دراسة في

المقارنة بين التقييم الدينامي والتقليدي باستخدام نظرية (PASS) للذكاء:-

(لتقدير أداء عينة من ذوي الاحتياجات الخاصة ذوي السلوك الادفاعي)

إعداد: -

حنان فتحي الشيخ

ماجستير علم نفس تربوي -جامعة عين شمس ديلوم 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





حقوق النشر الطبعة الأولى ٢٠٠٤ جميع الحقوق محفوظة للناشر

رقم الإيداع ٢٠٠٤/٢٦٥٨

الترقيم الدولى .I.S.B.N 977-383-008-X

ايتسراك للنشسر والتسوزيع

طريق غرب مطار ألماظة عمارة (١٢) شقة (٢) ص.ب: ٢٦٢٥ هلبويوليس غرب – مصر الجديدة القاهرة ت: ٤١٧٢٧٤٩ فاكس: ٢١٧٢٧٤٩

لا يجوز نشر أى جزء من الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أى نحو أو بأى طريقة سواء كانت الكترونية أو ميكانيكية أو بخلاف ذلك الا يموافقة الناشر على هذا كثابة ومقدماً.

فهرس الموضوعات

م.الصفحة	المسوضسوع
10-1	القصل الأول: مدخل إلى الدراسة
١	مقدمة
٥	مشكلة الدراسة
٨	أهمية الدراسة هدف الدراسة حدود الدراسة
١٤	مصطلحات الدراسة
10	مداخلات مع الدراسة
127-17	القصل الثاتي : الخلقيات النظرية
۱۹	مقدمة
19	الاعاقة العقلية:
۱۹	٢-١- تعريفات الاعاقة العقلية: (العرب الأول والذكاء)
7 1	۱-۱-۲ تعریفات
44	تعريف جروسمان وتعريف الرابطة الأمريكية للضعف العقلىء والجمعية
	الأمريكية للتخلف العقلى (١٩٩٢)، والجمعية الأمريكية للطب النفسي
**	(1994)
44	٢-١- ٢- تعريف الجمعية الأمريكية للتخلف العقلى (٢٠٠٢)
44	٧-٧- تصنيفات الاعاقه العقلية:
44	٢-٢-١- تصنيف الجمعية الأمريكية للطب النفسي (DSM-4-1994)
	٢-٢-٢-التصديف الدولي للأمراض متصنيف الأضطرابات النفسية و
٣.	السلوكية(ICD-10) (ICD-10)
	٢-٢-٣- التصنيف الدولي لتأدية الوظسائف و العجـز والصحة (-ICIDH
٣1	(2001
11-77	٧-٣- القصور العقلي وزملة داون (زملة داون والنمسو المعرفسي-
	الذكاء)(القدرات الادراكية طقدرات البصرية - مدي الذاكرة البصرية -
	مدي الذاكرة السمعية-الذاكرة قصيرة المدي)(القدرة علي حل المشكلات-
	القدرة علي التواصل)
	السلوك الإندفاعي:كأحد أمثلة العوائق الدخيلة على الأداء: (المحكات
10	التصليفية و التشخيصية)

٤V	٣-١- الإندفاعية و الطب النفسي
٥٣	٣-٧- الإندفاعية وعلم النفس العصبي
٥٧	٣-٣- الإندفاعية والشخصية
90	٣-٤– الإندفاعية وعلم النفس المعرفي
٦.	٣-٥- الإندفاعية و التعلم
71	٣-٦- الاندفاعية وعلم النفس الإيجابي
٦٢	\$ <u>. تع يفات الذكاء</u> :
٦٤	١-١- (المنحي القياسي- المنحي الارتقائي- منحي معالجة المعلومات)
	"، مثال علي منحي معالجة المعلومات " نظرية بساس PASS ، لسداس-
	نجليري " مثال علي المنحي الارتقائي" الإستدخال عند فيجوتسكي
77	٤-٢- تموذج العمليات المعرفية : -
	٤-٢-١- نظرية باس (PASS)للعمليات العقلية- القائمة علي أعمال
Y1	لوريا
77	٤-٢-٢- اختبارات العمليات و علم النفس العصبي
74	٤-٧-٣- نموذج لوريا-داس للعناصر الأربعة المؤدية لتكامل
	المعلومات(١٩٧٥)
۷٥	۶-۲-٤ نظرية باس(PASS)
91	£-٧-٥- نظرية باس (PASS) والإعاقة العقلية
97	٣-٢-٢ أوجه القوة والصعف في نظرية باس
9 £	٤-٣-نظرية إستدخال العمليات العقلية
99	٥ <u>.قياس الذكاع</u> :
99	٥ التقييم الدينامي و السيكومترات النقليدية/الاستانتيكية:
1	٥-١-١مقارنة بين المنحيين:
1 • 1	٥-١-٢- وظيفة التقييم الدينامي
1.4	٥-١-٣-بنائية التقييم الدينامي-
1 . £	٥-١-٤ الصدق و الثبات
1.7	٥-١-٥-العناصر غير المعرفية داخل التقييم الدينامي
۲.۱	أصول التقييم الدينامي:-
1.7	٥- ٢-١- اعتبارات في القرن العشرين

ب

1.4	٥-٢-٢- نظرية النشاط
1 - 9	٥-٣-٣جدول ملخص للمناحي و النظريات الأخرى غير فيجوتسكي و
	فيرشتين التي تناولت أشكالا مختلفة من انقياسات الدينامية .
111	٦. الأسس النظرية للقياس الديثامي
	۱-۱ قابليسة البناء المعرفي التشكل (ق ب م ت) structural
111	cognitive modifiability (SCM)
111	٦-١-١-الأسس العصبية كشأن بيولوجي ؛ الندانه للعقل البشري
	zone of proximal (حنره النمو الممكن (حنره)
١١٨	<u>development (zpd)</u>
17.	۲-۲ - ۱ - تعریفه ،مراحله
• •	٦-٢-٢ مستويا القدرة علي التعلم النمائيان
	٣-٢-٣- حيز النمو الممكن وعلامات النمــو الســبكولوجية المميــزة
	(العلاقة الجداية بين النمو والتعلم استعراض النظريات الرئيسية التي
177	نتاقش علاقة النمو والتعلم عند الأطفال)
	Mediated Learning (خ ت و) -٣-٦ خبرة التعلم الوسيط (خ ت و)
140	Experience (MLE)
140	٢-٣-١تعريف وتوظيف التعلم الوسيط-محكات الستعلم الوسيط -
	شروط التعلم الوسيط
۱۳۱	٦-٣-٦ العمايات العقايه العليا - الخريطة المعرفية- الفعل العقلي
	٣-٣-٣ الوظائف العقلية المعيية(قائمه العيوب المعرفيــة-العمليــة و
۱۳۳	الوظيفة–الإستراتيجيات المعرفية–النمط المعرفي)
1 £ Y	٧- ختام الفصل.
127	القصل الثالث: الدراسات والبحوث السابقة
1 £ £	الدراسات التي تناولت مقارنه التقييم النقليدي والنقييم الدينامي
	من الدراسات التي تتاولت التقييم الدينامي
1 £ £	 ا في السيكوباثولوجي (علم الأمراض النفسية والعقلية)
127	 ۲) في النيوروسيكولوجي
١٤٨	٣) في التربية والتربية الخاصة
104	٤) في أبحاث النمو
108	٥) في برامج التقييم المعرفي– تربوي .

٦	٦) في الكشف عن الاختلافات الثقافية	١٥٦
	٢.من الدر اسات التي تتاولت التقييم الدينامي والتقييم التقليدي	104
	٣. من الدراسات التي نتاولت التقييم المعرفي	١٦.
	١)مع الأفراد ذوي الاحتياجات الخاصة	١٦.
	٢) مع غير ذوي الاحتياجات الخاصة.	174
	٤. من الدر اسات التي تناولت بعض أشكال معوقات الأداء	140
	١.السلوك الاندفاعي ٢.زملة داون .	140
1	تعليق عام على الدر اسات السابقة	۱۸۳
	فروض الدراسة الحالية.	۱۸۵
	الفصل الرابع: الطريقة والإجراءات	* 1 Y - 1 AY
	مقدمة	١٨٨
	عينة الدراسة	١٨٨
	ً أدوات الدراسة	١٨٩
	أداه تحديد العينة	١٨٩
	بطارية منظومة التقييم المعرفي (PASS)	194
	بدري المعنوف المريكية . المريكية .	199
	التقنين في البيئة المصرية (الثبات)	۲.۳
	وصف المنظومة (البطارية الأساسية والبطارية القياسية)	Y • £
	مواد البطارية.	۲.0
	نرمن التطبيق.	7.0
	رس سنبين. التطبيق ورصد الدرجات . (باستخدام المنحى التقليدي، المنحى الدينامي) .	۲.0
	تحويل الدرجات الخام لمعيارية	Y11
	تحوين المترجات المعام المعايير المنظومة . تصنيف الدرجات وفقا لمعايير المنظومة .	*
	_	
	أساليب المعالجة الإحصائية إجراءات الدراسة	۲17 72 7 -717
	الفصل الخامس : تتائج الدراسة وتفسيراتها	Y 1 £
	مقدمة الوصف الإحصائي لعينة الدراسة.	710
	نتائج التساؤل الأول	Y1V
	نتائج التساؤل الثاني .	777
	نتائج التساؤل الثانث	117

نتائج التساؤل الرابع	772
تعليق عام على النتائج	737
دراسة لبعض الحالات المختارة (دراسة حالات فردية بناء على ما	
قدمة كلا من فيجوتسكي – فيرشتين)	7 2 1
التوصيات والتطبيقات التربوية والبحوث المقترحة.	771
منخصات الدراسة	777
ملخص باللغة العربية - ملخص باللغة الإنجليزية	
المراجع:	PYY
أولا المراجع العربية ثانيا المراجع غير العربية	
الملاحق	٣.٣
ملحق(۱) ملحق(۲)	

فهرس الأشكال

م الصفحة	الشكييل
44	 شكل (۱-۲) رسم تخطيطي لتعريف جروسمان الشامل للتخلف العقلي
۲٤	٢ شكل (٢-٢) النسب المئوية لحالات التخلف العقلي طبقا لمحكات الانحراف
	المعياري
00	٣.شكل(٣-٢) اللحاء القبل جبهي
٥٥	٤. شكل (٢-٤) النتظيم الهرمي للقدرات العقلية لمقياس بينية الصورة الرابعة ٣٩
٧٤	 ٥. شكل(٢-٥) رسم تخطيطي لمكونات نموذج تجميع المعلومات لوريا-
	داس(داس وكيريي وجارمان :١٩٧٥)
٧٧	٦. شكل (٢-٢) المناطق التي يحدث فيها التخطيط بالمخ
٧٨	٧. شكل (٢-٧) خريطة سريان عملية التخطيط
۸,	٨. شكل (٢-٨)المناطق التي يحدث فيها الانتباه بالمخ
۸.	٩. شكل(٢-٩) تخطيط لعلاقة اليقظة -الانتباة
٨٢	١٠. شكل (٢-٠١) شكل توضيحي لعملية التآني
۸۳	١١. شكل (٢-١١)شكل توضيحي لعملية النتابع
٨٥	۱۲. شکل(۲-۲) نموذج داس-رجليري (PASS)
1.7	١٣. شكل(٢-١٣) البناء الثلاثي للكائن الحي/الفرد
11"	١٤. شكل (٢-٢) مناطق التشابك العصبي
118	١٥. شكل (٢-١٥) منطقة تشابك تشريحيا
110	١٦. شكل (٢-١٦) المتحفيز المتزايد والمتناقص في جسم وشجيرات الخلية
117	١٧. شكل (٢-١٧) الاتصال الوثاب أو القافز
117	١٨. شكل (٢-١٨) علاقة الومضة العصبية بالأجزاء المختلفة للخلية
117	١٩. شكل (٢-١٩) يوضع أماكن جهد الإثارة وتجمعها في الشجيرات حتى
	تصل للعتبة أو تتلاشي
119	٢٠. شكل (٢-٠٠) مراحل حيز النمو الممكن
148	٢١. شكل(٢-٢١) وصنف العلاقة بين النمو والتعلم نبعاً لما توضحه
	نظريةثورنديك

فهرس الجداول

الصفحة	الجـــدول
40	١. جدول (٢-١) نسب الذكاء طبقا لتعريف جروسمان{١٩٨٣}
77	٢. جدول (٢-٢) وصف الاعاقة تبعا لمستوي المدعم المطلبوب-الجمعيــة
	الأمريكية لَلتَخلف العقلي (١٩٩٤/١٩٩٢)
4.4	٣. جدول (٣-٣) مستويات الاعاقة العقلية تبعا لتعريف الجمعية الأمريكية
	للتخلف العقلي (۲۰۰۲)
۳٥	جدول (۲-۲) وصف درجات القصور تبعا لتصنيف (ICIDH){۲۰۰۱
71	 مدول(٢-٥) مقارئة الرؤية المنغلقة والمنفئحة
٦٣	٦. جدول (٦-٢) ملخص المناحي البديلة الرئيسية التي استعار النكاء منها
	مفاهيمه
1 • •	٧. جدول (٧-٢)مقارنة بين المنحي التقليدي والدينامي
	٨. جدول (٢-٨) ملخص المناحي والنظريات الدينامية غير فيجوتسكي
1 - 4	وفيرشتي <u>ن</u>
114	٩. جدول (٣-٢) حيز النمو الممكن
171	 ١٠ جدول (٢-٠١) الخريطة المعرفية الهيرشتين
١٣٣	١١. جدول(٢-١١) الوظائف المعرفية المعيبة لفيرشتين
127	١٢. جدول (٢-٢) البناء والعملية الخاصة بكل تدخل دينامي
179	١٣. جنول (٢-١٣) قائمة الاستراتيجيات المقترحة
1 2 1	١٤. جدول(٢-٢) علاقة البناء والعملية والنمط والاستراتيجية
1 1 1	١٥. جدول (٢-٤) وصف العينة
198	١٦. جدول (٤-٢) تصحيح استبانه الاختصاصي النفسي/الأم/المعلم
198	١٧. جدول(٤-٣) تصحيح (تكرار الحدوث}
191	١٨. جدول(٤-٤) (٤-٥) (٤-٢) تصحيح استبانه الاختصاصي الاجتماعي

١٩. جدول (٤-٧) معاملات الارتباط الداخلية لأبعاد استبانه قائمـــه ملاحظـــة	190
طفل ذو سلوك اندفاعي	
۲۰. جدول (٤–٨) حساب ثبات الاستبانه	197
٢١. جدول(٤-٩) افتراضي لتصحيح منظومة التقدير المعرفي باستخدام	
المنحي الدينامي	۲1.
٢٢. جدول(٤-٠١) جدول تصنيف الدرجات لمنظومة التقييم المعرفي وفقا	
لمعايير المنظومة داس-نجليري	717
٢٣. جدول (٥-١) مجمع لاختبار (ت) للفروق بين الدرجة الكلية لأداء ذوي	
السلوك الاندفاعي"علي منظومة التقييم المعرفي	710
 ٢٤. جدول(٥-٢) مجمع لاختبار (ت) للفروق بين الدرجة الكلية لأداء "ذوي 	
السلوك الاندفاعي" على منظومة التقبيم المعرفي	۲1 A
٢٠. جدول(٥-٣) مجمع لاختبار (ت) للفروق بين الدرجة الكليـــة لأداء "غيـــر	
نوي السلوك الاندفاعي" على منظومة التقييم المعرفي	271
٢٦. جدول(٥-٤) اختبار تحليل التباين الأحادي لأداء "ذوي السلوك الاندفاعي	
وغير ذوي السلوك الاندفاعي "على منظومة التقييم المعرفي"	Y Y £
٣٧. جدول(٥-٥) اختبار (ت) للفروق بين الدرجـــة الكليـــة لأداء "غيـــر ذوي	
السلوك الاندفاعي" على منظومة التقييم - المعرفي وعملياتها واختباراتها	۲ ۲ ۲ ۲
الفرعية	
٣٨. جدول(٥-٦) يوضح المتوسطات والانحرافات المعياريسة وقيمـــة ت	
ومستوي دلالتها في المرحلة العمرية (٩-٢٠) - للدرجة الكليسة للمنظومسة	
ولعملياتها	740
٢٩. جدول(٥−٧) يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة ت	
ومستوي دلالتها في المرحلة العمرية - (٢٠-٩) للأختبارات الفرعيــة علـــي	
المنظممة	447

7 2 7	٣١. جدول (٥-٩) بيانات خاصة بالحالات الأربعة "دراسة حالات"
4 2 2	٣٢. جدول(٥-١٠) وصف الحالة الأولي
707	٣٣. جدول(٥-١١) وصف الحالة الثانية
409	٣٤. جدول(٥-١٢) وصف الحالة الثالثة
\$75	٣٥. جدول(٥-١٣) وصف الحالة الرابعة
	جداول الوصف الاحصائي للعينة بالملاحق (ملحق رقم ٢)
۳۱۳	٣٦. جدول (٥-١) يوضح أقل وأعلي معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط
	الحسابي والانحراف المعياري
٤١٣	جدول (٥-٢) يوضح أقل وأعلي معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط
	الحسابي والانحراف المعياري والوسيط والالتواء ،لدرجات عينة(ذوي السلوك
	الاندفاعي) على المنظومة
۵۱۳	٣٨. جدول (٥-٣) يوضح أقل وأعلي معدل نتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط
	الحسابي والانحراف المعياري والوسيط والالتواء نندرجات عينة(بدون السلوك
	الاندفاعي) على المنظومة
۲۱٦	٣٩. جدول (٥–٤ يوضح أقل وأعلي معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط
	الحسابي والانحراف المعياري والوسيط والالتواء خدرجات عينة(ذوي الاعاقة
	العقلية) على المنظومة
۳۱۸	 ٤٠ جدول (٥-٥) يوضح أقل وأعلى معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط
	الحسابي والانحراف المعياري والوسيط والالتــواء الــدرجات عينتـــي(ذوي
	الاعاقة العقلية وزمله داون) على المنظومة
۳۱۹	جدول (٥-٥) يوضح أقل وأعلي معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط
	الحسابي والاتحراف المعياري والوسيط والاننواء لمدرجات عينتي(ذوي الاعاقة
	العقلية وزمله داون و ذوي السلوك الابدفاعي)علي المنطومة
۳۲.	١ ٤. جدول (٥-٧) يوضح ألل وأعلى معنل تتراوح بينه الدرجات ، المتوسط الحسابي
	والاتحراف المعياري والوسيط والالتواء ،لدرجات عينتي (نوي الاعاقة العقلية و السلوك الاندفاعي)
	علي المنظومة

137

٣٠. جدول (٥-٨) نتيجة تحليل الانحدار للعمليات الأربعة

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 الفضل أداء ممكن ،من خال التشخيص الجيد الذي يقف علي نقاط القوة والضعف ويحاول من خلال ذلك تحسين جوانب القوه 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 على 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:

1. 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 دلاله حقيقية عن إمكانات الفرد و إن أعطي حطي احسن الأحوال دلاله عن قدراته فقط.

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

من أمثلة ما يترتب على السلوك الاندفاعي من تشويه للأداء: توأم ذكور أتيحت للباحثة فرصة مراقبتهما طوليا منذ سن ١٥ سنة حتى ٣٠سنة ،فقد كان أحدهما مندفع و الأخر 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 الاثتين نفس الكلية العملية معا ،ولكن لم يقف الأمر عند ذلك فقد كان ذو السلوك الاندفاعي نسرعه أثناء إجراء أحد التجارب العملية لو لا تدخل المحضر بالمعمل ليوقف الحريق قبل اشتعال المعمل. (مع العلم أنه لم يتم عم اختبارات تشخيصية للاندفاع أو قياس معامل الذكاء وذلك لتقوقهما دراسيا مما للم يظهر حاجة لإجراء اختبارات

ونظرا لما يعترض الاختبارات التقليدية من مشكلات حاولت منظومــة التقــدير المعرفي(م ت م) Cognitive Assessment System(CAS) التي وضعها داس واخرون أن تتلافى عيوب الاختبارات التقليدية التي تقــيس الــذكاء والتــي تقــيس التحصيل من خلال وضعهم لنظرية (PASS) للذكاء والتي تحدد بدقــة العمليــات المعرفية الأربعة الأساسية التي تحدث داخل المخ والمسئولة عن معالجة المحدخلات المعرفية الأساسية التي تحدث داخل المخ والمسئولة عن معالجة المحدخلات المتأنيــة Planning، والانتباه/اليقظــة Attention/Arousal ،المعالجــة المتآنيــة Successive وكذلك قاعدة المعرفة Basic Knowledge وكذلك قاعدة المعرفة Basic Knowledge

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

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

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

إن وصف الفرد على أنه معاق عقلبا أو ذو قصور عقلي عندما يسنجح فسي استخدام مترو الأنفاق بكفاءة ويستطيع التعرف على أنواع السيارات فسي الشسارع ولكنه يحصل على درجه متدنية على اختبارات الذكاء التقليدية هل هو حكم عادل و سليم؟ بالفعل عند تطبيق الباحثة للجزء العملي للرسالة الحالية في مدرسة التربيبة الفكرية بمدينة نصر كان من أفراد العينة الطالب هيثم" الذي كان يستطيع التعرف بسهولة على أنواع السيارات في الشارع وكذلك "محمد" الذي كان يركب مترو وكلاهما كان على وعي بأنه في مدرسه للمعاقين عقليا وكان يرفض ذلك بشدة فهيثم وكلاهما كان على وعي بأنه في مدرسه للمعاقين عقليا وكان يرفض ذلك بشدة فهيثم كان لا يرتدي الزي المدرسي و لا يحمل من الأدوات المدرسية سوي "أجنده" وكان يوفل للناس انه طالب في دبلوم التجارة ،أما محمد فقد كان يبكي دائما عندما يتدكر أن والده أجبره على دخول تلك المدرسة ،إن هناك الآلاف من أمثال هيثم ومحمد تم مراعاة للبيئة التي تم التطبيق فيها للاختبار أو المثيرات التي تعرض لها الطفل فسي بيئته المنزلية أو غيرها من آلاف الأسباب التي تؤدي بالطفل للنجاح أو الفشل علي الختبارات التي تقرر مصير هذا الطفل وأسرته، من ثم ونظرا التطور النظرو النظرات التي تقرر المصير هذا الطفل وأسرته، من ثم ونظرا التطور النظرو النظروات التي تقرر المصير هذا الطفل وأسرته، من ثم ونظرا التطور النظرو النظرو النظرورات التي تقرر المصير هذا الطفل وأسرته، من ثم ونظرا التطور النظرور النظرورات التي تقرر المصير هذا الطفل وأسرته، من ثم ونظرا التطور النظرور النظرور النظرورات التي تقرو مصير هذا الطفل وأسرته، من ثم ونظرا التطور النظرور النظرور النظرورات التي تقرو و النظرور النظرو النظرور النفر الن

للقصور العقلي يكون من الضروري أن يواكب ذلك نطور في النظرة لطرق النقييم و القياس والتشخيص

ومن ثم تظهر أهمية الدراسة الحالية وأهدافها وتتحدد منكلتها في :

إن التقييم التقليدي يركز علي تحديد التلف impairment مستوي الفرد الحالي نسبة الأقرانه وهذا قد يعكس خبرات الفرد التعليمية المختلفة أو نقص الفرص التعليمية و لكنه الا يعكس بالضرورة القصور العقلي و إن الخلفيات سواء الثقافية أو اللغوية أو الإجتماعيه قد تظهر اختلافات في الأداء على الاختبارات مما يجعل من الضروري البحث عن وسيلة تستخدم في التشخيص وتحدد السبب وراء الأداء من خلال الإجابة على 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 على المدخلات ،أو العمليات ،أو المخرجات ، والذي أظهر لنا في النهاية أداء مشوها و مضللا و غير ذي دلالة حقيقية عن قدرة الفرد الحقيقية و امكاناتة 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 تتوع كبير داخل المنحى الدينامي وتطبيقاته ،و كذلك قلة المعلومات التي تعطيها المناحى 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 أقصي أداء ممكن له ومما يتيح بذلك الفرصة لعمل برنامج تربوي قائم على أسس سليمة لتتمية إمكانات الفرد بشكل دقيق و تحقيق نقلة كيفية في مستوي أداء بناء على تشخيص دفيق قائم علي إزالة أثر العوائق الدخيلة على الأداء وإعادة التنخل في الوظائف المعرفية الناقصة من خلال تحديد كلا من : المدخلات و التفاصيل و المخرجات و العمليات اللازمة و المؤداة على كل اختبار والإضافة إلى تنظيم السلوك خلال كف و ضبط العوائق الدخيلة كالسلوك الاندفاعي.

• مشكلة الدراسة:-

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

- المستوي الأول: الدرجة الكلية على 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 على المنظومة
- المستوى 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 زمله داون ، و أداء الأفراد المعاقين عقليا، ، بدون سلوك اندفاعي ، وذوي زمله داون ، وأداء الأفراد المعاقين عقليا، ، ذوي سلوك اندفاعي، و بدون زمله داون ، وأداء الأفراد المعاقين عقليا، ، بدون سلوك اندفاعي، وبدون زمله داون، كما

يعر عنها الأداء باستخدام المنحي التقليدي مقارنه 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
- ٤. "هل هذاك علاقة بين العمر الزمني ودرجه الاستفادة من القياس التفاعلي الدينامي "كما تظهر في :
 - المستوي الأول :علاقة العمر الزمنى مع الدرجة الكلية للعينه الكلية
 - علاقة العمر الزمني مع درجه العمليات الأربعة للعينه الكلية
- علاقة العمر الزمني مع درجه المهام الفرعية للعمايات الأربعة للعينه الكلية.

أهمية للدراسة

1) الأهمية النظرية:-

- انه البحث العربي الأول في مجال استخدام و تطبيق المنحي الدينامي في التشخيص، و كذلك استخدام مفاهيم و نظريات فيجوتسكي و فيريشتين علي حدد 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 الدراسة الحالية إستخدام درجات العمليات الأربعة وكذلك درجات المهام الفرعية محكا تشخيصيا إضافيا أيضا
- ٥. تطبيق المنظومة على عينة من ذوي زملية داون ، ذوي وبيدون السيلوك
 الاندفاعي

- ٦. مقارنة معدل ارتقاء العمر مع مدي الاستفادة من التدخل الوسيط
- ٧. استخدام جدول ملخص لدراسة ووصف الحالات المنتقاة يوضح من خلاله العمليات المعرفية علي نظرية (PASS)و استبانه 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 خلل إتاحة أفضل الفرص لإظهار إمكاناتهم .

- 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 على توظيفها
- عـــدم إدر اك العلاقـــة بـــين الاســـتراتيجية و المهمـــة المطلوبـــةالخ
- ٣. إعداد استمارة ملاحظة للسلوك الاندفاعي عند المتخلفين عقليا ذوي السلوك
 الاندفاعي القابلين للتعلم
- ٤. مقارنة تطبيق منظومة التقييم المعرفي (م ت م) بالمنحى التقليدي و الدينامي
 ٥. التحليل الكيفي للحالات أعتماذاً على نظريات و مفاهيم فيجوتسكي و
- فيريشتين و على ما قدمة فيرشتين في نموذجه أداه تقييم امكانيه التعلم (ات مت)
 - هذا و تهدف الدراسة الحالية إلى:-
- (١) تعريب و توضيح المفاهيم المتعلقة بنظريات فيجونسكي و فيريشتين كأساس للمنحى الدينامي.
- (٢) أختبار فعالية التقييم الدينامي عند استخدامه في التطبيق لمنظومة التقدير المعرفي (م ت م) من حيث أنها تستطيع الوصول الفضل تشخيص ممكن

،حيث يمكنها الوصول إلى درجه معبرة عن الاحتمالات الواقعية لسلاداء الضعيف.

- (٣) إبراز تأثير العوائق الدخيلة على الأداء ،من خلال تأثير ها على سير العمليات المعرفية مثل السلوك الاندفاعي- والتي تظهر بدور ها أداء مشوها للإمكانات.
- (٤) معرفه مدي إمكانية استفادة الأفراد ذوي الاعاقة العقلية ذوي وبدون زمله داون من التدخل الدينامي.
- (°) معرفه مدي الارتباط بين العمر الزمني و مدي الاستفادة من التدخل الدينامي .

حدود الدراسة:-

شملت عينه الدراسة ٣٠ تلميذا وتلميذه نتراوح أعمارهم الزمنية مــن (٩-٢٠) سنه ومعامل ذكاءهم (٥٠-٧٠ علي مقياس بينية الصورة الرابعــة - كمــا حــد بواسطة الاختصاصية النفسية بالمدرسة) وتضمنت (٢٢ ذكور و ٨ إناث) منتظمين في مدرسة التربية الفكرية بمدينة نصر . قعــموا إلــي:(١٤ مــنهم ذوي ســلوك إندفاعي، ١٦ بدون سلوك إندفاعي)، وقد قسموا أيضا إلي (عينة من المعــاقين عقليــا، فوي سلوك اندفاعي ، وذوي زمله داون (ن-) و عينه من المعاقين عقليا، عبدون سلوك اندفاعي ، وذوي زمله داون(ن) وعينه من المعاقين عقليا، ذوي ســلوك اندفاعي، و بدون زمله داون(ن) وعينه من المعاقين عقليا، بـدون ســلوك اندفاعي، و بدون زمله داون(ن) وعينه من المعــاقين عقليا، بــدون ســلوك اندفاعي، وبدون زمله داون(ن)

فترة التطبيق: من فبراير -٢٠٠٢ حتى نهاية أبريل٢٠٠٢.

مصطلحات الدر اسة:

ا . السِنكس*اء:*

تعددت التعريفات التي تحاول وصعف ماهيسة السذكاء المكن الباحثة رأت أن تستعرض التعريفات من خلال مناحي القياس التي تناولت الذكاء وهذه المناحي هي:

المنحي القياسي : وأحد أكبر رواده بينيه ،و وقد عرف بينيه الذكاء على أنه ما
 يقيسه اختباره .

و Y) المنحي الارتقائي: ومن أهم رواده بياجيه و فيجوتسكي ؛ ويعرف فيجوتسكي الذكاء من خلال وصفه في نظرياته للإستدخال العمليات العقليه 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 أو لا ثم ينتقل إلي داخل ذات الفرد ،و يتم هذا التفاعل من خلال "الرمز والأداة والإشارة Symbol Tool & Sign"

و٣) منحي معالجة المعلومات: و أحد روادها داس تجليسري ،الليذين أقاما نظريتهما علي ما قدمه البروفسير لوريا ،حيث جمع داس في هذه النظرية بين منحي معالجة المعلومات ،الذي يسعي إلي تحديد مجموعة من العمليات المعرفية الأوليسة التي يتكون منها مفهوم الذكاء وبين المنحي البيولوجي الذي يسعي إلي ربط هذه العمليات بالأسس البيولوجية و العصبية الخاصة بالسلوك ، ومن خلال ذلك لم يقدما تعريف للذكاء لكنهما ربطا ما يحدث من عمليات معرفية عقلية (PASS) وهي :- { عمليسات التخطيط Planning ،و المستثارة و الإنتباة المتابعة المعليات من أجزاء في المسخ ، وبناء على السخدام مهام تقيس تلك العمليات بحددها " داس حبليري" خلال بطاريتهما (منظومة (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, Feuerstien:1979) 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 الفرد خلا <u>-: Cognitive Maps --</u> وتحدد الخريطة المعرفية للفرد خلال تطيل الفعل العقلي هذا كلا من المدخلات و الإعداد/ العمليات و المخرجات

المعاقون عقليا هم" المتصفون بوظيفه عقلية دون المتوسط بشكل واضح متزامنة مع المتأخرين عقليا هم" المتصفون بوظيفه عقلية دون المتوسط بشكل واضح متزامنة مع نقص في السلوك التكيفي ، وحدوث هذه الأعراض خلال الطفولة المبكرة أو قبل سن المراهقة ،بناء علي ذلك فهي سيابقة لسن ١٨ سنة "(جروسمان و آخرون (Grossman,et.al :1983,1-13

و يشير التصنيف الدولي لتأدية الوظائف و العجز والصحة (٢٠٠١)!إلى أن كل فرد يحتاج في موقف ما أو في بيئة ما لمساعده، 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.

: Dynamic Assessment التقييم الدينامي

تري صفاء الأعسر (٢٠٠١) أن القياس الدينامي بسعي لقياس إمكانية الفرد للإفادة من التعلم،أي الوسع المعرفي Learning propensity و يستند في دعواه للإفادة من التعلم،أي الوسع المعرفي ينمو و يخبو من خال تفاعلة مع البيئة ،فالبيئة الشرية بالمثيرات المتجددة المنتوعة تنشط المخ و تحفز العمليات المعرفية الوجدانية للتوصل لصيغ جديدة يقاس من خلالها النمو المستمر أو الوسع المعرفي كدالة لحيز النمو الممكن،أي إلي أي مدي تتسع المسافة على حيز النمو الممكن ،و بدات المنطق فان البيئة الرتيبة المحرومة من تلك المثيرات تعرض المخ للتيس المعرفي

[.] International Classification of Function-Disability & Health (ICIDH-2)

الوجداني فتزداد الهوة بين الأداء الفعلي و الأداء الممكن ،أي تتسع المسافة الدالسة على حيز النمو الممكن"

الإستدخال Internalization: يري فيجوتسكي (Vygotsky:1978) أن الإستدخال الإستدخال الإستدماج هو : "تحويل نشاطات خارجية لأخري داخلية دون معالجة الأهداف بشكل واقعي (كالتخيلات والمثيرات العقلية) ومن هنا فالاستدخال هو أولي خطوات النمو (فيجوتسكي 75-40/078,40-57)

حيز النمو الممكن: يري فيجوتسكي (Vygotsky:1978) أن "حير النمو الممكن عبر النمو الممكن عبر النمو الممكن حول المسافة بين الممكن حول عبر المسافة الممكن حول عبر المسافة المستوي النمو الحقيقي والذي يتم تحديده من خلال حل المفحوص المشكلة مستقلا عبر النمو الممكن والذي يتم تحديده من خلال حل الفحوص المشكلة تحب توجية الراشدين أو مجموعه من الأقران الأكثر قدرة "Vygotsky,L.S.1978,86"

الوساطة Mediation :- يري فيجوتسكي (١٩٩٧) ، وكذلك تري صفاء الأعسر (٢٠٠٠)، ويري فيرشتين (٢٠٠٢)أن هناك أشكال للتقاعل بين الفرد - البيئة:

- ۱. 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 السنقبال المثيرات وإصدار الاستجابات ، R ------ ، وهنا أصبح وجود مثير ----- كائن Organism -----استجابة) وهنا يري بياجية أن هذا ينيح الفرصة لتفسير الفروق بين الأفراد
- ٣. R---H----O -----H----S، وهنا نجد (مثير ----- وسيط إنساني ----- كائن حي ----- وسيط إنساني حي ----- وسيط إنساني عي السناني الساني الفرد سواء في استقباله للمنبهات أو إصدارة للاستجابات

(فيجوتسكي :١٩٩٧ ، ١٦-٢٦) (صفاء الأعسر:٢٠٠٠) (فيرشنين : 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 بيئيا ، وتأخذ الوساطة دورا 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 (١٩٨١/ ١٩٨١/ ١٩٨٨/ ١٩٣٤ / ١٩٨٨/ ١٩٣٤) إلي أن هناك نمطين أساسين الوساطة يستخدما كتقنيات لتعليم و نمو الأطفال ،وهما "وساطة ما وراء المعرفية الإنساني عن طريق الإنساني عن طريق الإنسارات و المعود المعرفة المعرفية و التي تكون ضرورية لحل المشكلات ذات المعرفية و التي تكون ضرورية لحل المشكلات ذات المعرفية و التي تكون ضرورية لحل المشكلات ذات المعرفية و التي تكون ضرورية المل المشكلات ذات المعرفية و التي تكون ضرورية المل المشكلات ذات المعرفية و التي تكون ضرورية المل المشكلات ذات المعرفية و التي المعرفية و المنافية المعرفية و المنافية المعرفية المعربة المنافية المعربة المنافية المعربة المنافية المعربة المنافية المعربة المدرسة أو مع بداية اكتسابهم المفاهيم التلقائية المدرسة أو المدرسة أو المدرسة المدرسة

قابلية المخ البشري للتشكل (Brain Plasticity (BP) قابلية المدخ التعديل الذاتي نتيجة التفاعل مع البيئة: يري لوريا (١٩٧٣) أن المخ يتكون من عدد كبير من الموديولات التي تعالج المعلومات -سواء كانت تلك المعلومات مستقلة أو مرتبطة - وتقوم تلك المعالجة على أساس التسلسل الهرمي hierarchical القائم على

الامتداد والعمق والتشابك (Luria:1973,43)، من ثم فالمخ البشري – كما تري صفاء الأعسر (۲۰۰۱)هو" نظام مفتوح ينمو و يخبو من خلال تفاعلة مع البيئة الأرية بالمثيرات المتجددة المتنوعة تتشط المخ و تحفز العمليات المعرفية الوجدانية للتوصل لصيغ جديدة يقاس من خلالها النمو المستمر أو الوسع المعرفي كدالة لحيز النمو الممكن، وبنفس المنطق فان البيئة الرتيبة المحرومة من تلك المثيرات تعرض المخ للتيبس المعرفي الوجداني فتزداد الهوة بين الأداء الفعلي و الأداء الممكن ،أي تتسع المسافة الدالة على حيز النمو الممكن "أي تتسع المسافة الدالة على حيز النمو الممكن"

البناء العقلي و التعلم الوسيط/خيرة التعلم الوسيط

Mediating Learning Experience (MLE):

هو تعليم يقوم فيه الفاحص بالبحث في الإمكانات والظروف من أجل التغيير البنائي، وتحدد نوع التعليم الذي يحتاجه الفرد ليحقق مستوي أفضل "نقله كيفية" وكذلك أوجه القصور في العمليات التي ترتب عليها فشلة في الماضي حيث يسعي إلى تقليل أثر العوامل التي تحجب الإمكانات الحقيقية و البحث عن مؤشرات التطور والنتمية وأقصي أداء ممكن لهذا الفرد مستخدما منحي التقييم الدينامي وهنا يلعب الفاحص دور الوسيط بين المهمة و المفحوص ، وبين المفحوص و البيئة (فيرشتين 1976)

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

العلماء تأثير ذلك على الانتباة و التعلم لدي هولاء الأفراد. (Kagan, J.et al.: 1966) (Sternberg, R. & Grigorenko, E: 1997)

مداخلات مع الدر اسة الحالية

1. بداية معرفة الباحثة بموضوع التقييم الدينامي و الذكاء الوجداني كسان في مؤتمر علم النفس السنوي الذي تقييمه الجمعية المصرية للدراسات النفسية (عام ١٩٩٩) ، و ذلك في ندوة للأستاذة الدكتورة/صفاء الأعسر

7. يوجد العديد من الدراسات غير العربية التي تتحدث في مجال التقييم الدينامي و علاقته بالتقييم النقليدي-(السيكومتري-الاستانيكي)- ومنظومة التقييم المعرفي ، باللغات الإنجليزية و الفرنسية والألمانية والإيطالية و الأسبانية و العبريسة وقد استطاعت الباحثة الاطلاع على 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 على عينة أخري من الأطفال - و ذلك في عيادات خاصة - و كانوا عبارة عن :

- طفلين ذوي اعاقه التوحد(١٧،١٩) سنة عمر زمني، ولم يتم تحديد العمر العقلي لهما كأساس لوضعهما كنزيلين بمستشفي 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 ط٤)
 مصرية الجنسية
- طفل يعاني من نشاط زائد و إعاقة عقلية مصاحبة ،عمرة الزمني ١٠ سنوات ، وعمره العقلي حدد بواسطة المدرسة ب (٥٠ علي مقياس بينيه ط٤) مصري الجنسية

- طفلة تعاني من اضطرابات و ضلالات ذهانية بالإضافة إلى تخلف عقلي و صعوبات دراسية و مشكلات بيئية و اجتماعية،عمرها الزمني ١٤ سنة،وعمرها العقلي حدد بواسطة الأخصائية النفسية بأحد المستشفيات الخاصة ب (٤٠علي مقياس بينيه ط٤) مصرية الجنسية و هي نزيله نهاريسة لسبعض الوقست بالمستشفى.
- طفل متفوق عقليا، عمره الزمني كسنوات و صشهور، عمره العقلي كما حدد بواسطة المدرسة ب (٧٠ علي مقياس بينيه ط٤) مصري الجنسي جمدرسة 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 تأملة في بحوث قادمة.

القصل الثاني

الخلفيات النظرية

- ١. مقدمة
- ٢. الاعاقة العقلية:

٢--١- تعريفات الاعاقة العقلية:

١-١-٢ تعريفات شاملة

تعريف جروسمان وتعريف الرابطة الأمريكية للضعف العقلي، والجمعية الأمريكية للتخلف العقلي (١٩٩٤)

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

٢-٢- تصنيفات الاعاقه العقلية:

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

٧-٢-٢-التصنيف الدولي للأمراض ،تصنيف الاضطرابات النفسية و

السلوكية(ICD-10) (١٩٩٩)

۲-۲-۳-۳ التصنيف الدولي لتأدية الوظائف و العجز والصحة (-ICIDH)

٧-٣- القصور العقلي وزملة داون (زملة داون والنمو المعرفي-الذكاء) (القدرات الادراكية القدرات البصرية-مدي الذاكرة البصرية-السذاكرة قصيرة المدي) (القدرة على حل المشكلات-القدرة على التواصل)

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

٣-١- الإندفاعية و الطب النفسي

٣-٢- الإندفاعية و علم النفس العصبي

٣-٣- الإندفاعية وعلم نفس الشخصية

٣-٤- الإندفاعية وعلم النفس المعرفي

- ٣-٥- الإندفاعية و التعلم
- ٣-٦- الاندفاعية وعلم النفس الإيجابي

٤. تعريفات الذكاع:

- 3-1- (المنحي القياسي- المنحي الارتقائي- منحي معالجة المعلومات) "، مثال على على منحي معالجة المعلومات" نظرية باس PASS ، لداس-نجليري " مثال على المنحى الارتقائي" الإستدخال عند فيجوتسكي
 - ٤-٢- نموذج العمليات المعرفية: --
- ٤-١-١- اختبارات تلك العمليات و مقارنتها باختبارات الذكاء القياسية الحالية
 - ٤-٢-٢- توحيد النموذج لفهم كلا من الذكاء و المهارات التكيفية
 - ٤-٣-٣- تطبيق النموذج لدراسة أفراد معاقين عقليا ذوي زملة داون و
 - معاقين عقليا بدون زملة داون

ه قياس الذكاع:

٥-١ التقييم الديثامي و السبكومترات التقليدية/الاستاتيكية:

- ٥-١- امقارنة بين المنحيين:
- ٥-١-٧- 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
- ٥-٣-٣جدول ملخص للمناحي و النظريات الأخرى غير فيجوتسكي وفيرشتين التي تناولت أشكالا مختلفة من القياسات الدينامية.

٦. الأسس النظرية للقياس الديثامي

structural cognitive (ق ب م ت) المعرفي للتشكل (ق ب م ت modifiability (SCM)

٦-١-١-الأسس العصبية كشأن بيولوجي ؛ اللدانه للعقل البشري

zone of proximal development (حيز النمو الممكن حن مر الممكن عن الممكن الممكن عن الممكن الممكن عن الممكن المكن الممكن الممكن الممكن الممكن الممكن الممكن الممكن الممكن الممك

٣-٦ -١- تعريفه ،مراحله

٦-٢-٦- مستويا القدرة على التعلم النمائيان

7-7-٣- حيز النمو الممكن وعلامات النمو السيكولوجية المميزة (العلاقة الجداية بين النمو والتعلم استعراض النظريات الرئيسية التي تناقش علاقة النمو والتعلم عند الأطفال)

Mediated Learning Experience (غ ت و) ۳-۲-خبرة التعلم الوسيط(خ ت و) (MLE)

٢-٣-١- منعريف وتوظيف التعلم الوسيط-محكات التعلم الوسيط - شروط التعلم الوسيط

٢-٣-٢- العمليات العقليه العليا - الخريطة المعرفية- الفعل العقلي
 ٢-٣-٣- الوظائف العقلية المعيية (قائمه العيوب المعرفية-العملية و الوظيفة- الإستراتيجيات المعرفية-اللمط المعرفي)

يتناول هذا الفصل الخلفيات النظرية التي قام عليها البحث الحالي،حيث يستعرض الاعاقة العقلية من حيث تعريفاتها وتصنيفاتها المختلفة وكذلك الارتباط بين الاعاقة 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 "مثل من الأصول الأساسية للتقييم الدينامي وكذلك الأسس النظرية للهم مثل "قابلية البناء المعرفي للتشكل وحيز النمو الممكن وخبرة التعلم الوسيط"

٢ - المعاقون عقليا:

١-٢- تعريفات الإعاقة العقلية

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

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

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

Y-استخدام الباحثين العرب لمصطلحات تخلي الباحثون الأجانب عنها مثل بدون عقل Mental عقل Olgophrenia، صعير العقل Amenita، صعير العقل Mental sub normality 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 أخري كالإنجليزية مما أظهر impairment; disability; disorder;): خلطا كبيرا بين مصطلحات مثل . (defect; handicap; retard) .

3- إنه مما لا شك فيه أن للعرب المسلمين الأوائل سبقهم في مجال الدكاء واختباراته وتحديد صوره وأشكاله وقد أشار (إسماعيل عبد الكافي: ١٩٩٥) إلى إهتمام العرب المسلمين بمجال الذكاء والذي ينبع من اهتمام الإسلام بالعقل البشري الذي يميز الإنسان عن غيره من المخلوقات حيث وصفوا الذكاء على أنه "قدره عقليه"و هذا ما يماثل ما توصلت له أحدث الأبحاث العلمية في الوقت السراهن. وقد كان لابن الجوزي السبق في وضع تصنيفات كثيرة بلغت فيما ذكر الرواة خمسين ومائتي كتابا عن الذكاء وما يصفة واختباراته. (إسماعيل عبد الكافي: مرجع سابق، ومن أقوال ابن الجوزي "إن أجل الأشياء موهبة العقل فإنه الآلة في تحصيل معرفه الإله ،وبه تضبط المصالح وتلحظ العواقب وتسدرك الغوا مسض وتجمع الفضائل" (ابن الجوزي: ١٩٨٨)

وقد كان الزرنوجي ذو سبق في تحديد طرق اكتساب السذكاء من خلال التعلم، فمن القواعد التي يراها "أنه لا يكتسب المتعلم شيئا لا يفهم فانه يورث كلالة الطبع ويذهب الفطنة ويضيع أوقاته" (إسماعيل عبد الكافي :مرجع سابق، ٢٦١)

هذا وقد كان لابن خلدون آ في مقدمته (الفصل الأخير) - السبق الذي حدد فيه الأساليب الناجحة التي تربط الذكاء بالتعلم فمن أقواله أنه يجبب " مراعاة ميلول الطالب ومستواه عند تقديم المواد الدراسية له والالتفات إلى مدي طاقته الادراكية ليكون فهم المادة - سهلا ومعرفتها ميسره ،وذلك يشعر المتعلم بالثقة ويفتح له بالنجاح "إن محاولة مطالبه المتعلم بتقهم المطالب العسيرة والغامضة - وهنا يقصد التي تفوق مستواه بكثير - محاولة عقيمة تعوق ادراك الطفل وتؤدي إلى إجهاد عقلة وتوتره النفسي ونفوره من العلم وهجره للتعلم إن هذا اللون العسير - في التعليم

الحافظ جمال أبي الفرج عبد الرحمن بن الجوزي القرشي البغدادي
 أبو الاجتماع المعاصر

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

(مرجع سابق،۲۲۰)

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

أما حجه 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 الطقل وقدراته" (مرجع سابق ،٢٦٥-٢٦٥)

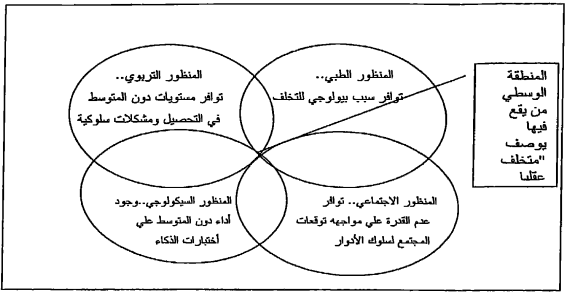
أما عن اختبارات الذكاء عند العرب المسلمين: فقد كان المربون يعتمدون علي التجربة والحكم علي النتيجة، ويختبرون التلميذ ليروا ما إذا كان يميل إلي الحفظ أو يميل إلي التعمق والتفكير، وقد قامت فكرتهم هذه علي ما أشار له أبو حامد الغزالي في أصول التعلم ومنابع الذكاء أن "التعليم يقع أو لا عن طريق الحسس شم التفكيسر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

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

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

1. طبية عضوية ومن ثم تعرف الاعاقة العقلية مركزه على الجوانب الجسمية والعصبية والجهاز العصبي المركزي (الإحساس) والمرحلة التي يحدث فيها التخلف وأسبابة (وراثة/بيئة) حيث يتم وصف سلوك الفرد وعلاقة ذلك بالإصابة العضوية أو عيوب الجهاز العصبي المركزي المتصل بالأداء العقلي ، والذي يؤثر على ذكاء الفرد بدرجه واضحة .

- ٢. اجتماعية: من ثم يركز على مفهوم الصلاحية والكفاءة الاجتماعية ،حيث توافق الفرد ونضجة الاجتماعي و الشخصي .
- ٣. تعليمية وتربوية: من ثم تربط بين نسبة الذكاء كدلله علي النشاط العقلي أو
 التخلف وارتباط ذلك بالبطء أو القصور في عملية التعلم
- ع. قاتونية /تشريعية : حيث تعني بتحديد مسئولية الفرد عن (الاعتماد علي النفس /كسب العيش)وكذلك مسئولية المجتمع نحوه (مدنيه/جنائية)
- م. إحصائية: يري فؤاد أبو حطب (١٩٨٣) أن التعريفات الإحصائية تأخذ في اعتبارها القياسات السيكومتريه سواء لنسبة الذكاء أو العمر العقلي ومدي بعدها متدنية عن المتوسط الخاص بمجتمع معياري أو مجموعه مرجعيه مناسبة
- ٢. سيلوكية يحيث تضع في الاعتبار النتائج المترتبة على التخلف مثل السلوك
 الاجتماعي والتكيف والنضج الاجتماعي وقابليات التعلم و التدريب و السلامة
 - ٧. شاملة : مثل تعريفات كلا من
- أ) هيير (١٩٥٩) "حاله تتميز بمستوي وظيفي دون المتوسط ،ويبدأ في أثناء فترة النصو ، ويصلحب هدفه الحالمة قصورا في السلوك التوافقي للفرد"
 (عبد الرحمن سليمان :١٩٩٨ ، ٥٥) (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 (٢-١) يوضح رسما تخطيطيا لتعريف جروسمان الشامل التخلف العقلي

٨. يشير جروسمان (١٩٨٣)أن الأفراد المتأخرين عقليا 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 هيبر يصحبه ذكاء منخفض ، أما جروسمان فيري تسلازم وتزامن الذكاء المنخفض مع السلوك التكيفي غير الملائم ،
 - ب) بالاضافه إلى امتداد الفترة النمائية عند جروسمان حتى سن ١٨ سنه ،
 - ج) كذلك كثره مجالات التوافق عند جروسمان بالمقارنة بهيبر
- ١٠. نظر الشمولية تعريف جروسمان فقد اتخذت منه الرابطة الامريكيه للضعف العقلي " والجمعية الأمريكية للطب العقلي " والجمعية الأمريكية للطب التفسي (١٩٩٢) تعريفا للاعاقه العقلية ،وذلك لاشتمالة على ثلاثة محكات به :-

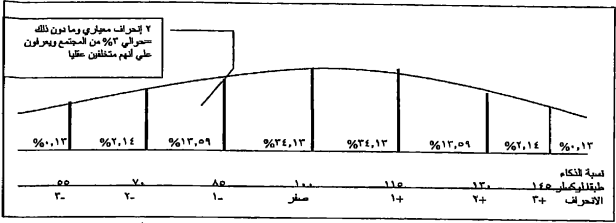
American Association of Mental Deficiency (AAMD) 3

American Association of Mental Retardation (AAMR)4

American Psychiatric Association (APA) 5

اداع 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 ، ٨٥ – ٨٥) مما سبق يتضح أن الفرد يصنف علي أنه معاق عقليا إذا حصل علي نسبة تقل عن



شكل(٢-٢) يوضح النسب المئوية لحالات التخلف العقلي طبقاً لمحكات الانحراف المعياري

المتوسط بانحرافين معياريين أو أكثر على 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 مندني في السلوك التكيفي

7. المحك الثاني : عبوب أو جو انب قصور مصاحبه في السلوك التكيفي الحالي: - يشترط ظهور الأداء المتدني في اثنين على 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) (Grossman, 1983, 11) (49 - 261 , 1999, 261 - 26) (89 - 261 , 1999, 261)

7. المحك الثالث السن الذي تحدث فيه الظاهرة: - يشترط التعريف حدوث الإعاقة ما بين فتره الحمل و سن ١٨ سنه 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 فتحى الزيات أن التعريف السابق يشير لثلاثة مجالات:

المسيكولوجي :حيث يتضمن الأداء الوظيفي العقلي العام دون المتوسط بشكل واضح.

٢ اجتماعية : حيث ينطوي على أشكال القصور في السلوك التكيفي

٣) تعليمي: حيث تضمن وجود تأثير سالب على الأداء التعليمي للطفل ، كما يري أن التعريف لحم يشر للمظاهر الطبية والأسلباب المحتملة للإعاقة أن التعريف لحم يشر للمظاهر الطبية والأسلباب المحتملة للإعاقة (Grossman,1983,11-13) (فتحي الزيات: ٩٠،١٩٨٣) (عبد الرحمن سلبمان ٢٦:١٩٩٨)

وهنا تري الباحثة أن إهتمام التعريف بالجانب التعليمي ليس بالقدر الكاف للحكم علي كفاءة فرد ما من خلال السلوك التكيفي أو المسئولية 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 العقلى الهامشي ،واشتماله فقط على ما أورده هيبر من تقسيمات:

وصف مستوي الاعاقة	نسبة الذكاء	
تخلف عقلي هامشي	ጓ ለ-ለ£	
تخلف عقلي معتدل	٥٢-٦٧	
تخلف عقلي متوسط	77-01	
تخلف عقلي شديد	770	
تخلف عقلي عميق /مطبق	أقل من ٢٠	

جدول (۲-۱) نسب الذكاء طبقا لتعريف جروسمان (۱۹۸۳)

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

1. السلوك التكيفي تم تحديده في العشرة مجالات - السابقة- بشكل واضبح

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 متوعة من الدعم Prompting الذي قد يختلف على مدي الحياة.

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

مستوي الدعم		۴
الدعم "عدد الحاجة " .تميز بحدث طبيعي ، الشخص لا يحتاج للدعم دائما، تتمثل حاجته للدعم في فترة قصيرة في مدي الحياة وتسمي بالفترة التحولية transitions مثال (فقد الوظيفة ،أو أزمة صحية) الدعم المتقطع قد يكون قويا أو محدودا وذلك حسب الحاجة إليه.	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 فية التدريب من أجل تولي وظيفة ما ، دعم في الفترة الانتقالية أثناء المدرسة في مرحلة البلوغ)	في مواقف محددة /Limited	۲
يتميز الدعم بالتدخل المنتظم (مثال: المشاركة اليومية) في بعض البيئات الأخري (مثل العمل أو المنزل) وليس له وقت محدد (مثال :دعم طويل المدي للحياة المنزلية)	في كثير من المواقف/ ممتد Extensive	٣

⁶ قذي هو "تعريف جروسمان "

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

في معظم المواقف /منتشر Pervasive

٤

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 وضعة التصنيف الدولي لتأدية الوظائف و العجز والصحة (٢٠٠١) من تصنيف جديد للإعاقة / القصور يقوم علي السلم السلبي أي يحدد مدي القصور، كما سيلي شرح ذلك تفصيلا.

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

وقد اعتمد هذا التعريف على 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 على 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 مستوي الاعاقة	نسبة الذكاء
تخلف عقلي معتدل	٠٠/ني ٥٥/٠٥
تخلف عقلي متوسط	٥٥/٠٥إلي ١٤/٥٣
تخلف عقلي شديد	۰ ٤/٥٥ إلى ٢٠/٥
تخلف عقلي عميق /مطبق	٥٠/٠ كَأَقَلَ

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

ويتشابه تعريف ۲۰۰۲مع تعريف ۱۹۹۲في أن تعريف ۲۰۰۲يتضمن:

الوظيفة العقلية والسلوك التكيفي والسن كبداية لتحديد التشخيص السليم التأكيد
 علي ضرورة تحديد مستوي الدعم والمساعدة الذي يحتاج له الفرد عند تصديف الفرد في كل فئة من الفئات .حيث يتدرج الدعم من دعم مؤقت إلى دعم مدي الحياه
 الحياه

ويختلف تعريف ۲۰۰۲عن تعريف ۱۹۹۲في أن تعريف ۲۰۰۲يتضمن:

- ١. أنه أضاف مستوي الانحراف المعياري داخل المجال العقلي
- ٢. أضاف مجالات خاصــة بالأبعـاد العقليـة كالمشــاركة و التفاعــل والأدوار
 الاجتماعية كمنحى متعدد الأبعاد لتشخيص الاعاقة العقلية
- ٣. توضيح أن السلوك التكيفي يشتمل على مهارات اجتماعية و عملية و مفاهيميه
 تظهر من خلال أداء الفرد
- ٤. اعاده النظر للتقييم حيث ضرورة أن يشتمل علي الدعم والتحديد لمدي وقوة هذا
 الدعم المطلوب

٢-٢- تصنيفات الاعاقه العقلية:

Y-Y-۱- تصنيف الجمعية الأمريكية للطب النفسى (1994-4-DSM)

۲-۲-۲-۲-التصنيف الدولي للأمراض ،تصنيف الاضطرابات النفسية و السلوكية (ICD-10) (۱۹۹۹)

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

1-1-1- تتبني الجمعية الأمريكية للطب النفسي (١٩٩٤) في تصنيفها (DSM-4) على المستويات تعريف جروسمان ،وتضيف الجمعية الأمريكية للطب النفسي على المستويات السابقة للإعاقة ، - الإعاقة العقلية غير مفصلة الشدة :وتفترض وجود إعاقة عقلية شديدة مع عدم القدرة على قياس ذكاء الشخص بواسطة الاختبارات المعيارية (مثل الأفراد شديدي الإعاقة أو غير المتعاونين أو الرضع) هذا ويضيف كايلان وسادوك (Kaplan &Sadock, 1995):-

1. أن الإعاقة العقلية تحدث في ٣% من الأطفال الأحياء وفي ١% من السكان وتتراوح نسبة الأولاد للبنات بين ١-١٠ % ،وأنه تبعا للتشخيص السابق فإن حوالي ٥٨%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 ٢-١ %من النمط الشديد ،وحوالي ١٠-٢ %من النمط المطبق

٢. يقدم علم أسباب الأمراض (Etiology)تفسيرات متعدة للإعاقة العقلية إما ناتجة عن :

<u>Y-1- الأسياب الجينية</u>: حيث أخطاء وراثية في الايض مثل الفينيل كيتون يوريا ، و مرض التاي ساتشز Tay-sachs disease . أو إضطراب الكروموزومات : مثل زملة داون (حيث اضطراب في الكروموزوم ٢١ حيث يكون مثلثا) ، زمله فراجل Fragil X syndrome،

٢-٢- <u>نفس - إجتماعية</u>: - تحدث بسبب نقص شديد في المثيرات العقلية ،وفي الغالب يكون أصحابها من خفيفي الإعاقة

٢-٣- <u>أخري</u>: -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 عامــه: - 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 العقليــة باضطرابات عقلية أخري (كابلان وسادوك228-227, 1995, Raplan, H &Sadock, B, 1995)

<u>٢-٢-٢ التصنيف الدولي للأمراض ،تصنيف الإضطرابات النفسية والسلوكية</u> (ICD-10) (1999)^:

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

"حاله من توقف النماء العقلي أو عدم اكتماله متميز بشكل خاص باختلال في المهارات ، ويظهر ذلك في فتره النمو ويؤثر علي مستوي المذكاء العمام سواء القدرات المعرفية واللغوية و الحركية والاجتماعية ،وقد تحدث الاعاقة العقلية مع أو بدون اضطراب نفسي أو جسمي آخر ، ولكن الأفراد المتخلفين عقليا قد يصابون بكل أنواع الاضطرابات النفسية بمل إن معدل انتشارها بينهم أكبر وتصاحب الاعاقة اختلالا في السلوك التكيفي وذلك حسب البيئة المحيطة بالمريض ،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 المتصنيف فئات الاعاقة العقلية إلى تخلف عقلي بسيط ،تخلف عقلي متوسط الشدة، وتخلف عقلي شديد ،وتخلف عقلي عميق ،وتخلف عقلي غبر مميز

The International (ICD-10) التصنيف الامراض المستوف الاضطرابات النفسية والسلوكي (ICD-10) Classification of Disorders

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

يؤكد التصنيف الحالي على فكرة أن الاعاقة يتم تصنيفها تبعا لما يأتى :

- ١) قدرة الفرد/أو العضو المسئول على أن يؤدي الوظائف أو عجزه عن ذلك ،
 من حيث (الوظائف و البنى الجسمية و الأنشطة و المساهمة)
- Y) 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 معقده بين المشاكل الصحية و العوامل الظرفية (سواء البيئية أو الشخصية) ، وينتج حدوث العجز بسبب: ١ . قصور ما ،مما يؤدي إلى تحديد في قدره الفرد .
 - ، عصور کا محمد یودي ہی صفید کي شرع مرد ،

٢.أو بسبب تقليص/قصور في الانجاز ناتج عن هذا التحديد.

٣. وقد يوجد قصور دون تحديد للقدره ،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 البتي الجسمية و القصور كالآتي:

"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 ، مؤكدا أن الاعاقة العقلية لا تتتج فقط عن قصور في الوظائف العقلية فقط و لكنها تتتج عن قصور في أكثر من عضو فسيولوجي ، والمثال التالي يوضح ذلك: ثلاثة أطفال يعانون من تخلف عقلي و تتساوى نسب ذكاءهم على أحد الاختبارات التقليدية ، عند دراسة الأسباب الحقيقية لكل فرد من الثلاثة وجد أن :

الأول يعاني من قصور فعلي في الوظائف العقلية الأساسية قد يكون ناجما عن تلف في المخ ، أو وراثته لجينات معيبة ،أو اضطراب كروموزومي مثل ذوي

^{° (}International Classification of Function-Disability &Health (ICIDH-2) تتقدم الباحثة بالشكر إلى الأستاذ الدكتور روبين ملك وليم لإمداده لها يموقع التصنيف الإلكتروني طي الإنترنت. ركذلك بالنسخة العربية ــ غير المراجعة ــ المتصنيف

زملة داون مما أدي إلى أن أصبحت قدراته محدودة. الثاتي يعاني من عدم القدرة على استخدام قدراته العقلية مما يؤدي إلى تقليص في إنجازه المهام المطلوبة منه فيظهر أداؤه عليها غير دال عن مستوي قدراته الحقيقية،وقد يرجع عدم قدرته على استخدام ما يمتلكه من قدرات عقلية بسبب مشكلات يعاني منها في الحدواس المسؤله عن " المدخلات" ...

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

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

- "البني الجسمية هي الأجزاء التشريحية للجسد مثل الأعضاء والأطراف و كذلك مكوّناتها" - ويشمل ذلك المخ والوظائف العقلية كأحد بني الجسم -
- "القصور هو المشاكل الحادثة في الوظائف أو البني الجسميّة مثل التغيّر الشّديد أو الفقدان لتلك الوظائف أو البني"

هذا و يوضح التصنيف أنه:

الا يمكن تعريف مكونات القصور إلا من قبل خيراء لهم المقدرة على مقارنة الوظائف البدنية و العقلية باستخدام المعايير.

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

٢) "يمكن أن يكون القصور وقتيا أو دائما أو تصاعديا أو تقهقريا أو مستقرا أو متواصلا، و يمكن أن يكون الانحراف عن المعيار خفيفا أو شديدا و يمكن أن يتغير مع الوقت. تستعمل كل هذه الخصائص في عمليّات الوصيف الدقيقة "

ويري التصنيف أن هناك درجات القصور تتدرج من الخفيف إلي الشديد ،وأن وجود الفرد في أحد درجات القصور لا يعني أنه سيظل مستمرا في هذا المستوي دون تدن ،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 إلى أدنى مما كان عليه .

كذلك يختلف القصور من كونه دائما أم وقتيا ،مثال هل أداء طفل ما علي مهمة يالفها هو نفسه أداءه علي مهمه أخري لا يألفها؟ ، وهل أداء الطفل علي مهمه غير مألوفة له بمفرده هو نفسه أداءه علي نفس المهمة بمساعده آخر؟، من شم يري التصنيف ضرورة أن يوضع وصف دقيق لكل من المهمة المطلوبة من الفرد و البيئة التي يؤدي فيها المهمة و مدي ألفه الفرد بالمهمةالخ

٣) "لا يخضع القصور لأسباب الأمراض و لا لكيفيّة 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 الفتراض وجود السبب عير 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 تشبة الشمامة مع كبر حجم واضبح للجبهة فنصح الناس والديها بإجراء الفحوصات اللازمة ، فمن

المعروف علميا أن تلك الرأس قد تدل إما علي كبر حجم في الجمجمة أو علي استسقاء في الدماغ ، لكن الفحوصات لم تظهر أي اختلال تشريحي في المدرسة الجمجمة وفعلا أظهرت الطفلة تفوقا دراسيا في مرحلة الحضانة ثم في المدرسة الابتدائية. إن ما يوضحه هذا المثال هو ما يصفة النصنيف 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 هدو مظهر خارجي فقط)، وهذا ما يراه التصنيف من أنه ليس بالضرورة كل مظهر دال على القصور يعنى 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 البني الجسمية ، وهذا يلاحظ عند الأفراد المعاقين عقليا حيث أنسه لا توجد إعاقة عقلية خالصة فالفرد كيان كلي ما يصيب جزء منه لابسد وأن يسؤش علي باقي الأجزاء . ويؤكد التصنيف أن الخلل قد لا يكون سببه القصور فقد يرجع سببه لأي مرض أو إضطراب آخر ،وهذا ما يتضح في حالات الأفراد ذوي زملة داون أو الزملات الأخري من حيث أنهم لا يعانون فقط من قصور في القدرات العقلية و لكن قد يعانون أيضا من مشكلات في الجهاز التنفسي والقلسب والبصر والسمع والكلام ، ومن المؤكد أن كل ذلك لا يحدث بسبب الاضلاب الحقي فسي العقلي لكنها زملة من الخلل شمل القدرات العقلية بالإضافة لمشكلات أخري فسي أجهزة وبني جسمية أخرى.

ع) مفهوم القصور أرحب بكثير من مفهوم المسرض أو الاضطراب، قمسئلا
 فقدان الساق يعتبر قصورا في البنية الجسمية و لا يعتبر اضطرابا أو مرضاـ"

نظرا لتعدد التسميات حكما سبق فإن التصنيف الحالي يري أن توحيد المسمي ب"قصور" أفضل من جميع المسميات الآخري و يؤكد أن القصور هو أرحب من الاضطراب أو المرض ، وتتفق الباحثة مع التصنيف في ذلك .

- " يمكن أن يتسبّب قصور ما في قصور آخر، فمثلا يمكن أن تكون هناك علاقة بين القصور في الإدراك ووظائف التّفكير."
- آ) يري التصنيف أن "هناك تفاعلا بين العوامل البئية والوظائف الجسمية" مثال: هناك علاقة بين "المتبهات والإنتباة" وقد أكدت الأبحاث ذلك، لذا يدعو التصنيف إلي وضع العوامل البيئية التي يتم فيها اختبار الفرد كأحد الاعتبارات الرئيسية عند الحكم على قدرته.

• كذلك وضع التصنيف وصفا موحدا كسلم سليي للدلاله على مقدار القصور وحمه :

مقدار وحجم القصور	وصف مستوي القصور		الدلالة
% £ -•	غیر موجود /غائب لیس له أهمیه	لا يوجد قصور	•
%Y£-0	بسيط/طفيف/صغير	قصور خفيف	١
%£9-Y0	معتدل	قصور متوسط	۲
%90-0.	شدید/مرتفع /عال/حاد	قصبور حاسم	٣
%1 • • - 97	اجمالي/كامل	قصور كلي	٤

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

• مما سبق يتضبح تطور النظرة للإعاقة ومن ثم لذوي الاحتياجات الخاصية حيث أن القصور كما يري التصنيف السابق لابد وأن يحدد علي أساس مقدار

¹⁰ تعنى كلمة سلم سلبي أن التصنيفات الأخري تعدد الاعاقة من خلال درجة الدلالة الايجابيه مثال ذلك : يقال أن الفرد درجة نكاءه " 0 الدرجة "وذلك يعني أن ما يمثلكه من قدرات عقاية = 0 ا درجه معيارية ، أما التصنيف الحالي فيحد درجة القصور فيقول مثلا إن درجة قصور الفرد = 2 7% وهذا يعني أن درجة الفقد في الوظيفة للبناء أو للعضو هي ذات دلالة بسيمة و أن القصور الذاتج عن هذا الفقد أو القصور هو "قصور خفيف" ، وهذا الشكل من الاستخدام السلم السلبي ليس بالجديد على علم النفس العصبي فقد كان السبق لعالم النيرولوجي "اوريا" في ذلك عندما وضع مقياسه الشهير (اورياء ندراسكا)

القصور وحجمه والمهمة التي طلب من الفرد أداءها والبيئة النسي تسم تشديص القصور بها.

٢ - ٣ - ١١ القصور العقلي (ببن ذوي الاعاقة العقلبة و الزملات المرتبطة بالإعاقة العقلبة):

تري العديد من التعريفات أن الأفراد ذوي زملة داون بمثلون التصديفات الفرعية الذوي الاعاقة العقلية مستدين في ذلك على ما يؤكده علم أسباب الأمراض من أن الاعاقة العقلية قد تنتج عن أسباب منها أخطاء وراثية في الأيض ،أو عدن إضبطراب في الكروموزومات مثل ما بحدث في:

زملة داون (Down Syndrome) ،و زملة مشاشة الكروموزوم (x) (X) و زملة داون (Down Syndrome) ،و زملة كالإنفائسر (X syndrome وزملة نوئسان Noonan Syndrome وزملة كالإنفائسر (Klinefelter Syndrome ، وزملة بادير – ويلى (Prader-Willi Syndrome) ، زملسة وليمز Williams Syndrome .

