

التخخيص المبكر عن القدرة الحقيقية لأطفال معوقين ذهنيين على التعلم

ملخص

إن الاقتصار على اعتماد الاختبارات النفسية التقليدية كاختبارات الذكاء لدراسة القدرة الحقيقية للأطفال على التعلم بصفة عامة وعلى البطاريات كالخاصة بالقراءة والكتابة والرياضيات للتعرف على استعداد الأطفال للشروع في هذه التعلمات يمثل وسيلة تشخيص محدودة في القرن الحادي والعشرين خاصة مع الأطفال من ذوي القدرات الذهنية المحدودة ومن ذوي الاحتياجات الخاصة. ويسعى هذا البحث إلى تطوير أسلوب الكشف عن بعض هذه القدرات حسب شبكة ملاحظة للسمات الحركية واللغوية والخطية لسلوكهم خلال بعض الأنشطة الحياتية والدراسية. وسيتم ذلك باعتماد مقاربة إيثو-عرفانية تجمع بين المناهج في علم النفس والإيثولوجيا (*Approche étho-cognitive*). وت تكون العينات من 74 طفلاً تونسياً من مراكز المعوقين ذهنيين بصفاقس لهم شبكة ملاحظة لسلوكهم في مختلف جوانبه ولهم رسم حر واختبار التنظيم الإدراكي للرسوم لسانقوني *Santucci*. وقد قمنا بمقارنة نتائجهم في الرسم الحر وفي الاختبار المذكور مع نتائج مجموعة من 78 طفلاً تونسياً عادي النمو تواجهوا بالمرحلة ما قبل المدرسية (أعمارهم بين 5 - 6 سنوات). وقد مكّننا النتائج التحليلية لشبكة الملاحظة لمختلف الجوانب الحركية واللغوية والخطية لسلوك المعوقين ذهنيين من التعرف على نسب نجاحهم في تعلمات مدرسية (الخط، الحساب، الموسيقى والأناشيد، الأشغال اليدوية، إيقاظ علمي، القراءة والكتابة...) وتعلمات حياتية (اللمس، الشم، السمع، الذوق، الحياة العملية...).

د. غازي حسين شقرور
كلية الآداب والعلوم الإنسانية
جامعة صفاقس- تونس
جامعة الملك عبد العزيز بجدة
السعوية

1 - المقدمة والإشكالية

طرح مسألة تشخيص بعض القدرات الحقيقية للطفل المعوق منذ تحديد صفاته عند الولادة لـ تعدد التعريفات (القوسي، 1975 - السرطاوي & سيسالم، 1992). فقد تختلف التسمية باختلاف من يصدرها حسب درجة اختصاصه في التعرف على

Abstract

Starting from the assumption that traditional psychological tests are fairly limited in measuring the learning aptitude of children with limited mental capacities, this research paper attempts to develop a strategy to uncover some of these capacities according to an observation network of

الإعاقات . فعادة ما يستعمل الأطباء مصطلحات خاصة كالمعتوه أو الأبله أو المأفون بالنسبة للمعوقين الذهنيين. أما أفراد العائلة والمربيين فإنهم يفضلون استعمال كلمة متاخر ذهني عوضاً عن كلمة مختلف ذهني التي يستعملها عامة الناس(لوغال، 1989).

فلا ننسى استسهال العامة لإصدار الأحكام كاعتبارهم للحالات العصابية حالات جنون. كما أن الاتجاهات التي نصدرها إزاء المعوقين تمثل لهم حملا ثقيرا أكثر من الإعاقة نفسها (Ammar, 1985). وللتتحقق من حدة هذا الإشكال يمكن الاعتماد على مؤلفات أخرى اهتمت بأصل التسمية وتعريفها ومعناها. فقد بين كونر Connor أن التأخير والقصور ليس لهما نفس المعنى لاختلاف أسباب حدوثهما. فقد أشار على لسان بيرت أنه لا يمكن الحديث عن تأخر عقلي إلا عندما يوجد تأخر في النمو من سنين إلى ثلاث سنوات في حين يعتبر القصور العقلي العميق مصطلحاً مغايراً يعرف في اللغة الإنكليزية بـ severe subnormality أي التوقف الكامل أو الجزئي لنمو الذكاء. ولا يعتبر هذا القصور عميقاً إلا إذا لم يسمح للفرد بأن يعيش باستقلالية (Foss, 1971). وفي ضوء هذه المعطيات فإننا نعتبر أن القدرات الحقيقية التي تهمنا أكثر

من غيرها في هذا البحث هي التي تتجسد في التأخير الراجع إلى نقص الكفايات competences أكثر منها إلى تأخر في الأداءات performances. فالمتاخر الدراسي مثلاً يتحصل على درجة ذكاء قريبة من الدرجة العادية (ما بين 70 و 90 في رائز من روائز الذكاء) في حين تنخفض هذه الدرجة إلى أقل من 20 في حالة القصور العقلي العميق وما بين 25 و 50 في حالة القصور العقلي المتوسط و ترتفع ما بين 50 و 70 في حالة القصور العقلي الخفيف. وما يشجع على اعتبار إمكانية تدخل المربيين والفريق المتعدد الاختصاصات للحد من صعوبات النمو والتعلم في البيت وفي المؤسستين التربوية والمحترفة (كمراكز المختلفين الذهنيين الذين نرکز عليها في

gestural, oral and graphical characteristics of their behaviour during some daily life and scholastic activities. This will be conducted through the adoption of an etho-cognitive approach that uses methodologies pertaining to psychology and ethology.

The samples include 74 Tunisian children from centres for the mentally retarded in Sfax having an observation network of their behaviour in its different aspects, free drawings, and subjected to Santucci's perceptive organization of drawings test. We compared their results with those of a group of 78 Tunisian children of ordinary development studying at Kindergarten.

The analytical results of the observation network of the different aspects of the gestural, oral, and graphical behaviour of the mentally retarded under consideration allowed us to identify the percentage of their success in scholastic learning (handwriting, arithmetic, music and children songs, craft and design, scientific initiation, reading and writing...) and daily life learning (using the senses: touch, smell, hearing, taste; and practical activities...).

بحثنا) أن نسبة حالات القصور العقلي العميق (المعتوه) بها لا تتجاوز 5% وهي لا تتجاوز 20% في حالات القصور العقلي المتوسط (الأبله). وبالتالي فإن أكبر نسبة متبقية بها 75% هي حالات القصور العقلي الخفيف (المأفون). ويمكن أن نضيف لها نسبة 12% من حالات التأخر الدراسي أي الأطفال الذين استمروا أكثر من سنتين في نفس المستوى التعليمي فوجهوا إلى مراكز أو فصول مختصة للحد من الفشل ومن صعوبات النمو والتعلم التي تعيق ضمهم.

فالمشكلة التي تواجه مختلف الأطراف المتعاملة والمسؤولة عن تربية الأطفال ذوي القدرات الذهنية المحدودة الذين يتعرضون لصعوبات في التعلم وفي النمو هي بالدرجة الأولى الناجح في التشخيص الفارقي لها ولبقية حالات صعوبات النمو الأخرى الحالات العصابية الراجعة أساساً لمشاكل عاطفية أو الحالات الذهنية وحالات القصور الأولى كالعقلاني الراجعة لأسباب وراثية وجسمية بينما حالات القصور العقلي الثانوي تنتج أساساً عن عوامل مكتسبة كالالتربية والاجتماعية والثقافية. وبصفة عامة فإن المقاربات الأكثر معاصرة كالمقاربة المنظومية (approche systémique) - Campan & Scapani, 2000 التي هي مرجعية أساسية لمقاربتنا الإيثو-عرفانية لدراسة التأخر والإعاقة الذهنية.

تعتبر أن السلوك والتعلم لا يخضعان لحتمية نظريات المثير والاستجابة كالمدرسة السلوكية التي تعتبر أن الكل هو مجموع للأجزاء أي أن السلوك والتعلم هما فعلان مكتسبان. كما أنها لها ليسا بالكافيات التي تولد مع الطفل دون اكتساب كما تقول بذلك بعض النظريات المعرفية الإدراكية كمدرسة علم نفس الشكل التي تعتبر أن الكل هو أكبر من مجموع الأجزاء. فحسب المقاربة المنظومية لدراسة السلوك ومقاربتنا الإيثو-عرفانية لدراسة القراءة الحقيقة لأطفال معوقين على التعلم فإن الكل (سواء كان سلوكا من خلال مختلف أشكال التعبير الحركي واللغوي والخطي أو قدرة واحدة منها كالفنية من خلال الرسم) هو نتاج لتفاعل الأجزاء فيما بينها في وضعية وزمان معينين دون السقوط في الحتمية المادية أو في التعميم الفطري. وتبقى المشكلة التي تتطلب حلها عالميا وخاصة في الدول العربية الإسلامية هي مسألة وضع الأطفال المعوقين في مدارس منفصلة (التجميع Grouping) أو في فصول مدمجة مع الإناث (Enrichment) أو الجمع بينها مثلاً اقترح ذلك منذ منتصف القرن العشرين بالنسبة للأطفال الموهوبين بالولايات المتحدة الأمريكية (Goodenough, 1956). وهو ما مثل أيضا الاتجاه العام في العديد من دول العالم في الفترة الأخيرة من القرن العشرين (الشخص والسرطاوي، 1999). فال اختيار غير المناسب للشكل التربوي المستجيب للطلبات الخصوصية للأطفال سواء كانوا متوفيقين، معوقين أو موهوبين من المتوفيقين أو من المعوقين وعدم التعرف عليهم منذ سن مبكرة قد يؤدي إلى تعقيد إمكانية رعايتهم وتعليمهم إذ لا يمكن لهم إيجاد طريقهم بأنفسهم.

