr,-Peggy M. & Samuel,-Marilyn T.; (1988)"Dynamic Assessment of Cognitive & Affective Factors Contributing to Learning Difficulties in Adults : A Case Study Approach" **Professional Psychology: Research & Practice** ,Vol.19(1),Feb., PP6-13
- 6) Bechtel,-William & Graham,-George; (1999)"A Comparisons to Cognitive Science" Blackwell Publishers. USA
- 7) Benner,-David, G. & Hill,-Peter ,C.; (1999)"Baker Encyclopedia of Psychology & Counseling" Baker Books co. Grand Rapids, Michigan, 2ed. USA
- 8) Bird,-G. &Buckley, S.L.; (2001)"Number Skills for individuals with Down syndrome an Over view"**<http://www.down-Syndrome.info/htm>**.
- 9) Bliss,-Joan & Askew, Mike; (1996)"Effective teaching &Learning: Scaffolding Revisited" **Oxford Review of Education**, Vol.22, Issue 1, Mar., PP37-125
- 10) Board,-Editorial; (1996)"Definition of Mental Retardation" (In) Jacobson,-J. &Mulick, J. {Eds.}
- 11) Bower,-Anna & Hayes, Alan; (2002)"Short- term Memory Deficits & Down Syndrome: A Comparative Study" **<http://www.down-Syndrome.info/htm>**. Vol.2, Issue 2, PP.1-7.

- 12) Capital Works, (LLC); (2001)"Developing a System for Dynamic Assessment" January, [http://www. Capital works.org.pdf](http://www.Capitalworks.org.pdf).
- 13) Collins,-Gail L.; (2001)"Mediated & Collaborative Learning for Student with Learning Disabilities: This is About Life, It's About the Rules of Life" Ph.D. the university of Tennessee, Knoxville.
- 14) Collins,-Gail.L (1999)"Mediated Learning: The Foundation of Collaborative Learning Experiences for Children Who Learning Differently" International Association for Cognitive Education: {Putting the Cognitive into Education}, 7th. International Conference, Calgary, Alberta, Canda, June 27-30, 1999
- 15) Cukelly,-Monica; Jobing,-Anne;& Buckey,-Susan; (2001)"Down Syndrome Across the Life Span"; Whurr, London
- 16) Daley, Christine, E.; (1995)"The PASS model and cognitive patterns of emotionally disabled children" Dissertation Abstract International, vol32, N1, P18
- 17) DAS, J.P; (2002)"A Better Look at Intelligence" Current Direction in Psychological Science, vol 11 (1), February, Pp 28-33
- 18) Das,-J.P; (1999)"The Theory & Practice of Cognitive Remediation" International Association for Cognitive Education: {Putting the Cognitive into Education}, 7th. International Conference, Calgary, Alberta, Canda, June 27-30, 1999
- 19) Das,-J.P. & Abbott,-J (1995)"PASS: An Alternative Approach to Intelligence" Psychology & Developing Society, Sage.Publications, Vol.7(2), PP. 155- 184
- 20) Das,-J.P.; Mishra,- P.& Pool,-K.; (1995)"An Experiment on Cognitive Remediation of Word Reading Difficulty" Journal of Learning Disabilities, Vol.28, PP.66-79
- 21) Das,-J.P.& Naglieri,-J.A.; (1996)"Mental Retardation & Assessment of Cognitive Processes "(In) Jacobson,-J. & Mulick,-J.(1996) "Manual of Diagnosis & Professional Practice in Mental Retardation", Washington, D.C. American Psychological Association.

- 22) Day,- Jeanne D & Cordon,- Luis A.(1993) "Static and Dynamic Measures of Ability: An Experimental Comparison" *Journal of Educational Psychology*, Vol.85, No.1, PP.63-74
- 23) Day, Jeanne D. ; Engelhard, Jean L; Maxwell, Scott E; & Boling, Erika E.; (1997)"Comparison of static and dynamic assessment procedures and their relation to independent performance" *Journal of Educational Psychology*, Vol 89(2), June, PP.358-368"
- 24) Delclos,-Victor; Burns,-Susan, & Vye, - Nancy J; (1993)"A Comparison of Teacher's Responses to Dynamic & Traditional Assessment Reports" *Journal of Psychoeducational Assessment*, Vol.11PP.46-55
- 25) Feuerstein, R (1979).Dynamic assessment of retarded performers. † Baltimore: Park Press
- 26) Feuerstein, R.F; (1980) .Instrumental enrichment. Baltimore: Park Press
- 27) Feuerstein, R; (1979)"Dynamic Assessment of Retarded Performers: The Learning Potential Assessment Device, Theory, Instruments, & Techniques", Baltimore: University Park Press
- 28) Feuerstein, R; (1980)"Instrumental Enrichment: An Intervention Program for Cognitive Modifiability" Baltimore: University Park Press
- 29) Feuerstein, R; (2000)""
- 30) Feuerstein, R & Feuerstein,R; (2001)"Is Dynamic Assessment Compatible with the Psychometric Model?"(In) Kaufman A.; &Kaufman, N.: "Specific Learning Disabilities & Difficulties in Children & Adolescents" Cambridge University Press
- 31) Feuerstein,R.& Falik, L.; (1999)"Cognitive Modifiability : A Needed Perspective on Learning for the 21st. Century, An Historical Background to the Problem, Perspective, & Potential" The Material for this Paper is Adapted & Elaborated from Lectures Given by Professor Feuerstein at the 1999,Shorsh International Training Sympasium,Sponsored by the International Center for the Enhancement for Learning Potential, Jerusalem.
- 32) Feuerstein,R;Rand,Y.;Hoffman,M;&Miller,R; (1979)"Cognitive Modifiability in Retarded Adolescents : Effects of Instrumental Enrichment" *American Journal of Mental Deficiency*,Vol 83,PP. 539-550

- 33) Fischer,-Gerhard H.; (1987)"Applying The Principles of Specific Objectivity & Generalizability to the Measurement of Change"Psychometrika, Vol.52, No.4, PP.565-587
- 34) Friedman, Sarah L. & Scholnick, E.K.; (1997)"The Developmental Psychology of Planning: Why, How, & When Do we Plan?" Lawrence Erlbaum Associates. Publishers Mahwah. New Jersey.London
- 35) Frielick,Stanly; (2002)"Adventures in the Zone of Educational Development"International Consortium for Educational Development (ICED)Conference University of Australia,Perth,June,5-2002,PP9-25
- 36) Frisby, Craig L. & Braden Jeffrey P.; (1992)"Feuerstein's Dynamic Assessment Approach: A Semantic, Logical, & Empirical Critique"The Journal of Special Education, Vol26, N.3,PP.281-301
- 37) Good, Sally Rasor; (2000)"A.R.Luria: A Humanistic Legacy"Journal of Humanistic Psychology, Vol.40, Issue1, winter, PP.1-17
- 38) Gregorg, Richard L. & Zangwill, O.L.; (1987)"Mind & Brain: Luria's Philosophy" The Oxford Companion to Mind. Oxford University Press
- 39) Grigorenko, E. & Sternberg, R.; (1998)"Dynamic Testing"Psychological Bulletin, Vol.124, N.1, PP.75-111
- 40) Guthke,J.,&Al-Zoubi,A.; (1987)"Kulturspezifische differenzen in den Colored Progressive Matrices (CPM) und in einer Lernertestvariante der CPM {Specific cultural differences in the Colored Progressive Matrices (CPM) and in a CPM Lernertest Variation}". *Psychologie in Erziehung und Unterricht*, Vol.34,PP.306-311
-) Hardman,Michael,L. ; Drew,Clifford,J.;& Egan,M.Winston(1999)"Human Exceptionality ,Society,School,& Family"(6Ed.) Allyn & Bacon Press,USA
-),Harold,I Kaplan.&,BenJamin,J ,Sadock(1995)"Pocket Handbook of Clinical Psychiatry" (2Ed.)Williams& Wilkins Press,New York.
- 41) Harré, Rom & Lamb, Roger; (1983)"The Encyclopedic Dictionary of Psychology"USA: Blackwell Reference
- 42) Haywood, H Carl; (2001)"What Is Dynamic Testing?" Issues in Education, Vol. 7, Issue 2, PP.201-211

- 43) Haywood,-Carl h. & Tzuriel,-David; (2002)"Applications and Challenges in Dynamic Assessment"PJE: Peabody Journal of Education, Vol.77, Issue 2, PP. 445-467
- 44) Haywood,h.&Brown,Anthony L.; (1990)"Dynamic Approaches to Psychoeducational Assessment" School Psychology Review, Vol19,Issue.4,PP. 411-512
- Haywood,-H.C., & Wingenfeld,-S; (1992)"Interactive Assessment as a Research Tool" Journal of Special Education, Vol.26, PP.253-268
- 45) Haywood,-H.C., &Miller,-M.B.; (2002- May)"Dynamic Assessment of Persons with Traumatic Brain Injuries: A Polit Study". Paper given at the European Regional Conference of the International Association for Cognitive Education, Rimini, Italy.
- 46) Heinrich,-J.J.; (1991)"Responsiveness of Adult with Sever.Head Injury to Mediated Learning" Unpublished Doctoral Dissertation, Vanderbilt University.
- 47) Hessels, M.G.P.; (1997)"Low IQ but high Learning Potential: Why Zeyneb and Moussa do not Belong in Special Education" Educational and Child Psychology 14, PP.121-136
- 48) Hillard, Asa G.; (1992)"The Pitfalls & Promises of Special Education Practice" Exceptional Children,Vol.59,N.2,Oct/Nov.,PP168-172
- 49) Hirsch, Judi; (1989)"Assessing the Potential of Underachieving College Students: Feuerstein's Learning Potential Assessment Device" Montclair State College Institute for Critical Thinking Conference.(Upper Montdair,NJ,October,19-21-1989)
- 50) Hoch, Ivana Portell; (1998)"The Social Construction of Down syndrome: The Cairo Context"M.A., American University in Cairo. December
- 51) Hodapp, Robert, M.; (1996)"Cross-Domain Relation in Down's Syndrome"(In) Rondal, J.A. {Ed}.PP.65-80
- 52) Jacobson, John w.&Mulick,James A.; (1996)"Manual of Diagnosis & Professional Practice in Mental Retardation" American Psychological Association, Washington, DC.