وتري الباحثة أن تلك التعريفات وقعت في مغالطة مفادها أن الاعاقة العقلية قد تتنج كأحد أهم أعراض ومظاهر جميع تلك الزملات ، لكن هذا لا بعنسي أن أصحاب تلك الزملات بجب تصنيفهم كمعاقين عقليا ،ولتوضيح ذلك ستقوم الباحثة بتعريف زمله داون — حيث أنها تقع في إطار الدراسة الحالية وما بخص أصحابها من قدرت عقلية:

زملة داون (د د)("Down Syndrome "DS):

تتتج عن شذوذ في الكروموزوم رقم ٢١ حيث ينقسم إلي ثلاثة بدلا من زوج واحد في ذلك الكروموزوم فقط مما بؤدي لظهور أعراض كلينكية عند هدؤلاء الأفراد مثل : تفاوت واسع بينهم في نسب الذكاء يتراوح بين الاعاقة العقلبة الشديدة إلى عدم وجود إعاقة عقلية (, Bacon:1999) ويقع غالبية الأفراد من نوي زملة داون (ز د) بين خفيفي إلى متوسطى الاعاقة العقلية (داون (ز د) بين خفيفي إلى متوسطى الاعاقة العقلية (

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

١. النمو المعرفى:

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

1. الذكاء: - تقرر الأبحاث أن الأطفال ذوي زملة داون (ز د) لا يستطيعون الوصول إلى مستوي أقرائهم من العاديين في الذكاء ، ومن ثم يتساعل لويس (١٩٨٧) ما هو مستوي الذكاء الذي يمكن لذوي زملة داون (ز د) أن يصلوا له؟ وهل يبقي مستوي ذكاءهم ثابتا طول العمر؟ وهل تؤثر الظروف البيئية في ذكائهم؟

من ثم يري لويس أن هناك اتفاقا عاما على أن نسبة ذكاء ذوي زملة داون (ز د) تتراوح بين مستوي ذكاء ٧٠ في سنوات العمر الأولى ،ولكنه يتدهور بنقدم العمر. (لويس:112, Jewis, V.: 1987, 112)

وقد السارت دراستي Damerrron, 1963; Cunningham & Sloper, وقد السارت دراستي الأطفال ذوي زملة داون (ز د) في عمر ٣ سنوات كان داخل المعدل اللمائي الأقرانهم من الأطفال العاديين في نفس السن

وقد أشارا إلي أن مستوي ذكاء الأطفال في سن ٢و١١و١٨ شهر قد تراوح بسين ٨٠ وأن بعض الأطفال قد تراوح مستوي نكاءهم بين ٩٠ إلسي ١١٠ أي أن ذلك يقع في المعدل العادي للذكاء ببينما يقررا أنه بالتقدم في العمر يتراوح ذكساء الأطفال ذوي زملة داون (ز د)بين ٥٠-٦٠ وذلك عدد بلوغهم النصف الثاني مسن

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

هذا وقد أشارت دراسات (Dicks-Mireaux,1966,1972) إلى حدوث انخفاض في القدرة العادية الذوي زملة داون (ز د) خلال الستة عشر أسبوعا الأولى من العمر ، وقد قرر (Carr,1970) حدوث ذلك التدهور في القدرات العقاية خلال الستة أسابيع الأولى من العمر . من خلال تلك الدراسات فإنه رغم أن نمو بعض الأطفال من ذوي زملة داون (ز د) قد يقع في المعدل الطبيعي النمو العادي إلا أن العديد منهم قد يكون نموهم أبطأ من الأطفال غير ذوي الاعاقة العقاية خاصة في الستة أسابيع الأولى 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 الثقارير (Oster,1953;Loeffler& Smith,1964)أن الأطفال ذوي زملة داون (ز د) تحت سن السنة ومعدل نكاءهم يكون ٧٠ أو أعلى لا يمثلون غالبية بين نوي زملة داون (ز د).

وقد أشار (Loeffler & Smith, 1964) إلى أن ٣٠ من الأطفال نوي زملية داون (ز د) يتراوح معدل نكاءهم بين ٢٠-٥٠ بينما ٤٧ يتراوح معدل نكاءهم بين ٢٠-٥٠ بينما ٢٣ كان معدل نكاءهم أعلى من ٧٠ وقد اتفق مع هذا البحث بين ٥٠-٧، بينما ٢٣ كان معدل نكاءهم أعلى من ٧٠ وقد اتفق مع هذا البحث العديد مسن الأبحسات مثلل (Cunningham & Sloper, 1976) (lewis, V.: 1987, 112)

هذا وتشير الأبحاث إلى حدوث فجوة تزداد اتساعا بين مستوي النمو لذوي زملة داون (ز د) والأطفال غير ذوي الاعاقمة العقليمة (Loeffler& Smith,1964) (المحالث العاقمة العقليمة (Das,J.P.,2003,b) (Cornwell& Birch,1969) من أنسه بشكل عام تكون البنات أكثر قدرة من الأولاد حتى في الأعمار الأصغر لمدي ذوي زملة داون (ز د) (Clements et al.,1976) من ثم تشير الأدبيات إلى التسوع

¹¹ تتقدم الباحثة بالشكر للبروفسير داس الذي أمدها بنسخة غير نهائية ملخصة من كتابة " Cognitive Aging and " تتقدم الباحثة بالشكر للبروفسير داس الذي أمدها بنسخة غير نهائية المخصة من كتابة " Down syndrome : An interpretation "حيث كان في فترة المراجعة النهائية له في (١٩-١-٢٠٠٦) .

الواسع المدي في مستوي نكاء الأطفال ذوي زملة داون (ز د) والذي يتراوح بسين الإعاقة العقلية الشديدة وبين الاقتراب من العاديين، رغم أن الأدبيات تري أن هناك تدهورا كبيرا يصاحب التقدم في السن بويري (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 يتنقلون بسين البيت والمؤسسات التربوية كانوا أفضل من أقرانهم ذوي زملة داون (ز د) الذين يعبشون في المؤسسات التربوية فقط وذلك من خلال تتبع العينتين حتى سن ثلاثة وأربعة منوات ،وقد أضاف أو الله من خلال تتبع العينتين حتى سن ثلاثة وأربعة معدل نمو الأطفال ذوي زملة داون (ز د) يتزايد عند تقديم المثيرات الإضافية لهم معدل نمو الأطفال ذوي زملة داون (ز د) يتزايد عند تقديم المثيرات الإضافية لهم المؤسسات التربوية وكذلك على تأليم بسرامج تدخليمه متنوعة في المؤسسات التربوية وكالله كالهم Sloper,1976; Rynders et)

وقد أظهرت الدراسات التتبعية للأطفال ذوي زملة داون (زد) الذين تلقوا برامجا للتدخل الاثراثي أنهم استطاعوا مسايرة أقرائهم من العاديين في أعمار ست أسابيع شم في الفترة بين ٢-١٢ شهر عم عام وجميع الدراسات تؤكد علي حدوث مستويات مختلفة من التدهور للأطفال ذوي زملة داون (زد) خاصة بعد العمام الأول مسن الميلاد إلا أن جميع تلك الأدبيات والدراسات تؤكد كذلك علي أن مستوي التدهور يقل تماما في حالمة تعمرض الطفيل ذوي زملمة داون (زد) لبسرامج إثرائيسة يقل تماما في حالمة تعمرض الطفيل ذوي زملمة داون (زد) لبسرامج إثرائيسة الأطفال (Das,J.P.,2003,b) هذا وقد قام (Das,J.P.,2003,b) بدراسة تتبعيه لمجموعه من الأطفال (Das,J.P.,2003,b) من سن سنه حيث كان مستوي ذكائهم ٥٠ وقد قدم لهم برامجا إثراثية شارك فيها الوالدين عوام بقياس نكائهم ثانية في سن عامين فوجد أنه بلغ ٢٠

مما سبق يتضح أن معظم الدراسات اتفقت على وجود اختلاف بين ذوي زملة داون (ز د) والعاديين يظهر في العامين الأولين من العمر على الأكثر وأن تلبك 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 قابلية النمو لذا يجب التعميم بأنهم معاقون عقليا وتعميم ذلك ويقرر (114, 1987. 1987) أن "القدرات العقلية للأطفال قوي زملة داون (ز د)" قابلة للنمو.

القدرات الادراكية عند ذوي زملة داون (ز د):

يشير لسويز (12 Lewis,V.,1987, 22) إلى أن زملة داون (ز د) تربيط باضطرابين أساسين يختلفان في اللسوع والدرجة وهما التشوهات القلبية والاضطرابات السمعية ، ويري أن العديد من الأبحاث تشير إلى أن الادراك عند الراشدين ذوي زملة داون (ز د) يماثل الادراك عند الأطفال العاديين ، حيث يكون مستوي نمو الوظائف العقلية عند الراشدين ذوي زملة داون (ز د) مماثلا للأطفال العاديين في عمر زمني يتراوح بين ٤-٦ سنوات، وقد لاحسظ ألسه توجد دلاله للاختلاف في العمر الزمني لصالح الراشدين نوي زملة داون (ز د) تتمثل في الخبرات الأكثر تتوعا رغم تشابههم مع الأطفال العاديين في المستوي النمائي ، مما يظهر في الاختلاف في تعامل الراشدين نوي زملة داون (ز د) مع البيئة بسبب ما يظهر في الاختلاف في تعامل الراشدين نوي زملة داون (ز د) مع البيئة بسبب ما وصلوا له من مستوي من الخبرات الإضافية مما يدل على أن للعمر الزمني أشره في زيادة الخبرات.

ويظهر الاختلاف بين العاديين و نوي زملة داون (زد) في الجوانب التالية : ١. القدرات اليصرية :

يشير (O'Conner & Berkson:1963) إلي وجود اختلافات بين الأطفسال ذوي زملة داون (ز د) والأطفال المماثلين لهم في العمر في القدرات البصرية .هذا وقد أجري (Fantz&Miranda,1973/1975) العديد من الأبحاث علي عينات من نوي زملة داون (ز د) وأشارت النتائج إلي أنه بوجد اختلافات بين الأطفسال ذوي زملة داون (ز د) والعادبين في القدرات الادراكية للأشكال ذات الأنمساط المختلفة

¹² نظرا أمدم وجود أبحاث عربية و لندرة 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 سطى حد علم الباحثة.

(كالمربعات مثلا) خاصة في حالة اختلاف تلك الأشكال في العدد والحجم محيث يعاني الأطفال ذوي زملة داون (زد) من تأخر في التمييز البصري مقارنه بأقرانهم من العاديين وقد ظهر ذلك بشكل أكثر وضوحا كلما زاد التعقيد في الأشكال أو الزيادة والتداخل في عددها وحجمها ويرجع الباحثان ذلك إلى الاختلافات النمائية بين ذوي زملة داون (ز د) وأقرانهم العاديين في الميكانيزمات العصبية والبصرية بالمخ . وقد أيدت تلك النتائج من خلال أبدات طولية تتبعيه قام بها (Fantz&Miranda, 1974) (حيث نم نتبع مجموعه من الأطفال العاديين لمدة ٩ أسابيع ومجموعه من الأطفال ذوي زملة داون (ز د) لمده١٧ أسبوعا) حيث اختبروا الذاكرة التمبيزية عند ثلاثة مجموعات من الأطفال من نوي زملة داون (ز د) وثلاث مجموعات من أقرانهم من العادبيين تتراوح أعمــــارهم مــــن(٨الِــــي ١٦ أسبوعا ،ومن ١٧ إلى٢٩ أسبوعا، ومن ٣٠إلى ١٠ أسبوع) وقد أظهرت النتائج أنسه وجود ذاكرة تمييزية للأنماط المجردة عند الأطفال العاديين في كل الأعسار . أما الأطفال ذوي زملة داون (ز د) فقد ظهرت الذاكرة التمييزية عند المجموعتين الأكبر في العمر فقط محيث أظهرت مجموعتي العاديين الأكبر في السن قدرة على تسذكر 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 على التعرف على الصور فقط ،ولم تظهر أي مجموعه من ذوي زملة داون (ز د) القدرة على معرفة المربعات. هذا وقد أظهرت مجموعه العاديين الأكبر سنا قدرة على التنكر التمييزي للألوان عنى 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)هـو قدرتهم على تحريك أعينهم بشكل مختلف عن أقرائهم من العاديين سواء المماثلين لهم في السن أو المماثلين لهم في المستوي النمائي ، مما يجعل الأفراد ذوي زملة داون (ز د) يستقبلون المثيرات البيئية البصرية بشكل مغاير الأقرائهم من حيث الكم والكيف ، كذلك قدرة ذوي زملة داون (ز د) على التعرف على الأشياء النبي تسم رؤيتها من قبل محدودة، على الأقل في الشهور الأولى من العمر.

٧. مدي 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 الأتماط المجردة بداية من سن السابيع 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 السابيع . من ثم يجب ملاحظة أن الأفراد ذوي زملة داون (ز د) يعالجون المدخلات البيئية البصرية بشكل مغاير الأقرائهم العاديين

٣. مدى الذاكرة السمعية :

يشير (Das,J.P,1987,398)إلي وجود قصور دال عند ذوي زملة داون (ز د) في مدي الانتباه السمعي ، ويشير كذلك إلي أن القصور الذي قد يعاني مسه ذوي زملة داون (ز د) في معالجه المعلومات اللفظية الي التي تعتمد علي المفردات قد يرجع إلي وجود قصور في القدرة على تخزين واسترجاع المفردات والذي يرتبط بصعوبات في التعبير اللفظي عند الأفراد ذوي زملة داون (ز د)

٤. الذاكرة قصيرة المدي:

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 قصير المعدي على مهمات (مقياس بينية الصورة الرابعة) مقارنه بأقرائهم من ذوي الاعاقة العقلية المماثلين لهم في العمر، كذلك أشارت أبضا إلى وجود اختلافات دالسة بسين الدرجات على المهام التي نتطلب استخداما الذاكرة البصرية و السمعية قصيرة المدي ه. الذاكرة طويلة المدي : يشير (Das,J.P,1987,398) إلى وجود قصدور دال عند ذوي زملة داون (ز د) في الذاكرة طويلة المدي والذي يعتمد علي تصديف

المثيرات وعلى المعرفة المخزنة في المذاكرة قصير المدي وعلي المعالجة للمعلومات السمعية

ه. القدرة على حل المشكلات:

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

٦. القدرة على التواصل:

تشير الأبحاث إلى التأثر الكبير للتواصل المبكر بين الطفل ذوي زملة داون وبين والدية ،أمثال دراسات (Fisichelli&Karelitz,1966;Lind et) هامثال دراسات (al,1970;Freudenberg et al,1978;Gunn et al,1980 Berger & Cunningham,1981; Gunn et al,1982; Berger & Cunningham,1983 (Cunningham,1981; Gunn et al,1982; Berger & Cunningham,1983 أما عن خصائص اللغة عند نوي زملة داون (ز د) فتري الأبحاث أن الأطفال نوي زملة داون (ز د) يتأخرون في بدء التحدث ،وأن أصوات المناغاة تظهر في التوقيت الطبيعي لها مثلهم في ذلك مثل أقرانهم من العادبين في نفس السن (Rondal,1981) ،وتشير الأبحاث إلى فروق فردية واسعة بين نوي زملة داون (ز د) في بدايسة الاستخدام للكلمات فبينما نجد أن بعضهم يتكلم في سن ٢ اشهر نجد آخرين لايبدأون الكلام إلا في سن ١ سنوات (Levinson et al,1955) وتظهر الدراسات التأثير القوي للبيئة المحيطة في العمر الذي يبدأ فيه الطفل نوي زملة داون (ز د) بالكلام حبث تشير دراسة (Melyn& White,1973) إلى أن الأطفال السذين يظلون حبيسي المنازل من ذوي زملة داون (ز د) لا يبدءون التحدث قبل ٦ أو ٧سـنوات أو قد لا يتحدثون مطلقا رغم سلامة أجهزتهم الصوتية حيث يبدءون النطق الكلمات ما بسين والحمسنوات وللجمل ما بين ٥٠١-١١سلة .

كذلك أشارت الأبحاث (Lenneberg et al,1962;Rondal,1981; Moore et) لأبحاث (الأبحاث ويرجعون ذلك إلى أن اللغة بجانب أنها استعداد فهي أيضا مكتسبة .

كذلك تشير الأبحاث (Dunst& Rheingrover, 1983) إلى وجود مشكلات عند ذوي زملة داون (ز د) في فهم الناس وفهم الأحداث بهما قد يتطلب من المتعاملين معهم إستخدام جمل قصيرة بسيطة وقليلة التعقيد عن أقرائهم من العاديين في نفسس العمر العقلي ، كذلك يري (Ryan, 1975) أن الأطفال العاديين كلما تقدموا في العمر كلما زادت حصيلتهم اللغوية ، وتوصل إلى 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 وعلى مدي ما يقدمه والدي ذوي زملة داون (ز د) لهم من مثيرات لفظية.

• السلوك الإنفاعي Impulsive Behavior

يعرف عادل عز الدين (١٩٨٧) الإندفاع بأنه نزعه للعمل إراديا و لا يمكن ارجاعها إلى الإثارة بصوره مباشرة ، وغالبا ما تكون استجابة المندفعين غير صحيحه لعدم دقة تتاول البدائل المؤدية تجاة الموقف في حين يتميز الأفراد السذين يميلون إلى التأمل بفحص المعطيات الموجودة في الموقف وتتاول البدائل بعنايسة و التحقق منها قبل إصدار الإستجابات"

ويشير كمال الدسوقي (١٩٨٩)إلى الأندفاع أو سلوك المندفع : "مصطلح يشير إلى كون فعل ما فوريا و بدون تدبر أو إرادة عند عرض ما سهواء فه المهدرك الحسي أو في الفكرة ووصف للنشاط الذي يدخرط فيه من غير التروي الذي يستحقه أو الذي لا يمكن قمعه "

يعرف عبد العزيز الشخص (١٩٩٠) الطفل المندفع على أنه هـو الـذي 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 المتآني الذي يستغرق وقتا أطول قبل الاستجابة وبالتالي يتعرض لعدد أقل من الأخطاء كي يصل إلى الاستجابة الصحيحة لموقف الاختبار"

تعریف عبد الغني عكاشة (١٩٩٧) "درجة میل الفرد للإستجابة بسرعه و عدم تأن عند تعرضة لمثیر ما بتضمن عدم التأكد ، و دون عمل اختیار للفروض المتاحة لیتخذ 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) بدر اسة علي أطفال ما قبل المدرسة بهدف التعرف علي وجود السلوك الاندفاعي

- هدف الدراسة :تمييز الأطفال اللذين يستطيعون كبح جماح اندفاعاتهم ومقاومــة الدافع للحصول علي الحلوي وتأجيل إشباع رغباتهم ،وتتبع هؤلاء الأطفال فــي 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 أربعه سنوات حتى تخرجوا من المدرسة الثانوية.
- وصف التجربة: كانت التجربة نتم مع العينه في سن الرابعة حيث يخيرهم المختبر بين الحصول على قطعه من الحلوي على نحو عاجل وبين الانتظار من ربع إلى ثلث ساعة حتى يعود المجرب من عمل يقوم به والحصول على قطعتين من الحلوي ، وعلى أساس تلك اللحظة الفارقة في مواجهه الاندفاع تـم دراسـة القوة التشخيصية بعد فترة زمنية امتدت من ١٢ -١٤ سنة ،من خلال تتبع إفراد تلك العينة وحتى الرشد
- <u>نتائج التجربة</u> : استطاع بعض هؤلاء الأطفال أن ينتظر و يكبح جماح نفسه حيث كانوا يقومون ببعض الأساليب السلوكية لتساعدهم على ذلك مثل :تغطية أعينهم

حتى لا يرون الحلوى -مصدر الإغراء- أو أن يربعوا أيديهم تحت أذرعهم ،أو يتحدثوا معا ،....الخ ،أما البعض الآخر فقد كانوا متسرعين ،حيث اندفعوا إلى أخذ قطعه الحلوى الواحدة في ثوان قليلة بعد مغادرة المجرب للغرفه . وكانت نتائج تتبع تلك العينة وفي المراهقة ،هو وجود اختلاف الخصائص الانفعالية والاجتماعية بين الأطفال النين اندفعوا نحو الحلوي والذين تحكموا في ذواتهم و اجلوا الإشباع ،فقد وجد أن الذين قاوموا الإغراء في سن الرابعة وكبحوا الاندفاع أكثر كفاءه من الناحية الاجتماعية والشخصية والأكاديمية ،فقدأستطاعوا 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 للتمنزق أو التجمد أو النكوس أو الاضطراب في مواقف الشدة ويحاولون التعامل مع التحديات وملاحقتها دون استسلام .أما في المجال الأكاديمي فقد أظهروا تفوقا دراسيا عن الذين انـــدفعوا لإشباع رغباتهم ،فقد كانوا أكثر قدره على صياغة أفكارهم لغويا وأكثر استخداما للعقل والقدرة على التركيز وعمل خطط وتتبع هذه الخطط وأكثر شغفا بالتعلم و قد حصلوا على درجات مرتفعه جدا على اختبارات التحصيل المقننة ،مقارنه بالأطفال المتسرعين الذين انفعوا نحو الحلوي افقد كان نصيب هؤلاء المتسرعين أقل في تلك الصفات السابقة وكانوا أكثر تورطا في المصاعب و المشكلات السيكولوجية ،وكانوا في المراهقة أكثر خجلا وانسحابا وكانوا يبدون أكثر عنادا وأقل حماسا وأكثر عرضة للاضطراب أما الاحباطات وأكثر تفكيرا في ذواتهم باعتبارهم أناسا سيئين و لا يستحقون النقدير و الاحترام وهم أقل ثقة في ذواتهم وأكثر عرضة للغيره و الحسد ورد الفعل الزائد للمهيجات بمزاج حساد وأكتسر عرضة للدخول في المجالات الخطيرة وكانوا يتسمون بالجمود وعدم القدرة على الحركة في مواجهه الضغوط وبعد كل تلك السنوات ما زالوا غير قادرين علمي إرجاء اشباعاتهم الفورية .

مناقشة النتائج:

إن "القدرة على تأجيل الإشباع بقوه في نشأه وتكوين الإمكانات الذهنية بصرف النظر عن نسبة الذكاء ، وكذلك فان التحكم الضعيف في الاندفاعات في الطفولية 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 كفافي: ٢٠٠٠ ، ٢٦٩ -١٧٢)

ويتضح بعد عرض التعريفات السابقة ، أن معظمها قد أشار إلى أن الاندفاعية هي إصدار استجابة دون تفكير مسبق ،وقوع المندفع في عدد كبير من الأخطاء غير الداتجة 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 تفضلة 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 على المجالات الاجتماعية و المهنية والشخصيه والأكاديمية ، لذا كان محل إهتمام ودراسة من العديد من العلماء في شتى المجالات كعلماء نفس الشخصية و الطب النفسي و النيرولوجي و علم النفس المعرفي وعلم النفس الإيجابي ، وبناء على ذلك ظهرت العديد مسن المحكسات التشخيصية ووجهات النظر المتعددة:

١. الاندفاعية و الطب النفسى:

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

الاندفاعية هي أحد السمات المميزة الضطراب قصور الانتباه والنشاط الزائد ، كالآتى: --

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

ويري محمود حموده (١٩٩١)أن هذا الاضطراب يتميز "بنقص مدي الانتباة وفرط الحركة و الاندفاعية،حيث يفشل الطفل في توجية 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 الحركه، و اضطراب نقص الانتباه غير المصاحب بفرط الحركة ،و اضطراب نقص الانتباه عرب المصاحب بفرط الحركة ،و اضطراب نقص الانتباه . ثم صنفه الدليل الإحصائي التشخيصي الثالث المراجع 3-R -3-MOM)،و المنطراب نقص الانتباه مفرط الحركه (ADHD)،و الصطراب نقص الانتباه غير المتميز (Disorder)،و

أما الدنيل الإحصائي التشخيصي الرابع (DSM-4-R) (199٤) فيصنفه الي :--

- 1. اضطراب نقص الانتباه يصاحبة فرط الحركة (النوع المركب): وهو الذي تتوافر فيه سته صفات أو أكثر من كل من أعراض نقص الأتتباة و فرط الحركة و تستمر لمده سته شهور أو أكثر
- ٢. اضطراب نقص الانتباه و فرط الحركة ،ويغلب فيه نقص الانتباه: وهو الذي نتوافر فيه سته صفات أو أكثر من كل من أعراض نقص الأنتباة مع أقل من ستة من أعراض فرط الحركة و الاندفاعية و تستمر لمده سته شهور أو أكثر
- ٣. اضطراب نقص الانتباه و فرط الحركة الذي يغلب فيه فرط الحركة الاندفاعي
 : وهو الذي تتوافر فيه سته صفات أو أكثر من أعراض فرط الحركة و

الاندفاعية مع أقل من سنة أعراض لنقص الإنتباه ،و تستمر لمده سنه شهور أو أكثر

أما الدليل الإحصائي التشخيصي الرابع (DSM-4-R) فيشخص اضطراب نقص الانتباه مفرط الحركه (ADHD): - عندما توجد الصفات الآتية:

أ) * وجود (١) أو (٢) من الآتي

1). وجود سنة أعراض من نقص الانتباه و استمرارها لمده لا تقل عن سنه شهور ، بمستوي من السلوك الدال على عدم تكيف الطفل و الذي لا يتناسب مع مرحل نموه:-

نقص الأنتياة

- ١) يفشل غالبا في إعطاء انتباه دقيق للتفاصيل أو يرتكب أخطاء ناتجة عن الإهمال
 في واجباته المدرسية أو عملة أو الأنشطه الأخرى
 - ٢) لدية صعوبة في المحافظة على 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 الأنشطه التي تتطلب جهداً عقليا
 - ٧) غالبا يفقد أشياءه الضرورية لمهامه و أنشطته (مثل أدواته المدرسية و كتبه)
 - ٨) غالبا ما تشتته المثيرات الخارجية بسهوله
 - ٩) غالبا ينسى أنشطته اليومية
- ٢) وجود سته أو أكثر من أعراض فرط الحركه و الإنتفاعية و التي تستمر علي
 الأقل سته شهور لدرجه أظهرت عدم تكيف الطفل و لم تتناسب مع مرحل نموه :-

١. متمامل كما يبدو من حركات يديه و رجليه

النشاط الزائد:-

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

الاندفاعية :-

- ١. يندفع في إجابات قبل اكتمال الأسئلة
 - ٢. يجد صعوبة في انتظار دوره
- ٣. غالبا يقاطع الآخرين أو يقحم نفسة عليهم (سواء في الحديث أو اللعب)
- أ) بعض أعراض إضطراب قصور الانتباه و النشاط الزائد(ا.ق.ا.ن.ز) التي تسبب خللا تكيفيا توجد قبل سن ٧ سنوات
- ب) بعض تأثيرات الاضطراب يمكن ملاحظتها في مكانين أو أكثر مثل البيت و المدرسة مثلا
 - ج) يوجد دليل واضح على الخلل التكيفي (في الدراسة-المجتمع-العمل)
- د) لا يحدث الاضطراب كأحد أعراض أمراض أخري مثل الفصمام،أو اضمطراب تشوه النمو أو أية اضطرابات ذهانية أخري ،و لا يعد ضمن اضمطراب عقلمي آخر مثل اضطراب الوجدان أو القلق أو الانشقاق أو اضطراب الشخصية .
 - ه) التشخيص الفارق:
- 1) لزمات اضطراب الفص الصدغي : وتتمثل في قصر مدي الانتساة و فرط الحركه
- ٢) حالات القلق خاصة حالات قلق الطفولة المفرط (Overanxious) والذي قد يظهر كفرط حركه و تشتت.

٣) اضطراب السلوك (Conduct Disorder) حيث يكون مصحوبا بفرط الحركه و العدوان والذي قد يختلط مع إضطراب قصور الانتباه و النشاط الزائسد(اق ان ز) ،ولكنه غالبا ما يكون مصاحبا له وهنا يجب أن يتم تشخيصهما معا

غ) نوبات الهوس والهوس الخفيف (Mania & Hypomania) والذي 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 .

ويحد الدليل الإحصائي التشخيصي الرابع (DSM-4-R) (1994) الصورة الإكلينكية لاضطراب تقص الانتباء مفرط الحركه (ADHD):

1. 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 سوء في المواقف التي نتطلب انتباها مستمرا (كالاستماع إلى المدرس في الفصل أو أثناء المذاكرة) ،وقد تقل علامات الاضطراب (أو تختفي) عندما يتلقي الشخص تنبيهات متكررة،أو يكون تحت سيطرة مباشرة أوفي موقف جديد ،أو وجها لوجه مسع شخص آخر (مثل الفاحص) وهذه المظاهر داله على اضطراب قصور الانتباه و النشاط الزائد(اق ان ز) وتظهر دلالاته الإكلينيكية كالآتى:

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

- ١. الفشل في إنهاء المهام التي يبدأها
 - ٢. سهولة النشنت
 - ٣. غالبا ببدو 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
 الإندقاعية :حيث يندفع في تصرف دون تفكير لما يناسب الموقف و يظهر في
 ١٠. 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 إلى 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 الحركه لدي الطفل بما يعوق تكيف ويسبب إزعاجا للأخرين ويكون كالآتى
 - ١. يبدو كثير الحركة ،وقد يتسلق الأشياء المحيطة به
 - ٢. يجد صعوبة في الجلوس ساكنا ويصبح متململا في جلسته لو اضطر إلى ذلك
 - ٣. كثير الحركه أثناء النوم

وهناك أعراض تصاحب اضطراب قصور الانتباه و النشاط الزائد(اق ان عادة منها العناد و السلبية و حب السيطرة والتتمر علي الغير وتقلب المرزاج الكثير و الإحباط السريع والانفجارات المزاجية وظهور مفهوم متدني عن الذات و عدم التنظيم للإستجابة ونقص الإنجاز المدرسي وقد يصاحب إضبطراب نقص الانتباه علامات اضطراب عصبي حقيقية وغير ظاهره (- Soft Neurological الانتباه علامات من عدم توافق حركه العين مع حركه اليدين ،وتصل نسبة ذلك ٥% فقط من حالات اضطراب نقص الإنتباه ،و قد يصاحب أيضا بشذوذات في تخطيط الدماغ الكهربي (E.E.G)

Diagnostic & Statistical Manuel of Mental Disorders {DSM-4}, (CD10) (American Psychatric Association: 1994,63-650) المراجعة العاشيرة الافلي الأمراض ،تصنيف الاضطرابات النفسية و السيلوكية:1919 (Valsh,B.T.:1998,29-34) (Kaplan,H.I. & Sadock,B.J :1995,237-238) (Walsh,B.T.:1998,29-34) (Kaplan,H.I. & Sadock,B.J :1995,237-238) (Elliott,J&Place,M :1998;55-72) (Goodman,R&Scott,S:199750-58) محريسة :۲۳۰-۲۳، (۲۰۰۰-۲۳، ۲۰۰۰)(محمسود مصوده :۱۹۹۱، ۱۹۹۱، ۲۰۰۰) (محمسود مصوده :۱۹۹۱، ۱۹۹۱، ۱۹۹۱) (Auerbqch;A:J:1996; 71)

(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 إضطراب نقص الإنتباه (ان ا) (Attention Deficit Disorder (ADD كما يوضح ذلك الدليل التشخيصي و الإحصائي الرابع المعدل (IR- 4 -IR) ، وتارة أخري يصدفها 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 الحكمه 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 الأخري. ويؤكد الطب النفسي على أهمية التثبيت في المرحله المبكرة مما يؤدي إلى عيب في التكوين النفسي و يحاول الأفراد الاندفاعيون السيطرة على مشاعر القلق و الشعور بالمننب والإحساس بالاكتتاب ،ويحاولون كذلك السيطرة علي كل من الآثار المؤلمة الأخرى التي تصادفهم والتي تنشأ عن أضرار بيولوجية قد تصيب الجهاز العصبي من وقست لأخر ،وهذه المحاولات تهدف إلى الشعور بالراحة والتي من شأنها ألا تتجع الا نادرا لأذر بحدت فلفترة قصيرة " (عبد الغني عكاشة :۱۹۹۷ ، ۲)

٢. الإندفاعية و النيرولوجي (علم النفس العصبي):

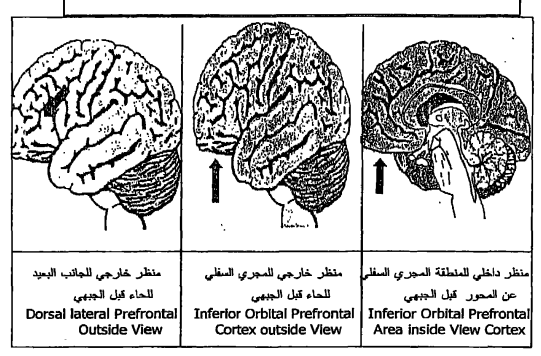
يري العلماء أن وظائف اللحاء القبل جبهي (ل.ق.ج) Prefrontal Cortex (يري العلماء أن وظائف اللحاء القبل جبهي (PFC)

١.مدي الإنتباه ٢. المشابرة ٣. مراقبة الهذات و توجيه
 ١. القدرة على إصدار الأحكام ٦. التفكير النقدي
 ٢. ضبط الاندفاع ٨. التفكير المتقدم ٩. القدرة على التنظيم

- ١٠. التعلم من خلال الخبرات ١١. القدرة على الشعور و التعبير عن العواطف
 ١٢. التعاطف
- إن اللحاء القبل جبهي (ل.ق.ج) غالبا هو جزء متطور من المخ ،حيث يقع في النثث 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)
- Y) الجزء المداري الدوني The inferior orbital section (في الجزء التحست سطح الأمامي للمخ)
- ٣) التلفيف الطوقي The cingulated gyrus (الذي يسير خالل الوسط في الفصوص الأمامية) ١٣

¹³ التلفيف الطوقي هو "طبية نسيج عميق بين الشق الطولي و نقع فوق الجسم الثقني أو الجاسئ Corpus callosumر يعقد أنها جزء من جهاز اللمبي Limbic system وكلمه تلفيفة Convolutionمتر الفة ل Callosal gyrus, Gyrus (الاماري (۲٦٤، ۱۹۸۰)

اللحاء قبل الجبهي The Prefrontal Cortex



(Daniel Amen: 1998;112)

شكل (٢-٣) اللحاء قبل الجيهي

يسمي الجانب البعيد عن المحور و التلفيف المداري الدوني بمركز الضبط التنفيذي The executive control center في المخ

إن وظيفة اللحاء القبل جبهي (ل.ق.ج) في المخ هي المراقبة و الإشراف على الوظائف التنفيذية و الإرشاد والقيادة والحكم على قدرات مثل إدارة الوقت و ضبط الإندفاع والتخطيط والتنظيم والتفكير الناقد، فاللحاء القبل 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 الإمكانات الاجتماعية والقدرة على تحديد الأهداف وعمل خطط للأداء.

اللحاء القبل جبهي (ل.ق.ج) خاصة اللحاء القبل جبهي المداري الدوني robital pfc هو المسئول عن التفكير فيما نقول أو نعمل قبل أن نقوله أو نعمله معلي سبيل المثال فإن امتلاك لحاء القبل جبهي (ل.ق.ج) جيد يساعد

على 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 خال 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 يعنى عدم الوقوع في الأخطاء

يشتمل اللحاء القبل جبهي كذلك علي مثيرات الانتباة مما يساعد علي التركيز في المعلومات الهامة وكذلك على ترشيح المعلومات الأقل أهمية وهو مهم سواء للذاكرة قصيرة المدى أو للتعلم وكذلك يساعد على الاحتفاظ بالمهام ووضع خطة ومتابعتها حتى تكتمل فهو يرسل إشارات هادئة للمبك ولمناطق الإحساس في المخ في حالمة الحاجة للتركيز مما يؤدي للسيطرة على ما يؤدي لاضطراب الانتباة 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 قي مدي الانتباة ٨.مشكلات الذاكرة قصيرة المدى

٢. عدم القدرة على استبقاء الانتباة ١٩٠١لإرجائية

٣. نقص في المثابرة ١٠. البطء المزمن / عدم القدرة على إدارة الوقت

٤. مشكلات ضبط الانتباة ١١. عدم القدرة على اتخاذ القرارات

٥. النشاط الزائد ١٢. اضطراب القدرة على التعلم من الخبرة

٦. عدم التنظيم ١٢. فقد القدرة على الفهم

٧. فقر المشاعر ١٤. القلق الاجتماعي و قلق الاختبار

تؤدي المشكلات في اللحاء القبل جبهي (في الجانب البعيد عن المحور)إلي تقليل مدي الانتباة ،والقابلية لتشتت الانتباة،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 ، نقسص القدرة على ضبط النشاط الزائد ،بعملون أشياء يندمون عليها فيما بعد

وخلاصة القول فان: الاضطراب في اللحاء القبل جبهي يؤثر في: المواقف التي تتطلب تركيزا أضبط الاندفاع ،ردود الأفعال السريعة، قلسق الاختبار و القلق الاجتماعي ،القدرة على التركيز واسترجاع المعلومه.

٣ الاندفاعية و الشخصية :

إن نظرية هاتز جورجن أيزنك .Eysenck,H.J. 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 محدده . كما يؤكد على وجود أصل بيولوجي لأبعاد الشخصية الثلاثة :حيث يري أن الانطوائيين لديهم مضخ يستثار بسهوله لذا يحاولون تجنب المواقف المؤدية لذلك والسعي للعزلة و التأمل ،وهم بذلك عكس الانبساطيين .

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

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

الانبساط _____ الانطواء

العصابية الانفعالي الانفعالي الانفعالي الانفعالي الانفعالي الانفعالي الدهانية الواقعية الواقعية الواقعية الواقعية الواقعية العصابية الواقعية العصابية العصا

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

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

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

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

٧. 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 توجية اللوم والنقد للآخرين دون توقف التفكير 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 على ملوكهم بصورة فعالة قبل الاستجابة مما يعرضهم للصحوبات و المشاكل مصع الآخرين، وخلاصة القول :أن التأمل /الاندفاع له تأثيره علي التفكير و التقييم واتخاذ القرار في المواقف التي تحتاج إلى تحكم في الدافع)

٣. أثبتت الأبحاث وجود ارتباط إيجابي بسين الاندفاعيسة و العدوانيسة حيث أن
 الاندفاعيين يظهرون سلوكا أكثر عدوانية حينما يتعرضون للإثارة أو لنماذج

عدوانية وذلك مقارنة بالمتأملين/المتروبين 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) الإندفاعية و علم النفس المعرفي:

عرف كاجان وكوجان (١٩٦٦) الأسلوب التأملي/الاندفاعي على أنه "نزعة أو ميل لدي الفرد للاستجابة بسرعة أو ببطء في المواقف التي تحتوي على استجابة غير مؤكدة ،حيث يقدم له عده بدائل للاستجابة "ويحدد هذا إجرائيا من خلل "الأداء علي اختبار تزاوج الأشكال المألوفة 14M.F.F.T حيث يطلب من الشخص الاختيار بين عدة أشكال لشكل واحد يتطابق مع الشكل الأصلي بصورة كاملة،ومن ثم يصنف المفحوصون إلى:

1) اندفاعيين: ويتسمون بأنهم: أقل من المتوسط في زمن الاستجابة، وأعلى من المتوسط في عدد الأخطاء. وذلك بسبب الاستجابة السريعة التي تطرأ لأول وهله على أذهانهم مما يجعلهم يرتكبون عددا من الأخطاء ترجع لسرعة اتخاذهم القرارات دون قدر كاف من التفكير

٢) تأمليين : _ وهم أعلى من المتوسط في زمن الاستجابة وأقل من المتوسط في عدد الأخطاء .وذلك لقدرتهم على 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 (عبدا لمنعم عبد الله:١٩٩٣، ١٠٥) (Kagan,J.:196617-19)

17 17) (Izagan, Octor, 1700.337 300)

ومن ثم تعتبر الاندفاعية بعد مع في يتصف ب:

العمومية: حيث يبدأ ظهوره في سن من ٤-٥ سنوات ،ويظهر في مواقف حل المشكلات المحتوية على استجابات غير مؤكدة سواء في الكلام أو القراءة

الاعتدالي وبنفس صفات المتصل.

⁴¹ Matching Familiar Figures Test ؛ إحداد كلجان وآخرون (Kagan, et. Al.:1964/1966) ترجمة حمدي الفرماوي (۱۹۸۹)

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

(عبدا لمنعم عبد الله:۱۹۹۳، ۱۰۰ - ۱۰۰) (Kagan, J. et.al. 1966:364) الأسلوب التأملي /الاندفاعي يتطق بشكل أو إطار النشاط المعرفي الذي يمارسيه الفرد أكثر مما يرتبط بمحتوي هذا النشاط :-"فكلا من التأمليين والاندفاعيين يتبع استراتيجية مختلفة في أداء العمليات المعرفية بصرف النظر عن محتواها فهم يختلفون في طريقة التفكير ،الإدراك، حل المشكلات ،فالتأمليون يميلون التأني و الحذر في اتخاذ القرار ،والفحص الدقيق للبدائل قبل إصدار الاستجابة ،بينما الاندفاعيون يميلون للسرعة في اتخاذ القرار ،وإصدار أول استجابة تطرأ على الذهن"

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 على المهمة على المبادئ الأولية للمهمة الجديدة و على الحركة الآلية للمهمة المهمة على المبادئ الأولية للمهمة المجديدة و على الحركة الآلية للمهمة المهمة على المبادئ الأولية المهمة الجديدة و على الحركة

كما أكد كذلك (١٩٧٣) علاقة مجال التروي الاندفاع بتخيل الاتجاه من خلال تحديد سياق سابق له مثل (القدرة على منع الاندفاع بشكل حركي ،القدرة على تعديل السلوك حينما تعترضه المثيرات التي لا علاقة لها بالموضوع ..) وبناء على ذلك أكد ميزر (Messer, 1976) أن التروي يرتبط بإلقاء النظرة السريعة أكثر على 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 لقابليته للتعديل و نتلخص في: --

رؤية منفتحة	رؤية منظقة
١. من الممكن جدا تغيير الإنسان	١. لايمكن تغيير الإنسان ،ناهيك عن
وتغييره تغبيرا كبيرا	تغييره تخيرا كبيرا
 ٢. اتجاه إيجابي معدل الفرد : تغيير 	 ۲. انجاه سلبي متقبل للفرد: يري
الفرد من خلال توفير بيئة قوية	ضرورة تغيير البيئة لنتاسب الغرد
ثرية تستثير لدي الفرد الحاجة	انخفيض مطالب البيئة وتوقعاتها
للتغير حتى يقوم بوظائفه بصورة	،وتخفيض المقررات و
أفضل في البيئة الطبيعية	

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

وعلي هذا فان التعريف الإجرائي الذي تتبناه الباحثة لمفهوم السلوك الاندفاعي في الدراسة الحالية هو :-

يعرف سترنبرج و جريجورينكو (Sternberg,R.&Grigorenko, E: 1997) الاندفاعية علي أنها "قابلية الاستجابة باندفاع بدون النظر العواقسب بشكل كاف" والأفراد المندفعين هم "الذين يقدمون حلولا سريعة للمشكلات دون اعتبار كاف الدقة المطلوبة لهذه الحلول ويؤكد كاجان وآخرون (Kagan, Jet al.: 1966) وتكون استجابتهم في زمن أقل و تتسم بعدد أخطاء كثير نسبيا وهم بذلك قد يهدفون التحسين النظرة نحوهم من خلال النجاح السريع دون اكتراث بعدد الأخطاء أو تجنب الرسوب، مما يجعلهم يظهرون مستويات أداء أقل و دافعيه أقبل للسيطرة علي المهمات وانتباه أقل لضبط المثيرات ويؤكد العلماء تأثير ذلك علي الانتباة و الستعلم الدي هؤلاء الأفراد.

تعريفات و تصنيفات الذكاء :

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

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

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

			(000)	
Systems	المفارجي عن الفرد؟	يقاطع فيها مع الاستمارات؟	Trierchic राज्या ।	مترئبرج
	ما مي علالة التكاء بالعالم	كين استطيع فهم المثل كنظام في الطريقة التي	الكاءات المتعددة	• جاريتر
الجتماعي	الخارجي عن الترد؟	خلال الإستخال؟	*خبرة التعلم الوسيط	•لیر شتین
	ما هي علانة النكاء بالعالم	كوف تساهم العملوات الاجتماعية في النمو من	• حزر النمر الممكن	• فليجوتمكي
	الغرجي عن القردة		قيرلرجي Ethological •	•ئار استوث
ه.انتروبولوجي	ما هي علاقه الحاء بالعام	ما هي لئدكل الذكاء التي تنتج عن ثقاقة ما؟	*الظروف المقارنة	•2 ₆ L
			* أميل السيية القانية	art s
٤ لظرية المعرفة	الدلخلي للقرد؟	المعرفة والمطيات العقلية المنظمة؟	epistemological	
	ما هي علالة النكاء بالعالم	ما هو البناء العقلي المستخدم خلال كل من	* نظرية المعرفة الجونية Genetic	•ulery
•	الداخلي للفرد؟	المركزي؟	*ىئة الانتقال المصيبي	•ايزيك
74464.49	ما هي علاقة الدكاء بالعالم	ألتشريح وقسيولوجية ألمخ والنظام للعصنبي	• سرعة الإنكثال العصبي	• جنزن
		كوف يمكن تقسير التلكير المقلي من خلال	التحديد اللصني	• 13
computational	الداخلي للفرد؟	التقكير المقلي؟	*التركيبات/المناصر	مىترنېر ج
¥ 13km 9'	ما هي علالة الذكاء بالعالم	ما هي للماط تقميل المعلومات (البرامج) داخل	•الكناءة النظية	٩٩١٦
	,		•البناء البرمي للنكاء	•كاتل وفيرنون
ا ،جنر افي	الداعلي للفرد؟	ما هو شكل الخريطة التي يدركها المعلى؟	القران الملية الأرابة	*جولتور د
	ما هي علكة الذكاء بالمالم		الظرية العاملين	•ليرستون
			# ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	•مبيرمان
الإمشطرة منه	الرئيسي	יייניט ייייניט		الإساسية
الملحي الذي تع	للموال الالتراضي / الدافع	11 2 114 2	24. 15. 12. 14.15.	المحاب النظريات
	+50	+60/ 13/10 5 5 5) - -	

(Sternberg, et.al., 1990)

من الجدول السابق يتضح المناحي التي استعار الذكاء منها تعريفاته وبنسي 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 (مثال 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 ذكاءه ويخبو تبعا لمدي النفاعل بينة وبين المثيرات البيئية . ويري 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 منحاه في داخل المنحي الارتقائي (١٩٩٨) Sternberg, et.al. (فادية علوان: ١٩٩٨)

ويري سنرنبرج 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 عويستمران 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 فيجوتسكي علي أن ذكاء ولغة الطفل يرتقيان خلال تفاعلة مع المجتمع. (Sternberg, et.al., 1996)

ومِن ثم ، بري سترنيرج و آخرون .Sternberg,et.al) أن هناك ثلاثة مناحى رئيسية لاراسة مفهوم الذكاء:

٢. المنحى الارتقائي

1 .المنحي القياسي

٣. منحى معالجة المعلومات

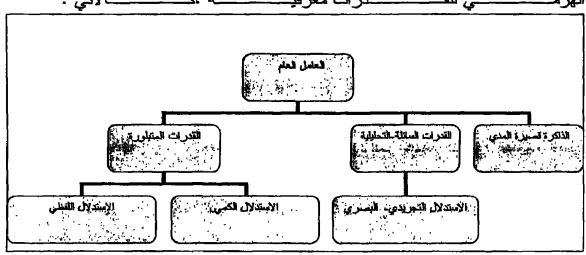
1) المنحى القياسى: و هو ما قدمة الفريد بينية - سيمون فى مطلع القرن العشرين حيث ميزوا بين الأطفال الأسوياء و الأطفال المتأخرين عقليا ،و كان ميدأهم الرئيسى هو مبدأ الفروق الفردية خاصة الذكاء و الذي يمكن قياسه خلال

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

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

(۱۹۹۸، فادیة علوان)(Sternberg, 1990) (Sternberg, et.al., 1996)

*ومثالاً علي ذلك ما قدمته الصورة الرابعة لمقياس ستانفورد بينيه من التنظيم الهرمــــي للقــــدرات معرفيـــــة عكــــالآتى :



شكل (٢-٤) يوضح الننظيم الهرمي للقدرات العقلية لمقياس بينه 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 ،
- Multiple intelligence theory نظریة جارد نر في الذکاء المتعدد
 (فابیة علوان ۱۹۹۸)

وهناك العديد من المآخذ على المنحى القياسي منها:

١- أنه لم يعمق مفهوم الذكاء من الناحية النظرية.

٢- اعتمد على التحصيل الدراسي كمحك رئيسي للتحقق من الصدق الخارجي مسع
 استبعاده لمحكات خارجية أخري كالنجاح في العمل أو التوافق الاجتماعي .

٦- اعتمد علي التحليل العاملي التقليدي الذي يصف بشكل مختصر لمعاملات الارتباطات الناتجة مسن أداء الأفسراد على الاختبارات المختلفة.
 (Sternberg, 1990), (Sternberg, et.al. 1996) (فادية علوان ١٩٩٨)
 المنحى الارتقائي: --

ويندرج تحت هذا المنحي كلا من نظرية بياجيه للمراحل المعرفية Zone of ونظريتي فيجوتسكي حيز النمو الممكن لفيجوتسكي Stage Theory ونظرية الإستدخال للعمليات العقلية العليا .

إن عدم اهتمام كل من بياجية و فيجوتسكي بدراسة الفروق الفردية في السذكاء أو حساب نسبة الذكاء،وانما أهتم كل منهما بدراسة البناء المعرفي للطفل عبر مراحل العمر المختلفةحيث أن اهتمام بياجية بدراسة البناء الداخلي لعمليات التفكير وكيف تنظم في شكل سلمي أو مرحلي حيث تختلف كيفا من مرحلة لأخري بوأهتم فيجوتسكي بدور البيئة الخارجية و السياق الاجتماعي الذي ينشأ فيه الطفل ،وكيف يحدد هذا السياق الشكل الخارجي الذي يكون عليه تفكير الطفل فيما بعد يحدد هذا السياق الشكل الخارجي الذي يكون عليه تفكير الطفل فيما بعد المعدد هذا السياق الشكل الخارجي الذي يكون عليه تفكير الطفل المعمودات المعمود المعمو

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

وهنا ساكتفي باستعراض أحد النماذج التي تتناول المنحى الارتقائي و أحد النماذج المتناولة لمنحى معالجة المعلومات :

* نظرية باس للذكاء القائمة على أعمال لوريا (كأحد مناحي 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 على المنحى" المعرفي – العصبي المعرفي (البيولوجي) حيث يشير Temple إلى 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 Pas,J.P.: ٣٦١، ٢٠٠١) ويقصد من ذلك أن علم النفس العصيبي عندما يصف فردا فهو يركز على تحديد مدي وجود قصور في وظائف ذلك الفرد " ويحدد القصور بناء عن فحص تلك الوظائف عند مجتمع بحثي لا يعاني قصورا أو عجزا في الوظائف.

ويضيف "(داس Das,J.P.: تام النفس العصبي التقليدي في المقابل لعلم النفس العصبي التقليدي في المقابل لعلم النفس العصبي المعرفي بركز علي ربط الوظائف المعيبة مع الأماكن التشريحية للمناطق المختلفة بالمخ (Temple:1990,109)"

ويري داس (٢٠٠٣) أن "بافلوف (١٩٤١) قد نظر للاشتراط "اعلى أنه أداه أو وسيلة لتخيل العمليات العقلية، والتي لا تقل من الناحية السيكولوجية عسن العمليات النفسعصبية المعرفية التي ترتبط بقدرات مثل القدرة على 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 اللقوة، والتوازن، وقابلية التغير ١٧ تبعا للمثير أو المحبط "، ومن ثم يري د/داس أن بافلوف بناء على أبحاثه تلك يمكن أن يقال إنه كان اهتمامه الأكبر هو بناء نموذج

¹⁵ وهذا ما وضعة لوريا فعليا في اختباره "لوريا –نبراسكا" عندما استخدم السلم السلبي- كما أشير لذلك من قبل في تقدير مدي القصور في الوظائف عند المفحوص 16 مستونية المنتالية عند المنتالية عندالية عندالية

Conditioning 16 Lability 17

للوظائف المعرفية من خلال الاعتماد علي خصائص العمليات النفسعصبية. (داس :Das,J.P.)

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

• نظريات لوريا في علم النفس العصبي:--

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

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

ولم يكتف لوريا بذلك بل أضاف أن المخ يحتوي على مجموعه مسن الموديولات "Modules" أ، وقسسد أشسسار (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. داس)

وقد أشار لوريا (١٩٧٣) إلى أن النظام المعرفي بالمخ يقوم على هرميسة تعتمد على مفهومين أساسيين هما "الامتداد Spread والعمق Depth ويسري المريا(١٩٧٣) أن الامتداد يعني : "وجود الوظيفة بشكل ممند عرضيا في أكثر مسن منطقة بالمخ مثال ذلك القراءة لا يوجد جزء واحد في المسخ يمكسن اعتباره هو المسئول عن الوظيفة القرائية "كذلك يري لوريا أن لكل وظيفة عمقا يعتمد على الوظائف الجزئية التي تعتبر الأساس القيام بها مثال ذلك وظيفة القراءة نجد أنها تعتمد علي رؤية النص المكتوب أي على وظيفة الإبصار ومع وجود قراءات أخري أن المنطقة المركزية الأولى لوظيفة القراءة هي الإبصار (ومع وجود قراءات أخري مثل استخدام برايل متري الباحثة أن القراءة ليست إلا فك المرموز الشفرية القرائيسة ومن ثم فسواء كانت تلك الرموز مطبوعة تفك خلال القراءة باستخدام الإبصار أو كانت مثقوبة كبرايل تستخدم حاسة اللمس لفكها مغالقراءة على كل الأحوال ما هي إلا

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) أن لوريا اعتبر أن قدرة عقلية هامة مثل الانتباة لا يمكنها أن تحدد بدقة في منطقة واحدة بالمخ .

حيث أوضحت الأبحاث علي سبيل المثال أن: الانتباه مقسم لأربعة عمليات فرعية هيي : الارتباط Engagement، والانفصال

¹⁸ أشار (Gazzaniga(1988 إلى أن الوحدات الوظيفية التي يمكن أن تنتج السلوك وتثير الاستجابات الوجدانية بالمخ تتمثل في الموديولات(داس .Cas,J.P. : ۲۰۰۳)

Disengagement وتحويل الانتباء Disengagement (Posner, 1993, 644) (Posner, 1993, 644) 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) إلي أن المناطق الهرمية الثلاثة تشمل علي الأقل ثلاثة من الحيزات اللحائية والتي تبني الواحدة منها فوق الأخري، وهي:

- ١- منطقة الإسقاط/ التخطيط Projection: المنطقة التي تستقبل وترسل الدفعات impulse من وإلى السطح الخارجي
- ۲- الترابطات الإسقاطية Projection- association: حيث تعالج المعلومات
 القادمة أو تبرمج لتكون معده للاستخدام
- 7- منطقة الحيزات التداخلية Zones of overlapping: النظم الأخيرة في المهاد البصري المخي لتنمية و قدرة الفرد على الاستجابة للأشكال الأكثر تعقيدا من النشاط العقلى الذي يتطلب تسيقا للمشاركة للعديد من مناطق اللحاء.

حيث يشير (داس .Das,J.P. الي أنه يجب التمييز بين كلا من البناءStructure، والوظيفة Function، والعملية كالساس مبدئي لفهم نظرية لوريا للعمليات المعرفية عند الإنسان: حيث يري 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 ،على سبيل المثال نجد أن كلا من الفصوص المؤخري والجداري يختصا بمعالجة المعلومات المنتابعة ،أما المناطق

¹⁹ يلاحظ أن الفرق بين البناء والوظيفة والعملية لم يقتصر نكره في البحث الحالي على ما أوضحه لوريا فقط هنا في نظريته لكنه قد سبق الإشارة له في التصنيف الدولي لتادية الوطائف و العجز والصحة (٢٠٠١) موكذلك ستاتي الإشارة له فيما نكره فيرشتين من محددات للسلوك المحيب.

الصدغية والصدغ-جبهية فتقوم بالتعامل مع المعلومات المتزامنة،أما الفص الجبهي فيتولي عملية التخطيط وإصدار الأحكام (لوريا 1973,43) وقد حددت نظرية لوريا (19۷۳) للعمليات المعرفية عند الإنسان، ثلاثة مناطق رئيسية في المخ ، تختص باربعة وظائف:-

1- الوحدة الوظيفية الأولى تختص بتنظيم الإيقاع أو اليقظة - الصحو waking: تختص هذه الوحدة بعمليات الانتباه و اليقظة و الاستثارة ،و يري كلا من لوريا (١٩٧٣) ،وداس (٢٠٠١) ،وداس (٢٠٠١) أن منطقة جذع المخ ومقدمه الدماغ المؤخري The diencephalon والمناطق المتوسطة في اللحاء، هي التي تصد 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 الأخري (غالبا تكون تلك المثيرات الأخري معتمدا أكثر ظهورا) من ثم يكون علي الفرد تخصيص انتباهه في مجال مركزي معتمدا على ما يصل له من مصادر.

ويري اوريا أن الوحدة الوظيفية الأولى لا تعمل بمعزل عن اللحاء المخيى – الذي يستقبل ويعالج المعلومات من العالم الخارجي ويحدد النشاط الدينامي للفرد - ابعبارة أخري تلك الوحدة لها علاقة متبادلة مع اللحاء من خلال النظم الصاعدة والهابطة في التكوين الشبكي والذي ينقل الدفعات من الأجزاء المنخفضة في المخل الدويا 43-55. (Luria, 1973, 55-58)

ومن ثم يري داس (٢٠٠٣) أنه رغم الفصل الظاهري لكلا من الانتباة /اليقظة عن التخطيط ، إلا أنهما في حقيقة الأمر متداخلان ، ويرجع ذلك إلى أن الانتباه/اليقظة غالبا ما يكون في حالة تتشيط واع من خلال التخطيط"

²⁰ مقدمة الدماغ التالي/المؤخري بمشمل منطقة السرير البصري thalamus بالإضافة بلي الهابيوتالاموس وما فوق التلاموس epithalamus والمشار لها أحيانا باسم ما بين المخين أو المخ البني interbrain أو المهدان البصريان والبطين الثالث وما يتصل بها من تراكيب، ويصف البعض المخ البيني أنه المنطقة من المخ الواقعة بين مقدمه الدماغ الأمامي والمخ الأوسط والذي يتركب أسامنا من التلاموس والهابيوتالاموس بوالجزء الخلفي من مقدمة الدماغ والذي يشمل المهاد البصري وما قوق المهاد والمهيد والسرير الادني، ويرادف بذلك المخ البيني. (كمال دسوقي : ١٩٨٨)

٢ - الوحدة الوظيفية الثانية حيث تختص بالحصول على المعلومات الآتية مسن
 العالم الخارجي ومعالجتها وتخزينها:

وصف كلا من سيكونوف (١٩٦٥) ولوريا (١٩٧٣) الوحدة الوظيفية الثانية المختلط المختلف على أنها التي تقوم بالاستجابة للمثيرات المستقبلة من البيئة الخارجية خال المستقبلات الحسية (ويري لوريا كذلك أن الوحدة الوظيفية الثانية تستجيب أيضا للمثيرات الداخلية ٢٠) 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) 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 المتآنية والمتتابعة،

ويشير (داس Das,et.al,1997) إلى 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 المتآنية (وهي كيفيه 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
 العقلم:

²¹ من خلال محادثة مع د/داس (٢٠٠٣) حول طبيعة المثيرات الداخلية التي تستجيب لها الوحدة الوظيفية الثانية رأي أن هناك مثيرات داخلية توجة سلوك الفرد مثل إفرازات الغدد وما تمثل من نشاط أو خمول للوظائف سواء العقلة أو الجسدية عومثل تفسير الفرد الداخلي والذاتي المثيرات التي يدركها بحواسه الخارجية (مثال ذلك : ما تعلياعك عن ابتسامة شخص تراه المرة الأولي واكنه يشبه في الشكل الخارجي شخصا أساء لك من قبل إساءة بالغة؟ هل سفري تلك الإبتسامة على أنها ابتسامه عادية أم منتبداً مبتشرة في التفكير في أن وراء تلك الإبتسامة ضرر مماثل الذي أحدثة الشخص الأخر الذي يشبهه من قبل؟ أم ماذا ؟) من ثم تستقبل الوحدة الوظيفية الثانية مثيرات خارجية من البينة المحيطة محملة بشحنه انفعالية من داخل الفرد متوثر قطعا في توجيه العمليات العقلية الثانية الله يكما تؤثر قطعا في شكل المخرجات.

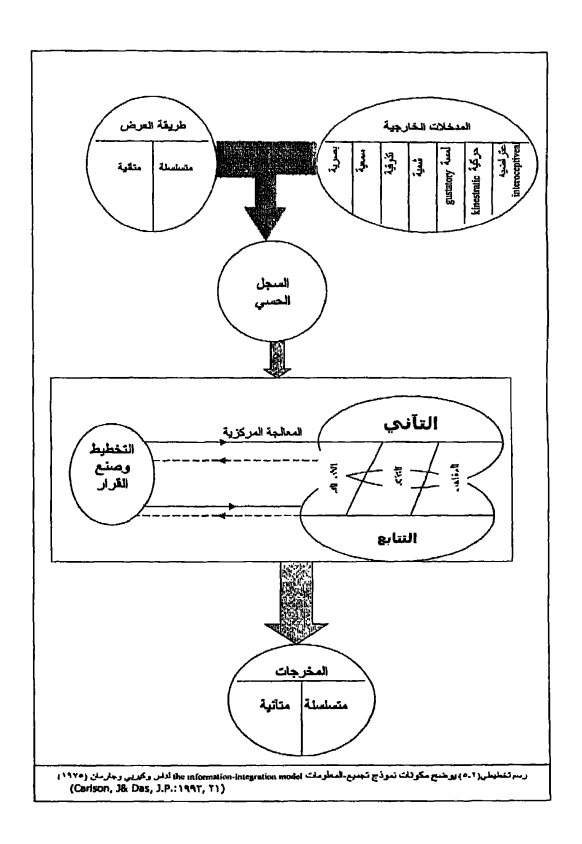
١. ويشير لوريا (١٩٦٦)إلي أنها نقع في المناطق القبل جبهية في الفـص الجبهـي
 للمخ حيث "تتألف المعلومات من خلال العالم الخارجي.

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

ويري لوريا (١٩٧٣)أن عمليات التخطيط تظهر بوضوح في تلك الوحدة حيث (القدرة علي التحكم والوعي بضبط الاندفاع و الاختيار وتنظيم النشاط الانتقائي واتخاذ القرارات وحل المشكلات من خلال وضع خطه ينظم فيها الفرد أفكره 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 منطلب أساسي لتركيز الانتباه وكذلك فهو أساسي لتقرير كيف ومتي نستخدم التأني والتتابع، وتختص الوحدة الوظيفية الثالثة بسبعض 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 الإنتباة/ البقظة Simultaneous و المعالجة المتآنية Simultaneous والمعالجة المتآنية Successive والمعالجة المتآليعة

وتأثرت نظرية (PASS) "خ ا ت ت" في نموها بقوة بعلم النفس العصبي فيما قدمت لوريا من أعمال نتعلق بالمعرفة (داس وآخرون ,p.1994, حيث قدمت لوريا من أعمال نتعلق بالمعرفة (داس وآخرون ,P.1994) حيث قدمت نظرية (PASS) "خ ا ت ت" نموذجا للكفاءة الادراكية للعقل البشري. (داس نظرية ناك في بداية الأمر نموذجا شاملا لعمليات الانتباه والمعالجة المتآنية والمنتابعة قدمة كسل مسن (داس وكيربسي و جارمان Pas,j.p.,2003, وقد كانت النظرية نلك مكون الانتباة قد اكتمل في نلك الفترة حيث نوالت الأبحاث والتطبيقات علي النموذج لفهم التفكير والذاكرة واللغة والمجاز/النشبيه (داس وآخرون ١٩٧٥،عن , 1902,2003) وظل تأثير لوريا وأعماله واضحا علي النموذج وعلي النظرية في شكل أسئلة البحث وفي تصميم الأداة التقييمية وفي بناء النواتج التنظية العلاجية (مثل برنامج الاشراء القرائي "PREP"، وبرنامج التدخل العلاجي للتعامل مع صعوبات الحساب) حيث يفترض لوريا (١٩٧٣) أن المعلومات التي نزد إلي المخ إما أن تأتي من أعضاء مصيوعه عمليات معرفية عقلية

• تقوم النظرية على افتراضات أساسية:-

ا. تتضمن النظرية المكونات النيوروسيكولوجية الأساسية للنشاط المعرفي للإنسان
 ٢. يؤثر النظام النيرولوجي في استخدام العمليات المعرفية مثال ذلك ألفة الشخص

بشكل ما وقدرته على الاستدعاء في مهمة ما

٣. توافر قدر من المعرفه من خلال الخلفيات الثقافية و الاجتماعية للفرد والتي تــؤثر
 بشكل كبير في شكل نشاطه العقلي

العمليات المعرفية داخل منظومة التقييم المعرفي (م.ت.م) تتطلب تفاعلا من خــلل النمو واستخدام الأدوات الثقافية خاصة اللغة

و. تعتبر عملية التخطيط هي المنظم مباشرة لكل النشاطات المعرفية لإنجاز المهمــة المطلوبة

ويحددها داس -آخرون (Das, et.al:1994) في نظريتهم (PASS) "خ ات ت"

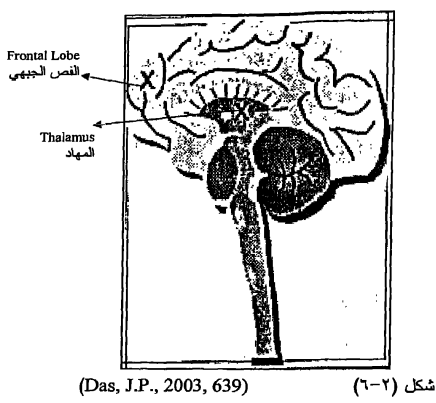
:- أنه يوجد أربعة عمليات معرفية عقلية أساسية هي: {عمليات التخطيط :- أنه يوجد أربعة عمليات الإنتباة/اليقظة Arousal & Attention ، وعملية المعالجة المتآنية Simultaneous ، والمعالجة المتآبعة المتابعة المعالجة المتابعة المعالجة ال

<u> - : التخطيط - - </u>

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

حيث أنه قد يتطلب من الفرد في عملية التخطيط أن يحدد ويستخدم الطرق الفعالة لحل المشكلة من خلال تطبيقه لعمليات الأنتباة و التآني و النتابع في تزامن مع قاعدة المعرفة. وبالإضافة لذلك تشتمل عملية التخطيط على :عمل تخطيط فعال، وتقييم الفاعلية تلك الخطط وقابلية التعديل للحاجات ،وضبط الإندفاع ،وتنظيم الأفعال الإجرائية الاختيارية والوظائف اللغوية مثل الكلام التلقائي ،لذا فهو يتضمن الأفعال الإجرائية المتضمنة في الشكل (٢-٧) والتي تمد الفرد بالمعاني لحل المشكلات ويدي داس (٢٠٠٧) أن التخطيط هو: عملية عقلية حيث يحدد الفرد وينتقي ويستخدم الحلول المتاحة للمشكلة ويشمل : حل المشكلات، تشكيل التفكير، ضبط الاندفاع، استرجاع المعرفة .

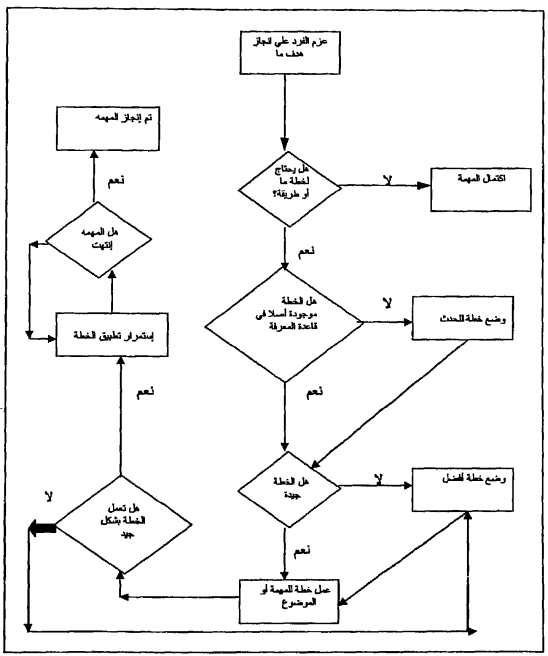
ويمثل الشكل التالي الأماكن التي يحدث فيها عملية التخطيط في المخ:



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 إلى ظهور مجموعه من الأعراض والزملات منها على سبيل المثال: تغير في مستوي الوعي، و/أو نقص في الادراك،و/أو الزمله المهادية والتي تظهر في ألم تلقائي في نصف الجسم العكسي

²² من المعروف وجود علاقة عكسية بين نصفي المخ و الجعند، فنصف العخ الأيمن مسئول عن نصف الجعد الأيمس "طوليا والعكس بالعكس.



شكل (٢-٢) يوضح خريطة سريان عملية التخطيط

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

٢. الانتباة /البقظة: –

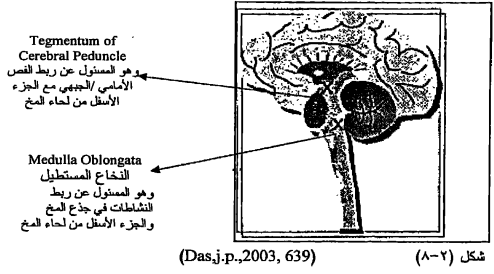
ويميز (36) Das,J.P.,2001, 36) بين اليقظة والتي هي عملية بسيطة تحفظ لنا الوعي والحذر وهو يرتبط بالنشاطات في جذع المخ والجزء الأسفل من لحاء المخ ،أما الانتباء فهو أكثر تعقيدا حيث تسمح عملية الانتباة للفرد بالاستجابة الانتقائية للمثيرات الجزئية ومنسع الاستجابات المتعارضة ويسرتبط الانتباة بالفص الأمامي/الجبهي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

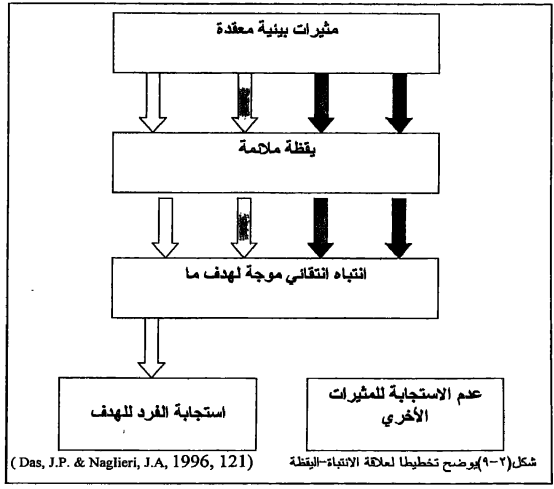
يتضمن قياس الانتباة داخل نموذج منظومة التقييم المعرفي (م ت م) مهاما تتطلب الاستجابة للمثير الهادف ،وتزداد الصعوبة في حاله تزايد ووضوح المثيرات غير الهادفة مع عدم وضوح المثيرات الهادفة

تتطلب مهمات الانتباة 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 الغيسر مناسبة /أو الأقل في مستوي الدقة ، ويوضح الشكل (رقم ٣) أسلوب البناء الوظائفي للانتباه .