2 - الأهداف

لخصوصية سلوك الأطفال في كل فئة من فئات كل نوع من الإعاقة فإن عالم النفس والإيثولوجي مطالب بالقيام ببحوث عملية للتعرف على مدى استعداد الأطفال ذوي قدرات محدودة في النمو للتمكن من التعلمات الحياتية المرتبطة بالحواس الخمس (اللمس، الشم، السمع، البصر، الذوق) وكذلك في شروع البعض منهم في التعلمات الدراسية (القراءة والكتابة باعتبارهما مفتاحاً لبقية التعلمات كالرياضيات) مقارنة مع أطفال عادي ومتوفقي النمو. وستنقرح في بحثنا هذا الاستفادة من المقاربة الإيثولوجانية التي صاغها منذ إعدادنا لدكتوراه في علم النفس وفي علوم السلوك والإيثولوجيا (Chakroun, 2003) بتطبيقها أساساً على أطفال متاخرين ومعوقين ذهنيين متواجدين بمراكز للتربية الخاصة. فمقاربتنا الإيثولوجانية ركزت في جانبها العملي على تشخيص مدى تمكن الأطفال في مرحلة ما قبل الدراسة من العمليات الذهنية والعرفانية الضرورية لبداية التعلم المدرسي للقراءة والكتابة والرياضيات والنجاح فيه خلال السنة الأولى منه. وقد بينا من خلال العديد من بحوثنا مع أطفال عادي النمو بتونس (شقرور، 1991، 1994، 1995، 1996، 1997) وبفرنسا (Chakroun, Kasem, & Hafiz, 2004) وبمصر وبالسعودية (Chakroun, 2005) العلاقة الدالة بين هذه العمليات العرفانية الفبلية من خلال مستوى الطفل في الرسم الحر في مرحلة ما قبل الدراسة (التنظيم المنطقي والفضائي والزماني للعناصر المرسومة) وبين العمليات الذهنية الضرورية للشروع في تعلم القراءة والكتابة والرياضيات (الفهم، التنظيم المنطقي للخطاب، الجانبية، الترميز...). وسيسعى الباحث في هذه الدراسة إلى مقارنة بعض هذه النتائج غير المنشورة من هذه البحوث بالنتائج الخاصة بهذه العمليات خلال مرحلتي الاستعداد والشروع في التعلمات المدرسية خصوصاً وفي بقية التعلمات الحياتية عموماً لدى أطفال متاخرين ومعوقين ذهنيين. ولخصوصية أشكال التعبير الحركي واللغوي والخطي للأطفال المعوقين فإن الباحث لن يقتصر على اعتماد اختبارات نفسية وتربيوية تقليدية لتقدير هذه التعلمات كبطاريات تعلم القراءة والكتابة والاستعداد له لإينيزان (Inizan, 2000) - كما هو معمول به منذ بداية القرن العشرين عند صياغة بینای وسیمون Binet & Simon لأول اختبارات ذكاء بطلب من وزارة التربية الفرنسية للتفرقة بين الأطفال العاديين والمتأخرین الدراسيين والمعوقين ذهنيين - بل يسعى أيضاً لتطوير أسلوب تشخيص بعض المشاكل في النمو وبعض الصعوبات في التعلم حسب شبكة ملاحظة إيثولوجية للسمات الحركية واللغوية والخطية للسلوك خلال بعض الأنشطة الحرة كالرسم الحر. وفي الأصل فإن المقاربة الإيثولوجية قد اعتمدت أساساً لدراسة أشكال تعبير المعوقين حركيّاً وهي تختصّ بدراسة سلوك الحيوان في الطبيعة بما في ذلك جانبه العرفي - (Allen & Bekoff, 1996 éthologie cognitive) وطبقت في دراسة الطفل والإنسان (Strayer, Cosnier, 1986 1980 - Mc Grew, 1972 -). وهذا نحن نطور استعمالها لدراسة النمو العرفي لا كجانب معرفي فقط يميز الإنسان عن الحيوان للتطور الثقافي

واللغوي والحضاري الذي عرفته البشرية بل نعتبر أن العرفاني موجود عند الإنسان وعندي الحيوان. وبالتالي فإننا نجد عمليات عرفانية مشتركة بين الإنسان والحيوان كالوظيفة الرمزية مثلاً نجد عمليات تميز بها النمو الذهني للأطفال حسب تعبير فلاج العنزي في كتابه علم النفس الاجتماعي الحديث أو الاستعرافي حسب مصطلح منصور المحارب في كتابه العلاج الاستعرافي السلوكي. ومن بينها في مرحلة ذكاء العمليات المحسوسة التصنيف والترتيب والاحتفاظ التي اعتبرها بياجيه مكونة لعملية المعكوسيّة. كما نقترح اعتمادها في هذا البحث لأول مرة مع الأطفال ذوي قدرات محدودة خاصة في مجتمع عربي إسلامي (تونس مع إمكانية إنجاز بحث خلال الفترة القادمة مع عينات بجدة بالمملكة العربية السعودية أين باشرنا عملنا بقسم علم النفس بجامعة الملك عبد العزيز خلال هذه السنة التربوية 2015 - 2016). فهذا التوجه التطبيقي يمثل هدفاً لهذه الدراسة من خلال البحث عن صياغة نموذج نفسي وتربيوي لرعاية المعوقين عرفانياً من خلال تشخيص بعض قدراتهم على التعلم وذلك بتدريب المربين في مؤسسات التربية الخاصة على اقتراح أنشطة خطية وحركية ولغوية مناسبة لهذه القدرات الحقيقية سواء كانوا من المتأخرات الدراسيّة أو من المعوقين الذهنيين خفيّي أو متوضعي أو عميق الإعاقة مقارنة مع عادي ومتوفي النمو.

3- الفرضيات

في إطار الإشكاليات والأهداف النظرية والعملية المطروحة فإن الفرضية العامة للبحث تتمثل في اعتبار الاعتماد على شبكة ملاحظة السلوك في وضعيات حقيقة (النشاط الخطى من خلال الرسم الحر) إلى جانب اعتماد اختبار التنظيم الإدراكي للرسوم للأطفال الذين يتصرفون بقدرات محدودة في النمو وفي التعلم يمكننا من دقة تشخيص بعض هذه القدرات مثلاً تمكننا الاختبارات كالذكاء القراءة والكتابة والرياضيات من هذا التشخيص مع الأطفال عادي النمو. وبالتالي فإن **الفرضيات الإجرائية** تتمثل في اختبار دقة هذه الاختبارات والوسائل في تشخيص القدرة الحقيقة على التمكّن من التعلمات الحياتية وعلى الاستعداد للشروع في التعلمات الدراسية الأساسية وخاصة القراءة والكتابة والرياضيات ونوعية صعوبات النجاح في هذه التعلمات على النحو التالي:

- 1 - يمكن تحليل شبكة ملاحظة سلوك الأطفال المعوقين من خلال العديد من الأشكال الحركية واللغوية والخطية من التعرف على اختلاف نسب نجاحهم في العديد من التعلمات الدراسية (الخط، الحساب، الموسيقى والأناشيد، التعبير، الأشغال اليدوية)،
- 2 - يمكن تحليل شبكة ملاحظة الحواس الخمس للأطفال المعوقين الذهنيين من التعرف على اختلاف نسب تمكنهم من استعمالها ومن بعض جوانب الحياة العملية،
- 3 - يمكن مستوى الرسم الحر من التعرف على المستوى العرفاني للأطفال المتأخرات الدراسية وخفيّي الإعاقة الذهنية.

4 - يمكن اختبار التنظيم الإدراكي للرسوم من تأكيد صعوبة شروع المعوقين الذهنيين في تعلم القراءة والكتابة مقارنة مع أطفال عادي النمو في آخر السنة التحضيرية والتمهيدية للمدرسة.

4 - المنهجية

سنقصر على عرض العينات وسائل التقويم وهي الرسم الحر وشبكة الملاحظة واختبار التنظيم الإدراكي للرسوم.