- 53) Jacobson, J.W. & Mulick, J.A.; (1996) "Manual of Diagnosis & Professional Practice in Mental Retardation" Washington, DC: American Psychological Association
- 54) Jitendra, Ashs, K. & Kameenui, Edward, J.; (1993) "Dynamic Assessment as a Compensatory Assessment Approach: A Description & Analysis" Remedial & Special Education, Vol 14, Issue 5, Sept/Oct., PP. 6-18
- 55) Kagan, J.; (1965) "Reflection-impulsivity & Rearing Ability in Primary Grade Children" Child Development, Vol. 36, PP. 605-628
- 56) Kagan, J.; (1966) "Reflection- Impulsivity: The Generality & Dynamics of Conceptual Tempo" Journal of Abnormal Psychology, Vol 71, N.1, PP. 17-24
- 57) Kagan, J.; Moss, H.A. & Sigel, I.E.; (1973) "Psychological Significance of Styles of Conceptualization" (In) Wright, J.C. & Kagan, J. (Eds.) Basic Cognitive Processes in Children (PP. 73-112) Chicago: University of Chicago Press
- 58) Kagan, J.; Pearson, L.; & Welch, L.; (1966) "Modifiability of impulsive Tempo" Journal of Educational Psychology, Vol 57, N.6, PP. 359-365
- 59) Kandel, Eric R. & Squire, Larry R.; (2000) "Neuroscience: Breaking Down Scientific Barriers to the Study of Brain & Mind" Science, Vol 290#10, Nov. PP. 47-56
- 60) Kaniel, S., Tzuriel, D.; Feuerstien, R.; Ben-Shachar, N.; & Eitan, T.; (1991) "Dynamic Assessment, Learning, & Transfer Abilities of Jewish Ethiopian Immigrants to Israel" (In) Feuerstein, R. (Eds.) Mediated Learning Experience. PP 179-209. London: Freund
- 61) Karpov, Yuriy V. & Haywood, H.; (1998) "Two Ways to Elaborate Vygotsky's Concept of Mediation: Implication for Instruction" American Psychologist, Vol 53(1)/Jan. PP. 27-36
- 62) Kaufman, Alan S. & Kaufman, Nadeen L.; (2001) "Specific Learning Disabilities & Difficulties in Children & Adolescents "Psychological Assessment & Evaluation. Cambridge University Press

- 63) Khalil, Omar; (1998)"A Study on Differential Diagnosis of Mental & Behavior Disorders in A Child" مجلة معوقات الطفولة، العدد السابع، يوليو، مركز إعاقات الطفولة، جامعه الأزهر
- 64) Kozulin, Alex; (1996)"Understanding Vygotsky's Motive & Goal: An Exploration of the Work of A.N. Leontiev"Human Development, Vol.39,N.6,Nov/Dec.,PP.328-329
- 65) Kozulin,-Alex & Rand,-Yaacov (2000) "Experience of Mediated Learning. An Impact of Feuerstein's Theory in Education and Psychology" , Oxford: Elsevier Science/ Pergamon. London
- 66) Kroonenberg, P.M., et.al. (1997)"Dynamics of Behavior in the Strange Situation : A Structural Equation Approach"British Journal of Psychology, Vol.88,PP.311-332
- 67) Lagattuta, K.H; et al.; (1997)"Preschoolers' Understanding of the Link between Thinking & Feeling: Cognitive Cuing & Emotional Chang"Child Development, Vol.68,N.6.Dec./PP.1081-1104
- 68) Laughon,Pamel A. (1990)"The Dynamic Assessment of Intelligence : A Review of Three Approaches"School Psychology Review, Vol.19,Issue 4,PP.459-512
- 69) Lawrence, J; & Stanford, M.; (1999)"Impulsivity & time of Day: Effects on Performance & Cognitive Tempo"Personality & Individual Differences, Vol.26, PP.199-207
- 70) Lee, Benjamin; (1985)"Instinctual Origins of Vygotsky Semiotic Analysis"(In) Wertsch, J.V. (Ed) PP.66-93
- 71) Lewis, Marc D.; (2000)"The Promise of Dynamic System Approaches for An Integrated Account of Human Development"Child Development, Vol71,N.7,Jan/Feb.,PP.36-43
- 72) Lidz, Carol S.; (2002)"Mediated Learning Experience (MLE) as a Basis for an Alternative Approach to Assessment. School Psychology International, Vol.23, N.1, Feb, PP.68-84
- 73) Lidz, Carol S; (1999)"Mediated Learning Experiences with Young Children Through Intervention & Assessment: Issues & Concerns that Need to Be Addressed"International Association for Cognitive Education:

{Putting the Cognitive into Education}, 7th. International Conference, Calgary, Alberta, Canada, June 27-30, 1999

74) Lidz, Carol S; (1999)"Identification of Gifted Minority Students: The Contribution of Dynamic Assessment" **International Association for Cognitive Education: {Putting the Cognitive into Education}**, 7th. International Conference, Calgary, Alberta, Canada, June 27-30, 1999

75) Lidz, Carol S.; (1987)"Cognitive Deficiencies Revisited"(In Lidz{Ed}.Dynamic Assessment an interactional Approach to Evaluating Learning Potential (PP.268-287) New York, NY &London: Guilford

76) Lidz,-Carol S. & Elliott,-Julian G.; (2000)"Dynamic Assessment: Prevailing Models & Applications", Amsterdam: Elsevier Science ,USA

77) Lidz, Carol; & Elliott, Julian; (2000)"Dynamic Assessment: Prevailing Models & Applications"USA: JAI

78) Lloyd, Peter & Fernyhough, Charles; (1999)"Lev Vygotsky.Critical Assessment"(V.1) Vygotsky's Theory. London &New York.Routledge

79) Lloyd, Peter & Fernyhough, Charles; (1999)"Lev Vygotsky.Critical Assessment"(V.2) Thought &Language. London &New York.Routledge

80) Lloyd, Peter & Fernyhough, Charles; 1999)"Lev Vygotsky.Critical Assessment"(V.3) the Zone of Proximal Development. London &New York.Routledge

81) Lloyd, Peter & Fernyhough, Charles; (1999)"Lev Vygotsky.Critical Assessment"(V.4) . London &New York.Routledge

82) LURIA,A; (1966) Human brain and psychological processes. New York: Harper &Row

83) Luria, A; (1966)"Human Brain & Psychological Processes" New York: Harer & Row

84) Luria, A; (1973)"The Working Brain-An Introduction to Neuropsychology"(B.Haigh, Trans) NY: Basic Book, USA

85) Luria, A.; (1961)"The Role of Speech in the Regulation of Normal & Abnormal Behavior" New York: Pergamon Press

- 86) Machliet, Sandra; Greenberg, Katherine; & Williams, Lorna; (1999) "Working Memory & Writing : A Comparison of Two Types of Dynamic Assessment of Working Memory to Predict Writing Achievement of Heterogeneously Grouped Seventh Grade Students" **International Association for Cognitive Education: {Putting the Cognitive into Education}**, 7th. International Conference, Calgary, Alberta, Canada, June 27-30, 1999
- 87) Malbràn, Maria del.; & Villar; Claudia; M; (1999) "Cognitive Assessment the Learning Potential Set" **International Association for Cognitive Education: {Putting the Cognitive into Education}**, 7th. International Conference, Calgary, Alberta, Canada, June 27-30, 1999
- 88) Meched, Visser & Edith, Das-Smaal; (1996) "Impulsivity & Negative Priming: Evidences for Diminished Cognitive Inhibition in Impulsive Children" **British Journal of Psychology**, Vol.87, Issue1, Feb., PP.131-140
- 89) Michell, Joel; (1997) "Quantitative Science & the Definition of Measurement in Psychology" **British Journal of Psychology** Vol85, PP.355-383
- 90) Michell, Joel; (2000) "Troubles de L'attention: Le Point de Vue du Psychomotricien " **Journée de Neuropédiatrie de L'Association Française de Pédiatrie A, bulatoire**. France: 91) Toulouse, (27), Janvier 2000.
[http://web.wanadoo.be/scarlett/documentation /www.psychomot.ups-tlse.fr](http://web.wanadoo.be/scarlett/documentation/www.psychomot.ups-tlse.fr).
- 92) Molina, -Santiago, & Perez, -Ana-A; (1993) "Cognitive Processes in the child with Down Syndrome" **Developmental-Disabilities-Bulletin**, Vol.21(2), PP.21-35
- 93) Molina, Santiago; & Perez, Arraiz, Ana; (1993) "Cognitive Processes in the Child with Down Syndrome" **Developmental Disabilities Bulletin**, Vol. 21, N2, PP.67-78
- 94) Moll, Ian; (1994) "Reclaiming the Natural Line in Vygotsk's Theory of Cognitive Development" **Human Development**, Vol.37, N.6, Dec., PP.333-342