الانتباة/اليقظة: يعرفه (داس ٢٠٠٣) على أنه العملية العقلية التي ينتقى الفرد فيها بعض المثيرات ويتجاهل مثيرات أخري ،وتشمل تركيز النشاط المعرفي ،انتقاء الانتباة،بقاء الاتجاه، توجية الاستجابة،

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





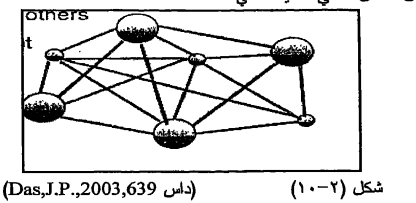
التآني: -

ترتبط المعالجة المتآنية بصوره عامه بكلا من الفص الموخري والفص الجداري (Das,j.p.,2001, 37) أي "بمناطق المؤخرة الجدارية للمخ "(الوريا الجداري (Luria, 1966, 74) ،حيث تسمح عملية التاني الفرد بدمج المثيرات داخل مجموعات حيث يكون كل مكون نسقا مثيرا مع وجود علاقة متداخلة بدين تلك الأنساق. وتشمل عملية التآني الادراك للمثيرات (مثال ،عندما ينقل الطفل تصميما ما) وكذلك التذكر (عندما يرسم الفرد تصميما من الذاكرة) وكذلك صياغة الفكرة (مثال عندما يتعامل الطفل مع المصفوفات مثال مصفوفات رافن ١٩٥٦،أونجليري (مثال عندما يتعامل الطفل مع المصفوفات مثال مصفوفات رافن ١٩٥٦،أونجليري

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

عملية التآني: يعرفها داس (٢٠٠٣) على أنها العملية العقليه 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 (نجليسري 1989، 1989) وتعتبر عملية التآني ضرورية مع المهام غير اللفظية ، مثال ذلك عند عرض السؤال التالي "ارسم مثلثا أعلى مربع على يسار دائرة تحت علامة + " يجب أن تكون العلاقات بين الأشكال المختلفة واضحة ومفهومة بشكل صحيح للمفحوص.

ويمثل الشكل التالي عملية التأني:

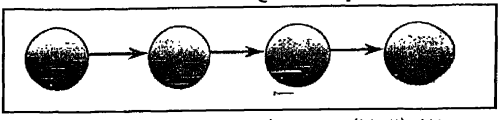


<u>٤ - التتابع : -</u>

نقوم عملية النتابع بدمج المثيرات في سلسلة مرتبة،حيث تشكل العناصر في تعاقب تسلسلي،وقد عرفها لوريا (١٩٦٦)على أنها "سلسلة من الاتجاهات التي تتبع كل منها الأخرر في دقة تعرف بالترتيبدون قابلية المتحقق " (لوريا الأخرر في دقية تعرف بالترتيب المناطق الصدغ جبهية المخ (لوريا Luria,1966:78) ويختلف الفرد نفسة 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 النتابعي أوتوماتيكيا وقد ينفصل المثير الأول من السلسلة ويصبح قائدا لأداء أتوماتيكي لفعل تتابعي كامل)

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

عملية التتابع: يعرف داس (٢٠٠٣) عملية النتابع 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 النتابع:



(داس Das,J.P.,2003,639)

شکل (۲–۱۱)

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

٥- قاعدة المعرفة:-

تتكون قاعدة المعرفة من" مجموعه المعلومات و المعارف والخبرات السابقة "مذه المعارف تمثل السياق الذي تعمل من خلاله العمليات المعرفية السابقة " (فادية علوان ١٩٩٨)، ويشبة داس العلاقة بين هذه العمليات المعرفية المعرفية المركزية في نظريته وبين قاعدة المعلومات و المعرفه بالعلاقة القائمة بين مجموعه 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 أن "العمليات المعرفية تعتمد علي -وتتأثر ب- قاعدة المعرفة التي تكتسب ،التي قد تكون مؤقتة (كما في الذاكرة العاملة) أو ممتدة (كالمعرفة التي تكتسب بالتعلم)" (Das,2003,637-638) (Das,et al:1997,145)

٣. العلاقة بين العمليات في (PASS) (خ أ ت ت):

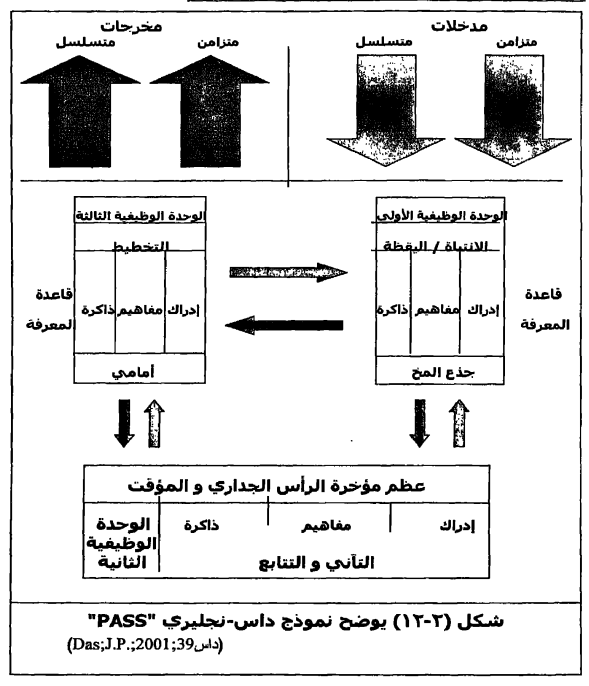
- أ) العمليات في منظومة التقدير المعرفي (م ت م) دينامية في طبيعتها ،تستجيب للخبرات الثقافية للفرد ،وتخضع للتغيرات الارتقائية ،وتعتمد في الشكل الداخلي للعلاقات الوظيفية الفعالة خلال دمج المعرفة الثقافية مع التخطيط،والإنتباة،والتأني ، النتابع ،كشيء مهم في المهمة الجزئية.
- ب) رغم أن كل نمط من العمليات هو مكون مستقل عن الوظائف المحددة، الا أننا نجد كل مكون يرتبط مع غيره داخل نظام وظيفي معقد قائم على عمليات معرفية وبيولوجية و نظم فرعية اجتماعية -ثقافية.
- ج) عمليات التآني والتتابع والتخطيط تتفاعل لنيسر المعرفة المطلوبة ،وفي نفسس الوقت نجد أن الوظائف العليا تعتمد على الحالة الأساسية لليقظة arousal لكي يستثير الفرد للتعلم
- د) لكي تشكل المعلومات يجب أو لا أن تصل للفرد خلال أي من أجهزة الاستقبال لديه مثلا العين، الأذن ، 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 (مثال سماع كلمتين مختلفتين في نفس الوقت ، أو كلمتين في جملة) ويري العلماء أن المثيرات السمعية غالبا ما توجد في تسلسل بينما المعلومه البصرية غالبا ما توجد نظام متزامن.
- و) المعلومه العمليات في (م ت م) متفاعلة ومتناغمة ودينامية حيث تعطى 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 باقى العمليات .

أنظر الشكل (٢-١٢) حيث يتضح منه الآتي:

تلك العمليات الأربعة الأسس التي تقوم عليها بطارية داس-نجليري الاختبارية (Cognitive Assessment System (CAS) (منظومة التقييم المعرفي (متم) (PASS) (خ أت ت) تضع أبعادا رئيسية للنموذج وهي

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

الشكل الأتى بوضح العمليات المعرفية في نموذج داس-نجليري



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 نظل متسلسلة ،حيث تكون الواحدة تلــو الأخرى (مثال: الاستماع لمجموعه من الكلمات المتسلسلة ،حيث تتطـق متتاليـة لبعضها البعض)، وقد تظل المعلومات الخارجية متزامنة (مثال: الاستماع لكلمتين مختلفتين تتطقان في آن واحد ،ويسمى ذلك بالاستماع لشيئين متفرعين dichotic) ويصف داس المدخلات بأنها "أوتوماتيكية ،متعلمة " ،وقد أجري العديد من الباحثين والعلماء تجاربهم لاختبار مدي تأثير المدخلات على العمليات والمخرجات ،ومـن أمثله ذلك ما أشار له روز وروز (Rose &Rose(1984) من خــلال فحصــهما لوظائف حركة العين لدي عينة من الأفراد نوي 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:2003 داس) (Das, J.P. & Naglieri, J.A, 1996, 120) أكثر فئات الاعاقة العقلية قصورا في بعد المدخلات هي الأفراد ذوي زملة داون

ب. العمليات/المعالمة:-

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

تدخل المعلومات للمخ خلال شكلين أساسين (متزامن أو متسلسل) حيث توجد الوحدة الوظيفية الأولى وهي المسئولة عن عملية الانتباه / اليقظة ،حيث يتم نتظيم المثيرات متعددة الأبعاد التي تقدم للفرد فيحدث بذلك الانتباه لمثير واحد فقط وكف للمثيرات الأخري ، وتعمل الوحدة الوظيفية الأولى متعاونة مع نظم أعلى 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 كلل من (الادر الك، و المفاهيم، والذاكرة) . أما الموحدة العظيفية الثانية فتشمل كلا من المعالجة المتآنية والمعالجة المتتابعة "٢ 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 تتفيذ مثل ذلك الأمر يحتاج إلى توافق سمعي-حركي . ومن ثم فقد يحدث تشارك في الاستجابة بين مركز السمع والإبصار مــثلا عنــد 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، و الذاكرة) . أما العجدة الوظيفية الثالثة فتنسمل التخطيط أو السلوك التخطيط___ فيرتك فيرتك وكافسالير (Ferretti & Cavalier, 1991) واشمان(Ashman,1978,1982,1985) أنه من المحتمل أنه يخص الكائن الحـــي دون غيرة من الكائنات الأخرى " حيث أن نمو التخطيط مرتبط بشكل قوي بنمو

23 من الملاحظ في كل الأدبوات التي تحدثت عن النظرية والنموذج استخدام كلمة عمليات مع الاتتباه والتغطيط وكلمه معالجة مد التأتي ، النتابع

اللغة أو النظم الرمزية الأخري مثل اللغة الإشارية و التي يتمثل وجودها في الفص الأمامي ، من ثم الأفراد ذوي الإعاقة العقلية يستجيبون بدرجه 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 تفاوتا في الانتباة التمييزي خاصة من كان من ذوي الاعاقه العقلية أيضا.

أما في عمليتي التآني و التتابع خاصة في بعد تشفير المعلومات وجد داس (1942) أفرادا أقوياء أو ضعفاء في عملية واحد أي في التآني أو في التتابع فقط ولم يجد أن أحدا جمع بين القوة أو الضعف في الاثنين معاحيث أن داس قارن بين للاثة فئات من الأفراد وهم : - ذوي النلف الدماغي Brain damage، و ذوي زمله داون ءو ذوي الإعاقة العقلية ،وتأكد من أن عينته ذات الثلاثة فئات لا ترجع لأسباب عضوية ، وأشارت نتائجه إلي أن : أصحاب زمله داون حصلوا على تقديرات ضعيفة على أبعاد عملية التتابع ، أما ذوي التلف الدماغي الذين قسمهم إلى معاقين عقليا و غير معاقين عقليا أظهروا جميعهم تقوقا عن الأفراد ذوي زملة داون وكذلك عن ذوي الإعاقة العقلية فسي كلا مسن عمليات التخطيط و التآني والتتابع عن ذوي الإعاقة العقلية فسي كلا مسن عمليات التخطيط و التآني والتتابع

أشار داس و ميشرا (Das & Mishra ,1994) في دراستهما لعينــة مــن الأفراد ذوي الإعاقة العقلية بدون زملــة الأفراد ذوي زملة داون و عينه أخري من الأفراد ذوي الإعاقة العقلية بدون زملــة

تخطط بشكل سلوكي منظم وهادف ومن أمثلة التخطيط عند النبات ما يقوم به من تخطيط الحفاظ على مستوي مناسب من ضغطة الاسموزي بداخله حسيما يتلاءم مع البيئة المحيطة حيث يحدد في سلوك منظم متى يمتص الماء ومتى بتخلص منه وأي الاجزاء به تحتاج لتغنية أكثر وأيها تحتاج لأقل.. وكذلك يخطط وفقا البيئة المحيطة به ويقرر من خلال سلوك تخطيطي منظم هادف كيفية التلازم مع البيئة ... ومن أمثلة التخطيط عند الجماد أنه يقوم بتحريك جزيناته تبعا لما يراه مناسبا البيئة المحيطة به ولعل من ادهش ما عرفته عن ذلك هو أن الزجاج الموضوع في شكل رأسي في الأبواب والنوافذ يقوم بتحريك جزيناته حيث يكثف من عدد تلك الجزيئات في الأجزاء السفلي منه ويقلل من كثافة تلك الجزيئات في الأجزاء السفلي منه ويقلل من كثافة تلك الجزيئات في الأجزاء العليا ، إن هذا ليس المثال في الأجزاء العليا ، إن هذا ليس المثال الوحيد عن قيام ما نعتبر نحن أنه جماد بعمايه التخطيط وبالسلوك التخطيطي إن السوائل تخطط والغازات تخطط ، لكن بسبب أننا لاندرك بتخطيطها وأنه يتم بشكل بطئ لا نشعر به فإننا نصفها بأنها لا تخطط عناس (٢٠٠٣)

داون ، حيث اختبروا كلا العينتين لمقارنه أدائهما والإجابة غلي افتراض مفده أن هناك تدهور في الأداء على العمليات المعرفية ل(ت ا ت ت) (PASS)بسبب التقدم في العمر ،وقد قسم المشاركون إلي مجموعتين حسب العمر الزمني مجموعه من (٢٦-٤٠) ومجموعه من (٢١-٥٠) ،وقد أوضحت النتائج حدوث انصدار دال بشكل أكبر في عينه مجموعه ذوي زمله داون خاصة في المجموعة العمرية الأكبر من ،٤ سنه ،وقد كانت أكثر الاختبارات تأثيرا ودلالة :- إكتشاف الأعداد (التخطيط) ، الانتباه التعبيري (الانتباه) ومعدل سرعة تكرار الكلام (نتابع) وقد أكد كذلك داس و ميشرا (Das &Mishra ,1994) أن تلك الاختبارات تعتبسر ذات دلالة تشخيصية مبكرة قوية فارقة في حالات عنه الزهايمر.

أما بخصوص الأفراد ذوي الإعاقة العقلية فغالبا ما يظن العلماء عدم قدرة تلك الفئة على التخطيط و استخدام استراتيجيات الكن ما أثبتته الأبحاث فعلا هو فقر ذوي الإعاقة العقلية بشكل خاص في نقل الاستراتيجيات المتعلمة في موقف ما إلى 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 (السذاكرة العاملية Working memory ،و سرعة العمليات Speed of processing) غالبا ما يرتبطان بالوظائف المعرفية عند الأفراد ذوى الإعاقة العقلية

ويحدد العلماء كلا من (السرعة ، والداكرة العاملية) علي نموذج (ت ات ك) (PASS):

- يوضح كلا من داس و داش (Das &Dash,1983) ويؤكد داس و آخرون (PASS)! (ت ات ت) (Das ,et.al,1994) ان السرعة علي نموذج (ت ات ت) (كمتضمنة 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 و آخرون (Naglieri,et.al,1989) أنه بنفس الطريقة ،فان الذاكرة وزعت بشكل عميق خلل الاختبارات الفرعية (ل ت ات ت) (PASS) وتضمنت في

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

ج. قاعدة المع فة Base Knowledge -:

تعتبر القاعدة الأساسية لما حصل عليه الفرد من المستعلم والخبرة Base والأدوات المعرفية الأساسية والفنية المرتبطة بالعمليات لما عرف وفهم وتعلمه الفرد tools كل العمليات المعرفية عند الفرد التي وتعلمه الفرد tools هما الأساس لكل العمليات المعرفية عند الفرد التي اكتسبها سواء بشكل أساسي خلال التعلم أو بشكل غير رسمي خلال الخبرة غير التعلمية ، ويؤكد سترنبرج أن قاعدة التعلم غير الرسمية أو الخبره تظهر في الأداء داخل اختبارات المنكاء العملي (Sternberg, 1984) ويشير داس اختبارات المنكاء العملي لا يختلف كثيرا عن الذكاء الاجتماعي الذي يحدد بدرجة كبيرة بواسطة المهارات التكيفية للأفراد نوي الإعاقة العقلية ، والسلوك التكيفي هو جزء من مهارات الحياه البسيطة التي تكون ضرورية للحكم على ما يفعله الشخص في المواقف الاجتماعياء ، وعلمي نمسوذج (خ ا ت ت) الذات وتقييم الذات والدافعية كأحد العناصر الشخصية

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

د. المخرجات:-

تعتبر المخرجات هي المكون الأخير ل (PASS) والدي يستخدم لتقييم الأفراد ذوي الإعاقة العقلية وقد أكدت الأبحاث مثل تلك التي قدمها واد (Wade,1986) أنه في حالة إعطاء الطرق البديلة الأفراد ذوي الإعاقة العقلية المفانهم يستطيعون الاستجابة بكفاءة اوقد رأي العلماء أن النمو الحركي أحد المخرجات المعيبة لدي الكثير من الأفراد ذوي الإعاقة العقلية (125-122, Das .122-125)

استخدام منظومة التقبيم المعرفي لتحديد الأفراد ذوى الاعاقة العقاية :-

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

١. الوظائف التكيفية ترتبط بعدم اكتشاف الاستراتيجية المعرفية في التخطيط

٧. يعاد النظر في التشخيص عندما نجد أن العمليات الأربعة تحت المستوي بشكل دال (تحت من ٧٠-٧٠ درجات معيارية) معيار متضمن في تعريف الجمعية والأمريكية للتخلف العقلي (AAMR) الذي يدل علي اختلال الوظائف العقلية والتكيفية

ويؤكد كلا من داس ونجليري أن الدراسات على الأفراد نوي الإعاقة العقلية سواء من لديهم زمله داون أو من العاديين تشير إلى الصدق التمييزي والتشخيصي و النتبؤي للاختبار عند الأفراد المشتبه في كونهم نوي 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 يسمي بالعامل العام و الذي هو محك التشخيص لاختبارات الذكاء التقليدية مثل وكسلر وبينية والتي هي أساس منحي القياس النفسي السيكومتري ،ويرجع انتقاده إلى عدم قدرة مفهوم نسبه الذكاء في المساعدة على تصميم برامج تقدم للأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة ، ويري أن تقييم العمليات العقلية هو الأكثر شمولا والذي يهدف الكشف عن مواطن القوة و الضعف لدي الفرد ومحاولة رسم البرنامج العلاجي المناسب لكل حالة .وهذا هو أهم ما يميز نموذج باس القائم على نظرية متكاملة في الذكاء . (Das.et al, 1994) (Das & Naglieri, 1996, 122-125)

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

<u>نقاط القوة و الضعف للنظرية:</u>

أولا: نقاط القوة: -

- * بناء المنظومة على 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 الدذكاء التقليدية ، وكذلك لا يحتوي على 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- التآني- التتابع)لا تقيسها الاختبارات الأخرى ببالإضافة لكون تلك المقاييس الفرعية ذات درجه ثبات عاليه .
- * عينه التقنين كبيرة مما يكسبه صدقا و ثباتا أقوي ، ويكسبه قدره تتبؤية عالية على التحصيل و قدرة كبيرة على التشخيص الفارق بين العاديين وذوي صعوبات

التعلم ،و يمكنه من كشف نقاط القصور المتصلة بالفشل علي المستوي 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 : -

- 1. لا يوجد قياس خالص لأي نوع من التشفير المتآني والمتتابع،حيث تتضمن معظم الاختبارات مستويات مختلفة من التشفير، وعند وصفنا للاختبار بأنة يقيس نوعاما من المعالجة ،نعني بذلك أنة يقيس أعلي مستوي من المعالجة المتضمنة بشكل طبيعي في المهمة
- ٧. تؤثر الخلفية الثقافية والاجتماعية وكذلك المستوي 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 والبيئية والاجتماعية تؤثر قطعيا على ذكاء الفرد وقدرته على 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 &)
- 7. رغم وصف المقياس علي أنه اختبار للقدرات: لكن من أوجه النقد أنه :قد يجبب شخص مستخدما استراتيجية خاطئة «دون مراعاة الاختبار لذلك ، كذلك يعيب المنظومة التطبيق باستخدام المنحي التقليدي الذي لا يعطي الفرصة للتعرف على قدرات وإمكانات الفرد الحقيقية

ثانياً: - نظرية إستدخال العمليات العقلية العليا لفيجوتسكي:

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

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

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

ويشرح فيجوتسكي (١٩٧٨) كيفية حدوث الإستدخال عند الطفل فيقول ، على سبيل المثال ، عندما يحاول الطفل عمل شيء ما أو الوصول لهدف ما فإنه قد يحاول ولكنه يفشل و تراه الأم ، هتأتي لمساعدته ومن المحتمل أن تكتفي بالإشارة له نحو الهدف أو أن تقوم هي بمساعدته في العمل حتى يصل فعليا إلي هدفه ،وهنا يستعلم الطفل كيف يقوم بما يريده وكيف يستطيع الوصول لهدفه ،ومن هنا فمحاولة الطفل غير الناجحة تولد فعلا من الأم أومن بعض الأفراد الآخرين الأكبر أو الأكثر خبرة ، مما يقود الطفل إلى بداية القدرة على أداء ذلك الفعل منفرداً و عندما يتعرض الطفل انفس المشكلة مره أخري أو لما يتشابه معها فإنه يقلد ما قامت به الأم (الوسيط بين الطفل و البيئة الاجتماعية) محاولا الوصول لهدفه ،لكن هذه المرة من خال 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 (١٩٧٢/١٩٣٤) أن عملية الإستدخال تتكون من ثلاثة مراحل أو تحولات: (بنتقل بينها الفرد وصولا 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 عملة بمساعده اليوم ، يعمله غداً منفردا)

إن ما يبدأ على المستوي الاجتماعي ينتقل على المستوي الشخصي ، ونجد هنا أن هناك عمليات تحدث على المستوي البين شخصي interpersonal نتنقل داخل الفرد إلى المستوي الداخل شخصي intrapersonal ، و بعبارة أخري فإن ما يحدث داخل الفرد ؛ يحدث أو لا بين الناس. وهكذا يؤكد فيجوتسكي أن اللذكاء لا ينمو داخل المخ the head لكن ينمو خلال العلاقات والتفاعلات بين الناس.

التحول من العملية البين شخصية interpersonal إلى العملية الداخل شخصية التحول من العملية البين شخصية في المرد و ذاته ، وهذا التحول هو تتيجة لسلسله طويلة من الأحداث النمائية التي كانت في المرحله السابقة بين الفرد و الآخر عمن ثم يعرف فيجوتسكي (١٩٧٢/١٩٣٢) الاستدخال/الاستدماج:

_ "نمو باعتباره عملية تبدأ في البيئة (خارج الفرد) ثم تتنقل إلى الفرد (داخله)،حيث تمثل البيئة مكانه أساسية،و يمثل الوسيط الذي يساعد الطفل علي تحويل الخبرة من الخارج إلى الداخل مكانة هامة "و"الإستدماج لا يتم كمجرد عمليه 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 يطول أو يقصر تبعاً لنشاط الفرد وإمكاناته ،بل إن بعض الأنشطه لا تستدمج أبداً،وتظل دائما منفصلة و خارجية " (فيجوتسكي :١٩٤٣، ٥٠)

²⁵ يمثل الرقم الأول في المرجع السنة المتي تم تأليف الكتف الوتية بلطفة الروسية ويمثل الرقم الثاني السنة التي ترجم فيها الكتاب المغة الاسهليزيه

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

أولا فإن الهدف الرئيسي من الكلام (ليس للأطفال فقط و لكن للراشدين أيضاً) هو الاتصال المسلمة المناسبية للاتصال المسلمة المناسبية المناسبية للاتصال الاجتماعي ،ومن ثم فإن الكلام له صبغه اجتماعيه أساسية مبكرة . ويصبح الكلام الاجتماعي ،ومن ثم فإن الكلام له صبغه اجتماعيه أساسية مبكرة . ويصبح الكلام متمركزاً حول الذات – كما يري فيجوتسكي (١٩٦٢) حدين يقوم الطفل "بتحويل الأشكال الاجتماعية المشتركة من السلوك إلي مجال الوظائف المنفس – شخصية الداخلية inner-personal psychic functions " وهكذا فإن ارتقاء التفكير لا يسير من الفرد إلي المجتمع بل العكس، فهو يسير من المجتمع إلى الفرد أولا تسم يوظفه الفرد داخلياً لإنتاج ما يحتاج إليه . ومن هذا يري فيجوتسكي (١٩٧٢/١٩٣٤): أن اللغة ما هي إلا "اندماج بين كلام خارجي من فده تريك أن كالام داخلي المعدد الما المعدد المعدد

ان 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 نتظيم ذاته وتحليل الموقف والمشكلات ويتحول كلام الفرد بسين داخلي وخارجي فيندمج كلاهما معا ليعطي حلا للمشكلة ، ومن ذلك نخلص إلى أن اللغة و التفكير كيانات ثنائية من ظاهره مشتركة ، ويؤكد فيجوتسكي علسي أن الطفل يفكر قبل إمتلاكة اللغة اللفظية التي يعبر بها عن تفكيره ، و بذلك فهو يخالف بعض علماء علم النفس الارتقائي في ما يرونه من أن التفكير يعتمد على 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 النفكير و اللغة مختلف، فإنهما مترابطان، وذلك فبمجرد معرفه الطفل أن لكل شيء إسما ، إدراكه لذلك فإن التفكير و اللغة لا ينفصلان، "فاستدخال اللغة يجعل من التفكير معبرا عن الكلام الداخلي " .

ويري فيجونسكي (١٩٧٢/١٩٣٤) أن نمو عمليات التفكير تبدأ بتفاعــل بــين الكلام و الإيماءات (الإشارات) signs - فبين الأبوين كلام وبينهما و بين الطفل إيماءات و إشارات - ، ثم يحدث التفكير المستقل في المرحلة التي يكون فيها الطفل قادرا لأول مرة على استدخال هذه المحادثات و يجربها بنفسه -بداخله- (أي الانتقال من مرحله الحوار ألى مرحله المناجاة الداخلية- كما ذكر على سليمان :١٩٩٢). فالكلام الداخلي هو مرحلة ضرورية في إنتاج الكلام الخارجي ، فالكلام يمر خالل إرتقائه بمرحله خاصة تشتمل على الانتقال من التفكير إلى نطق الكلم ،و خلال المرور عبر هذه المرحله يتحول الإحساس الداخلي إلى نظام خاص بالكلام المنظم البنائي المتسق المتسع أيضاً ،وتحويل الفكرة الأولية إلى كلام منطوق منظم متسلسل لا يتم في خطوة واحدة مفاجئة الكنة يشتمل على 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 يكتمــل به ومن خلاله "، وفي هذه العملية يلعب الكلام الداخلي دورا حاسما ، فمن المعروف أن الكلام الداخلي يظهر عند الطفل عندما يواجه صعوبات ما في مهام أو مطالب تكيفيه معينه في المراحل المبكرة من إرتقائه ،هذا الكلام الداخلي يظهر في مرحله متأخرة نسبياً بعد ظهور الكلام الخارجي الموجه إلى الآخرين ، فالطفل خلال الكلام الداخلي يبدأ في توجيه الكلام الذي كان يوجهه للآخرين إلى نفسه ،هــذا الارتقــاء يمر عبر مراحل عديدة تشتمل على: الكلام الخارجي، و الحديث المتقطع مع الآخرين، والكلام المختصر المختزل مع الذات . ولا يشتمل الكلام السداخلي على نفس البنيه التكوينية الموجوده في الكلام الخارجي المستقيض ، فالكلام الداخلي مختزل ،غير منظم،و لاشكل له". (على سليمان :١٩٩٢ ١٧١-١٧٣) وهنا لا تتقق الباحث مع (على سليمان) في ذلك حيث أن فيجونسكي (١٩٣٤/١٩٧٢) قد أكد أن الكلام الداخلي رغم أنه قد يكون مختز لا 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 ونتظيم استخدامه لعملياته العقلية و التي يري أهميتها خاصة في مساعده الفرد على الوصول الأقصى 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 نقنع به ذاته من أفكار أو حوادث .

كذلك يضيف (هر برت1987, Herbert) أن الحوار مع النفس عند أداء نشاط معين من شأنه تنبيه الطفل إلي تأثير أفكاره السلبية في سلوكه ،ويقترح هريرت منهجا كاملا يمكن المعالج من خلاله أن يطلب من الطفل أن يعيد و يردد عبارات مضادة لأفكارة 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 إيراهيم ،و آخرون : ١٩٩٣ ،١٠١ – ١٠٣)

ومما سبق تتضح أهميه كلا من الإستدخال و الكلام الداخلي ، سواء في التفكير و العمليات العقلية العليسا أو في الحوار مسع) الهذات و مسع الآخسر فيسري أن (Measell,J.R.,1998:1556-1576) (Heyman,C.&Dweck, C.:1998,391-402) الحديث الداخلي للطفل وتفسير الطفل لقسمات الوجه للآخر تتحكم بدرجه كبيره في الذات والآخرين ،وأن ما يدور داخليا المونولوج الداخلي للطفسل سيواء كان ذلك السلوك اندفاع أم تروي

٣) قياس الذكاء:

يشير تشارلز هادجي (Charles Hadji;1997) في تساؤلاته على أنه لـم يحن الوقت بعد لكي نقلع عن تمسكنا بالأهداف الكمية ؟ ولم يحن الوقت أيضاً لرفض الأحكام القائمة عليها ؟ وكذلك لم يأتي الوقت بعد لاستكمال التقييم ؟

إن ما ناقشه هدجي في تساؤلاته لم يكن الا نتاجا لما حاول توضيحه خلل عرضة لشكل التقييم الحالي التقليدي السيكومتري./الجماعي المرجعي /المحكي المرجع أن وتوصل في النهاية للتساؤلات السابقة ،حيث رأي أننا بحاجة إلى تقييم يعطينا معلومات تساعدنا على الحكم ،وعلى التوضيح وعلى المساعدة وعلى 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 مسن الأقران و غيرها مسن الخصائص الضرورية للمنحي التقليدي السيكومتري/الثابت/المعياري . هي ما رأي أنصار المنحي الدينامي ضرورة إعادة النظر فيها ثانية وذلك بناء على الآتي:-

التقییم الدینامی و السیکومترات التقلیدیة/الاستاتیکیة:

تري صفاء الأعسر (٢٠٠١) أن " القياس الدينامي يسعي لقياس إمكانية الفرد للإفادة من التعلم،أي الوسع المعرفي Learning propensity و يستند في دعواه الإفادة من التعلم،أي الوسع المعرفي ينمو و يخبو من خلال تفاعلة مع البيئة ،فالبيئة اللرية بالمثيرات المتجددة المتنوعة تتشط المخ و تحفز العمليات المعرفية الوجدانية للتوصل لصيغ جديدة يقاس من خلالها النمو المستمر أو الوسع المعرفي كدالة لحيز النمو الممكن،أي تتسع المسافة على حيز النمو الممكن

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

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

٣-١-١مقارنة بين المنحبين:

	<u> </u>	
التقييم الدينامي	التقييم التقليدي	
يهتم بأسلوب و عمليات النمو العقلي	يهتم بدرجة وارتقاء النمو العقلي	١
يقارن أداء الفردنفسة في أوقات مختلفة	يفاضل بين مجموعه معيارية من الأقران	۲
ومهام مختلفة	"عينه النقنين"	
يقيس مدي الميل التعليمي- أفضل ما	يقيس المستوي الحالي الواضح للوظائف	٣
بمكن تحقيقة		
يقيس إمكانية التعلم	يصنف الأداء الراهن ،"ماذا يعرف الفرد"	*
	حيث يصنف على أساس من التدرج أو	
	الغثات	·
يبحث في الإمكانات والظروف من	يقيس لأي درجة يستطيع الفرد التعلم	٥
أجل التغيير البنائي،ويحدد نوع التعليم	بمقردة	
الذي يحتاجه الفرد ليحقق مستوي		
مقبول من الأداء "ثقلة كيفية" ،وكذلك		
أوجه القصور في العمليات التي ترتب		
عليها فشلة في الماضي و كيف يمكن		
تمىدىح نلك		
يبحث عن مؤشرات النطور والننمية	يتتبأ بالأداء المستقبلي على أساس ثبات	٦
وأقصمي أداء ممكن لهذا الفرد .	الخصائص و الوظائف العقلية	
يقوم الفاحص بدور الوسيط حيث	يقوم الفاحص بدور الملاحظ/	Y
يسعي إلى تقليل أثر العوائق الدخيلة	الراصد/المراقب منطلقا من فلسفة القياس	18
على الأداء/ العوامل التي تحجب	الجماعي المرجعي /المحكي المرجعي	8 1
الإمكانات الحقيقية التي يسعي القياس		

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

(صفاء الأعسر:۱۹۹۸) (فيرشتينFeuerstien:1979) (فيرشتين۱۹۹۸) (فيرشتين۱۹۹۸)

إن المهمة الرئيسية للممتحن في نموذج فيرشئين (أداه تقييم إمكانية التعلم (اتم م المهمة الرئيسية للممتحن في نموذج فيرشئين (أداه تقييم إمكانية التعلم (اتم م) (Learning Potential Assessment Device (LPAD) هو اعاده تنميلة بعض الوظائف المعرفية الأساسية والتعرف على الوظائف العقلية المعيبة التي تسبب الإعاقة لقدرة الشخص على التعلم وتحد من قدرته على الوصسول لإمكاناته على تتمية قدراته لأقصى حيز نمو ممكن له في كلا من الموقف الاختباري و الحياة اليومية .

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

يشير مصطلح وظيف Functional إلى التحديل الدينامي التدخل الدينامي Intervention حيث أن الهدف الرئيسي المتدخل الدينامي ليس هو التصنيف أو الترتيب أو التقييم ،وإنما التشخيص تمهيداً التخطيط والإثراء ،ولذلك فانسه يسمعي لتوفير بيئة آمنة ثرية مركزها المفحوص وليس الأداء المفحوص بكل ما يقوم بسه 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 لمراجعه إجاباته ، أو البحث عن علاقات جديدة ،ويستم هذا التفاعل على أساس خريطة العمليات المعرفية اللازمة لتجهيز المعلومات في المهام المختلفة ، والتي يتم على أساسها تقدير جوانب القوه والضسعف لدي المفحوص ،ومقدار ما يحتاجه من إثراء ،وما يمكن أن يحقه من نمو . (مناء الاصر: ١٠٠١ ، ٢٠٠١)

٣-١-٣- بنائية التقييم الدينامي:-

يقوم التقييم الدينامي علي مفاهيم فيجوتسكي Vygotsky :- (" قابليــة البنــاء Structural (ق ب ع ت) Structural (ق ب ع ت) Cognitive Modifiability (SCM) المعقلي للتشكل/التعديل الذاتي نتيجة للتفاعل مــع البيئــة (ق ب ع ت) Cognitive Modifiability (SCM) وعلي مفهوم "خبرة التعلم الوسيط (خ ت و Mediating Learning Experience(MLE) و علي مفهوم " قابلية المخ للتشكل Brain Plasticity "، وعلي مفهوم " حيز النمو الممكن (ح ن م) Cop 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 يسعي 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 بالمثيرات المتجددة المتنوعة تتشط المخ و تحفز العمليات المعرفية الوجدانية للتوصل لصيغ جديدة يقاس من خلالها النمو المستمر أو الوسع المعرفي كدالة لحيز النمو الممكن ،أي تتسع المسافة على حيز النمو الممكن ،و بذات المنطق فان البيئة الرتيبة المحرومة من تلك المثيرات تعرض المخ للتيبس المعرفي الوجداني فترداد الهوة بين الأداء الفعلي و الأداء الممكن ،أي تتسع المسافة الدالة على حيز النمو الممكن أي تسع المسافة الدالة على حيز النمو الممكن أي تسع المسافة الدالة على حيز النمو الممكن أي تسع المسافة الدالة على حيز النمو الممكن "

(صفاء الأعسر:٢٠٠١-٣٠٩-)

وتضيف أد/صفاء الأعسر (١٩٩٨،٢٠٠١) 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 بالحظها الفاحص؟

ما مدى قابلية المعوقات للتعديل؟

ما مواصفات التدخل الذي استفاد منه المفحوص، وما مواصفات التدخل الذي لم يستفد منه؟

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

ما الإمكانات التي يمكن البدء منها في عملية الإثراء؟

ما مدي التعديل الذي حدث في أداء المفحوص نتيجة لتدخل الفاحص في موقف القياس ؟

ما مدي التعديل المتوقع بناء على أعلى تقدير للفاحص للتعديل الذي تم ؟ ومما سبق يتضم أن بنائية التقييم الدينامي تختلف من حيث: –

1. طبيعة وبناء المهمات: حيث نقيس العمليات العقلية العليا ،وتتسم كسذلك بالمرونة وتفاوت درجات التعقيد

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

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

حيث تشير صفاء الأعسر (٢٠٠١) إلي أن دور الفاحص في القياس السدينامي "لا ينطلق من فلسفة القياس الجماعي المرجع ،فهو لا يقارن المفحوص بمن هم مثلمه ،ولاينطلق من فلسفة القياس المحكي المرجع ،فهو لا يقارن المفحوص بمحكمات يسعى لتحقيقها ،وانما يقارن أداء المفحوص التلقائي دون تتشيط أو إثراء أو تفاعل بأدائه بعد التفاعل بباعتبار أن ما يحققه المفحوص من تقدم هو دالة علمي الوسع المعرفي أي علي مدي قابليته للتعديل الذاتي ،أي قابليته للتعلم ، والفاحص هنا يطبق المبادئ الخاصة بقابلية المخ للتعديل الذاتي وبحيز النمو الممكن ،ويقوم الفاحص هنا

بدور الوسيط حيث يسعي لتخفيف أثر العوامل التي تحجب الإمكانات الحقيقية التي يسعي القياس الدينامي إلى تقديرها"

وهنا يقوم تفسير الدرجات على النظر للمفحوص فرديا و محاولة رسم الخريطة المعرفية الخاصة به.

٣-١-٤ الصدق و الثبات :-

يري بيدوف (Budoff,M.1987) أن فيرشنين أستخدم تدريبا قائما علي الاختبار Training -based Assessment مع الأطفال اليهود المتحدثين للفرنسيه و القادمين من القري المغربية الصغيرة حيث قام أو لا بالتأكد من ثبات التدريب و الاختبار القائم علية ثم تأكد من الصدق عند مستويين :-

أولا الصدق التلازمي Concurrent Validity وذلك من خلل ربط نتائج لمكانية 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 أخري

ثانيا الصدق البنائي Construct Validity: و قد قام بدر استه باختبار التأثيرات الفارقة على استجابات الطلاب المعاقين عقليا القابلين للتعلم (EMR) على التريب القائم على الاختبار لأنماط مختلفة من القياسات مثل قياسات الشخصية و الطموح المهني و التفاعل الاجتماعيالخ (Lidz,c. et al ,1987:57-60) هذا ويضيف فيرشتين مستوي آخر: - ثالثاً الصدق التنبؤي Predictive Validity الصدق التنبؤي

يوضح فيرشتين في دراساته التجريبية (١٩٧٩ /١٩٧١) قدرة اختباره علي التنبؤ بمستوي أداء أطفال الأقليات، حيث استطاع تحديد الأطفال ذوي المستويات العليا الدالة علي إمكانية التعلم وميزهم عن أولئك الذين يستدل من نسب ذكائهم علي وصفهم بالمعاقين عقليا 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:

٦٣وتعنى أطفال معاقين عقليا حدون المستوي Subnormal

٨٨ وتعني أطفالا ذوي مستوي منخفض من الأداء

١١٣ وتعنى أطفالا ذوي مستوى عال من الأداء

وقد قررا أنه يوجد العديد من المعاقين عقليا القابلين للتعلم (EMR) في نفسس مستوي أقرانهم من غير المعاقين بشرط انباعهم تدريبا على 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 على انخفاض الثبات على الاختبارات الدينامية.

(Reagan: 2002, 36)

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

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

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

تتشابة العناصر غير المعرفية في التقييم الدينامي مع العناصر المعرفية للساوك الإنساني بشكل عام ،وتشمل:

الاستجابات الانفعالية (مثل الاستجابات الناتجة عن الخوف، الألم، الهلع، الإرهاق..)، والقدرات (مثل الكفاءة والتدريب)، والأحداث غير المتوقعة (مثل الخطأ والحروادث 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 قدمة بينية (١٩٠٥) وما قدمة سبيرمان (العامل العام g) وكذلك ما قدمه رايموند كائل وجون هورن حيث الذكاء المرن عو كذلك تعديلات بينية سيمون ١٩١٦ عوكذلك تأثير ما قدمه هيرنستين وموراي ونقدهما للمنحني الجرسي والبناء الكلاسيكي عو ما قدمه آرثر جنسن Arther Jensen, 1916 في أبحاثه عن نسبة الذكاء وأثر كلا من المستوي الاجتماعي الاقتصادي على تلك النسبة خاصة عند الأطفال عما كان له أثرة على إعادة النظر في التقييمات الاستاتيكية التقليدية.

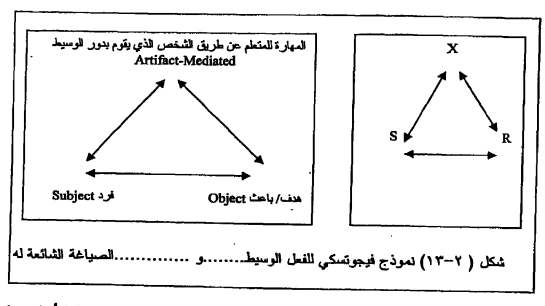
وقد كان لنظريات فيجوتسكي (١٩٩١- ١٩٣٤) القائمة على أسس "تشريحية و نيورولوجية ونفسية واجتماعية وتربوية " أثرها في ظهور مفاهيم جديده مثل" قابلية المخ البشري للتشكل و حيز النمو الممكن والاستدخال للعمليات العقلية العليا والرمز والأداة والإشارة Symbol, Tool & Sign "وثلك المفاهيم هي التي أقام علي أساسها فيرشتين نظريته في "البناء العقلي وخبره المتعلم الوسيط (ختو) أساسها فيرشتين نظريته في "البناء العقلي وخبره المتعلم الوسيط (ختو) (Mediated Learning Experience (MLE) وأداته التقييمية "أداه تقييم إمكانية المتعلم (اكتم عنم ثر) (Learning Potential Assessment Device (LPAD) .

٣-٢-٢ نظرية النشاط:-

كان لظهور" نظرية النشاط الثقافي -- الناريخي كان لظهور" نظرية النشاط الثقافي -- الناريخي Activity Theory قبل سنة (١٩٣٠) على يلد علماء اللفس السوفيتين "فيجوتسكي ولونتيف و لوريا Vygotsky ,Loent'ev ,&Luria أقام علية فيجوتسكي مفهوميه "الإستدخال و حيز النمو الممكن" ، فقد أوضلت النظرية أن هناك :

۱) المهارة تنتقل للمتعلم عن طريق الشخص الذي يقوم بدور الوسيط -Artifact Mediated

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



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

نظرا لمحدودبة نشاط الكائن الحي ،فانه يستخدم الأدوات السيكولوجية والتي تساعده علي الانتقال والإبداع ،حاملا معه تاريخا ثقافيا متراكما للجنس البشري الذي هـو واحد منهم . هذا وتعرف الأداة Toolعلي أنها :- موجز لموضوع أو تعبير ما يساعد الكائن الحي غلي أداء نشاطاته السيكولوجية ،ويستخدم بعض السيكولوجيين كلمه أداه عندما يتحدثون عن الوظيفة غير المباشرة للشيء كتعبير عن إنجاز نشاط ما مثلا "مثل الكلام هو أداة التفكير" فهو هنا يقو بإيجاز محتوي تعريفي أو معني معب عن حقيقة ما في أداة تعبر عن ما يريد أن يقولة بهدف تسهيل المعني الغير واضح لكلمات في المهمة . . (Wygotsky: 1978, 52-57), (Wertsch: 1985, . 1997, 1997, htm)

(http://www.acm.org.Isigch/chi97/Proceedings/toutrial.bn.htm)

وكذلك عرف الإستدخال والاستخراج Internalization / Externalization على النساطات الداخلية و الخارجية ،حيث تفترض أن النساطات الداخلية لا يمكن فهمها إذا قمنا بتطيلها منفصلة عن النشاطات الخارجية ،فهما متداخلان متحولان فيما بينهما .

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

ب) الاستخراج هو: ___ تحويل النشاطات الداخلية لأخرى خارجية ،والاستخراج ضروري عندما يستدخل الفرد فعلا ما و يريد أن يجدده أو يقيسهمثال ذلك اللتعاون ...والحوار بين الناس في عمل ما أو نشاط ما كاجتماع أو سيمنار مثلا على ومن هذا يؤكد فيجوتسكي أن الإنسان ينمو أولا على المستوي الاجتماعي ثم علي المستوي الفردي . وتري الباحثه أن كلا المستويين متداخلين متبادلين لا يمكن علي المستوي الأحدهما على الآخر كما هو بالشكل النظري .

(Vygotsky: 1978, 40-57),(Wertch:1985,50-55)
(http://www.edu.helsinki/activity/6ao.htm)

1 1 - a<u>'</u> 7 ر المنا ווישי רב ig III , //بازیار . 4

		iŤ	٣-٢-٣ هذول ملخص للمناحي و النظريات الأخرى غير فيجوتسكم، و فيرغيتين قبي التقييم الدينامي:-	فيجوتسكم وقيرث	بات الأفرى غير	لمناحي والنظر	- احدول ملخص	1
القوة التنبزية	lize 47	الهدف (المخرج)	مياق الاختبار (طبيعة المهمة)	7	القنة المستهدفة	الطريقة/الأداة التقييمه	المنعي	
ذات دلالة مقبولة	هڻ آلفوس	تغيير البناء	ئكل اصطناعي لما يدور	اختبار كساطة-اختبار	کل الحُوراد القابلين	أداه تقييم إمكانية	न्त्रि शहर होत	-
	لإظهر أقسه	المرفي	في البيئة الخارجية بما في		التبكل		المعرفي للشكل	
	أذاء ممكن لدية		ئاك المدرسة				(فيرشقين وزملاوه)	
على على نعو	المث النفعومن	تعسن الأداء	ئكل اصطناعي لما يعدث	اختبار قبلي رسمي-	أطفال نوي خبره	ंड्यं रूरे वक	اختبار إمكائية	۲.
مقبول	خلال المهاء	علم الاختبار	ني سياق بيئة المدرسة	تتريب معياري/تعر	J.	التمرين	التطر(يد وف	
			سئكلات تكير مجرد	بين اختبار بعدي	مترسي (طلاب	•	ا وزملاءه)	
			(غالبا تكرن لفظية)	رييمي	ماخفضي			
					التحميل بمنظفض			
					نسبه الذكاء)			
غير نو أمناس	الحث المنحوص	قیاس حیز	يستخدم الاختبار إت التلليبة	اختبار قبلي (لتحديد	الطلاب الضعاف	الإجراءات	منحي التعيمان	۲.
	خلال المهمة	النعو الممكن	الخاصة بمجال التقييم	مستوي الأداء	مراسياً	الإرشافية	التدريجية :لكامبون و	
				للمعلومة) – تعلم وسيط		Hinting	برون (الاختبار	
			,	أولى حتظ استاتيكي		rrocedure	خلال التعلم و	
				واختبار انتقالي- تدخل			।(राज्ञा)	
				وسيط وانتقالي			•	
	توجيه المفحوص	- in 4.7	بنحاء ينجه نعو	أ) اختبار قبلي-	للماديين و للأطفال	اختبارات ألمانية	منعي اغتباري	w .
مقبول للأفراد	نعر المهنة	المكاسب	السيكرمتريه حيث أته	كريب- اختبار بعدي	المعاقين عقليا	لتحبيد إلكائية	لقياس احكانيه التعلم	
نوي نسبه النكاء		التطيبة	يستخدم اختبار ات توجد	(طويل الأمد)	وللراشدين نوي	النطع (جاتكي و	Lemtest	

	o.	r.	>
		منحي اختبار - الحدود	هيكل تفيول المطومات
زملاءه)	اختبار هولندي لإمكانية التعلم للأكليات (هيزلز وهامرز Heesele &)	منحي تعليم – الحدود (كار لممون وويلة)	اعتبار المطيات المونية لوانسون (S-CPT)
اضطرابات المخ	الأطفال من الأقليات العرقية	للأطفال العاديين و المعاقين حقايا و غير التابلين للتعلم	الأطفال غير القابلين التطم
ثم ب) تدریب داخل نموذج اختبار (قصیر …)	رميا الاعتبار	وضع المفعوص في ظروف مقعدة مع كميات متتوعة من اللفظيات و التغنية المرتدة	اختبار -تدريس -اختبار
داغل مجالات خاصة	منحاء يتجه نمو السيكومتريه حيث أنه يستخم اختبار ات ترجد داخل مجالات خاصة	ينع الافتيار داخل المجالات الخاصة	امطناعي (عمل المهمات التلكرية)
	مدي استفادة الأطفال من المساعدة	تمسن الأداء على الاختبار	موشر لامكانيه التعلم
	ترجيه المفحوص نحو المهمة	الحث المفحوص خلال المهمة	المث المفوص خلال المهمة
المنظف عن	ومنع الاختبار كموشر متوسط التحميل المرسي ياكن المرسي ياكن ومن كموشر جيد لاختبار التكاء	ليس أفضل من نسبة التكاء التيو بالتحصيل الدرامي باكنه فعال في أنداط	عالي خاصة مع بطئ التطم

جدول (٢-٨) ملخص المناحي الدينامية غير فيجوتسكي وفيرشتين (Sternbirg, 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 تتشيط 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 .

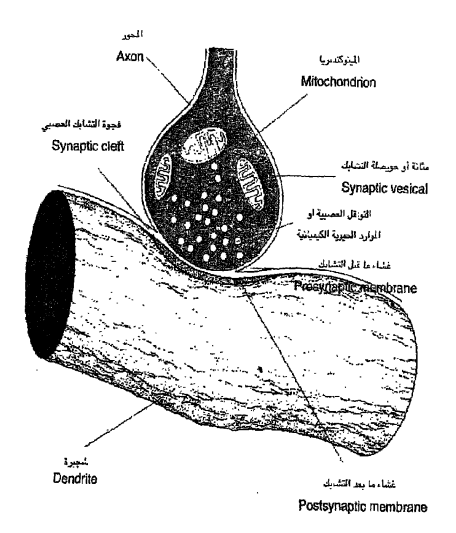
قارن كلا من بروسمان أون (١٩٩٧) ، و عالمه التشريح دياموند ، -- بشكل تجريبي -- بين وجود فئران في بيئة غنية مليئة بالمثيرات و اللعب وكان يوجد أيضا نوع من التفاعل الإنساني معهم،ولم يكتفي القائم بالرعاية بذلك بل كان يقوم بتغيير اللعب لهم بشكل دوري ،تم مقارنة تلك المجموعة بمجموعة أخري تم حبسها فسي أقفاص مع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

إن ما يحدث داخل العقل البشري شديد التعقيد و قد أكد روجرنبروز في كتابة عقل الإمبراطور الصغير أن الصلة بين الانطلاق الغشائي تعد 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 الاتطلاق الغشاني هو انتقال الاستثارة من غشاء خلية إلى غشاء الخلية المجاورة لها (افظر شكل ٢-١٦)

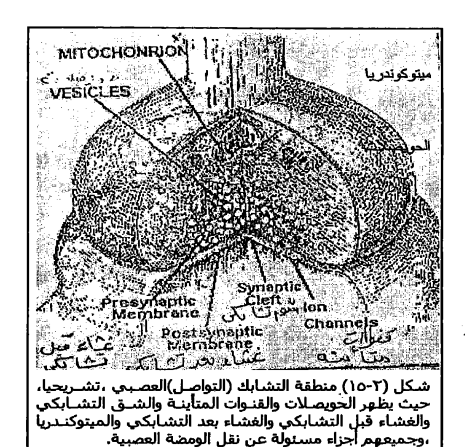
نتوءات صغيرة في الشجيرات تتواصل بها مع العقد التشابكية ،وهذا الاتصال لا يعني فقط التلامس ،لكنة عبارة عن شق ضيق مسافته حسوالي ٤٠ ألسف مليمتر وتحت ظروف ما استثارة أو عدم استثارة ، يحدث لهذه الشوكات المتوزعه إما انكماش وتقطع أو نمو وعمل وصلات جديدة ،حيث أثبتت الأبحاث أن الخلايا العصبية إن لم تستثار بشكل كاف ،تفقد يوميا بمعدل ألف خلية ،خاصة بعد سن الأربعين.(Lerner,R.M:1984,53-55) أما في حاله 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 جرالد أيرمان ٢٨) حيث رأيا أن الخلايا العصبية لا تعمل عشوائيا لكنها تعمل كشبكة حيث تميل لتنظيم نفسها خلل مجموعات كما أكده عالم النيرولسوجي الكندى (دونالدهيب: ١٩٤٩) حيث يرى أنه عندما يكون محور الخلية أ قريب بشكل كاف لتنبيه الخلية ب ،ويحدث للخلية أ استثارة تؤدى 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 "تموذج لتتمية الإمكانات البشرية " أن المخ يستطيع عمل تفريعات وإنطفاءات، وأكد كذلك فيجوتسكي على 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 تغطى المحاور بطبقة الميلين الدهنية حيث نقطع هذه الطبقة علسى طول المحور تاركة بينها فجوات تسمي "مقاطع رانفر" ،و هذه الطبقة تقوم بتسريع عملية الاتصال على طول المحور من خلال السماح لما يطلق عليسة الومضسة العصبية بالقفز من مقطع لآخر ، بدلا من أن تسري في شكل سلسلة مستقيمة على طول المحور في كلا من الشجيرات العصبية و جسم الخلية . أنظر الشكل الآتي :-

²⁸ بدون تاریخ



شكل (٢ – ١٤) منطقة النثابك (التراصل) العصبي Synapse المعلومات تنتقل من خلية عصبية لاخري بواسطة فجوة التشابك بصبيغة نواقل عصبية كيميائية ، النواقل ننتج بواسطة المتوكوندريا وتقرز بواسطة الومضة العصبية من غشاء ما قبل الاشتباك عندها تنتقل المواد الكيمياوية إلى غشاء ما بعد الاشتباك والتي تتتج اثارة أو كبح الخلية للاحقة

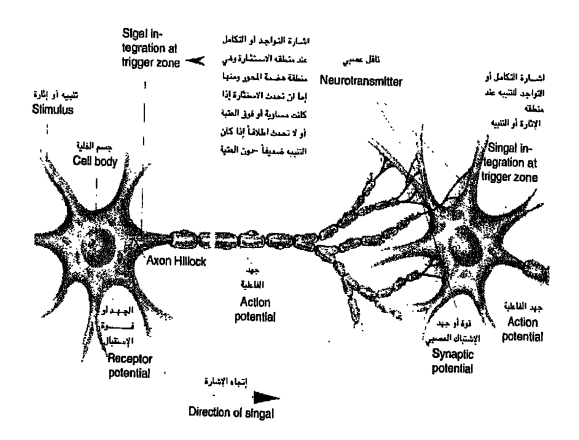
(خليل البياتي: ۲۹، ۲۰۰۲)



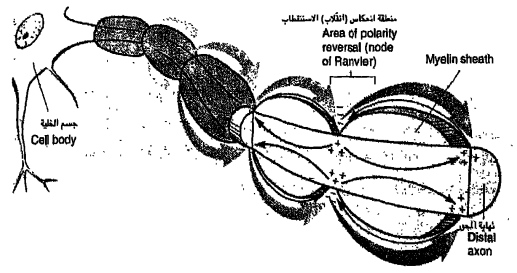
(دونالدهيب:١٩٤٩ ،٤)

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

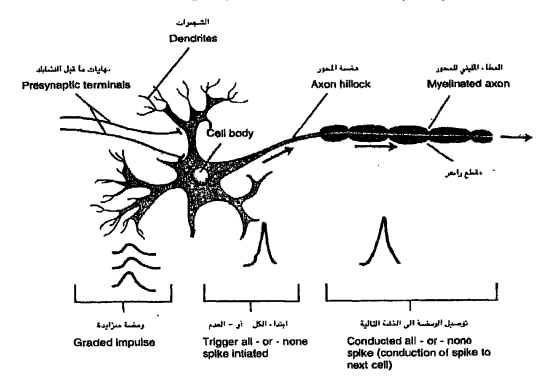
تأخذ شكلا متزايدا أو تأخذ شكلا متناقصا وتموت ، وهذا الشكل يتوقف علي شده التنبيه الوارد للخلية و قوته ، أما إذا كانت البداية للومضه في المحور نفسه فإنها تأخذ شكل (الكل أو العدم) ،فإذا وصلت قوة التحفيز إلي الحد الأدنى -في المقدار وليس في القوة - للإثارة فسيبدأ الاتقاد و تسري الومضة حتى نهاية المحور دون تناقص ولا تقف حتى تصل إلي الحويصلات الشجير به الذيلية لتثير المواد الكيميائية بها ،وذلك إثارة الخلية اللاحقة عبر منطقة التشابك العصبي . (أنظر الشكل التالي)



شكل (۲-۱۱) التحفيز المنزايد والمنتاقص في جسم وشــجيرات الخليــة ،وكــذلك عمليــة (الكل-أو-العدم) عند هضبة المحور (خليل البياتي: ٢٠٠٢،١٠٣)



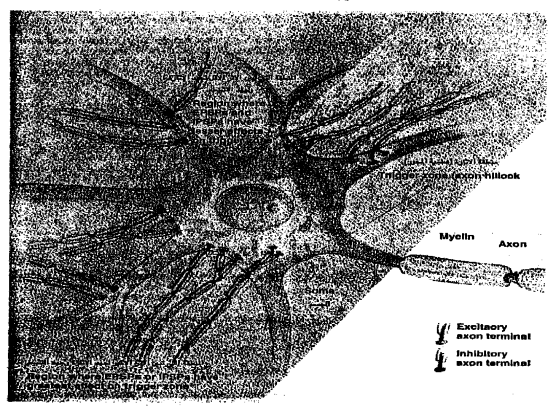
شكل (٢-٧١) الاتصال الوثاب أو القافز (مرجع السابق،١٠٥)



شكل (۲-۱۸) علاقة الومضة العصبية بالأجزاء المختلفة للخلية محيث أن جسم الخلية والشجيرات تتميز بتزايد الجهد (أو الومضة) عينما هضبة المحور تتميز بما يسمي (الكل-أو العدم) عوتبين هضبة المحور نقطة ابتداء التوصيل لجهد الكل أو العدم (مرجع سابق : ١٠٤)

النو اقل/المو صلات العصبية:-

عند وصول الومضة العصبية إلي الشجيرات الذيلية في نهاية المحور، عندها تلقي 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 نتشر عبر نقطه التشابك وتسبح 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 التبيه أو التحفيز للخلية اللحقة ، وهذا المسواد هو أساس التوصيل العصبي من خلية عصبية لأخري. وهناك نوعين من المواد الناقلة 1) المنبهات أو المثيرات Excitatory ،) الكوابح أو المثبطات الناقلة 1) المنبهات أو المثيرات (Excitatory) الكوابح أو المثبطات



شكل (١٩-٣) أماكن جهد الإثارة (EPSP) وتجمعها في الشجيرات إلى 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 إطلاقا (إذا كانت أقل من العتبة) ،لذا سميت الكل-أو – العدم (خليل البيائي:المرجم السابق،٨٠١)

هذا ويضيف دونالدهيب (١٩٤٩) أنه في حالة استثارة خليتين عصبيتين متصلتين في نفس الوقت فان كمية الإشارات المارة من الخلية للأخرى يمكن أن تتضاعف وهذا ما يسمي "بالإمكانية الطويلة المدى (م طم) (Long –term Potential ion (LTP) "

(.http://enchantedmind.com/html/neuron)

إن المخ البشري كيان شديد التعقيد ،تؤثر فيه الوراثة محدده حيز نموه الممكن حيث قدراته وإمكاناته، ويتأثر بالبيئة فالبيئة الثريه تساعده على النمو ،أما البيئسة 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؟

Zone of Potential Development (حيز النمو الممكن "(ح ن م) "۲-۲ حيز النمو الممكن (ZPD):

يري فيجونسكي (Vygotsky,L.S.1978,86) أن " حيز النمو الممكن "(ح ن م) الري فيجونسكي (Vygotsky,L.S.1978,86) أن " حيز النمو الممكن النمو النمسو النمسو النمسون النمو الممكن كمحدد لحل المشكلة مستقلا بومستوي النمو الممكن كمحدد بواسطة حل المشكلة تحت توجية 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 البيني" كما يسمية فيجوتسكي هو حيز النمو الممكن

و هو يعني بعبارة أخرى :-

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

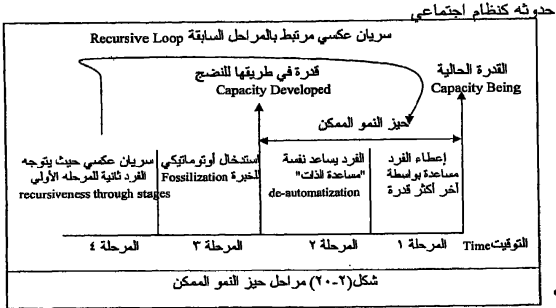
جدول (۲-۹) حيز النمو الممكن

هذا و تشير نظرية فيجوتسكي أن "الفراغ البيني" هو الذي يساعد على "التغيرات الايجابيه " فملامح تفكير "ألآخر" ، والعكس . (Thoursheim,-Haward: 1999, 2)

ويؤكد أرنولد ويلسون وآخرون (١٩٩٦) أن حيز النمو الممكن هـو مفتاح للعلاقة الإكلينيكية بين مـا هـو داخـل الفـرد Intrapsychic البـين شخصـية Interpersonal ، فحيز النمو الممكن هو أحد أشكال التدخل الاجتماعي الذي يمكن من خلاله الحكم على قدرات الطفل من خلال تفاعله مع المحيطين بـه فـي البيئـة الاجتماعية (ليدز و آخرون Lidz,C. et al, 1987, 125)

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 على تفاعل الفرد في البيئة المحيطة به ..

• مراحل حيز النمو الممكن: __ هناك أربعه مراحل يمر بها حيز النمو الممكن أثناء



ومما سيق يتضبح أن: - حيز النمو الممكن يمر بأربعة مراحل: حيث يبدأ بمساعده تعطي بواسطة شخص آخر أكثر قدرة كالوالدين أو الخبراء أو المعلمين أو

الأقران الأكثر قدرة عثم في المرحلة الثانية من حيز النمو الممكن يعط الفرد المساعدة لنفسة بنفسه ،أما في المرحلة الثالثة يحدث الاستخال بشكل أوتوماتيكي

حيث يتم حفرة fossilization داخل الفرد أما في المرحله الرابعة يعطي الفرد نفس المساعده للآخرين الأقل قدرة وتسمي هذه المرحلة بالسريان الأوتوماتيكي 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 كيفيسة نمو اللغة و الكلام عند الأطفال :-

- ١) الأطفال يعتمدون على الآخرين لتنظيم أداء المهمة
- ٢) المتعلم يتبين الأحكام و يستطيع الاستجابة للوساطة فيؤدي المهمة دون مساعده
 - ٣) يكون استنخال 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 حاله النسيان يجب العودة مره أخري لحيز النمو الممكن لكي تتنعش الذاكرة

٢-٢-٢ بري فيجو تسكى (١٩٧٨) أن هناك مستويان نمائيان للقدرة على التعلم المستوى الأول : المستوى 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 يتساعل فيجوتسكي (١٩٧٨) هل اكتمال مستوي نمائي اليوم كاف للحكم على عسدم وجود مستويات نمائية أخري ؟.... وهل الحكم علي الأطفال خلال بطارية اختبارية أو مهمات متنوعة في درجه الصعوبة و الحكم بذلك على درجه نموهم العقلي على أساس أدائهم على هذه المهام يعتبر عدلا

ويعطى فيجوتسكى مثالا: فيفترض أننا قيمنا أداء طفلين في سن دخولهما المدرسة ،وكان كليهما عمره الزمني عشر سنوات ، وعمرهما العقلي ثماني سنوات و يتساءل هل يمكننا القول أن الطفلين في نفس مستوي الذكاء؟ ويجبيب على تساؤله: طبعا هذا يعنى أن كليهما يمكنه التعامل مع المهمات ذات نفس درجه الصعوبة التي تصل حتى ثمانية سنوات عمر عقلى ،وإذا اكتفينا بذلك فهذا يعنى أن نفس البرامج التعليمية و الاثرائية يمكن أن تقدم لكليهما ونلك بسبب اعتمادنا على درجات السنكاء فقط . ولكننا لو اعتبرنا درجات الذكاء هذه بداية فقط لتحديد إمكاناتهم اووضعنا في اعتبارنا أن هؤلاء الأطفال قد يمكنهم التعامل مع مشكلات لعمر عقلي أكبر من ثماني سنوات بشرط أن نوضيح لهم كيفية التعامل مع تلك المهمات اويؤكد فيجوتسكي أن ما يستطيع الطفل عمله بمساعده الآخرين قد يكون في أغلب الاحيان إثبارة لنموه العقلى عندما يستطيع عمله منفردا "فما يستطيع الطفيل عمليه اليوم بمساعده الأخر يستطيع عمله غداً منفرداً" وفي المثال الحالي وجد أن الطفال 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 على الاختبار لهما سيكون مختلفاً ،وهذا الاختلاف بين ١٢ سنه و ٨ سنوات ، وبين ٩ سنوات و ٨ سنوات هو ما نسميه " حيز النمو الممكن (حن م) Zone of Potential Development ZPD)" و هو كما سبق تعريفه المسافة بين مستوي النمو الحقيقي كما هو محدد بواسطة حل المشكلات مستقلا ومستوي النمو الممكن كمحدد من خال حل المشكلات تحت إرشاد الراشد أو التعاون مع أقران أكثر قدرة ، ... وهنا نصل إلى ما أسماه فيجو تسكى" بالمستوى الثاني :مستوى النمو الممكن

ويشبه فيجونسكي (١٩٧٨) مستوي النمو الحقيقي أو حل الطفل للمشكلة مستقلا الذي يظهر في مستوي نمو الطفل الحقيقي بأنه وظائف تم نموها ونضحها بشكل نتاج نهائي للنمو عوهي ما يسميه فيجونسكي "الفاكهة النمو عوإذا إستطاع الطفل أن يستقل أكثر و أكثر هذا معناه أن وظائفه نضجت أكثر وأكثر عوأن ما يستطيع عمله

بمساعده الآخر هو وظائف لم يكتمل نضجها بعد عند الطفل و هـو مـا أسـماه فيجوتسكي بالحالة الجنينيه Embryonic State ويطلق عليها فيجوتسكي اسـم البراعم أو زهور النمو.

ويشير فيرشتين (١٩٧٩) إلى أن ما وصفة في فيجوتسكي من مستوي النمو الحقيقي هو ما يتم تقييمه بالمنحي التقليدي و هو ما يعكس نظره الفاحص المتطلعة للوراء أي لما انتهي 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 اليرامج التربوية والاثرائيه التالية .

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

٢-٢-٣- حيز النمو الممكن و علمات النمو السبكولوجي المميزة:

• العلاقة الجداية بين النمو و التعلم:-

يوضح فيجوتسكي (١٩٣٤/ ١٩٧٨)أنه توجد علاقة جدلية بين النمو و الــتعلم ويري أن هذه العلاقة تتراوح بين من يرون أنه لا توجد علاقة بين النمو والــتعلم أساسا و من يرون أن التعلم تابع للنمو ،.... ولكنه من المؤكد أنه مــن لا ينمــو لا يتعلم أبداًكما يري فيجوتسكي (١٩٧٨ : ٧٩)

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

النظرية الأولى تري أن عمليات نمو الطفل مستقلة عن التعلم .وأن التعلم يعتبر ببساطه عمليه خارجية و ليس عاملا نشطاً متضمناً في النمو ،فالتعلم يحدث بناء على ما استطاع النمو الوصول له ،فالنمو عمليه داخلية أساسيه لحدوث التعلم فمن نمي استطاع أن يتعلم ، ومن أبرز علماء تلك النظرية بياجيه و علماء المنفس الكلاسيكيون أمثال بينيه الذين افترضوا أن النمو مطلب سابق دائما على التعلم فهم يرون أنه إذا لم تتمو الوظائف العقليه للطفل (العمليات العقليه) حتى المدى المذي يكون فيه قادراً على 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 على التعلم .

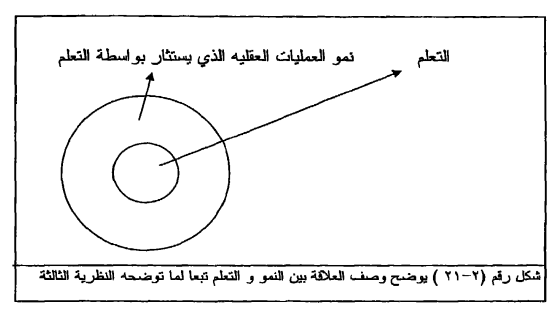
النظرية الثانية: تعتمد هذه النظرية على مفهوم الانعكاس Reflex عديث تؤكد على ما وصفه بياجيه من أن النمو يري كعمليه و بديل عن الاستجابات الداخلية ويقوم مفهومها الرئيسي على أن التعلم يمكن أن ينمي ،فعمليه الستعلم متآلفة مسع الظروف النمائية حيث القدرة على القراءة والكتابة والحساب تتآلف مع النمو لهم

النظرية الثالثة: وتري هذه النظرية أن: النمو يعلو من حيث المرتبة على التعلم . فالنمو يعتمد مباشرة على نمو الجهاز العصبي ولذلك فالنضيج يفوق في الأهميسة التعلم ، والتدريس لابد وأن يسير تبعا للنمو العقلى .