1-4 - العينات

قمنا بالبحث الميداني بستة مراكز للتربية الخاصة لمساعدة المعوقين الذهنيين التونسيين بفرع صفاقس. وتتجذر الإشارة إلى أن العينة تكونت من 74 معوقاً من الجنسين ومن الأطفال الذين لا يتم قبولهم بالمدارس الابتدائية وهم من مختلف الأعمار التي تقبل في هذه المراكز (مجموعة أولى). وبالتحديد فقد طبق الباحث على هؤلاء الأطفال المعوقين اختبار التنظيم الإدراكي للرسوم وكذلك أعد لكل واحد منهم شبكة الملاحظة الموجودة بالشكل الأول. وفي هذه الدراسة لم يكن الهدف تكوين عينة مماثلة للأصل أي لكل المعوقين المرسمين بمراكز الاتحاد التونسي للمعوقين الذهنيين بكامل الجمهورية التونسية أو لكل المعوقين المرسمين بفرع صفاقس (إذ أن هذا النوع من البحث يتطلب تكوين لجنة للغرض تمثل الأطراف المسئولة عن كل هذه المراكز وعن المعهد القومي للنهوض بالمعوقين) بل كان الهدف تدريب المربين المتواجدين بالمراكز السابق ذكرها على تشخيص بعض القدرات الحقيقة للأطفال المعوقين الذهنيين. ويعتبر الباحث أن أحسن طريقة للتدريب هي الرجوع إلى الميدان أي إلى المعوقين الذهنيين الذين يتواجدون يومياً بفصول المربين بمراكز وجمعيات التربية الخاصة. كما تتجذر الإشارة إلى أن الدراسة لا تسعى للتشخيص الفارقي لأنواع التأخر والإعاقة الذهنية سواء بالاعتماد على التصنيف المعتمد من المشرفين على هذه المراكز أو من المختصين أو الأطباء النفسيين. بل خير الباحث اعتماد المقاربة الإيكلوجية العرفانية لدراسة السلوك بالاعتماد على شبكات الملاحظة للتعرف على القدرات الحقيقة للطرف المدروس. وقد دعم هذه التوجّه بتقنيّن اختبار التنظيم الإدراكي للرسوم الذي من شأنه أن يمكن المربين من إعادة تصنيف المعوقين الذهنيين فيما يخص استعدادهم للتعلم عموماً ولتعلم القراءة والكتابة بصفة خاصة. كما قام مقارنة نتائجهم في الرسم الحر وفي اختبار الإدراك المذكور مع نتائج 78 طفلاً تونسياً من الجنسين عادي النمو تواجدوا بالمرحلة التحضيرية للمدرسة (أعمارهم ما بين 5 - 6 سنوات) منهم 38 طفلاً بست رياض بلدية بسوسة (مجموعة ثانية) ومنهم 40 طفلاً بخمس رياض خاصة بصفاقس (مجموعة ثلاثة).

2-4 - وسائل التقويم

2-4-1- الرسم الحر

منذ الدراسات الأولى حول الرسم في أواخر التاسع عشر (Cooke, 1885) وفي بداية القرن العشرين (Luquet, 1913) وفي أواخره (Kellog, 1969) - (Bourassa, 1997-Golomb, 1994-Cox, 1992-Krampen, 1991) هنالك اتفاق على المراحل الكبرى للرسم الحر وإن اختلفت التسميات. فإن عبر ليكاي عن وجود تدرج في مراحل ما قبل الدراسة وببداية الدراسة من الواقعية المخطئة إلى الذهنية إلى البصرية فإن بياجيه وإنhelder (1949, Piaget & Inhelder) قد تبنيا هذه المراحل وعبرًا عنها بمصطلحات هندسية ورياضية وهي التوبولوجية المكانية والإقليدية والإسقاطية. وبالنسبة لنا فإننا نتبني نفس هذه المراحل المتافق عليها (Lowenfeld & Lambert, 1987) ويستعمل الباحث مصطلحات أخرى وهي الأشكال الهندسية المجمعة والسرد المجمع والتنظيم المنطقي والفضائي للعناصر المرسومة (Guezguez, 2000) وعلى الثاني عشر مستوى للرسم الحر للأطفال ما بين 3 و 6 سنوات تأكيد الباحث من تعميمها على عينة من عشرين ألف رسم حر (Chakroun & al, 2000) (لعينات من تونس وفرنسا والسويدية ومصر) انظر الملحق الأول).

2-2-4 - شبكة الملاحظة

اعتمد الباحث شبكة التقويم والملاحظة التي أنجزت مع المربى عز الدين قطاطة مدير سابق بمركز شاكر 1 لرعاية المعوقين الذهنيين بصفاقس. ويمكن أن نصنف مختلف المواد ولقدرات المدرسوسة فيها إلى ثلاثة أنواع من القدرات (الإدراك، اللغة والكتابة، القدرات المعرفية والإدراكية) ومن ثلاثة جوانب للتربية (الحسية، اللغوية والخطية، الفنية والتواصلية) مثلاً نتبين ذلك في الشكل الأول. كما يمكن للقارئ لنتائج الجداول الخاصة بكل مادة تعلم دراسية (الخط، الحساب، موسيقى وأناشيد، إيقاظ ذهني، التعبير، أشغال يدوية، الرسم) أو بجانب الحياة العملية وبالحواس الخمس (البصر، اللمس، الشم، السمع، الذوق، الحياة العملية) أن يتبيّن الجوانب التفصيلية لها حسب أرقامها وما يناسبها **بالملحق الثاني**.

(أ) الألوان (ب) الحجم (ج) المادة (د) الوزن	(1) البصر	التربية الحسية	الإدراك
(أ) الحالة (ب) الحرارة (ج) المادة (د) الوزن	(2) اللمس		
(أ) الخضر (ب) المواد السائلة (ج) المواد الجامدة	(3) الشم		
(أ) الحادة (ب) الحيوانات (ج) المادة (د) المصدر	(4) السمع		
(أ) التفريق بين (الحلو) (المالح) (المر) (الحار)	(5) الذوق		
(أ) التصوير (ب) النطق (ج) الإشارة (د) الفهم	(1) التعبير	التربية اللغوية والخطية	اللغة والكتابة
(أ) الشاملة (ب) التحليلية (ج) التأليفية	(2) القراءة		
(أ) الحرف (ب) الكلمة (ج) الجملة والنص	(3) الخط		
(أ) الخربة (ب) الخطوط (ج) الأشكال	(4) الرسم		
(أ) التأثر (ب) التفاعل الحركي (ج) إعادة (د) الإنشاد	(1) موسيقى وأناشيد	التربية الفنية والتوابعية	القدرات المعرفية والاجتماعية
(أ) جمع الأشياء (ب) الفرق (ج) العد (د) تمييز القطع القديمة (ه) تمييز بين المكعب (و) المقاييس (ز) الميزان	(2) الحساب		
(أ) الطي (ب) التنصيف (ج) التقى (د) القص والآلات	(3) أشغال يدوية		
(أ) الوقت (ب) السرعة (ج) الأيام (د) خاصية الأشياء	(4) إيقاظ ذهني		
(أ) فتح وغلق الباب (ب) الاستقلالية	(5) حياة عملية		

الشكل 1: الشبكة العامة للاحظة السلوك

3-2-3- اختبار التنظيم الإدراكي للرسوم

يصنف ضمن اختبارات المعلومات ذات الطابع غير الشفاهي. وهو يقيس القدرة على التنظيم الإدراكي باعتماد رسوم هندسية يطلب من الأطفال العاديين ما بين 4 و 6 سنوات من إعادة رسمها فرديا حسب تدرجها من السهل إلى الأصعب مما يفسر اختلاف الدرجة المسندة للنجاح في كل رسم من الرسوم التسعة الموجودة بالملحق الثالث. وقد أشارت صاحبته سانتوونشي إلى أن: "التأخر في التنظيم الإدراكي للرسوم يمثل عنصراً لتفسير الفشل في حسن تعلم القراءة والكتابة عند الأطفال المتأخرین الدراسيين وكذلك المعوقين الذهنيين" (Santucci, 1979). ويتم تشخيص النجاح في هذا الاختبار من خلال تحليل دقيق لرسم زوايا الأشكال وتوجههم ومكانهم في ورقة الرسم (Galifret-Granjon & Santucci, 1960). وقد قام الباحث بتقنين هذا الاختبار على عينة تونسية (شقرور، 1987).

5- النتائج

مكنتنا النتائج التحليلية لشبكة الملاحظة لمختلف الجوانب الحركية و اللغوية والخطية لسلوك المعوقين الذهنيين المدروسين من التعرف على نسب نجاحهم في التعلمات المدرسية المذكورة في الفرضية الإجرائية الأولى (الخط، الحساب، الموسيقى والأناشيد، الأشغال اليدوية، إيقاظ علمي، القراءة والكتابة، التعبير، الرسم) وفي استعمال الحواس وجانبي الحياة العملية المذكورة في الفرضية الإجرائية الثانية (اللمس، الشم، السمع، الذوق، الحياة العملية). ولملاحظ أن يعلق على الاقتصر على ذكر بعض النتائج الجزئية لشبكة الملاحظة. والتفسير بسيط لأننا انتقينا المعطيات الخاصة بقدرة المعوق على النجاح في بعض التعلمات الحياتية كالعملية والأساسية كالقراءة والكتابة. كما يمكن أن نفيد الباحثين والمربين بنتائج بقية نسب النجاح في شبكات الملاحظة التفصيلية لعبارات المواد الدراسية والحواس وجانبي التربية العملية. ويمكن أن نعتبرها خطوة أولى تمهد السبيل لصياغة شبكة موحدة في مراكز أخرى ببقية البلدان العربية الإسلامية كالململكة العربية السعودية من خلال البحوث المدعومة من الجامعات والوزارات مثلًا.

أما عن كيفية التعامل مع هذه النسب فيكفي أن نبحث عن الجوانب والقدرات التي توجد عند ما بين 70 % و 80 % من المعوقين الذهنيين في العينة لنقبل تمكّنهم الفعلي الذي نواصل التأكيد منه باعتماد التقويم التكويني بمتابعة منجزاتهم في شبكات الملاحظة التفصيلية المرتبة عباراتها حسب أرقامها بالملحق الثاني. وقد تحصلنا على النسب المئوية في الجداول السبعة التالية التي تم فيها الجمع بين بعض التعلمات والجوانب لضرورة تقنية (الجدوال 3، 4، 5 و 7).

الجدول عدد 1: النسب المئوية لنجاح عينة المعوقين الذهنيين في مسائل من مادة الخط.

الخط																	المادة
17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1																	العبارة
8 12 25 22 44 42 50 51 72 77 79 78 89 85 90 93 92																	نسبة النجاح

الجدول عدد 2: النسب المئوية لنجاح عينة المعوقين الذهنيين في مسائل من مادة الحساب.