- 106) Naglieri, J.A. & Das, J.P.; (1997) "Cognitive Assessment System"
USA: Riverside Publishing
- 107) Naglieri, J.A. & Pickering, E.; (2000) "Handouts for teachers: PASS Theory to Practice" Reproduced for Educational Purposes {13/9/2000} www.psychologist.com
- 108) Naglieri, J.A. & Reardon, S.M. (1992) "PASS Cognitive Processing Characteristics Normal & ADHD Males" Journal of School Psychology, Vol.30, N.2, PP.151-163
- 109) Naglieri, J.A. & Rojahn, J.; (2001) "Gender Differences in Planning, Attention, Simultaneous, & Successive (PASS) Cognitive Processes & Achievement" Journal of Educational Psychology, Vol 93, N.2, PP.430-437
- 110) Naglieri, J.A.; (1999) "PASS & Intervention: Making the Connection between Instruction & Cognitive Processing" International Association for Cognitive Education: {Putting the Cognitive into Education}, 7th. International Conference, Calgary, Alberta, Canada, June 27-30, 1999
- 111) Naglieri, J.A. & Gutentag, S.; (1999) "Performance of children with traumatic brain injury on a cognitive assessment system" Psychological Assessment Resources, V.5, N3, PP.263-272
- Naglieri, J.A. & Das, J.P.; (1990) "Planification, Attention, Processus Simultané et Séquentiel (PASS) : Un Modèle de L'intelligence" Journal of Psychoeducational Assessment, Special Issue: Intelligence : Theories and Practice, Vol.8,3, PP.303-337
- 112) Naglieri, J.A.; Das, J.P.; & Steven, J.; (1991) "Confirmatory Factor Analysis of Planning, Attention, Simultaneous, & Successive Cognitive Processing Tasks" Journal of
- 113) Nilholm, C.; (1999) "The Zone of Proximal Development: A Comparison of Children with Down syndrome & Typical Children (N1)" Journal of Intellectual & Developmental Disability, Vol. 24, Issue 3, Sep., PP.215-265
- 114) Nilsem, Vivi, et al.; (1998) "Mentoring the Teaching of Multiplication: A Case Study" European Journal of Teacher Education, Vol. , N. , PP.1-15

115) Palincsar, Annemarie, S.; (1998)"Keeping the Metaphor of Scaffolding Fresh—A Response to C. Addison Stone's (the Metaphor of Scaffolding: it's Utility for the Field of Learning Disability)" **Journal of Learning Disabilities**, Vol.31, Issue 4,Jul/Aug.,PP.370-404

116) Paolitto, A. W.; (2000)"Differential Utilization of Problem Solving Strategies by Children with ADHD" **The ADHD Report**, Vol8, N.3, June, PP24-30

117) Papadopulos, T.C, Das, J.P., Nelly Kodro, H.M., &Solomo, n. (2002)"Assessment of attention in school children: teachers' ratings related to tests of attention" **European Journal of Special Needs Education**, Vol.17, No.1, PP.15-32.

118) Pueschel, S. &Sustrova, M; (1996)"Visual & Auditory Perception in Children with Down's Syndrome"(In) Rondal, J. et al.: Down's syndrome {Eds} PP.53-65

)Redden,Sandra,C.; Hooper, Stephen R.;& Pope Martha (2002) "Mental Retardation" (In) "Encyclopedia of the Human Brain"Vol.3,Pp.1-15,Elsevier Science Press, USA

119) Rosenthal, Varda; & Klein, Prin, A.S. (1999) "Development of Preverbal Communication in Relation to Patterns of Mediation in Mother-Infant Interactions with Normal & Down syndrome Infants." **International Association for Cognitive Education: {Putting the Cognitive into Education}**, 7th. International Conference, Calgary, Alberta, Canda, June 27-30, 1999

120) Rondal, Jean, A. et al.(1996) "Down's Syndrome Psychological ,Psychobiological,& Socioeducational Perspectives" California: Gular Publishing Group,INC.

121) Rondal, Jean, A. (1996) "Oral Language in Down's Syndrome"(In) Rondal, Jean, A. et al. (1996), PP.99-115

122) Rosemarin, Shoshana (1999) "Gifted as a Function of Right Mediation" **Gifted Education International**, Vol 14, N.1, PP.4-11

123) * Schroth, Marvin (1975)"The Use of IQ as a Measure of Problem Solving Ability with Mongoloid & No Mongoloid Retarded Children" **The Journal of Psychology**, Vol. 91, PP 49- 56

124) Sclan,-S.G.; (1986)"Dynamic Assessment &Thought disorder in Paranoid & no paranoid Schizophrenic Patients" **Unpublished Doctoral Dissertation**, Vanderbilt University.

125) Seng, Seok Hoon (1997) "Using Mediated Learning Experiences to enhance Children's thinking" **Annual International Study Conference of the Association for Childhood Education International**,(Portland, Or, April, 9-12 ,1997)

126) Seng, Seok Hoon (1998) "Assessing Growth in Thinking Abilities in the Primary School Classroom" **Inaugural Conference of the Malaysia Educational Research Association** (Penong, Malaysia, April 28-30, 1998)

126) Serena, Veggetti, M. & Stefano, Taddei (2000)"The Concept of the Zo-Pe-d in the Perspective of a Concept Application the Evaluation of the Obtained Results" Italy University of Rome & University of Siena I Press

127) Shamir,Adina & Tzuriel,David (1999)"Peer-mediation with Young Children : the Effects of Intervention on Children's mediational Teaching Style &Cognitive Modifiability"

128) .Shaughnessy, Michael F.(1985)"What Is New in IQ? A comporary Analysis with Implications for Gifted/ Talented/Creative"**Annivversary Meeting of the National Association of Creative Children & Adult** (10 th, Cincinnati, OH, April 14-16, 1985)

129) Skinner, B. (1989)"The Origins of Cognitive Thought "**Recent Issues in the Analysis of Behavior** (1989), Merrill Publishing Company

130) Skuy, M., &Shmukler, D.; (1987)"Effectiveness of the Learning Potential Assessment Device for Indian and "colored" South Africans" **International Journal of Special Education**, Vol.2, PP.131-149

- 131) Sokolov, A.N (1972)"Inner Speech & Thought" New York, London, Plenum Press
- 132) Sternberg, Robert, J (1997) "The Concept of Intelligence & Its Role in Lifelong Learning & Success" American Psychologist, Vol.52, N.10, PP1030-1037
- 133) Sternberg, Robert (1990)"Metaphor of Mind: Conception of the Nature of Intelligence" New York: Cambridge University Press.
- 134) Sternberg, Robert (1997)"Intelligence & Lifelong Learning: What's New & How Can we use it?" American Psychologist, Vol 52, N. 10, Oct., PP.1134-1139
- 135) Sternberg, Robert, J, et al. (1996)"Intelligence Known & Unknown" American Psychologist, Vol 51, N.2, Febr. PP.77-101
- 136) Sternberg, Robert. & Gigorenko, Elena,L. (1997) "Are Cognitive Styles Still in Style?" American Psychologist.Vol 52, N. 7, July, PP. 700-712
- 137) Swanson, H.(1996)"Classification & Dynamic Assessment of Children with Learning Disabilities" Focus on Exceptional Children, Vol.28, Issue 9,May, PP1-20
- 138) Tappen, Mark B.; (1998)"Moral Education in the Zone of Proximal Development" Journal of Moral Education, Vol.27, Issue.2, Jun., PP.120-141
- 139) Taylor,-Ronald L.& Richards,-Stephen B.; (1990)"Validity of The Estimated Learning Potential && Other Measures of Learning Potential" Perceptual and Motor Skills, Vol.71, Aug., PP.225-229
- 140) Tharp,R.C.& Gallimore,R.; (1988)"Four stage Model of ZPD" {In} Rousing Mind to Life.(P.35) Reprinted with the Permission of Cambridge University Press. <http://www.ncrel.org/sdrs/areas/issues/learning/lr100/htm>.
- 141) Tribus, Myron; (2002)"Quality Management in Education"<http://deming.eng.clemson.edu/pub/tqmbbs/education/qualed.txt>.

- 142) Tribus, Myron; & Falik, Louis; (1998)"Mediating the Development of Character through Mediated Learning Experience"USA, San Francisco, California: Western Center for Cognitive Learning & Development.
www.wccld.org
- 143) Tzuriel, D (1999) Parent--Child Mediated Learning Interactions as Determinants of Cognitive Modifiability: Recent Research and Future Directions" Genetic, Social & General Psychology Monographs; Vol. 125 Issue 2, May, PP.109-157, 7 diagrams
- 144) Tzuriel, David; (2001)"Dynamic Assessment of Young Children", Dordrecht: Kluwer, London
- 145) Tzuriel, David (1998)"Piotr Galperin: Psychologist in Vygotsky's Footsteps" Culture and Psychology, Vol.4,#4,PP.501-506
- 146) Tzuriel, David; (1997)"Scaffolding Children's Learning: Vygotsky & Early Childhood Education" School Psychology international, Vol.19 #2, PP189-191
- 147) Tzuriel, David; (1996.a)"Psychology Applied to Education: Lev.S. Vygotsky's Approach" Communiqué (NASP), Vol 25, #2, PP.12-13
- 148) Tzuriel, David; (1996.b)"The Fundamentals of Defectology: Abnormal Psychology & Learning Disability" American Journal of Mental Retardation, Vol.100, # 2, PP.214-216
- 149) Tzuriel, David; (1995.a)"A Voice from the Future ", School Psychology International, Vol.16, 2, PP.99-103
- 150) Tzuriel, David; (1995.b)"View in the Disabled Child in the Sociocultural Milieu: Vygotsk's Quest", School Psychology International, Vol.16, #3, PP.155-166
- 151) Tzuriel, David; (1995 .c)"The Social/Cultural Implication of Disability: Vygotsky's Paradigm for Special Education" Educational Psychologist, Vol.30, #2, PP.77-81
- 152) Tzuriel, David; (1995 .d)"The Children's Seriation Thinking Modifiability (CSTM)Test-instruction Manual" School of Education, Bar Ilan University

153) Tzuriel, David; (1992.a)"Successful Theories &Practices from Russia: Can they Be Adopted in the United States?" AAMR News & Nots, Vol.5, #6, P5

154) Tzuriel, David; (1992.b) "The Dynamic Assessment Approach: A Reply to Frisby & Broaden" Journal of Special Education, Vol.26, Issue3, fall, PP.302-323

155) Tzuriel,David (1989)"Inferential Cognitive Modifiability in Young & Socially Disadvantaged & Advantaged Children" International Journal of Dynamic Assessment and Instruction Vol.1,PP.65-80

156) Tzuriel, David& Eran,Z.; (1990)"Inferential Cognitive Modifiability as a Function of Mother- Child Mediated Learning Experience(MLE) Interactions Among Kibbutz Young Children" International Journal of Cognitive Education and Mediated Learning, Vol.1,PP.103-117