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 على زيادة الانتباه في أي مهمة مشابهة

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



التظرية 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 ،وأكد كذلك أن التعلم والنمو متداخلان بشكل أسبق من اليوم الأول لحياه الطفل ،مؤكدا عدم موافقته لكوفكا عدما 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 منا وصل فيجوتسكي لمفهوم حيز النمو الممكن .

(Vygotsky:1978,79 - 85)

مما سبق يتضح أن :-

تعددت النظريات التي تناقش علاقة النمو والبَعلم ،ولعمل من أبرز تلك النظريات ما قدمه بياجية وما قدمة فيجونسكي:

أهم أوجه الشبة بين وجهتى نظرهما:

١. كلاهما وضع نظرية بنائية Structuralism ،فهما يريان أن العقل يبني من خلال النفاعل بين الفرد والبيئة المحيطة به ، وهذا البناء يتم بشكل تدريجي

۲. كالاهما 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 بياجية الأساسي على 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 على البيئة الاجتماعية التي يتفاعل فيها الفرد ، موضحا دور الوسيط الذي ينقل تلك الحضارة الاجتماعية من خلال أدوات Cultural دور الوسيط الذي ينقل تلك الحضارة الاجتماعية من خلال أدوات Internalization ورأي أن الاستخال الاستخال Internalization هو أهم الأسس التي يقوم عليها بناء العقل . (سهير عجلان:١٩٩٥-١٩٩٥- عن {for Social-Cultural Research 1896-1996:11-15 sept.1996})

يري بياجية 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- ٥) ومن ثم تري سهير عجلان (١٩٩٠) أن أهم ما توصل له مؤتمر جنيف نظر (١٩٩٦) هو: – أن ما قدمه بياجية وما قدمه فيجوتسكي ما هما إلا وجهتي نظر متكاملتين Complementary وليس بينهما نتاقض ،حيث أن كل منهما يكمل الآخر.

7-7- خبرة النعلم الوسيط:--

7-7-1- تعريف وتوظيف التعلم الوسيط محكات التعلم الوسيط-شروط الستعلم الوسيط:

تري صفاء الأعسر (٢٠٠٠) إن فلسفة التعلم الوسيط التي طورها وقدمها فيرشتين تقوم على 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 على تجاوز قدراته وتحقيق إمكاناته موذلك 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 بينمو ويخبو استجابة للمثيرات البيئية

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

أفراد يتغير أداهم 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 على الاستفادة مما قدم لهم في التدريب /غير الحاصلين على مكسب من التدريب) – أفراد أظهروا مكاسب تامة (وأطلق عليهم ، المستفيدين / الحاصلين على مكاسب من التدريب)

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

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

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

ثانيًا إمكاناتهم: تعرف الإمكانات هنا على أنها (أقصى ما يستطيع الفرد أداءه وهذا الوسع تحدده الأسس البيولوجية له ، ويسمح لهذا الوسع بالنمو من خلل التعليم والمثيرات البيئية) ، وفي تجربة بيدوف قدم تدريب يليه اختبار لمعرفة مدي 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 على أن ما أظهروه من نتائج على الاختبار الأول (بالطريقة التقليدية) هو أقصى ما لديهم من إمكانات

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

أما المجموعة الثالثة ،فلم يتغير أداءهم على 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 إمكاناته ،فما يستطيع عملة اليوم بمساعدة ،يستطيع غداً عمله بدون مساعده ، وهذا ما أسماه فيجونسكي بحيز النمو الممكن (حن م) . وتوضح صفاء الأعسر (١٩٩٨) أن النمو العقلي كالزهرة التي تحتاج الماء و الهواء والتربه ... لكي تحيا ،و في نفس الوقت فان هذه العناصر لا تفلح مالم تقم الزهرة من داخلها بتمثيل هذه العناصر لتحقق النمو .ومن هنا فوجود البيئة الصالحة الثرية لا يكفي وحده دون وجود قدره داخل الكائن للاستفادة من تلك البيئة والعكس

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

ويشير كل من "صفاء الأعسر (١٩٩٨ - ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠) ، و فيجوتسكي (١٩٣٠ - ١٩٧٨ الإله المور الوساطة في التقييم الدينامي ، وذلك من خلال "خبرة التعلم الوسيط (ختو) إلي دور الوساطة في التقييم الدينامي ، وذلك من خلال "خبرة التعلم الوسيط (ختو) Experience (MLE) الدينامي ، وذلك من خلال الخبرة التعلم الوسيط (ختو وسائطيه المعدوس في خبرات وسائطيه متعددة يعطي الفرصة الفاحص المعرفة مدي قابلية بناء المفحوص المعرفيي علي النمو و التعديل ، وكذلك التعرف علي شكل و نوع الوظائف المعرفية المعييسة عنسد المفحوص ،كما يقلل من أثر العوائق الدخيلة علي أداء المفحوص أثناء الأختبار وهذه العوائق قد تشوه أداء المفحوص على الاختبارات باستخدام المنحي السيكومتري ، اذا يحاول المنحي الدينامي تجنب تأثير العوائق الدخيلة على أداء المفحوص - وهنا في الدراسة الحالية يستخدم المنحي الدينامي للتقليل من أثر السلوك الانسدفاعي كأحسد أشكال السلوك المشوه للأداء عند المفحوصين مما قد يظهر نتسائح غيسر صسحيحه الأدائهم على الاختبارات التقليدية - يري فيجوتسكي (١٩٩٧) ، وكسذلك تسري صفاء الأعسر (٢٠٠٠)، ويري فيرشتين (٢٠٠١)أن هناك أشكال التفاعل بسين الفرد - البيئة :

ا. 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 المنحى السلوكي الشخصى

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

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

٣. ٣. ---- وسيط إنساني---- استجابة) وهنا يحدد فيرشتين أنه يوجد وسيط إنساني أنه يوجد وسيط وسيط إنساني أنه يوجد وسيط إنساني يؤثر في الفرد سواء في استقباله للمنبهات أو إصدارة للاستجابات

(فيجوتسكي :١٩٩٧ ، ١٣-٢٦) (صفاء الأعسر:٢٠٠٠) (فيرشتين : ٢٠٠٢)

وتمثل خبره الوساطة في التعليم الوسيط أحد الأساليب التي تساعد على توحيد مظاهر التفاعل البشري الخالي من اللغة أو المحتوي المرتبط ثقافيا أو عرقيا أو بيئيا وتأخذ الوساطة دورا 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 منحاه الدينامي و تقسيره لدور الوسيط.

* وقد أشار فيجوتسكي في كتاباته (١٩٨٨/ ١٩٨٨/ ١٩٨٢ / ١٩٨٨/ ١٩٣٤ / ١٩٨٨/١٩٣٤) إلى أن هناك نمطين أساسين للوساطة يستخدما كتقنيات لتعليم و نمو الأطفال ،وهما "وساطة ما وراء المعرفة تشير إلى اكتساب ويحدد أن الفروق بينهما تكمن في أن وساطة ما وراء المعرفة تشير إلى اكتساب الفرد للأدوات من خلال التواصل الإنساني عن طريق الإشارات و الصدور والمسافة المعرفة تشير إلى اكتساب self المعرفة تشير إلى اكتساب و المساور والمسافي يستطيع تنظيم الذات من خلال : وضع خطة ذائية والمسافة self المعرفة تشير إلى self monitoring ، ومراجعة المدات self في المعرفة تشير إلى اكتساب الأطفال للأدوات المعرفية و التي تكون ضرورية لحل المشكلات ذات الصلة بموضوع ما solving subject-domain problems والأطفال يبدءون في الكتساب تلك الوساطة على وجه الخصوص عند بداية اكتسابهم للمفاهيم العلمية و خاصة في الفترة العمرية لدخولهم المدرسة أو مع بداية اكتسابهم للمفاهيم التلقائية خاصة في الفترة العمرية لدخولهم المدرسة أو مع بداية اكتسابهم للمفاهيم التلقائية

وطبقا لما أوضحه فيجوتسكي في كل كتاباته نجد أن "كل العمليات السيكولوجية الخاصة بالإنسان ،والتي أطلق عليها العمليات العقلية العليا Higher mental الخاصة بالإنسان ،والتي أطلق عليها العمليات العقلية العليا Psychological متتم الوساطة فيها من خلال الأدوات السيكولوجية Symbols و الرموز Symbols و الرائد السيكولوجية الرائديات للأطفال ومن خلال ذلك التعليم المرتبط لديهم بالنشاط يستدخل الأطفال تلك الإشارات و تلك الأدوات عندئذ توظف تلك المستدخلات بشكل أكثر تعقيداً"

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

• محكات التعلم الوسيط:

يحدد فيرشنتين عشرة محكات أو أساليب من النفاعل يصف بها الستعلم الوسسيط وتؤكد صفاء الاعسر (٢٠٠٠)أن فيرشتين يري أن الثلاثة محكات الأولسي كافيسة للتعلم الوسيط وهي :القصدية/التبادلية ، خلق المعني، تجاوز الهنا والآن. أما السبعة الباقية فهي موقفيه أي توظف تبعا لمتطلبات الموقف وهي (الشعور بالكفاءة،التنظيم الذاتي والتحكم في السلوك ، سلوك المشاركة ، النفرد وتأكيد الذات ،وضع هدف وضع خطة لتحقيق الهدف –تنفيذ الخطة ، التحدي ، تغيير الذات)ويؤكد فيرشتين أن التعلم الوسيط منظومة دينامية مفتوحة " (صفاء الأعسر:٢٠٠٠، ٢-٧)

شروط التعلم الوسيط:-

تري صفاء الأعسر (٢٠٠٠)أن شروط التعلم الوسيط تكمن في :-

بتبع خطة: لدي المعلم هدف عويريد أن يحقق شيئا عيريد أن يحدث شيئا معينا تغييرا ما في المتعلم

- ١. منظم: بطبق خطوات التفاعل من خلال خطة ملتزمة بفكر معين ونظام ما ولها توجة ما
- ٢. متسق: يستخدم نفس الوسائل و الأدوات بنفس الطريقة من أجل تحقيق نفسس
 الأهداف في المواقف المتشابهة
- ٣. موجه: يتركز في تفاعله نحو أهداف ويوجه كمل الاستجابات نصو هذه الأهداف

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

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

المخرجات (التعبير عن	المعالجة	المدخلات (جمع
الحل)	(استخدام المعلومات/ البيانات)	البيانات)
١ – استخدام لغة دقيقه	١-تحديد و تعريف المشكلة /	ا - إبراك واضح
٢- التفكير المخطط /	المهمة	۲- بحث منظم
الاستراتيجية	٢- انتقاء الهاديات المناسبة	٣- تعبير لفظي
٣- مقاومة سلوك	٣- استدخال المهمة (تكوين	ىق <i>ىق(ي</i> ىت <i>ىسىن</i>
الاندفاع(بتحديد	صوره عقلیه)	تصنيف مساعد
البدائل)	٤ - المجال العقلي	فی جمع
٤- الاحتفاظ بالهدوء	٥- تذكر كل تفاصيل البيانات	المعلومه)
/استخدام	٦- البحث عن العلاقات الفعلية	٤- توجه مكاني
استراتيجية /	٧- المقارنة بين أوجه الشبه و	٥- توجه زماني
مقاومة سلوك	الاختلاف	7 - احتفاظ بالشكل
العجز عن إصدار	٨- التصنيف في فنات	و الحجم
استجابة .	٩- التفكير الفرضى	٧- النقة و التحديد
5-الدقة و التحديد في	١٠- استخدام الأدلة لاثبات أو	فی جمع
الاستجابة و الأحكام	فحص قضيه ما	البيانات

6-الإسقاط للعلاقة	١١- الاستخدام للشعور	٨- استخدام أكثر
7-الانتقال البصري	الجمعي(sum)	من مصدر
العمليات	١٢- الاستخدام للسلوك المقارن	للمعلومات
١-الإغلاق	التلقاتي	۹ ـ استجابة
٢- التمييز	۱۳ - الإعداد في تصنيفات	تحليليه
٣- التعميم لمعلومة	معرفية	للمثيرات
جديده، خلال		١٠ - نظام السلوك
التركيب		الاستكشافي
٤- التعديلات و		ا 1 - الالتياء للتسلسل
التساسلية		فيما تجمعه من
٥- التفكير الاستدلالي		معلومات
٦- " التناظري		
٧- " الاستنتاجي		
٨-" العلاقاتي		
ļ		

جدول (۲-۰۱) الخريطة المعرفية لفيرشتين

(صفاء الأعسر:۱۹۹۸) (فيرشتينFeuerstien:1979) (فيرشتين1990) وما سبق يتضح أن أي اضطراب في أحد الأفعال العقلية سواء كان في المدخلات والإعداد/ والعمليات و المخرجات يؤدي بالضرورة إلى تاثير على 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 لدية من وسع معرفي .

٣-٣-٦ الوظائف العقلية المعيية : وقد حدد فيرشتين قائمه للعيوب المعرفية :

المخدلات (جمع البيانات) المعالجة المنجرف المعالجات البيانات) المنجرف المعالجة المنجرف و تعريف المشكلة الحالية المنجرف egocentric (عملية) المنجرف egocentric (عملية) المنجرف المنخطط و المسكلة الحالية المنتخطط و المستخطاة الحالية المنتخطط و المستخطاة وترك الاستخطاء والمستخطاة المنتخط و المستخطاة المنتخط و المستخطاة المنتخط و المنتخط المنتخط و الم		I The second sec	
(استخدام المعلومات/ البيانات) (المعاببي و المعلومات/ البيانات) (المعاببي و المعلومات/ البيانات) (المعاببي و المعلومات و تعريف المشكلة الحالية (المعاببي و المعلوط و المعلوث و	المخرجات (التعبير عن	المعالجة	المدخلات احمد الدانات
المنجرف sweeping (عملية) (المنجرف egocentric (المعلية) (المع	الحل)	(استخدام المعلومات/ البيانات)	العدد رجم البودد)
(stylebal) (st	١. أنماط من التواصل	١. عدم ملائمة الإدراك لشكل	١. الإدراك الضبابي و
	المتمركز حول الذات	و تعريف المشكلة الحالية	المنجرف sweeping
الإندفاعية ، و السلوك المناسبة و ترك (عمليات) المناسبة و ترك (عمليات) المناقلة عبر المنظم (عمليات) المشكلة (عملية) المتخدام السلوك المتخدام المتخدام السلوك المتخدام المتخدام السلوك المتخدام المتخدام السلوك المتخدام	egocentric (عملية/نمط)	(عملية)	(نمطstyle)
الإستكشافي غير المنظم (عملية) المشكلة (عملية) المشكلة (عملية) المشكلة (عملية) المتقبال الأدوات اللفظية المحاولة و المستقبال الأدوات اللفظية حتى المحاولة و المحتوي الفتائي و محدودية النتائج و العلاقاتالخ (دافعيه/عملية) النتائج و العلاقاتالخ (عملية/دافعيه) النتائج و العلاقات النقطية (دافعيه/عملية) التقرة على القرة المكاني و محدودية اللفظية حتى يستطيع (عملية/دافعيه) القرة على القرة على القرة على المحال العقلي (عملية/دافعيه) المتقات القرة على المحال العقلي (عملية/دافعيه) القرة القرة على القرة على القرة المنطقية (دافعيه) الأدلة المنطقية (دافعيه) الأدلة المنطقية (دافعيه) الاستدلالي و المستدلالي و المتلائي و المحتوي) الأدام المتراتيجية تبط المتراتيجية تبط المتراتيجية ألمحتوي) الشرات و الاستقرار للعناصر (عملية/استراتيجية أمحتوي) الإبعاد المنتوعة الأخري (عملية/استراتيجية) الإبعاد المنتوعة الأخري (عملية)	٢. صعوبات في عمل	٢. عدم القدرة على انتقاء	٢. عدم التخطيط ،و
(نمطاعه) المشكلة (عملية) ". خلل في الستخدام السلوك التحقيل في استخدام السلوك التحقيل في المحودية التحقيل الأدوات اللفظية المحتوي التقاتلي و محدودية التحقيل و المحتوي التقاتلي و محدودية التحتى و المحتوي التحقيل و التحقيل و المحتوي التحقيل و التح	علاقات فعلية ظاهرة	الهاديات المناسبة وترك	الاندفاعية ،و السلوك
- خلل في القدرة على استعماله عند الحاجة له النتائج و العلاقاتالخ و علمي القدرة على التوجه المكاني عمل علاقة مكانيه منظمه و علمي علاقة مكانيه منظمه و علمي علاقة مكانيه منظمه و علمي الأدلة المنطقية (دافعيه) الاستجابات التوصيلية على الساس تربوي الاستدالي و وعلمي (دافعيه/مارد) الاستراتيجية تبعا الزمنية المعافيم المتراتيجية تبعا النمنية المعافية و التوجهالخ و الكمية المعافية الم	(عملیات)	غير المناسبة عند تحديد	الاستكشافي غير المنظم
استقبال الأدوات اللفظية والتي تؤثر في الأفعال و التي تؤثر في الأفعال و النتائج و العلاقاتالتخ (دافعيه/عملية) 3. ضيق في المجال العقلي (عملية/سطية في الأدوات (عملية/ستافية في الأدوات (عملية/سافية في القدرة على التوجه المكاني و القدرة على التوجه المكاني عمل علاقة مكانيه منظمه و نقص في القدرة على أساس تربوي الأدلة المنطقية (دافعيه) الاستجابات الترصيلية على أساس تربوي (عملية في الإستدال وعلمي الانتقال (دافعيه) الاستدالي و المنتقال (دافعيه المفاهيم و علمي الافتراضي الإنتقال المتوادية في النقل المتوادية المحتوي) المقاهيم المفاهيم المناقطية على المتوادية المتوادي المتوادي المتوادية المتوادية المتوادية المتوادية المتوادية المتوادية المتوادية والتوجهالخ وذلك عبر المعلود المتوادية المتوادية الأخري و التوجهالخ وذلك عبر المعلود المتوادية المتوادية الأجاد المتوادية الأخري و التوجهالخ وذلك عبر المعلود المتوادية المتوادية المتوادية المتوادية المتوادية المتوادية المتوادية الأخري و التوجهالخ وذلك عبر المعلود المتوادية الأخري و التوجهالخوادية المتوادية المتو	٣. المحاصرة بالعقبات	المشكلة (عملية)	(iمطstyle)
والتي تؤثر في الأفعال و (دافعيه/عملية) النتائج و العلاقاتالخ (دافعيه/عملية) النتائج و العلاقاتالخ (دافعيه/عملية) المحتوي (محتوي التوجه المكاني و نقص في القدرة على السندائية مكانيه منظمه على علاقة مكانيه منظمه وعلمي السندائي و وعلمي (بناء/عملية على السندلائي و وعلمي (بناء/عملية على المستدائي وعلمية) الأوابة المناقبة على المناقبة المناقبة النبات و الاستدائي و النتقال (دافعيه) الإبناء و الاستقرار للعناصر الكمية المنطقبة على الشكل و الكمية المناقبة المنطقبة على الشكل و الكمية الأجاد و التوجهالخ وذلك عبر (عملية/استراتيجية المناقبة الأخري (عملية/استراتيجية المناقبة الأخري (عملية/استراتيجية المناقبة على الشكل و الكمية الأجاد المنتوعة الأخري (عملية/استراتيجية المناقبة على الأجاد في تصنيفات (عملية/استراتيجية المناقبة على المناقبة المنتوعة الأخري (عملية/استراتيجية المناقبة على المناقبة على المناقبة الأخري (عملية/استراتيجية المناقبة الأخري (عملية/استراتيجية المناقبة الأخري (عملية/استراتيجية المناقبة الأخري (عملية/استراتيجية المنتوعة الأخري (عملية/استراتيجية المناقبة الأخري (عملية/استراتيجية المنتوعة الأخري (عملية/الكارة المنتوعة الأخرى)	blocking (دافعیه/عملیة)	٣. خلل في استخدام السلوك	٣. خلل في القدرة علي
النتائج و العلاقاتالخ و العلاقاتالخ و العلاقاتالخ و العلاقاتالخ و العلاقاتالخ و المحتوي (عمليه/ المحلول العقلي (عمليه/ المحلول العقلي القورة على القورة على القورة على القورة على المحافظة على السال تربوي علم علاقة مى التفكير (دافعيه) الاستجابات التوصيلية على السال تربوي الأدلة المنطقية (دافعيه) الاستجابات التوصيلية على السال تربوي (دافعيه/ المحافية على السال تربوي الانتقال (عملية) المحافظة على المحافظة ا	 استجابات المحاولة و 	الجمعي التلقائي أو محدودية	استقبال الأدوات اللفظية
الفوية اللفظية حتى يستطيع على القورة على القورة اللفظية حتى يستطيع على القورة القورة على القورة القورة على القورة القورة القورة القورة القورة على القورة	الخطأ	استعماله عند الحاجة له	والتي تؤثر في الأفعال و
القدرة على التوجه المكاتي عمل علاقة مكانيه منظمه على السنروي القدرة على التوجه المكاتي الحقائق (عملية/دافعيه) عمل علاقة مكانيه منظمه وعلمي الأدلة المنطقية (دافعيه) على الابتقال وعلمي الأدلة المنطقية (دافعيه) على الابتقال وعلمي الأناة المنطقية (دافعيه) الاستجابات التوصيلية وعلمي (دافعيه التفكير (باناء/عملية على الاستدلالي و الافتراضي الإنتقال المنوية المعاهيم الافتراضي الإنتراضي الإنتقال المنوية المعاهيم المحتوي) الفرض الاختباري (عملية) المتراتيجية تبعا الشبات و الاستقرار العناصر المتناصر المتناصر المتناص و التوجه و الشكل و الكمية (عملية/استراتيجية المحتوي) الأبعاد المتتوعة الأخري (عملية المتوعة الأخري (عملية المتوعة الأخري المتراتيجية المحتوي) الأبعاد المتتوعة الأخري (عملية المتوعة الأخري (عملية المتوعة الأخري (عملية المتراتيجية المتراتيجية المتراتيجية الأبعاد المتتوعة الأخري (عملية المتوعة الأخري (عملية المتراتيجية الأخري (عملية المتراتيجية المتراتيجية الأخري (عملية المتراتيجية الأخرى (عملية المتراتية الأخرى (عملية المتراتية المتراتية الأخرى (عملية المتراتية الم	(عملية/استراتيجية/نمط)	(دافعیه/عملیة)	النتائج و العلاقاتالخ
القدرة على التوجه المكاني عمل علاقة مكانيه منظمه على أساس تربوي الأدلة المنطقية (دافعيه) عمل علاقة مكانيه منظمه وعلمي الأدلة المنطقية (دافعيه) على الإنتقان و الدقة في القدرة وعلمي الأدلة المنطقية (دافعيه) على الإنتقان و الدقة في التفكير وعلمي الاستدلالي و الاستجابات التوصيلية الاستجابات التوصيلية الاستجابات التوصيلية الاستجابات التوصيلية الاستدلالي و الاستدلالي و الاستدلالي و الاستدلالي و اللهترائي و اللهترائي و اللهترائي و اللهترائي اللهترائي اللهترائي اللهترائي المحتوي) القرمن الاختباري (عملية) الفرض الاختباري (عملية) الشبات و الاستقرار للعناصر المتلوك التخطيطي التجم و الشكل و الكمية الأبعاد المتتوعة الأخري (عملية/استراتيجية) الأبعاد المتتوعة الأخري (عملية/استراتيجية) الأبعاد المتتوعة الأخري	 خلل أو إعاقة في الأدوات 	٤. ضيق في المجال العقلي	(محتوي content)
الحقائق (عملية/دافعيه) عمل علاقة مكانيه منظمه الأدلة المنطقية (دافعيه) قائمة على أساس تربوي الأدلة المنطقية (دافعيه) حاملية على أساس تربوي الاستجابات التوصيلية المنتقال المنتقال الفرض الاختباري (عملية) حامل المنتوال المنتوال المنتوال التخطيطي المناول التخطيطي المناول التخطيطي الأبعاد المنتواعة الأخري المنتوال ا	اللغوية اللفظية حتى يستطيع	(عملیه/ نمط)	٤. نقص أو إعاقة في
عمل علاقة مكانيه منظمه الأدلة المنطقية (دافعيه) الأدلة المنطقية (دافعيه) الأدلة المنطقية (دافعيه) الاستجابات التوصيلية وعلمي (بناء/عملية علمية) الاستدلالي و الاستدلالي و السندلالي و المنية أمنية المفاهيم الفاهيم الفاقية الفاهيم المناقية	أن يعد استجابات توصيلية	القفز بشكل عرضى بين	القدرة علمي التوجه المكاني
قائمة على أساس تربوي الأدلة المنطقية (دافعيه) على الإنقان و الدقة في وعلمي الإنتاء عملية التفكير (بناء/عملية structure على الاستدلالي و الاستدلالي و الاستدلالي و الاستدلالي و الاستدلالي و الافتراضي الإفتراضي الإفتراضي الإفتراضي المحلوث ا	(عملية/محتوي)	الحقائق (عملية/دافعيه)	و نقص في القدرة على
وعلمي (بناء/عملية structure التوصيلية (بناء/عملية الاستجابات التوصيلية (بناء/عملية الاستدلالي و الاستدلالي و الاستدلالي و الاستدلالي و النمنية المفاهيم الفقر اضي الفقر اضي الفقر اضي الفقر الفقر اضي الفقر اضي الفقر اضي المحافظة على الفرض الاختباري (عملية المحافظة على الشراتيجية تبعا الشرات و الاستقرار للعناصر الستراتيجية المحتوي) الشرات و الاستقرار للعناصر المستراتيجية المحتوي التحجم و الشكل و الكمية المحتوي المتوافعة الاجمالية المستوعة المستوع	 خلل أو إعاقة في القدرة 	٦. خلل في الحاجة للبحث عن	عمل علاقة مكانيه منظمه
(بناء/عملية structure من الاستدلالي و الاستدلالي و النقال (حملية) الاستدلالي و التوجه من المتعاللي و التوجه من المتعاللي المت	على الإتقان و الدقة في	الأدلة المنطقية (دافعيه)	قائمة على أساس تربوي
الاستدلالي و النقال الافتراضي" إذا" (عملية) الفقراضي إذا" (عملية) المفاهيم الفقراضي الفتراضي الفرض الاختباري (عملية) الثبات و الاستقرار للعناصر المتل و التجم و الشكل و الكمية الأجماد المتتوعة الأخري (عملية المتوعة الأجعاد المتتوعة الأخري (عملية المتوعة الأخرى (عملية المتوعة المتوعة الأخرى (عملية المتوعة ال	الاستجابات التوصيلية	٧. خلل في الإستدخال (عملية)	وعلمي
من المفاهيم الافتراضي إذا	(دافعیه/نمط)	 ٨. خلل أو إعاقة في التفكير 	(بناء/عملية structure
الزمنية temporal (محتوي) . الفرض الاختباري (عملية المحافظة على الفرض الاختباري (عملية المحافظة على المتراتيجية أمحتوي) الثبات و الاستقرار للعناصر مثل الحجم و الشكل و الكمية (عملية/استراتيجية) الخ وذلك عبر (عملية/استراتيجية) الأبعاد المتتوعة الأخري	٧. قصور في الانتقال	الاستدلالي و	(/process
مثل في المحافظة على الفرض الاختباري (عملية) الثبات و الاستقرار للعناصر المنزاتيجية المحتوي) مثل الحجم و الشكل و الكمية (عملية/استراتيجية) و التوجهالخ وذلك عبر (عملية/استراتيجية) الأبعاد المتتوعة الأخري (11. عدم الإعداد في تصنيفات	البصري (عملية)	الافتراضي "إذا" (عملية)	 خلل^{۲۹} في المفاهيم
الثبات و الاستقرار للعناصر /ستراتيجية /محتوي) مثل الحجم و الشكل و الكمية و التخطيطي و التوجهالخ وذلك عبر (عملية/استراتيجية) الأبعاد المتتوعة الأخري ١١. عدم الإعداد في تصنيفات		٩. خلل عمل استراتيجية تبعا	الزمنية temporal (محتري)
مثل الحجم و الشكل و الكمية ١٠. خلل السلوك التخطيطي و التوجه الخ وذلك عبر (عملية/استراتيجية) الأبعاد المتتوعة الأخري ١١. عدم الإعداد في تصنيفات		للغرض الاختباري (عملية	٦. خلل في المحافظة على
و التوجهالخ وذلك عبر (عملية/استراتيجية) الأبعاد المتتوعة الأخري ١١. عدم الإعداد في تصنيفات	(نمط/عملية)	/استراتيجية /محتوي)	الثبات و الاستقرار للعناصر
و التوجهالخ وذلك عبر (عملية/استراتيجية) الأبعاد المتتوعة الأخري ١١. عدم الإعداد في تصنيفات		١٠. خلل السلوك التخطيطي	مثل الحجم و الشكل و الكمية
الأبعاد المنتوعة الأخري ١١. عدم الإعداد في تصنيفات		(عملية/استراتيجية)	•
		١١. عدم الإعداد في تصنيفات	
		معرفية محدده بسبب	للموضوع الذي يستقبله الغرد

²⁹ تم استخدام كلمه "impairment" بمطي اختلال خلل، وكلمة "Disability"بمطي عجز .و كلمة "Handicap"بمطي عانق معوق وكلمة "Disorder" بمعني إضطراب، وكلمة "Defect"بمطي قصور

المفاهيم اللفظية التي ليست	(عملية)
جزء من ذخيرة الفرد في	٧. خلل أو عيب في القدرة
المستوي الاستقبالي أو	على أن يكون الفرد دقيقا
اليست محتواة على المستوي	ومثقنا في جمع المعلومات
التعبيري عنده	(دافعیه/نمط)
(محتوي/عملية)	٨. خلل في القدرة علي
	وضع مصدرين أو أكثر في
	الاعتبار لنفس المعلومة في
	نفس الوقت ،مما ينعكس في
	التعامل مع البيانات بشكل
	تدریجی و کذلك فی عمل
	وحده من الحقائق المعطاة
	(عملية)

جدول (٢-١١) الوظائف العقلية المعيبة

(فيرشتين 61-58, Feuerstien: 1979 , 58) (فيرشتين 74-78) (Feuerstien: 1979) (فيرشتين 67-79) (فيرشتين 67-1980)

ومما سبق يتضح أن: الفعل العقلي هو الأساس الذي أقام علية فيرشتين تحديده للخريطة المعرفية والوظائف العقلية ، وقد أكد أن "مصطلح الوظيفة العقلية يكافئ أساسا الذكاء "،ومن هنا عرف الذكاء على أنة "قدرة الفرد علي استخدام الخبرات السابقة ليستطيع التلاؤم مع المواقف الجديدة" (فيرشتين 1979-1979) ومن ثم أضاف في القائمة الموضحة للعيوب المعرفية مجموعه من المصطلحات الهامة مثل : النقنية و البناء ، العملية و الوظيفة ، الاستراتيجية ، النمط ، مميز ابين تلك المصطلحات .

-: Mechanism & Structure الآليات (المبكاتيز مات) و البناء

يعتبر مصطلح تقنية مصطلح عام يشير للأساس الذي يفسر الأداء الملاحظ والوصف لكيفية حدوث وعمل العمليات الوصول الهدف ،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 إلى سلوكيات .

يقع تقييم البناء داخل مجالين الأول نيرولوجي (في العلوم الطبية) والثاني في على 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)قابليه البناء المعرفي للتعديل كأحد أهداف المركزية في منحاه الوسائطي للإثراء التربوي فيري أن الوساطة هي المظهر الأساسي لهذا المنحى

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"

ينضمن مفهوم البناء ثلاثة مفاهيم مفتاحيه :"فكرة الكلية Self التبادلية Transformation ، التبادلية الانتقالية Wholeness ، ويؤكد بياجية (١٩٧٠)أن البناء هو " نظام للتغيرات الانتقالية regulation ، هذا ويؤكد بياجية (١٩٧٠)أن البناء هو " نظام للتغيرات الانتقالية [التي] تنطوي على قوانين وأن "البناءات غير منفصلة عن الأداء "مركزا على وجود علاقة بين "النظام العصبي و السلوك المدرك" و هذا لا يظهر بشكل مباشر ولكن يمكن الإفادة منه من خلال التدخل الدينامي (بياجيه:١٩٨٠،١٩٩)

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

وقد أكدت أغلب النظريات على وجود درجة دالة من اللدانة و المرونة للنمو المعرفي حتى في أقل المستويات البنائية، ونلك اللدانه نتمو من خلال التدخل حتى بالوسائل غير المباشرة التي قد تحدث عند المعالجة بالطرق التجريبية المتضمنة للعمليات و الاستراتيجيات .هذا وقد لاحسط كاس (Case,1984) أن البناءات و القدرات لا تتمو بشكل متكافئ في كل الأعمار فعلى سبيل المثال البناءات الضابطة متسابطة عن دوالي سن المثال البناءات ولا تكتمل حتى دوالي سن المناوات 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 استراتيجية مسبقة للمحتوي وأن ما يختلف بين الراشدين و الأطفال الأكبر من ٦ سنوات هو النتفيذ لنلك الإستراتيجية.

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

هذا و قد أوضح لوريا (١٩٢٦ ، ١٩٢٦) و داس وآخرون (١٩٧٥) أن البناء يتمثل في مدخلات تشمل كلا من الأنتباة و اليقظة (كمعلومة شبكية متصلة في كل من (اللمبك واللحاء والحصيين) (Limbic;cortex;hippocampus) أما العمليات فتتضمن الإدخال و التخزين والتسجيل (و المسئول عن ذلك عظم موخرة الدماغ Occipital ، و الفص الجداري الداخلي Parietal ، و الفص الأمامي الصدغي الأمامي المسئول عنده الفص الأمامي المحامل ووضع البرامج (فالمسئول عنده الفص الأمامي)

العملية و الوظيفة Process & Function!

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

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

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

ويوضح (برلين Berlyne, 1965) أن العمليات توصف من خلال احتوائها علي جزأين عام وخاص ؛ الجزء العام ينقسم اقسمين ينضمنا (تقنيات مثيرة علي جزأين عام وخاص ؛ الجزء العام ينقسم اقسمين ينضمنا (تقنيات مثيرة excitatory) و وظيفة الجزء العام هو السماح للكائن الحي بالاستقبال لكي ينتقي ويرفض المعلومات التي قد تحدث له ارتباكا علي الميكانزمات التي تسمح بالانتقاء (مع الصفات المميزة البناء والعملية) تسمح الفرد بالاستجابة المنتظمة و بمدي واسع من الانتباة ، ويشمل كذلك الجزء العام علي عمليات كالتحليل و التركيب (Piaget, 1970) و الاستيعاب و المواءمة (Piaget, 1970) والتميز والتكامل (Flavell, 1977) التاتي التركيب المتتابع المواءمة (Das, Kirby, & Jarman, 1975/1979) وكذلك ما إخسافة كلا مسن المقابل الاستثارة ، و المواءمة 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)	١. اليقظة	المدخل
٢) حل الرموز الشفرية (فهم بسيط)	٢. الحساسية	
٣) تحول إلى (تحول/تغير الهيئة)	٣. الانتباة	
٤) دمج داخل حسي	٤. الإدراك	
٥) تمييز		
٦) مقارنة		
٧) اكتشاف النمط		
1) اختران في الذاكرة	 استبقاء في الذاكرة 	إعداد
٢) استرجاع من الذاكرة (يتضمن ما	۲) ذاكرة قصيرة المدى	
تحتويه الذاكرة طويلة المدى من	٣) ذاكرة طويلة المدى	
معرفة ذات صلة بمحتوي المهمة)	٤) معالجة	i
٣) معالجة المفاهيم		

		
٤) النجريد و النركيب (تحليل و نركيب)		
٥) تبويب /تصنيف في مستويات		
٦) استقراء		
٧) استتباط/ تعميم أحكام/ استدلال		
٨) ارتباطات تفصيلية مبدئية	٥) نظم إجرائية تنظيمية	
٩) إدراك التغذية المرتدة		
١٠) الوعي بالعمليات		
١١) انتقاء العمليات و تخصيص		
المصادر		
١٢) ضبط العمليات		
١٣) التخطيط للعمليات		
١٤) التأكيد على النتائج ،تحديد المقاصد		
/الهدف النهائي		
١٥) تقييم النتائج و الأفعال		
١٦) عمل مناقشة		
الأداء على العمليات :التطبيق لفظيا	استجابة حاسمة	مخرج
،كتابيا،إشاريا، حركيا.		
	١) إثارة/كبح	عمليات
	۲) استیعاب/تلاؤم	(عامة)
	۳) نزامن/نتابع	
	٤) تمييز /تكامل	

جدول (١٢-٢) البناء والعمليات في التدخل الدينامي (Lidz, C, 1987, 449-451) البناء والعمليات في التدخل الدينامي الإستراتيجيات المعرفية Cognitive Strategy:

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

(Swanson & Watson, 1982, 114)

وقد أشار الباحثون إلى أن استخدام الإستراتيجيات بشكل منظم مسع التدخل الفعال وكذلك استخدام التدخلات اللفظية بيؤثر في تقليل الاتدفاعية و يزيد من النجاح الأكاديمي . والجدول الأتي يوضح القائمة المقترحة للاستراتيجيات

المدخل الفحص البصري الدقيق المدخل المدخل الفحص البصري الدقيق المدخل المدخل المدخل المدخل المدخل المدخل المداخلة المداخلة المداخلة المتساوية المحلومات المخزونة التطبيق المنطقي التنفيذ التطبيق المنطقي المنطقي المنطقي التنفيذ التطبيق المنطقي المنطقي المنطقي التنفيذ التطبيق المنطقي المنطقي التنفيذ التطبيق المنطقي المنطقي التنفيذ التطبيق المنطقي المنطقي المنطقي التنفيذ التطبيق المنطق التنفيذ	<u> </u>	
۲. فحص الفروض بدقة ۳. تركيز البحث ۱. المراجعة ۲. التوحيد /الجمع في مجموعة ۳. التصور البصري acronyms Acrostics ٤. تحديد أواثل حروف الكلمات و سلسلة الكلمات المتساوية الطول ٥. الارتباط بالمعلومات المخزونة ۲) التغيذ التطبيق المنطقي ١٠ التغيذ التطبيق المنطقي		العملية
7. تركيز البحث الإعداد () الذاكرة (. المراجعة ك. التوحيد /الجمع في مجموعة ك. التصور البصري acronyms Acrostics 3. تحديد أوائل حروف الكلمات و سلسلة الكلمات المتساوية الطول ٥. الارتباط بالمعلومات المخزونة ك) التفعيل ٦. استخدام الإشارات (٣) التنفيذ التطبيق المنطقي	المدخل	١. الفحص البصري الدقيق
الإعداد (1) الذاكرة (1. المراجعة (1. المراجعة (1. التوحيد /الجمع في مجموعة (1. التوحيد /الجمع في مجموعة (1. التصور البصري acronyms (1. التصور البصري Acrostics (1. الكلمات المتساوية الطول (1. الكلمات المتساوية الطول (1. المتخدام الإشارات (1. استخدام الإشارات (1. استفيذ (1. التنفيذ		٢. فحص الغروض بدقة
 ۲. التوحيد /الجمع في مجموعة ٣. التصور البصري Acrostics ٤. تحديد أوائل حروف الكلمات و سلسلة الكلمات المتساوية الطول ٥. الارتباط بالمعلومات المخزونة ٢. استخدام الإشارات ٣) التنفيذ التطبيق المنطقي 		٣. تركيز البحث
". التصور البصري Acrostics ك. تحديد أوائل حروف الكلمات و سلسلة الكلمات المتساوية الطول " الارتباط بالمعلومات المخزونة التفعيل ٢. استخدام الإشارات " التنفيذ التطبيق المنطقي	الإعداد ١) الذاكرة	١. المراجعة
Acrostics 3. تحديد أوائل حروف الكلمات و سلسلة الكلمات المتساوية الطول ٥. الارتباط بالمعلومات المخزونة التفعيل ٢. استخدام الإشارات (٣) التنفيذ التطبيق المنطقي		 التوحيد /الجمع في مجموعة
الكلمات المتساوية الطول ٥. الارتباط بالمعلومات المخزونة ٢) التفعيل ٦. استخدام الإشارات ٣) التنفيذ التطبيق المنطقي		_
الارتباط بالمعلومات المخزونة التفعيل ٦. استخدام الإشارات التنفيذ التطبيق المنطقي		٤. تحديد أوائل حروف الكلمات و سلسلة
۲) التفعيل ٦. استخدام الإشارات ۳) التنفيذ التطبيق المنطقي		الكلمات المتساوية الطول
٣) التنفيذ التطبيق المنطقي		 الارتباط بالمعلومات المخزونة
1:11 /6	۲) التفعيل	٦. استخدام الإشارات
٤) النتظيم مشكلة المماثلة والتعريف	٣) التنفيذ	التطبيق المنطقي
	٤) التنظيم	مشكلة المماثلة والتعريف
١. التحويل لوحدات بسيطة		١. التحويل لوحدات بسيطة
٢. التمثيل في افتر اضانت	,	٢. التمثيل في افتراضات
٣. تحديد الأهداف الأساسية و		٣. تحديد الأهداف الأساسية و

الأهداف الفرعية		
٤. الجدولة	ه) الأداء	
 تحليل الأهداف النهائية/الغايات 		
 وضع جمل معادلة ملخصة للمعني تحديد الخلاصة outlining التلخيص 		

(Lidz, c., 1987, 452 - 454)

جدول (٢-١٣) قائمة الاستراتيجيات المعرفية

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 أوظائف المطاوبة للمهمة الناجحة والتي ترتبط بحل المشكلة ،مـع احتمالات أن يمثلك الفرد المعرفة أم لا أو أن يطبق الفرد أو لا يطبق ما يمثلكه . أمـا الـنمط فيشير إلي التطبيقات الضمن – فردية لمنحي حل المشكلة كما يستخدم تماما بواسطة الفرد المتعلم وهذا الدمج للاستراتيجيات المنتقاة وتوظيف العمليات و قاعدة المعرفة والنتوعات 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 حكما في أبحاث كاجان)

كذلك أشار (Meltzer(1984) في تطبيق مفهوم المنطط السي استخدام استراتيجيات حل المشكلات ممركزا علي التصنيفات الأربعة التالية: (الانسدفاع مقابل التروي ،المحاولة والخطأ مقابل اختبار الفروض المنظم ، التركيز على التفاصيل مقابل التعميم ، الحلول غير المنظمة مقابل التناسق في توجية الذات)

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

			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
النمط	الاستر اتيجية	العملية	البناء	
1 -	١. الفحص البصري	١)انتقاء المثيرات (التوجه)	١ .اليقظة	المدخل
,	٢. الفحص للاستجابة	 ۲) التشفير (التعبير بشكل بسيط) 	٢.الحساسية	
٢. المحاولة	للفروض	٣) التحويل (تغيير الهينة)	٣. الانتباة	
والخطأ مقابل	٣. التركيز علي	٤) التفاعل البين-حسي	٤ . الإدر اك	
النظامية	الإداره	٥) الرصف		
٣. التفاصيلية		٦) المقارنة		
مقابل التعميمية		٧)اكتشاف النمط		
			AM - 3.11 / 4	
١-مجال الاعتماد	١)المراجعة	١) التخرين في الذاكرة	,	الإعداد
مقابل الاستقلال		٢) الاسترجاع من الذاكرة		
١-التجريد مقابل			* ذاكرة	
العيانية	٤) نمو أوائل	`	قصيرة المدى	
	الحروف و سلاسل		 ذاكرة طويلة 	
	الكلمات بحيث تظهر		المدى	
	بشكل متساوي الطول			i
	ه) عمل روابط مع		i	
	المعلومات المخزنة			
	٦) استخدام الإشارات			
	۱) استعمال	 ۱) توظیف و تفعیل المفاهیم 	٢)العمليات	
	المنطق	٢) النجريد والتركيب	الرمزية	
		۳) التصنيف و التبويب	اللغوية	
		٤) الاستقراء	 الأيقونية 	
		 ٥) الاستتباط/وضع قواعد 	(التصور	
		غامة	العقلي)	
		٦) عمل ارتباطات جامعه	• العركة	
	() تحديد المشكلة	١)إدراك التغذية المرتدة	النظم التنفيذية	
	٢) الاخترال لوحدات	الوعي بالعمليات		
1	امنغر	الانتقاء للعمليات		
	٣) وضمع تعریفات	٢) ضبط العمليات		
	افتراضية	٣) التخطيط العمليات		
	٤) التصنيف في جدول	٤) النتيو بالعواقب		
	٥) تحليك الأهدات	٥) تحديد الأهداف و النهايات		
†	النهايات	 تقييم النتائج من الأفعال 		
	<u> </u>		L	

		اتخاذ القرار	(٧		
إعادة صياغة	(1	١) عمليات الأداء:		أداء الاستجابة	المخرج
النص		التطبيق لفظيا	•		
شرح الخطوط	۲)	• كتابيا	•		
العريضة		، إشاريا	•		
التلخيص	(۳	، حرکیا	-		
		و تواصل إصبعي	•		
		ا شکلیا	•		
		٢) العملية العامة:	- 1		
		*الإثارة/الكبح	- 1		
		"الاستيماب/الملاءمة			
		"المتأني/النتابع	1		
		*التمييز / الدمج			

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

ومما سيق يتضح أن الوظائف العقلية المعيبة، والتي تؤثر على الفعل العقلب عند المفحوص تؤثر حتما 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 الزملات حمثل زملة داون والتي يصاحبها بدرجات متفاوتة إعاقة عقلية ، ونظرا للحاجة إلي محك معياري يصنف ويشخص ذوي القصدور العقلي ،كانت الاختبارات التقليدية التي استطاعت أن تضع معايير محددة وتشخيصية ،ولكن ظهرت كحدودية المناحي التقليدية ،وكان من أيرز تلك المحدوديات أنه وعلي أفضل الأحوال لا تستطيع المناحي التقليدية التي تقيم الجوانب المعرفية أن توضيح كيف وماذا يمكننا أن نعلم المفحوصين عندما نريد استخدام الاختبارات التشخيصية كيف وماذا يمكننا أن نعلم المفحوصين عندما نريد استخدام الاختبارات التشخيصية والتي تري أن لكل فرد حيزا ممكنا 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 مشوهه للأداء المواقعي حكالسلوك الوقوف عند معوقات الأداء والتي تحدث نتائج مشوهه للأداء المواقعي حكالسلوك الاندفاعي -وأخيرا يتناول الفصل دور التعلم الوسيط كأحد ركائز المناحي الدينامية.

القصل الثالث

من الدر اسات و البحوث السابقة

مقسدمسة

- ١. الدراسات التي تناولت التقييم الدينامي:
- 1-1) في مجال السيكوباثولوجي (علم طبائع الأمراض النفسية والعقلية) المراض النفسية والعقلية) المراض النفسيكولوجي (علم السنفس Neuropsychology)
 - ١-٣) في مجال التربية والتربية الخاصة
 - ٤-١) في مجال أبحاث النمو
 - ٥-١) في مجال برامج التقييم المعرفي- التربوي
 - ١-٦) في مجال الكشف عن الاختلافات الثقافية
 - ٧. الدراسات التي تناولت المقارنة بين التقييم التقليدي و التقييم الدينامي
 - ٣. الدراسات التي تناولت التقييم المعرفي
 - ١) على عينات من الأفراد نوي الاحتياجات الخاصة
 - ٢) على عينات من غير نوي الاحتياجات الخاصة
 - ٤. الدراسات التي تناولت بعض أشكال معوقات الأداء
 - ٥. تطيق عام على الدراسات السابقة
 - ٦. فروض الدراسة الحالية.

<u>مقدمة: -</u>

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 حرملة داون).

1) البحوث و الدر اسات التي تناولت التقبيم الدينامي:-

يستعرض هذا الجزء:-

- ١) في مجال السيكوباثولوجي (علم طبائع الأمراض النفسية والعقلية) psychopathology
 - ٢) في مجال النيوروسيكولوجي (علم النفس العصبي)
 - ٣) في مجال التربية والتربية الخاصة
 - ٤) في مجال أبحاث النمو
 - هي مجال برامج التقييم المعرفي-تربوي
 - ٦)في مجال الكشف عن الاختلافات الثقافية

1-1) الدر اسات التي تناولت التقييم الدينامي فيما يتصل بالسبكو باثولوجي -:psychopathology (علم طبائع الأمراض النفسية و العقلية)

: (ا الدراسة) Sclan,S. ا

"التقييم الدينامي واضطرابات التفكير عند مرضي يعانون من فصام بارانويدي" و آخرين لا يعانون من فصام بارانويدي"

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

• عينة الدراسة: تكونت عينة الدراسة من ٣٠ مريضا من المقيمين بالمستشفيات (١٥ دوي رتم تشخيص حالاتهم على أنها فصام بارانوي ،وقسمت عينة الدراسة إلى (١٥ دوي فصام بارانوي - ١٥ لم يشخصوا على أنهم ذوي فصام بارانوي)

• أنوات وإجراءات النراسة:

الله المعرفية للمفحوصين باستخدام التقييم الدينامي ونلك بإعطائهم :

ا أختبار (The Representational Stencil Design Test (RSDT) والمذي (Feuerstein et al.,1979)

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

• نتائج الدراسة:

1. أكدت النتائج أن المرضي 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 $- \Lambda$ علي نفس المهام

٧. كذلك أكدت النتائج أن ذوي فصام بارانويدي حققوا فائدة كبيرة من التدخل الوسيط، مقارنة بالمرضى الذين لم يشخصوا على أنهم ذوي فصام بارانويدي ٣. اختلفت نتائج ذوي الفصام البارانويدي بشكل دال وفارق عما كان متوقعا حيث قل عدد أخطائهم على المهام التي تتطلب قدرا أكبر من التفكير المجرد للعمليات المعرفية، والأكثر تعقيدا من الناحية المعرفية ،ويرجع ذلك إلى استخدام الوساطة المعرفية ووساطة ما وراء المعرفة.

أشار Sclan من خلال التدخل الذي قام به أن: ذوي الفصام البارانويدي أظهروا استجابة أعلى على المهام .المتعلقة بالعمليات المنطقية عن الدنين لم يشخصوا "قصام بارانوي"

² إختبار تمسيم الرسم المستنسخ التمثيلي

1-1) الدر اسمات التمري تناولت التقييم الدينامي فيما يتصل بالنبور وسيكولوجي (علم النفس العصبي):-

۱. دراسة (۱۹۹۱) Heinrich,-J.

"إدراك الراشدين ذوى الإصابة الدماغية الشديدة ، للتعلم الوسيط"

- هدف الدراسة: التعرف على قدره المفحوصين ذوي الإصابة الدماغية المغلقة على الاستفادة من الوساطة المقدمة كأحد أساسيات المنحي الدينامي، وذلك أتناء أداءهم على الاختبارات السيكولوجية
- عينة الدراسة : تكونت عينة الدراسة من ٢٢مفحوص من ذوي الإصابة الدماغية الشديدة
 - أدوات وإجراءات الدراسة:
- الأداة الأساسية التي استخدمها الباحث هي اختبار هولستيد التصنيفي Reitan & Wolfson, 1985) ، وقد وضعه: (Reitan & Wolfson, 1985) ، وقد استخدم الباحث النسخة المعدلة منه في الاختبار القبلي التعرف علي انتقال أشر التدريب بين مهمتين متشابهتين A Near-transfer ، كذلك استخدم الباحث الأختبار القرعي لتكوين المفاهيم وذلك من بطارية التقييم النفس تربوي لوودكوك جونسون أم واستخدم الاختبار للتعرف على انتقال أثر التدريب بين مهمتين غير متشابهتين مهمتين واحده متشابهتين المفاهيم والأخرى ضابطة (لا تتلقي وساطة)

• نتائج الدراسة:

ا. وجود ارتباط دال للتدخل الوسيط مع حصول المفحوصين علي درجات عالية على انتقال أثر التدريب بين مهمتين متشابهتين

٢. عند مقارنة درجات المجموعة التجريبية على انتقال أثر التدريب بين مهمتين منشابهتين والتي متشابهتين مع درجاتهم على انتقال أثر التدريب بين مهمتين غير متشابهتين والتي

³ التحطم الدماغي المغلق Closed Head Injuries . يعرف كمال دسوقي (١٩٨٨): ٧٠٩) كلمة Injury على ألها "تلسف بكسائل عضوي من عمليات غير العمليات البيولوحية الطبيعية ينحم عنه عطب في التركيب أو الوظيفة وهو تلف راجع لمرض أو حادث أو إحراء حراحي مدير..... وهو أي تلف بنسيج أو تحلل له يسفران عن تعطيل بناء تركيبي أو وطيفة عضويين "

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

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

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

۲. در اسة Haywood,& Miller: در اسة

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

- هدف الدراسة: استخدام ديناميات التطبيق الجمعي Group-administered حيث استخدام التقييم الدينامي لدراسة مدي إمكانية التعديل المعرفي للراشدين ذوي الاصابة الدماغية الصدمية الباقي الأثر.
- عينة السراسة: : تكونت عينة السراسة من مجموعه من الراشدين ذوي الاصابة الدماغية الصدمية الباقي الأثر
- الموات و إجراءات الدراسة: ١- تم تقديم اختبار هولستيد التصنيفي Halstead " (Category Test(TVA)
 - "Verbal Memory Test(Miller, 2002) احتيار الذاكرة اللفظية -۲
- The Complex Figure "اختبار الأشكال المعقدة/ المركبة "Test(Osterrieth,1944;Key,1941,1959)"
 - ٤- نموذج فيرشنين للراشدين ذوي الإصابة الدماغية القائم علي (أختبار تعلم Feuerstein et al., 1979, 1986) (test-teach-test)
 - نتائج الدراسة:
- ١. استخدام ديناميات الجماعة أثناء التطبيق بالمنحي الدينامي ممكنة ومفيدة للراشدين نوى الاصابة الدماغية الصدمية
- ٢. أظهر المشاركون تحسنا دالا ظهر في أدائهم على الاختبارات باستخدام
 التدخل الوسيط

⁵ الرضى raumatic وتطلق على الإصابة التي تحدث للفرد بسبب حادث ما ويوصف بها خاصة التلف الدماغي الداخي الدماغي المناسبة الدماغي المحرودث أو الارتطامات عمد المحرودة الم

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

ع. توصى الدراسة بإمكانية اعاده النتمية المعرفية للأفراد ذوي الاصابة الدماغية الصدمية

<u>١-٣) الدر اسات التي تناولت التقييم الدينامي فيما بتصل بالتربية والتربية</u> الخاصة:-

۱. لراسة Tzuriel,D.&Klein): ۱

"قَابِلَيةَ التَّفَكِيرِ المتماثل / المتشابه للتَعليل لله الأطفال المحرومين ،والعاديين القابيين المتفايد المتفايد المتابية الخاصة المعاقين عقليا"

• هدف الدراسة:

١.معرفة مدى قابلية التفكير للتعديل لدى عينات مختلفة من الأطفال

٧.المقارنة بين أداء العينات على الاختبارات الاستاتيكية و الدينامية ،حيث تـم اختيار مهام اختبارية توضح بشكل فارق الأداء باستخدام المنحي النقليدي والأداء باستخدام المنحى الدينامى.

- 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 ٧تم إعطاؤها كاختبار تقليدي

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

١- أطفال محرومون ثقافيا واجتماعيا ٢-أطفال غير محرومين ثقافيا واجتماعيا

٣- أطفال ذوى احتياجات خاصة ٤- أطفال معاقين عقليا

The Children's Analogical thinking modifiability (CATM)6 Raven's Colored Progressive Matrices (RCPM; Raven, 1956) 7

• 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 نتائجا تساوت مع مستوي رياض
 الأطفال ، حيث ظهر تحسن ترجع دلالته نوعا ما إلى طريقه التطبيق الدينامي
 المستخدمة

7. أكدت النتائج أن الأطفال ذوي الاعاقة العقلية يعانون من صعوبة في دمسج مصادر المعلومات بشكل كلي ومن ثم فقد ظهرت المكاسب التي حصلوا عليها خلال الندخل الدينامي بشكل جزئي (قائم علي خبراتهم السابقة عن كيفية حل المشكلات مثل اللون والحجم والشكل)

ع .ظهرت فروق داله لصالح العناصر المتماثلة على مصفوفات رافس بنسبة حوالي ٤٤ معند ما قارنها الباحث مع قابلية التعديل لتفكير المتماثل

ص.أداء الأطفال ذوي الأعمار الزمنية من -- "سنواتعلى اختبسار قابليسة التفكير الاستدلالي للتعدي بنسبة تتجاوز الاستدلالي للتعدي بنسبة تتجاوز ، % . مما يؤكد استفادتهم من التدخل الوسيط

۲. دراسة .Y Tzuriel,-D. دراسة

"قابلية تعديل الاستنتاجات المعرفية عند عينة من الأطفال الصغار المحرومين الماعيل المحرومين إجتماعيا"

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

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

- أدوات وإجراءات الدراسة: تم تطبيق اختبار "قابلية التفكير المتسلسل التعديل عند الأطفال على 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 على حصول الأطفال ذوي الحرمان الثقافي-الاجتماعي على مكاسب عالية ظهرت في الفروق بين درجات الاختبار القبلي والبعدي ، وذلك مقارنة بالأطفال غير المحرومين ثقافيا وبيئيا
- س. تلك النتائج تعتبر مؤشرا علي أن الأداء المتدني للأطفال لا يعبر عن إمكاناتهم وذلك بخلاف التوقعات القائمة على درجات الاختبار القبلي

۳. در اسلة . Nilholm, C. در اسلة

- "مقارنه بين حيز النمو الممكن عند الأطفال نوي زملة داون وأطفال في نفس مرحلتهم النمائية غير نوى زملة داون"
- * هنف الدراسة: ١. معرفة مدي الارتباط بين حيز النمو الممكن كميا وكيفيا و الاختلافات في القابلية للتعلم
- ١. معرفة هل هناك فروق في إمكانية التعلم بين الأطفال ذوي زملة داون وبين
 الأطفال العاديين في مستوى ذكائهم
- ٢. معرفة هل المناحي /المسارات trajectories التعلمية لكلا المجموعتين يمكن أن
 تتشابة: وذلك بالرجوع إلى:
 - أ.ما هي المهام التي تظهر فيها مشكلات عند هؤلاء الأطفال
 - ب. القدرة على التراجع أثناء حل المهمة لتحسين الأداء عليها
 - ج. نمط الأخطاء التي يقع فيها المفحوص على المهمات
- عينة الدراسة: تشمل المأطفال ذوي زملة داون (تتراوح أعمارهم الزمنية بين ٩
 اسنوات ويتراوح عمرهم العقلي بين ٤- اسنوات) ، و الطفال آخرين في نفس المستوي النمائي دون إعاقة ، تتراوح أعمارهم الزمنية بين ٣- ٩ سنوات اوأعمارهم العقلية بين ٤- اسنوات

- أدوات وإجراءات الدراسة: ١. تم تقسيم الأطفال إلي مجموعات حسب العمر الزمني والعمر العقلي حيث يتم فصل المجموعات في حجرات منفصلة تبعا لمدي التشابه في مستوي النمو
- Y. 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 أربعه مستويات تدريسية يتدرج بين تلك المستويات على أساس محكين :-
- 1- إحلال الفعل الأصلي محل النموذج، ٢- وضع النموذج الذي تهدف المهمسة للوصول له علي بعد ٥ سم من مكان العمل في النموذج الذي يؤدي علية الطفل" وقد هدف الباحث من ذلك إلى محاولة الوصول إلى

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

• تتائج 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 إلى اختلاف مسارات التعلم ،حيث دلت النتائج على أن الأطفال ذوي زملة داون يحتاجون إلى مسارات تعليمية تعتمد على عدد أكبر من المحاولات ،مقارنة بالعديين وذلك على نفس المهمة

٣- وجد أن سرعة النعلم 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 نفسس
 الفصول التعليمية

1-1) الدر اسات التي تناولت التقييم الدينامي فيما يتصل بأبحاث النمو وعليم النفس الارتقائي:-

۱. دراسة Tzuriel & Eran دراسة

"قَابِلِيةَ البِنَاء المعرفي الاستدلالي للتعديل باعتباره وظيفة قائمة على خبرة التعلم الوسيط للتفاعل بين الطفل و الأم، لعينه من لأطفال الكيبوبتر ' الصغار "

- هدف الدراسة: معرف مدي قابلية البناء المعرفي الاستدلالي للتعديل باعتباره وظيفة قائمة على خيرة التعلم الوسيط لتفاعل الطفال الأم، لعينه من لأطفال الكيبوتز الصغار
- عينة الدراسة: ١.مجموعه من أزواج الأطفال وأمهاتهم (ن-٤٧) تم ملاحظتهم لمده ٢٠ دقيقة في مواقف اللعب الحر
- - أدوات وإجراءات الدراسة:

١.مصفوفات رافن المنقدمة الملونة ٢. مقياس "قابلية التفكير الاستدلالي المتعديل"
 لفيرشتين

• نتائج الدراسة:

- 1. استطاعت درجات الأطفال على الاختبار البعدي (الدينامي) أن تتنبأ بمحكات خبرة التعلم الوسيط للتفاعل بين الطفل و الأم ،بينما لم تستطع درجات الأطفال على الاختبار البعدي (التقليدي) أو الدرجات الاستاتيكية الأخرى التنبؤ بأي من درجات الوساطة ،حيث أظهرت درجات الاختبار البعدي الدينامي ما يحتاجه الأطفال من وساطة بمساعدة الأمهات ،في حين لم يستطع الاختبار البعد التقليدي تحديد ماهية الوساطة المطلوبة لهؤلاء الأطفال
- 1. الوساطة التي تقوم على "تجاوز ألهنا 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 الظهر الاختبار البعدي ما يحتاجه الأطفال من وساطة "لخلق المعنى"

Kibbutz 10 "الكيبونز: مزرعة جماعية ذات طبيعة خاصة"

3. أظهرت درجات الأطفال على الاختبار البعدي ما يحتاجونه من وساطة "لتنظيم الذات" كما اتفقت دراسات كل من (Weitz,1998 لدراسة الحالية) مع نتائج الدراسة الحالية

۲. دراسة . (۱۹۹۹) Tzuriel, D.

- "إجراءات التعلم الوسيط كأحد أشكال التفاعل بين الوالدين و الطفل في تحديد قابلية البناء المعرفي للتعديل دراسة راهنة واتجاهات مستقبلية "
- هدف الدراسة: التعرف على مدي قابلية البناء المعرفي للتعديل من خال تفاعلات الوالدين مع أطفالهم ،ومدي تأثر الوساطة بالمستوي الاجتماعي الاقتصادي للأسرة ،وبنسبة ذكاء الوالدين خاصة الام ، وبشخصية الطفل .
- عينة الدراسة: ١٠ أطقال- ووالديهم -من المنطوعين العاملين بجامعه Bar الطقال- ووالديهم
- أدوات وإجراءات الدراسة: ١.استخدم الباحث تحليل لتفاعلات الأطفال مع والديهم حيث حدد خمس محكات لهذا التحليل: القصدية والتبادلية، وتجاوز الهنا والآن ، وخلق المعنى ، وتحدي التوتر
- ٢. هذا بالإضافة لإجابة الأطفال على استبانه (رفض وقبول الوالدين) ،واستبانه تقييم الشخصية ،واختبار قابلية التفكير الاستدلالي للتعديل

• نتائج الدراسة:

- أشارت النتائج إلى إمكانية النتبؤ بقابلية بناء الأطفال المعرفي للتعديل من خلال إستراتيجيات التعلم الوسيط التفاعلي بين الطفل والأم
- ٧. وجود علاقة بين قابلية البناء المعرفي للتعديل والعوامل الخارجية مثل (المستوي الاجتماعي الاقتصادي للأسرة ،ونسبة ذكاء الوالدين خاصة الام ، واتجاهات الأم الوجدانية نحو الطفل وشخصية الطفل وكمية الوقت الذي يقضية الوالدين مع أطفالهم أثناء الأسبوع)
- ٣. وجود علاقة بين قابلية البناء المعرفي للتعديل والعوامل القريبة والذي يعتبر
 من أهمها شكل ومحتوى التفاعل التعلمي الوسيط بين الطفل والوالدين

0-1) الدر اسات التي تناولت التقييم الدينامي فيما يتصلل ببسر امج التقييم الدينامي فيما يتصلل ببسر امج التقييم المعرفي-التربوي:-

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

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

- هدف الدراسة: تهدف الدراسة إلى تحديد مدي فعالية أداه تقييم إمكانية المتعلم لفيرشتين الله في التمييز الفارق بين ذوي الصعوبات المعرفية والعوامل الوجدانية لفيرشتين affective factors الدخيلة على الأداء ،حيث تقترض الدراسة أن تعليمات الاختبارات التقليدية غير ملائمة لتحديد مدي وجود وطبيعة الصعوبات سواء على المستوي الأكاديمي أو المهني بناء على الناتج النهائي للاختبارات المقدمة للراشدين الذين تم تصنيفهم على أنهم ذوى صعوبات.
- عينة الدراسة: ثلاث حالات من الراشدين الحالـة الأولـي (Peth السنة وتعاني من صعوبات تعليمية ووظيفية وتكيفية) ، الحالة الثانية (Bill الاسسنة وقد تم تصنيفه كمعاق عقليا منذ كان في المدرسة الابتدائية ولا يزال يدرس كطالب معاق عقليا قابل للتعلم) ، الحالة الثالثة (Pat المسنه مطلقة وليس لديها أطفال ،وقد وصفت أثناء دراستها على أنها بطيئة التعلم حتى أنها لم تستطع تعلم الأبجدية حتى الصف الثالث الابتدائي ،وقد حصلت على الدبلوم بصعوبة وانسحبت من الفصـل الدراسي الأول بالجامعة)
- أموات وإجراءات الدراسة: أداه تقييم إمكانية التعلم لفيرشتين حيث يتم من خلالها تحديد أربعة خصائص هي: (التفاعل بين الفاحص والمفحوص ، وقياس مدي التغير الكيفي وليس الكمي للأداء، ومدي قابلية المفحوص للتعديل المذاتي من خلال تفاعله على الاختبار ، وتقديم أختبارات غير مقيدة بمحتوي ثقافي)

• نتائج الدراسة:

1) ثبتت در اسات الحالات: القدرة التمييزية العالية لأداه تقييم إمكانية الستعلم لفير شنين بين ذوى الصعوبات المعرفية والعوامل الوجدانية الدخيلة على الأداء.

Learning Potential Assessment Device (LPAD) (أ ت م ت أ الداة تقييم إمكانية التعلم (أ ت م ت 11

٢) كذلك أكد القدرة التشخيصية لاستخدام أداه تقييم إمكانية التعلم لفيرشتين في التمييز بين ذوي الصعوبات المعرفية و ذوي العوائق الوجدانية الدخياة على الأداء.

Presseisen , Barbara Z; Kozulin , Alex (1992) در اسلة (۲

- " التعلم الوسيط .. إسهامات فيجوتسكي وفيرشتين على المستويين النظري و العملي "
 - Mediated learning The contributions of vygotsky & "
 "Feuerstein in theory &practice
- هدف الدراسة: اختبار مفهوم التعلم الوسيط القائم على أعمال فيجونسكي و فيرشتين ممن حيث قدرة التعلم الوسيط على إثراء الخبره التعليمية من خال التفاعل بين المتعلم و المعلم
- العية : أختبر فيجونسكي القدرة على تحديد التناقضات في المواقف المصدورة عند ١٩ شاب موجودين بمدارس التربية الخاصة ،وأختبر فيرشدتين استخدام السقالة Scaffolding السقالة Scaffolding الصفوف المتوسطة (٥-٧) ،٢٩ منهم طلاب بالتربية الخاصة .
- الأدوات : في كلا الدراستين استخدام أداة تدريسية قائمة على فكره السقالة و بعض نماذج التعلم الوسيط التي تقدم للمجموعة التجريبية أثناء فترة التدريب .
- نتائج الدراسة: أظهر استخدام السقالة و النعام الوسيط نتائج ذات دلالة في إثراء الخبرة التعليمية من خلال زيادة التفاعل بين المتعلم و المعلم، وقد أظهرت النتائج تحسنا في قدرة المفحوصين على نتظيم الذات و عدم الاعتمادية والإبداع

¹² المقالة تعلى الدعم الذي يقدمه الميسر – الوسيط لمساعدة الطفل لكي يصل لحيز نموه الممكن ، وتعتمد المسقالة على ما يسمي Prompt ويصف الدعم ذي المراحل المتدرجة بحيث بيداً بشكل كبير ويقل تدريجيا حتى يصل الطفل لتأدية المهارة أو المهمة بمفردة بشكل كامل وأفضل مثال على ذلك هو تعليم طفل صغير الكتابة حيث بيداً المعلم مع الطفل بأن يمسك يده بشكل كامل ثم نقل تدريجيا قبضة المعلم على يد الطفل حتى يترك المعلم يد الطفل كلية لكى يكتب هو بمفردة، (Robin Mc-William:2000)

سادسا الدر اسات التي تناولت التقييم الدينامي فيما يتصل بالاختلافات الثقافية: -

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

• دراسة Tzuriel & Kaufman دراسة

"التعلم الوسيط والقابلية للتعديل المعرقي: التقييم الدينامي للأطفال الصغار التعليم المهاجرين من أثبوبيا إلى اسرائيل"

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

• نتائج العراسة:

1. نتائج التطبيق بالمنحى التقليدي أوضحت نتائج داله لصالح الأطفال غير المهاجرين من أثيوبيا ، وقد ظهر ذلك أيضا على كل الاختبارات القبلية عند التطبيق بالمنحى الدينامي

٢. أظهر الأطفال الأثيوبيين تحسنا دالا في أدائهم على الاختبارات البعدية عند التطبيق بالمنحي الدينامي ، متجاوزين بذلك الفجوة الحضارية على الاختبارات المعيارية على المنجار التداعي الحر وهو على 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 إلى طبيعة الثقافة الأثيوبية حيث التعليم اللفظي و الاستظهار

٤. علي اختبار تصنيف الصور ،و هو 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 فيهما مبدئ بعض التصنيفات لمدة (١-٢دقيقة) ، 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 الأطفنال الأثيروبيين علمي اختباري تصنيف الصور و المتشابهات عند استخدام المنحي التقليدي للتطبيق ، كان له أثر واضح على ظهور تدني في مستوي قدراتهم بشكل عام ، وقد تعامل المنحي الدينامي مع تلك الفجوة الحضارية لمساعد الأطفال على تجاوزها وإظهار قدراتهم الحقيقية .