الحساب																	النشاط
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1																	القدرة
46 58 69 69 60 52 55 63 70 67 59 51 65 70 70																	نسبة النجاح
31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16																	القدرة
2.7 8 13.5 13.5 19 13.5 30 39 36 28 25 28 39 42 47 52																	نسبة النجاح

الجدول عدد 3: النسب المئوية لنجاح عينة المعوقين الذهنيين في جوانب من مواد الموسيقى والأنشيد والإيقاظ العلمي.

إيقاظ ذهني					موسيقى وأنشيد												المادة
5	4	3	2	1	8				7	6	5	4	3	2	1	العبارة	
48	66	43	33	42	23				36	40	60	77	73	77	86	نسبة النجاح	
	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	العبارة	
	17.5	20	35	27	23	19	36	50	56	55	62	60	61	42	46	نسبة النجاح	

الجدول عدد 4: النسب المئوية لنجاح عينة المعوقين الذهنيين في جوانب من مادتي التعبير والأشغال اليدوية.

أشغال يدوية					التعبير												المادة
3	2	1	11		10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	العبارة		
49	72	91	27		27	17	38	63	71	69	66	77	89	90	نسبة النجاح		
	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	العبارة		
	18	11	13	12	12	35	49	50	65	66	77	77	81	60	نسبة النجاح		

الجدول عدد 5: النسب المئوية لنجاح عينة المعوقين الذهنيين في حاستي اللمس و الشم.

الشم															اللمس					حاسة
14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	4	3	2	1	1	العبارة	
32	89	70	16	16	26	26	33	45	43	65	69	50	69	74	87	65	74	نسبة النجاح		

الجدول عدد 6: النسب المئوية لنجاح عينة المعوقين الذهنيين في حاستي السمع و الذوق.

الذوق			السمع										حاسة				
3	2	1	9	8	7	6	5	4	3	2	1	1	العبارة				
77	56	78	49	40	36	46	45	85	90	93	78	نسبة النجاح					

الجدول عدد 7: النسب المئوية لنجاح عينة المعوقين الذهنيين في جوانب من الحياة العملية.

الحياة العملية													الجانب				
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	1	العبارة				
31	81	94	86	85	89	83	90	96	96	96	95	نسبة النجاح					

إن هذه النتائج الجزئية التي تحصلنا عليها تؤكد الفرضيتين الإجرائيتين الأولى والثانية والتي تشير إلى تمكّن شبكة ملاحظة السلوك من التعرف على بعض القرارات الحقيقة لجوانب عديدة من التعلمات الدراسية واستعمال الحواسيب وبعض جوانب الحياة العملية لدى الأطفال المتأخرین والمعوقين الذهنيين. فقد أشارت نتائج الجداول الثلاثة الأخيرة (5، 6 و 7) إلى نسب نجاح مختلفة في القراءة على استعمال الحواسيب الخمس. فالنسبة بالجدول السابع الخاص بالحياة العملية وبحسنة البصر تشير إلى نجاح كل حسب الحد الأدنى الذي اعتمدناه (70%) والذي أشرنا إليه وإلى الدرجات الأكبر منه بكتابتها بلون أسود عريض في الجداول السبع) باستثناء الجانب الثاني عشر الخاص بربط خيوط الحذاء مقارنة مع لبسه. فربط الحذاء هي عملية دقيقة تتطلب ذكاء تحليلياً أكثر من الذكاء الشامل المعتمد في لبس الحذاء. وعادة ما يتطلب من الطفل العادي القيام بهذه العملية كمؤشر لاستعداده الحسي الحركي لبداية التعلمات بالمدرسة الابتدائية.

أما نسب النجاح بالجدولين 5 و 6 الخاصين بالحواسين الأربع المتبقية فقد ارتفعت عموماً نسب حواس اللمس والذوق والشم خاصة للمواد التي يتعامل ويتعاريش معها الأطفال المعوقين الذهنيين مقارنة مع نسب منخفضة بالنسبة لشم مواد لا يستعملها مباشرة (مواد التنظيف والكحول لإشعال النار والتي تمثل خطراً عليه مقارنة مع مادتي الورد والزهر غير الخطيرين ولكن قليلتي الاستعمال) وكذلك أغلب جوانب

السمع المدروسة المرتبطة بالتعرف على نوعية المادة من خلال نقرها. وهي قدرة راجعة أيضاً لنفس التفسير السابق المرتبط بالذكاء التحليلي من خلال التنظيم النسقي للأصوات المختلفة. فأصوات العديد من المواد الطبيعية والمصنوعة المختلفة هي مثل الأصوات الموسيقية. وهو ما تؤكده أيضاً نتائج الجدول الثالث في مادة الموسيقى والأنشيد. فكل التمارين الموسيقية التي تطلب من الأطفال المعوقين الذهنيين إعادة وإنشاداً لم ينجحوا فيها. فهاتان العمليتان تتطلبان عملاً ذهنياً تحليلياً يتدخل فيه الجزء الأيسر من الدماغ مقارنة مع السمع الذي يقتصر على عمل ذهني شامل يتدخل فيه الجزء الأيمن من الدماغ. وهو ما تؤكده أيضاً نسب النجاح في مادة الإيقاظ الذهني إذ لم يتم تجاوز نسبة 70% إلا في الجوانب الأربع الأولى المقتصرة على التمييز بين الأشياء التي يمكن لمسها. أما الجوانب الذهنية التي انخفضت فيها النتائج عن هذه النسبة فهي المرتبطة بمسائل أكثر تجريد كال الوقت والسرعة والإدراك سواء للزمن أو المألف وغيره من المسائل في عالم الحيوان والماء.

كما أن نسب النجاح في بقية المواد الدراسية بالجدوال الأربع الأولي (1، 2، 3 و4) مرتبطة أكثر بالتعلميات الدراسية وببعض جوانب السلوك الحركي واللغوي والخطي التي تهتم بها المقاربة الإيثو-عرفانية التي تعتمدها في تحاليلنا كإطار نظري ومنهجي. فقد أشارت النتائج الخاصة بالجوانب الحركية واللغوية من خلال مادتي الأشغال اليدوية والتعبير بالجدول الرابع إلى صعوبة القيام بحركات دقيقة كالالصاق واستعمال مادته بواسطة الفرشاة وكذلك كل عمليات المسك الدقيقة للأدوات (المقص، الكمامـة-الزرـادـة، المطرقة، المنشـار، آلة قـصـ، إبرـة) والأوراق مع طيها على أربع مقارنة مع النجاح في طيها على اثنين وفي تمزيقها. فالقيام بحركات أقرب إلى السلوك الانفعالي وكذلك إصدار أصوات كالصرخات والفالفات والتعبير بالإشارة مع فهم إشارات وكلام الآخر هي أسهل من الحركات وأشكال التعبير الأكثر إرادة وحضوراً للاشتراط سواء للكلمات أو الجمل أو المعاني عموماً دون عيوب وبشكل سليم ويتسلل في الخطاب والمنطق. وما يؤكـدـ هذا التفسـيرـ أيضاًـ هوـ عدمـ نجـاحـ الأطفالـ المعـوقـينـ الـذـهـنـيـينـ فيـ كلـ عـبـاراتـ مـادـةـ الـكتـابـةـ فيـ الجـدـولـ الـأـولـ.ـ فـعـمـلـيـتناـ الـكتـابـةـ والـقـراءـةـ أـيـضاـ تـتـطـلـبـانـ عـلـيـةـ تـدـريـبـ حـسـبـ طـرـقـ تـرـبـوـيـةـ مـتـعـدـدـ تـعـتـمـدـ فـيـ الـمـؤـسـسـةـ التـرـبـوـيـةـ لـاـ تـتـطـلـبـهاـ عـلـيـةـ تـعـلـمـ طـفـلـ الـإـنـسـانـ لـلـكـلـامـ وـالـلـغـةـ عـنـدـمـاـ يـعـيـشـ فـيـ أـسـرـتـهـ وـفـيـ الـمـجـتمـعـ.ـ وـتـظـهـرـ ضـرـورـةـ تـواـجـدـ الـأـطـفـالـ الـمـتـأـخـرـينـ وـالـمـعـوقـينـ الـذـهـنـيـينـ فـيـ مـؤـسـسـةـ تـرـبـوـيـةـ مـخـتـصـةـ لـتـعـلـمـ بـعـضـ الـعـلـمـيـاتـ الـحـاسـبـيـةـ وـالـرـيـاضـيـاتـ مـنـ خـلـالـ نـسـبـ النـجـاحـ فـيـ مـادـةـ الـحـاسـبـ بـالـجـدـولـ الـثـانـيـ.ـ فـقدـ اـقـتـصـرـتـ الـجـوـانـبـ الـمـسـاوـيـةـ نـسـبـهاـ لـ 70%ـ أـوـ أـكـثـرـ عـلـىـ خـمـسـةـ مـنـ بـيـنـ ثـلـاثـيـنـ عـبـارـاتـ.ـ وـهـيـ الـعـبـارـاتـ الـمـرـتـبـةـ بـاـدـرـاكـ بـعـضـ الـعـلـمـيـاتـ الـبـيـسـيـطـةـ الـتـيـ تـظـهـرـ أـيـضاـ مـنـ خـلـالـ الـعـبـارـاتـ التـسـعـ الـأـولـىـ لـمـادـةـ الـخـطـ.ـ فـقدـ اـقـتـصـرـ النـجـاحـ مـنـ خـلـالـ هـذـهـ الـعـبـارـاتـ عـلـىـ الـقـدرـةـ عـلـىـ اـحـتـرـامـ الـعـلـاقـاتـ الـتـوـبـولـوـجـيـةـ وـالـمـكـانـيـةـ لـلـخـطـوـطـ دـوـنـ الـقـدرـةـ عـلـىـ الـتـمـكـنـ مـنـ اـحـتـرـامـ الـعـلـاقـاتـ الـإـقـلـيـدـيـةـ لـلـأـشـكـالـ كـالـمـثـلـثـ وـالـمـرـبـعـ وـالـمـسـطـطـيـلـ فـيـ الـعـبـارـاتـ 10ـ،ـ 11ـ وـ 12ـ مـنـ مـادـةـ الـخـطـ.