157) Tzuriel, David& Ernst, H.; (1990) "Mediated Learning Experience and Structural Cognitive Modifiability: Testing of Distal and Proximal Factors By Structural Equation Model" International Journal of Cognitive Education and Mediated Learning, Vol.1,PP. 119-135

158) Tzuriel,D&Kaufman,Ruth; (1999)"Mediated Learning & Cognitive Modifiability: Dynamic Assessment of Young Ethiopian Immigrant Children to Israel" Journal of Cross- Cultural Psychology, Vol.30,N.3,May,PP.359-380

159) Tzuriel, D&Klein, D.S.; (1987)"Assessing the young Child: Children's Analogical Thinking Modifiability"(In Lidz{Ed}.Dynamic Assessment an interactional Approach to Evaluating Learning Potential (PP.268-287) New York, NY &London: Guilford

160) Tzuriel,-D&Klein,-P.S; (1985)"Analogical Thinking Modifiability in Disadvantaged, Regular, Special education,& Mental Retarded Children" Journal of Abnormal Child Psychology, Vol.13,PP.539-552

161) Uni,-Shafir,& Juan,-Pascual-Leone; (1990)"Post failure Reflectivity, Impulsivity &Spontaneous Attention to Errors" Journal of Educational Psychology, Vol.82 #2,June,PP.378-387

162) *Varnhahagen, Connie; & Das, J.P. (1987) "Auditory & Visual Memory Span: Cognitive Processing by TMR Individuals with Down syndrome or*

other Etiologies" *American Journal of Mental Deficiency*, Vol.91, N. 4, PP. 398-405

163) Veer, René Van der & Valsiner, Joan (1991) "Understanding Vygotsky: A Quest for Synthesis" Oxford UK & Cambridge USA.

164) Vygotsky, L.S. (1978) "Mind in Society: The Development of Higher Psychological Processes" (M.Cole, V., John-Steiner, S., Scribner, & E.Souberman,) Cambridge, M.A: Harrard University Press

165) Vygotsky, L.S. (1934) "Myshlenie I rech" {Thinking & Speech} Moscow: Sozkgiz. (Translated as, L.S. Vygotsky, Thought & Language) Cambridge: MIT Press, (1962)

166) Vygotsky, L.S. (1934) "Thought & Words" (In) Vygotsky, L. (1962) Thought & Language. MIT Press. PP. 114-153

167) Vygotsky, L.S. (1997) Educational Psychology. Abridged from 1926: Cambridge

168) Wariel, -Pamel D. & Naglieri, -Jack, (1993) cognitive processes in PASS

169) Weismer, Susan; et al. (1993) "Comparison of Two Methods for Promoting Productive Vocabulary in Late Talkers" *Journal of Speech & Hearing Research*, Vol. 36, Oct., PP.1037-1050

170) Wells, G. (1999) "The Zone of Proximal Development & its Implications for Learning & Teaching" (In) Wells G. (1999) "Dialogue inquiry: Towards a Sociocultural Practice & Theory of Education" New York: Cambridge University Press.

171) Wersch, James V. & Stone, C.A. (1985) "The Concept of Internalization in Vygotsky's Account of the Genesis of Higher Mental Functions" (In) Wertsch, J.V. (Eds) PP.162-179

172) Wersch, James V. (1985) "Culture, Communication, & Cognition : Vygotskian Perspectives" Cambridge University Press. London

173) Wertsch, J. (1985) "Culture, Communication & Cognitive: Vygotskian Perspectives" New York: Cambridge University Press

- 174) Wertsch, James V. (1999) "Mediated Action" (In) Bechtel & Graham G.(Eds) PP.518-743
 Westby, Carol, & Torres- Velasquez. (2000) "Developing Scientific Literacy: A Sococultural Approach", Remedial & Special Education, Vol21, Issue 2, Mar./Apr.,PP.101-110
- 175) Wishart, Jennifer G. (1996) "Learning in Young Children with Down's syndrome: Developmental Trends"(In) Rondal, J.A. (Eds) PP.81-96
- 176) Wisniewski, Krystyna, et al. (1996) "Consequences of Genetic Abnormalities in Down's syndrome on Brain Structure & Function"(In) Rondal, J.A. (Eds) PP.3-20
- 177) Wisniewski, Krystyna, et al. (2001) "Cognitive Development & Down syndrome" Department of Educational Studies.
<http://www.education.ed.ac.uk/es/html>
- 178) Wisniewski, Krystyna, et al. (2001)"Development & Learning Disabilities" Department of Educational Studies.
<http://www.education.ed.ac.uk/es/html>
- 179) World Health Organization (2001)"International Classification of Functioning, Disability & Health"(ICIDH), May <http://www.who.int/pdf>
- 180) WHO (1999) Classification of Mental & Behavioral Disorders (ICD-10)
- 181) Ziegler, Edward & Ball, David; (1982)"Mental Retarded, the Developmental-Difference Controversy"
- 182) Zinchenko, V.P.; (1985)"Vygotsky's Ideas about Units for the Analysis of Mind" (In) Wertsch, J.V. (Ed) PP.94-119

3-Net locations:-

- * <http://www.frt.com/hab/3.html>: "Impulsivity"
- * <http://www.dur.ac.uk/elizabeth.meins/lect/3.htm>: "Vygotsky & Sociocultural approach"
- *http://deming.ces.clemson.edu/pub/den/ed4_fut2.PDF: "Improving education..Part2 Learning to learn"PP1-7
- *<http://www.drexel.edu/academic/teachered/hdl/manual/gardner.htm>.(1999):"Vygotsky's Social Learning theory " Drexel University
- *<http://snycorva.cortland.edu/~andersmd/v4g/html>:"Vygotsk's theory: Mastery of tools"

الملاحق

١ - استمارة ملاحظة طفل ذو سلوك اندفاعى من فئة المعاقين

عقليا القابلين للتعلم

٢ - الوصف الإحصائي للعينة

جامعة عين شمس
كلية البنات
قسم علم النفس

قائمة ملاحظة طفل ذو سلوك إندفاعي من فئة المعاقين عقليا القابلين للتعلم

إعداد الباحثة

إشراف :

أ.د / صفاء الأعسر

أستمارة خاصة بالأختصاصي النفسي

التعليمات:

للأخصائي النفسي دور حيوي و ضروري في ملاحظة سلوك التلميذ والمساعدة في تعديل السلوك غير المرغوب فيه، وكذلك العمل مع المعلم والأختصاصي الاجتماعي والوالدين كفريق عمل متكامل... يهدف الوصول بالتلميذ لأفضل إمكاناته.

وقد أشارت البحوث والدراسات إلي أن السلوك الاندفاعي من أكثر المظاهر السلوكية التي تعوق أداء التلميذ وتشيع الاضطراب في المجال الذي يوجد به- ولذا يجب دراسة تلك الدراسة.

وفيما يلي عدد من العبارات التي تصف السلوك الاندفاعي، وأرجو منك من خلال الظروف والمواقف المختلفة التي تعاملت معه داخل وخارج حجرة الدراسة وفي حالة تطبيق الاختبارات النفسية.. أن تحدد:-

١- درجة حدوث أو عدم حدوث السلوك، وذلك بوضع علامة (/) تحت ما تراه عن حقيقة ما تراه ملائما من خلال:-

كثيرا جدا كثيرا قليلا نادرا جدا إطلاقا

٢- تكرار الحدوث للسلوك

طول الوقت في أوقات معينة في وقت ما

٣- كذلك ضع في خانة الملاحظات تعليقاتك حول السلوك المقابل لها

ملحوظة: هذه القائمة لا تعبر عن إلا عن وصف سلوك التلميذ ولا تخص نواحي إدارية أو فنية للمعلم... وهدفها فقط هو التشخيص الجيد للطفل لمساعدته ومساعدة المعلم.

والآن يرجاء ملء البيانات الآتية:

نوعه: نكر/انثي

إسم الطفل:

نسبة نكاته

تاريخ ميلاده:

الاختبارات التي طبقت عليه

اسم الاختبار	تاريخ التطبيق	الدرجة التي حصل عليها
.١		
.٢		
.٣		

هل ترى أن درجاته علي الاختبارات (النفسية-التحصيلية- الذكاء) تتناسب مع ما تلاحظه من سلوك فعلي له؟

والآن من فضلك اقلب الصفحة وابدأ في

الاختبارات:

ملاحظات	في وقت ما	أوقات معينة	طول الوقت	بلافا	لغرا جدا	لغلا	كثيرا	كثيرا جدا	العبارات
									1- لا ينتظر أو يفكر قبل الإجابة على السؤال
									2- يسبب يُشتم و/أو يضرب لأدنى الأكرين دون سبب واضح
									3- قد ينم "بيكي" بجحتر يدير سلوكه بعدم الفهم بعد قولة/أو صلة لشيء يجرح الغير
									4- لا يستطيع أن ينتظر دوره
									5- من الصعب أن تجعله يبدأ عندما يكون متعبا أو متعبلا
									6- يتعرض للمشاكل لأنه يقوم بالتصرف دون حساب للنتيج
									7- يبدأ في الإجابة أو التصرف قبل أن يسمع المطلوب منه
									8- ينتهي من صلة بسرعة ويأخطاء كثيرة كإن من الممكن أن يقبلها
									9- يرتكب أخطاء تالفة وينتبه عند الإشارة له عنها
									10- لا يرجع إلى ما قام به من عمل لكي يرجع لخطاه
									11- يستخدم كلمات مثل "لأأعرف" ثم بعد ذلك يسأل عن المطلوب منه أن يعله.
									12- يرتكب على الدفاع ، عدم انتباهه وعدم اهتمامه بالخطوات المطلوبة
									13- يبدأ في أكثر من عمل دون أن ينهي أي منها
									14- لا يستطيع أن يكون صبورا خاصة في حله انتظار (القسمة- التقديرة- حضور شخص أو شيء ما)
									15- تري أنت ومن حوله مطمئن برؤية أن درجاته في الاختبارات أقل كثيرا مما يمكن أن يصل إليه
									16- يتكلم فجأة مقاطعا الأكرين
									17- يظهر بشكل متطفل على الغير/ يتدخل في كلام الغير أو اللعب الزيادة دون إذن مسبق منه أو دعوته منهم
									هل لك ملاحظات لم ترد ليها نقيم. أذكرها.....