ثانيا: من الدر اسات التي تناولت التقبيم الدينامي و التقبيم التقليدي:
1 . در اسة Delclos,-Victor; et.al):

" مقارنة استجابات المعلمين لتقارير التقييم التقليدي والتقييم الدينامي"

• هدف الدراسة

١. محاولة الوصول لفروق مميزة بين تقارير المعلمين الهذين يستخدمون التقييم التقليدي والمعلمين الذين يستخدمون التقييم الدينامي

٢. وضع افترض بصحة ما قدمه كلا من (Hoy & Retish(1984) من أن ألفة المعلمين بالتقارير القائمه على نظرية التقييم الدينامي سوف تؤثر على توقعات هؤلاء المعلمين للأطفال الصغار ذوي صعوبات التعلم ""

¹³ قدم كلا من (Hoy &Retish (1984) دراسة قارنا فيها بين معلومات تم جمعها من خلال تقارير الاختصاصين النفسانيين والتقارير القائمة على بطارية التقييم الدينامي لفيرشتين :أداة تقييم إمكانية التحلم (LPAD) (أ ت م ت) حيث

T. اختبار ما إذا كانت كتابة التقارير بالطريقة القائمه على المنحى الدينامي يمكن أن تؤثر على توقعات المعلمين عن الأطفال ذوي صعوبات التعلم، كما يظهر من كالمسات التقييم الدينامي الموجوده في الدراسة الخاصة ب (1987). Delclod, et.al عينة الدراسة من ٤٠ معلم و معلمة من المتطوعين قسموا إلى مجموعتين تجريبيتين

•أدوات و إجراءات الدراسة:

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

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 تبعا لشكل ومحتوي التقرير الخاص بتحديد إمكانات
 الأطفال ذوى صعوبات التعلم

٢. تختلف وجهه نظر المعلمين عن النقارير الدينامية بعد تلقيهم الندريب الكاف على تصميم والاستفادة من تلك التقارير ، لذلك يوصى الباحثان بضرورة تلقي المعلمين والاختصاصيين النفسانيين تدريب كاف على استخدام التدخل بالمنحى الدينامى.

ال در اسلة Cordon,-Luis عراسة .٣

" 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 على الاختبار البعدي ،أم لا.

• عينه الدراسة:

تكونت عينة الدراسة من ٦٤ طفل من تلاميذ الصف الثالث الابتدائي ،مقسمين (٥٧ طفل منهم يتراوح متوسط أعمارهم السنوات ، ٦ أطفال أعمارهم الزمنية ٩ سنوات ،طفل واحد ١٠ سنوات) من الطبقة المتوسطة وبيض ماعدا ١٠ من السود.

أكد المشاركين أن التقارير القائمة على المنحى التقليدي أكثر فائدة من التقارير القائمة على (أ ت م ت) عند التخطيط لبرنامج موقد رجح الباحثان أن السبب وراء نفضيل المعلمين للتقارير التقليدية إلى : ١.عدم الألفة مع شكل ومحتوي التقارير الدينامية . ٢. عدم إنتاج القائمين على التقييم بالطريقة الدينامية لتقارير تتواصل وحاجات المعلمين

• أدوات وإجراءات الدراسة:

- تم تقسيم المجموعة تقسيما عشوائيا إلي 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 الأولي تتدرج في حجمها حسب النقدم في المهام وزيادة الصعوبة بها، وقد تدرجت المهام حسب الفروق في بدون كفاءات الأطفال ،أما المجموعة الثانية فقدمت لها مساعدات موحده أي بدون مراعاة الفروق في كفاءات الأطفال
- وقد تم تحليل النتائج بناء على الفروق في : القدرات العقلية ، السرعة المعرفية ، الاستقلال ، الفروق في المستوى بين الدرجات قبل وبعد التدريب.

• نتائج الدراسة:

1. أداء الأطفال في مجموعات بها تدخل وسيط Mediator أكثر كفاءه من أداءهم في مجموعات بدون وساطة .

٢.أداء الأطفال الذين تلقوا تدخلا وسيطا في الاختبارات البعدية أفضل من أداء الأطفال الذين لم يتلقوا تدخلا وسيطا

٣. استطاع التدخل الدينامي أن يتنبأ بالأداء القائم على الوساطة -

ع. در اسة . (۱۹۹۷) Day, Jeanne D., et.al.

"مقارنه بين إجراءات التقييم الاستاتيكي و الدينامي وعلاقتهما بالأداء الاستقلالي"

- هدف الدراسة: تهدف الدراسة إلى نقييم العلاقة بين مستوي أداء المهارات باستخدام الطريقة النقليدية للنقييم 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 عينة الدراسة من ٨٤ طفلا في مرحلة ما قبل المدرسة (يتراوح متوسط أعمارهم ما بين ٤سنوات إلى مسنوات و ٣ شهور ،بمتوسط =٤سنوات و ١١ شهر)
 - أدوات وإجراءات الدراسة :
- تم أجراء اختبار قبلي على 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 مستوي الأداء علي الاختبار القبلي التعلم الاختبار البعدي . ب) هل يمكن التنبؤ بالأداء علي الاختبار البعدي من خلال اجتباز كلا من الاختبار القبلي وتقييمات التعلم الأخري.

- نتائج الدراسة: 1. القياس التقايدي كان هو الأكثر ملاءمة التعرف على المخرجات "النتائج" للمجالات اللفظية والمكانية ٢. النموذج البنائي البنائي حيث Structural Model كان هو الأكثر ملاءمة عند التطبيق بالمنحي الدينامي حيث استطاع الفاحص من خلاله تتبع النتائج في كلا من الاختبار القبلي و التقييم أنتاء التعلم و كذلك الأداء على الاختبار البعدي في كل مجال من مجالات الاختبار سواء اللفظى و المكاني ،
- وقد أكد الباحثون أن "الاختبار القبلي و التقييمات التي تتم أثناء التعلم هي أفضل مؤشر لقدرات الأقراد 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 المعرفه بطريقة التطبيق وكذلك ارجع 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 الفنيات التقييم الدينامي والفائدة من استخدامه وكيفية التوصل إلى تقرير

ثالثا:- الدراسات التي تناولت التقبيم المعرفي أولا: للأفراد ذو ي الاحتياجات الخاصة: -

() در اسلة: Naglieri, J.A & Readon. S.M) در اسلة:

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

- هدف الدراسة: ١) التمييز بين الأطفال الأسوياء و ذوي اضطراب الانتباء /النشاط الزائد
- ٢) معرفة مدي كفاءه منظومة التقدير المعرفي في الكشف عن ذوي اضطراب
 الانتباه /النشاط الزائد

- عينة الدراسة: ٥٦ طفل ذكور ، تتراوح أعمارهم الزمنية ببين (٣٠٧) سنه مقسمين : ٢٨ وصفوا بأن لديهم اضطراب الانتباه /النشاط الزائد ، ٢٨ وصفوا بأنهم لا يعانون من اضطراب الانتباه /النشاط الزائد
 - الدوات وإجراءات الدراسة: بطارية اختبارات منظومة التقدير المعرفي
 - نتائج الدراسة:

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

٢- ظهر القصور على الأداء بوضوح في عملية الانتباة ،والتخطيط والتتاب

٣- لم يظهر أثر القصور على عملية التآنى

۲) دراسة . Molina,-S. & Perez,-A.

"العمليات المعرفية عند الأطفال ذوي زملة داون"

- هدف الدراسة: ١-معرفه ما إذا كان الأطفال ذوي زمله داون في نفس مستوي قدرات الأطفال المعاقين عقليا المماثلين لهم في العمر الزمني ومستوي النضيج العقلى،على مهام عمليات التزامن والتتابع والتخطيط
 - ٧- معرفه قدرة كلا من المجموعتين على الافاده من التدخل الوسيط
- ٣- مقارنه أداء المجموعات الثلاثة علي مهام عمليات التـزامن والتتـابع
 و التخطيط.
- عينة الدراسة: ٢٠٠٠ طفل تتراوح أعمارهم الزمنية من ٩-١٢ اسـنه ،ذوي زملــة داون ،
 - ٦٠ طفل متأخرين عقلبا في نفس العمر الزمني بدون زمله داون ،
- ٣٠ طفل عادي النمو (نموهم في المعدل الطبيعي) تتراوح أعمسارهم الزمنيسة مسن ٥- ٧
- الموات وإجراءات الدراسة: ١- مقياس كولومبيا للنضج العقلي (وذلك لتحديد مستوي النضج العقلي للعينه لتصنيفهم إلى مجموعات تجريبية وضابطة) ٢- بطارية الاستراتيجيات المعرفية (Molina, Arraiz, & Garrido: 1992) وتعتمد على ٣ عمليات أساسيه التآني والتتابع والتخطيط وبها ٨ اختبارات كالآتي:

- عملية التآثي
- ۱ التفكير الانعكاسي Reversible thinking تصميمات المصفوفات Matrix طesigns
 - عملية التتابع: ١- استدعاء الأرقام سمعيا Auditory Digit Recall task

 Visuo-motormodality الوسائط البصرية الحركية السلسل الفظى للقصيص - تسلسل الصور بشكل ترتيبي ٤- التسلسل الفظى للقصيص
 - عمليه التخطيط: ١- تصميم البناء المكاني ٢- المناهات ٣- الألغاز
- وقد تم تقسيم الأطفال المعاقين عقليا ذوي وبدون زمله داون، إلى مجموعتين تجريبية وضابطة والفرق الوحيد بين الإجراءات لكليهما هو تلقي المجموعية التجريبية للوساطة أثناء إجراء الاختبار البعدي ،أما مجموعه غير المعاقين فقد تم إجراء الاختبارات القبلية و البعدية عليهم دون وساطة حيث اعتبروا كمجموعه ضابطة ثانية

• نتائج الدراسة:

- المستوي الأداء القبلي لمجموعة ذوي زمله داون في مستوي دال مستخفض بالمقارنة بأداء المجموعة ذات الاعاقة العقلية بدون زمله داون في العمليات المعرفية الثلاثة
- ٢. مستوي الأداء البعدي للمجموعه الضابطة لذوي زمله داون لم يوجد اخستلاف
 دال بين ذوي زمله داون و المعاقين عقليا في درجات عمليه التآني
- ٢. أما الاختبار البعدي للمجموعه التجريبية فلا يوجد اختلاف بين أداء ذوي زمله
 داون والمعاقين عقليا على درجه التخطيط
- ٤. <u>النتائج الخاصة ب" عملية التسآني</u> ١-التفكيسر الانعكاسي Reversible "

 Matrix designs " تصميمات المصفوفات thinking
- 1. لا توجد اختلافات دالة بين مجموعه ذوي زمله داون والمعاقين عقليا في مهمات المصنفوفات
- ٢.حصلت المجموعة التجريبية ذوي زمله داون على درجات منخفضة في
 التطبيق القبلى والبعدى مقارنه بالمجموعة التجريبية ذات الاعاقه العقلية
 - ٤. النتائج الخاصة ب" عملية التتابع:
 - 1- الاستدعاء الأرقام سمعيا Auditory Digit Recall task

- ۲- الوسائط البصرية الحركية Visuo-motormodality
 ٣- تسلسل الصور بشكل ترتيبي ٤ التسلسل الفظي للقصيص"
- ١. بشكل عام أداء ذوي زملة داون أقل من أقرانهم على مهام الداكرة العددية
 قصيرة المدى ،مما يؤكد وجود اضطرابات عديدة لمجموعه ذوي زمله داون
 على مستويي السمع والكلام
- ٢. وجود دلاله مجموعه دوي زمله داون في مهمات ترتيبات القصيص بشكل لفظي
 ومهمات الترتيب المتسلسل للصور
- ٣. وجود دلاله على أن القدرات الحركية البصرية أعلى من القدرات اللفظية عند الأفراد ذوي زملة داون ،وبشكل عام

٥. النتائج الخاصة ب"عملية التخطيط:

١- تصميم البناء المكانى ٢- المناهات ٣- الألغاز

- ١. وجود دلاله بين المجموعة الضابطة من ذوي زمله داون والمجموعة الضابطة
 من المعاقين عقليا الصالح المعاقين عقليا
- ٢. لا توجد دلاله بين المجموعة التجريبية من ذوي زمله داون والمجموعة التجريبية من المعاقين عقليا
- ٣. وجود دلاله بين ذوي زمله داون والأطفال بدون اعاقه عقلية لصالح العاديين
 ،وتظهر الاختلافات بشكل كبير خاصة على مهمة الألغاز حتى مع التدخل الوسيط

٦. النتائج الخاصة بإمكانات التعلم:

- ١. وجود دلاله لامكانية التعلم عند الأطفال ذوي زمله داون بواسطة الوسيط خاصة في مهام عمليه التعاقب ، دون عمليتي التخطيط والتتابع، ويفسر ذلك بأن الأداء الضعيف ناجم عن مشكلات خاصه بتعلم الأطفال ذوي زمله داون
- ٢. يرجع القصور في مهمات التآني عند الأطفسال ذوي زمله داون إلى :عدم
 اكتسابهم للمفاهيم العددية ،شكل المهمات "حركية بصرية، سمعية لفظية"
- ٣. عند مقارنه الأداء والوساطة بين مجموعتي ذوي زمله داون و المعاقين عقليا
 ،نجد أن أداء ذوي زمله داون ما زال أقل حتى بعد التدخل الوسيط ،حتى عندما
 تتكافأ المجموعتين في قاعدة مستوى النضع

:(١٩٩٥) Daley, Christine , E دراسه (٢٩٥)

"دراسة العلاقة بين نموذج PASS والأنماط المعرفية للأطفال ذوي الاضطراب الانفعالي"

- هدف الدراسة: در اسة 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 تبعا للعوامل الديموجرافية
 - أدوات وإجراءات الدراسة :بطارية اختبارات منظومة التقدير المعرفي
- نتائج الدراسة: ١- انخفاض أداء مجموعه ذوي الاضطراب الانفعالي عن مجموعه 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 على استخدام الاستراتيجيات المناسبة وضيبط النفس

٣- امكانيه التعرف علي السمات الانفعالية والاضطرابات السلوكية من خلال منظومه التقدير المعرفي

(۱۹۹۷):Das, J.P. & Naglieri, J.A. الراسلة) (٤

"منظومة التقييم المعرفي والمعاقين عقليا "

- هدف الدراسة: استخدام منظومه التقييم المعرفي لتشخيص وتقييم أداء الأفراد ذوي الاعاقة العقلية للتعرف على جوانب القوة والضعف لديهم
- عينة الدراسة: تتكون عينة الدراسة من ٦٨طفل من الذكور والإنساث معساقين عقليا، تتراوح أعمارهم بين (٦,٦-١٧٨) بمتوسط ١,٥ اسنه
 - أدوات وإجراءات الدراسة: منظومه التقييم المعرفي PASS
- نتائج الدراسة: ١ وجود تباين بين العمليات المعرفية مما يدل على ضعف في القدرات العقلية بشكل عام بالإضافة إلى اختلال في أداء الوظائف المعرفية بالمخ

٢ - أظهرت النتائج دلالات واضحة على القصور خاصة في عملية التآني
 وكذلك أظهرت دلالات أفضل على التخطيط .

و) دراسة Naglieri, J. A& Gutentag, S.

"أداء الأطفال نوي التلف الدماغي الرضي "ا على منظومه التقدير المعرفي"

- هدف الدراسة: دراسة القدرة التمييزيه لمنظومة التقدير المعرفي في تقيسيم أداء الأفراد ذوي التلف الدماغي الرضي، و معرفة أي العمليات والمهام تأثرا بالتلف .
- عينة الدراسة : تكونت عينة الدراسة من ٢٢فرد لديهم تلف دماغي رضي تتراوح أعمار هم الزمنية بين ٩-١٧ سنه ، و ٢٢ فرد أسوياء متكافئين مع المجموعة الأولى في السن والجنس .
 - الموات وإجراءات الدراسة :منظومه التقدير المعرفي
- تتائج الدراسة: ١- انخفاض أداء ذوي الثلف الدماغي الرضى على جميع عمليات المنظومة ويرجع ذلك لتأثير الإصابة مقارنه بالأسوياء
- ٢ يظهر الانخفاض بشكل دال على عمليات التخطيط والانتباء اكثر من التــآني
 والتتابع
- ٣ تتأثر عملية التخطيط بالتلف الذي يصيب الفصوص الأمامية ويوثر في
 الانتياه والتذكر واتخاذ القرارات ومقاومة الاندفاع

٦) در اسة أيمن الديب (٢٠٠١) :

- "استخدام نموذج PASS في التشخيص الفارقي لعينه من نوي الحاجات الخاصة --المعاقين ذهنيا القابلين للتعلم"
- هدف الدراسة: ١) استخدام نموذج PASSالمتعرف على مدي كفاءة عمليات النموذج للتنبؤ بالتحصيل في القراءة الحساب الإملاء ومفاهيم القراءة الأساسية ٢) المقارنة بين درجات العينه على كل من اختبار بينيه الصورة الرابعة و السلوك التكيفى و PASSوالاختبارات التحصيلية
- عينة الدراسة: ٢٠ تلميذ من المعاقين عقليا القابلين للتعلم تتراوح أعمار هم الزمنية بين ١٠-١٧ (١٨ ذكور-٢ إناث)

¹⁴ الرضى traumatic وتعلق على الإصابة التي تحدث للفرد بسبب حادث ما ويوصف بها خاصة التلف الدماغي الناشئ عن الحوادث أو الارتطامات.

• أدوات ولجراءات 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 على عملية التخطيط والتحصيل في الحساب
 والاملاء

٢ - وجود ارتباط دال بين عملية التآني والتحصيل في القراءة والاملاء ومفهم القراءة الأساسية

٣- وجود ارتباط دال بين عملية الانتباه والتحصيل في الحساب والقراءة والاملاء ومفاهيم القراءة الأساسية

(۲۰۰۱) Naglieri, J.A. & Rajah A. در اسنة (۲۰۰۱)

" مقارته بين أداء مجموعه من الأطفال الملونين و الأطفال البيض ،من المقيدين في برامج التربية الخاصة ذوي الاعاقه العقلية باستخدام اختبار وكسلر للمقيدين في برامج الذكاء الأطفال-٣ومنظومه التقييم المعرفي "

دراسة مقارنه لعينتين من المعاقين عقليا

- هدف الدراسة :مقارنه بين أداء الأطفال الأمريكيين من أصول أفريقية والأطفال الأوربيين البيض المقيدين في برامج التربية الخاصة "التربية الفكرية"
- عينة الدراسة: ٧٨ فردا (٤٧ ذكور -٣١اناث ،٥٥ من اصول أفريقية،٣٣ من اصول أوربية) تتراوح أعمارهم الزمنية بين ٦٠٥-١٦٨ اسنه
- أدوات وإجراءات الدراسة: اختبار وكسلر لذكاء الأطفسال الصسورة الثالثة ، ومنظومة التقدير المعرفي

• نتائج الدراسة:

- الطهر اختبار وكسلر أن عدد الأطفال مسن ذوي الاعاقسه العقليسة (مسن ذوي الأصول الأفريقية)
 الأصول الأفريقية)
 أكبر من عدد الأطفال ممن هم من أصول أوربية
- ٢) صنف اختبار PASS عدد الأطفال المعاقين عقليا أقل من العدد الدي حدد
 بواسطة وكسلر بنسبة حوالى ٣٠%

ث<u>انيا در اسات تناولت منظومة التقييم المعرفي عند الأفراد العاديين:</u> 1) دراسة Naglieri, J.A. & Das, J.P.): "التخطيط او الانتباه او التآني، والتتابع (PASS): العمليات المعرفية كنموذج لتقييم

- هدف الدراسة: * مقارنه اختبارات الذكاء التقليدية مع منظومة العمليات المعرفية والتي تفيد كنموذج لتصور الوظائف العقلية * التعرف على الاختلافات بين الأفراد ذوي الاحتياجات الخاصة من خلال مهام PASS
- عينة الدراسة: تكونت عينة الدراسة من: ٥٨طفل من ذوي صموبات قرائيسة عود المعلقة من ذوي المسطراب نقص الانتباء المنشاط الزائد، و ٣٠طفل من ذوي السلوك الجانح
- ادوات 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 نوو الإعاقات النمائية انخفاضا ملحوظا على جميع العمليات المعرفية
 الأربعة وقد ظهرت أقل تلك الدرجات على التخطيط
- ٣. أظهر ذوو اضطراب نقص الانتباه /النشاط الزائد درجات منخفضة على كل من التخطيط و الانتباة (لكن الانتباة كان هو الأقل) ،و كذلك أظهروا درجات داخل المعدل سواء على التتابع أو التآني
- أظهر ذوو السلوك الجانح درجات في المعدل على عمليات التخطيط والتتسابع
 والتآنى ، مع قصور واضح على درجات مهام الانتباه.

¹⁵ الدراسة تستعرض محتوي ثلاثة دراسات سابقة :الأولي ل Bardos(1987) وكانت على ذوي الصعوبات القرائيه وذوي الاضطرابات النمائية ،والثانية ل Beardon &Nalieri(1989) وكانت على ذوي نقص الانتباة/النشاط الزاند ،والثالثة ل Belinquents وكانت على دوي السلوك الجانح Delinquents.

۲) دراسة: فادیه علوان (۱۹۹۲)

"ارتقاء المعالجة الآنية والمعالجة المتعاقبة عند الأطفال في المرحلة العمرية من ١-١ اسنة"

- هدف الدراسة: تهدف الدراسة إلى تتبع ارتقاء نمط المعالجة الآنيه والمعالجة المتعاقبة للمعلومات عند الأطفال في الفترة العمريه الممتدة بين ٤-١ اسنه
- عينه الدراسة: ٢٣٥طفل من مدينة القاهرة ، يتوزعون علي المراحل العمرية من ١-١ اسنه 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) اختبار ات خاصة بقياس الذكاء: وذلك لتحديد العينه:
- اختبار المتشابهات ورسوم المكعبات (مستمدة من وكسلر للأطفال) لاختيار الأطفال
 من ٦-١ اسنه
- اختبار بناء المكعبات واختبار التناسب العكسي (من بطارية مكارثي لقياس قدرات الأطفال) للأطفال من ٤-٦سنوات.
- ۲) تقييم قدرات الأطفال من خلال بطارية كوفمان (حيث استخدمت اختبار الإغلاق
 و اختبار الذاكرة المكانية، لقياس المعالجة الآنية اختبار حركات اليدين و تدكر
 الأرقام ،لقياس المعالجة المتعاقبة)

• نتائج الدراسة:

- ا وجود نمط واضح في مسار ارتقاء التفكير بصوره آنية وبصوره متعاقبة عند
 الأطفال وتظهر في حدوث درجه من التقدم المستمر في الارتقاء عبر المراحل العمرية
 الممتدة من ٤-١١
- ٢) الانتقال من الفترة العمرية الخاصة بسن ٦/٧سنوات إلى الفترة العمرية التاليــة
 ٨/٩سنوات تشهد زيادة غير داله في مسار الارتقاء
- ٣) وجود فروق داله بين المعدل العام لارتقاء نمط المعالجة الآنية ونمط المعالجة المتعاقبة للمعلومات
- ٤) وجود علاقة خطية بين العمر وكلا من نمط المعالجة المتآنية والمعالجة المتعاقبة للمعلومات

- " دراسة العمليات المعرفية على منظومة التقدير المعرفي (PASS)(م.ت.ت.")"
- هدف الدراسة: معرفه مدي القدرة التشخيصية لمنظومة التقدير للعمليات المعرفية
- عينة الدراسة: * ثلاثة مجموعات من الأولاد و البنات (ن= ٦٧) تتراوح أعمارهم الزمنية بين (٧,٨سنوات إلى ٩,٤سنوات) بالصف الثالث الابتدائي بمدارس حكومية تم اختبارهم في " مهام الانتباه"

مجموعه من الأولاد والبنات (ن- ٦٦) تتراوح أعمارهم بين (١,٦ اسنوات إلي ٢٠,٣ سنوات) بالصف السادس تم اختبرهم في مهام التخطيط"

• أنوات وإجراءات النراسة:

تم استخدام مقياس لوريا (م.ت.ت.ت) الدي وضع بواسطة داس-خطيري (م.م. ١٦٠٠) حيث يحتوي على ١٢ مهمة تجريبية تقدم في جلسات منتابعة بواسطة من ١-٩ من الممتحنين في مجالات مختلفة "طبية ونمائية و نفسية" كجزء مكمل لاختبارات الدذكاء حيث تم اختبار المجموعات على عمليات "التخطيط، الانتباه، التآني ، النتابع "

• 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 على البنات في التزامن و تقوق البنات على الأولاد في الانتباه و التخطيط، لا توجد نتائج داله على الفروق بين الأولاد والبنات في التتابع

٤) دراسة فادية علوان (1910) Elwan,-Fadia

" الفروق بين الجنسين في مهمات عمليتي التآثي و التتابع لعينة من الأطفال المصريين بعدارس مصرية"

• هدف الدراسة :

١- التعرف على الفروق بين الجنسين على اختبارات التآني و النتابع

٢ - فحص العوامل البنائية للأطفال المصريين (من الجنسين)المسؤولة عن مهام التــآني و النتابع

- عينة الدراسة: ١٧٢ طفل (٨٢ ولد، ٩٠ بنت)في الصفوف ١،٣٠٥ 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)
- ۲− تم تطبیق اختبار المکعبات Block Design من اختبار وسك (وكسار للأطفال)و الذي يقبس التآني
 - نتائج الدراسة:
- اظهر تحليل النتائج أن البناء العاملي لأداء الأطفال متشابه بين الجنسين ، في حين أظهر الأولاد ميلا للتفوق على البنات في عمليات التآني و التتسابع في كل المستويات التعليمية
- ٢. كذلك وجود بعض الخبرات الاجتماعية و التعليمية المجتمعية فخبرات الإنساث
 الأولي هي اللعب بالعرائس و المطبخ و خبرات الأولاد الأولي هي تصميم البناء و
 ما يرتبط بتطور العمليات المعرفية

م) در اسة: فاديه علوان (١٩٩٧)

"دراسة العلاقة بين التحصيل الدراسي وعمليتي التآني و التتابع على عينة من أطفال مصريين"

- هدف الدراسة : دراسة العلاقة بين التحصيل الدراسي في الحساب وحل الرموز القرائية وعلاقة ذلك بعمليتي التآني والتتابع
- عينة الدراسة: ١٧٠ طفل من المدارس المصرية في الصفوف الأول والثالث و الخامش مقسمين : من الصف الأول ٢٧ ذكور ٣٠ اناث، من الخامس ٢٥ ذكور و ٣٠ إناث من الخامس ٢٥ ذكور و ٣٠ إناث
 - أنوات وإجراءات الدراسة:
- 1) استخدمت الباحثة لقياس التحصيل اختبارين من بطارية كوفمان لقياس التحصيل لدي الأطفال: هما اختبار حل الرموز القرائية واختبار حسابى.

- ٢) تقييم قدر ات الأطفال من خلال بطارية كوفمان (حيث استخدمت اختبار الإغلاق و اختبار الذاكرة المكانية، لقياس المعالجة الآنية 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 إحصائيا بين عملية التآني و الحساب ،وذلك على عكس طبيعة الارتباط بين عملية التتابع و الحساب.

۲) در اسهٔ. Naglieri, J.A & Paolitto, A) در اسهٔ

"تشخيص وعلاج صعوبات الانتباه :والوضع الحالي والانجاهات المستقبلية"

- هدف الشراسة: معرفة مدي كفاءة منظومه التقدير المعرفي في الكشف عن ذوي الضطراب الانتباء /النشاط الزائد والتعرف على اكثر العمليات المعرفية تأثرا بهذا الاضطراب
- عينة الدراسة: ٦٠ من الذكور ذوي اضطراب الانتباه /النشاط الزائد تتراوح أعمارهم من ٦٠٨-١٣٨٨ سنه بمتوسط ٩,٧
 - أدوات الدراسة :منظومه التقدير المعرفي
- تتائج الدراسة: ١- انخفاض الأداء علي اختبارات عمليتي التخطيط والإنتباة وكذلك سلاسل الكلمات من مهام عملية النتابع
- ٢- تأثر القدرات المعرفية لدي ذوي اضطراب الانتباه /النشاط الزائد بشكل المدخلات مثل القدرة على الاستماع للمثير والعمليات مثل استخدام الخطط والاستراتيجيات
- ٣- قدرة منظومة التقدير المعرفي في الكشف عن مناطق القصور لدي الأطفال
 ذوي اضبطراب الانتباء /النشاط الزائد

(۱۹۹۹) Sutherland,-Frances دراسة (۲

"انبتًاق عملية التخطيط كمحدد بين عمليات التآني و التتابع عند أطفال الصف النبتاق عملية الأول و الثالث الابتدائي"

- هدف الدراسة: الاجابه على ثلاثة أسئلة:
- ١. سؤال نمائى: يتعلق بالسن الذي تنبثق فيه عملية التخطيط
- ٢. سؤال نظري: يتعلق بأبعاد التخطيط (هل هي أحادية كما قال داس وآخرون
 ١٩٨٤،أم متعددة كما يري كيربي كيربي ١٩٨٤ ، و كيربي واشمان ١٩٨١)
- ٣. أسئلة تكنيكية تتعلق بالبناء و المحك المرتبط بالصدق للتخطيط كمقياس يتم بواسطة مهمات معيارية
 - عينة الدراسة: ١٠٨ ولد وبنت ،مقسمين بالتساوي بين الصفوف الأولي و الثالثة أدوات و إجراءات الدراسة:
- اعتمدت الدراسة علي نموذج داس وآخرون (١٩٧٩/١٩٧٥) الرياعي للعمليات المعرفية كإطار نظري تم اختيار ٧ مهمات لقياس كــلا مــن 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،

(١٠٠٠) Naglieri,-Jack. A. دراسهٔ (٨

" ما مدي قدرة تحليل البروفيل على 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 محيث تشمل عينات الأطفال من مؤسسات تربوية نظامية مختلفة عددها ١,٤٥٣ مؤسسه، و مؤسسات خاصة عددها ١,٤٥٣ مؤسسه)

- أدوات وإجراءات الدراسة: تم استخدام" منظومة التقدير المعرفي" وتحليل بروفيلات الأطفال علي المنظومة عن طريق تحديد ثلاث مستويات متدرجة من احتمالات التقدم لأفراد العينه حيث تدل المستويات الثلاثة علي شكل التقدم عند الأطفال والذي يظهر بوضوح من خلال بروفيلاتهم.
 - تتائج الدراسة: اشار الي أن :-
- 1. تشابه مستوي درجات الأطفال في التحصيل الدراسي وعلي منظومة التقييم المعرفي
- ٢. حصل الأطفال ذوي الضعف المعرفي علي درجات تحصيلية منخفضة. وقد تفاوت درجاتهم تبعا 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

11 كراسة . (٢٠٠٢) DAS, J.P

" تعبير جيد عن الذكاء "

- هدف الدراسة: التأكيد على إمكانات منظومة PASS في التعبير الجيد عن الذكاء والقدرات العقلية ،من حيث كونها فارقة بين حالات عديدة من ذوي صعوبات التعلم واضبطرابات الانتباه ،والمعاقين عقليا، هذا بالإضافة إلى التلف الدماغي الناجم عن الحوادث و الحالات الكلينكية المختلفة.
- عينة الدراسة: ١- دراسة لحالتين ،أحدهما أمريكي و الآخر من جنوب أفريقيا يعانيان من اضطراب نقص الانتباء 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 السبطره علي سلوكياته والتخلف الدراسي علي مستوى التعلم
- ٣- ثلاث حالات ،الأول: أسباني (٤ اسنه) ، والثاني أمريكي (١ اسنوات) ، والثالثة هنديــة
 (٦ اسنه) يعانون من درجه ذكاء كلية دون المستوي ، وتم احاله الحالتين الأولـــي والثالثــة
 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

۲- بالنسبة لحالة الإصابة الدماغية فقد أوضحت اختبارات الذكاء التقليدية أن درجه ذكساءه تتسراوح بسين ٩٨-١٠٠، أمسا درجاتسه علسي PASS كانست وحساءه تتسراوح بسين ٩٨-٢٠٠، أمسا درجاتسه علسي P=73,A=79,Sim.=100, Succ=110 ومن ثم تغير شكل البروفيل لهذا الطفل وتحول من ذوي درجه ذكاء منخفضة إلى ذوي اضطراب في التخطيط و الانتبساه—العقطة.

٣- القدرة التشخيصية العالية لذوي القصور المعرفي مثل الحالات الثلاثـة التاليـة
 والتي أوضحت نتائجها:

S	S	Α	P	
۸١	٧٦	9 £	79	طفل أسباني
۸١	9 £	١١٨	117	طفل أمريكي
1	1.5	٧١	٧١	طفلة هندية

من الدرجات السابقة في الجدول يظهر الاختلاف الواضح بين الأفراد الثلاثة في العمليات المعرفية والتي لا يجوز بناء على ذلك وضعهم جميعا في "سله واحده". هذا بالاضافه لقدره المنظومة العالية في التتبؤ بالاتحدار المعرفي عند ذوي زمله داون

١٢) قراسة رشا محمد عبد الله (٢٠٠٢):

"القيمة التشخيصية لنموذج التقدير المعرفي CASهما تظهر في العلاقة بين "القيمة التشخيصية المحرفي PASS التحصيل الدراسي"

- هدف الدراسي لتاميذات PASS والتحصيل الدراسي لتاميذات الإعدادي ومدي ارتباطها بالتحصيل الدراسي
 - عينة الدراسة: ٥٠ تلميذة تتراوح أعمار هن بين ١٢-١٥ سنه
- أسوات وإجراءات الدراسة: بطارية PASS ، المجموع الكلي لدرجات تحصيل التلميذات حيث حصلت الباحثة علية من كشوف المدرسة

- تتائج الدراسة: ١- إمكانية التنبؤ بالتحصيل في اللغة العربية من خال الأداء على عمليات التخطيط والتتابع
- ٢- إمكانية التنبؤ بالتحصيل في العلوم واللغة الإنجليزية من خلال الأداء على عملية التخطيط
- ٣- إمكانية التنبؤ بالتحصيل في الدراسات الاجتماعية من خلال الأداء على عمليــة التآني
 - ٤- إمكانية التنبؤ بالتحصيل في الرياضيات من خلال الأداء على التآني والتخطيط

الدر اسات 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 على علاقة أسلوب الاندفاع التروي بمستوي النكاء
 لدي تلاميذ المرحلة الابتدائية
- عينه الدراسة : تكونت العينة من ١٤٣ تلميذ وتلميذة متوسط أعمارهم الزمنيـة (٩,٤سنوات)
 - أدوات وإجراءات الدراسة: طبق عليهم ١- أختبار تزاوج الأشكال المألوفة ٢-أختبار عين شمس للذكاء الابتدائي
 - نتائج الدراسة:

١. بناء على التطبيق صنف المفحوصين إلى : ٢٧ مترويين ، ١٢ بطئ الاستجابة
 مع عدم الدقة ، ١٥ مندفعين ، ٢٦ 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 الصسراف<١٩٨٧>، دراسة (Lajoie,S.&Shore, B. {1987}، دراسة فاطمـة حلمـي (١٩٨٦>، ودراسة فاطمـة حلمـي (Mollick &Messer {1978}) مـع ودراسة ممدوح الكناني<١٩٩١>،ودراسـة (إلى المنافعين الله المنافعين المن

- دراسة Juan,-Pascual-Leone دراسة – ۲

- " الفشل التالي للاندفاع " ' التروي و الانتباه التلقائي للأخطاء "
 - هدف الدراسة:
- ١- أختبار الفكرة القائلة بأن "الانتباة الدقيق للأخطاء يقود إلى تحسين الأداء علي المهام الاستدلالية"
- ٢-دراسة عملية "الانتباة للأخطاء" كانعكاس للتروي ،والسرعة المؤدية للفشل التالي ،و النجاح التالي
- عينه الدراسة: أطفال عددهم= ٣٧٨ تتراوح أعمارهم الزمنية بين (٩-١٢سنة) مقسمين كالآتي: عدد ١٣١عمرهم ٩سنوات ، عدد ٩٩ عمرهم ١ اسنوات ، عدد ٧٩ عمرهم ١ اسنة، وعدد ٦٩ عمرهم ١٢ سنة ،تلاميذ في الصفوف من ٤-٧، بمدارس حكومية
 - أدوات وإجراءات الدراسة:
 - ١. اختبار لقياس نسبة الذكاء [Orter,1980]
 - Y. متاهات رافن المتقدمة [Raven, 1960]
 - ٣. أختبار حسابي قائم على ممارسه حل المشكلات الحسابية[Osborne,1984]
- ٤. تقارير المدرسين عن الطلاب بشكل عام حيث تتناول تلك التقارير الوظائف
 العقلية وليس مستوى التحصيل الأكاديمي
- ه. أختبار الأشكال المتقاطعة [The Figural Intersection Test (FIT)] لقياس قدرات الانتباة العقلي ل[Pascual-Leon & Ijaz, 1989]

¹⁶ تعني كلمة الفشل النالي أي الفشل الذي يأتي بعد استجابة مندفعة والفشل الذي يأتي بعد استجابة متروية

• نتائج الدراسة:

١.وجود علاقة قوية بين الفشل التالمي والتروي على الأداء المعرفي أثناء العرض
 الأول للمهمة الاستدلالية

٢. حصل أصحاب الفشل التالي للاندفاعية على درجات منخفضة عن أصحاب الفشل التالي للتروي على كل من أختبار الذكاء ومصفوفات رافن ،وكذلك على اختبارات الحساب وتقديرات المعلمين

٣. "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 .

٣- 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 فثات عمرية
 - أدوات وإجراءات الدراسة:
- ١-استخدم الباحث اختبار تجانس الأشكال المألوفة (حمدي الفرماوي:١٩٨٥) لقياس
 الاندفاعية
- Y-قسم عينه الدراسة إلى ٤ فئات عمرية كالآتى (٥ - سنوات) (- سنوات) (سنوات) وأعطى المجموعات الأربعة مجموعـ مـ مـ المهام التي تقيس أبعاد العدد المادة الكم المتصل الوزن الكم المنفصل .

- نتائج الدراسة:
- بالنسبة للسؤال الأول: -
- 1- أكدت النتائج أن مفاهيم الفراغ في بعدين ،و المادة ،والوزن من المفاهيم التي يتأخر ظهورها لدي الأطفال. ،فلم تصل نسبة الأطفال الذين بإمكانهم الاستجابة على 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 إلى مفهوم العدد قبل عمر خمس سنوات .
- ٤ وتبين أن الأطفال لا يمكنهم التوصل إلى مفهوم الاحتفاظ بالمادة الا في الفئة العمرية (٨- ٩سنوات)
- ٥ ويصلون إلى 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 لدي 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 على مفهوم الفراغ في بعدين

:(۲۰۰۱) Mace,-Amy, Boyajian ع- دراسة -٤

"تقييم السلوك الاندفاعي وتعليم ضبط النفس عند أطفال ما قبل المدرسة المعرضين لاضطراب نقص الانتباه/النشاط الزائد ،باستخدام نموذج ضبط النفس"

• هدف الدراسة: معرفه مدي كفاءة نموذج ضبط النفس Self control في التقليل من السلوك الاندفاعي عند العينه التي حددت كمعرضيين لاضطراب نقص الانتباه/النشاط الزائد

- عيقه 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(كمجموعه ضابطة)
- أدوات وإجراءات الدراسة: تم استخدام نموذج ضبط النفس حيث يختبر النموذج محكين : كمية العمل نسبة إلى الاندفاع في تأدية العمل ، وقد تلقي ٤ من ٦ أولاد (العينه التجريبية) تدخلا مساعدا من المختبر استمر حتى وصلوا إلى نهابية المهمة
- تتائج الدراسة: ١- أكدت النتائج أن الأولاد في سن ما قبل المدرسة يحتاجون الى تعلم كيفية ضبط الاندفاع ، وأن ظهور درجه عالية على نموذج ضبط النفس هو مؤشر دال على ظهور قدر كبير من الاندفاعية واضطراب نقص الانتباه/النشاط الزائد على اختبارات أخري أكثر تقدما والتي قد تتطلب الحل لمهام أكثر صعوبة وتحتاج لوقت زمنى أكبر ودقة أكثر

ثانيا: - زملة داون:

۱. در اسة . Schroth, M.

"استخدام نسبة الذكاء كمقياس للقدرة على حل المشكلات عند عينه من الأطفال المتخدام نسبة الدكاء كمقياس الأطفال المتأخرين عقليا غير المتغوليين"

- هدف الدراسة: تحديد العلاقة بين العمر العقلي ونسبة الذكاء في تعلم المهام التي تحتوى على مفاهيم conceptualization ،عند الأفراد المعاقين عقليا
 - عينه الدراسة : شملت عينة الدراسة :
- ا. مجموعه من الأطفال المنغوليين (٢٥ولد-و١٠نت) متوسط أعمارهم الزمنية
 ١٧٤,٣ و ١٧٤,٣ علي التالي، متوسط أعمارهم العقلية ٢,٧٤-و ٤٢,٦ علي التوالي ، متوسط نسب ذكاءهم ٩,٠٣- و ٢٩,١ على التوالي
- ۲. مجموعة غير المنغوليين (۲۰ولد- و ۱۷بنيت) متوسيط أعميارهم الزمنيية ۵,۰۰۰- و ۲۲٫۱ علي التالي، متوسط أعمارهم العقلية ۲٫۹۹- و ۲۲٫۱ علي التوالي ، متوسط نسب ذكاءهم ۳۲٫۸- ۳۲٫۸علي 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 خلل مستويين من التعقيد في خل مشكلات المهام، كذلك يمكن تقديم الدعم للمفحوصين كلما تطلب الأمر
- نتائج الدراسة: ١. وجود مستوي ما من نسبة الذكاء يساعد على سرعة التعلم ٢. يتعلم الأطفال المغير منغوليين أسرع من الأطفال المنغوليين ، في نفس المجموعة المتكافئة

:(۱۹۸۷) Varnhagen, C.; Das, J.P.; & Varnhagen, S. دراسة

"مدي الذاكرة السمعية والبصرية: العمليات المعرفية عند الأفراد المعاقين عقليا القابلين للتدريب ذوي زملة داون أو أي زملة ذات أصول مرضية"

• هدف الدراسة:

١٠ معرفة الفروق بين الأفراد المعاقين عقليا ذوي زملة داون و الأفراد الآخرين ذوي إعاقة يعود سببها إلى علم أسباب الأمراض (الأتيولوجي Etiology) ،وذلك من خلال مقارنتهم على عمليات ترتبط بمكونات مدى الانتباة

٢.الوصول إلى فهم جيد للقصور في العمليات والذي يرتبط بالخبرات الخاصة عند
 الأفراد ذوى زمله داون

٣. تحديد ترتيب للمهام الخاصة بالذاكرة علي أساس ما يستلاءم مسع المجموعتين بالرجوع لنسبة الذكاء

٤. التأكد من أن الاختلافات ترجع للاختلاف النوعي بين المجموعتين لتفعيل المعلومات ، فقد تم استخدام اختباري عمليتي التآني و النتابع الذي وضيعه داس وآخرون (Das et al., 1979)

• عينه الدراسة:

* ١٣ راشد من دوي زملة داون ، متوسط أعمارهم الزمنية ٢٢,٧ سنة ،ومتوسط نسب نكاءهم 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 ٢,٦سنة ،ومتوسط نسب ذكاءهم ٩,٠٤،ومتوسط أعمارهم المعقلية ٤,٥سنة
- * جميع الأفراد يمكنهم التعبير لغويا ،متساويين في العمر الزمني،ونسبة الذكاء المستوى الاقتصادي-الاجتماعي
 - أدوات وإجراءات الدراسة:
- 1. اختبار للتعرف على مداخل المفردات من خلال إعطاء المفحوصين مهمات عمل تصميمات ،توصيل بالأسماء ،وذلك عن طريق استخدام أجهزه كمبيوتر صدغيره ٢. التذكر في ترتيب ما
- ١٩٧٩ الاستدعاء السمعي المتسلسل (من خلال أختبار داس وآخرون للتتابع،١٩٧٩)
 داكرة الأشكال(الموجود في نموذج Graham & Kendall, 1960)
 - نتائج الدراسة:

1.أشارت إلى أنه رغم أن كل أفراد العينة تقريبا ضعفاء في مدي الذاكرة السمعية،كان ذوي زملة داون على وجه الخصوص أكثر ضعفا على مهمات الذاكرة طويلة المدي التي يتطلب فيها تحديدا للمثيرات،وكذلك في التخزين القصير المدي وعمليات التوظيف السمعي

٢. تم عزل المهام المتطلبه للاختزان و لاسترجاع المفاهيم بسبب وجود صعوبات فيهما ترجع إلى وجود صعوبات لفظية في التعبير عند الأفراد ذوي زملة داون

٤. در اسة . Hayes, A. : در اسة

"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 السدقيق للإعاقة والذي من المحتمل أن يعود إلى علم دراسة أسباب الأمراض (الأتيولوجي

Etiology) . المجموعتين متكافئتين في : العمر الزمني ،ونسبة النكاء،والجنس ،والمستوي الاجتماعي

وقد تراوح متوسط نسب الذكاء بين ٤٤٠ المجموعة الأطفال ذوي زملة داون ، وسراوح متوسط العمر العقلي و٨٨٠ المجموعة الأطفال بدون زملة داون ، وسراوح متوسط العمر العقلي المجموعة الأطفال ذوي زملة داون ٥٠,٢ شهر، و ١٣٠١ شهر المجموعة الأطفال بدون زملة داون، ولم توجد فروق دالة بين المجموعتين في مستوي نسبة الذكاء ، مجموعة ضابطة متكافئة مع المجموعة التجريبية من راشدين تتراوح أعمارهم بين ١٥-٥ اسنة ، وأعمارهم العقلية بين ٥-١ سنوات

• أدوات الدراسة:

1- مقيساس بينيسة الطبعه الرابعة، مسع استخدام التعليمات المرشدة ل الصنيسات المرشدة ل (Delaney&Hopkins, 1987) لتطبيق الاختبار على ذوي الاحتياجات الخاصة .

تم استبعاد حالتين من ٢٦ حالة لم نقطبق عليهم شرط مقياس بينية -٤ ، حيث أن
 أحدهم كان عمرة أقل والأخر كان عمره أكبر من حدود تطبيق المقياس

1- تم النطبيق للبطارية القياسية لمقياس بينيه-؟ [٦ أختبارات]علي ٢٣طفــل مــن المجموعة (٢٤) ،أما الطفل الباقي فقد طبق علية ٥أختبارات فقط لعدم استجابته علي الاختبار الكمي

١ - تمت مقارنه العمر مع مستوي القدرات المشاركين أثناء أدانهم على الاختبارات
 نتائج الدراسة:

١ وجود فروق دالة بين درجات المجموعتين في الذاكرة قصيرة المدى على مقياس
 بينية - ٤ ، وقد ظهر أداء الأطفال ذوي زملة داون (ز.د) مندني بشكل دال علي
 مهمات الذاكرة قصيرة المدى مقارنة بالمجموعة غير ذوي زملة داون (ز.د) .

٧. وجود فروق دالة بين درجات الذاكرة السمعية والــذاكرة البصــرية فـــي كـــلا المجموعتين، مع وجود درجات منخفضة بشكل دال علي الذاكرة الســمعية قصـــيرة المدى عند مجموعه 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 ذوى زملة داون .

(أ) تعليق عام على الدر اسات السابقة

من العرض السابق ظهر لنا أنه يوجد العديد من الدراسات والبحوث التي تناولت استخدام منظومة النقييم 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 العمريه ،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 تتاولت التقييم الدينامي:

أكدت نتائج هذه الدراسات على:

١. وجود نتائج دالة على فائدة استخدام التعلم الوسيط في تعديل القابلية المعرفية
 و كمحدد لها من خلال استخدام منحى التقييم الدينامي

٧. وجود نتائج دالة على استخدام التقييم الدينامي في التفكير المتسلسل

٣. أهميه مفهوم كل من فيجوتسكي (ح.ن.م) و فيرشتين (أداة تقييم إمكانية النعلم)

- ٤. الاهتمام بدور الميسر في كلا من التعلم الفعال و التقييم حيث انه يفيد في معرفه و إثراء خبرات الطلاب اللفظية و غير اللفظية وكذلك يقال من الضغوط على الطالب مما يساعده في إظهار أفضل امكاناتة
- ه. ضرورة ضبط عملية التقييم والتعلم خاصة للأطفال ذوي زملة داون ،كذلك ضرورة التقييم الفردي و التعامل الفردي معهم ،و إمكانية استخدام النمذجة عند صعوبة التجريد عندهم
 - ٦. أهية استخدام فكرة (ح.ن.م) و (ت.د) للتقليل من قلق الاختبار

ثانيا من الدراسات و البحوث التسي تناولت التقيسيم السدينامي و/أو التقيسيم التقايدي: أشارت إلي:

- ان 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 الندريسية الخاصة (الميسر) لاستدعاء المخرجات
 ٣. مدي الاضطراب في وسائل التقييم في البيئة العربية وعدم قدرتها على تحقيق
 الهدف الفعلي منها و هو التوظيف في تحسين الأداء خلال برامج تربوية
 - ٤. أن التقييم الدينامي هو إضافة على التقليدي و ليس ضدا له

رابعا :من الدراسات و البحوث التي تتاولت منظومة التقييم المعرفي:

- 1. أظهرت كفاءة استخدام النموذج في التشخيص و التقييم ، حيث ظهر تباين والضح للأداء بين من لديهم تلف في المخ على عمليتي التخطيط و الانتباه-كما يري لوريا أن عملية التخطيط تتأثر باصابه الفصوص الأمامية من المخ انظر لوريا-نبرا سكا
- ٢. أظهرت تشخيصا فارقا بين من يعانون من اضطراب في الانتباه و كــنلك
 النشاط الزائد كذلك في حالات الاضطرابات الانفعالية كالاندفاعية
- ٣. أظهرت اختلافا في التمييز بين من يعانون من سلوك مضطرب يؤدي إلى نقص الكفاءة على الاختبارات ومن يعانون من ظاهره مرضيه كالإصابات المخية مثلا-
- ٤. كذلك أظهرت تشخيصا فارقا جيدا بين من يملك إمكانات ومن لا يملك حتى قدرات على جميع محاور الاختبارات الفرعية للبطارية المعرفية
- ٥. لا تتفيق الباحثية تماميا مسع نتسائج دراسية دراسية دراسية دراسية دراسية دراسية دراسية دراسية المعرفي Naglieri, J.A&Gutentag, S. الرضي المعرفي على منظومة التقدير المعرفي حيث تتأثر العمليات المعرفية عند أصحابه الثلف الدماغي الرضي بمكان حدوث الصدمة أكثر من كونه يؤثر في الانتباة مثلا ،وبمعني آخر فمكان حدوث الصدمة هو المحدد الوحيد لنوع العمليات المعرفية التي ستتأثر بالصدمة فمثلا لو حدثت الصدمة في الفيص المعرفية التي ستتأثر بالصدمة فمن المؤكد أن نلك سيؤثر بشكل الصدغي أو الجداري والقفوي من المخ فمن المؤكد أن نلك سيؤثر بشكل

¹⁷ الرضى traumaticوتطلق على الإصابة التي تحدث للفرد بسبب حادث ما ويوصف بها خاصة التلف الدماغي الناشئ عن الحوادث أو الارتطامات.

مختلف تماما عن حدوث الصدمة نفسها في التكوين الشبكي أو حدوث الصدمة في القشرة المخية ،وبوجه عام و لأن التخطيط هو عمده التفكير فلابد و علي كل الأحوال سيتأثر بحدوث مشكله في أحد العمليات الأخرى.

سادسا : من الدراسات و البحوث التي تتاولت السلوك الاندفاعي:

- ١. أظهرت أن السلوك الاندفاعي له تأثير سالب على الأداء سواء على
 الاختبارات أو على التحصيل أو في الحياء العامة
- Y. أظهرت الأبحاث ضرورة وفائدة استخدام التقييم المعرفي و منحي 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 على الخلفيات النظرية والدراسات السابقة انبئقت تساؤلات الدراسة الحالية كالآتى:

فروض الدراسة الحالية:

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

- المستوى الأول: الدرجة الكلية على 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 بالمنحى الدينامي " وذلك في المستويات الآتية :-
 - المستوى الأول: الدرجة الكلية على المنظومة
 - المستوي الثاني: درجات العمليات الأربعة (PASS)
 - المستوى الثالث: درجات المهام الفرعية للعمليات الأربعة

٣. هناك فرقا دالا بين درجات الأفراد المعاقين عقليا، نوي سلوك انستفاعي ، ونوي ونوي زمله داون ، و أداء الأفراد المعاقين عقليا، ببدون سلوك انستفاعي ، ونوي

زمله داون ، وأداء الأفراد المعاقين عقليا، ، نوي سلوك اندفاعي، وبدون زملسه داون ، وأداء الأفراد المعاقين عقليا، ، بدون سلوك اندفاعي، وبدون زمله داون، كما يعبر عنها الأداء باستخدام المنحي التقليدي مقارنه بالأداء بالمنحي الدينامي " وذلك في المستويات الآتية :-

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

٤. " هناك علاقة بين العمر الزمني ويرجه الاستفادة 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.

الفصل الرابع الطريقة والإجراءات

- مقسدمسة
- عينه الدراسة
- أدوات السدراسسة
- الأسلوب الإحصائي

1. مقدمة في الدراسة والأدوات التي تم تطبيقها على 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 عينه الدراسة au تلميذا وتلميذه تتراوح أعمارهم من (au - au) سنه وتتراوح نسب ذكاؤهم بين(au - au - au) علي مقياس بينية الصورة الرابعة — كما حدد بواسطة الاختصاصية النفسية بالمدرسة) ومنها (au au) ذكور و (au) إناث) جميعهم يدرسون بأحد المدارس الحكومية الخاصة بالمعاقين عقليا القابلين للتعلم ،وقد تم تحديد مدرسة مدينه نصر للتربيه الفكرية بناء علي أن غالبية العاملين بها من الأخصائيين النفسين و المعلمين و بالأخصائيين الاجتماعين 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 على عينة الدراسة ،وذلك باستخدام محكين أساسين :

أولا الإعاقة العقلبة:-

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 ملحظة طفل نو سلوك اندفاعي من فسه المعاقين عقليا
 القابلين للتعلم) و القائمه تشمل على :-
- 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 على تلاميذ المدرسة لإختيار عينة البحث (معاقون عقليا قابلون للتعلم ذوي سلوك إندفاعي) وقد كان هذا الاختيار على ضوء إجماع ثلاثة

على الأقل من (بالأخصائي النفسي-المعلم- ولي الأمر- الأخصائي الاجتماعي) علي أن هذا الطفل يقوم بغالبية تلك السلوكيات الموجوده ، وقد لاحظت الباحثة الاتفاق بين أراء 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 الطفال أقال ما الأخصائي النفسي والمعلم وبالأخصائي الاجتماعي .

7. وبناء على الاتفاق بين ثلاثة على الأقل ممن يتعاملون مع الطفل علي أنه يقوم بغالبية تلك السلوكيات تم انتقاء عينه الدراسة وقوامها ٣٠ طفل وطفلة من مجتمع الدراسة وهو مدرسة التربية الفكرية بمدينه نصر ، والجدول التالي يوضح وصف العينة:

وجود العيوب الجسمية	المستوي الاجتماعي الاقتصادي	السن	إثاث	ڏکور	العدد الكلي	مجموعه	۴
يوجد عيوب	متوسط	Y . , £-1 . , 1 .	۲	١٢	1 £	تجريبية	1
يوجد عيوب	متوسط	14,4-4,7	٦	1.	١٦	ضابطة	۲

جدول (٤-١) وصف العينة

۳. أ<u>دوات الدر اسة:</u> -

وتنقسم أدوات الدراسة في الدراسة الحالية لنوعين من الأدوات:

القائمة ملاحظة طفل نو سلوك اندفاعي من فئة المعاقين ذهنيا القابلين للتعلم (انظر الملحق رقم ۱)

مر إعداد هذه القائمه بعدة خطوات يمكن تلخيصها فيما يلى:-

ا. قامت الباحثة بإجراء مسح للمقاييس والاستبانات التي تتعلق بالاندفاعية أو السلوك الاندفاعي أوذلك بهدف التعرف على النواحي الفنية لبناء المقاييس وتحديد الأبعداد التي تركز عليها هذه المقاييس مثل: -

ا تتقدم الباحثه بالشكر إلى الأستاذ الدكتور/ رفيق حاتم أستاذ الطب النفسي خرنسا علما أمد الباحثة به من اختبارات باللغة الفرنسية تغص اضعطراب نقص الانتباء النشاط الزائد ، مما أفاد الباحثه في تصميمها لملاستبانه الحالية .

أ. الدليل التشخيصي والإحصائي للاضطرابات العقلية ١٩٩٤ (DSM-4) حيث يضع محكات تشخيصية ووصف لأعراض أساسية لاضطراب نقر 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 يستلاءم ع 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 استعانت الباحثة ببعض عبارات المقياس بعد تعديلها للتناسب مع التطبيق علي الأشخاص المحيطين بالطفل المعاق ذهنيا القابل التعلم. ح. مقياس تقدير الخصائص السلوكية اذوي صعوبات التعلم إعداد محمود عوض الله وأحمد عواد (١٩٩٤) ويهدف المعرفة بعض المشكلات السلوكية الشائعة التي تواجه الأطفال ذوي صعوبات التعلم ويتميزون بها مقارنه باقرائهم غير ذوي صعوبات التعلم من العاديين ،كما يري واضعوا الأداة أنها أداه تصديفيه لدوي صعوبات التعلم في الفصل الدراسي . وأبعاد المقياس هي : ١-قصور الانتباة صعوبات النظم في الفصل الدراسي . وأبعاد المقياس هي : ١-قصور الانتباة

٣- الاندفاعية ٤- التذبذب الانفعالي ٥- سوء التوافق الاجتماعي.
 وقد استفادت الباحثة في الدراسة الحالية ببعض عبارات المقياس بعد تعديلها بما يتناسب مع طبيعة العينه الحالية.

د. قائمة تحديد القصور في منطقة اللحاء القبلجبهي Daniel Amen (١٩٩٨) وتهدف القائمة لمعرفة checklist عداد دانيال أمين (١٩٩٨) عند المفحوص . وقد استفادت مؤشرات وجود مشكلات في اللحاء القبلجبهي عند المفحوص . وقد استفادت الباحثة في البحث الحالي ببعض عبارات القائمه بعد تعديلها بما يتناسب مع طبيعة العينه الحالية

ز. استبانه تشخيص حالات "فرط الحركه ونقص الانتباة والاندفاعية" لدي عينه من الأطفال (استبانه الأسرة و المدرسة) إعداد فيصل محمد خير الــزراد (١٩٩٩) وتهدف الاستبانه لمعرفة مدي معاناة الطفل من فــرط الحركــة ونقــص الانتبـاة والاندفاع في السلوك . وقد استخدم واضع الاستبانه صوره للمعلم وأخري للأبــوين للمقارنه والكثف عن وجود علاقة متبادلة بين الدرجات . وقد وضع مصمم المقياس أبعادا ثلاثة للآستبانه :

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- المستوى الأكاديمي والعقلي ،

٢- وأبعاد الاستبائه الخاصة بالمعلم تتكون من : ١-أعراض ضعف الإنتباه لدي
 الطفل ٢- أعراض فرط الحركة ٣- أعراض الإندفاعية ،

٣- وأبعاد الاستبائه الخاصة بالأبوين تتكون من :-

١- أعراض ضعف الانتباه لدي الطفل ٢- أعراض فرط الحركه

٣- أعراض الاندفاعية ، وقد استفادت الباحثة بالعديد من عبارات المقياس في استبانه المعلم وكذلك استبانه ولي الأمر عند تصميمها كذلك استفادت من البيانات الأولية بالمقياس . وذلك على بعد الاندفاعية. حسب عينه الدراسة الحالية.

من خلال الإطار النظري و الدراسات السابقة تم صياغة أبعاد قائمة ملاحظة طفل ذو
 ملوك اندفاعي من فئة المعاقين عقليا القابلين للتعلم وقد تكونت من ٤ صور :

١- صورة خاصة بالأخصائي النفسي (وتشمل ١٧عباره)
 ٢- صورة خاصة بالأم / ولي الأمر (وتشمل ٢٠عباره)
 ٣- صورة خاصة بالمعلم /المعلمة (وتشمل ٢٠ عبارة)

حيث إنقسم التدرج في الاستبانات 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 مفي أوقات معينة، في موقف ما)

٣- كذلك تم ترك خانة فارغة لتحديد الملحظات التي يراها مالئ الاستبانه حول سلوك الطفل لم ترد في الأسئلة السابقة . (أنظر الملاحق).

3 — صورة خاصة بالأخصائي الاجتماعي (وقد كانت الصورة الأولية للمقياس عبارة عن ١٦ عبارة ،ولكن نظرا لرفض الأخصائية الاجتماعية الإجابة على تلك المقياس لأنها تري أن المقاييس من عمل الأخصائي النفسي فقط ، قامت الباحثة بتعديل الاستبانه الخاصة بالأخصائي الاجتماعي لتشمل علي أربعة أسئلة مفتوحة ، لم تجب منها الأخصائية الاجتماعية الا علي ثلاثة فقط وأصرت على عدم الإجابة على السؤال "هل تتفق ملاحظاتك الفعلية مع درجات الطفل على الاختبارات النفسية ، التحصيلية ، الذكاء")

• احراءات تطبيق الاستبانه:

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 (علسي المستوي الأكاديمي/التحصيلي) أو في التشاطات المختلفة التسي يؤدونها داخل المدرسة وخارجها ، كذلك الذين يصفهم أولياء أمورهم بأن ذوي سلوكيات مشكلة في المنزل ءوقد حددت الأخصائية النفسية المباحثة ٢٧ اسما لتلاميذ يتصف سلوكهم بالسلوك غير اللائق في الفصل الدراسي وفي المنزل ءومن 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 و لاحتى عسن أو عن إعاقة التوحد "Autism" ، لذا رأت الباحثة استبعاد هؤلاء التلاميذ التسسعة وتطبيق استبانه ملاحظة طفل ذو سلوك اندفاعي (إعداد الباحثة) بصوره فردية،وذلك بأن طلبت الباحثة من (الأخصائي النفسي ،المعلم ، الأخصائي الاجتماعي)الإجابة علي أسئلة الاستبانه وذلك لعينه قوامها (٨ اتلميذ وتلميذة)

ب: أما بخصوص الاستبانه الخاصة بالأم فقد رأت الباحثة أن أفضل الطرق لتطبيقها هو إجراء مقابله 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 .

1) إجراءات الإجابة على الاستبانه: انبعت طريقة ليكرت حيث يخترا المفحوص بين (كثير جدا، كثيرا، قليلا، نادرا جدا، إطلاقا) لتحديد درجه حدوث أو عدم حدوث السلوك، تكرار حدوث السلوك: (طول الوقت، في أوقات معينة، في موقف ما)، كذلك تم ترك خانة فارغة لتحديد الملاحظات التي يراها مالئ الاستبانه حول سلوك الطفل لم ترد في الأسئلة السابقة وذلك في الاستبانات الخاصة بكل من (الاختصاصي النفسي، الأم، المعلم) أما بخصوص الاستبانه الخاصة بالأخصائية الاجتماعية فقد حدد لها أربعة أسئلة مفتوحة وطلبت الباحثة منها الإجابة عليها.

٣) وقد تمكنت الباحثة فعليا من التطبيق على ١٤ تلميذ فقط من العينه 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 تكتفي بعدد (ن-١٤) للتحقق من الصدق والثبات .

٣) تصحيح الاستبانه:

جدول (٢/٤) يوضح طريقة تصحيح إجابات الاستباثات الخاصة بكلا من (الاختصاصي النفسي ،الأم،المطم) فيما يخص شدة الاستجابة:

کثیرا جدا	كثيرا	فليلا	نادر ا جدا	إطلاقا
0	£	٣	۲	١

جدول (٤-٣) يوضح طريقة تصحيح إجابات الجزء الخاص بتكرار الاستجابة :-

طول الوقت	في أوقات معينه	في موقف ما
٨	Y	٦

• أما بخصوص الاستبانه الخاصة بالاختصاصية الاجتماعية فقد تم تصنيف الاجابات التي أجابتها الأخصائية الاجتماعية إلى مستويات مختلفة وتم وضع محكات لتصحيحها تبعا للجداول الآتية:

جدول (٤-٤) تصحيح السؤال الأول

متغيب	متفهم	كثير الشكوى من الغير	مشاغب
١	۲	٣	£

جدول (٤-٥) تصحيح السؤال الثاثي

تم التعامل معه بشكل عادي	ثم توجيهه
1	۲

جدول (٤ - ٦) تصحيح السؤال الثالث

يتحسن مباشرة	يتحسن بعد مجهود كبير	يتحسن ويعود	لا يتحسن
١	۲	٣	<u>.</u>

- وبذلك أخذت الاستبانه صورتها النهائية وأصبحت معده للتحقق من صدقها
 وثباتها
- ³) صدقها تبعا لاقترابها أو البتعادها من تقدير تلك الصفة التي تهدف إلى قياسها ،فالمقياس الصادق هـو الـذي يقيس ما وضع لقياسة (فؤاد البهي السيد ،١٩٨٦ ، ٥٤٩)

أولا صبق المنطقي أو صدق المضمون: تؤكد رمزية الغريب (١٩٧٧) أن الصدق المنطقي" من أنواع الصدق الفردية أواللازمه 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 مغردات الاختبار بحيث تتفق في العدد مع هذا الدوزن...... فالصدق المنطقي إذن يتناول دراسة مفردات الاختبار ومحتوياته ومادته ،... والاختبار الصادق منطقيا هو الاختبار الذي يمثل تمثيلا سليما الميادين المراد دراستها." (رمزية الغريب:١٩٧٧،٦٨١) ونظرا لمنطقية عبارات الاستبانة الحالية حيث أنها حكما هو موضح بخطوات البناء لها – تم اختيار عباراتها من أكثر من مصدر مثل (DSM-4) ، فتري الباحثة أن ذلك يؤكد على الصدق المنطقي للاستبانه.

• كذلك تم حساب الاتساق الداخلي Internal consistency (التجانس الداخلي) التأكد من صدق المفردات من خلال حساب معاملات ارتباطها بالميزان الداخلي الذي اشتمل علية المقياس ، وقد تم حساب الاتساق الداخلي لأبعاد الاستبانه كما بالجدول :

الأخصائي	الأباء	المعلم	الأخصىائي النفسي	الأبعاد
الاجتماعي			-	
	·			الأخصيائي النفسي
		and the	.,£09	المعلم
		٠,٣٦٠	• , 449	الأباء
A	4,۵۸٦	۲۲۳,۰	۰٫۳۳٤	الأخصـــائي
**				الاجتماعي

جدول (٢-٤) يوضىح معاملات الارتباط الداخلية لأبعاد استبانه قائمة ملاحظة طفل ذو سلوك اندفاعي من فئة المعاقين ذهنيا القابلين للتعلم

* يتضمح من الجدول السابق أن قائمة ملاحظة طفل ذو سلوك اندفاعي من فئة المعاقين ذهنيا القابلين للتعلم تتمتع باتساق داخلي مرتفع نسبيا.

و) ثبات الاستبائه: هناك العديد من طرق حساب الثبات ، والتي يعد من أشهر ها اعاده التطبيق و التجزئة النصفية ، ونظرا لطبيعة الاستبانه الحالية حيث يقوم أكثر من فرد بالتقدير لسلوك الطفل ،وكذلك ضرورة الحصول على مجموع ومتوسط للدرجه ،ونظرا لأنه من المقابيس العديدة والمتطابقة البنود ، لذا

² يلاحظ في مثل هذا النوع من المقاييس أن الثبات النهائي يكون أعلى من متوسط الارتباطات غاضافه بنود متعددة ليحضه البعض يودي لتلاشي الأخطاء في كل واحده منها لمذا يفضل استخدام معامل ألفا لقياس الاتساق الداخلي عن البعضها البعض يودي لتلاشي الأخطاء في كل واحده منها لمذا يفضل استخدام معامل ألفا لقياس الاتساق الداخلي عن

استخدمت الباحثة معامل ألف الكونباخ Cronbach's alpha لحساب الاتساق الداخلي، وكانت نتائج الثبات للاستبانه كما هو موضح بالجدول الآتي:

جدول (٤-٨) يوضح نتائج حساب معامل ألفا لحساب الاتساق الداخلي لاستبانه قائمة ملاحظة طفل ذو سلوك اندفاعي من فئة المعاقين ذهنيا القابلين للتعلم

معامل ألفا	مجموع عدد المفردات	عدد الحالات
٠,٩	ن-۱۱۷	ن-۱٤

يوضح الجدول السابق أن معامل الثبات باستخدام معامل ألفا أعطي معاملا مرضيا - خاصة وأن الاستبانه تعتمد على الآراء ،والآراء أكثر عرضه للتغير .

ومما سبق يتضح صدق وثبات الاستبانه مما يتيح للباحثه تطبيقها لانتفاء عينه

• هذا وعلى ضوع ما سبق فقد تحددت عينة الدر اسة كالآتى :-

العينه متجانسة تقريبا من حيث المستوي الاجتماعي و الاقتصادي – جميعهم من تلاميذ مدرسة التربية الفكرية الحكومية بمدينه نصر - وجميعهم من سكان مدينه نصر ومصر الجديدة .