كما أكدت لنا نتائج الأطفال في المجموعة الأولى للمعوقين الذهنيين بمقارنتها بنتائج المجموعتين الثانية والثالثة للأطفال العاديين في الرسم الحر هذا الاستنتاج. فقد اقتصرت مستويات الأطفال المعوقين ذهنيين على المستويات الأربع الأولى من بين الائتمي عشر مستوى التي ميزت الرسم الحر للأطفال العاديين ما بين 2 و 6 سنوات (انظر الملحق الأول). فالنمو العرفي للأطفال المعوقين ذهنيين من خلال رسومهم الحرة اقتصر على مرحلة الأشكال الهندسية المجمعة التي تميز نمو أطفال عاديين ما بين 2 و 4 سنوات مقارنة مع مرحلة السرد المجمع التي تميز عمر ما بين 4 و 5 سنوات في حين أن مرحلة التنظيم المنطقي والفضائي والزماني تميز عمر ما بين 5 و 6 سنوات. وفي هذه النتائج الخاصة بالرسم الحر تأكيد لفرضية الإجرائية الثالثة في هذا البحث. وهي تدعم قولنا لفرضية الإجرائية الأولى الخاصة بشبكة الملاحظة والتي تتضمن بدورها عبارات تهم الرسم والنشاط الخطي.

وبالنظر إلى هذه الخصوصيات فإن الأنشطة الخطية التي نطبقها مع المعوق الذهني هي ليست نفس الأنشطة التي نطبقها مع المتأخر الدراسي والطفل العادي وخاصة في بداية التدريب سواء في المركز أو في البيت. إذ يجب على الوالي التركيز على مرحلة المعيش أو لا ثم مرحلة التعبير والقول ثم مرحلة التمثال إلى أن يصل الطفل بمفرده إلى مرحلة التركيب المناسبة لإعادة رسم شكل ما بحسب خصائصه وجزئياته التي تفرقه على بقية الأشكال. وكتعامل مع هذه النتائج التي تحصلنا عليها ولتبسيط هذا النموذج النفسي التربوي للتدخل والذي اعتبرناه وسيلة لتغيير نظرية المؤسسة والعائلة للتدخل التربوي المتماشي مع القدرات الحقيقة للمعوق الذهني (إذ أن المطلوب ليس توفير عدد مهول من التمارين الخطية ولكن التمكن من توجيه هذه التمارين بحسب ما يناسب نمو كل معوق ذهني في هذا الجانب أو ذاك) فإن الباحث يقترح على المربيين المهتمين بال التربية المختصة شبكة ملاحظة لنمو النشاط الخطي للطفل المتأخر والمعوق الذهني مروراً به:

* **المستوى الصفرى**

* **الآثار الخطية غير المقصودة:**

- مسك الأداة من قبل المربي أو الوالي،
- عدم مبالغة المعوق وسعيه إلى تقطيع الورقة ومص أداة الرسم،
- التواجد في مجموعة من المعوقين ذهنيين والسعى إلى تقدير حركاتهم وتصور (تمثل) أعمالهم،
- القدرة على دفع اليد في الاتجاه المراد كمطالبته بإعادة بقعة أو نقطة.

* **الآثار الخطية:**

يتتمكن المعوق الذهني من الوعي بالشكل المرسوم ويمكن أن يعيشه بإعطائه اسماء

للشكل المرسوم كأن يعتبر الدائرة كرة. ويمكن تشجيعه بمحاطته بإعادة الرسوم بلون آخر أو بشكل أكبر. كما يمكن مطالبته باعتماد الخطوط المستقيمة أثناء النشاط الخطي لأن يرسم مثلا المطر.

*** الخطوط والأثار الخطية المقصودة:**

تتميز بقدرة الطفل على التحكم في الحركة بالنظر. ويستطيع المربي أن يعلق شفويًا على عمله مع تهيئته باعتماد ألعاب حسية حركية.

*** الفرملة:**

يستطيع المعوق الذهني أن يحدد بداية ونهاية الخط ويمكن أن نعدّ لهذا التدريب في الحصص الموسيقية.

*** الأشكال:**

يمكن الاعتماد على المستويات الاثني عشر المذكورة **بالملحق الأول** والتي صيغت أساساً من رسوم حرة لأطفال عادي النمو. كما يمكن لنا اعتماد نتائج العينة التجريبية الخاصة **بالمعوقين الذهنيين (المجموعة الأولى)** للتعرف على الجوانب الحركية واللغوية المصاحبة للجوانب الخطية السابقة ذكرها وأهمها:

- سوء استعمالهم لليدين والتحكم فيها إذ أن المنعكس اللاشرطي الخاص بالتشبث بجسم الأم (يوجد خاصة عند الحيوانات) يكون قوياً عندهم إذ أن كل شيء تلمسه اليد يتثبت به المعوق الذهني بقوة مما يعطّل دور العادي للعضلات (الغلق/الفتح)،

- سعي المعوق الذهني إلى تقطيع الورقة ومص القلم مثلاً يقوم بذلك طفل عادي عمره ما بين 9 و10 أشهر. فقد أكد فالون Wallon وأخرون أن التقليد لا يكون إلا بعد 18 شهراً ويتطور من المناطق الشفوية إلى اليدوية ثم الحركية،

- صعوبة التمييز بين الشكل الخاص والعام مثلاً نلاحظ ذلك في اعتبارهم للمثلثات والمستويات مربعات باعتبار أن جميعها لها زوايا. فهم يعتمدون على النظرة العامة والعرضية عوضاً عن التحليل المركزي. وهذا ما يفسر في جزء ما اعتمادهم التخمين عند قراءة الكلمات وذلك بالاقتصر مثلاً على إدراك الحرف الأول والأخير من الكلمة،

- ضعف التحليل الصوتي إذ أنه يميزها سمعياً تميّزاً خاطئاً بسبب التشكيل البطيء للعلاقات الشرطية التعرفيّة في المجال السمعي. وهذه الخاصية يكتسبها أثناء التعلم في البيت والمحيط،

- الوقوع في الخطأ عند كتابة الكلمات وخاصة عدم احترامه للخطوط الضرورية للحروف مع تكرار بعضها بدون احترام التناقض بينها. أضف إلى ذلك تركه للأسطر أو الكتابة بصورة عكسية،

- محدودية إدراكه للزمان والمكان إذ كثيراً ما يبدو عاجزاً عن التوجّه وعن

التفريق بين الأشكال والأشياء وبالتالي الحروف والكلمات والجمل والنصوص.

وبصفة عامة يجب أن لا ننسى خصوصية هذه القدرات بالنسبة للمتأخرین الدراسيین بصفة عامة والمعوقین الذهنیین بصفة خاصة. فرغم أن الطفل السوی والمعوق الذهنی تطرح أمامهما نفس المشكلة عند تعلم القراءة والكتابة وهي عدم وعيهما بأن الشكل الخطی واللفظی لصوت مایتنتمیان للغة التي يتکلمانها فإن الطفل المعوق الذهنی يختلف عن السوی في الجوانب الحركیة واللغویة والخطیة السابقة ذکرها. ومراعاة لهذه الخصوصیات فإن الإعداد لتعلم القراءة والكتابة بالنسبة للمتأخرین الدراسيین والمعوقین الذهنیین خفیي الإعاقة يتم بتدعیم الأنشطة الخطیة بالاعتماد على شبکتی الملاحظة الخاصة بها الموجودتین بالشكل الأول في عنصر المنهجیة وبالملحق الثاني. وبالتالي يتم التركیز خاصۃ على معطیات التنظیم الفضائی الزمنی كإدراك الجانبیة والاتجاه والتوازن بتطبیقها على الأشكال الهندسیة في مرحلة أولی ثم بتطبیقها على الحروف ثم المقاطع في مرحلة ثانیة وعلى الكلمات والجمل في مرحلة ثالثة. وهو ما تبینه نتائج التأکد من الفرضیة الإجرائیة الرابعة المرتبطة بالمجموعات الأولى والثانیة والثالثة أي عینات هذا البحث الخاصة بالأطفال المعوقین الذهنیین العادیین في اختبار التنظیم الإدراکی للرسوم(انظر الملحق الثالث). وبظهور هذا من خلال نتائج التقسیم الإرباعی بالجدول الثامن.

الجدول 8: نتائج التقسیم الإرباعی لاختبار التنظیم الإدراکی للرسوم لأطفال عادیین ومتعوقین ذهنیین.