أستمارة خاصة بالمعلم / المعلمة

التعليمات:

توجد كثير من المهام التربوية والإدارية الملقاة علي كاهل المعلم وقد أشارت البحوث والدراسات إلي أن السلوك الاندفاعي من أكثر المظاهر السلوكية التي تعوق أداء التلميذ وتشيع الاضطراب في المجال الذي يوجد به- ولذا يجب دراسة تلك الدراسة.

وفيما يلي عدد من العبارات التي تصف السلوك الاندفاعي، وأرجو منك من خلال الظروف والمواقف المختلفة التي تعاملت معه داخل وخارج حجرة الدراسة وفي حالة تطبيق الاختبارات النفسية.. أن تحدد:-

٤- درجة حدوث أو عدم حدوث السلوك، وذلك بوضع علامة (/) تحت ما تراه عن حقيقة ما تراه ملانما من خلال:-

٥- تكرار الحدوث للسلوك كثيرا جدا قليلا نادرا جدا إطلاقا

طول الوقت في أوقات معينة في وقت ما

٦- كذلك ضع في خانة الملاحظات تعليقاتك حول السلوك المقابل لها

ملحوظة: هذه القائمة لا تعبر عن إلا عن وصف سلوك التلميذ ولا تخص نواحي إدارية أو فنية للمعلم .. وهدفها فقط هو التشخيص الجيد للطفل لمساعدته ومساعدة المعلم.

والآن يرجاء ملء البيانات الآتية:

اسم الطفل: نوعه: ذكر/أنثي
تاريخ ميلاده: نسبة ذكائه

الاختبارات التي طبقت عليه
اسم الاختبار تاريخ التطبيق الدرجة التي حصل عليها

١.

٢.

٣.

هل ترى أن درجاته علي الاختبارات (النفسية-التحصيلية- الذكاء) تتناسب مع ما تلاحظه من سلوك فعلي له؟

والآن من فضلك اقلب الصفحة وابدأ في الاختيارات:

ملاحظات	في وقت ما	لوقت معينة	لوقت	طول	إطلاقا	نادرا جدا	قليلًا	كثيرًا	كثيرًا جدا	العبارات
										١- لا ينتظر أو يفكر قبل الإجابة على السؤال
										٢- حسب "تقييم" و"أو بصوت" يؤدي "الأخرين دون سبب واضح
										٣- قد يندم "بني" ويختار "بيري" سلوكه بعدم الفهم "بعد قوله" أو صفة أخرى، ويخرج الغير
										٤- لا يستطيع أن ينتظر دوره
										٥- من الصعب أن نجعله يبدأ عندما يكون متعبا أو متعبا
										٦- يخرج من المتساكن لأنه يقوم بالتصرف دون حساب للتعب
										٧- يبدأ في الإجابة أو التصرف قبل أن يسمع المطلوب منه
										٨- ينهني من صفة بسرعة وبخطأ كثيرة كان من الممكن أن يتجنبها
										٩- يرتكب أخطاء ثقيلة وينتهي عند الإشارة له عنها
										١٠- لا يرجع إلي ما قام به من عمل لكي يرجع أخطأه
										١١- يستخدم كلمات مثل "أنا أعرف" ثم بعد ذلك يسل عن المطلوب منه أن يعمل
										١٢- يتركب على القناعة ، عدم اقتناعه وعدم اهتمامه بالخطوات المطلوبة
										١٣- يبدأ في التفكير من عمل دون أن ينهي أي منها
										١٤- لا يستطيع أن يكون صبوراً خاصة في حالة انتظار (القصة) - التذوق - حضور شخص أو شيء ما
										١٥- آخرى أنت ومن حوله "معلمين يولجأه" أن درجته في الاختبارات أقل كثيرا مما يمكن أن يصل إليه
										١٦- يتكلم فجأة مقاطعا الآخرين
										١٧- يظهر بشكل متطفل على الغير / يتطفل في كلام الغير أو ألعاب الأملاء دون أن يسبق منه أو يدعو منهم
										١٨- يتحدث فجأة في حجرة الدراسة
										١٩- يذكر أشياء أو أحداث يتخرج من في سنة من الحديث عنها
										هل لك ملاحظات لم ترد فيما تقدم، لئلا نكرها.....

أستمارة خاصة بالأم

التعليمات:

توجد كثير من الأعباء والضغط علي الأم بشكل خاص في المجتمع المصري.. وقد يزيد من تلك الأعباء وجود طفل ذو احتياجات خاصة- بين الأبناء.. وقد أشارت البحوث والدراسات إلي أن السلوك الاندفاعي من أكثر المظاهر السلوكية التي تعوق أداء التلميذ وتشيع الاضطراب في المجال الذي يوجد به- ولذا يجب دراسة تلك الدراسة.

وفيما يلي عدد من العبارات التي تصف السلوك الاندفاعي، وأرجو منك من خلال الظروف والمواقف المختلفة التي تعاملت معه داخل وخارج حجرة الدراسة وفي حالة تطبيق الاختبارات النفسية.. أن تحدد:-

٧- درجة حدوث أو عدم حدوث السلوك، وذلك بوضع علامة (/) تحت ما تراه عن حقيقة ما تراه ملائما من خلال:-

٨- تكرار الحدوث للسلوك
كثيرا جدا كثيرا قليلا نادرا جدا إطلاقا

طول الوقت في أوقات معينة في وقت ما

٩- كذلك ضع في خانة الملاحظات تطبيقاتك حول السلوك المقابل لها ملحوظة: هذه القائمة لا تعبر عن إلا عن وصف سلوك التلميذ ولا تخص نواحي إدارية أو فنية للمعلم... وهدفها فقط هو التشخيص الجيد للطفل لمساعدته ومساعدة المعلم.

والآن يرجاء ملء البيانات الآتية:

إسم الطفل: نوعه: ذكر/أنثي تاريخ ميلاده: سبة ذكائه ترتيبه بالنسبة لأخوته:

هل هناك أطفال معاقين عقليا غير في الأسرة

ما ترتيبه بالنسبة لهم -إن وجد؟ هل تم عمل رسم مخ له من قبل؟

ما أسماء الأدوية التي يتعاطاها الطفل-إن وجد؟

هل تعمل الأم عدد الساعات التي تظل فيها خارج المنزل

نوع الوظيفة

هل يعمل الأب عدد الساعات التي تظل فيها خارج المنزل

نوع الوظيفة

مدي المشاركة في الأعمال المنزلية

الاختبارات التي طبقت عليه اسم الاختبار تاريخ التطبيق الدرجة التي حصل عليها

١.

٢.

٣.

هل ترى أن درجاته علي الاختبارات (النفسية-التحصيلية- الذكاء) تتناسب مع ما تلاحظه من سلوك فعلي له؟

والآن من فضلك اقلب الصفحة وابدأ في الاختبارات:

ملاحظات	في وقت ما	في لوقات معينة	طوال الوقت	بشكل	نادرا جدا	قليل	كثرا	كثرا جدا	العبارات
									١. لا ينتظر أو يفكر قبل الإجابة على السؤال
									٢. سبب "تقديم" و/أو "تسرب" "بؤدي" الآخرين دون سبب واضح
									٣. قد يقدم "بيكي" يتخذ بغير سلوكي بعدم الفهم "بعد قول/أو عملة شيء يخرج الغير
									٤. تحدث له حوائث بسبب عملة الإجابة تعرضه للخطر مثل (العب في الأسلاك الكهربائية، أدوات المطبخ)
									٥. من الصعب أن تجعله يبدأ عندما يكون متعبا أو متعبلا
									٦. يتعرض للمشاكل لأنه يقوم بالتصرف دون حساب النتائج
									٧. يبدأ في الإجابة أو التصرف قبل أن يسمع المطلوب منه
									٨. ينهي من عملة بسرعة وبخطاء كثيرة كان من الممكن أن يتجنبها
									٩. يرتكب أخطاء قاطعه ويتعبه عند الإجابة له عنها
									١٠. لا يرجع أي ما قام به من عمل لكي يرجع لطاؤه
									١١. يستخدم كلمات مثل "أنا أعرف" ثم بعد ذلك يسأل عن المطلوب منه أن يسمه.
									١٢. يرتكب عملي التخاصم ، عدم التفاهة وعدم اهتمامه بالخطوات المطلوبة
									١٣. يبدأ أي أكثر من عمل دون أن ينهي أي منها
									١٤. لا يستطيع أن يكون صبورا خاصة في حالة انتظار (العب- الحصول على شيء يريد حضور شخص أو شيء ما)
									١٥. تروي التوت ومن حوله "مطمئن أن درجته في الاختبارات أقل كثيرا مما يمكن أن يصل إليه
									١٦. يتكلم فجأة متطلعا الآخرين
									١٧. يظهر بشكل متقلب على الغير / يتدخل في كلام الغير أو اللعب أو ملاء دون إذن مسبق منه أو دعوته منهم
									١٨. قد يعاقب دون ثواب (كثير لاداء)
									١٩. يفكر لغباء أو لحدث يتخرج من في سنه من الحديث عنها
									٢٠. يبدى زملاءه ولحوته الضيق من قوله والعباء
									٢١. مل لك ملاحظتك لم تورد فيما تقدم أنكراها.....

أستمارة خاصة بالأخصاصي الاجتماعى

التعليمات:

للأخصاصى النفسى دور حىوى وهام فى مساعده التلامىذ على تخطى المشكلات الاجتماعىة المعوقة لنموهم الاجتماعى السلىم سواء فى المدرسة أو المنزل أو المجتمع الخارجى..وله كذلك دور فعال فى العمل مع (المعلم والاختصاصى النفسى والوالدىن) كفرىق عمل متكامل...بهدف الوصول بالتلمىذ لأفضل إمكاناته.