وقد تم تقسيم عينه الدراسة بعبد تطبيق استبانه السلوك الانسدفاعي علي الاختصاصية الاختصاصية الاختصاصية الاجتماعية) كالآتي :

مجموعه تجريبية قوامها (ن-١٤ تلميذ وتلميذة [٢ اولد و بنتين]) معاقين عقليا ذوي سلوك اندفاعي ، حيث تم تقسيم عينه ذوي السلوك الاندفاعي إلى [٦معاقين عقليا نوي زمله داون (٥ أولاد ،وبنت) نتراوح أعمارهم الزمنية بين (١٢سنه و٨ شهور إلي ٢٠سنه و٤ شهور) وقت تطبيق الاختبار ، وتتراوح نسب ذكاءهم بين (٥٠- ٥٦ على مقياس بينية الصورة الرابعة - كما حدد بواسطة الاختصاصية

طريق استخدام البرنامج الفرعي لحساب الثبات في الحزمه الاحصائيه للعلوم الاجتماعية (SPSS) . (محمد الصبوة: ١١٥-١٩٩١)

النفسية بالمدرسة)، و ٨ معاقين عقليا بدون زمله داون (٧ أولاد ،وبنت) و تتراوح أعمارهم الزمنية بين (١٠ سنوات و ١٠ شهور ، إلى ١٩ سنه و $^{\circ}$ شهور وقت تطبيق الاختبار) ، وتتراوح نسب ذكاءهم بين ($^{\circ}$ - ٢٩ على مقياس بينية الصورة الرابعة $^{\circ}$ حما حدد بواسطة الاختصاصية النفسية بالمدرسة)]

مجموعه ضابطة : وقد تم اختيار أفراد المجموعة الضابطة من طلاب المدرسة الذين لم يتم تحديدهم كذوي سلوك اندفاعي – ولم يحدوا كنوي اضطرابات سلوكية – وذلك بالاختيار العشوائي من أسماء الطلاب المقيدين في سجلات المدرسة ، قصوم العينه (ن= ٢ اتلميذ وتلميذة [١٠ أو لاد ، و ٢ بنات]) معاقين عقليا بدون سلوك اندفاعي، حيث تم تقسيمهم إلي [٧معاقين عقليا نوي زمله داون(١ أو لاد ، وبنيت) تتراوح أعمارهم الزمنية بين (٩ سنوات و ٢ شهور إلي ١٥ سنه و ٥ شهور وقيت تطبيق الاختبار) وتتراوح نسب ذكاءهم بين (٥٠ - ٢٠ علي مقياس بينية الصورة الرابعة – كما حدد بواسطة الاختصاصية النفسية بالمدرسة)، و ٩ معاقين عقليا بدون زمله داون (٤ أو لاد ،و٥ بنات) تتراوح أعمارهم الزمنية بين (٢ اسنه و٥ شهور إلي الصورة الرابعة – كما حدد بواسطة الاختصاصية النفسية بين (٢ اسنه و٥ شهور إلي الصورة الرابعة – كما حدد بواسطة الاختصاصية النفسية بالمدرسة).

ثانيا الأداة الرئيسية وتشمل:--

بطارية اختيار منظومية التقييم المعرفي (م.ت.م) Cognitive Assessment System(CAS)

أعد المنظومة كلا من (ج.داس ،جاك نجليري[١٩٩٧] Das,J,&Naglieri,J [١٩٩٧]) وهي بطارية اختبارية فردية ، وقد أعداها بهدف تقييم العمليات المعرفية للأطفال من سن (٥-٧ اسنة،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 الاعاقة 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 يسعي إلى تحديد مجموعة من العمليات

المعرفية الأولية التي يتكون منها مفهوم الذكاء وبين المنحي البيولوجي الذي يسعي إلي ربط هذه العمليات بالأسس البيولوجية – العصبية الخاصة بالسلوك ، وتعتبر أبحاث لوريا Luria في مجال علم النفس العصبي هي الأساس الذي أقام علية كلا من داس-نجليري نظريتهم و أعمالهما ، ونلاحظ أن لوريا في نتاوله للمخ في مجال علم النفس العصبي يختلف في نظرته 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 المعرفى (م.ت.م): (كتيب التعليمات ، كراسة التصحيح و تسجيل الاجابات ،كتاب الاختبارات الخاص بالعمليات الأربعة)،وثلك المواد غير مرتبطة بعوامل ثقافية أو إجتماعية

أبعاد بطارية اختبار منظومة التقييم المعرفي (م.ت.م): تحدد المنظومة أربعه عمليات معرفية أساسية (التخطيط، الانتباه، التسآني، التتسابع [ت.١.ت.ت] عمليات معرفية أساسية (التخطيط، الانتباه، التسآني، التتسابع [ت.١.ت.ت] Planing, Attention, Simulatenity, & Succession {PASS} على اختبارات أساسية (وهي عبارة عن اختبارين فرعيين علي كل عملية قياسية مثال: في عملية التخطيط لحل الرموز الشفرية)، وهكذا على كل عملية . هذا بالإضافة إلى أختبارات قياسية وتشمل (كمل الاختبارات المتضمنة في البطارية للعمليات المعرفية الأربعة)، وبذلك يكسون عدد الاختبارات في البطارية الأساسية ثمانية وفي البطارية القياسية اثني عشر . وتعطي الأختبارات الفرعية درجة بمتوسط (١٠) وانحراف معياري (٣) وكمل المقاييس المتجمعة تعطي درجات متوسطها (١٠) وانحرافها المعياري (١٥) (١٥)

تقنين الاختبار في البيئة الأمريكية: تم تقنين اختبارات المنظومة من خلل تطبيقها على 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 العينه المعيارية ٢,٢٠٠ بالإضافة

إلى ٨٧٢ الشتركوا في دراسة الثبات و الصدق ،وقد اختيرت العينه وفق اعتبارات ومتغيرات :

- 1) العمر الزمني :من ٥سنوات إلي ١٧ سنه و ١١ شهر.
 - ٢) الجنس: ذكور وإناث
- ") الأصول العرقية: نظرا لتحرر الاختبار من الأصول العرقية والثقافية ، فقد طبق علي عينات ذوي أصول أفريقية، وأوربية، وآسيوية ، وغيرهم سواء من الملونين أو البيض.
- عليم عالى "كايات وما يعادلها"، و ذوي تعليم عالى "كايات وما يعادلها"، و ذوي تعليم أقل من المدارس العليا ، وخريجي مدارس فنية
- م) شمل تطبيق الاختبار عينات من مدارس "التعليم العام-النربية الخاصة-ذوي صعوبات التعلم-الاعاقة العقلية-اضطرابات اللغة والكلام- المضطربين انفعاليا-تلف المخ- الصم- اضطراب الانتباة/النشاط الزائد-المتفوقين والموهوبين"

(٩٨-٩٧، ٢٠٠١:ايمن الديب) (Naglieri&Das,1997,27-43)

7) حساب الثبات : استخدم المؤلفون طريقتين لحساب الثبات :

1. الثبات باستخدام التجزئة النصيقية Split - half method وذايك 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 (٩٥,٠٠٧٠٠) ومتوسط معاملات الثبات للبطاريسة القياسية فقد أكنت النتائج ارتفاع معاملات الثبات حيث تراوحت علي المقياس الكلي ما بسين (٨٨,٠التخطيط ،٨٨,٠للأنتباه ، الثبات حيث تراوحت علي المقياس الكلي ما بسين (٥٨,٠التخطيط ،٨٨,٠للأنتباه ، ٩٠,٠للتباه ، المقياس الكلي ما بسين (٥٨,٠التخطيط ، ٨٤,٠ للانتباه ، ٩٠,٠

التآني ، ٩٠، التتابع)كذلك وصلت قيم معاملات الثبات للخنبارات الفرعية (٧٠،٠-٨٩،)بمتوسط ٨٢،٠

7. طريقة إعادة الاختبار Test-retest stability: تم إعادة تطبيق الاختبار علي عينة قوامها ٢١٥ طفل من أفراد عينه التقنين تراوحت أعمار أفرادها بين (٥-٧١سنة) حيث طبق الاختبار علي المجموعة بفارق زمن ٩-٣٧يوم بمتوسط ٢١ يوم من (٥-٧١سنه) 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 السلامية القياسية الكلية (٤درجات للتخطيط ، ٦ للانتباه ،٥للتأني ،٥ للتابع)، و بالنسبة للبطارية الأساسية فقد ظهرت حدود التباين عن التطبيق الأول (حوالي بالنسبة للبطارية الأساسية فقد ظهرت حدود التباين عن التطبيق الأول (حوالي علي كل المراحل العمرية ٢٠,٥ للاختبارات الفرعية ، ٢٨,٠لكل من البطارية الأساسية و الكلية.

٧) حساب الصدق Validity: استخدم المؤلفون ثلاثة طرق لحساب الصدق:

- صدق المحتوي content validity
- الصدق البنائي construct validity
- صدق المحك criterion- related validity

أولا: صدق المحتوي: صمم مؤلفو بطارية اختبارات منظومة التقييم المعرفي مهاما تمثل الاختبارات الفرعية للاختبار في مراحله التجريبية ،حتى توصلوا للاختبار المحالي باختباراته و مهامه الفرعية التي تظهر العمليات المعرفية لنموذج (ت.ا.ت.ت) (PASS) و القائمه على أساس نظري قوي ييعكس المحتوي النظري الذي أعد لقياسة .

ثانيا :الصدق البنائي: تم تطبيق الاختبار على عينه ذات مدي عمري واسع يتراوح بين (٥-٧ اسنه) ، وبناء على الندرج في الدرجات تبعا للمراحل العمرية المختلفة ،استخدمت ثلاثة طرق لقياس صدق البطارية على مستوى الصدق البنائي:

• ارتفاع الدرجات بتقدم العمر:ويدل الارتفاع في متوسط الدرجات كلما تقدم المفحوصون في العمر الزمني على 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 القرعية للمنظومة و عمليات (matharpoonup - 1) حيث يتم حساب معاملات الارتباط بين الاختبارات الفرعية التي نقيس نقس العملية المعرفية الواحدة و ذلك باستخدام معادلة فيشر لتحديد متوسط الارتباطات التمييز بين المراحل العمرية (matharpoonup - 1) ، فمثلا معاملات الارتباط بين الاختبارات الفرعية لعملية التخطيط (اختبار مضاهاة الأرقام -اختبار التخطيط لحل الرموز الشفرية اختبار التخطيط - التوصيل) ، وقد أظهرت النتائج ارتقاع معاملات الارتباط للختبارات الفرعية التي تشترك في قياس عملية معرفية واحده ،وتقال معاملات الارتباط مع العمليات الاخري ، فقد مثلت معاملات الارتباط بين الاختبارات الفرعية للنتباة دلالة ضعف للختبارات الفرعية للنتباة دلالة ضعف

ثالثًا الصدق المحكي: تم قياسه من خلال التأكد من كفاءة المنظومة في التنبؤ و التشخيص ،من خلال الدراسات التي تناولت كلا من :

العلاقة بين اختبارات التحصيل و اختبارات الذكاء التقليديـة و مقيـاس تقـدير العملياتالمعرفية

- ٢. إمكانية استخدام المفحوص للستراتيجيات ومدي 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 الانتباة الاعاقة العقلية صعوبات الستعلم تلف المسخ) وبسين غير ذوي الاحتياجات الخاصة (Naglieri, J.A. & Das, J.P.: 1997, pp 50 60)
 - ٤. القدرة التمييزية العالية بين الأفراد ذوي الاعاقة العقلية و ذوي زملة داون

وهناك العديد من الدر اسات التي استخدمت التحليل العاملي في التأكد من صدق بطارية التقدير المعرفي (ت ا ت ت) مثل:

- البريك (۲۰۰۱) فهم الدكاء، الموهبة، والإبداع باستخدام نظرية (ت ا ت ت)
- ۲. دراسة داس Das,J.P. (۱۹۹۰) الانحدار المعرفي الناجم عن التقدم في العمسر
 عند الأفراد نوى زملة داون
- 7. دراسة. Naglieri, Jack A.&Brader J. استخدام التحليل العاملي التوكيدي لمهمات العمليات المعرفية للتخطيط ،الانتباه ، التآني، والتتابع على عينة من أطفال الحضانة.
- دراسة .Naglieri, Jack A.&Brader J. القدرة التمييزية لنمسوذج (۱۹۹۲) بين العاديين وذوي اضطراب الانتباه /النشاط الزائد "
- دراسة Vicki;Schwean (۱۹۹۲) "العمليات المعرفية والذكاء عند الأطفال
 ذوي إضطراب الانتباة/ النشاط الزائد"
- 7. دراسة دراسسة نجليسري Naglieri, Jack A& Das, J.P "اسستخدام التحليل العاملي التوكيدي confirmatory لمهمات العمليات المعرفية للتخطيط ،الانتباه ، التآني ،والتتابع "

٨) حساب الصدق و الثبات علي العينة المصرية لمنظومة التقدير المعرفي (م ت م):-

أولا: صدق المنظومة: يظهر صدق المنظومة من خلال ما أثبته مؤلفوها من كونها صادقة و الصدق يعني أنها تستطيع أن تقيس ما وضعت لقياسة وهذا توفر مسن خلال الدراسات التي اختبرت الصدق خاصة التي أكدت علي الصدق المحكي المنظومة . كذلك أكدت نتائج دراسة كلا من أيمن الديب (٢٠٠١) ودراسة رشيا محمد (٢٠٠١)علي صدق المنظومة .حيث استطاعت التنبؤ بالأداء المدرسي مسن خلال أختبار التحصيل و المقارنة بين الأختبارات التقليدية "بينية الصورة الرابعة والسلوك التكيفي"ونتائج منظومة التقدير المعرفي . وكذلك القدرة التتبؤية لما تظهره العلاقة بين المنظومة و التحصيل الدراسي .

كذلك أكدت نتائج الدراسة الحالية على القدرة التشخيصية الفارقة بين الأفراد ذوي الاعاقة الذهنية و صعوبات التعلم و تلف المخ.

ثانيا: ثبات المنظومة:

- تم حساب الثبات للمنظومة في دراسة أيمن الديب (٢٠٠١) حيث أعداد تطبيق المقياس على العينة بعد ٤٥ يوم من التطبيق الأول ،وكانت نتائج معامل الارتباط دالة عند مستوى ٢٠٠١، 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 مستوى دلاله ٠٠٠٠١
- أما بخصوص الدراسة الحالية ونظرا لعدم إمكانية إعدة التطبيق للمقياس الستخدام الباحثة للمنحي الدينامي في التطبيق ، وكذلك نظرا للمشكلات الخاصة بالصدق والثبات والتي تواجه المناحي الدينامية ، رأت الباحثة الاكتفاء بما أكدت دراستي أيمن الديب و رشا محمد من كون المنظومة ذات صدق وثبات عاليين ، وأن المنظومة بذلك ذات صدق و ثبات على عينة ذوي الاحتياجات الخاصة التي

طبق عليها أيمن الديب در استه و كذلك علي عينه العاديين التي طبقت رشا محمد الدراسة عليها . وبذلك فقد استخدمت الباحثة منظومة تقديرية ذات صدق و ثبات ٩.) الأختبار الت الفرعية للعمليات الفرعية لمنظومة التقدير المعرفيي (م.ت.م):-

تحتوي منظومة التقدير المعرفي حما سبق الإشارة – على بطارية قياسية و بطارية أساسية

• و تشمل البطارية القياسية على : - أربعة عمليات أساسية (تخطيط-انتباه- Planning, Attention, Simultaneous, & (خ. ا.ت.ت كانتياني - تتسايع (خ. ا.ت.ت) كانتيان فرعي (ثلاثات أختبارات (Successive (PASS)) و تشمل كذلك على ١٢ أختبار فرعي (ثلاثات أختبارات فرعية في كل عملية أساسية من الأربع عمليات) كالآتي:

1- عملية التخطيط :- وتشمل اختبارات

- * أختبار مضاهاه الأرقام(م. أ.) Matching Numbers (M N)
- * التخطيط لحل الرموز الشفرية (ت.رش) Planned Codes(PCd) التخطيط التوصيل (ت.وص)

<u> ٢ - عملية الانتياه:</u> - وتشمل اختبارات

- * أختبار الانتباه علي أساس ثبات المدرك(أ.ث م) Expressive Attention (E.A)
 - * أختبار البحث عن الأرقام (ب.ق) (Number Detection (ND)
- * أختبار الانتباه علي أساس تغير المدرك (أ. غ م) Receptive Attention (RA)

٣-عملية التآني: - وتشمل اختبارات

- * أختبار المصفوفات غير اللفظية (م. غ ل) (Nonverbal Matrices (Nv M)
- * أختبار العلاقات اللفظية المكانية (ع.ل .م) Verbal --Spatial Relations (VSR)

أختبار ذاكرة الأشكال (ذش) Figure Memory (F M)

<u>٤- عملية التتابع: - و</u>تشمل اختبارات

* أختبار سلاسل الكلمات (س.ك) Word Series(WS) و/ أو

- * أختبار اعاده الجمل (ع.ج) Sentence Repetition (S R)
- * أختبار معدل سرعة الكلام (م ع.ك) Speech Rate (Sp R) (الأعمار من ٥-٧)

أختبار أسئلة الجمل (س ج) Sentence Questions (SQ) {للأعمار من ٨-١٧}

1 1) مواد بطارية التقييم المعرفي: وتشمل:

- و كتيب المتعليمات
- كراسة التصحيح وتسجيل الاجابات
- كتاب الأسئلة الخاص بالأسئلة التي تقدم للمفحوص في العمليات الأربعة (التخطيط، الانتباء ، التآني ، النتابع)

١٢) زمن التطبيق لمنظومة التقدير المعرفي :-

زمن النطبيق للبطارية القياسية = ١٠ دقيقة، وزمن النطبيق للبطارية الأساسية = ٢٠ دقيقة (Naglieri, J.P.: 1999, 24-27)

19 التطبيق و رصد الدرجات لمنظومة التقدير المعرفي في الدراسة المعارفي في الدراسة المعارفي التطبيق المنظومة استخدام الباحثة مندي التقييم التقليدي (وهو المنطومة ،والذي وضعوا قواعده و تعليماته في كتيب التعليمات الخاص بتطبيق الاختبار) ، ومندي التقييم الدنيامي (والقائم على مفهوم الوساطة Mediated Learning الوساطة في المعارفي و فيرشتين).

وقد تم التطبيق كالآتي :-

أولا: 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) وصدفا لخصائص العمليات على منظومة التقدير المعرفي:

١- تعميم الاستراتيجيات ٢- تنفيذ الخطط ٣- توقع النتائج ٤- ضبط الاندفاع ٥ - نتظيم الأفعال ٦- تصميم استجابات للمواقف الجديدة

٧- ضبط النفس ٨-تقييم الذات ٩- مراقبه الذات ١٠-اسـتخدام اسـتراتيجية (Naglieri,J.P.& Das,J.A:1997,p109)

• هذا بالاضافه لمجموعه من الاستراتيجيات الخاصة بالتقويم لأداء المفحوص إمسا من خلال الملحظات التي يراها الفاحص أثناء أداء المفحوص للمهمه أو من خسلال سؤال الفاحص له عن الطريقة التي أجاب بها علي المهمه ، ويختلف شكل و طبيعه تلك الاستراتيجيات الخاصة بالتقويم حسب نوع المهمة ، فمثلا في أختبار مضاهاه الأرقام تكون أحد الاستراتيجيات : نظر لأول عدد في كل رقم ، أما في اختبار التخطيط لحل الرموز الشفرية فتكون أحد الاستراتيجيات هو :قال الرموز الشفرية فتكون أحد الاستراتيجيات هو :قال الرموز الرقم المناه 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 صحيحه أو وصل للإجابة الصحيحة في حدود الزمن المقرر له حسب طبيعه المهمه - تحتسب له استجابة صحيحه و يأخذ الدرجة المقررة المهمه ،ويتم الانتقال العنصر التالي ، أما إذا كانت الإجابة غير صحيحة تقوم الباحثة بإعطاء "مساعدات متدرجة المستوي للمفحوص - كما تم شرح ذلك تفصيلا في كل من الاطار النظري ودراسة الحالات و قد حددت في هذه الدراسة ثلاثة مستويات متدرجة من المساعدات تقدم تاليه لتقديم المنحي التقليدي -أي السؤال بالطريقة التقليدية ،وذلك بناء على ما تم تحديده بواسطة

مفهوم حيز النمو الممكن (ح ن م) ومراحله الاربعه . وبناء علي ذلك تـم وضع عدر جات /عمحاو لات لكل مفحوص علي كل مهمة يطلب منه القيام بحل المشكلة التي تواجهه فيها وفي حاله الإجابة الصحيحة في أحد تلك المراحل المندرجة يستم 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 ، اذلك قدمت الباحثة في الجزء الدينامي وقتا إضافيا المفحوص ، مع التوقف عند نهاية كل فتره زمنية من المراحل الأربعة وحساب عدد الاستجابات الصحيحة التسي توصل لها . أما في اختبار التخطيط التوصيل 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 على الاختبارات الفرعية

ثانيا: التطبيق ورصد الدرجات للأختبارات القرعية التي تقيس عملية الإنتباه:-

• يطلب من المفحوص التركيز و الاستجابة للمثير مع استبعاد كل ما ليس لـ دخيل وليس لـ علاقة بالمثير . ويشير الأداء المرتفع علي هذه الاختبارات إلي مدي كفاءه فعالية الوظائف المعرفية لعملية الإنتباه، وقد حدد (Das, Naglieri: 1997) وصفا لخصائص العمليات على منظومة التقدير المعرفي:

١- التركيز الموجه نحو الهدف ٢- التركيز على التفاصيل الاساسيه ٣- التركيز على التفاصيل الاساسيه ٣- التركيز على المعلومات المهمة ٤- مقاومة التثنت ٥- الانتباه الانتقائي ٣- بقاء الانتباه طول الوقت ٧- بقاء الجهد المبذول لفترة طويلة ٣- بقاء الانتباه طول الوقت (Naglieri, J.P. & Das, J.A:1997, p109)

¹ يعرف فيجوتسكي (Vygotsky,L.S.1978,86) أن "حيــز اللمــو الممكــن "(ح ن م) Zone of Potential Development (يعرف فيجوتسكي (ZPD) هو " المسافة بين مستوي النمو الحقيقي كمحدد لحل المشكلة مستقلا موستوي النمو الممكن كمحدد بواسطة حل المشكلة تحت توجية الراشدين أو مجموعه من الأقران الأكثر قدرة "

• لا يشتمل عملية الانتباه على استراتيجيات ملاحظة يقوم الفاحص بمتابعتها أثناء أداء المفحوص للمهمات و كذلك لا يوجد تقارير يسجلها الفاحص من خلال سؤال المفحوص عنها

•طريقة التسجيل للدرجه في الاختبارات الفرعية الثلاثة لعمليه الانتباه (الانتباه على أساس ثبات المدرك – البحث عن الأعداد – الانتباه على أساس تغير المدرك)تم عن خلال حساب معدل الأداء ، مثل اختباري (مضاهاه الأرقام و التخطيط لحل الرموز الشفرية) ، سواء بالمنحي التقليدي أو المنحي الدينامي. وقد كان التنخل في حال المنحي الدينامي عبارة عن ثلاثة مراحل متدرجة محدده (أنظر جيدا وحاول تحديد، في المرحله التالية "سؤاله عن التفاصيل المطلوب منه تحديدها" ، فسي المرحله الثالثة "سؤاله عن كل {صوره - شكل....} ما تحتويه {اسمه الونه - كبير صغير}") ومن خلال تلك المراحل كنت إما أن أصل إلى استجابة صحيحه أستطيع تحديد نوع المشكلة التي تواجه المفحوص بدقة (هل تخصص المدخلات العمليات – المخرجات) كما تم توضيح ذلك تقصيلا في الخلفيات النظرية ، وهذا أحد أهم ما تقدمه منظومة التقدير المعرفي من التشخيص التمييزي الفارق بين المعاقين عقايا وذوي صعوبات التعلم و ذوي اضطراب الانتباه الانشاط الزائد و ذوي التلف الدماغي.

ثالثا : التطبيق ورصد الدرجات للأختبارات الفرعية التي تقيس عملية التآني :

- يطلب من المفحوص دمج المثيرات المنفصلة في مجموعه أو وحده متكاملة بحيث يرتبط كل مثير بعلاقة متبادلة مع المثيرات الأخري ، ويشير الأداء المرتفع علي هذه الاختبارات إلى مدي كفاءه فعالية الوظائف المعرفية لعملية التآني ، وقد حدد (Das, Naglieri: 1997) وصفا لخصائص العمليات على منظومة التقدير المعرفي:
 - ١- عمل تكامل بين الكلمات من خلال وضعها في أفكار
 - ٧- 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 (Das, J.A:1997,p109)

مما سبق اللحظ : اعتماد عمليه التآني نوعا ما علي ما قدمه علماء الهنفس المشطلتيون من ادراك الكل و ادراك النفاصيل ،ومن عمل علاقات ترابط واختلاف بين الاجزاء المكونه للمثير ،ومن ادراك الحيز/السياق المكاني الذي يحيط المشكلة التي يرغب المفحوص في الوصول لحل لها .وترجع الباحثة - من وجهه نظرها-وجود هذا الاتفاق في بعض الآراء بين علماء الهنفس الجشطلتيون و مها قدمه وجود هذا الاتفاق في بعض الآراء بين علماء الهنفس الجشطلتيون و مها قدمه الي اعتمادهما على منحي معرقي معرقي الخاص بالسلوك ،حيث أنهما وضعا أسس منظومتهما على ما قدمه عالم النفس لوريا من نظرة متطورة غير تقليدية للعمليات العقلية خلال تتاوله لهها على السلس علم النفس العصبي .

• طريقة التسجيل للدرجه في الاختبارات الفرعيسة الثلاثية لعمليسه التاني (المصفوفات غير اللفظية المكانية - ذاكرة الأشكال) مسن خسلال تسجيل مجموع عدد الاجابات الصحيحة دون التقيد بزمن ،حيث تحتسب درجة واحده لكل استجابة صحيحه/ 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 صحيحه تسجل الباحثة له درجه واحده وتسأله عن سبب اختياره لتلك الاستجابة وتحاول التأكد من أنه يعرف الكيفية التي توصل من خلالها للاستجابة الصحيحة وإلا تقوم بشرح مبسط لسبب الاختيار لنتاك الاستجابة المحتيار أحد البدائل دون غيسره لذاك الاستجابة الصحيحة .

أما في حاله الاستجابة غير الصحيحة فقد حددت مسبقا ثلاثة مراحل متدرجة من المساعدات التي تقدمها للمفحوص كالآتي (التدخل الأول "بص كويس علي المهمه المطلوب منه الإجابة عنها عمع تكرار السؤال المدون بكراسة التعليمات للاختبار لكن بلغة ابسط "،

التدخل الثاني "صف إيه اللي أنت شايفة هنا في الشكل ده/في كل صف وكل عمود حمع الاشاره لها لتجنب الدخول في مفهومي الصف والعمود لأنهما دخيلين

علي المثير الأصلي المطلوب من المفحوص حل المشكلة به مـع تكـرار السـؤال المدون بكراسة التعليمات" التدخل الثالث "كل العناصر اللـي هنا فـي الصفحة دي/الصف ده/ العمود ده شبه بعض ازاي - حسب المطلوب في المهمه 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 كالآتى :

مثال افتراضي للتوضيح

الدرجة الخام	استجابة المقدوص	العنصير
1/././.	اجابة صحيحه من التدخل الدينامي في المرحله الرابعة	1
1/./.	اجابة صحيحه من التدخل الدينامي في المرحله	۲
1/•	اجابة صديحه من التنخل الدينامي في المرحله الثانية	۳
,	اجابة صحيحه مباشرة عند السؤال بالمنحى التقليدي	£

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 اي 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.

رابعا: التطبيق ورصد الدرجات للأختبارات الفرعية التي تقبس عملية التتابع:

يطلب من المفحوص دمج المثير داخل نتابع متسلسل مرنب بشرط ربط كل مثير بعلاقة مع المثير التالي له ، ويشير الأداء المرتفع على هذه الاختبارات إلى مثير بعلاقة مع المثير النائف المعرفية لعملية التآنى، وقد حدد (Das, Naglieri: 1997)

وصفا لخصائص العمليات على منظومة التقدير المعرفي: ١- النطق في أصــوات منفصلة في سلسله متتابعة

٢-القدرة على التعبير عندما توضع الكلمة في ترتيب ذي معنى

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 للدرجه في الاختبارات الفرعية الثلاثة لعمليه التتابع (سلاسل الكلمات-اعاده الجمل-معدل سرعة الكلم/أو اسئله الجمل) هي نفس الطريقة التي تم بها تسجيل الدرجة في الاختبارات الفرعية الثلاثة لعمليه التآني، من خلال تسجيل مجموع عدد الاجابات الصحيح دون التقيد بزمن ،حيث تحتسب درجة واحده لكل استجابة صحيحه/ 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 صحيحه اسجل له درجه واحده ، وإذا مقبل في الاستجابة أقدم له سلسلة متدرجة من التدخلات في مصاول للوصول بالمفحوص إلى أن يقوم بالوظائف المعرفية الخاصة بعملية النتابع.

غالبته الدرجة الخام الدرجة الخام الى معيارية: تحول الدرجة الخام إلى درجات معياريه باستخدام جداول تحويل خاصة نحصل من خلالها علي الدرجة القياسية شم تحول إلى درجه معيارية حسب الفئات العمرية (سنه/شهر/يوم) ونظرا لعدم إمكانية إعادة التطبيق للبطارية كما يفترض واضعوها ، وذلك السباب تخصص المنحي الدينامي ، لذلك رأت الباحثة إمكانية استخدام جداول المقارنة بين التطبيق ين الأول والثاني والتي تهدف أساسا إلى التعرف على ثبات التطبيق ومدي التدهور وانخفاض الأداء على العمليات المعرفية وكذلك مدي الارتقاء النسبي في كل عملية ، للمقارنسه بين أداء المفحوص على الاختبارات بالطريقة التقليدية و أداؤه بالطريقة الديناميسه ويتم تصنيف الدرجات وفقا لمعابير المنظومة وفقا للجدول الآتي:

ضمنة في	النسبة المئوية المت		الدرجة
العينه المعيارية	المنحني الاعتدالي نظريا	التصنيف	المعيارية
%١,٨	%۲,۲	ممتاز جدا	۱۳۰- وأكثر
%Y,A	% ٦, ٧	ممتاز	179-17.
%۱٧,٦	%17,1	متوسط مرتفع	11911.
% £ 9, .	%0.,.	متوسط	1.9-9.
%\ £,0	%17,1	دون المتوسط	ለዓ-从•
%٦,A	%T.Y	منخفض عن المتوسط	V9-V•
%٢,٥	%٢,٢	منخفض جدا عن المتوسط	أقل من ٦٩

10) المعالجة الإحصائية:

تم استخدام الأساليب الإحصائية التالية في المعالجة لبيانات الدراسة :

- اختبار "ت" (t-test)
 - حجم التأثير " d"
- تحليل التباين لمتغيرين ANOVA
 - حجم التأثير "إيتا٢"
 - معامل ارتباط بيرسون

٢) إجراءات الدراسة:

- ١. تم اختيار عينة الدراسة (المجموعه التجريبية) من خلال تطبيق استمارة ملاحظة طفل ذو سلوك إندفاعي من فئه المعاقين عقليا القابلين للتعلم.
- ٢. تم اختيار المجموعه الضابطة من باقي أفراد المدرسة الذين لم يوصفوا على أنهم
 ذوي سلوك اندفاعى باختيار عشوائى من كشوف المدرسة.
 - $^{\circ}$. تم تطبيق مقياس (PASS) على المجموعتين التجريبية والضابطة باستخدام المنحى النقليدي وباستخدام المنحى الدينامي $^{\circ}$
 - ٤. تم التعامل الإحصائي مع النتائج ومناقشتها
 - ٥. تمت دراسة بعض الحالات المختارة سمع أمثلة للتدخل الوسيط مع كل حالة

⁴ حيث أن المنحى التقايدي هو المرحلة التطبيقية الأولى في التقييم الدينامي

الفصل الخامس نتائج الدر اسة و مناقشتها

- مقدمة
- نتائج الدراسة ومناقشتها
- دراسة لبعض الحالات المختارة
- خاتمة الدراسة و التعليق علي النتائج
- التوصيات و التطبيقات و البحوث المقترحة

أولاً مقدمة:

- يعتمد الوصف الإحصائي للظواهر المختلفة على الكشف عن مدى تجمع بياناها العددية أومدي 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 على مدي انتشار و انحراف أفرادها عن المتوسطات ،حتى تستطيع وصف العينه 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 التقرطح/ التفلطح):
- تتكون عينة الدراسة الحالية من ٣٠ طفل وطفلة من المعاقين عقليا القابلين المتعلم ، منهم (١٤ ذوي سلوك إندفاعي ، ٢١ بدون سلوك إندفاعي) ، وتشتمل عينة الدراسة (٣٠طفل) علي (٧أطفال معاقين عقليا ذوي زملة داون، ٦أطفال عقليا ذوي زملة داون وذوي سلوك نوي سلوك إندفاعي ، ٨أطفال معاقين عقليا ذوي سلوك إندفاعي، ٩أطفال معاقين عقليا ققط) تم إختبار جميع أفراد العينة (٣٠طفل وطفلة) علي منظومة التقييم المعرفي باستخدام المنحي النقليدي وكذلك باستخدام المنحي الديامي . ولكي تستطيع الباحثة تحديد الأسلوب الإحصائي المناسب المعالجة درجات أداء العينة قامت أو لا 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 ، ولعينات ذوي وبدون زملة داون والسلوك بارامتري أو لا بارامتري أو لا
- من خلال الوصف الإحصائي للعينات بيحق للباحثة إستخدام الإحصاء البارامتري
 لتحليل نتائج العينة إحصائيا

التساؤل الأول: ويشمل أداء العينة الكلية:-

"هل هناك فرقا دالا بين درجات أفراد العينه الكلية كما يعبر عنها الأداء التقليدي ،مقارنه بالأداء الدينامي" وذلك في:

• المستوي الأول: الدرجة الكلية على 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

حجم	قيمة	مستوي	ت	الانحراف	المتوسط	نظومة التقييم المعرفي	ما
التأثير	ď	الدلالة		المعياري			
				w 2 1	٠, ٦	ة الكلية المنحي التقليدي/	الدرج
کبیر	١,٤	.,1	۳,۸ –	71. 71. 71. 71. 71. 71. 71. 71. 71. 71. 71.	۲۱,٦	جة الكلية —المنحي الدينامي	و الدر.
کبیر	١,١	٠,٠٠١	٣-	٧,٩	٥,٨	التخطيط	
کبیر	١,٣	1,411	٣,٥-	1.,1	٤,٢	التآني	
کبیر	١	٠,٠١	۲,۸-	٦,٧	٤,٩	الانتباه	
کبیر	١	٠,٠١	۲,۷-	١.	٦,٨	التتابع	
	١	•,•1	_	۲,۵	1,1	مضاهاه الأرقام	
کبیر			۲,۸	1,5	1,1		التخطئط
کبیر	١	٠,٠٥	۲,٦ -	۲,۰	7,7	التخطيط لحل الرموز	र्नेष
كبير	٠,٩	٠,٠٥	Y,£ -	۲,۹	۲,٥	التخطيط- التوصيل	
كبير	١,٢	٠,٠١	٣,٢-	٤,٦	١	مصفوفات غير لفظية	
کبیر	1,1	٠,٠١	۲,۹-	٣,٢	1,9	علاقات لفظية مكانية	哥
کبیر	١	٠,٠١	۲,۸-	٤,٢	ذاكره الأشكال ١,٣		
کبیر	١	٠,٠١	Y,V-	٣,٢	۲,۳	ثبات المدرك	Kaj
کبیر	٧,٠	.,.0	۲ -	1,9	1,2	اكتشاف الأعداد	

متوسط	۵,۰	غير دال *	١,٤-	١,٦	١,٢	تغير المدرك	
کبیر	٠,٩	٠,٠٥	۲,۳–	٣,٧	۲,٦	سلاسل الكلمات	
کبیر	١	٠,٠١	۲,۸–	٣,٣	۲	اعاده الجمل	勇
کبیر	١	٠,٠٥	-۲,۲	٣,١	۲,۲	أسئلة الجمل	

(د.ح.- ۲۹)

مناقشة نتائج التساول الأول:-

- من الجدول السابق ومن التطبل الإحصائي للنتائج ومن الدر اسات السابقة والخلفيات النظرية يتضبح:
- ١- توجد فروق دالة بين متوسطي الدرجة الكلية للقياس بالمنحي التقليدي وللقياس
 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 تتخل وسيط يكون أكثر كفاءة من أدائهم في مجموعات بدون وساطة ،وكذلك فإن أداء الأطفال الذين تلقوا تتخلا وسيطا في الاختبارات البعدية أفضل من أداء الأطفال الذين لم يتلقوا تتخلا وسيطا .
- ٣- توجد فروق دالة بين متوسطي الدرجة الكلية للقياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي على جميع الاختبارات الفرعية لاختبار (PASS) لصالح التقييم الدينامي ،عدا اختبار الانتباه الاستقبالي (تغير المدرك)
- وهذا يتفق مع دراسة (Heinrich (1991) حيث يري أنه عند مقارنسة 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 دماغيه 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 على البحث عن مؤشرات التطور والتتمية وأقصى أداء ممكن ،وكذلك قدرته على مقارنة أداء الفرد نفسة في أوقات مختلفة وفي مهام مختلفة

كذلك اهتمامه بأسلوب وعمليات النمو العقلى.

التساول الثاني: - ويشمل أداع الأفراد ذوي السلوك الاسدفاعي وغير ذوي السلوك الاندفاعي:

- وهنا سنتم مقارنه أداء الأفراد ذوي السلوك الانتفاعي باستخدام المنحي التقليدي مع أدائهم باستخدام المنحى الدينامي
- وكذلك مقارنه أداء الأفراد غير ذوي السلوك الاندفاعي باستخدام المنحي التقليدي مع أدائهم باستخدام المنحي الدينامي
- ثم مقارنه أداء الأفراد ذوي السلوك الانسدفاعي والأفسراد غيسر ذوي السلوك الاندفاعي باستخدام المنحي السدينامي فلك الاندفاعي باستخدام المنحي التساؤل :

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

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

جدول (٥-٢) يوضح اختبار (ت)للفروق بين متوسطي التقييم الدينامي والتقايدي لأداء "ذوي السلوك الاندفاعي" علي منظومة التقييم المعرفي

حجم	قيمة	مستوي	ت	الانحراف	المتوسط	مجموعات	71
التأثير	đ	الدلالة	_	المعياري			
کبیر	١٫٨	.,.0	٣,٤-	70,0	19,9	الكلية المنحي و الدرجة الكلية	
ــبير	,,,,	,		1 - 1	, ,	ر سرب سي	
							
کبیر	١,٤	•,•0	۲,۵-	۷,۵	٥,١	التخطيط	
كبير	١,٥	٠,٠٥	۲,۷-	۱۰,۷	۳,۸	التآني	
کبیر	٠,٩	غير دال	١,٨-	٦,٩	٤,٦	الانتياه	
كبير	١,١	غير دال	1-	1 - ,1	٦,٤	النتابع	
کبیر	١,٣	.,.0	۲,٤-	٧,٢	,	مضاهاه الأرقام	
کبیر	١,١	.,.0	7,7-	۲,٤	1,9	التخطيط لحل الرموز	التخطيط
کبیر	١,١	.,.0	7,7-	۲,۹	۲,۳	التخطيط- التوصيل	
کبیر	١,٣	.,.0	۲,٤-	۵,۷	١	مصفوفات غير افظية	
کبیر	1,1	.,.0	۲,۲–	۳,1	1,7	علاقات لفظیة مكانیة	4
کبیر	١,١	غ.د	4-	1,9	١,١	ذاكره الأشكال	
کبیر	١,٢	.,.0	۲,۲–	٣,٦	۲,۱	ثبات المدرك	[Kmj
متوسط	٠,٦	غ.د	1-	1,5	1,1	اكتشاف الأعداد	7

متوسط	٠,٦	غ.د	1-	١,٩	1,7	تغير المدرك	
كبير	٠,٩	غ.د	1,7-	٣,٩	۲,٦	سلاسل الكلمات	
کبیر	١,٧.	.,.0	٧,٧-	٣,٧	۲,۳	اعاده الجمل	التتابع
کبیر	٠,٨	غ.د	١,٥-	۲,٦	١,٥	أسئلة الجمل	

(د.ح. = ۱۳)

مما سبق يتضم 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 (2001) Mace, Amy; & Boyajian حيث أشارت إلي أن الأطفال في سن ما قبل المدرسة يحتاجون لتعلم كيفية ضبط الاندفاع .وكذلك إلي ظهور درجة عالية على نموذج ضبط النفس عند الأطفال ذوي اضطراب نقص الانتباه/النشاط الزائد مما يدل على قدر كبير من الاندفاعية عند الأداء على اختبارات أكثر تعقيدا وتشمل على مهام أكثر صعوبة وتحتاج لموقت زمني ودقة

وكذلك تتفق النتائج الحالية مع نتائج دراسة زكريا الشربيني (١٩٩٢) حيث أشار إلى 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 إلى ١. انخفاض أداء المجموعة التي تعاني اضطراب الانتباه /النشاط الزائد عن المجموعة التي لا تعانى اضطراب الانتباه /النشاط الزائد على كافة عمليات المنظومة

٢. ظهر القصور على الأداء بوضوح في عملية الانتباة ،والتخطيط والتتابع
 ٣. لم يظهر أثر القصور على عملية التآنى

٢. توجد فروق دالة بين متوسطي القياس بالمنحي التقايدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء الأفراد ذوي السلوك الاندفاعي على عمليات (التخطيط، التاني) على منظومة التقييم المعرفي

دراسة (1997)Naglieri & Paolitto حيث أشارا إلى

١- انخفاض الأداء على اختبارات عمليتي التخطيط والإنتباة وكذلك سلاسل الكلمات
 من مهام عملية النتابع

٢- تأثر القدرات المعرفية لدي ذوي اضطراب الانتباه /النشاط الزائد بشكل المدخلات مثل القدرة على الاستماع للمثير والعمليات مثل استخدام الخطط والاستراتيجيات

٣. لا توجد فروق دالة بين متوسطى القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحى الدينامي لأداء الأفراد ذوي السلوك الاندفاعي على عمليات (الانتباة، النتابع) على منظومة التقييم المعرفي

دراسة (1990) Naglieri & Das النباه /النشاط الزائد حصلوا علي درجات منخفضة علي كل من التخطيط و الانتباة (لكن الانتباة كان هو الأقل) ،و كذلك أظهروا درجات داخل المعدل سواء على النتابع أو التآنى

٤ توجد فروق دالة بين متوسطى القياس بالمنحى التقليدي والقياس بالمنحى الدينامي على 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 المنخفض في الاندفاعية (المتأنين) ببينما ينخفض متوسط تلك المفاهيم لدي الأطفال ذوي المستوي المرتفع من الاندفاعية (المندفعين)

٢. 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).

" 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) . ويصل الأطفال إلي مفهوم الكم المتصل في الفئة العمرية (٧-٨ سنوات) ، وهي نفسها الفئة العمرية التي يصل عندها الطفل إلى مفهومي الوزن و الكم المنفصل

ثانبا:- الأفراد غير ذوي السلوك الاندفاعي:-جدول (٥-٣) يوضح اختبار (ت) للفروق بين الدرجة الكلية لأداء "غير ذوي السلوك الاندفاعي"

على منظومة التقييم المعرفي

حجم التأثير	قیمة d	مست <i>وي</i> الدلالة	ت	الانحراف المعياري	المتوسط	المجموعات			
کبیر	١,١	٠,٠٥	۲,۱–	¥£,£	۲۳,1	رجة الكلية -المنحى التقليدي/ و الدرجة الكلية -المنحى الدينامي			
کبیر	١	غ.د	1,4-	۸,۳	٦,٣	التخطيط			
كبير	١,١	٠,٠٥	٧,٧-	٩,٦	٤,٦	التآني			
کبیر	١,٢	.,.0	۲,۳	٦,٦	٥,١	الانتباء			
کبیر	۰,۹	غۇ	۱,۸-	4,4	٧,٢	التتابع			
کبیر	٠,٠	غ.د	١,٨-	۲,۸	١,٣	التخطيط مضاهاه الأرقام			

	التخطيط لحل الرموز	۲, ٤	۲,٦	1,9-	غ.د	,	کبیر
	التخطيط- التوصيل	۲,٧	۲,۹	۲,۱	٠,٠٥	١,١	کبیر
	مصفوفات غير لفظية	١	٣,٦	٧,٧-	٠,٠٥	١,١	کبیر
153,	علاقات لفظية مكانية	۲,۱	۳,۳	1,9-	غد	١	کبیر
	ذاكره الأشكال	١,٤	٧,٨	۲,۱–	.,.0	١	کبیر
	ثبات المدرك	۲, ٤	۲,۹	١,٨-	غد	٠,٩	کبیر
الإنتياء	اكتشاف الأعداد	١,٤	۲,۳	١,٨-	غ.د	١	کبیر
	تغير المدرك	١,٢	١,٤	۱,۵-	غد	۰,٧	مترسط
	سلاسل الكلمات	۲,۲	۳,٦	1,4-	غد	٧,٠	متوسط
	أعاده الجمل	١,٨	۲,۹	1,4-	غ.د	٠,٩	کبیر
	أستلة الجمل	۲,۲	۳,۱	۲,۱-	.,.0	١,١	کبیر

(د.ح. – ۱۵)

ومما سبق يتضيح أنه:

1. توجد فروق دالة بين متوسطي القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء الأفراد غير نوي السلوك الاندفاعي على منظومة التقييم المعرفسي 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 على عمليتي (التآني ،الانتباة) منظومة

التقييم المعرفي وهذا يتفق مع دراسة Das,& Naglieri(1997) حيث 1- وجود تباين بين العمليات المعرفية مما يدل على ضعف في القدرات العقلية بشكل علم بالإضافة إلى اختلال في أداء الوظائف المعرفية بالمخ ٢- أظهرت النتائج دلالات واضحة على القصور خاصة في عملية التآني ،وكذلك أظهرت دلالات أفضل على التخطيط.

٣- لا توجد فروق دالة بين متوسطي القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء الأفراد ذوي السلوك الاندفاعي على عمليتي (التخطيط، النتابع) على منظومة التقييم المعرفي

وهذا يتغق مع دراسة (1990) Naglieri, & Das (1990 حيث أظهر ذوو اضسطراب نقص الانتباء /النشاط الزائد درجات منخفضة على كل من التخطيط و الانتباة (لكن الانتباة كان هو الأقل) مو كذلك أظهروا درجات داخل المعدل سواء على التتابع أو التآني ٢. أظهر ذوو إعاقات نمائية انخفاضا ملحوظا على جميع العمليات المعرفية الأربعة موقد ظهرت أقل تلك الدرجات على التخطيط

 ٣. أظهر ذوو صعوبات قرائية قصورا على مهام عملية التخطيط مسع درجات منخفضة بشكل ملحوظ على مهام عملية الانتباه

3- توجد فروق دالة بين متوسطي القياس بالمنحي التقايدي والقياس بالمنحي الدينامي على الاختبارات الفرعية لمنظومة التقييم المعرفي عدا (مضاهاه الأرقام، التخطيط لحل الرموز، العلاقات اللفظية المكانية، ثبات المدرك، اكتشاف الأعداد، تغيير المدرك، سلاسل الكلمات، إعادة الجمل) وهذا يتفق مع دراسة زكريسا الشربيني (١٩٩٧)حيث تبين ١. أن مفاهيم الفراغ في بعدين ءو المادة ،والوزن مسن المفاهيم التي يتأخر ظهورها لدي الأطفال. ،فلم تصل نسبة الأطفال الذين بإمكانهم الاستجابة على اختبارات هذه الأجزاء إلى ٧٠% فأكثر إلا في الفئة العمرية (٨- استوات). ٢. أي أنه لا يمكن للأطفال التوصل لمفهوم الفراغ في بعدين قبل عمر مسنوات. كما لا يصل الأطفال إلى مفهوم العدد قبل عمر خمس سنوات. ٣-وأن

الأطفال لا يمكنهم التوصل إلي مفهوم الاحتفاظ بالمادة الا في الفئة العمرية (- استوات) 3. ويصل الأطفال إلي مفهوم الكم المتصل في الفئة العمرية (- المستوات) ، وهي نفسها الفئة العمرية التي يصل عندها الطفل إلي مفهومي الوزن و الكم المنفصل

ثَالثًا: مقارنة أداء الأقراد نوي السلوك الاندفاعي مع الأفراد غير نوي السلوك الاندفاعي:--

أو لا : المستوي الأول : الدرجة الكلية على المنظومة جدول (٥-٤)

اختبار تحليل النباين الأحاديANOVA لأداء ذوي السلوك الاندفاعي وغير ذوي السلوك الاندفاعي على منظومة التقييم المعرفي

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<u> </u>	- -	چ د	ي ۔			
	ي	دينام			ي	تقليد			
حجم التأثير	ايتا	الدلالة	النسبة الفاتية	حجم التأثير	ايتا	الدلالة	النسبة الفائية		
كبير	٠,٨١	غ.د.	٠,٠٠٥	کبیر	٠,٦٨	غ.د.	٤٢,٠	الدرجة الكلية	
کبیر	۵,۰	غ.د	٠,١	کبیر	٠,٤	٠,٠٥	٠,٧	التخطيط	
کبیر	٠,٧	غ.د	٠,١	کبیر	٠,٤	غ.د	٤,٠	التآني	
کبیر	۰,٥	غ.د	٠,٢	کبیر	۰,٥	غ.د	٠,١	الانتباه	
کبیر	۰,٥	غ.د	•	کبیر	٠,٤	غ.د	٠,١	النقايع	
کبیر	•,٦	غ.د	٧,٠	کبیر	٧,٠	۰,۰٥	٠,٩	مضاهاه الأرقام	
کبیر ِ	• . £	غ.د	•	کبیر	۰,۵	غ.د	٠,٤	التخطيط لحل الرموز	रिस्पिय
کبیر	٠,٤	غد		کبیر	۵,۰	غد	• , £	التخطيط- التوصيل	
کبیر	٧٫٠	٠,٠١	4	غ.د	•			المصفوفات غير	豆

								اللفظية	
کبیر	٠,٦	غ.د	٠,٠٢	متوسط	٠,١	غ.د	٠,١	العلاقات اللفظية	1
								المكانية	
کبیر	٠,٤	•,••	۰,۲	کبیر	٤,٠	٠,٠١	1,9	ذاكره الأشكال	
کبیر	۰,٥	غ.د	۰,۳	کبیر	۰,٥	غ.د	٠,١	ثبات المدرك	
کبیر	٧,٠	٠,٠١	١	كبير	۰,۳	غ.د	٠,١	اكتشاف الأعداد	الإنتباه
متو سط	•,1	غ.د	• , £	كبير	٠, ٤	غ.د	٠,٠١	تغير المدرك	1
کبیر	٠,٤	غ.د	٠,٠٢	کبیر	٠,٤	غ.د	٠	سلاسل الكلمات	
کبیر	۰,۳	غ.د	٠,٢	کبیر	٠,٤	غ.د	۰,۳	اعاده الجمل	1. E
کبیر	٠,٤	غ.د	٧,٠	کبیر	٠, ٤	٠,٠٥	١,٢	أسئلة الجمل	

(د.ح = ۲۰۱۸)

مما سبق يتضيح أنه:-

١-. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أداء ذوي السلوك الانسدفاعي
 وغير ذوي السلوك الاندفاعي علي منظومة التقييم المعرفي

ونتفق 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 لصلاح 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 (١٠٨،٥٩) ، ومن ذلك يتضح أن الأطفال المترويين يتميزون بمستوي ذكاء أعلى من الأطفال المندفعين

٧- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أداء ذوي السلوك الاندفاعي وغير ذوي السلوك الاندفاعي على العمليات الأربعة لمنظومة التقييم المعرفي بالمنحي النقليدي ،وكذلك بالمنحي الدينامي ، عدا عملية التخطيط باستخدام المنحي الدينامي ونتفق هذه النتائج مع وهذا يتفق مع دراسة (1990) Naglieri,& Das (1990) حيث

أظهر ذوو اضطراب نقص الانتباه /النشاط الزائد درجات منخفضة على كل من التخطيط و الانتباة (لكن الانتباة كان هو الأقل) ،و كذلك أظهروا درجات داخل المعدل سواء على التتابع أو التآني ٢. أظهر نوو إعاقات نمائية انخفاضا ملحوظا على جميع العمليات المعرفية الأربعة ،وقد ظهرت أقل تلك الدرجات على التخطيط

٣. أظهر ذوو صعوبات قرائية قصورا على مهام عملية التخطيط مع درجات منخفضة بشكل ملحوظ على مهام عملية الانتباه

تتفق تلك النتيجة مع دراسة Naglieri & Readon(1992) حيث أشارا إلي النقوض أداء المجموعة التي تعاني اضطراب الانتباء /النشاط الزائد عن المجموعة التي لا

تعانى اضطراب الانتباه /النشاط الزائد على كافة عمليات المنظومة

٢. ظهر القصور على الأداء بوضوح في عملية الانتباة ،والتخطيط والتتابع

٣. لم يظهر أثر القصور على عملية التآنى

٣. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أداء ذوي السلوك الاندفاعي وغير ذوي السلوك الاندفاعي وغير ذوي السلوك الاندفاعي بالمنحي التقليدي ، وبالمنحي الدينامي عدا على الاختبارات الفرعية (مضاهاه الأرقام بالمنحي التقليدي ، والمصفوفات غير اللفظية بالمنحي الدينامي، وذاكرة الأشكال بالمنحي التقليدي والدينامي، واكتشاف الأعداد بالمنحي التقليدي)

وتتفق النتائج تلك مع دراسة (UniS;& Juan,-P(1990 حيث أشارت إلى

١ وجود علاقة قوية بين الفشل التالي والتروي على الأداء المعرفي أثناء العرض
 الأول للمهمة الاستدلالية

٢.حصل أصحاب الفشل التالي للاندفاعية على درجات منخفضة عن أصحاب
 الفشل التالي للتروي على كل من أختبار الذكاء ومتاهات رافن للقدرة الانتباهية
 وكذلك على اختبارات الحساب وتقديرات المعلمين

٣. "سرعة التفكير " مقابل "بطئ التفكير" كما عرف كاجان بناء النمط المعرفي ، لا يأتي من مجموعات متجانسة: الأطفال السريعين الدقيقين يكونون ذوي فشل تال الدفاعي .

ودراسة حمدي الفرماوي (١٩٨٧) حيث وجود فروق داله بين مجموعـه ذوي الزمن الأطول في الإجابة (المترويين) ومجموعه ذوي الزمن الأقل (المندفعين) ومنالخ 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) ، ومـن ذلك يتضح أن الأطفال المترويين يتميزون بمستوي ذكاء أعلى من الأطفال المترويين يتميزون بمستوي ذكاء أعلى 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 على الأداء كأحد معوقات الاداء.

التساؤل الثالث :- ويشمل :-

•أداء الأفراد المعاقين عقليا، ذوي سلوك اندفاعي ، وذوي زمله داون (v=1)
•و أداء الأفراد المعاقين عقليا، ،بدون سلوك اندفاعي ، وذوي زمله داون(v=1)
•وأداء الأفراد المعاقين عقليا، ، ذوي سلوك اندفاعي، و بدون زمله داون(v=1)
•وأداء الأفراد المعاقين عقليا، ، بدون سلوك اندفاعي، وبدون زمله داون(v=1)
•وأداء الأفراد المعاقين عقليا، ، بدون سلوك اندفاعي، وبدون زمله داون(v=1)
• وأداء على التساؤل:

"هل هناك فرقا دالا بين درجات الأفراد المعاقين عقليا، ثوي سلوك اتسدفاعي ، ونوي زمله داون ، و أداء الأفراد المعاقين عقليا، ببدون سسلوك انسدفاعي، وردوي زمله داون ، وأداء الأفراد المعاقين عقليا، ، توي سسلوك انسدفاعي، ويدون زمله داون ، وأداء الأفراد المعاقين عقليا، ، بسدون سسلوك انسدفاعي، بدون رمله داون ، وأداء الأفراد المعاقين عقليا، ، بسدون سسلوك انسدفاعي،

وبدون زمله داون، كما يعبر عنها الأداء باستخدام المنحي التقليدي مقارنه بالأداء بالمنحى الدينامي" وذلك في المستويات الآتية :-

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

للإجابة على هذا التساؤل تم مقارن الأداء باستخدام المنحى التقليدي مع الأداء باستخدام المنحى التقليدي مع الأداء باستخدام المنحي الدينامي لكل مجموعه من المجموعات الأربعة على المستويات الثلاثة.

جدول (٥-٥) أختبار (ت) للفروق بين الدرجة الكلية لأداء غير ذوي السلوك الاندفاعي

	4.	مهره			^۱ ۲ گهرههٔ				712				•1			
	ű	t	•	a	ú	٤	,	٠	ت	E	,		ے	Ł	·	البيرمك
-t	1,1	47,4	17,1		۲,1	٧,٤	A,4	<u>.</u> 4	1,7	19,0	1,0	<u> 4</u>	1,1	14,4	11,5	قدرجة الكلية بالمنص التقليدي مع قدرجة الكلية بالمنص النياض
► Ł	١,٥	1,7	7,7	1 5/15	٠,	٧,٠	7,1	<u>-</u> -Ł	1,1	2,1	1,7	υŁ	,	Ϋ́,Υ	١,=	التفطيط بالمنجى التقايدي مع الدرجة الكاية بالمنحي الدينامي
<u>-</u> -	1,7	10,5	•.3		7,0	1,8	1,7	<u>-</u> Ł	1,2	٧,٨	4	<u> -</u> Ł	۲,۱	7,1	7	التأتي بالمنحي التقليدي مع الدرجة الكلية بالملحي الديناسي
<u>-1</u> E	1,0	7,7	1,1		4.7	7,1	7,0	-Ł	1,7	7,1	1,0	<u> </u>	1,1	1,4	٧.٧	الانتباد بالمنحي الثالودي مع ادرجة الكلية بالمنحي الدولمي
⇒ŧ	1,4	V,1	7,1		t,ø	١,٠	7,1	<u>ع</u> د	,	7.0	٧	÷Ł	1.7	•,1	7,7	التنايع بالسلمى التقاودي مع الدرجة الكلية بالملمى الدينامى
»Ł	1,0	т.т	1,7		79,6	٧,١	10,0	÷Ł	,	T,£	1.0	<u>.</u> Ł	1	Y,4	,	و بسیاماد آت اورعام

أداء الأفراد المعاقين عقليا، ذوي سلوك اندفاعي ، ونوي زمله داون (ن-٦) ، د.ح - ٥

² و أداء الأقراد المعالين عقلوا، سدون سلوك اندفاعي ، وذوي زمله داون(ن- ٧) ، د.ح - ٦

رواد المعاقبين عقليا، ، ذوي سلوك الدفاعي، و بدون زمله داون (ن- \wedge)، د. ح- $^{\circ}$

⁴ وأداء الأقراد المعالين عقليا، ، بدون سلوك اندفاعي، وبدون زمله داون(ن- ٩) ، د.ح - ٨

												, — —					
<u>.</u> Ł	1,0	•.1	•,₹	عد	.,1	1,5	٠,٣	ΔĖ	,	•,1	•,3	<u>-</u> F	١	-,1	٠.٦	التفطيط قطل الرموز	
<u> -</u> Ł	١,٥	٠,٩	-,1	÷Ł	۲,۰	٧,٩	7.7	÷	١,٥	۰,۵	٠,٢	٠Ł	,	۰,۸	7,5	التعطيط- ظلومتيل	
-Ł	1,1	1,4	۲,۲		1	0.8	٧,٥	<u>-£</u>	۱,۵	1,4	7,7	26		•	•	مساوفات غير للظية	
-£	1,0	Ţ	1,1		٧,١	1,1	3,4	sė	1,5	1,0	٠.٧	3.6	1,3	۲,1	٧	ملاكات النظرة مكانوة	a ,
÷	1,4	7,7	1,4		T _q £	7,7	7,7	<u>-t</u>	,	1,0	-,3	-Ł	1,1	₹	١	ناكر ه الأشكال	
76	,	۰,٧	۲, ۱	118	۲,۸	10,2	1-,0	≥Ł	۱,۵	1,1	٧,٠	±ė.	1,4	٧,٣	١,٣	ثبات فدرى	
sę	1,0	1,4	٠,٩		•	٤, ١	T,1	<u></u> Ł	,	1,5	٧,٠	عد	•	-,4	۰,۲	تشي الأحاد	læl.
-t	,	٧.٠	7,1	26	,	1,1	.,1	-t	,	-,4	۰,۳	٠Ł	,	1. 1	1,0	تغير المدرى	
عَد	1,5	*	1,1	15	7,1	٥,٦	1,1	<u>-</u> -Ł	,	۱,۵	ż	غد	,	1,3	۰,۲	سلامل الكلمات	
≥ £	١.ι	7,1	1,1	-£	,	7. Y	,	-Ł	,	1,1	·.v	٠Ł	١,،	τ,τ	١,٨	اعلاء قيسل	H
*t	1,0	1,1	.,1	26	,	1,4	1,7	-è		1,4	٧,٠	<u> - Ł</u>	,	٠,٤	7,7	أسئلة الجمل	

من الجدول بتضح:

- 1. المجموعه الأولى: لا توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء الأفراد في المجموعة الأولسي على منظومة التقييم المعرفي سواء في الأداء الكلى أو العمليات الأربعة أو المهام
- ٢. المجموعة الثانية: لا توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحى التقليدي والقياس بالمنحى الدينامي لأداء الأفراد في المجموعة الثانية علي منظومة التقييم المعرفي سواء في الأداء الكلي أو العمليات الأربعة أو المهام
 - ٣. المجموعه الثالثة:
- () الدرجة الكلية: توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (٦٠,٦) والقياس بالمنحى الدينامي (١٩,٥) لأداء الأفراد الكلي في المجموعية

- الثالثة على 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 (١٠٠٠) لصالح المنحي الدينامي
- أ. توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (١) والقياس 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 التقليدي (٢,١) والقياس بالمنحي الدينامي (٢,٤) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة على مهمه حلى الرموز،
- ج. لا توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (٢,٣) والقياس بالمنحي التقليدي (٢,٣) والقياس بالمنحي الدينامي(٣) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة على مهمه التخطيط- التوصيل
- ") التآئي: توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (١,٩) والقياس بالمنحي الدينامي (٣,١) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة على عملية التآني على 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 على 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 على علاقات الفظية مكانية ، بمستوي دلالة (٠,٠٥) لصالح المنحى الدينامي
- ج. توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (١,١) والقياس 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 التقليدي (١,٤) والقياس بالمنحي الدينامي (٤,٩) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة على عملية الانتباه على منظومة التقييم المعرفي ، بمستوي دلالة (٠,٠١) لصالح المنحي الدينامي
- أ. توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقايدي (٢,٥) والقياس بالمنحي الدينامي (١٣) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة على الانتباة على 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 المنحى الدينامي
- ج. لا توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (١,٣) والقياس بالمنحي التقليدي (١,٣) والقياس بالمنحي الدينامي(١) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة علي مهمه الانتباه على أساس تغير المدرك
- التتابع: توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (٣,٦)
 والقياس بالمنحي الدينامي (٦) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة على عملية النتابع على 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 على 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 على مهمه إعادة الجمل
- ج. لا توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي (١,٧) والقياس بالمنحي التقليدي (١,٧) والقياس بالمنحي الدينامي (٣) لأداء الأفراد الكلي في المجموعة الثالثة على مهمه أسئلة الجمل
- 3. المجموعه الرابعة: لا توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي النقليدي و القياس بالمنحي الدينامي لأداء الأفراد في المجموعة الرابعة على منظومة التقييم المعرفي سواء في الأداء الكلى 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 على حده .

مناقشة النتائج:-

١- لا توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء الأفراد ذوي زملة داون ذوي السلوك الاندفاعي على منظومة التقييم المعرفي سواء في الأداء الكلى أو العمليات الأربعة أو المهام

٧- لا توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقايدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء الأفراد نوي زملة داون على منظومة التقييم المعرفي سواء في الأداء الكلي أو العمليات الأربعة أو المهام

وتتفق النتائج هذه مع دراسة Molina& Perez(1993) حيث وجدت أن الأداء القبلي لمجموعة ذوي زمله داون في مستوي دال منخفض عن المجموعة ذات الاعاقة العقلية بدون زمله داون في الثلاث عمليات المعرفية

٢.الأداء البعدي للمجموعه الضابطة لذوي زمله داون لم يوجد اختلاف دال بين ذوي زمله داون و المعاقين عقليا في درجات عمليه التآني ، أما الاختبار البعدي للمجموعه التجريبية فلا يوجد اختلاف بين أداء ذوي زمله داون والمعاقين عقليا على 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) متنني بشكل دال علي مهمات الذاكرة قصيرة المدى مقارنة بالمجموعة غير ذوي زملة داون (ز.د)

٢. وجود فروق دالة بين درجات الذاكرة السمعية والـــذاكرة البصــرية فــي كـــلا المجموعتين، مع وجود درجات منخفضة بشكل دال علي الذاكرة الســمعية قصــيرة 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 ،وعلى العمليات الأربعة .

3- توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء الأفراد المعاقين عقليا ذوي السلوك الاندفاعي على الاختبارات الفرعية عدا (مهمه حل الرموز، التخطيط- التوصيل، الانتباة الاستقبالي (ثبات المدرك)، سلاسل الكلمات، إعادة الجمل)تنفق تلك النتيجة مع دراسة المحموطة التي تعانى اضطراب (1992) Readon حيث أشارا إلي ١. انخفاض أداء المجموعة التي تعانى اضطراب الانتباه /النشاط الزائد عن المجموعة التي لا تعاني اضطراب الانتباه /النشاط الزائد على كافة عمليات المنظومة ٢. ظهر القصور على الأداء بوضوح في عملية الإنتباة والتخليط والنتابع

وكذلك دراسة زكريا الشربيني (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 الختبارات 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 إلى 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)
 ١٠ وهي نفسها الفئة العمرية التي يصل عندها الطفال إلى 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 المدي ،كذلك يفتقرون إلي القدرة علي حل المشكلات ويرجع ذلك لاعتماد القدرة علي حل المشكلات على الخبرات السابقة وعلى مدي القدرة على الاستفادة منها،مما يؤثر سلبا على أدائهم ،وتري البحوث أن بداية التدهور عند تلك الفئة يبدأ من سن عامين تقريبا.

التساؤل الرابع: - ويجبب على التساؤل:

"هل هناك علاقة بين العمر الزمني ويرجه الاستفادة مسن القيساس التفساعلي الديتامي كما تظهر في :-

- المستوي الأول :علاقة العمر الزمني مع الدرجة الكلية للعينه الكلية
 - علاقة العمر الزمنى مع درجه العمليات الأربعة للعينه الكلية
- علاقة العمر الزمنى مع درجه المهام الفرعية للعمليات الأربعة للعينه الكلية.
 - ** خطة التحليل الإحصائي للإجابة على هذا التساؤل:-
- " نظر الصغر حجم العينه داخل كل فئة عمرية فقد دمجت كل شلاث مراحل عمرية منتالية معا وبذلك تم المقارنة بين ثلاث مجموعات عمرية هي:

١٠ المجموعة العمرية من (١٧-٩) ٢. المجموعة العمرية من (١٦-١٣)

٣. المجموعة العمرية من (١٧-٢٠)

* من ثم وللإجابة على التساؤل السابق يتم:

1- معالجة نتائج العينه الكلية وصولا للفروق الارتقائية عبر العمر للدرجة الكلية، وللعمليات الأربعة، ولمهام العمليات، على كل من المنحي التقليدي و المنحي الدينامي.

٢- معالجة نتائج العينه الكلية لتحديد المعدل العام لسرعة الارتقاء على الدرجة الكلية للمنظومة ، وعلى العمليات الأربعة على كل من المنحى التقليدي و المنحى الدينامى

أولا: النتائج الخاصة بالفروق الارتقائية العينه الكلية على كل من المنحى التقليدي والمنحى الدينامي: -

جدول (٥-٦) يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة ت ومستوي دلالتها في المرحلة المعددة من (٩-٠٠ سنة)

	ينامي	لمنحي الد			التقليدي					
۵	ث	ع	۴	٦	ت	ع	٦	الدرجة الحند		
.,.0	۲,۳	17,7	17,7	٠,٠٥	۲,۲	٧,٤	۹,۸	17-9		
-		۳,٦	۳,۵			1,£	٤,٥	17-17		
٠,٠٥	۲	۸,۱	1 • , 1	غ.د	1,4	٣,٤	٥,٧	Y • - 1 Y		
	لينامي	المنحي الا			التقليدي					
د	Ü	ع	1	د	ij	ع	۴			
۰,۰۵	۲,۱	17,7	17,7	٠,٠١	۲,۹	٧,٤	۹,۸	14-4		
		۳,٦	0,1			١,٤	٤٥٥			
٠,٠٥	۲		-,&	غ.د	1,4			17-18		

		۸٫۱	1.,1			٣, ٤	٥,٧	٧٠-،٧		
	لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المنحي الا			التقليدي					
د	Ü	م ع		ت د		م ع		عملية النات		
٠,٠٥	۲,۲ ۵۰,۰		۱٦,٤	غ.د	1,4	٥,٨	۵,٦	14-9		
	1	۲,۸	٤,٨			•	٣	17-18		
١ ٠,٠٠٠	۳,۸	11,7	17,7	٠,٠٥	۲,٤	٤,٣	۲,۵	Y 1 Y		
	دينامي	المنحي الا			التقليدي					
د	ប	ع	۴	٦	ت	ع	۴			
غ.د	۱,۸	٩,٦	٩	.,.0	۲,۳	٦,٦	٧,٢	14-9		
		٣	٤,٢	•,••		,	٣,٤	17-17		
۱٫۰۱	۲,۷	٧,٨	١.	١	٣,٢	۳,۱	٦,١	717		
	ينامي	المنحي الا			التقليدي	ar-the state				
٦	ت	ع	٩	د	ت	ع	٩	ौट्यो हिन्द <u>ि</u>		
غ.د	١,٤	۱۸,۳	11,7	غ.د	١,٦	17,1	۸,٤	14-4		
		ء,ء	٤,٥			۲,۳	٣,٦	17-17		
١,٠٠	۲,۹	19,5	19,4	۱,۰۰	٣	1.,0	11,7	۲۰-۱۷		

من الجدول السابق بتضح أن :-

1. أوضحت الدراسة أن الانتقال من الفترة العمرية الخاصة بسنوات ١٦-١٦ إلى الفترة العمرية التالية الخاصة بسنوات من ١٦-٢٠ تشهد زيادة غير دالة في مسار الارتقاء وقد أكدت الدراسات الفسيولوجية والعصبية وجود قوة تأثير للعوامل الفسيولوجية والبيولوجية على عمليات الارتقاء في فترات عمرية معينة ، مثل دراسة (فادية علوان:١٩٩٢) و التي تؤكد حدوث تغيرات حيوية في النشاط

الكهربائي المخ عند الأطفال في الأعمار (٤-٢-١٠-١٤) ،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 الواضد للختلاف بين المرحلة العمرية من ١٣-١٦ عن المرحلتين السابقة اللاحقة لها إلي ما توصلت له الدراسات السابقة .