المؤسسة التربوية	الدرجة	الإرباعي الأدنى	الوسیط	الإرباعي الأعلى
الرياض البلدية بسوسة	26	14	19	
الرياض الخاصة بصفاقس	29	17	23	
المعوقين الذهنیین بصفاقس	16	3	7	

ولسائل أن يطلب كيفية الاستفادة من هذه النتائج في تشخيص صعوبات الشروع في تعلم القراءة والكتابة. فمن بين ما يمكن أن نطبقه عمليا (في انتظار أن يقع إنجاز تقيیین خاص بكل نوع من أنواع الإعاقة وباعتتماد عینات ممثلة للأصل) تصنیف الأطفال المعوقين الذهنیین بالمراکز التي مثلت مختلف العینات باعتماد حدود هذا التقسیم الإرباعی وهي:

- **الفئة الدنيا** التي تشمل المعوقين الذهنیین الذين تحصلوا في الاختبار على درجة

أقل أو مساوية لدرجة الإربعاء الأدنى 3 أي النجاح في الرسم الأول أو الثاني أو الاثنين معاً وهذا الرسمان يقتصران على الخطوط دون الأشكال. ويمكن أن تعتبر أصحابها من ذوي الإعاقة الذهنية العميقه. وهم يمثلون تجريبيا في العينة المدروسة نسبة 35%. وهي نسبة مرتفعة مقارنة مع النسبة النظرية 25% للتقسيم الإربعاء ومقارنة مع نسبة المذكورة في مقدمة وإشكالية هذا البحث،

- **الفئة الوسطى الدنيا** التي تشمل المعوقين الذهنيين الذين تحصلوا في الاختبار على درجة أكبر من الإربعاء الأدنى 3 وأقل أو مساوية للوسيط 7 أي النجاح مثلاً في الرسوم (الأول والثاني والثالث). ويمكن أن تكون 6 درجات أي النجاح مثلاً في الرسوم (الأول والثاني والرابع) أو 5 درجات أي النجاح مثلاً في الرسوم (الأول والثالث) أو 4 درجات أي النجاح مثلاً في الرسوم (الأول والرابع). ويمكن أن تعتبرهم من ذوي الإعاقة الذهنية المتوسطة وهم يمثلون نسبة 20% أي نفس نسبة الأبله المذكورة في مقدمة وإشكالية هذا البحث والتي هي منخفضة مقارنة مع النسبة النظرية 25% للتقسيم الإربعاء،

- **الفئة الوسطى العليا** وهي التي تضم المعوقين الذهنيين الذين تحصلوا على ما بين درجتي الوسيط 7 والإربعاء الأعلى 16. واحتمالات النجاح في الرسوم متعددة بحسب الاحتمالات الرياضية مثلاً طبقناها في الفتنيين السابقتين. ويمكن أن تعتبرهم من ذوي الإعاقة الذهنية الخفيفه وهم يمثلون 23% أي أقل من نسبة المأهولون 75% المذكورة في مقدمة وإشكالية هذا البحث وتقربيا نفس النسبة النظرية 25% للتقسيم الإربعاء،

- **الفئة العليا** وهي التي تضم الأطفال الذين تحصلوا على درجة أكبر من الإربعاء الأعلى 16 ونجح بعضهم في كل الرسوم (34 درجة). ويمكن أن تعتبرهم من المتأخرین الدراسيین. وهم يمثلون 21,85% أي أكبر من نسبة نفس الفئة 12% المذكورة في مقدمة وإشكالية هذا البحث وتقربيا نفس النسبة النظرية 25% للتقسيم الإربعاء.

وما يؤكّد هذا الاستنتاج هو الارتفاع الملحوظ لدرجة الإربعاء الأعلى في عينة المعوقين الذهنيين حيث بلغت 16 بينما اقتصرت على 26 في عينة الأطفال بالرياض البلدية بسوسة وعلى 29 في عينة الأطفال بالرياض الخاصة بصفاقس. فالفارق تراوح ما بين 10 و13 في حين أنه تراوح ما بين 12 و16 بالنسبة للوسيط وما بين 11 و14 بالنسبة للإربعاء الأدنى. وهو ما يجعلنا نعتبر فئة المتفوقين من المعوقين الذهنيين كفئة المتأخرین الدراسيین من الأطفال العاديين أي أن لهم استعداد للشروع في التعلمات الدراسية كالقراءة والكتابة بشرط أن نقترح عليهم أنشطة خطية وحركية ولغوية مناسبة مع مستويات نموهم العرفاي.

وهو ما يمكن لنا تأكيده أيضاً من خلال نتائج سابقة تحصلنا عليها خلال إعدادنا لشهادة الكفاءة في البحث أو ما يعرف بالماجستير (شقرنون، 1987) وكذلك من خلال

نتائج تجربة في التربية ما قبل المدرسية أنجزت بروضة أطفال بحى شعبي بتونس العاصمة (مركز البحث الاقتصادي والاجتماعي بتونس، 1985). فقد أكدت نتائج هذه البحوث أن درجات الإرثاعي الأعلى للأطفال الذين أجروا اختبار التنظيم الإدراكي للرسوم في رياض الأطفال بمناطق شعبية بولايات صفاقس والكاف بالنسبة للبحث الأول و بتونس العاصمة بالنسبة للبحث الثاني لم تتجاوز 18 و 15 أي درجات قريبة من الدرجة 16 (نفس درجة الإرثاعي في عينة المعوقين ذهنيين في هذا البحث). كما أن تطبيق المشرفين على تجربة روضة الأطفال بتونس العاصمة لمجموعة من التمارين في التنظيم المنطقي والفضائي والزماني قد مكنت من تحسين مستوى كل فئات العينة التجريبية حيث بلغت درجة الإرثاعي الأعلى 31 وهي أعلى من درجة تقدير الاختبار الفرنسي. ويظهر هذا التمييز في الحركة الخطية والقدرة على تحليل الأشكال الهندسية عامة وتحليل الجزيئات الفضائية الخاصة بكل شكل. وقد تأكينا من قيمة تطبيق نموذج تربوي حسب المقاربة الإيثو-عرفانية لسلوك الأطفال باعتماد نتائج المجموعتين الثانية والثالثة من خلال نمو مستوياتهم في الرسم الحر مثلما تنبئه في كتاب لنا نشر (شقرورن، 1996). فقد مكنا التأمل في تدرج مستويات الأطفال في الرسم الحر في مختلف فئات التقسيم الإرثاعي من تبيان تأثير البرنامج التربوي المقترن على الأطفال لتمكينهم من النمو عرفانيا من مستوى أدنى إلى مستوى أعلى من خلال رسومهم الحرة. و تظهر الاستقراءة من هذه الأنشطة الذهنية والحركية واللغوية والخطية المقترنة خاصة مع فئة الأطفال محدودي النمو في الشهر الأول من تطبيق نموذج التعلم الذي اقترحناه على مربي أطفال المجموعتين الثانية والثالثة المدرستين. ونفس هذه الفكرة الواضحة في بداية تطبيق النموذج النفسي التربوي حسب نسق نمو أطفال المتأخررين عرفانيا من خلال مستوياتهم في الرسم الحر (الدرجات الأقل من الإرثاعي الأدنى) إلى عدم توفر الإثارة والاستجابة التربوية المناسبة لحاجاتهم الحركية واللغوية والخطية في مختلف البيئات التي يتواجدون فيها بما في ذلك روضة الأطفال التي عادة ما تهتم بالأطفال المتقوفين والعاديين أكثر من المتأخررين الدراسيين والمحدودي القدرات الذهنية. وقد تحصل الباحث أيضا على نفس الاستنتاج مع عينة فرنسية حسب دراسة أنجزناها بالتوالي مع دراسة العينة برياض أطفال بصفاقس (Chakroun, 2003). وبالتالي فإن مسألة تشخيص القدرات الحقيقية لهذه الفئة من الأطفال المتأخررين الدراسيين ومحدودي القدرات مقارنة مع أطفال عادي ومتوفقي النمو والتعلم في ثقافات مختلفة تتأثر بعقولية المجتمع بما فيها العائلة والمؤسسة التربوية كروضة الأطفال نحو هذه الفئة. فأغلب الأطراف المتعاملة مع المتأخررين الدراسيين والذهنيين وكذلك المعوقين ذهنيين كما تبينا ذلك منذ مقدمة هذا البحث تستسهل اعتبار هذه الحالات ناتجة عن عوامل وراثية و جسمية راجعة لأطفال هذه الفئة أكثر من التركيز على العوامل الخارجية في مختلف البيئات الثلاث وخاصة المؤسسة التربوية. وللتقتيس من حدة الواقع في الأحكام المسبقة فإن اعتماد المربين على شبكة الملاحظة المقترنة في هذا البحث وكذلك على مستويات الرسم الحر وعلى اختبار التنظيم الإدراكي للرسوم من شأنها أن تساعدهم على تشخيص موضوعي

للقدرات الحقيقية لمختلف فئات الأطفال وخاصة المعوقين الذهنيين منهم لكثره الأحكام الصادرة نحوهم. كما أن الاستفادة من هذا التشخيص لا تقتصر على التعلمات الحياتية والأنشطة العملية عند مختلف الأطفال المدروسين في المجموعات الثلاث في هذا البحث بل وأيضا على التعلمات الدراسية و التنبيء بالقدرة على الشروع فيها. وقد تبين ذلك في هذا البحث من نتائج الأطفال المعوقين الذهنيين في التعلمات الأساسية كالقراءة والكتابة حسب شبكة الملاحظة وكذلك من خلال ارتباط دال لمستوى الرسم الحر لأطفال الرياض المدروسة في هذا البحث بنتائج نجاحهم في بطارية الاستعداد لتعلم القراءة لإينزان (شقرور، 1997) وكذلك من خلال دراسة سانتوتشي في المجتمع الفرنسي . فقد أكدت إحصائيا أن التأخر في التنظيم الإدراكي للرسوم يمثل عنصرا لفسير عدم نجاح المتأخرین الدراسيین والمعوقین الذهنیین (Santucci, 1979). وهو ما يحيلنا إلى مناقشة المسألة التي طرحناها في أول هذا البحث وهي إلى أي حد يمكن الاعتماد على اختبارات جزئية (اكتبار التنظيم الإدراكي للرسوم والرسم الحر) أو أدوات كلية شاملة (كشبكة الملاحظة وبطاريات الاستعداد لتعلم القراءة والتمكن منها لإينزانمثلًا) لتشخيص الاستعداد للشرع في التعلمات الدراسية بصفة عامة والتمكن من تعلم القراءة والكتابة بصفة خاصة إذ أنه مفتاح لبقية التعلمات. وهو ما سننسعى لمناقشته والاستفادة منه من خلال الاستنتاجات التي توصلنا إليها في بحثنا هذا المعتمد على عينات تجريبية ومن خلال المرجعيات النظرية والتطبيقية البحثية القديمة والمعاصرة في العديد من الدول.