وقد أشارت البحوث والدراسات إلى أن السلوك الاندفاعى من لكثر المظاهر السلوكىة التى تعوق أداء التلمىذ وتشىع الاضطراب فى المجال الذى يوجد به- ولذا يجب دراسة تلك الدراسة. ومن ثم كانت مشاركتك من خلال ما تراه من سلوك خاص بالطفل أثناء ما تقوم به من أبحاث اجتماعىة وما يذكره زملاؤه ومعلميه والدىة من شكوى تخص سلوكه ، مدعاة للأخذ فى الاعتبار عند وضع تشفىص جىد لهذا الطفل .
والآن برجاء ملء البىانات الآتىة:

نوعه: ذكر/أنثى

إسم الطفل:

تارىخ مىلاده:

هل تم تطبىق أبحاث اجتماعىة علىة بخصوص شكوى من سلوك اندفاعى ؟

إذا كانت الاجابه نعم فأكتب وصفا مختصرا عن ذلك؟

وما النتائج التى تم التوصل إليها؟

هل ترى أن درجاته على الاختبارات (النفسىة-التحصىلىة- الذكاء) تتناسب مع ما

تلاحظه من سلوك فعلى له؟

ملحق رقم (٢) الوصف الإحصائي للعينات

أولا العينة الكلية (وتشمل ٣٠ طفل وطفلة معاقين عقليا قابلين للتعلم ، تتراوح أعمارهم الزمنية بين ٩ سنوات و٦ شهور - إلي ٢٠ سنة و ٤ شهور ، ونسب ذكاهم بين ٧٠-٥٠ علي اختبار بينية -٤) :

جدول (١) يوضح أقل وأعلى معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط والالتواء ، لدرجات أفراد العينة الكلية علي المنظومة

PASS	المنحى	معدل تتراوح بينه الدرجات		المتوسط	الوسيط	الانحراف المعياري	الالتواء ^١
		أقل	أعلى				
مضاهاه	تقليدي	١	٥	١,١	١	٠,٧	٠,٤٣
الأرقام	دينامي	١	١٤	٢,٥	١	٣,١	١,٥
التخطيط	تقليدي	١	١١	٢,١	١	٢,٦	١,٣
لحل الرموز	دينامي	١	١٢	٢,٥	١	٣,١	١,٥
التخطيط-	تقليدي	١	٧	٢,٤	٢	١,٥	٠,٨
التوصيل	دينامي	١	٨	٢,٩	٢	١,٨	١,٥
التخطيط	تقليدي	٣	٢٣	٥,٧	٤	٣,٩	١,٣
	دينامي	٣	٣٤	٧,٩	٤	٧,٣	١,٦
مصفوفات	تقليدي	١	١	١	٠	٠	٠
غير لفظية	دينامي	١	٢٩	٤,٦	١	٦,١	١,٨
علاقات	تقليدي	١	١١	١,٩	١	٢,٩	٠,٩
لفظية مكانية	دينامي	١	١٥	٣,٢	١	٣,٩	١,٧
ذاكره	تقليدي	١	٤	١,٣	١	٠,٧	١,٣
الأشكال	دينامي	١	١٢	٢,٤	١	٢,٧	١,٦
التآسي	تقليدي	٣	١٦	٤,٢	٣	٣,٤	١,١
	دينامي	٣	٣٧	١٠,١	٤	١١,١	١,٦
ثبات	تقليدي	١	١٣	٢,٣	١	٢,٥	١,٦
المدرک	دينامي	١	١٣	٣,٢	١	٣,٥	١,٩
اكتشاف	تقليدي	١	٥	١,٤	١	١,١	١,١
الأعداد	دينامي	١	٨	١,٩	١	٢,٣	١,٢
تغير	تقليدي	١	٤	١,٢	١	٠,٧	٠,٩
المدرک	دينامي	١	١٠	١,٦	١	١,٨	١
الاحتياة	تقليدي	٣	١٨	٤,٩	٣	٣,٤	١,٧
	دينامي	٣	٢٦	٦,٧	٣	٦,٥	١,٧
سلاسل	تقليدي	١	١٤	٢,٦	١	٣,٩	١,٢
الكلمات	دينامي	١	١٨	٣,٧	١	٥,٧	١,٤
اعاده الجمل	تقليدي	١	١١	٢	١	٢,٤	١,٣
	دينامي	١	١٩	٣,٣	١	٤,٧	١,٥
اسئلة الجمل	تقليدي	١	١٥	٢,٢	١	٣,٣	١,١

^١ تم استخدام معادلة (الالتواء = ٣ (المتوسط - الوسيط)) وذلك لتحديد قيم الالتواء - ٣ + ١,٨

الانحراف المعياري

دينامي	١	١٧	٣,١	١	٤,٩	١,٣
تقليدي	٣	٣٠	٦,٨	٣	٨,٢	١,٤
دينامي	٣	٤٤	١٠	٣	١٤,٣	١,٥
تقليدي	١٢	٨٧	٢١,٦	١٤	١٧,٧	١,٣
دينامي	١٢	١٤٠	٣٤,٨	١٦,٥	٣٥,٧	١,٥

من الجدول يتضح ان :-

- متوسطات العينة والانحراف المعياري لها قريبة من الاعتدالي حيث (٦٨% يمثلون + ع) ، (٩٥% + ع) ، (٩٩,٧٣% + ع٣)
- الالتواء تتراوح درجاته بين +٣ ، مما يدل على إعتدالية للتوزيع
- ومن ثم يحق للباحثة استخدام الإحصاء البارامتري لتحليل نتائج العينة الكلية إحصائيا

جدول (٢)

يوضح أقل وأعلى معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط والالتواء بدرجات عينة (نوي السلوك الاتداعي) على المنظومة

PASS	المنحي	معدل تتراوح بينه الدرجات		المتوسط	الوسيط	الانحراف المعياري	الالتواء
		أقل	أعلى				
مضاهاه الأرقام	تقليدي	١	١	١	٠	٠	٠
	دينامي	١	٧	٢,٢	١	١,٩	١,٩
PASS	المنحي	معدل تتراوح بينه الدرجات		المتوسط	الوسيط	الانحراف المعياري	الالتواء
		أقل	أعلى				
للتخطيط	تقليدي	١	٤	١,٩	١	١,٤	١,٩
لحل الرموز	دينامي	١	٧	٢,٤	١	٢,٤	١,٨
التخطيط	تقليدي	١	٥	٢,٣	٢	١,٢	٠,٨
التوصيل	دينامي	١	٥	٢,٩	٢	١,٧	١,٦
التخطيط	تقليدي	٣	٨	٥,١	٤	٢,١	١,٨
	دينامي	٣	١٧	٧,٥	٥	٥,٣	١,٤
مصفوفات غير لفظية	تقليدي	١	١	١	٠	٠	٠
	دينامي	١	٢٩	٥,٧	٣	٧,٥	١,١
علاقات لفظية مكتوبة	تقليدي	١	١١	١,٧	١	٢,٧	٠,٨
	دينامي	١	١١	٣,١	١	٣,٣	١,٩
ذاكره الأشكال	تقليدي	١	٢	١,١	١	٠,٣	١
	دينامي	١	٦	١,٩	١	١,٧	١,٦
التأني	تقليدي	٣	١٣	٣,٨	٣	٢,٧	٠,٩
	دينامي	٣	٣٦	١٠,٧	٥	١٠,١	١,٧
ثبات المدرك	تقليدي	١	٧	٢,١	١	١,٧	١,٩
	دينامي	١	١٢	٣,٦	١	٣,٨	٢,١

٠,٨	١,١	١	١,٣	٥	١	تقليدي	اكتشاف
٠,٨	١,٦	١	١,٤	٧	١	دينامي	الأعداد
٠,٨	٠,٨	١	١,٢	٤	١	تقليدي	تغير
١,١	٢,٥	١	١,٩	١٠	١	دينامي	المدرک
٢,١	٢,٣	٣	٤,٦	٩	٣	تقليدي	الانتباه
١,٦	٦,٥	٣,٥	٦,٩	٢٦	٣	دينامي	
١,٣	٣,٦	١	٢,٦	١٣	١	تقليدي	سلاسل
١,٥	٥,٨	١	٣,٩	١٧	١	دينامي	الكلمات
١,٩	٣	١	٢,٩	١١	١	تقليدي	اعاده الجمل
١,٥	٥,٢	١	٣,٦	١٩	١	دينامي	
٠,٩	١,٦	١	١,٥	٧	١	تقليدي	اسئلة الجمل
١,١	٤,٤	١	٢,٦	١٧	١	دينامي	
١,٤	٧,٢	٣	٦,٤	٢٦	٣	تقليدي	التتابع
١,٥	١٣,٩	٣	١٠,١	٤٣	٣	دينامي	
١,٣	١٢,٥	١٤,٥	١٩,٩	٥٦	١٢	تقليدي	الدرجة
١,٥	٢٨,٣	٢١,٥	٣٥,٣	١٠٢	١٢	دينامي	الكلية علي المنظومة

من الجدول يتضح أن :-

- متوسطات العينة والانحراف المعياري لها قريبة من الاعتدالي حيث (٦٨% يمثلون + ع - ع) ، (٩٥% + ع - ع) ، (٩٩,٧٣% + ع - ع) ،
- الالتواء تتراوح درجاته بين +٣ ، مما يدل علي إعتدالية التوزيع
- ومن ثم يحق للباحثة استخدام الإحصاء البارامتري لتحليل نتائج العينة الكلية إحصائيا

جدول (٣)

يوضح أقل وأعلى معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط والالتواء ، لدرجات عينة (بدون السلوك الاندفاعي) علي المنظومة

الالتواء	الانحراف المعياري	الوسيط	المتوسط	معدل تتراوح بينه الدرجات		المنحي	PASS
				أقل	أعلى		
٠,٩	١	١	١,٣	٥	١	تقليدي	مضاهاه
١,٤	٣,٩	١	٢,٨	١٤	١	دينامي	الأرقام
١,٣	٣,٣	١	٢,٤	١١	١	تقليدي	التخطيط
١,٣	٣,٧	١	٢,٦	١٢	١	دينامي	لحل الرموز
١,١	١,٧	٢	٢,٦	٧	١	تقليدي	التخطيط-
١,٤	١,٩	٢	٢,٩	٨	١	دينامي	التوصيل
١,٤	٥	٤	٦,٣	٢٣	٣	تقليدي	التخطيط
١,٥	٨,٩	٤	٨,٣	٣٤	٣	دينامي	
٠	٠	٠	١	١	١	تقليدي	مصفوفات
١,٧	٤,٧	١	٣,٦	١٤	١	دينامي	غير لفظية
١,١	٣,١	١	٢,١	١١	١	تقليدي	