- ٢. أظهر الأطفال في المرحلة العمرية الأكبر سنا قدرة علي الاستفادة من التدخل الدينامي على الدرجة الكلية للمنظومة
- ٣. أظهر الأطفال في المرحلة العمرية الأكبر سنا قدرة علي الاستفادة من التدخل الدينامي على عملية التخطيط
- ٤. أظهر الأطفال في المرحلة العمرية الأكبر سنا (١٧-٢٠) قدرة على نمطي المعالجة المتآنية والمتعاقبة بالمنحي التقليدي بشكل دال أكثر من الذين يصغرون عنهم سنا (٩-١٠)(١٩-١٠)وهذا ما أكده كيربي وداس (١٩٧٧) وأرجعا ذلك إلي علاقة نسبة الذكاء والقدرة علي التحصيل واستخدام الطفل أوتفضيلة استخدام نمطي المعالجة الآتية والمتعاقبة
- أظهر التدخل الدينامي تحسنا دالا علي أداء الأطفال الأصغر سنا في نمط المعالجة المتآنية ،ولم يظهر ذلك علي نمط المعالجة المتعاقبة وترجع الباحثة ذلك إلي أن المعالجة المتآنية للمعلومات لا نتطلب درجة مرتفعة من الانتباة حيث يسترجع الفرد الصور و الأشكال التي سبق له تعلمها أو مرت في خبراته السابقة (فادية علوان :991)(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:١٩٩٧) أن نظام التعليم الذي يتلقاه من (داس وكيربي،١٩٧٧) و (فادية علوان:١٩٩٧) أن نظام التعليم الذي يتلقاه الطفل يؤثر علي تفضيلة لاستخدام أحد النمطين عن الأخر . وترجع الباحثة التحسن لأفراد العينة بشكل أكثر دلالة على نمط المعالجة المتآنية -إضسافة إلى السابق إلي كون العينة من ذوي السلوك الاندفاعي ، ونظرا لأن مهام المعالجة المتآنية شتمل على ما يقيس الاندفاعية مثل المصفوفات الغير لفظية هذا يفسر المتآنية تشتمل على ما يقيس الاندفاعية مثل المصفوفات الغير لفظية هذا يفسر

تأثر أفراد العينة بالتدخل الدينامي في تقليل أثر الإندفاعية مما ظهر بشكل دال على النتائج

7. وتتفق الباحثة مع ما تؤكده أبحاث علم النفس وكذلك تشير له فادية علوان (١٩٩٢) من أن دراسة إرتقاء وظيفة ما باعتبارها داله للعمر من خلل 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 خلل معاملات الانحدار لحساب متوسط التغير الذي يطرأ علي الوظيفة المراد قياسها عبر العمر وكذلك تحديد مؤشرات عن شكل العلاقة .

جدول (-0) جدول والانحر الحات المعيارية وقيمة ت ومستوي دلالتها في المرحلة العمرية الممتدة من (-9) سنة

مخداناد الأرقام حل الرجور													1			
	نظيدي بيدنس							انتظى				عليدي				فرطة
, '	ت	l t			424	E		•		E			ů	Ł	•	تسرية
	1,1	1,1	7,7	3-E	1,1	6,0	7	4	1,7	•.	7.1	¥Ł.	1,1	1,4	1,4	17-1
•	l	1,1	1,7	•		1	1,1	1 1	ĺ	٧,٠	1,7	_		•	1	13-11
-,	1,4	F,3	T,V	4,40	4,1	7,1	7,1	****1	T.6	7,7	6,1	42	.		1	T1Y
	المساولات غير الفطية															
-	ث	Ę	,	- ,	ت	ŧ	,	•	4	l t		•	•	ž		
.,	1,7	17,4	1,7	-Ł	•	T :-	•	2,443	1,1	1,4	0,6	4,001	1,1	1,0	•	17-4
		٧,١	7,7			·	,		ŀ	1,7	7,4	i		٧,٧	1.1	17-17
	•	L,A ,	1,7	-Ł	•		,	±ė i	7,.1	1,7	7,7		1,4	•.4	3,3	T==17
			لافكال	الكرة ا				ماتات للطرة سكارة								
	ť	Ē.			ت	ŧ	•	4	ے	t l	r	,	۵	£		
-Ł	7,5	T,1	1,1	7.5	1,1	1,7	1,1	*,=*	7,1	1,1	1,A	3-£	1,1	£,o	7	17-9
		•	1,4	_			•		1	٠,٧	1,7	i			-	18-17
.,1	7. 7	7.7	1,7	٠,٠١	7,7	1.1	1,1	.,	7.7	(,)	P,3		•	-	Ţ	T17
	L							•								
			الأعدار	الكشاف				فِك تَـرك								
	ٿ	t			. ت	t		4	ů				4	Ł	•	
-Ł	1,1	F.1	7,6	-Ł	1.1	_ 1	1,4	»Ł	1,0	9,7	•	*,**	7,1	•	4.3	17-4
	1		1			_ : _ `	١			Y	7,7	i		,	3,1	14-17
-,.,	1,7	7,1	T,1	*,**	7,7	1,7	7	4	1,1	T,A	4,7		7,7	1,0	7,7	717
			ور ن	سائل				تثير استراه								
	ث	<u> </u>			ث		,		-	<u> </u>		•	ú			
±ŧ.	1,7	V,1	4,1	٠Ł	9,4	0,4	7,1	-t	1,1	1.7	1,7	-Ł	1,4	4,6	1,7	17-1
		7.0	1,1			1,4	1.6		l	•				٠	1	18-17
.,.1	7,7	Y,I	Ÿ	1,10	1.4	a,T	-	-,-1	7,0	7,4	4,4	.,	7	1,1	1.1	To=14
لبناة الجبال								إعادة الجبال								,
	ت ا	<u> </u>			ت	t			ث	Ł		•	4			
-Ł	1,,=	7,7		4	1,1	1,0	7	14E	1,1	1	T,A	¥	1,1	1,4	1,4	34-1
		1,7	1,7		l]	Į.	1,1	1,1				1,1	17-17
٠,٠٩	7,0	7.5	*,¥	٠,٠١	7,5	6,4	7.4		7,4		7,7	•,••	1,4	7,7	7.4	414
	l		ļ			I	ł	١,	I	1	l	I				L

من الجدول يتضح:

- مضاهاه الأرقام لم تتأثر بالتقدم في العمر الزمني بالمنحي التقليدي ، وقد أستفاد الأطفال في المرحلة العمرية الأعلى (٢٠-١٠)من التدخل الوسيط
- ٢. حل الرموز ، والعلاقات اللفظية -المكانية ،وذاكرة الأشكال،واكتشاف الأعداد،وثبات المدرك،وسلاسل الكلمات ،وإعادة الجمل،و أسئلة الجمل إرتبط بالعمر الأعلى (١٧-٢٠) كذلك الاستفادة من الوساطة
- ٣. التخطيط -التوصيل إرتبط بالأعمار الأصغر بشكل أكثر دلالة (٩-١٢) وكذلك
 الاستفادة من للوساطة فلم تظهر دلالة على إستفادة الأعمار الأعلى(١٧-٢٠)
- المصفوفات بالمنحي التقليدي لم تختلف حسب المرحلة العمرية ، وقد إستفاد
 الأعلى عمرا بشكل أكبر في الدلالة
- ثبات المدرك لم يرتبط بالتقدم في العمر ،ولم يرتبط العمر بالاستفادة من الوساطة ، فلم تمثل الوساطة دلالة مع العمر

تعليق عام على النتائج:

• من العرض السابق التحليل الإحصائي للنتائج ومناقشته ،ظهرت بعض الدلالات علي اختلاف الأداء لدي أفراد العينة باستخدام منحي النقييم الدينامي عنه باستخدام المنحي الثقليدي علي اختبارات منظومة التقييم المعرفي الأساسية والفرعية ،لكن من خلال التحليل الإحصائي الكمي لم تظهر الصورة الكاملة لشكل ومدي التغير سواء علي المستوي الكمي أو الكيفي لما حدث فعليا من اختلاف في أداء بعصض 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 على عمل برنامج إثرائي يناسب حيز نمو كل فرد على 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 :-

۱.مجموعه تجريبية قوامها (ن=۱ تلميذ وتلميذة [۲ اولد و بنتين]) معاقين عقليا ذوي سلوك اندفاعي ، حيث تم تقسيم عينه ذوي السلوك الاندفاعي إلى المعاقين عقليا ذوي زمله داون (٥ أولاد ،وبنت) تتراوح أعمارهم الزمنية بين (٢ اسنه و٨ شهور إلي ٢٠سنه و٤ شهور) وقت تطبيق الاختبار ، وتتراوح نسبب ذكاءهم بين (٥٠- ٥٦ علي مقياس بينية الصورة الرابعة - كما حدد بواسطة الاختصاصية النفسية بالمدرسة)، و٨ معاقين عقليا بدون زمله داون (٧ أولاد ،وبنت) و نتراوح أعمارهم الزمنية بين (١٠ سنوات و١٠ شهور ،إلي ١٩ سنه و٥ شهور وقت تطبيق الاختبار) ، وتتراوح نسب ذكاءهم بين (٥٠- ٢٩ علي مقياس بينية الصورة الرابعة - كما حدد بواسطة الاختصاصية النفسية بالمدرسة)]

٢- مجموعه ضابطة : وقد تم اختيار أفراد المجموعة الضابطة من طالب المدرسة الذين لم يتم تحديدهم كنوي سلوك اندفاعي - ولم يحدوا كنوي اضطرابات سلوكية - وذلك بالاختيار العشوائي من أسماء الطلاب المقيدين في سجلات المدرسة ، قوم العينه (ن=٢ اتلميذ وتلميذة [١٠ أولاد ، و ٢ بنات]) معاقين عقليا بدون سلوك اندفاعي، حيث تم نقسيمهم إلي [٧معاقين عقليا ذوي زمله داون(١ أولاد ،وبندت) نتراوح أعمارهم الزمنية بين (٩ سنوات و ٢ شهور إلي ١٥ سنه و ٥ شهور -وقدت تطبيق الاختبار) ونتراوح نسب ذكاءهم بين (٥٠-١٠ علي مقياس بينية الصورة الرابعة - كما حدد بواسطة الاختصاصية النفسية بالمدرسة)، و ٩ معاقين عقليا بدون زمله داون (٤ أولاد ،و ٥ بنات) نتراوح أعمارهم الزمنية بين (٢ اسنه و ٥ شهور إلي 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 كالآتى:

جدول (٥-٠١) يوضح وصفا للحالات المختارة

الرابعة	الثالثة	الثانية	الأولي	الحالة				
ذو سلوك غير إندفاعي/ بدون ذو زمله داون منخفض	نو سلوك غير إندفاعي/ ذو زمله داون مرتفع	ذو سلوك إندفاعي/ بدون ذو زمله داون منخفض	ذو سلوك إندفاعي/ ذو زمله داون مرحع	المجموعة				
انجي	محمديم	رامي	محمد.خ	الاسم				
أنثي	نكر							
1944/14/14	1949/4/4.	1944/1-/41	1997/7/10	تاريخ الميلاد				
۱ ۱س.۳۳. ۲۸ي	۲ ا <i>س-۲ش۲ي</i>	۱۴س.۵ش.۲۰ي	٩س.٩ش.٣٢ي	السن وقت تطبيق الاختبار				
٥,	٥.	00	٦.	نصبة الذكاء- بناء على ما تراه الأخصائية النسية بالمدرسة/ على بينية الصورة الرابعة				

وقد تم تقسيم دراسة الحالات إلى:

أ. إستبانة تسجيل الأداء الكمي والكيفي لمنظومة التقييم المعرفي ،وأستبانة تسجيل الأداء (شكلا ونوعا من خلال الوظائف الاستقبالية و الوظائف التحويلية و وظائف التواصل) والتفاعل الكيفي على كل بعد .

ب. تحليل البيانات لتلك الحالات من خلال ما قدمه فيجوتسكي فيرشستين كنمسوذج لتحليل بيانات الأفراد علي "أداه تقييم إمكانيسة الستعلم Learning Propensity "Assessment Device "LPAD" حيث يهدف من خلال تحليل البيانسات باستخدام تلك الطريقة إلي الوصول لتشخيص يمكن من خلاله معرفة قدرات الفرد و إمكاناته ومن ثم إمكانية عمل برنامج إثرائي قائم على ذلك التشخيص .

تحليل البيانات الخاصة بالحالات الأربعة السابقة (كما بحللها منحي فيجوتسكي-

مقدمة:-

يقوم هذا التحليل على فكرة رئيسية مفادها أن الفاحص في التقييم الدينامي لا يستطيع أن يقف في دور الفاحص/المراقب/الراصد /المحايد ،بل يتعدى ذلك المدور ليكون

وسيطا/ميسرا/ راصدا لمستوي النمو الممكن للمفحوص من خلال تفاعل إيجابي بين الفاحص والمفحوص يسمح هذا التفاعل للمفحوص بالعمل في بيئة اختبارية آمنة مويسمح للفاحص بالتفاعل مع المفحوص وصولا لتحيد قدرات المفحوص وحيز نموه الممكن وأقصي إمكاناته من خلال :الوساطة التي يقدمها الفاحص بين المفحوص والمهمة الاختبارية ،وذلك من خلال الحوار "التواصل اللفظي والذي يتحول إلى 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:
 - 1) إمداد المفحوص بالاستراتيجيات
 - ب) مساعدة المفحوص على تجاوز العوائق بالتركيز
 - ج) التركيز والإتقان والدقة في جمع البيانات د) توفير التغذية المرتدة وخلق الاستبصار
 - ه) خلق الاستبصار بمصدر الأخطاء و) تجهيز المفدوص بالسلوك اللازم للمهمات الأكثر تعقيدا
 - ٤. النهوض من السلبية:-
 - أ) إثبات قدرة المفحوص على مواجهه المهمة ب) عمل ضغط موجب

- ٥. إثراء ذخيرة المفحوص:-
- ا) تعليم الاتجاه الأفقي والرأسي

والوصف

ب) تعليم التعريف

د) تعليم المماثلة

٦. الوساطة في الوظائف المعرفية الناقصة: -

ج) تعليم المصطلحات المعتادة الاستخدام "

أ) الادراك والتعريف غير الملائم للمشكلة ب) عدم التخطيط والاندفاعية والفحص

غير المنظم ج) كبح الاندفاعية وتنظيم السلوك د) الاستبطان

ه) 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 مسع كل حالة من الحالات الأربعة ،وقد تم اختيار بلك المواقف على وجسه الخصوص نظرا لوضوح مبادئ التدخل الوسيط فيها أكثر من غيرها.

⁵super ordinate

ثانيا : إستبائه التسجيل للتقييم الدينامي:

!ale.r	١٢سيقاء	الاكتساب	الوظائف المعرفية:
			الوظائف التحويلية: ١
		2-	हसींक गिर्मा ।
٣= قوية نسبيا ، مناطق خالية من	ا= ضعف لكن المناطق ظاهرة		،≖ قصور ،مناطق بها مشكلات أو نقص العيوب أو سليمة
المتاومة	الإستبقاء	الإكتساب	الوظائف المعرفية:
اً٧: قسئوك الإستكثافي ١ أم معلية الهرية٢	اد: الإعلاق (٢١) الانتباء (٢١): التوجه المكني ٢ ٤: التوجه للزماس ٢ أه الأمكال بو الإشار ات، الأموان التقطية والمفاهيم (أه : مصلات متعددة	٢ اع: التوجه الزملي ٢ أه الأشكال بو الإشا	اد: الإغلاق ١ ٢ ٢ الانتباء ١ ٢ ١٣: التوجه المكثم

ت؟ ١: إقامة علاقات ١ ت٥٠: التفكير في نمط غبكي. ت١١ استراتيجيات التفكير الاستدلامي (ت١٧: للحاجة لنقص الأدلة ١ ت١٨: العمليات المغروداتية ١ ته١١: ته ٢؛ علاقات المبب -التنيجة ١ ت: تدفق الوعي (ت٢: عدم التوازن (ت٢: التحليل القبلي (ت٤: التوظيف لما تم استقبالة (ت٥: ضيق المجال المعرفي (ت٢: استبطان • ت٢: التمثيل ص٧: الجهود١ عن٨: الانتباة إلى المخرجات، ص١: تنظيم الذات ، ص١٠: المكم الذاتي، العمليات الحسابية. ت.٢: اتذاذ القرار ١ ت٢٠؛ التطبيقات التقييمية ، ت٢٠، البحث عن الهدف ووضع هدف ١ ت٢٠؛ التخطيط ١ ت٤٠؛ لإجاز الهدف ١ ص ا : التركيب. ص ٢ : المحاولة والنطأ ا ص ٣ : العلاقات الاسقاطية للواقع . ص ٤ : الإغلاق ا ص ٥ : التواصل الأثري ١ ص ١ : الأموات اللظية ١ العقلي! ته: الاستدعاء من الذاهرة 1 ت!: المقارنة! ت: الترتيب والتجميع (ت! ١١ التكيير الافتراضي ا ت؟ ١ التحويل العقلي ا ت؟ ١: التجريد .

٣- قرية نسبيا ، مناطق خالية

قصور مناطق بها مشكلات أو نقص

ا= ضعف لكن المناطق ظاهرة

من العيوب أو مىليمة

الوظائف الإستقبالية :

ار: الإغلاق (طرح المهمات بعيدا) اب: الانتياء (منهولة التقنيم)

ا؟: الترجه المكاني (لديه مفهوم مكاني ضعيف) اع: الترجه الزماني (لديه مفهوم رماني ضعيف)

أه الأشكال، و الإشارات، والرموز (لديه مشكلات في فهم الرموز والإشارات)

أ٦: الأدوات اللفظية والمفاهيم (لديه ضعف في الاستقبال اللفظي)

١٧: السلوك الاستكشافي (لنجه سلوك استكشافي غير منظم

اً مماية الهوية (لدية صعوية حماية الانتظام) 19: مصائر متعدد (يعالي من مشكلة تقطيم معلومتين أو ثلاثة معا)

الوظائف التحويلية:

ت!: تدفق الوعي (عدم الاهتمام وأحلام يقطة) ت؟: عدم التوازين (عدم وجود خبرة البقاء مع المشكلات)

ت؟: التطل القلي (اضطراب الانتقاء كمندي للمفكلات، ققد الباديات)

ت؟: التوظيف لما تم استقبالة (يعاني من اضطراب في استخدام التفكير ليرشده لجمع البيانات)

ته: ضبق المجال المعرفي (فلد الأفكار > في الوسط-)

ت٢: استبطان (الإفراط المعتمد علي الخبرة الحسية العيانية)

¹ reject tasks out of hand ²doesn't experience the existence of problems

نه: المقارنة (لا يستطيع معرفة الاعتلاب الافكار)

مه: المقارنة (لا يستطيع معرفة الاعتلاب في المتعابهات)

مه: المقارنة (لا يستطيع معرفة الاعتلاب في المتعابهات)

مه: المقارنة (لا يستطيع معرفة الاعتلاب في المتعابهات)

مه: المقارية المقلى المقلى (لديه مشكلة في معاليمة الأهداف أو الأحداث)

مه: المقريل المقلى (لديه مشكلة في استخدام اللككير المجرة كالمحاليات المعالى المستعلا في المتعلم اللككير المجرة كالمحاليات المعالى الاستعلام (لا يفطل عمل علاكات بين المنوات المعالى المهابية (لا يشطلي عمل علاكات بين المنوات المعاليات المعالى الاستعلام (لا يفكر بشكل مملي)

مه: المعاليات المعالى المواداتية (لدية مشتكلات في المنابي)

مه: المعاليات المعاليات المواداتية (لدية مشتكلات في المنابي)

مه: المعاليات المعاليات المعاليات المعالمية (لا يضتطم المعالمية الترقيدة المنابي)

مه: المعاليات المعاليات المعالمية (لا يستطيع المراحدة المنابي)

مه: المعاليات المعاليات المعاليات المعالمية (لا يضاح المنابية المناب

ص ۱۰: المناه إلى المغرجات (يلاحظ تأثيرات ملوكه) ص ۱: تنظيم الدات (الايتيار عشركة تبنا الاخطاع) ص ۱: المكم الدائي (لا يضم انفسة اتجامًا ليستطيع أن تمكم دائياً على أفعاله) ص!:التركيب (لا يستطيع تدعيم الكلام بانفعال وإيماءات مناسبة) ص ٢: المحاولة والخطأ المنع المراضات لللة) ص ٢: العلاقات الاسقاطية للواقع (يتجاهل الأفكار) ص٤:الإغلاق (يدور في فراغ من الإغلاق) ص6:التواصل الأنوي (يظل في وحده بعيدا عن الآخر) ص1: الأثوات اللفظية (يعاني من ضعف في التعبير اللفظي) ص؟:الجهود (توظيف ضعيف للجهود عند محاولة التواصل)

كيف تم تعفيز الجهود المطلوبة منك للمث على التغير؟ المنحيد النفئ
 فل يوجد أي مؤثرات لحدوث نقلة في النظم المع تعم الته عير تمر ودالعية عليان؟

<u>من أمثلة التدخل الوسيط في المواقف الاختيارية مع الحالة الأولى:-</u>

```
أولا مقدمة الجلسة الاختيارية:
                                                                                      المفحرص: محمد خ.
                         الفاحصة: بص يا محمد ، إحنا هنعمل مع بعض شويه تدريبات ، و إذا هاطمك إز اي نعملهم .
                                                                                       المفحوص: أيوم إليه
                                       الفلحصة: علشان أنا عيز اك تبقى شاطر أكتر وتعملهم بعدكته لحسن واحد
                                                                      د) إعداد المقدوص للصعوبات:
                                                                                  المفعوص: محمد خ.
                                                         الاختبار : العلاقات اللفظية المكانية (العنصر ١٢)
 الفاحصة: أطلب من المفحوص في الخطوة الأولى هنا (عدم النظر لأمنل قبل تحديد المشكلة المطلوب منة أن يحلها
                                وما يحتاجه فيها إمثال: شكل ولون الخطوط واتجاهاتها إو أن يحددها في عقة أولا)
                                                       ب) مساعدة المقدوص على تجاوز العوائق بالتركيز:-
                                                                                    الملحوص: محمد خ
                                                                          الاختبار: المصفوفات غير اللفظية
                                                                                            العصر: {٢}
 الفاحصة: محمد ما تقولش الإجابة قبل ما نبص كوبس الأول هذا (مع الإشارة للمشكلة) شوفتها كويس؟ وبعد كده بص
                                                                                           للاختيارات دي
                                                                        المفحوص: أشار للإجابة الصحيحة
 الفاحصة: شاطر جدا يا محمد ، انت معتاز وتقدر تحل الأسئلة الجاية كريس لأنك عرفت الطريقة اللي تجارب بيها على
                                               الأسئلة لوحدك ، زي ما جاوبت دلوقتي تقدر تجاوب صبح وممثل .
(وقد لنعكس ذلك على إجابات محمد في العلاصر الثالية واستطاع الوصول باستخدام المنحي الدينامي إلى مستوي أعلى
                                                        كثير من عمرة الزمني وما يكافئ نلك من عمر عظي)
                                                             ج) للتركيز والإتقان والدقة في جمع البياتات :-
                                                                                     المفتوص: محمد خ
                                                                           الاختبار المصفوفات غير اللفظية
                                                                                           العنصر: {١٠}
                                                                       الفاحصة: (السؤال بالمنحى التقليدي)
                                                                           المقحوص: أشار للاختيار رقم ١
      الفلحصة: ده مثَّن بالضبط الصبح. بص ثاثي يا محمد المهمة كويس، وشوف إيه اللي حصل في الألوان والأشكال
                                                                           المقحوص: أشار للاختيار رقم ا
الفلحصية: ده مش مضبوط قوي يا محمد الحكي لي اللي انت شايفة حصل في الألوان والأشكال دي (مع اشارة الفلحصية
                                                              المقحوص: أيوة عرقت واثبار للاختيار رقم ٤
                              القاحصة: براقو ممثار هي دي تملما إلكن قولي ليه لما لخرت رقم ١ ما كانش صبح؟
                                                                             المفحوص: علشان لونه أصفر
                                                     الفاحصة: برافو يا محمد عوفية حاجه تاتية كمان غير لونه
                                                                                   المنحرص: عليه خطوط
                                            الفاحمية: برافوا جدا يا محمد . طيب ليه رقم ٦ ما كانتش صبح قوى؟
المفحوص: علشان هي مش مايله كدة (و هذا يقصد الشكل المعين الذي هو الإجابة الصحيحة، حيث أن رقم ٦ هي شكل
                                   الفاحمة: صح يا محمد بر الله عودلوقتي قولي اليه رقم ٥ ما كاتتش هنبقي صح؟
 (و حكذًا كمستعر معه في المشرح للأسفاب وواء صبحة أو علم حسحة البذالل الأخزي عثم، يتعلم كثيف يعتمليع التركيذ في
     جمع لبيانات والدقة والإتقان أكمدخل/وكذلك البحث عن العلاقات الفطية ومقارنه أرجه الشبه والاختلاف وانتقاء
  للهلكيات للمناسبة واستخدام السلوك العقازن المتلقلى (كعمالجه)وكذلك الاشتفاظ بالهنوء واستخدام استزانيجية ومقاومة
```

الإندفاع بتحديد البدائل إكمخزجات إمما جعل العمليات عنده مثل {التمييز والتفكير الامتذلالي والتناظري}يتم تعلمها وظهور ١٨ مما أثر استجابته على العنصر التالي) ب) عمل ضغط موجب: (من أهم مشكلات الاختبار أنه يضبع نو عا من الضغط على المقموص يؤثر على أدائه بشكل سلبي و'هذا تاهيك عن المثناءر السلبية لمهاسا التي يعاني منها نو الاحتياج الخاص كالعجز والنقص والإحباط عندما تعرض فيما قبل لمواقف الحياة والمواقف التعليمية المشابهة) المفحوص: محمد خ. الاختبار : ذاكرة الأشكال العنصبر:{٧} (المهمة المطلوبة هذا هي الاحتفاظ بالشكل و الحجم) القاحصة: السوال التقليدي المفحوص: بدأ في الرسم من الذاكرة للشكل استجابة خاطَّنة الفلحصة: فكر كويس يا محمد .. إيه الشكل المفروض ترسمه؟ بص للرسم ثاني كويس المفحوص: بدأ في الرسم من الذاكرة للشكل استجابة خاطنة الفلحصة بص تاني يا محمد وحدد لي الشكل هذا (على كراسة الأشكال) اللي مغروض ترسمة انت شاطر وعملت كل اللي فات صبح لوحدك وتقدر تكمل كل الأسنلة المفحوص: بدأ في الرسم من الذاكرة للشكل استجابة صحيحة الفاحصة شاطر يا محمد انت بتعرف كويس جدا وبترسم لوحدك ممتاز مجرد ما انت ركزت شويه رسمت الرسمه الصعبة دى لوحدك صح (هنا اظهر مُحمد تَحنيا تكبيرا للسيطرة على العهمة والتحقيق النجاح وذلك رغم صنغر سنه وصنوية العهمة وكونه نو زَمَلَةُ داون ووصفه بالملوك الانتفاعي) وهنا تلاحظ أن : الضغط الموجب قد حقق نتائج ليجابية نفعت المفحوص التحدي لإظهار اقضل ما عنده من لمكانات .. ليس ذلك ققط بل استطاع الوصول لمستوي أعلى بكثير من عمرة الزمني (وليس للعَلَى الذي حننته المدرسة أقط)واستطاع السيطرة على للمهمة وتتفيذها . قراء نخيرة المفحوص :-بالإضافة إلى تنظيم العلوك من خلال الكف وضبط الانتفاعية بفان منحي الثقيم النينامي يساعد المفحوص في الزراء نخبرته من خلال تعليمه العمليات العقلبة الضرورية للسيطرة على المهمات وكذلك المتطلبات الأساسية لمواجهه المحتوي لأذي يحتاجه الغود في المهمات القائمة ءهذا وقد يعاني الأفراد ذوي الممتوي الأبني من صعوبات في: تعييرُ العناصر الأساسية لمحل المشكلات في مستوي المدخلات وهذا يتطلب من الفاحص تتوعا في الإعداد للوساطة ومن ثم محاولة الثراء نُخْيِرة النَّرِد خلال المفاهيم والعمليات. ا) تعليم الاتجاه الأفقى والرأسي : المقحوص: محمد خ. الاختبار: المصفوفات غير اللفظية العنصر:{٢} الفلحصة: أي نوع من الخطوط هذه؟ ما انجاه تلك الخطوط؟ ماذا تسميهم؟ المفحوص: هي خطوط ناز له لتحت الفاحصة: يعنى ممكن الخطوط تكون فازلة لتحت ؟ المفحوص: أيوة الفاحصة: طيب ممكن تطلع لفوق؟ المقحوص: أيو ه الفلحصة صح يا محمد دي طريقتين اتحت وافوق طيب انت سمعت اسم الخطوط اللي نازلة انحت بيبقي ايه؟ المفحوص: ايو ه نازله لتحت الفلحصية: ناز له لتحت اسمها "طولية" المفحوص: أبوه بالطول الفاحصة: أيوه، والخطوط اللي طالعه لفوق اسمها إيه؟

المفحوص: اسمها مش بالطول بس طالعه لفوق

الفاحصة اسمها "عرضية"، قولي بقي الخطوط اية ارايه؟ وشاور لي عليهم؟

```
المفحوص: استجابة صحيحة مع قوله"الطول اللي واقفه كدَّمُو العرض اللي نايمه كده"
    (وهنا معاولة لوصف الخطوط الطّولية والعرضنية بأشياء سهلة عليه ومن ثم تساعده على تذكر المفاهيم وجعلها سألوفة
     (ملحوظة لم يستغرق محمد معي وقت في التعرف على المفهومين لمكن بعض الأطفال استغرق وقتا الطول بكثير لكي
   يصل لمعرفة المفهومين بوبعض الأطفال مثل إزامي ومحمد م إلم يستطيعا التعرف علي المفهوم رغم محاولاتي وظلا
   يريدان الكلام الذي أقوله يون فهم لذا فمن المحتمل وجود مشكلات ما في المنح وهذا يجب وضعه في الإعتبار عند عمل
          القاحصة وطيب يا محمد انت عرفت دلوقتي "الخطوط الطولية مع الإشارة لها والخطوط العرضية مع الإشارة
                                                لها" داوقتي شايف الخطوط دي"التي بالمشكلة الأساسية "شكلها أيه؟
                                                                 المفحوص:مش طول و لا عرض ،هي مايله كده
                             الفاحصة: بالضبط با محمد يله بقي تشوف الجزء اللي ناقص هذا شكلة اية علشان يكمله؟
                                                                     ج) تطيم المصطلحات المعتادة الاستخدام ^
                                                                                         المفحوص: محمد خ
                                                                             الاختبار: المصفوفات غير اللفظية
                                                                                             العنصر: {١٩}
                                                                 الفاحصة؛ أيه الحاجة المختلفة في الأشكال دي؟
                                                                                           المفحوص: السهم
                                                                            الفاحصية: ابوء مظبوط السهم ماله؟
                                                                         المفحوص: بيروح كده ولفوق وانحت
                                                                             الفاحصة يعنى ايه اللي بيتغير فيه
                                                                                           المفحوص: شكلة
 الفاحصة لا مش شكلة. اللي أتغير هذا هو التجاهه بيعني كان (شرح العفهوم الذي يعطي المصطلح الأكثر اعتيادية "مفهوم
  (منا محاولة عزل المحكات وليس الخصائص الأساسية للشيء وانتاج المصطلح العام الذي يعير عنه) وألمعية فلك عو:
 تتمية المفاهيم العليا بشكل هادئ وجزني مثال في الاختبار الحالي أعطى المفحوص مفاهيم مثل الاتجاءيو اللونءوالحجمء
                                                                         و العد، و الشكل، والتوجه المكاني....
                                                          ب) عدم التخطيط والاندفاعية والقحص غير المنظم :
                                                                                        المقموص: محمد خ.
                                                                               الاختبار: حل الرموز الشفرية
                                                                         الفاحصة: (السؤال بالمنحي النقليدي)
                                                                المنحوص: بيدا في الاستجابة لكنه يعمل أخطاء
                                    الفلحصة با محمد حط صباعك على الحاجة اللي انته تعملها كده (مع التعثيل له)
المفدوص: استجابة جيدة مما أضاف له (٢ انقطة بالمنحى الدينامي وكان سيضر ها جميعا بالتقليدي ويتوقف من العلصر
```

	TOTAL STATE OF THE	
100 A		
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		
1400		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		

العيوب أو مىليمة		
 قصور سالطق بها مشكلات أو نقص 	ن أ- ضمف لكن المناطق ظاهرة	٢= قرية نسبيا ، مناطق خالية من
وظائف التواصل :٠	•	>-
الوظائف التحويلية: •	•	2-
الوظائف الاستقبالية : ١	•	>-
الوظائف المعرفية:	الإكتساب	المقاومة

ت ١٦: التطبيقات التقيمية ٢٠١٠ البحث عن اليدف ووضع هذف ت٢٦: التعطيط ت٢٤؛ لبجاز اليدف ت٢٠١٠ علاقات السبب -التنبهة ت انتفق الوعي ت٢: عم التوازن ت٢: التطيل القبلي ت٤: التوظيف لما تم استقبالة ت٥: ضيق المجال المعرفي ت١: استبطان ك٧: التمثيل المعلم ك٨: ص ا:التركيب. ص ٢:المحاولة والخطأ ١ ص ٣:العلاقات الإسقاطية للواقع ، ص ٤:الإغلاق ، ص ٥:التواصل الأثري ٢ ص ١: الأموان اللفطية، ص ٧:الجهود، الاستدعاء من الذاكرة ن 1: المقارية ن 1: الترتيب وللتجميع ك11: التقكير الافتراضي ك11: التحويل العظمي ك11: التجريد ن 11: والمدة علاقات ن 10: التنكير في نمط شبكي ت11 استرائيبيون الثقيير الإستلالي ت11: ألحاجة لنقص الأبلة ت11: ألعطيات ألمفراداتية - 11: العطيات الحملية ت11: تخاذ القرار الوظائف المعرفية: أا: الإغلاق، أا: الانتباء. أا: التوجه المكاني. أع: التوجه الزماني. أه الأشكال، الإشارات، والرموز. أا: الأموات اللفظية والمفاهيم . ٧١: السلوك الإستكشافي١ أ٨ حماية الهوية، أ٢ : مصنادر متعددة ص١٠:الانتباة إلى المغرجات، ص١٠:تنظيم الذات، ص١٠:المكم الذاتي، المقاومة

٢- قرية نسبيا ، مناطق خالية

- قصور مناطق بها مشكلات أو نقص

من العيوب أو مطيمة

الوظائف الإستقبالية :

ارد الإخلاق (طرح المهانة يهدار) ٢٠٠ الاتفاء (ميولة الفتت)

(۱) الأمكال، و الإسار الموالير بول (المستخدات في فهر الإسترار الإشاهر (المستخدات في فهر الإسترار والإشاهر (المستخدات في الموالية))
(١) الأمرات الشطاع والمناهر (المناهد مستراء المنتخدات والمناهد المنتخدات ا

ت المحلق الدعر (حمر الامتدار راحات وطعة)

المحلق الديل (حمر ويورد عمر والمارع المتعادم)

المحلف العلى (حمر ويورد عمر والمارع المتعادم)

المحلف العلى (حمر ويورد عمر والمارع المتعادم)

المحلول العلى (حمر ويورد الامتداع المتعاد المتعاد المتعاد المتعاد المتعاد المتعاد على المتعاد المتعاد المتعاد على المتعاد المتعاد المتعاد على المتعاد المتعاد المتعاد على المتعاد المتعاد المتعاد المتعاد على المتعاد المتعاد المتعاد المتعاد على المتعاد المتعاد المتعاد المتعاد المتعاد المتعاد على المتعاد المتعاد المتعاد المتعاد المتعاد على المتعاد المت

doesn't experience the existence of problems ' reject tasks out of hand

المناردة (لا منطق (لدية منكات في تشكل الاتكر)

المناردة (لا منطق مرقة الاعترام في المكانية)

المناردة (لا منطق مرقة الاعترام في المكانية)

المناردة (لا منطق مرقة الاعترام في المكانية المنابية المناب

(السركان المسال المسال

اكيف تم تطيز الجهود العظلوية منك للحث طي التغير؟ التجالية المحالة المعالمة مل يوجذ أي مؤئثرات لطوت نقلة في التغيم؟ الميناء

من أمثلة التدخل الوسيط في المواقف الاختبارية مع الحالة الثانية:-

```
تانيا الوساطة من أجل تظية الكفاءة:-
       أ/تشجيع المقموس: هذا أحاول طبع مشاعر الكفاءة وأن أجعل المقموص يشعر بها لكي تعطى له إحساسا بالثقة
 وللمسئولية موذلك من خلال : التأكيد للمفحوص أنه لا يعمل بمغردة وأنني أساعده مكنلك بجب الإنشارة له مسبقا قبل البدء
                                                  في مهمة صنعبة أن " المهمة القلامة صنعبة شويه " مثل للتفاعل:
                                                                              المفحوص: رامي
الاختبار: المصفوفات غير اللفظية
  الفاحصة: (هذا يجب التتازل عن مبدأ "الحيادية" والتفاعل بحماس مع المفحوص وتقديم المساعدات له و إظهار أن هدفي
                                                                                        هو أن يصل إلى النجاح)
    س. هذا يطلب من المفحوص تحديد أي من الإختيارات السنة هو المناسب. (أنا متأكدة إنك عارف)(أنا سمعاك بتقول
                                                                                              منح) (يالا كولي)
                                                                          المفحوص: اشار على الإجابة الصحيحة
                                                                                  الفاحمية: مظبوط شيأطر برافو
                                                                           ا) إمداد المفحوص بالاستراتيجيات :-
                                                                                             المقتوص: رامي
                                                                            الاختبار: علاقات التخطيط التوصيل
الفاحصة: (هذا يجب أن أتأكد من معرفة المفحوص للارقام والأعداد بالترتيب لههذا هو أساس المهمة التي تطلب منه) من
                           منا أبدأ بسواله: {ليه العدد ده يا رامي؟ تقدر تقولي العدده اسمه إيه؟ أنا عارقة الك شاطر}
                                                                                      المقحوص: العدد ده واحد
                                     الفاحصة: ممتاز عُماطر جدا (طيب يلا بقي قولي العند اللي بعد الواحد يبقي إيه!)
                                                                                   المفحوص: صمت ولا يجيب
   الفاحصة: يعني يا رامي الأعداد اللي المعرصة بتكيها لك في الفصل اللي هم ليه...الواحد...و...ليه... بلا إنت شلطر والنا
                                                                   المفحوص: أيوه واحد وأثنين وتلاثة وأربعة...
   الفاحصة: شاطر يا رامي داوتتي هوصل الأعداد دي مع بعض زي ما انت تلتهم بنفس الترتيب يلايا رامي خد القلم
                                                                              وابندي وريني عتوصل واحد بقيية؟
      (وُ هَنَا تُأكِنتُ ٱلْفَاحَصَةُ أُولًا مِنْ أَنْ رَامِي يعرِفَ الأعدادُ وهي الأساس الذي تقوم علية العهمة تُم بعد تلك شرحت له
    الاستركتيجية المطلوبة لكي ينفذها ، والفاحصة تفتر ض بذلك زوال السبب الأساسي للذي قلا يكون، هو العلتق وزاء شنع
تتغيذ الاستراتيجية وخوز للمعرفة للسابقة "بالأعداد" والإدراك الواضدح والتذكر والاستجابة القطيلية للمشيرات العقدمة كذلك
 والأهم هنا هو مقاومة الالدفاع في الاستجابة دون الانتباة للتسلسل فيما يجمعه من معلومات. كل ذلك خاص بالمدخالات ء
              أما بخصوص المخرجات أي التحبير عن الحل فهنا ظهر تعلم التفكير نو الاستراتيجية ومقاومة الانتفاع )
                                                                               أما بخصوص الانتقال البصري :-
  (فقد طلبت الفاحصة من المفعوص أن يضبع إصبعه على الزقم الذي ميصل له مسبقا عند التوصيل مثال: "عند توصيل
ركم اللي دقيم؟ أطلب منه أن يضبع ليصبعه على عنق -أي وقم؟ -"مـع استغدام التواصيل اللفظس واللغة الدقيقة فيقول والسي
 ما سيعملة "أنا خوصل نلوقتي ٢ ب ٣" .. مما يساعد العقموص على خزوج العفرجات بدقة وتعديد الاستجابة ويساعده
 على التفكير الملاقاتي والتعديلات والتسلسلية في العمليات) وقد كان لذلك أثر واضح على المقعوص امما أحدث له نقلة.

 ه) خلق الاستبصار بمصدر الأخطاء :

                                                                                             المقحوص: راسي
                                                            الاختبار :الانتباة الاستقبالي (على أسلس تغير المدرك)
                                                                                                 العصر: {۲}
                                                                            الفاحسة: (السوال بالملحى التقليدي)
```

المقموص: (الدب صغير) لا لا (الدب كبير والمصان صغير) القلمسة: أيوة يا رامي الدب كبير فعلا لكن ليه انت كلت المصان صغير المفحوص: أبوه الحصان كبير الفحصة: مضبوط الكن قلي انت اخترت أبه أن الحصان كبير المفحوص: علمان شكلة الفاحصة: مضبوط الكن قلي انت اخترت أبه أن الحصان كبير المفحوص: علمان شكلة الفاحصة؛ انت عارف العصفورة المسفورة المفحوص: أبوة المفحوص: أبوة المفحوص: أبوة المعسفورة لكبر و لا العصان الفاحصة: طيب هي العصفورة لكبر و لا العصان المفحوص: المحصن المفحوص: المحصن المفحوص: المحسفورة المعسفورة المفحوص: المفحوص: المحصن إمدخلات إعلم الاستبصار والإدراك الواضع والاحتفاظ بالشكل و الحجم والاستجابة التطبلية المثيرات، و (كمعالجة إستخدام المسلوك المقارن المثيرات، و (كمعالجة إلى المعربين و (كمعالجة المقارن المثيرات، و (كمعالجة المتحدم الملوك المقارن والاحتمام المعلومة جديدة خلال التركيب والتفكير العلاقاتي والانتقال البصري، و (كمعليات) التمييز والتعميم المعلومة جديدة خلال التركيب والتفكير العلاقاتي والتفكير التناظري)

ج) كبع الانفاعية وتنظيم الملؤك:..

بوجد نوعين من الاتنفاعية *البعض يعمل مباشرة دون مراعاة لجمع المطومات المطلوبة أو لا الأنهم لا يعرفون أن المنبيد من المعلومات ضروري قبل بدء العمل *الأخر يحتاج ضبطا أكثر السلوك حيث يكون سريع الاختياج المفحوص: رامي المفحوص: رامي المعرف أن يسمع أو بري المطومة الضرورية لمل المشكلة المفحوص: رامي المنتباقي (تغير المعرف)

الاختباز: الانتباة الاستقبائي (تغير المعرف)
الفاحمة: رامي بص هنا كويس شايف ده مسورة ايه ده!

المفحوص: استجابة صحيحة المفلل استجاب يشكل افضل على هذا الاختبار المفرعي فقط حون سواه مما يجعل من المفحوص: المفروري فحص مخ المفلل كابنكيا)

المفروس: أبوه صوسو حمش عارف المعمفورة ... أنت عارف العصفورة المفحوص: أبوه صديحة المفحوص: أبوه صديحة المفحوص: استجابة صحيحة المفحوص: المنبيات المفحوص: المنبيات المنبيات المفحوص: المنبيات المنبيات المنبيات المنبيات المفحوص: المنبيات المفحوص: المنبيات المنبي

			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	A CALL AND		
120 1.2 (19) 120 1	Apple of the base		
1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			
		A LA LA LA SERVICIONE	

لمُثنيا : استبائه التسعيل للتقييم الدينامي:

الوظائف المعرفية:	الوظائف الاستقبالية : ١	الوظائف التحويلية: ١	وظائف التواصل : •	٠= قصور مناطق بها مثكلات أو نقص العيوب أو سليمة
الإكتساب				
الإستنقاء	1	•	•	ا- ضعف لكن المذاطق ظاهرة
المقاومة				٣= قوية نسبيا ، مناطق خالية من

المقاومة	الاستيقاء	لاكتساب	الوطائف المعرفية:
اً ٦: الأوات القطية والمقاهم أ٧: المنوك	ار: الإعلاق أ؟: الانتباء أ؟: التوجه المكاني أع: الترجه الزماني أه الأشكال، الإشارات، والرمون أ؟: الأموات اللفظية والمقاهيم ألا: المنوقة	اً٣: التوجه المكاني أع:	اد: الإعلاق ٢١: الانتياء
		بة أ4 : مصادر متعددة	الإستكشافي أ٨ حماية الهوية ٩١ : مصادر متعددة
ت ١٠ كذف الرعم ٢٠ عم التوازن ت؟: التطيل القبلي ت؟: التوظيف لما تم استقبالة ته: ضبق المجرفي ت١: استبطان م٧: التمثيل العلمي ع٨:	ي تع: التوظيف لما ثم استقبالة منه: ضيق المج	التوازن تا: التطل إليا	ت!: كنفق الوعي ت؟: علم
الاستدعام من الذاتورة سها: المقارنة بن ١٠ الترتيب والتجميع بن ١١ التقكير الافتراضي بن ١١ التحويل العقلي بن ١١ التجريد بن ١١ إلملة علالت منه ١١ إ	لتجبيع ت11: لتتكير الانتراضي ت11: التعويز	المقارنة ن. ١٠ الترتيب و	शिक्षां वाद्यं का विद्यं का र
التفكير في نمط شبكي ك١١ اصفرائبهات التفكير الاسفلامي ك١٠: الحاجة للقص الأدلة ت١٠: المعلوف المغراداتية ١٠٠٠: المعلوف المصلية ت٢٠: تعاد المرا	لإلى ت٧١٠ الحاجة للقص الأدلة ت١٨٠٠ المعلوات ا	امتراثيجيات التفكير الامئة	التقكير في نمط ثبكي ت٢١٠
٢٠٥٢: علاقات السبب –التثيجة	ت(٢؛ التطبيقات التقييمية - ٢٠٧٠ البحث عن الهدف ووضع هدف ت٢٣؛ التخطيط ت٤٢؛ لبجاز الهدف ت٥٠٠، علاقات السبب -النثيجة	ت٣٧: البحث عن الهلف وو	ت(٢: التطبيقات التقيمية ا
الدي من : الكوات اللقلية من ٢: الجهود	ص ا : التركيب ص ٢ : المحاولة والنطأ ص ٢ : العلاقات الاسلاطية للواقع ص ٤ : الإغلاق ص ١٠ : الدوي عن ٢ : الأدوات اللقطية ص ٢ : الجهود	لة والخطأ عن ؟: العلاقات (ص١:التركيب ص٢:المحاول
	الحكم الذاتي	ص4: تنظيم الذات ص٠١١	من ١٠:الانتباة إلى المغرجات ص ٩: تتظيم الذات ص ١٠:الحكم الذاتي
٣- قوية نسبيا ، مناطق خالية من	ا= ضعف لكن المناطق ظاهرة	ها مشكلات أو نقص	 قصور مناطق بها مشكلات أو نقص
			العيوب أو سليمة

الوظائف الإستقبالية :

التالاطاق إلداح الشهات إعيداً إ

الم: الانقباء (سهولة التفقية)

الا التوجه العكاس (لبية تقهرم: كالي تحسين

اً: الترجة الإساري (المدينية ورياضي كالميانية) أه الترجة الإسارات، الميانية يكتفيان الميانية عليها الإسارات، الميان

اد: الأوات اللهاية والمناسم (لبند مسية) في الإسلامان اللها الا الأوات الاستكنافي (لبند ماوك المنكافي غريجًا)

٩١ معادر معنده (باب بن مناه بناية ماوغيونال الاناء با أً ماية الهرية (لدية صعوبة حماية الانتظام)

الوظائف التحويلية:

ت ا: تدفق الوعي (عدم الاهتمام وأحلام بقظة)

ت؟: عام التوازن (عام وجود خبرة البقاء مع المشكلات]

ت؟ الدخل المار (اصل ل الانقاء كنيس المعادة المالات) المعارف المالات المعارف المالات المالات المالات المالات المالات المالات المالات على المالات المال

' reject tasks out of hand doesn't experience the existence of problems

المثلا المثل المثل (لمه منكه أن تمكل الانكار)

الا الاستعارة (لا يستطح الحراة الاحتلام أو المثليات)

الا المثل الارتباع والتحمي (لمد منكا في منا الاعتلام)

الا التعلو الاقتاع (لاستطع المنا منا في المثليات)

الا التعلو المثل المثل (لله يتكا في منا الادامات الاتكار الايكار الكار الكا

ص ١: التركيب (لا يستطيع تدعيم الكلام بانفعال وإيماءات مناسبة) من ١: المحاولة والخطأ (يضع افتر اضات قليلة) من ١: العلاقات الاسقاطية للواقع (يتجاهل الأفكار) من ١: الأدوات اللفظية (يظل في وحده بعيدا عن الآخر) من ١: الأدوات اللفظية (يطل في وحده بعيدا عن الآخر) من ١: الأدوات اللفظية (يطل في وحده بعيدا عن الآخر) من ١: الأدوات اللفظية (يطل في وحده بعيدا عن الأخرا) من ١: الأدوات اللفظية (يطل في وحده بعيدا عن الأخراء)

ص · ١:الحكم الذاتي (لا يضع لنفسة اتجاها ليستطيع أن يحكم ذاتيا علي أفعاله) • كيف استجاب الطفل اتدخاك؟ مع - ظهر عليه الاهتمام والتعاعل والداهية والرغية في التعن التحد • كيف ثم تحفيز الجهود المطلوبة منك المعث على التغير؟ حد المثا • هل يوجد أي مؤثرات لحدوث نقلة في التعلم؟ تعم (متوسطة) يسبب المعر الديني الكنير نسبيا

من أمثلة التدخل الوسيط في المواقف الاختبارية مع الحالة الثالثة :

```
ب) طمانة المقحوص :-
                                                                                            الْمفدوص: انجي
                                                             الاختبار:الانتباء على أسلس تغير المدرك (الاستقبالي)
  الفاحصة : (هي دية صبح، التع أرقه لكن لسه عندك غُلطة صغيرة ، الت عملت ثلاثة صبح ود عشان انت شاطرة معاولي
                         ثاني زي المرة اللي فائت انت كنت فيها ممتازة ،أنا مناكدة الله شاطرة و عارفة كويس المسح)
    (منا تَسَرَفُ الفاحصة بالأخطاء وفي نفس الوقت تحمس الطفلة لكي تتحدي وتحلول ثالث مرة) (منا الطأنه بهدف نفع
                                                                 المفحرصة لكي تحاول لكتشاف الأخطاء بنفسها)
                                                                       ج) بناء التحدي والثقة عند المقحوص:-
                                                                                            المفدومن: انجي
                                                                              الاختبار العلاقات اللفظية المكانية
                                                                                               العصر: {١٠}
         الفلحصة: (تركيز حركي) وذلك عند إجابة المفعوصمة، حيث يتم تشجيعها بعبارات مثل (براأو اشاطرة جداالت
 ممتازة )ثم، أنت عارفة يا أنجي إن انت مش محتلجة لالك تخلقي ، أنا بعمل أخطاء أنا كمان ، كل واحد ببعمل غلطات لكن
 اتت اتعلمت وينتعلمي بسرعة عاشان كده مش الازم تكوني خالفة من إن انت تغلطي. إذا انت غلطتي هاصححه لك على
                                                     طول وهنكمل التدريبات سش عيزاكي تكوني متوترة يا الجي.
                                                                          د) إعداد المقحوص للصعوبات:
                                                                                            المقموص: انجي
                                                                              الاختبار العلاقات اللفظية المكانية
                                                                                               العتمسر: {۱۲}
   الفلحصة: أنما لازم أقول لك حاجة مهمة ،هذا قيه فخ وأنا مش عيز اكي تقعي فيه ،علمنان كده هاحكي لك تعملي أيه. بصم
 الأول لقوق هنا (واستكى لى المشكله اللي انت شايفاها. فيه شكل عامل از اي في كل مربع من شية) وبعد كنه قولي لم لما
    تبصى اتحت (فين الإجابة موجودة من دول)انا عايز الى تكوني دقيقة في تحديد اللي انت عايز اه قبل ما تجاوبي. ممكن
                                                                      تتكلمي بصوت عالى علشان الدر أساعدك.
     (هذا يعتبر جزءا حاماً في تفاعل الفاحص العفدوص لأن الفاحصة أرائت من انجي أن تشعر بان هدف الفاحصة هو
مساعلتها من الخروج من الفخ واللجاح فيه وهي تلجز فلك بواسطة توجيهها للخطأ قور حلوثه ، والفاحصة تحاول التأكد
  من أن انجى تعرف بدقة الخصائص الآدر اكية و المنطقية للمهمة لكي تؤسس عندها قاعدة من الاستدلالات المنطقية وأن
                          المفدوسة لاتصل للإجابة المسحوحة عن طريق ابشرانيجيات خاطئة أو بدون أسس منطقية
                                                                           ٣. التغنية المرتدة وخلق الاستبصار
  يقوم منسعي التقييم الدينامي على فكرة كساسيه مقادها "المتعركز، حول الأخطاء وتستنيذ مصبائز، سيونها والإمداد بالوساطة
 في لنجاه تصميع أو تجنب الوقوع في ثلك الأخطاء أو التأكد من أن ثلك الأخطاء هي بسبب أحد المصادر المعينة وتحديد
   موقع الخال سواء كان في المصفلات أو المعالجة أو المغرجات أو العمليات " وهنا تحديد الفنيات التي قمت باستخدامها
     لتتظيم سلوك المفعوصين واستزياتيجيات التنشخل والإمداد بالتغذية المرتدة. ابن توابير التغلية المرتدة وخلق الاستيصبار
   دلخل الأسباب المؤدية للنجاح والفشل يسمح للمفهومسين باستغدام أفضل لخبراتهم في السيطرة علي العهمات اللاحقة.

 د) توفير التغنية المرتدة وخلق الاستبصار:

                                                                                      المفحوص: الجي
الاختبار :مضماهاه الأرقام
                                                                           الفاحصة: (السؤال بالمنحى التقايدي)
                                                                                   المفعوص: اختيار خاطئ
                                                       الفلمسسة: انتظري دقيقة بوقولي لي "ليه اللي حصل هنا؟ "
                                                                                      المفحوص: مش عارفة
                                                             الفاحصة: طبب قولي لي ليه لخترت ديه المفحوص:
                                                                                       المفحوص: علسان...
الفلصمة: هذا كلام كويس قوي ،هو صمح (هذا أقوم بشرح الطلمس التقصيلية في شكل وانتجاه الأرقام التي يجب المضاهاة
                                            بينها) ودلوقتي عايز اكي تكملي. هو انت هنختاري بقي على أساس ايه؟
                                                                   المفحوص: علشان.....(تحكي كيف تختار)
                                                           الفلحمية؛ كلام مضبوط جدا شاطرة يا انجي استمري
```

0
r
-

		Tall			,		4	ı		-	i.			Į,	L	ĺ	1		7	1	i.	5		A		3	7	7	Ī	3	7		3	Ţ	1	
]	ij	1月11号	11.71		en al n		1	- 3	Carlo day of (Alta Sanda)	1.35	(日本)人を通り、日本の大		1		D. FILE			A 10 10 10	Ė			3	1		6	THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		•		And the state of t	THE PROPERTY.	1	Ų.	•	â	
		考	1		1	国内はないに	4 24	E.	3	3				ACTACH AND	1	相					l	المالية يكسك والم		1						3	10.0		1		4	
						3			3		3		P.	7	9						13					3	CALL DATA DE COSTO AND ADDRESS OF		Į,	3	5	1			X.	
	r Es		100	文化			*				- S	1		1	9							TO AND THE				Ę	1	5				3	Action 15.		¥	
		3	4				Ž.	30	76.7					X	d		T				3		7			5				***		┫			7	
191		The state of	第一个	O.				Ġ	7	變達		0	X	多	9	1			,	0		1				7										10
24. 1. W. 14. 1.			图 大学会	建一大			Ž,	1				. T. 10			1	11.44.4			î							X	ď		i		10.00		3			
		4	1	18.0	沙海				1					ķ												Ž				17、18年,大学中心				7	1	
# 10 M		1000		5	1	1				1	6.5	100	7	Á	K			×			1	76		2			7	*	1	1	1	13	7		3	7
) 	7	1.4		14 A	**		A. Te								3						美名				7.8				1		3 1	7		4	1
	u.s	\$.			1	- W	小道等机		100		100			20							12.7	製造機						7	į		in the second				1	W.
			100				100			1	10.5	1	9		のできるが、大きな						A. 23				7	できるが	计次数		***	*	1			7.1		
					100		10 M. Sec.	300		1	1.0	1	X	多火条					7.		* 1. W.	1		Ž							1					
约									1122	200	1	4 老家为		建筑 化基层 医	Ž	ALE.			2		1				F	200			SIT:	The state of the second se	1				N.	
			1.0								*****	李小家			经验的						1		ľ		1	ST.			100 F	i.					T	
33							4		(2)	co Post			N. S.		4		No.			7		46.00				きが		* *		1			7		5	12
		7	3	600		1				1000	1	200			1					1	18.00			7		E					4.	r. F.J	Vali		Ä	, 11
		2172							2	A			7	2	7	1					Part.						1978			1					L)	J
Ų								1		* - 1%	7	经现代证			3	1				12	11.11				4		1		1					1	3	1
		整	N. L.	1				1			K	14								No.		1			1	No.				T S						3
7			*						9	***	が一次	14		5	7						C.														*	P C TO
4		3	数を			1				*		1	100	10 Miles	ō																					
			W. 1.		A PA	なが			***		S. 14	数金额			9					Į.	3	4			Į				Š							
1		N.			ğ	ì	T.		1				8	34		i,		i i		K		7		Ž,		Ŕ		Ē			á	13				

نكيا: لمستبكه التسجيل للتقييم الدينامي:

الوظائف المعرفية:	الوظائف الاستقبالية : .	الوظائف التعويلية: ،	وظائف التواصل : .	٠- قصور مناطق بها مثكلات أو نقص من العيوب أو سليمة	الوظائف المعرفية:	الا: الإعلاق الا: الانتباء الم: الترجه المكاني أع: الترجه الزماني أه الأشكال، و الإشار ات، والرموز ألا: الأموات النا الاستكثافي ألا حماية الهوية ألا : مصادر متعددة	تا: تلاق الرعي تا: طم الترازن تا: التطيل القبلي تا: الترطيف اما تم استقبالة تاه: طبيق المجل المعرفي تا: استيطان تاب: التمثيل العالى عاد: الاستقماء من الذاهرة تا: المقرابة تان: التركيب والتجميع تان: التاكير الالتراضي العربي التعربية التاني التعمير الاستكير الاستكار الاستكار في المغربة المعربية عنا: المعربية عنا: المعربية عنا: المعربية التانيمة منا: التطيبة التانيمة هذف تان: التعليظ منا: المعربية المعربية عنا: المعربية عنا: المعربية التانيمة المناقلة الإستقطاع المناقلة المناقلة المناقلة عنا: المعربة المعربة المعربية عنا: المعربة المناطق بها مشكلات أو نقص التلامية المناقلة على المناطق خالية مناقلة المناقلة المناقلة المناطق خالمية عنا المناقلة المناقلة المناطق خالمية المناطق خالية من الموب أو سليمة المناطق خالمية المناطق خالمية المناقلة المناطق خالمية المناطق خالمية المناقلة المناطق خالمية المناطقة الم
الاكتساب			•		الإعتساب	لمكاني أ£: الترجه الزماني أه الأثماد الر متعددة	 ١: التطيل القبلي ت٤: التوظيف نما تم ا ١: التركيب والتجميع ت١١: العلكير الا التلكير الإستدائي ت١١: الحاجة لنقص عن الهيف ووضع هدف ت٢٢: التخطيه ١٠٠٠ الملكم الذاتي إنقص ١- من ١: المحمة الذاتي إنقص ١- منعف
الاستقاء				ا= ضعف لكن المناطق ظاهرة	الاستفاء	آل بو الإشار ات بوالرموز أا: الأموات ا	يف أما تم استقبالة ته: ضيق المجال المعرفي ت المتكير الافتراضي علاا: التعويل العللي علاا حاجة لنقص الأذلة تها: العمليك المغراداتية عالا الا: التخطيط عكا: لإجاز الهنف عهو: علااك ا من الإخلاق من الترامل الأدي عن ا: ا
Editor A	3-	2	3-	٣= قرية نسبيا ، مناطق خالية	المقاومة	اللَّقِيدُ والمقاهوم أ٧: السلوك	ا: التجريد ت؟ ١: إللما علايات ته: ا: التجريد ت؟ ١: إللما علايات ته: الترر الديب -التثبية الميب النظية من ١: الجهود المُولِك النظية من ١: الجهود

أوظائف التحويلية:

ت: تكف الرعي (عد الانتمام راخلام تقطع) تا: عدم الفرارن (عدم رجود جبرة التقاء مع المفكلات)

ت؟: العمل المبلي (اضطراب الانتفاء كمنحي المفتخلاطية تقد الهميات) ت:: الفرطيف لما تم الشقالة (تماني في اصطراب في المشهد التفكي ليرحد الحمج الميانات)

ته: مَسَّى المَّجَالُ المَّرِقِ (للدَّ الْأَكُانِ >في المِسِلَّةً) كا: استبطان (الإقراط المعتبد على الخيرة المسيَّة المِنْلِينَةُ)

ت٧: المثبا الظي (الواجيكات في يخيان الأكار

ت٨: الاستدعاء من الدائرة (لا ستطيع التذكر

77

doesn't experience the existence of problems reject tasks out of hand

المنازرة (لا يستمن مستان ميداد الاعتلام في هذي الامدار (الاحداد)

ال (التعوي الاقرار المناز (المد مستاد في مدارة الامار مورية وا حداد)

ال (التحويل المناز (المد مستاد في مدارة المكور مورية وا حداد)

ال (التحويل المناز (لا يستمنا و المناز علما على المكور مورية وا حداد)

ال (المناز علا المناز (لا يستمنا و المناز على مدارة المناز المورية وا المناز المنا

من : المحلات الاستلساء الو الها (المجاهل الأخدار) من : الإملاق (المرور في المال في المديد المال الاستال المديد من : الأدرات المستدة (مالي في المديد عليه المالية الما

 عيف استبهام الطفال التنظليك الم يستنجب إلا ثرائي ويغرق بعدما في أحلام الينظلة والإنتسامات المربية . أري ضرورة عرضة على طبيب مخ وأعساب من ١٠٠١ عم الدي (٧ يمن السنة الجامل ليستلين ل يكم داليا على المدار)

كيف تم تطين الجهود المطاوية منك الحث على التقير؟ (العلى - عادي) ولكن لم يبنا.
 مل يوجد أي مؤثيرات لحدوث نقلة في التطم؟ هنيف حدا جدا مطر المساحة بن أصطر بات أخري تحتاج التمان طبي أولاً"

. من أمثلة التدخل الوسيط في المواقف الاختبارية مع الحالة الرابعة

```
    الوساطة في الوظفف المعرفية النافسة: -

العهمة الأساسية للفاحص هي إعادة تنمية بعض الوظائف المعرقية الأساسية العسببة لاعاقة قدرة الفرد على التطم بشكل
  خاص ومحلولة جعله يوظف الَّخيرة العمكنة داخل الاختبار وفي العراقف العامة. هذا ويمكن تعديد الجوانب الكالية التي
                                                     يحنث فيها الخال: المنخلات ،العمليات/المعالجة ،المخرجات.

    أ) الادراك والتعريف غير الملائم للمشكلة:

                                                                                          المفحوص: محمد م.
                                                                             الاختبار: المصنوفات غير اللفظية
                            العنمسر: {١} (ملحوظة رقم ١ تلك هي عبارة عن مثال تجربيي وليس عنصر اختباري)
                                                                                  القاحصة: (السؤال التقليدي)
                                                                                        المفحوص: لا استجابة
                                              الفلحسة: محاولة جذب الانتباة (محمد شوف في ليه هذا ممكن نعمله)
                                                                         القلحمية; هذا في حاجة ناقصية بص لها
                                                                                              المقحوص: أبوء
                                                                               القاحصة بطيب ممكن تعمل ليه؟
                                                                                            المقموص: تلونها
                                                                                    الفلحمية إتت عندك ألوان
                                                                                             المفتوص: أيوه
           القاحصة لكن إحنا ممكن نختار واحده من دول نحطها هنا عاشان نكمل الشكل ده زي القماش اللي أنت البسه
                                                                                             المفتوص: ايوه
                                                            الفاحصة: شوف كده هنختار لون ايه عاشان نكمل ده
                                                                                           المقموص: أبيض
                                                          الفاحصة لا يا محمد ده لونه أصفر يبقى عايز إيه يكمله
                                                                             المفحوص: ده (استجابة صحيحة)
                                                                                      الفلحصة: برافو يا محمد
 (بنا تعوق وظيفة يعض الأشخاص بسبب ضيق المجال السيكولوجي عندهم مما يعوقهم عن الاحتفاظ بالعنيد من الأشياء
         في وقت واحد كعفظ البيانات مثلا مِما يؤثر تعاما على الزاك وتعريف المطلوب منهم عمله {فَاعِدَة الْمعرفة })
                                                                                           ه) نقص الدقة :-
                                                                                           المفعوص محمد م.
                                                           الاختبار: الاتتباء التعبيري (على أساس ثبات المدرك)
                                                                                               العصر: {١}
                                     الفاحصة: بص يا محمد (ده فول كبير ودي ....الخ) دلوقتي قول لي ده إسمه ايه
                                                                                       المفحومي: لا استجابة
                                                                              الفاحصة بده فيل ده ايه يا محمد
                                                                                           المقدوص: ده فيل
                                                                   الفاحصة: شاطر جدا ...ده فيل كبير ...ده ايه؟
                                                                                             المفحومن: كبير
                                                           الفاحصة: يستمر الحوار السابق دون استجابة مسحوحه
  (هذا يظهر نقص واحمت في الوظيفة نفسها في كلا من المدخلات والعمليات وكيف كأن لهذا أثرة في تشوء المخرجات)
```

إن أهمية تحليل التفاعل (الذي تم عرض نماذج منه سابقا) في توضيح الاستجابات داخل النفاعل 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 :

- اعادة النظر في إستخدام التقييم التقليدي أساسا لتشخيص وتسكين الأطفال بمدارس التربية الفكرية
- ٢. إعادة النظر في استخدام المحكات التشخيصية عند اتخاذ قرارات تربوية تتعلق بالأفراد من ذوى الاحتياجات الخاصة.
 - ٣. ضرورة أن يقوم التسكين في الفصل الدراسي جمدارس التربية الفكرية على أساس من العمر العقلى وليس السن
 - ٤. إعادة النظر في تسكين الأفراد من ذوي زملة داون في نفس فصول الأفراد من ذوي الاعاقة العقلية

البحوث المقترحة

بناء على ما أسفرت عنه النتائج يمكن اقتراح بعض من القضايا والمشكلات يمكن أن تكون موضوعا لبحوث أخرى:

- المقارنة بين التقييم التقليدي والتقييم الدينامي على عينات مختلفة مثل العاديين والمتفوقين عقليا
 - مدي فاعلية برنامج إثرائي يقوم على مبادئ ونظريات فيجوتسكي وفيرشتين
- ٣. مدى فاعلية برنامج (PREP) الإثرائي القائم على نظرية (PASS)
- ٤. المقارنة بين فئات عمرية مختلفة في مدي الاستفادة من التدخل الوسيط
- ه. المقارنة بين التقييم التقليدي والتقبيم الدينامي على عينات من ذوي الاضطرابات النفسية و العقلية
 - ٦. مدي فاعلية برنامج تدريبي للاختصاصيين النفسين على فنيات التقبيم الدينامي

ملخصات الدراسة

۱ - ملخص عربي

٢ - ملخص إنجليزي

مستحلص الدراسة

عنوان الدراسة ':

" المقارنة بين التقييم الدينامي والتقييم التقليدي في تقدير اداع عينة من المتخلفين عقليا القابلين للتعلم ذوي السلوك الاندفاعي " هدفت الدراسة الحالية إلى الإجابة عن التساؤلات الآتية:.

ا. "هل هناك فرقا دالا بين درجات أفراد العينه الكلية كما يعبر عنها الأداء التغليدي معقارنه
 بالأداء الدينامي" وذلك في المستويات الأتبة:

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

٢. "هل هناك فرقا دالا بين درجات الأفراد نوي السلوك الأندفاعي والأفراد بدون الساوك الاندفاعي ، كما يعبر عنها الأداء باستخدام المنحي التقليدي مقارنه 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

٣. "هل هناك فرقا دالا بين درجات الافراد المعاقين عقليا، دوي سلوك اندفاعي ، ونوي زمله داون ، وأداء الافراد داون ، وأداء الافراد المعاقين عقليا، عبدون سلوك اندفاعي ، ونوي زمله داون ، وأداء الافراد المعاقين عقليا، ، المعاقين عقليا، ، المعاقين عقليا، ، بدون سلوك اندفاعي، وبدون زمله داون، كما يعبر عنها الأداء باستخدام المنحي التقليدي مقارنه بالأداء بالمنحى الدينامي " وذلك في المستويات الآتية :-

- المستوى الأول: الدرجة الكلية على المنظومة
- المستوي الثاني: درجات العمليات الأربعة (PASS)
- المستوي الثالث : درجات المهام الغرعية للعمليات الأربعة

٤ " هل 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 درجه العمليات الأربعة للعينه الكلية
- علاقة العمر الزمني مع درجه المهام الفرعية للعمليات الأربعة للعينه الكلية.