6 - المناقشة والتوصيات

بصفة عامة فإن الدراسات التي ركزت على دراسة جانب واحد من بين عدة جوانب لها جذورها التاريخية منذ 1950 مع الفريق الذي أشرف عليه زازو Zazzo وتندرج أعمال سانتوتشي في هذا الإطار قبل ظهور التوجه الجديد الذي عرفته الدراسات التي قامت بها المجموعة السابق ذكرها في المجتمع الفرنسي بداية من 1966. فقد وقع تطور في موقف عناصرها وخاصة فاليفرات فرانجن Granjon - Galifret التي أصبحت تمثل إلى ضرورة الاهتمام بالصيغة الإجمالية وعدم الاكتفاء على الأجزاء. كما بينت البحوث التي أجزتها شيلان Chiland ما بين 1955 و1965 أن الفشل أثناء تعلم القراءة له ارتباط بالظروف العاطفية والاجتماعية. أي أننا لا يجب أن نهتم بجانب واحد من جوانب الشخصية ولكن بأغلبها. ففي إطار قيامنا ببحث ميداني ساهمنا به في وقائع الملتقى الوطني حول التقويم في ميادين التعليم (شقرور، 1991) تبين لنا أن فرضية اختبار التنظيم الإدراكي للرسوم للتعرف على الاستعداد لتعلم القراءة والكتابة لا تتماشى مع الأطفال العاديين بقدر ما تناسب الأطفال المعوقين الذهنيين مثلما تؤكد نتائج هذا البحث. وقد أكدت هذه النظرة الشمولية دراسة تتبعية طولية سنة 1967 تكونت من 179 تلميذا ما بين 5 و 8 سنوات. وقد توصل أصحابها إلى أنه في نفس ظروف التعليم فإن التلاميذ أجابوا بطريقة مختلفة بحسب مستوى النضج الذهني. ففي كل ثلاثة يرتفع عدد الحروف المتعلمة بارتفاع العمر

العالي. فقد بينت برنادات دي فلاري De Villatry أن معامل الارتباط بين المقاييس الجديد للذكاء القراءة بلغت 63 . مثلاً بلغت هذه المعامل 90. باعتماد اختبار وكسلار كما بين ذلك فرانسكاب Franscap (Raffestin, 1987). وفي ما يخص التعلم الفعلي للقراءة والكتابة بعد التأكيد من الاستعداد لهما فإن المواقف تعددت بحسب تركيزها على إحدى الطرق المعروفة (الشاملة، التحليلية، التأليفية). وبالنسبة للمتاخرين الدراسيين والمعوقين الذهنيين فقد بين دكرولي Decroly أن اضطرابهم راجع إلى اعتمادهم القطبي والتحليلي أي التأكيد على الرمز الخطي الصوتي على حساب المعنى. وبالتالي لاحظ إقبالهم على التعلم والنجاح فيه عندما يتعلمون بالتركيز على المعنى في ما عرف بالطريقة الشاملة. فقد نعت اعتماد الطريقة الشاملة المؤكدة على إدراك معاني الكلمات بأنها "عملية ممتازة للتعلم... إذ عندما يجد الطفل معنى الكلمة باعتماد القطبي أي بإعادة تركيبها حرفاً حرفاً فإنه لا يتعلم القراءة ولكنه يتعلم التقاطع". أما بالنسبة لموقف إينزان (Inizan, 1989) فرغم إقراره بضرورة التوفيق بين الطريقتين فإنه أقر بأننا "لا نخسر شيئاً إذا انتظرنا بعض الأسابيع وحتى بعض الشهور لكي تصبح القراءة والكتابة وسائل وظيفية للتعامل مع الثقافة بحيث أن الكثير من استيعاب المفردات ورسم الكلمات يتتوفر بدون ألم وبمردودية أحسن توجد الرغبة في القراءة". وبالنظر إلى التوفيق بين الطريقتين (المهتمة بالرمز والمهتمة بالمعنى) فقد حدد بعض المقترنات الخاصة بالتعامل مع الكتاب والمكتوب فقد اعتبر أنه يجب "اختيار الكتابات الأكثر مردودية بإدخالها في البرنامج المقرر. فاكتفاء بعض المدرسين ببعض الكتابات غير المدروسة مسبقاً قد يجعل التلاميذ في حالة ضبابية. إذ لا يمكن من معطيات إدراكية وصور ذهنية واضحة للكلمات التي يجب أن تصبح مراجع مؤكدة ومواد حقيقة للتحليل" (Inizan, 1991).

وفي ضوء مواقف هؤلاء التربويين و من خلال نتائج هذا البحث فإنه يمكن لنا أن نؤكد إمكانية دمج المتاخرين الدراسيين من ذوي الإعاقة الذهنية المحدودة بالمدارس الإبتدائية (الزيود، 1991) والحد من ظاهرة إخفاق التلاميذ في تعلم القراءة والكتابة بالسنة الأولى من الشروع فيهما. وما يمكن التأكيد عليه أيضاً هو أهمية حرص الدعم وعلى إفرادية التعليم في فترة مبكرة دون انتظار سنوات عديدة للتمدرس كالطريقة التي اقترحها إينزان والمعروفة بـ 2 آس (2 as) أي التعلم حسب نسق وسرعة نمو الطفل (Inizan, 1989). ومن بين هذه الشروط التي يجب احترامها نجد:

- الإعداد للتعلم بالاعتماد على الأنشطة الخطية واللغوية والحركية منذ مرحلة ما قبل الدراسة باقتراح أنشطة حسب المستوى العرفياني الذي يمكن تقويمه من خلال شبكة الملاحظة، الرسم الحر واختبار التنظيم الإدراكي للرسوم. وقد اقترح الباحث مجموعة من هذه الأنشطة الموجهة للطفل لإعداده للقراءة والكتابة والرياضيات (شقرون، 1994 ب، 1995 ب، 1999 ب) وللمربي ضمن سلسلة تنشيط وتعلم (شقرون، 1996)،

- الاعتماد على مرحلة الشمول في تعليم القراءة بدون التقييد بمدة زمنية إذ أن المحدد هو تمكن أغلب التلاميذ في الفصل من التعامل مع المكتوب بشمولية مثلما بینا ذلك من خلال دراسة ميدانية بالمدرسة الحديثة التجريبية بشبني قابس (شقرن، 1994 أ)،

- الانقال إلى المرحلة التحليلية التركيبية بالمحافظة على التواصل التربوي مع مرحلة الشمول بحيث يكتشف المتعلم العلاقة بين الصوات والكلمات بالاعتماد على نصوص لها معنى. كما يجب التركيز على الكلمات التي تكتب مثلما تنطق مع تجنب كتابة الكلمات الطويلة التي يصعب تذكر وسطها،

- التمكن من عملية التأليف وذلك بالتمكن من آلية التقاطيع شيئاً فشيئاً إلى حد الوصول إلى المعنى بدون الاقتصار على التخمين أو على العدد المحدود من الكلمات المكتشفة باعتماد الطريقة الشاملة بحيث يتمكن المتعلم في مرحلة أولى من قراءة الكلمات المحيطة به في مختلف البيئات الثلاث (العائلية، المؤسسة التربوية، المجتمع) ثم من قراءة بعض النصوص البسيطة من الكتاب المدرسي في مرحلة ثانية. فلا يقتصر حينئذ على تمكين الأطفال خفيفي الإعاقة الذهنية من التواصل في حياتهم المعيشية عبر بعض مظاهر المقرء والمكتوب ولا على تمكين المتأخرین الدراسيين على مقاومة الأمية العادلة بقراءة الكتاب المدرسي بل وأيضاً على مقاومة الأمية الحضارية. ويمكن أن يتم ذلك بالنسبة للمتفوقين منهم ذهنياً وبالنسبة للموهوبين بقراءة بعض كتب المطالعة. ولعلنا في احترامنا لهذا النموذج النفسي والتربوي نساهم في ضمان شخصية سوية في المجتمعات العربية الإسلامية حسب خصوصية هذه المجتمعات في تحديد المفاهيم كمفهوم الصحة النفسية مقارنة مع المفهوم الغربي (عثمان، 2006) ومراعاة للقرارات الحقيقة على التعلم والنمو لمختلف فئات الأطفال في مدارس التعليم العام وفي مراكز ذوي الاحتياجات الخاصة.