١,١	٣,١	١	٢,١	١١	١	تقليدي	علاقات
١,٥	٤,٥	١	٣,٣	١٥	١	دينامي	لفظية مكانية
١,٢	١	١	١,٤	٤	١	تقليدي	ذاكره
١,٦	٣,٤	١	٢,٨	١٢	١	دينامي	الأشكال
١,٢	٣,٩	٣	٤,٦	١٦	٣	تقليدي	التأني
١,٦	١٢,٢	٣	٩,٦	٣٧	٣	دينامي	
١,٤	٣,١	١	٢,٤	١٣	١	تقليدي	ثبات المدرك
١,٦	٣,٤	١	٢,٨	١٣	١	دينامي	
١,١	١,١	١	١,٤	٥	١	تقليدي	اكتشاف
١,٤	٢,٧	١	٢,٣	٨	١	دينامي	الأعداد
١,٢	٠,٥	١	١,٢	٣	١	تقليدي	تغير المدرك
١,٢	١	١	١,٤	٤	١	دينامي	
١,٥	٤,٣	٣	٥,١	١٨	٣	تقليدي	الانتباه
١,٦	٦,٦	٣	٦,٦	٢٥	٣	دينامي	
١,١	٤,٣	١	٢,٦	١٤	١	تقليدي	سلامت
١,٤	٥,٧	١	٣,٦	١٨	١	دينامي	الكلمات
١,٣	١,٨	١	١,٨	٦	١	تقليدي	اعاده الجمل
١,٣	٤,٣	١	٢,٩	١٤	١	دينامي	
١,٣	٤,٢	١	٢,٨	١٥	١	تقليدي	اسئلة الجمل
١,٣	٥,٥	١	٣,٤	١٧	١	دينامي	
١,٤	٩,٢	٣	٧,٢	٣٠	٣	تقليدي	التتابع
١,٤	١٥	٣	٩,٩	٤٤	٣	دينامي	
١,٣	٢١,٥	١٤	٢٣,١	٨٧	١٢	تقليدي	الدرجة
١,٤	٤٢	١٥	٣٤,٤	١٤٠	١٢	دينامي	الكلية علي المنظومة

من الجدول يتضح ان :-

- متوسطات العينة والانحراف المعياري لها قريبة من الاعتدالي حيث (٦٨% يمثلون + ع) ، (٩٥% + ع) ، (٩٩,٧٣% + ع) ،
- الالتواء تتراوح درجاته بين +٣ ، مما يدل علي إعتدالية التوزيع
- ومن ثم يحق للباحثة استخدام الإحصاء البارامتري لتحليل نتائج العينة الكلية إحصائياً

جدول (٤)

يوضح أقل وأعلى معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط والالتواء والتفطح، لدرجات عينة (نوي الاعاقة العقلية) علي المنظومة

PASS	المنحي	معدل تتراوح بينه الدرجات		المتوسط	الوسيط	الانحراف المعياري	الالتواء
		أقل	أعلى				
مضاهاه	تقليدي	١	١	١	٠	٠	٠
الأرقام	دينامي	١	٩	٢,٦	١	٣,٣	١,١
	تقليدي	١	١٠	٢,٤	١	٣,١	١,٤

١,٤	٣,١	١	٢,٤	١٠	١	تقليدي	التخطيط
١,٤	٣,٥	١	٢,٦	١١	١	دينامي	لحل الرموز
١,٣-	٠,٧	٢	١,٧	٣	١	تقليدي	التخطيط
٠,٦	١	٢	٢,٢	٤	١	دينامي	التوصيل
١,٢	٢,٩	٤	٥,٢	١٢	٣	تقليدي	التخطيط
١,٤	٧,٥	٤	٧,٦	٢٣	٣	دينامي	
٠	٠	٠	١	١	١	تقليدي	مصفوفات
١,٦	٤,٨	١	٣,٦	١٢	١	دينامي	غير لفظية
١	٢,٧	١	١,٩	٩	١	تقليدي	علاقات
١,٧	٤,١	١	٣,٣	١١	١	دينامي	لفظية مكانية
١,٣	٠,٩	١	١,٤	٣	١	تقليدي	ذاكره
١,٨	٣,٩	١	٣,٣	١٢	١	دينامي	الأشكال
١,٢	٣,٣	٣	٤,٣	١٣	٣	تقليدي	القائي
١,٧	١٢,٥	٣	١٠,٢	٣٤	٣	دينامي	
١,٥	١,٦	١	١,٨	٥	١	تقليدي	ثبات
١,٥	٢	١	٢	٦	١	دينامي	المدرک
١,٤	١,٣	١	١,٦	٥	١	تقليدي	اكتشاف
١,٤	٢,٩	١	٢,٤	٨	١	دينامي	الأعداد
٠,٩	٠,٧	١	١,٢	٣	١	تقليدي	تغير المدرک
١,٣	٠,٩	١	١,٤	٣	١	دينامي	
١,٥	٣,٢	٣	٤,٦	١٢	٣	تقليدي	الانتباه
١,٥	٥,٨	٣	٥,٩	١٧	٣	دينامي	
١	٤	١	٢,٣	١٣	١	تقليدي	سلاسل
١,٥	٥,٥	١	٣,٧	١٦	١	دينامي	الكلمات
١,٥	٢	١	٢	٦	١	تقليدي	اعاده الجمل
١,٤	٥	١	٣,٤	١٤	١	دينامي	
١,٣	٥	١	٣,١	١٥	١	تقليدي	اسئلة الجمل
١,٤	٥,٧	١	٣,٧	١٧	١	دينامي	
١,١	٨,٩	٣	٧,٤	٢٥	٣	تقليدي	التتابع
١,٥	١٥,٥	٣	١٠,٨	٤١	٣	دينامي	
١,٥	١٣	١٧,٣	٢١,٦	٥٤	١٢	تقليدي	الدرجة
٢	١٣	٤٠,٩	٣٤,٤	١٠٩	١٢	دينامي	الكلية علي المنظومة

من الجدول يتضح ان :-

- متوسطات العينة والانحراف المعياري لها قربية من الاعتدالي حيث (٦٨% يمثلون + ع)
- (٩٥% + ع٢)، (٩٩,٧٣% + ع٣)
- الالتواء تتراوح درجاته بين +٣، مما يدل علي إعتدالية التوزيع
- ومن ثم يحق للباحثة استخدام الإحصاء البارامتري لتحليل نتائج العينة الكلية إحصائيا

جدول (٥)

يوضح أقل وأعلى معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط والالتواء والتفطح، لدرجات عيني (ذوي الاعاقة العقلية وزملاء داون) علي المنظومة

PASS	المنحي	معدل تتراوح بينه الدرجات		المتوسط	الوسيط	الانحراف المعياري	الالتواء
		أقل	أعلى				
مضاهاه	تقليدي	١	٥	١,٦	١	١,٥	١,٢
الأرقام	دينامي	١	١٤	٢,٩	١	٤,٩	١,٢
التخطيط	تقليدي	١	١١	٢,٤	١	٣,٨	١,١
لحل الرموز	دينامي	١	١٢	٢,٦	١	٤,٢	١,١
التخطيط	تقليدي	١	٧	٣,٦	٤	٢,١	٠,٦-
التوصيل	دينامي	١	٨	٣,٩	٤	٢,٥	٠,١-
التخطيط	تقليدي	٣	٢٣	٧,٦	٦	٦,٩	٠,٧
	دينامي	٣	٣٤	٩,٣	٦	١١	٠,٩
مصفوفات	تقليدي	١	١	١	٠	٠	٠
غير لفظية	دينامي	١	١٤	٣,٧	١	٤,٩	١,٧
علاقات	تقليدي	١	١١	٢,٤	١	٣,٨	١,١
لفظية مكانية	دينامي	١	١٥	٣,١	١	٥,٢	١,٢
ذاكره	تقليدي	١	٤	١,٤	١	١,١	١,١
الأشكال	دينامي	١	٨	٢	١	٢,٦	١,٢
التائي	تقليدي	٣	١٦	٤,٩	٣	٤,٩	١,٢
	دينامي	٣	٣٧	٨,٩	٣	١٢,٦	١,٤
ثبات	تقليدي	١	١٣	٣,٣	١	٤,٤	١,٦
المدرک	دينامي	١	١٣	٤	١	٤,٥	٢
اكتشاف	تقليدي	١	٣	١,٣	١	٠,٨	١,١
الأعداد	دينامي	١	٨	٢	١	٢,٦	١,٢
تغير المدرک	تقليدي	١	٢	١,١	١	٠,٤	٠,١
	دينامي	١	٤	١,٤	١	١,١	٠,١
الانتباه	تقليدي	٣	١٨	٥,٧	٣	٥,٥	١,٥
	دينامي	٣	٢٥	٧,٤	٣	٨	١,٧
سلاسل	تقليدي	١	١٤	٢,٩	١	٤,٩	١,٢
الكلمات	دينامي	١	١٨	٣,٤	١	٦,٤	١,١
اعاده الجمل	تقليدي	١	٥	١,٦	١	١,٥	١,٢
	دينامي	١	١٠	٢,٣	١	٣,٤	١,١
اسئلة الجمل	تقليدي	١	١١	٢,٤	١	٣,٨	١,١
	دينامي	١	١٦	٣,١	١	٥,٧	١,١
التتابع	تقليدي	٣	٣٠	٦,٩	٣	١٠,٢	١,١
	دينامي	٣	٤٤	٨,٩	٣	١٥,٥	١,١
الدرجة	تقليدي	١٣	٨٧	٢٥	١٥	٢٧,٤	١,١
الكلية علي المنظومة	دينامي	١٤	١٤٠	٣٤,٤	١٦	٤٦,٧	١,٢