عينة العراسة:

شملت عينه الدراسة ٣٠ تلميذا وتلميذه تتراوح أعمارهم الزمنية من (٩-٠٠) سنه ومعامل ذكاءهم (٥٠-٧٠ على مقياس بينية الصورة الرابعة - كما حدد بواسطة الاختصاصية النفسية

بالمدرسة) وتضمنت (YY ذكور و A إناث) منتظمين في مدرسة التربية الفكرية بمدينة نصر . قسموا إلى :(YY منهم ذوي سلوك إندفاعي، YY بدون سلوك إندفاعي) ، وقد قسموا إيضا إلى (عينة من المعاقين عقليا، من المعاقين عقليا، من المعاقين عقليا، بدون سلوك اندفاعي ، وذوي سلوك اندفاعي، و بدون سلوك اندفاعي، و بدون زمله داون(YY) وعينه من المعاقين عقليا، ذوي سلوك اندفاعي، و بدون زمله داون(YY) و المدون سلوك اندفاعي، و بدون زمله داون (YY) و عينه من المعاقين عقليا، ، بدون سلوك اندفاعي، و بدون زمله داون (YY)

أدوأت الدراسة:

ا. 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 (ا.د/صفاء يوسف الأعسر ، أيمن الديب و رشا محمد وحنان الشيخ)

النتائج:_

- ا. توجد فروق دالة بين متوسطي الدرجة الكلية للقياس بالمنحى التقايدي والقياس بالمنحى
 الدينامي، وعلى العمليات الأربعة (التخطيط، التاني، الانتباه، التنابع) ، وعلى جميع
 الاختبارات الفرعية لاختبار (PASS)، عدا اختبار الانتباه الاستقبالي (تغير المدرك)
- ٢. توجد فروق دالة بين متوسطى القياس بالمنحى التقايدي والقياس بالمنحى الدينامي لأداء الأفسراد ذوي السسلوك الانسدفاعي علسي منظومسة التقييم المعرفي ،وعلسي عمليات (التخطيط،التاني) ،وعلى كل الاختبارات الغرعية عدا (ذاكرة الأشكال، اكتشاف الأعداد تغير المدرك، سلاسل الكلمات، أسئلة الجمل)
- لا توجد فروق دالة بين متوسطى القياس بالمنحى التقليدي والقياس بالمنحى الدينامي لأداء
 الأفراد ذوي السلوك الاندفاعي على عمليات (الانتباة، النتابع) على منظومة التقييم المعرفى
- ٤. توجد فروق دالة بين متوسطي القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي لأداء الأفراد غير ذوي السلوك الاندفاعي على منظومة التقييم المعرفي، وعلي عمليتي (التاتي ،الانتباة) وعلي الاختبارات الفرعية عدا (مضاهاه الأرقام، التخطيط لحل الرموز، العلاقات اللفظية المكانية، ثبات المدرك، اكتشاف الأعداد، تغير المدرك، سلاسل الكلمات، إعادة الجمل)
- لا توجد فروق دالة بين متوسطى القياس بالمنحى التقليدي والقياس بالمنحى الدينامي لأداء
 الأفراد ذوي السلوك الاندفاعي على عمليتي (التخطيط، النتابع) على منظومة النقييم المعرفى
- ٢. لا توجد فروق ذات دلالة بين أداء ذوي السلوك الاندفاعي وغير نوي السلوك الاندفاعي على
 منظومة النقييم المعرفي ، وعلي الاختبارات الفرعية عدا (مضاهاه الأرقام بالمنحي النقليدي

- ، والمصفوفات غير اللفظيمة بالمنحى الدينامي، وذاكرة الأشكال بالمنحى التقليدي والدينامي، واكتشاف الأعداد بالمنحى الدينامي، واسئلة الجمل بالمنحى التقليدي)
- ٧. توجد فروق ذات دلالـة إحصائية بين أداء ذوي السلوك الاندفاعي وغير ذوي السلوك
 الاندفاعي على العمليات الأربعة لمنظومة التقييم المعرفي بالمنحي التقليدي المكذلك بالمنحي
 الدينامي ، عدا عملية التخطيط باستخدام المنحي الدينامي
- ٨. لا توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحى التقليدي والقياس بالمنحى الدينامي لأداء الأفراد المعاقين عقليا على 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
- 9. توجد فروق دالة بين متوسطات القياس بالمنحي التقليدي والقياس بالمنحي الدينامي الأداء الأفراد المعاقين عقليا ذوي السلوك الاندفاعي الدرجة الكلية لمنظومة التقييم المعرفي ،وعلي العمليات الأربعة ،وعلي الاختبارات الفرعية ،عدا (مهمه حل الرموز ، التخطيط التوصيل ، الانتباة الاستقبالي (ثبات المدرك) ، سلاسل الكلمات ، إعادة الجمل)
- ١٠. هناك علاقة بين العمر وكلا من الأداء الكلي بالمنحي التقليدي و الأداء الكلي بالمنحى الدينامي مع وجود علاقة تتبؤ غير قوية بين العمر وكلا من الأداء الكلي بالمنحي التقليدي و الأداء الكلي بالمنحي الدينامي عوقد استفاد كلا من الأعمار الأصغر (٩-١٢) والأكبر (١٧-٧) 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 8.8 females attending mental education school in Nasr City, 14 "with impulsive behavior 8. 16 without ", divided as "6 of them have mentally retarded ,with impulsive behavior ,8 down syndrome; 7 without impulsive behavior ,8 down syndrome; 8 with impulsive behavior ,8 without down syndrome; 9 without impulsive behavior ,8 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 Af-Aasar, Ayman Eldeeb,Rasha Mohamed, Hanan Alshelkh)

2. Procedures: -

- 1. Selection of the experimental &control groups using the Check list.
- 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 8the dynamic method as presented by the impulsive behavior, in all degree for PASS, sub-scores(In planning 8. attention), 8. subtests except figure memory, number detection, word series, 8. sentence questions
- 3. There are no differences in performance between the traditional 8the 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)
- 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 matches 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 relation ship 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

أولا: المراجع العربية

ثانيا: المراجع غير العربية

1 - المراجع العربية: -

- 1. 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 المنفس العربية
 وتطبيقاتها في التربية. القاهرة :الانجلو المصرية
- أنور الشرقاوي (١٩٩٦): قياس العوامل العقلية المعرفية في اتجاهات معاصرة في القياس والتقويم النفسي والتربوي. القاهرة: الانجلو المصرية
- أيمن الديب محمد: (٢٠٠١) استخدام نموذج PASS في التشخيص الفارقي لعينه من ذوي الحاجات الخاصة –المعاقين ذهنيا القابلين للتعلم، رسالة ماجستير، كلية البنسات ، جامعه عين شمس
- ٦. جابر عبد الحميد وعلاء كفافي(١٩٨٩): معجم علم النفس والطب النفسي، ج١.
 القاهرة: دار النهضة العربية
- ٧. جابر عبد الحميد وعلاء كفافي(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 النهضية
 العربية
- ١٠. جابر عبد الحميد (١٩٩٧): الذكاء ومقايسة ،ط١٠ القاهرة: دار النهضية العربية
- 11. جمال محمد علي (١٩٩٧): الدنكاء الإنساني ومفاهيمه في الفروق الفردية، رسالة ماجستير، كلية التربية ، جامعه عين شمس
- 11. حسني الجبالي (١٩٩٧): الفروق الفردية في القدرات العقلية. القاهرة: الانجلو المصرية

- 17. حمدي الفرماوي (١٩٨٥): اختبار تزاوج الأشكال المألوفة (ت ١ م ٢٠) ،كراسة التعليمات. القاهرة: دار النهضة العربية
- 14. حمدي الفرماوي (١٩٨٧): أسلوب الاندفاع- التروي المعرفي عنيد أطفيال المرحلة الابتدائية وعلاقته بمستوي الذكاء در اسات تربوية، م. ٢، ج. ٨
- ١٥. رافن .ج. سي. (١٩٧٨): إختبار المصفوفات المنتابعة الملونة. (ترجمة) عبد الفتاح القرشي الكويت:دار القلم
- 11. رشا محمد عبد الله: (٢٠٠٢) القيمة التشخيصيه لنموذج التقدير المعرفي ١٦. رشا محمد عبد الله: (٢٠٠٢) القيمة التشخيصية PASS والتحصيل الدراسي الرسالة ماجستير اكلية البنات الجامعة عين شمس
- 11. رضا عبد السلام (١٩٩٩): أثر اختلاف بعض أنواع الأسئلة على قلق الاختبار لدي المندفعين والمتروبين 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 الصدوة ،و
 مصطفى كامل ،ومحمد الحسانين. الكويت: شركة دار العربي
 - ٠ ٢٠ سليمان الخضري (١٩٩٦): الفروق الفردية في الذكاء القاهرة: دار الثقافة
- ٢١. سناء سليمان (١٩٨٩): سيكولوجية الفروق الفردية وقياسها القاهرة: دار
 الكتاب
- ٢٢. صفاء الأعسر (١٩٩٧): بين بياجية وفيجوتسكي، سلسلة دراسات وبحدوث الطفل المصري . القاهرة : مركز دراسات الطفولة .ص- ص. ٦٢-٧٣
- ٢٣. صفاء الأعسر (٢٠٠٢): مقرر تتمية الإمكانات البشرية، كلية البنات ،جامعه عين شمس
- ٢٤. صفاء الأعسر وعلاء كفافي (٢٠٠٠): الذكاء الوجداني القاهرة: دار قباء
 للطباعة والنشر
- ٢٥. صفاء الأعسر (١٩٩٨): تعليم من أجل التفكير. القاهرة: دار قبساء للطباعسة
 والنشر

- ٢٦. صلاح الدين علام (٢٠٠٠): القياس والنقويم 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 لاتدفاعية الأطفال وعلاقتها بعمرهم الزمني ومستوي تحصيلهم الدراسي. مركز دراسات الطفل، م. ٣، القاهرة
- .٣٠ عبد الفتاح دويدار (١٩٩٧): نظام المكافآت الرمزية ومدي فعاليته في تعديل سلوك المعوقين عقليا، المؤتمر الأول لمركز كريتاس مصر، ج١٠ ص-ص ١٧-
- ٣١. عبد الله صالح (٢٠٠٢): إضطراب قصور الانتباة -النشاط الزائد. مجلة الطفولة والنتمية، ع.٢، مج.٢، ص-ص-٣٩.
- ٣٢. عبد المنعم عبد الله(١٩٩٣) مستوي مفهوم الذات والتوافق النفسي وعلاقتهما بالسلوك التأملي و الاندفاعي لطلبة المرحلة الثانوية -دراسة وصفية مقارنة وكتوراه ، معهد الدراسات العليا للطفولة ،جامعه 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 فــي العلــوم
 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 الآنية والمتعاقبة عند الأطفال في المرحلة العمرية من ١١٠ عسنة. المجلة المصرية للدراسات النفسية ع. ٢ ، ص-ص. ٥٠١-١٢٧
- ٠٤. فادية علوان (١٩٩٥):إتجاهات حديثة في تعريف الذكاء،مجلة علم النفس،ع.٣٤، ص-ص.٣٠-٧٣

- ٤١. فادية علوان (١٩٩٨): دراسة تحليلية نقدية عن انعكاسات مفاهيم الذكاء الحديثة في مجال النمو النفسى ، القاهرة
- 23. 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، جامعه الزقازيق
- 23. فاطمة حلمي (١٩٨٦): التأمل/الاندفاع وعلاقته ببعض المتغيرات المعرفيسة . رسالة دكتوراه ،كلية التربية،جامعة الزقازيق
- ٤٤. فتحي الزيات (١٩٩٥): الأسس المعرفية للتكوين العقلي وتجهيز المعلومات.
 سلسلة علم النفس المعاصر، ط١، المنصورة: دار الوفاء
- ٥٤. فرج عبد القادر وآخرون(١٩٩٣): موسوعة علم السنفس والتحليل النفسي، القاهرة: دار سعاد الصباح
- 13. قاسم الصراف (١٩٨٧): علاقة الأسلوب التأملي الاندفاعي بالتحصيل الدراسي لدي تلامذة المرحلة الابتدائية بالكويت.مجلة العلوم الاجتماعية،م.٥، ع.٣، مطبعة جامعه الكويت
- 22. كريمان عويضة (١٩٩٣): التروي- الاندفاع وعلاقته بسبعض سمات الشخصية.مجلة كلية التربية،ع. ١٧، ج.٩ ، جامعه عين شمس
- 44. كريمان عويضة ورمضان محمد (١٩٩٤): التأمل- الاندفاع وعلاقته بالذكاء وموضوع الضبط لدي عينة من طلاب الجامعة. مجلة كلية التربية،ع. ١٨، ج.١، جامعه عين شمس
- 21. كمال دسوقي (١٩٨٨) "نخيرة علوم النفس" ، المجلد الأول ،القاهرة : الدار الدوليــة للنشر والتوزيع
- ٥٠. كمال دسوقي(١٩٨٩) "نخيرة علوم النفس" ، المجلد الثاني ،القاهرة : السدار الدولية للنشر والتوزيع
- ١٥. 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 لمنكاء الراشدين والمراهقين، القاهرة: دار النهضة العربية

- ٥٣. لويس مليكة (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) "التشنت المذهني والنساط المفرط" النقافة النفسية ع٨٣،م. ١٠، شباط/فبراير، ص-ص ٢٢-٢٥، ملف علم النفس حول العالم، البنان: مركز الدراسات النفسية والنفسجسدية.
- ٥٦. مصطفي 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 حسول تطسوير أختبسار المصسفوفات المتتابعة لرافن باستخدام نموذج راش. رسالة ماجستير ،كلية البنات جامعه عين شمس
- ٥٩. نادية شريف وقاسم الصراف (١٩٨٧): دراسة عن الأسلوب المعرفي على الأداء
 في بعض المواقف الاختبارية. المجلة التربوية ، ع.١٣، م. ٤، الكويست: كليسة التربية
- ٦٠. نادية شريف(١٩٨٢): الأساليب المعرفية الادراكية وعلاقتها بمفهــوم التمــايز
 النفسى. الكويت: عالم الفكر
- ١٦. نوره المنصوري (١٩٩٩): "إعداد برنامج انتمية الإبداع في ضوء مبادئ
 التربية السيكولوجية" رسالة دكتوراه،كلية البنات، جامعه عين شمس
- 17. هالة كمال الدين (١٩٩١): الحكم الخلقي لدي الطفل المتخلف عقليا. در اسات نفسية، ج. ٤ مك. ١، أكتوبر، ص-ص.٥٥٣-٥٧٠
- ٦٣. وفاء خلفة (١٩٨٣): العلاقة بين الأسلوب المعرفي ، والسنكاء ، 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" <u>Journal of School Psychology</u>, 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,-Edilorial; (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.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" <u>Dissertation Abstract International</u>, vol32, N1, P18
- 1'7) DAS, J.P; (2002)"A Better Look at Intelligence" <u>Current Direction in Psychological Science</u>, 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" <u>Journal of Learning</u> 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" <u>Journal of Educational Psychology</u>, 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 <u>Journal of Educational</u>
 <u>Psychology</u>, 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, Shoresh 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" <u>American Journal of Mental Deficiency</u>, 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 Jersy.London
- 35) Frielick, Stanly; (2002) "Adventures in the Zone of Educational Development" <u>International Consortium for Educational Development</u> (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, Issuel, 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 Lenrtestvariante der CPM {Specific cultural differences in the Colored Progressive Matrices (CPM) and in a CPM Lerntest 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" <u>School Psychology</u> <u>Review</u>, Vol19, Issue. 4, PP. 411-512
- Haywood,-H.C., & Wingenfeld,-S; (1992)"Interactive Assessment as a Research Tool" <u>Journal of Special Education</u>, 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" <u>Unpublished Doctoral Dissertation</u>, Vanderbilt University.
- 47) Hessels, M.G.P.; (1997)"Low IQ but high Learning Potential: Why Zeyneb and Moussa do not Belong in Special Education" <u>Educational and Child Psychology</u> 14, PP.121-136
- 48) Hillard, Asa G.; (1992)"The Pitfalls & Promises of Special Education Practice" <u>Exceptional Children</u>, Vol. 59, N. 2, Oct/Nov., PP 168-172
- 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"

 <u>Remedial & Special Education</u>, Vol 14, Issue5, 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" <u>Journal of Abnormal Psychology</u>, 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, Vol57, 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, Vol290#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 .PP179-209. London: Freund
- 61) Karpov, Yuriy V. & Haywood, H.; (1998)"Two Ways to Elaborate Vygotsky's Concept of Mediation: Implication for Instruction" <u>American Psychologist</u>, 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 عمجلة معوقات الطفولة والعدد السابع بيوليه مركز إعاقات Behavior Disorders in A Child"_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 seriew 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. <u>School Psychology</u> 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, Canda, June 27-30, 1999
- 74) Lidz, Carol S; (1999)"Identification of Gifted Minority Students: The Contribution of Dynamic Assessment" <u>International Association for Cognitive Education</u>; 7th. International Conference, Calgary, Alberta, Canda, 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, Canda, June 27-30, 1999
- 87) Malbran, Maria del.; & Villar; Claudia; M; (1999) "Cognitive Assessment the Learning Potential Set" <u>International Association for Cognitive</u> Education: *Putting the Cognitive into Education*}, 7th. International Conference, Calgary, Alberta, Canda, June 27-30, 1999
- 88) Mechted, Visser & Edith, Das-Smaal; (1996)"Impulsivity & Negative Priming: Evidences for Diminished Cognitive Inhibition in Impulsive Children" <u>British Journal of Psychology</u>, Vol.87, Issue1, Feb., PP.131-140
- 89) Michell, Joel;(1997)"Quantitative Science & the Definition of Measurement in Psychology" <u>British Journal of Psychology</u> 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),Janvier2000.
 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" <u>Developmental-Disabilities</u>-<u>Bulletin</u>, Vol.21(2), PP.21-35
- 93) Molina, Santiago; &Perez, Arraiz, Ana; (1993) "Cognitive Processes in the Child with Down Syndrome" <u>Developmental Disabilities Bulletin</u>, Vol. 21, N2, PP.67-78
- 94) Moll, Ian; (1994) "Reclaiming the Natural Line in Vygotsk's Theory of Cognitive Development" <u>Human Development</u>, Vol.37, N.6, Dec., PP.333-342

- 95) Murphy, Kevin, et al; (2000)"To What Extent are ADHD Symptoms Common? A Reanalysis of Standardization Data from a DSM-4 Checklist" The ADHD Report .Vol.8, N.3, June, pp.1-15
- 96) Nadel, Lynn; (1996)"Learning, Memory & Neural Function in Down's Syndrome"(In) Rondal, J.A. {Ed} PP.21-52
- 97) Naglieiri, J.A.; (2000)"Can Profile Analysis of Ability Test Scores Work? Illustration Using the PASS Theory and CAS with an Unselected Cohort" <u>School-Psychology-Quarterly</u>, Vol. 15(4), win; 2000, PP. 419-433
- 99) Naglieri, J.A; (2001) "Using the Cognitive Assessment System (CAS) with Learning-Disabled Children" (In) Kaufman, A.; &Kaufman, N. (Eds) Specific Learning Disabilities & Difficulties in Children & Adolescents. Cambridge University Press
- 100) Naglieri, J.A; (1998)"A Closer Look at New Kinds of Intelligence Test" American Psychologist, Vol 53,N.10,Oct./PP.1158-1160
- 101) Naglieri, J.A; (1999) "Essentials of CAS Assessment" New York, Witey&Sons.Inc.
- 102) Naglieri, J.A; (2000) "Can Profile Analysis of Ability Test Scores Work? An Illustration Using the PASS theory & CAS with an Unselected Cohort"
- 103) Naglieri, J.A & Paolitto, Athony; (1997)"Attention deficit diagnosis and treatment current status/future directions" <u>National association of school psychologist, April-5</u>
- 104) Naglieri, J.A& Das, J.P.; (1997)"Cognitive Assessment System" Interpretive Handbook. Riverside Publishing, New York
- 105) Naglieri, J.A& Rojahn.; (2001)"Intellectual Classification of Black & White Children in Special Education Programs Using the WISC-3 & the Cognitive Assessment System" American Journal on Mental Retadation, Vol.106, N.4, PP.359-367

- 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" <u>Reproduced for Educational</u>
 <u>Purposes</u> {13/9/2000} <u>www.psychologist.com</u>
- 108) Naglieri, J.A&Reardon, S.M. (1992) "PASS Cognitive Processing 6 Characteristics Normal & ADHD Males" <u>Journal of School</u>
 <u>Psychology</u>, 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 "<u>Journal of Educational Psychology</u>, Vol 93, N.2, PP.430-437
- 110) Naglieri, J.A.; (1999) "PASS & Intervention: Making the Connection between Instruction & Cognitive Processing "<u>International Association for Cognitive Education</u>: *[Putting the Cognitive into Education]*, 7th. International Conference, Calgary, Alberta, Canda, June 27-30, 1999
- 111) Naglieri, J.A. & Gutentag, S.; (1999) "Performance of children with traumatic brain injury an cognitive assessment system" *Psychological Assessment Resources*, V.5, N3, PP263-272
- 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 Planing, 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) Nilssem, Vivi, et al.; (1998)"Mentoring the Teaching of Multiplication: A Case Study" <u>European Journal of Teacher Education</u>, 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)" <u>Journal of Learning</u>
 <u>Disabilities</u>, 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" <u>European Journal of Special Needs Education</u>, 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." <u>International Association for Cognitive Education</u>: *{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, Socioleducational 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" <u>Annual International Study Conference of the Association for Childhood Education International</u>, (Portland, Or, April, 9-12, 1997)
- 126) Seng, Seok Hoon (1998) "Assessing Growth in Thinking Abilities in the Primary School Classroom" <u>Inaugural Conference of the Malaysia</u> <u>Educational Research Association</u> (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) Sokolv, 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" <u>American Psychologist</u>, 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?" <u>American Psychologist</u>, 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" <u>Focus on Exceptional Children</u>, Vol. 28, Issue 9, May, PP1-20
- 138) Tappen, Mark B.; (1998) "Moral Education in the Zone of Proximal Development" <u>Journal of Moral Education</u>, 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/Ir100/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", Dordreht: 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" <u>School Psychology international</u>, 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" <u>American Journal of Mental</u> <u>Retardation</u>, 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 Sociacultural 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" <u>Educational Psychologist</u>, Vol.30, #2, PP.77-81
- 152) Tzuriel, David; (1995.d)"The Children's Seriational Thinking Modifiability (CSTM)Test-instruction Manual" <u>School of Education</u>, Bar Ilan University

- 153) Tzuriel, David; (1992.a) "Successful Theories & Practices from Russia: Can they Be Adopted in the United States?" <u>AAMR News & Nots</u>, Vol.5, #6, P5
- 154) Tzuriel, David; (1992.b) "The Dynamic Assessment Approach: A Reply to Frisby & Broaden" <u>Journal of Special Education</u>, Vol.26, Issue3, fall, PP.302-323
- 155) Tzuriel, David (1989) "Inferential Cognitive Modifiability in Young Socially Disadvantaged & Advantaged Children" <u>International Journal of Dynamic Assessment and Instruction Vol.1, PP.65-80</u>
- 156) Tzuriel, David& Eran,Z.; (1990)"Inferential Cognitive Modifiability as a Function of Mother- Child Mediated Learning Experience(MLE) Interactions Among Kibbutz Young Children" <u>International Journal of Cognitive Education and Mediated Learning</u>, 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" <u>International Journal of Cognitive</u> Education and <u>Mediated Learning</u>, Vol. 1, PP. 119-135
- 158) Tzuriel, D&Kaufman, Ruth; (1999) "Mediated Learning & Cognitive Modifiability: Dynamic Assessment of Young Ethiopian Immigrant Children to Israel "<u>Journal of Cross-Cultural</u>
 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" <u>Journal of Abnormal Child Psychology</u>, Vol.13, PP.539-552
- 161) Uni,-Shafrir; & Juan,-Pascual-Leone; (1990) "Post failure Reflectivity, Impulsivity & Spontaneous Attention to Errors" <u>Journal of Educational</u> <u>Psychology</u>, 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,) Campridge, M.A: Harrard University Press
- 165) Vygotsky, L.S. (1934)"Myshlenie I rech"{Thinking & Speech} Moscow: Sozekgiz. (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" <u>Journal of Speech & Hearing Research</u>, Vol. 36, Oct., PP.1037-1050
- 170) Wells, G. (1999) "The Zone f 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" <u>Department of Educational Studies</u>.

 http://www.education.ed.ac.uk/es/html
- 178) Wisniewski, Krystyna, et al. (2001) "Development & Learning Disabilities" <u>Department of Educational Studies</u>. 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"

المسلاحق

١ - استمارة ملاحظة طفل ذو سلوك اندفاعي من فئه 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 وضروري في ملاحظة سلوك التلميذ والمساعدة في تعديل السلوك غير المرغوب فيه، وكذلك العمل مع المعلم والاختصاصي الاجتماعي والوالدين كفريق عمل متكامل .. بهدف الوصول بالتلميذ لأفضل إمكاناته.

وقد أشارت البحوث والدراسات إلى 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:

1- درجة حدوث أو عدم حدوث السلوك، وذلك بوضع علامة (/) تحت ما تراه عن حقيقة ما تراه ملائما من خلال:

كثيراجدا كثيرا قليلا نادراجدا 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 تعير عن إلا عن وصف سلوك التلميذ ولا تخص نواحي إدارية أو فنية للمعلم ... و هدفها فقط هو التشخيص الجيد للطفل لمساعدته ومساعدة المعلم.

والأن برجاء ملء البيانات الأتية:

نوعه: ذكر/أنثى

نسية ذكاته

إسم الطفل:

تاريخ ميلاده:

الاختبارات التي طبقت علية

اسم الاختبار تاريخ التطبيق الدرجة التي حصل عليها

.1

۲.

٣

هل تري أن درجاته على الاختبارات (النفسية التحصيلية الذكاء) تتناسب مع ما تلاحظه من سلوك فعلي له؟

والآن من فضلك اقلب الصفحة وابدأ في

الاختيارات:

المبارات	1- ४ सम्बंद के संदेर की । १८ स्कृत नक बिल्डी	٣- بسب يُشتم و/أو يضرب ليوذي" الأخرين مون مبي واضح	٣- ك يلدم " ييكي جيعتار يهرر سلوكه بعدم الفهم" بعد قولة/أو عملة	لشيء يجرح الغير	٤- لا يستطيع أن ينتظر دور ه	٥- من الصعب أن تجمله يهدا عندما يكون متمبا أو منذملا	١- يتعرض المشلكل لأنه يقوم بالتصرف دون حساب النتائج	٧- بيدا في الإجابة أو التصرف قبل أن يسمع المطلوب منه	٨- ينتهي من عملة بسرعة وبالخطاء كثيرة كــان مــن المكـن أن	وتجفيها	٩- يرتكب أخطاء تاقية وينتبه عند الإشارة له عنها	١٠- لا يرجع إلي ما قام به من عمل لكي يراجع أخطاءه	11- يمتخدم كلمات مثل اللا أعرف ثم بعد ذلك يسأل عن المطلسوب	مله ان يممله.	۱۱- يترغب طي لدفاعه ، عدم انتباهه و عدم اهتمامسه بالفطوات المطلوبة	١١- بيدا في اكثر من عمل دون أن يلهي أي منها	١٠-١ يستطيع أن يكون مسورا خاصة في حاله انتظار والقسحة-	التغنية-حمنور شغص أو شمء ما)	10-تري لنت رمن حوله "معلمين، وآباء" أن درجاته في الاختبار ان	اتل كثيرا مما يمكن أن يصل إليه	١١-ينكلم فجأة مقاطما الأخرين	١٧- يظهر بشكل منطفل على العير/يتنخل في كلام الغير أو العاب	الزملاء بون أين مسيق منه أو دعوه منهم
स्र													-		-	-			9			,	
भू																				1			
콧				į					}														
न् <u>य</u> स्र													-										
नंख															-								·
طون الوها																							•
(1) 14 m															·								
ي ني ع																							
ملاحظات																							

أستمارة خاصة بالمعلم / المعلمة

التعليمات:

توجد كثير من المهام التربوية والإدارية الملقاة علي كاهل المعلم وقد أشارت البحوث والدراسات إلى 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 ملائما من خلال: -

كثيرا جدا كثيرا قليلا نادرا جدا إطلاقا

٥- تكرار الحدوث للسلوك

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 برجاء ملء البيانات الآتية:

نوعه: ذكر/أنثي نسبة ذكائه إسم الطفل:

تاريخ ميلاده:

الاختبارات التي طبقت علية

اسم الاختبار تاريخ التطبيق الدرجة التي حصل عليها

.1

٠,٢

.٣

هل تري أن درجاته على الاختبارات (النفسية-التحصيلية- الذكاء) تتناسب مع ما تلاحظه من سلوك فعلى له؟

والآن من فضلك اقلب الصفحة وابدأ في الاختيارات:

العبارات	١- لا ينتظر أو يفكر قبل الإجابة على المروال	٢- رسب "يفتكم" و /و يضرب "يوذي" الاخرين دون سبب وأضح	اً- كد يندم " ييكي بوهنز هير رسلوكه بعدم الفهم" بعد قولة/أو صلة لنميء يجرح النفير	٤- لا يستطيع ان ينتظر دور ه	ه. من أصحب أن تجعلة بهذا عندما يكون متجا أو منتملا	ا - يتحرض المثلكل لائه يتوم بالتصرف دون حساب النتائج	 بیدائی الإجابة أو التصرف قبل أن يسمح المطاوب مذه 	۸- ينتهي من عملة بسر عة وباخطاء كثير و كان من المكن أن يتجنبها	٩- يرتكب لفطاء تافهة وينتبه عند الإشارة له عنها	١١- لا يرجع إلى ما قام به من عمل لكي ير اجع لخطاءه	۱۱ - يستخدم كلمات مثل "قا اعرف" ثم بعد ذلك يسال عن المطارب مله أن يصله.	۱۲- یتر تب طی انتفاعه ، عدم انتباهه و عدم اهتمامه بالعطوات المطلوبة	١٢٠ ييدا في لكثر من عمل دون أن ينهي اي منها	؟ ۱۰٪ يستطيع ان يكون صبور اخاصة في حاله تنظار «(اقمحة- التغنية-حضور شخص أو شئ ما)	10 عز ي انت و من حرله "معلمين و آباه" ان در جاته في الاختبار فت آقل كثير ا مما يدكن ان يصل اليه	١١ بتكم فجاة مقاطعا الاخرين	۱۷ بطهر بشکل متطفل على النور/يتكيا في كلام قنور أو قماب الزملاه درن لأن مسبق مله أو دعوه مفهم	١٨ بيتمث فجاة في حجرة الدراسة	۱۹ بینکر قبیاء او لحداث یتحرج من فی سنه من الحدیث عنها	مل لك ملاحظك لم ترد قيما تقدم. فلكرها
4 4 4																				
र्य																				
쿳																				
نادرا جزا																				
দ্যতা																				
طول الوقت																				
ارگان معینه •	5																			
فهرفل	3																			
للحظان																				

.

أستمارة خاصة بالأم

التعليمات:

توجد كثير من الأعباء والضغوط على الأم بشكل خاص في المجتمع المصري.. وقد يزيد من تلك الأعباء وجود طغل ذو احتياجات خاصة - بين الأبناء.. وقد أشارت البحوث والدراسات إلى 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 خسلال 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:-

كثيرا جدا كثيرا قليلا نادرا جدا إطلاقا

٨- تكرار الحدوث للسلوك

طول الوقت في أوقات معينة في وقت ما

٩- 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 فنيــة للمعلم ...وهدفها فقط هو التشخيص الجيد للطفل لمساعدته ومساعدة المعلم.

والأن برجاء ملء البيانات الآتية:

نوعه: نکر/انٹی تاریخ

إسم الطفل: ميلاده:

سبة ذكائه ترتيبة بالنسبة الخوته:

ميردد. هل هناك أطفال معاقين عقليا غيرة في الأسرة

هل تم عمل رسم مخ له من قبل؟

ما ترتبية بالنسبة لهم إن وجد؟

ما أسماء الأدوية التي يتعاطاها الطفل-إن وجد؟

عدد الساعات التي تظل فيها خارج المنزل

هل تعمل الأم

عدد الساعات التي تظل فيها خارج المنزل

نوع الوظيفة هل يعمل الأب

س بسل الد. نوع الوظيفة

· ___

مدي المشاركة في الأعمال المنزلية

تاريخ التطبيق الدرجة التي حصل عليها

الاختبارات التي طبقت علية اسم الاختبار

٠,١

۲.

۳.

هل تري أن درجاته على الاختبارات (النفسية-التحصيلية- الذكاء) تتناسب مع ما تلاحظه من سلوك فعلى له؟

والآن من فضلك اللب الصفحة وابدأ في الاختيارات:

La ple:	١٠ ٢ ينتظر أو يفكر قبل الإجابة على الموال	؟.	اً. قد يندم "ييكى يوكنل بييرر سلوكه بعدم الفهم" بعد قرات/أو صلة للسيء يهرح الثير	؟ تحدث له حرادث بسبب حملة لاشياء تمر ضنة للنظر مثل (للعب في الأسلاك الكهريائية) أوران المطيخ)	ه. من الصعب أن تجعله يهذا علما يكون متميا أو مقعلا	ا. يتوض المثلكل لأنه يقرم بالتصرف دون حملب التالج	٧. ييدا في الإجابة أو التصوف قبل أن يسمع المطوب منه	۸. ينگهي من صلة بسر عة وياخطاء كثيرة كان من المكن أن يتجنها	٩. يرنكب أخطاء كالهية وينتبه عند الإشارة له عنها	١٠. لا يرجع إلي ما قام به من عمل لكي يرلجع لفطاءه	ا با بستخم کلمات مثل "آنا اعرف" ثم بعد ذلك بديل عن المطاوب منه أن يمماء.	۱۱ . وترتب طبي انظامه ، عدم انتباهه وعدم اختامه بالخطرات المطلوبة	١٠. بيدافي لكثر من عمل دون فن ينهي أي منها	٤ / لا يمتطيع أن يكون صنور ا خاصة في حلة انتظار و(العب. الحصول على ثم: يزيد حضور شخص او شئ ما)	۱۰ . تری انت ومن حوله "مطمين ان درجاته في الاختيارات افل كثيرا مما يمكن ان يصل إليه	١١. يتكلم فجاة مقاطعا الإغرين	۱۷ بنظور بشکل متطفل طبی الغیر / یتدخل فی کلام الغیر او الماب الزملاء دون الان ممبق مله او دعوه مفهم	۱۸. قد یماقب دون ذنب (کبش ادام)	۱۱. بنکر قبیاء او لحداث یئمرج من قبی سنه من الحدیث عها	٢٠ يبدي زملاء، ولفوكه الضيق من اقواله وافعاله	۱۷. مل لك ملاحظات لم ترد فيما تقدم. أنكر ها
A . 4.																					
त्रु																					
뽯																	-				
نامر! جا																					
70													-								
طول الوات																					
لوكات معينة																					
نى وكما																					
ملاحظات																					

أستمارة خاصة بالأختصاصي الاجتماعي

التعليمات:

للأخصائي النفسي دور حيوي وهام في مساعده التلاميذ علي تخطي المشكلات الاجتماعية المعوقة لنموهم الاجتماعي السليم سواء في المدرسة أو المنزل أو المجتمع الخارجي. وله كذلك دور فعال في العمل مع (المعلم والاختصاصي النفسي والوالدين) كفريق عمل متكامل .. بهدف الوصول بالتلميذ لأفضل إمكاناته.

وقد أشارت البحوث والدراسات إلى أن السلوك الاتدفاعي من لكثر المظاهر السلوكية التي تعوق أداء التلميذ وتشيع الاضطراب في المجال الذي يوجد به واذا يجب دراسة تلك الدراسة. ومن ثم كانت مشاركتك من خلال ما تراه من سلوك خاص بالطفل أثناء ما تقوم به من أبحاث اجتماعية وما يذكره زملاؤه ومعلميه ووالدية من شكاوي تخص سلوكه ، مدعاة للأخذ في الاعتبار عند وضع تشخيص جيد لهذا الطفل.

والآن برجاء ملء البيانات الآتية:

نوعه: ذكر/أنثي

إسم الطفل:

تاريخ ميلاده:

هل تم تطبيق أبحاث اجتماعية علية بخصوص شكوي من سلوك اندفاعي ؟ إذا كانت الاجابه نعم فأكتب وصفا مختصر اعن ذلك؟

وما النتائج التي تم التوصل إليها؟

هل تري أن درجاته على الاختبارات (النفسية-التحصيلية- الذكاء) تتناسب مع ما

تلاحظه من سلوك فعلى له؟

ملحق رقم (٢) الوصف الإحصائي للعينات

أولا العينة الكلية (وتشمل ٣٠طفل وطفلة معاقين عقليا قابلين للتعلم ، نتراوح أعمار هم الزمنية بين ٩سنوات و ٦ شهور ـ إلى ٢٠ سنة و ٤ شهور، ونسب نكاءهم بين ٥٠٠٠ على اختبار بينية ٤٠) :

جدول (١) يوضح أقل وأعلى معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط والالتواء ،لدرجات أفراد العينة الكلية على المنظومة

				أعلي	أقل		
الالتواء '	الاتحراف	الوسيط	المتوسط		L	المنحي	PASS
	المعياري			تتراوح		[*	
				رجات			
٠,٤٢	۰,٧	١	1,1		١	تقليدي	مضاهاه
1,0	٣,١	١	۲,٥	1 2	1	دينامي	الأرقام
1,5	۲,٦	1	۲,۱	11	١	تقليدي	التخطيط
1,0	۲,۱	1	۲,٥	١٢	١	ا دینامی	لحل الرموز
٠,٨	1,0	۲	۲, ٤	٧	١	تقليدي	التخطيط
١,٥	1,4	۲	۲,۹	٨	١,	دينامي	التوصيل
١,٣	٣,٩	٤	٥,٧	۲۳	٣	تقليدي	التخطيط
1,7	٧,٢	£	٧,٩	٣٤	٣	ا دینامی ا	
•	•	•	١	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	١	تقليدي	مصنفوفات
1,٨	٦,١	1	٤,٦	79	١	نينامي ا	غير لفظية
٠,٩	۲,۹	١	١,٩	11	١	تقليدي	علاقات
1,Y	٣,٩	1	4,4	10	1	دينامي	لفظية مكانية
1,4	٠,٧	1	١,٣	٤	١	ئۆلىد <i>ي</i>	ذاكره
1.7	۲,٧	١	۲,٤	١٢	1	دينامي	الأشكال
1.1	٣, ٤	٣	٤,٢	17	٣	تقليدي	التآتي
1,7	11,1	£	1.,1	۳۷	٣	دينامي	-
7.7	۲,۵	١	۲,۳	١٣	١	تقليدي	تابات
1,9	۲,٥	١	۳,۲	١٣	١	دينامي ا	المدرك
1,1	1.1	١	1,£	٥	١	تقليدي	اكتتباف
1,4	۲,۳	١	1,9	٨	١	دينامي	الأعداد
٠,٩	٠,٧	١	1,4	٤	١	تقليدي	تغير
1	١,٨	١	1,7	١.	١	دينامي ا	المدرك
1,7	٣,٤	٣	٤,٩	1.4	٣	تقليدي	الانتباة
1,7	٦,٥	٣	٦,٧	47	٣	دينامي ا	
1,7	٣,٩	7	۲,٦	1 £	١	تقليدي	سلاسل
١,٤	٥,٧	١	۲,۷	١٨	1	ا دینامی ا	الكلمات
1,5	٧,٤	١	Y	11	1	تقليدي	اعاده الجمل
1,0	í,V	١	7,7	19	1	: دينامي	
1,1	۲,۲	١	۲,۲	10	١	تقليدي	امنلة الجمل

ا تم استخدام معادلة (الالتواء= Υ (المتوسط - الوسيط)) وذلك لتحديد قيم الالتواء - + Υ " Λ " ... الانحراف المعياري

	دينامي	1	17	۲,۱	١	٤,٩	1,5
النتابع	تقليدي	٣	٣.	٦,٨	٣	۸,۲	1,5
	دينامي	٣	£ £	1.	٣	11,7	١,٥
الدرجة	تقليدي	14	۸۷	71,7	11	17,7	1,5
الكلية على	دينامي	14	12.	Y£, A	17,0	70, 7	1,0
المنظومة	i - I	i 1		[[

من الجدول يتضح أن :-

- متوسطات العينة والانحراف المعياري لها قريبة من الاعتدالي حيث (٦٨% يمثلون +-- ع)
 ١ (٩٩% +-- ٢ع) ، (٩٩,٧٣) +-- ٣ع)
 - الالتواء تتراوح درجاته بين +-٣ ، مما يدل على إعتدالية التوزيع
 - ومن ثم يحق للباحثة استخدام الإحصاء البار امتري لتحليل نتائج المينة الكلية إحصائيا *********

جدول (٢) يوضح أقل وأعلى معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط الحسلبي والانحراف المعياري والوسيط والالتواء الدرجات عينة (ذوي السلوك الاندفاعي) على المنظومة

	4 10						
الالتواء	الاتحراف المعياري	الرسيط	المتوسط	اعلي تتراوح نرجات	أقل محدل بينه الد	المنحي	PASS
	4	•	1	1	,	تقليدي	مضاهاه
1,9	1,9	١	۲,۲	Y	```	نينامي	الأرقام
الإلتواء	الاتحراف المعياري	الوسيط	المتوسط	اع لي تتراوح ترجات	اقل معدل بینه الد	المنحى	PASS
1,4	١,٤	1	1,9	٤	1	تقليدي	التخطيط
1,4	۲,٤	١	۲,٤	Y	1	دينامي	لحل الرموز
٠,٨	١,٢	۲	٧,٢	0	1	تقليدي	التخطيط
1,7	1,Y	۲	4.9	٥	1	دينامي	التوصيل
1,4	۲,۱	٤	0,1	۸	٣	تقليدي	التخطيط
1,5	٥,٣	0	٧,٥	17	٣	دينامي	
· ·	•	•	1	,	١	تقليدي	مصفوفات
1,1	۷,٥	٣	۷,٥	49	١	دينامي	غير لفظية
٠,٨	۲,٧	١	1,4	11	١	تقليدي	علاقات
1,9	٣,٣	1	٣,١	11	1	دينامي	انظية
1 1					<u> </u>]	مكاتية
1	۳,۰	١	1,1	Y	١	تقليدي	ذاكره
1,7	1,7	1	1,9	7	١	دينامي ا	الأشكال
٠,٩	٧,٧	٣	٣,٨	18	٣	تقليدي	التأثي
1,7	1.,1	0	1.,4	47	۲	دينامي	
1,9	1,7	1	۲,۱	V	1	تقليدي	نبات
٧,١	٣,٨	1	٣,٦	14	1	دينامي	المدرك

۰٫۸	1,1	1	1,٢	٥	1	تقليدي	اكتشاف
٠,٨	1,7	١	1,5	Y	١	دينامي	الأعداد
•,٨	٠,٨	1	1,7	٤	١	تقليدي	تغير
1,1	۲,۵	١	1,9	١	1	دينامي	المدرك
۲,۱	۲,۳	٣	٤,٦	٩	۲	تقليدي	الانتياة
1,7	٦,٥	۳,٥	٦,٩	77	٣	دينامي	
1,1	٣,٦	١	۲,٦	18	١ - ١	تقليدي	سلاسل
1,0	٥,٨	١	٣,٩	17	1	دينامي	الكلمات
1,9	٣	١	۲,۹	11	١	تقليدي	اعاده الجمل
1,0	٥,٢	1	٣,٦	19	1	دينامي	
٠,٩	1,7	11	1,0	Y	1	تقليدي	أسئلة الجمل
١,١	٤,٤	١ ٦	۲,٦	17	1	دينامي	
١,٤	٧,٢	۲	٦,٤	77	٣	تقليدي	التتأبع
1,0	17,9	٣	1.,1	٤٣	۳	دينامي	
1,5	14,0	11,0	19,9	٥٦	14	تقليدي	الدرجة
1,0	۲۸,۳	79,0	70,5	1.4	14	دينامي	الكلية علي
		1		İ	1		المنظومة

من الجدول يتضح أن :-

- متوسطات العينة والانحراف المعياري لها قريبة من الاعتدالي حيث (٦٨% يمثلون +-ع)
 ، (٩٩٥ +- ٢ع) ، (٧٣, ٩٩٠, ٢٣٠)
 - الالتواء تتراوح درجاته بين +-٣ ، مما يدل على إعتدالية التوزيع أ

جدول (٣) يوضح أقل وأعلى معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط والالتواء ،لدرجات عينة(بدون السلوك الاندفاعي) على المنظومة

الالتواء	الانحراف المعياري	الوسيط	المتوسط	اعلي تتراوح رجات	آقل معدل ن بینه الد	المنحي	PASS
٠,٩	١	1	1,7	6	١	تقليدي	مضباهاه
1,1	۲,۹	•	۲,۸	12	١	دينامي	الأرقام
١,٣	۳,۲	1	۲,٤	11	1	تقليدي	التخطيط
1,7	۲,۷	١	7,7	17	1	نينامي	لحل الرموز
1,1	1,٧	۲	۲,٦	Y	١	تقليدي	التخطيط
١,٤	1,9	۲	۲,۹	٨	1	دينامي	التوصيل
١,٤	P	ź	7,5	77	۳	تقليدي	التخطيط
١,٥	۸,۹	1	۸٫۲	72	۳	دينامي	
•	•	•	1	١	1	تقليدي	مصنفوفات
١,٢	ź,V	١	٣,٦	11	1	دينامي	غير لفظية
1,1	7,1	1	۲,۱	11	1	تقليدي	

علاقات	تقليدي	1	11	۲,۱	1	٣,١	1,1
لفظية مكانية	دينامي	1	10	۲,۲	١	٤,٥	١,٥
ذاكره	تقليدي	1	٤	1,5	1	1	1,7
الأشكال	ادينامي	١,	14	۲,۸	1	٣,٤	1,7
التأثي	تقليدي	٣	17	٤,٦	٣	٣,٩	١,٢
	دينامي	٣	۲۷	4,7	٣	14,4	1,7
ثبات المدرك	تقليدي	1	۱۳	۲,٤	١	۲,۱	1,£
	تينامي	1	۱۳	٧,٨	١	۲, ٤	١,٦
اكتقباف	تقليدي	١	٥	١,٤	1	1,1	1,1
الأعداد	دينامي	1	٨	۲,۳	١,	۲,٧	1,1
تغير المدرك	تقليدي	<u> </u>	٣	۲,۲	١	۰,٥	1.7
<u> </u>	دينامي	١	Í	١,٤	١	1	1,4
الانتباة	تقليدي	۲	١٨	٥,١	٣	٤,٣	1,0
<u> </u>	دينامي	٣	40	٦,٦	۴	7,7	1,7
سلاسل	تقليدي	1	١٤	۲,	1	٤,٣	1,1
الكلمات	دينامي ا	1	14	٣,٦	١	٥,٧	1,£
اعاده الجمل	تقليدي		7	١,٨	1	١,٨	1,5
	دبنامی	1	١٤	۲,۹	١	٤,٣	1,5
أسئلة الجمل	تقليدي	•	10	۲,۸	١	٤,٢	1,5
	دينامي	•	۱۷	۲,٤	١	٥,٥	1,4
التتابع	تقليدي	٣	۳۰	٧,٢	٣	9,7	1,£
<u> </u>	دبنامی	٣	11	9,9	٣	10	1,1
الدرجة	تقليدي	١٢	ÄY	77,1	11	41,0	1,4
الكلية علي	دينامي	17	18.	71,1	10	£Y	1,£
المنظومة	<u> </u>	<u> </u>				1 .	

من الجلول يتضح أن :-

- متوسطات العينة والانحراف المعياري لها قريبة من الاعتدالي حيث (٦٨% يمثلون +- ع)
 ، (٩٩% +- ٢ع) ، (٩٩,٧٣) +-٣ع)
 - الالتواء تتراوح درجاته بين +-٣ ، مما يدل على إعتدالية التوزيع

جدول (٤) يوضيح أقل وأعلى معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط والالتواء والتفلطح، لدرجات عينة (ذوي الاعاقة العقلية) على المنظومة

الالتواء	الانحراف المعياري	الومنيط	المتوسط	اعلي تتراوح رجات	اقل معدل ا بینه الد	المنحي	PASS
•		•	١	١	1	تقليدي	مضاهاه
1.1	7.7	١	۲,٦	9	١	دينامي	الأرقام
1,£	۲,۱	,	٧,٤	1.	١	تقليدي	

١,٤	٣,١	1	۲, ٤	١.	1	تقليدي	التخطيط
1,£	۳,٥	1	7,7	11	1	دينامي	لحل الرموز
1,5-	٠Y	۲	1,7	٣	1	تقليدي	التخطيط
٠,٦	١	۲	7,4	٤	1	دينامي	التوصيل
1,1	7,9	٤	٥,٢	14	٣	تقلید <i>ي</i>	التخطيط
١,٤	٧,٥	٤	Y,1	77	٣	دينامي	1
•	•	•	1	١	1.1	تقليدي	مصفوفات
١,٦	٤,٨	١	7,7	17	1	دينآمي	غير لفظية
١	۲,٧	١	1,9	٩	١	تقليدي	علاقات
١,٧	٤,١	١	٣,٣	11	1	دينامي	لفظية مكاتية
1,5	٠,٩	1	1,5	٣	1	تقليدي	ذاكره
١,٨	٣,٩	١	٣,٣	17	1	دينامي	الأشكال
١,٢	٣,٣	٣	٤,٣	17	٣	تقليدي	التأثي
١,٧	17,0	٣	1.,4	٣٤	٣	دينامي]
١,٥	1,7	١	1,4	٥	١	تقليدي	ثبات
1,0	ΥΥ	1	۲	٦	1	دينامي	المدرك
١,٤	١,٣	١	1,7	0	١	تقليدي	اكتشاف
١,٤	۲,۹	١	۲,٤	٨	1	دينامي	الأعداد
٠,٩	٠,٧	١	1,7	٣	١	تقليدي	تغير المدرك
1,٣	٠,٩	١	1,£	٣	١	دينامي	
١,٥	۳,۲	٣	٤,٦	14	٣	تقليدي	الانتباة
1,0	٥,٨	٣	٥,٩	17	٣	دينامي	
١	£	<u> </u>	۲,۳	15	١	تقليدي	سلاسل
١,٥	٥	1	٣,٧	١٦	1	دينامي	الكلمات
1,0	۲	1	Y	٦	1	تقليدي	اعاده الجمل
1,£	9	1	٣,٤	١٤	1	دينامي	
1,٢	4	1	٣,١	al	١	تقليدي	استلة الجمل
1,£	٥,٧	١	۲,۷	۱۷	1	دينامي	
1,1	۸,٩	٣	٧,٤	70	٣	تقليدي	التتابع
1,0	10,0	٣	١٠,٨	٤١	٣	نينامي	_
1,0	17	17,7	71,7	D£	17	تقليدي	الدرجة
Υ	15	٤٠,٩٠	72,5	1.9	14	دينامي	الكلّية على
				<u></u>		· ~	المنظومة

من الجدول يتضح أن :-

- متوسطات العينة والانحراف المعياري لها قريبة من الاعتدالي حيث (٦٨% بمثلون +-ع)
 ، (٩٩% +- ٢ع) ، (٩٩,٧٢) +-٣ع)
 - الالتواء تتراوح درجاته بين +-٣ ، مما يدل علي إعتدالية التوزيع
 - ومن ثم يحق للباحثة استخدام الإحصاء البار امتري لتحليل نتائج العينة الكلية إحصائيا

جدول (٥) يوضح أقل وأعلي معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط والالتواء والتفلطح، لدرجات عينتي (ذوي الاعاقة العقلية وزمله داون) على المنظومة

		أقل	اعلي			. 31 351	
PASS	المنحي	معدل	ا نثراوح	المتوسط	الوسيط	الاتحراف المعياري	الالتواء
		بينه ال	سرون نرج ات			40.	
مضاهاه	تقليدي	1	٥	1,7	,	1,0	1,7
الأرقام	دينامي	1	11	۲,۹	١	٤,٩	1,7
التخطيط	تقليدي	1	11	٧,٤	1	٣,٨	1,1
الحل الرموز	دينامي	١	14	۲,٦	1	٤,٢	1,1
التخطيط	تقليدي	١	Ŷ	۲,٦	£	۲,۱	٠,٦-
التوصيل	دينامي	١	λ	٣,٩	٤	۷,۵	٠,١_
التخطيط	تقليدي	٣	77	٧,٦	٦	7,4	•, Y
_	ىينامى	٣	37	9,5	٦	11	٠,٩
مصنفو فات	ثقليدي	7	1	1	•	•	•
غير لفظية	دينامي	1	18	٣,٧	1	٤,٩	1,7
علاقات	تقليدي	1	11	۲, ٤	1	۲,۸	1,1
لفظية مكانية	دينامي	1	10	٣,١	١	٥,٢	1,7
ذاكره	تقليدي	1	ź	1, £	١	1,1	1,1
الأشكال	دينامي	1	٨	Υ	1	۲,٦	1,7
التآثي	تقليدي	٣	١٦	٤,٩	٣	٤,٩	1,7
•	دينامي	٣	44	۸,٩	٣	17,7	1,£
ثبات	تقليدي	1	۱۳	٣,٣	١	£,£	1,7
المدرك	دينامي	1	15	£	,	٤,٥	Y
اكتشاف	تقليدي	١	٣	1,5	1	٠,٨	1,1
الأعداد	دينامي	١	٨	۲	١	۲,٦	1, Y
تغير المدرك	تقليدي	1	7	1,1	1	٠,٤	•,1
1 1	دينامي	1	£	1,£	١	1,1	1,1
الانتباة	تقليدي	٣	١٨	٥,٧	٣	٥,٥	1,0
	دينامي	٢	40	Y,£	٣	٨	1,7
سلاسل	تقليدي	١	11	Y,9	1	٤,٩	1,7
الكلمات	دينامي	1	١٨	٣,٤	١	٦,٤	1,1
اعاده الجمل	تقليدي	١	٥	1,7	1	1,0	1,7
1	دينامي	١	١.	٧,٣	١	٣,٤	1,1
استلة الجمل	تقليدي	1	11	۲,٤	1	۲,۸	1,1
]	دينامي	١	17	٣,١	١	0,4	1,1
التتابع	تقليدي	٣	٣.	٦,٩	٣	1.,4	1,1
]	دينامي	٣	źź	٨,٩	٣	10,0	1,1
الدرجة	تقليدي	14	AY	40	10	YV,£	1,1
الكلية علي	دينامي	11	12.	₹,٤	17	£7,V	1,4
المنظومة	<u></u>	L	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	L

من الجلول يتضح أن :-

- متوسطات العينة والانحراف المعياري لها قريبة من الاعتدالي حيث (٦٨% يمثلون +-ع)
 ، (٩٩% +- ٢ع) ، (٩٩,٧٣) +-٣ع)
 - الالتواء نتراوح درجاته بين +-٣ ، مما يدل على إعتدالية التوزيع
 - ومن ثم يحق للباحثة استخدام الإحصاء البار امتري لتحليل نتائج العينة الكلية إحصائيا

جدول (٦)

يوضح أقل وأعلى معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والعسيط والالتواء والتفلطح، لدرجات عينتي

(ذوى الاعاقة العقلية وزمله داون و ذوى السلوك الاندفاعي) على المنظومة

PASS المنحي المحاري الاتحراف الاتحراف الاتحراف الاتحراف الاتحراف الاتحراف الله الدرجات . <t< th=""><th> 43-1</th><th>·</th><th></th><th>3</th><th>, ,</th><th></th><th>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </th><th></th></t<>	43-1	·		3	, ,		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 	
مضاهاه نقلیدی ا <t< td=""><td>PASS</td><td>المنحي</td><td>اقل معدل ن بینه الد</td><td>اعلي تراوح رجات</td><td>المتوسط</td><td>الوسيط</td><td>الاتحراف المعياري</td><td>الالتواء</td></t<>	PASS	المنحي	اقل معدل ن بینه الد	اعلي تراوح رجات	المتوسط	الوسيط	الاتحراف المعياري	الالتواء
الارقام دينامي الارقام النادي الكفطيط التفطيط التفطيط التفطيط التفطيط التفطيط التفايدي الكفطيط التفطيط التفايدي الكفطيط التفايدي الكفطيط التفايدي الكفطيط التفايدي الكفطيط التفايدي الكفطيط التفايدي الكفطيط الكفلادي الكف	مضاهاه	تقليدي			1	•	•	•
التخطيط تقليدي ا ك 0,1 ا 7,1 7,1 7,1 7,1 1 5,0 1 ا تخطيط تقليدي ا ك 7,7 7 7 7,1 7,1 9,0 التخطيط تقليدي ا 0 0,7 7 7 7,1 1 1,1 1 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الأرقام	دينامي	1	٧	۲	١	_ : :	
لحل الرموز دینامی ا	التخطيط	تقليدي	1	٤	1,0	١		1,41,4
التخطيط التوصيل التعطيط التوصيل التعطيط التعليدي الإراب الإرا	لحل الرموز	دينامي	١	٥	1,7			
التوصيل دينامي ا 0 0,7 7 7,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	التخطيط	تقليدي	1	٤	۲,۲	Υ		
التخطيط تقليدي ٣ ٨ ٧,٤ ٤ ٤ ٢ ٢,٢ ٢ ٤ ٤,٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١		دينامي	1	0	٧,٥	۲		
دیناسی ۲ ۱ 1 </td <td></td> <td>تقليدي</td> <td>٣</td> <td>٨</td> <td>٤,٧</td> <td>ź</td> <td></td> <td>1,4</td>		تقليدي	٣	٨	٤,٧	ź		1,4
مصفوفات نقلیدي (((1	دينامي	4	17	٦,٢	٤	0,£	
غير لفظية دينامي (ا ق	مصنفوفات	تقليدي	1					
علاقات نقلیدی ا ۱۱ ۷٫۷ ا ۱٫3 ۰۰ الفظیة مکانیة دینامی ا ۱۱ ۷٫۷ ا ۱٫۹ ۱۰٫۹ ۱۰٫۹ ا ۱٫۹ ۱۰٫۹ ا ۱٫۹ ۱۰٫۹ داکره نقلیدی ا ۱ ۲ ۲ ۱ ۲ ۲ ۱٫۹ ۱۰٫۹ ۱ ۲ ۲ ۱٫۹ ۱۰٫۹ ۱ ۲ ۲ ۱٫۹ ۱ ۲ ۱٫۹ ۱ ۲ ۱٫۹ ۱ ۲ ۱٫۹ ۱ ۲ ۲ ۱٫۹ ۱ ۲ ۱٫۹ ۱ ۲ ۱٫۹ ۱ ۲ ۱٬۹ ۱ ۲ ۱٬۹ ۱ ۲ ۱٬۹ ۱ ۱٬۹ ۱ ۱ ۲٬۹ ۱ ۱٬۹ ۱ ۱ ۲٬۹ ۱ ۱٬۰ ۱ ۱ ۲٬۹ ۱ ۱٬۰ ۱ ۱ ۲٬۹ ۱ ۲٬۰ ۱ ۱ ۲٬۹ ۱ ۲٬۰ ۱ ۲٬۹ ۲٬۹ ۱ ۲٬۹ ۱ ۲٬۹ ۲ ۲٬۹ ۱ ۲٬۹ ۲ ۲۰ ۲ ۲۰	غير لفظية	دبنامی	,	4				
الفظية مكانية دينامي المارا المرا ا		تقليدي	١	11	۲,٧	1		
ذاكره تقليدي ا <td< td=""><td>لفظية مكانية</td><td>دينامي</td><td>١</td><td></td><td></td><td>1</td><td>٤,١</td><td></td></td<>	لفظية مكانية	دينامي	١			1	٤,١	
الآثاني تقليدي ٣ ١١ ٧٠٤ ٢ ١٠٤ ٨٠٠ التأثي تقليدي ٣ ١٠ ٧٠٧ ٤ ٧٠٢ ١٠٢ ١٠٢ البات تقليدي ١ ٣ ٧٠١ ١ ١ ١ ٩٠١ المدرك دينامي ١ ٩ ٣ ١ ٢٠٣ ١٠٠ المدرك دينامي ١ ٩ ٣ ١ ٢٠١ ١٠٠ الأعداد دينامي ١ ٥ ٧٠١ ١ ٢٠١ ٢٠١ الأعداد دينامي ١ ٧ ٢ ١ ٤٠٢ ٠٠٠ الأعداد دينامي ١ ١ ١ ١ ٠ ٠٠٠ الاثنباة تقليدي ٣ ٩ ٣٠٤ ٢٠٠ ١٠٠	ذاكر ه	تقليدي	١	í		•		
التأثي تقليدي ٣ ١٠ ٧٠٧ ٤ ٢٠, ١٠٢ ١٠٢ ١٠٢ ١٠٢ ١٠٢ ١٠٢ ١٠٢ ١٠٢ ١٠٢ ١٠٢	الأشكال	دينامي	1	٦				
دینامی ۳ ۲۰	التآثي	تقليدي	٣					
بادت نقلیدی ۱ ۳ ۱ ۲ 1 ۲ 1	•	دينامي	٣	۲.				
المدرك دينامي (ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	ثبات	تقليدي	١					
الكتشاف نقليدي ا ه ٧,١ ا ١,١ ا ١ ا	المدرك	دينامي	1	٩				
الأعداد دينامي (٧ ؟ (١,٠٠٠ ٢٠,٠٠٠ ٢٠,٠٠٠ ٢٠,٠٠ ٢٠,٠٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١		تقليدي	1	٥				
تغیر تغیر تغیر ا I <th< td=""><td>الأعداد</td><td>لينامي</td><td>1</td><td>٧</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></th<>	الأعداد	لينامي	1	٧		1		
المدرك دينامي ۱ ۱۰ °۲۰ ۱ ۲۰۰ ۱۰۱ ۱۰ ۱ ۱۰ ۱ ۱۰ ۱ ۱۰ ۱	تغير	تقليدي	1	_ 1				
الانتباءُ نقلیدی ۳ ه ۲٫۱ (۲۰۰ ۲۰۱ ۲۰۰ ۲۰۱ میلادی ۱٬۲ ۱٬۳ ۲۰۱ ۱٬۰۰ ۲۰۱ میلادی ۱٬۲ ۱٬۳ ۲۰۱ ۱٬۰۰ ۲۰ ۲۰ ۲ ۱٬۰ ۲ ۱ ۱٬۰ ۲ ۱ ۱٬۰ ۲ ۱٬۰ ۲ ۱٬۰ ۲ ۱ ۱٬۰ ۲ ۱ ۱ ۱	المدرك	دينامي	,	1.				
ملاسل نقلیدی ۱ ۳۱ ۳ ۱ ۹٫3 ۲۱ ۲۱ میلاسل نقلیدی ۱ ۳۱ ۳ ۱ ۱ ۱ ۱ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱		تقليدي	٣	٩				
سلاسل تقلیدی ۱ ۱۳ ۳ میلاسل	, ,	ا دینامی	٣	47				
الكلمات دينامي ۱ ۲٫۷ ۱۷ ۲٫۰ ا	ملاسل	تقليدي	1	14				
		دينامي	1	17	۲,۲	1	٦,٥	1,7

اعاده الجمل	تقليدي	1	11	۲,٧	1	٤,١	1,0
	دينامي	1	19	1,0	1	٧,٢	1,0
اسئلة الجمل	تقليدي	1	۲	1,4	١	٠,٤	1,1
	دينامي	١	٣	١,٣	1	٠,٨	1, ٢
التثابع	تقليدي	٣	77	٦,٨	٢	9,2	1,1
	دينامي	۲	47	1,0	٣	11,0	١,٣
الدرجة	تقليدي	١٣	70	Y.,0	١٤	17, £	1,1
الكلية علي المنظومة	دينامي	1 £	1.4	۲۰,۸	17	70	٠,٢

من الجدول بتضح أن :-

- متوسطات العينة والانحراف المعياري لها قريبة من الاعتدالي حيث (٦٨% يمثلون +- ع)
 ، (٩٥% +- ٢ع) ، (٩٩,٧٣) +-٣ع)
 - الالتواء تتراوح درجاته بين +-٣ ، مما يدل علي إعتدالية التوزيع
 - ومن ثم يحق للباحثة استخدام الإحصاء البار امتري لتحليل نتائج العينة الكلية إحصائيا ************

جدول (٧) يوضح أقل وأعلي معدل تتراوح بينه الدرجات ، والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط والالتواء والتفلطح الدرجات عينتي(نوي الاعاقة الطلية و السلوك الاندفاعي) على المنظومة

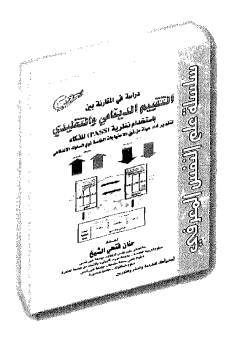
				أعلي	آقل		
الالتواء	الانحراف	الوسيط	المتوسط			المنحى	PASS
بيسوبه	المعياري	الوسيد ا	رسو	معدل تتراوح		ي	22,00
	1			بينه الدرجات			_
•	•	•	١	١	١	تقليدي	مضاهاه
٠,٨	1,7	٧	٧,٤	٥	١	دينامي	الأرقام
٧	1,7	1	۲,۱	٤	١	تقليدي	التخطيط
۲,۱	۲,۸	١	٢	Y	١	دينامي	لحل الرموز
٠,٩	1,4	۲	Y,£	٥	١	تقليدي	التخطيط
٠,١	١,٨	٣	۲,۱	٥	١	دينامي	المتوحسيل
٠,٧	۲,۲	٥	0,0	٨	٣	تقليدي	التخطيط
1, £	۲,۵	٦	۸,۵	10	٣	دينامي	
•	•	•	١	١	١	تقليدي	مصغوفات
٠,٦	9,4	٦	Υ,٨	79	1	دينامي	غير لفظية
•		•	١	١	١	تقليدي	علاقات
1,0	۲,۸	۲	٣,٤	Y	1	دينامي	لفظية مكانية
٠,٨	٠,٤	١	1,1	۲	١	تقليدي	ذاكره
1,7	1,7	1	1,9	0)	ديدامي	الأشكال
٠,٨	., £	٣	٣,١	٤	۲	تقليدي	التآثي
1	11,9	4	15	4.1	٣	دينامي	
٠,٧	۲,۱	1	۲,0	Y	١	تقليدي	نبات المدرك
٠,١	í,í	١	٤,١	14	1	دينامي	

الأعداد دينامي ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا		874						
الأعداد دينامي ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	1	ثقليدي		1	1	•	•	•
دینامي ا </td <td>لأعداد</td> <td>دينامي</td> <td>1</td> <td>١</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td>	لأعداد	دينامي	1	١	•	•	•	•
دینامي ا </td <td>غير المدرك</td> <td>تتليدي</td> <td>1</td> <td>٤</td> <td>١,٤</td> <td>١</td> <td>1,1</td> <td>1,1</td>	غير المدرك	تتليدي	1	٤	١,٤	١	1,1	1,1
الانتياة تقليدي 7 9 9,3 3 7,7 7,7 1 1 1,7 1 1,1		دينامي	١	£	1,£	1	1,1	1,1
النتابع نقليدي ١ ١٠ ١٠ ١ ١ ١٠ ١٠ ١ ١ ١٠ ١٠ ١ ١ ١٠ ١	لانتباة	تقليدي	٣	٩	٤,٩	ź	۲,۳	1,7
الكلمات بينامي ا ١٠٠ ع ا ١٠٠	Ĭ	دينامي	٣	١٤	٦,٥	٥	٤,٣	1
اعاده الجمل نقليدي ا ٧ ا ١ ٢ ٢٠١ ١٠٤ ١٠٤ ١٠٤ ١٠٥ ١٠٩ ١٠١ ١٠٩ ١٠٩ ١٠٩ ١٠٩ ١٠٩ ١٠٩ ١٠٩ ١٠٩	سلاسل	تقليدي	١	٨	۲,۳	1	٥,٢	1,7
استلة الجمل التابع الت	الكلمات	نينامي	1	10	£	١	٧,٥	1,7
استلة الجمل التابع الت	اعاده الجمل	تقليدي	١ ،	Y	۲	1	۲,۱	١,٤
دینامی ۱ ۱٫۲ ۱۷ ۱ دینامی ۱ ۱٫۲ ۱۸ ۳ ۱٫۳ ۱٫۳ ۱٫۳ ۱٫۳ ۱٫۳ ۱٫۳ ۱٫۳ ۱٫۳ ۱٫۳ ۱			١	11	٣	ĭ	٣,٥	1,7
التتابيع نقليدي ۳ ۱۸ ۲ ۳ ۸۱،۰ ۱۰٫۱ دينامي ۳ ۱۰٫۱ ۳ ۱۰٫۱ ۲ ۱۲٫۰ ۲ ۱۰٫۱	استلة الجمل	تقليدي	١	Y	١,٨	1	۲,۱	1,1
التتابيع تقليدي ۳ ۱۸ ۲ ۳ ۱۰٫۰ ۱۲ ۲ ۱۰٫۰ ۲ ۱۰٫۱ ۲ ۱۰٫۰ ۲ ۱۰٫۱		دينامي	1	17	۳,٦	١	٥,٧	1,2
دینامی ۳ ۱۰٫۱ ۲ ۱۲٫۰ ۲ ۱۲٫۱	التتابع		٣	١٨	7	٣	٥,٨	١,٣
	_	دينامي	٣	٤٣	7.11	٣	11,0	۲,۲
الدرجة تقليدي ۱۲ ۱۹٫۰ ۱۷ ۸٫۱ ۱۷ ۹٫۰	لدرجة	تقليدي	14	۳۷	19,0	17	٨,٦	٠,٩
الكلية على دينامي ١٢ ٨٦ ٣٨،٦ ٣٧ ٣٧ ١,٢	لكلية على		14	٨٦	۲,۸۳	۳۷	71,7	1,٢
المنظومة ا ا ا ا	لمنظومة	-						

من الجلول بتضح أن :-

- متوسطات العينة و الاتحراف المعياري لها قريبة من الاعتدالي حيث (٢٨% يمثلون +-ع)
 ، (٩٥% +- ٢ع) ، (٩٩,٧٣ +-٢ع)
 - الالتواء تتراوح درجاته بين +-٣ ، مما يدل على إعتدالية التوزيع
 - ومن ثم يحق للباحثة استخدام الإحصاء البار امتري لتحليل نتائج العينة الكلية إحصائيا

مهابع العاد الهندسية/القاهرة تليفون/فاكس: (۲۰۲) ۲۰۹۸،۰۱۰

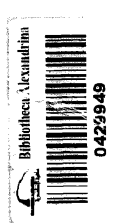


صدر أيضًا للناشر

في مجال علم النفس

- ⊙ ركائز البناء النفسى
- خلافات 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
 - و من تطبيقات علم النفس
 - علم النفس الإكلينيكي
 - و الإبداع والصراع

- أ.د. حمدى القرماوى
- 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
- أند. نبيه أبراهيم إسماعيل
 - أد. مدحت أبو النصر
 - أ.د. عبد المنعم شحاتة
 - د. إلهام عبد الرحمن



د. أيمن عامر

أبينرأك للطباعة والنشر والتوزيع

۱۲ شارع حسـین کامل سـلیم_ألماظــة ـ مصــر الجــدیدة ـ القــاهرة ت : ۱۷۲۷۲۶۹ ـ فاکس : ۲۷۲۷۲۶۹ ـ ص.ب : ۵۶۱۲ هلیوبولیس غرب ـ رمز بریدی ۱۱۷۷۱

To: www.al-mostafa.com