من الجدول يتضح أن :-

- متوسطات العينة والانحراف المعياري لها قريبة من الاعتدالي حيث (٦٨% يمثلون + ع) ، (٩٥% + ع٢) ، (٩٩,٧٣% + ع٣) ،
- الالتواء تتراوح درجاته بين +٣ ، مما يدل على اعتدالية التوزيع
- ومن ثم يحق للباحثة استخدام الإحصاء البارامتري لتحليل نتائج العينة الكلية إحصائياً

جدول (٦)

يوضح أقل وأعلى معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط والالتواء والتفطح، لدرجات عينتي (ذوي الاعاقة العقلية وزملاء داون و ذوي السلوك الاندفاعي) علي المنظومة

PASS	المنحي	معدل تتراوح بينه الدرجات		المتوسط	الوسيط	الانحراف المعياري	الالتواء
		أقل	أعلى				
مضاهاه	تقليدي	١	١	١	٠	٠	٠
الأرقام	دينامي	١	٧	٢	١	٢,٤	١,٣
التخطيط	تقليدي	١	٤	١,٥	١	١,٢	١,٣١,٣
لحل الرموز	دينامي	١	٥	١,٧	١	١,٦	٠,٥
التخطيط	تقليدي	١	٤	٢,٢	٢	١,٢	٠,٩
التوصيل	دينامي	١	٥	٢,٥	٢	١,٦	١,١
التخطيط	تقليدي	٣	٨	٤,٧	٤	٢	١,٢
	دينامي	٣	١٧	٦,٢	٤	٥,٤	٠
مصفوفات	تقليدي	١	١	١	٠	٠	١
غير لفظية	دينامي	١	٩	٣	٢	٣,١	١,٢
علاقات	تقليدي	١	١١	٢,٧	١	٤,١	١,٢
لفظية مكانية	دينامي	١	١١	٢,٧	١	٤,١	٠
ذاكره	تقليدي	١	١	١	٠	٠	١,٢
الأشكال	دينامي	١	٦	٢	١	٢	١,٢
التأني	تقليدي	٣	١٣	٤,٧	٣	٤,١	٠,٨
	دينامي	٣	٢٠	٧,٧	٤	٦,٧	٢,١
ثبات	تقليدي	١	٣	١,٧	١	١	١,٩
المدرک	دينامي	١	٩	٣	١	٣,٢	٠,١
اكتشاف	تقليدي	١	٥	١,٧	١	١,٦	١,٣
الأعداد	دينامي	١	٧	٢	١	٢,٤	٠
تغير	تقليدي	١	١	١	٠	٠	١,٢
المدرک	دينامي	١	١٠	٢,٥	١	٣,٧	١,٦
الانتباه	تقليدي	٣	٩	٤,٣	٣	٢,٤	١,٥
	دينامي	٣	٢٦	٧,٥	٣	٩,١	١,٢
سلاسل	تقليدي	١	١٣	٣	١	٤,٩	١,٢
الكلمات	دينامي	١	١٧	٣,٧	١	٦,٥	١,٢

١,٥	٤,١	١	٢,٧	١١	١	تقليدي	إعادة الجمل
١,٥	٧,٢	١	٤,٥	١٩	١	دينامي	
١,١	٠,٤	١	١,٢	٢	١	تقليدي	أسئلة الجمل
١,٢	٠,٨	١	١,٣	٣	١	دينامي	
١,١	٩,٤	٣	٦,٨	٢٣	٣	تقليدي	التتابع
١,٣	١٤,٥	٣	٩,٥	٣٦	٣	دينامي	
١,١	١٧,٤	١٤	٢٠,٥	٥٦	١٣	تقليدي	الدرجة الكلية على المنظومة
٠,٣	٣٥	١٧	٢٠,٨	١٠٢	١٤	دينامي	

من الجدول يتضح أن :-

- متوسطات العينة والاحتراف المعياري لها قريبة من الاعتدالي حيث (٦٨% يمثلون + ع) ، (٩٥% + ع٢) ، (٩٩,٧٣% + ع٣) ،
- الالتواء تتراوح درجاته بين +٣ ، مما يدل على إعتدالية التوزيع
- ومن ثم يحق للباحثة استخدام الإحصاء البارامتري لتحليل نتائج العينة الكلية إحصائيا

جدول (٧)

يوضح أقل وأعلى معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط الحسابي والاحتراف المعياري والوسيط والالتواء والتقلطح، للدرجات عينتي (نوي الاعاقة العقلية و السلوك الاندفاعي) على المنظومة

PASS	المنحى	أقل	أعلى	المتوسط	الوسيط	الاحتراف المعياري	الالتواء
		معدل تتراوح بينه الدرجات					
مضاهاه	تقليدي	١	١	١	٠	٠	٠
الأرقام	دينامي	١	٥	٢,٤	٢	١,٦	٠,٨
التخطيط	تقليدي	١	٤	٢,١	١	١,٦	٢
لحل الرموز	دينامي	١	٧	٣	١	٢,٨	٢,١
التخطيط-	تقليدي	١	٥	٢,٤	٢	١,٣	٠,٩
التوصيل	دينامي	١	٥	٢,١	٣	١,٨	٠,١
التخطيط	تقليدي	٣	٨	٥,٥	٥	٢,٢	٠,٧
	دينامي	٣	١٥	٨,٥	٦	٥,٣	١,٤
مصفوفات	تقليدي	١	١	١	٠	٠	٠
غير لفظية	دينامي	١	٢٩	٧,٨	٦	٩,٣	٠,٦
علاقات	تقليدي	١	١	١	٠	٠	٠
لفظية مكانية	دينامي	١	٧	٣,٤	٢	٢,٨	١,٥
ذاكره	تقليدي	١	٢	١,١	١	٠,٤	٠,٨
الأشكال	دينامي	١	٥	١,٩	١	١,٦	١,٧
التأني	تقليدي	٣	٤	٣,١	٣	٠,٤	٠,٨
	دينامي	٣	٣٦	١٣	٩	١١,٩	١
نبات المدرك	تقليدي	١	٧	٢,٥	١	٢,١	٠,٧
	دينامي	١	١٢	٤,١	١	٤,٤	٠,١

٠	٠	٠	١	١	١	تقليدي	اكتشاف
٠	٠	٠	١	١	١	دينامي	الأعداد
١,١	١,١	١	١,٤	٤	١	تقليدي	تغير المدرك
١,١	١,١	١	١,٤	٤	١	دينامي	
١,٢	٢,٣	٤	٤,٩	٩	٣	تقليدي	الانتباه
١	٤,٣	٥	٦,٥	١٤	٣	دينامي	
١,٦	٢,٥	١	٢,٣	٨	١	تقليدي	سلاسل
١,٦	٥,٧	١	٤	١٥	١	دينامي	الكلمات
١,٤	٢,١	١	٢	٧	١	تقليدي	اعاده الجمل
١,٧	٣,٥	١	٣	١١	١	دينامي	
١,١	٢,١	١	١,٨	٧	١	تقليدي	أسئلة الجمل
١,٤	٥,٧	١	٣,٦	١٧	١	دينامي	
١,٦	٥,٨	٣	٦	١٨	٣	تقليدي	التتابع
١,٦	١٤,٥	٣	١٠,٦	٤٣	٣	دينامي	
٠,٩	٨,٦	١٧	١٩,٥	٣٧	١٢	تقليدي	الدرجة
١,٢	٢٤,٢	٣٧	٣٨,٦	٨٦	١٢	دينامي	الكلية علي المنظومة

من الجدول يتضح ان :-

- متوسطات العينة والانحراف المعياري لها قريبة من الاعتدالي حيث (٦٨% يمثلون + ع) (٩٥% + ع٢) ، (٩٩,٧٣% + ع٣)
- الالتواء تتراوح درجاته بين +٣ ، مما يدل علي إعتدالية التوزيع
- ومن ثم يحق للباحثة استخدام الإحصاء البارامتري لتحليل نتائج العينة للكلية إحصائيا

مطابع الجدار الهندسية/القاهرة
تليفون/فاكس : (٢٠٢) ٥٤٠٢٥٩٨



صدر أيضًا للنشر

في مجال علم النفس

- ⊙ ركائز البناء النفسي
- ⊙ خلاقات المسلمين - رؤية نفسية
- ⊙ أنا والآخر 'سيكولوجية العلاقات المتبادلة'
- ⊙ اكتشف شخصيتك وتعرف على مهاراتك في الحياة والعمل والقيادة
- ⊙ علم النفس الاجتماعي المعاصر
- ⊙ من الدراسات النفسية في التراث العربي الإسلامي
- ⊙ عوامل الصحة النفسية السليمة
- ⊙ تأهيل ورعاية متحدي الإعاقة
- ⊙ من تطبيقات علم النفس
- ⊙ علم النفس الإكلينيكي
- ⊙ الإبداع والصراع
- ⊙ أ.د. حمدي الفرماوي
- ⊙ أ.د. عبد المنعم شحاتة
- ⊙ أ.د. عبد المنعم شحاتة
- ⊙ أ.د. مدحت أبو النصر
- ⊙ أ.د. عبد الحليم محمود وآ
- ⊙ أ.د. نبيه إبراهيم إسماعيل
- ⊙ أ.د. نبيه إبراهيم إسماعيل
- ⊙ أ.د. مدحت أبو النصر
- ⊙ أ.د. عبد المنعم شحاتة
- ⊙ د. إلهام عبد الرحمن
- ⊙ د. أيمن عامر

Bibliotheca Alexandrina



0429949



إيتراك للطباعة والنشر والتوزيع

١٢ شارع حسين كامل سليم - المازظة - مصر الجديدة - القاهرة
 ت : ٤١٧٢٧٤٩ - فاكس : ٤١٧٢٧٤٩ - ص.ب : ٥٦٦٢ هليوبوليس غرب - رمز بريدي ١١٧٧١

To: www.al-mostafa.com