المراجع العربية

- الزيود، نادر فهمي.(1991). تعليم الأطفال المختلفين ذهنيا، عمان-الأردن: دار الفكر للنشر والتوزيع.
- السرطاوي، زيدان أحمد & سيسالم، كمال سالم. (1992).المعاقون أكاديميا وسلوكيا: خصائصهم وأساليب تربيتهم، الرياض: مكتبة الصحفات الذهبية للنشر والتوزيع.
- الشخص، عبد العزيز & السرطاوي، زيدان أحمد. (1999). تربية الأطفال المتفوقين والموهوبين في المدارس العادية (استراتيجيات ونماذج تطبيقية)، الإمارات العربية المتحدة: دار الكتاب الجامعي.
- القوصي، عبد العزيز.(1975). أسس الصحة النفسية، القاهرة: دار النهضة العربية.
- عثمان، خالد عبد الحميد. (2006). مظاهر الصحة النفسية لدى الاحتياجات الخاصة، مجلة البحث والدراسات في الآداب والعلوم والتربية، العدد الخامس، السنة الثالثة، 30 - 40.
- شقرون، غازي.(1987).تنظيم الإدراكي للرسوم في مرحلة ما قبل الدراسة، تونس كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، شهادة الكفاءة في البحث (غير منشورة).
- شقرون، غازي. (1991). تقويم القراءة والكتابة بالسنة الأولى من التعليم الأساسي، ندوة التقويم في ميادين التعليم، تونس، المعهد القومي لعلوم التربية، الكتاب عدد 42، 191 - 220.
- شقرون، غازي. (1994أ). تعلم القراءة بالطريقة الشاملة، المجلة العربية للتربية، 2، 122 - 85 - 14.
- شقرون، غازي. (1994 ب). أنشطة لإعداد الطفل لتعلم القراءة والكتابة في عمر 5 - 6 سنوات، صفاقس - تونس: دار محمد علي الحامي للنشر.
- شقرون، غازي. (1995 أ). العلاقة بين منهجية تقويم القراءة والكتابة في الحلقة الأولى من التعليم الأساسي من ناحية والنجاح في وجدة اللغة العربية بالحلقة الثانية منه من ناحية أخرى ، الملتقى المغاربي لمنهجية تدريس اللغة الأم بالتعليم الأساسي، تونس، المعهد القومي لعلوم التربية، الكتاب عدد 49، 49 - 90 .
- شقرون، غازي. (1995 ب).أنشطة لإعداد الطفل لتعلم القراءة والكتابة في عمر 3 - 5 سنوات، صفاقس - تونس: دار محمد علي الحامي للنشر.
- شقرون، غازي. (1996).أنشطة لإعداد الطفل لتعلم القراءة والكتابة والرياضيات في عمر 3-6 سنوات (دليل المربى)، صفاقس-تونس: دار محمد علي الحامي للنشر.
- شقرون،غازي. (1997). التكوين المستمر على أساس التقويم التكويني للنشاط التربوي في مراحل ما قبل الدراسة،أعمال الملتقى الدولي للتربية ما قبل المدرسة، الرباط، جامعة محمد الخامس، 25 - 36 .
- شقرون، غازي. (1999).أنشطة لإعداد الطفل لتعلم الرياضيات في عمر 3 - 5 سنوات، صفاقس - تونس:دار محمد علي الحامي للنشر.

- لو غال، أندريه، ترجمة يمن الأعسر إمام. (1989). التخلف المدرسي، الطبعة الرابعة، بيروت - باريس: منشورات عويدات.
- مركز البحث الاجتماعية والاقتصادية. (1985). تجربة في التربية ما قبل المدرسية، تونس، سلسلة علم النفس عدد 2.

المراجع الأجنبية

- Allen, C& Bekoff, M. (1996). Species of mind: the philosophy and biology of cognitive ethology. Cambridge : MIT Press.
- Ammar, A. (1985). Idées et attitudes face aux handicapés physiques et mentaux (contribution à leur intégration sociale), Tunis : Publications de l'Université de Tunis.
- Bourassa, M. (1997). Le dessin, mieux comprendre pour mieux intervenir. Canadian-Psychology, 38 (2), 111-121.
- Chakroun, GH. (2003). Approche étho-cognitive du dessin libre de jeunes enfants de cultures différentes : Prédiction de la réussite aux apprentissages scolaires, Doctorat : Université Paul Sabatier à Toulouse en France & Faculté des Sciences Humaines et Sociales à Tunis en Tunisie.
- Chakroun, GH. (2004). Cross-cultural approach of free drawing as a tool for predictive success in the scholastic learning, XXVIII International Congress of Psychology. China, Beijing.
- Chakroun, GH., Campan, R & Guezguez, K. (2000). Free drawing as a tool for ethological evaluation of cognitive development of children from different cultures, XXVII International Congress of Psychology. Sweden, Stockholm.
- Chakroun, GH., Kasem, N & Hafiz, A. (2005). Comparative study of cognitive levels from human drawing by young children from different cultures, X International Congress of Inter-Cultural Association (ARIC). Alger, Algeria.
- Cooke, E. (1885). Art teaching and child nature . Journal of Education, 12, 465.
- Cosnier, J. (1986). Ethology : a transdisciplinary discipline. In J. Le Camus. & J. Cosnier. (Eds.).Ethologie et Psychologie. Toulouse : Privat.
- Cox, M. (1992). Children's drawings. New-York: Penguin Books.
- Foss, B-M. (1971). Les voies nouvelles de la psychologie, tome 2 (les

fondements de la personnalité). Paris : Marabout.

- Galifret-Granjon, N & Santucci, H. (1960). Epreuve graphique d'organisation perceptive. In R. Zazzo. (Eds.), Manuel pour l'examen psychologique de l'enfant. Neuchâtel: Delachaux et Niestlé.

- Golomb, C. (1994). Drawing as representation: the child's acquisition of a meaningful graphic language. Visual arts research, 20, 2, 14-28.

- Goodenough, F-L.(1956). Exceptional children. New York: Appleton Century – crofts.

- Guezguez, K. (2000). Le dessin enfantin lecteur de la demande éducative au jardin d'enfants. Actes du colloque créativité et aménagement touristique en Tunisie, Volume XI. Tunis : Centre de publication universitaire de Tunis.

- Inizan, A. (1989). Apprendre à lire et s'y préparer à son heure et à son rythme (2 as). Paris : EAP.

- Inizan, A. (1991). De la psychologie à la pédagogie. Paris : Nathan.

- Inizan, A. (2000). Le temps d'apprendre à lire (révision 2000). Paris: EAP.

- Kellogg, R. (1969). Analysing children art. Palo Alto CA Mag Field.

- Krampen, M. (1991). Children's Drawings: Iconic Coding of the Environment. Kluwer Academic/Plenum Publishers Hardbound.

- Lowenfeld, V & Lambert, W. (1987). Creative and mental growth. New York: Macmillan Publishing Company.

*Luquet, E. (1913). Le dessinenfantin. Paris: Alcan.

- McGrew, WC. (1972). An Ethological Study of Children's behavior. New York : Academic Press.

- Piaget, J & Inhelder, B. (1949). La représentation de l'espace chez l'enfant. Paris : PUF.

- Raffestin, A. (1987). Outils d'évaluation de la lecture. Rouen : CRDP.

- Santucci, H. (1979). Epreuve graphique d'organisation perceptive pour enfants âgés de 4 à 6 ans, In R. Zazzo (Eds.), Manuel pour l'examen psychologique de l'enfant. Neuchâtel: Delachaux et Niestlé.

- Strayer, F-F.(1980). Child ethology and the study of pre-school social relations. In H. Foot.T, Chapman & J. Smith (Eds.). Childhood Friendship and Peer Relationships. Wiley.

الملحق 1: مقاييس التدرج في الرسم الحر

١- مرحلة الأشكال الهندسية المجمعة

- ١) بعض الخطوط والأشكال البسيطة مرسومة وموزّعة على كامل فضاء الورقة بلون واحد.
- ٢) الخطوط والأشكال البسيطة مرسومة بألوان متعددة.
- ٣) تلوين الأشكال الهندسية التي يكثر عددها ويتصادف.
- ٤) تعبئة الفضاء وبداية ظهور الرسوم الأولية للعناصر المماثلة والتي يمكن التعرّف عليها إلى جانب اللون والشكل والتلوين.

٢- مرحلة السرد المجمع

- ٥) يملأ الطفل ويعيّن الفضاء بعنصر بسيط أو بإعادة عناصر متماثلة أو بعدة عناصر بسيطة غير متوافقة منطقياً فيما بينها. فهناك تجميع للعناصر البسيطة.
- ٦) تجميع عناصر بطريقة أكثر تعقيد من السابقة. إذ يمكن أن تظهر في تجميع مشاهد بدون توافق منطقي فيما بينها أو في تعقد العناصر المchorّورة.
- ٧) يظهر الطفل في رسمه شيئاً محبّذاً كصورة منزل أو مشهد أو منظر طبيعي أو رسم للوجه. كما يضيف عناصر أخرى في الفضاء المتبقّي في الورقة. وبالتالي فإنّ الطفل في هذه المرحلة يهتمّ بهاجس التصوير وتعبئة الفضاءات الخطية المهيّأة بدون اعتبار التوافق المنطقي بين العناصر المchorّورة. وبمعنى آخر فإنه يبذل طاقته لإثراء لغته الخطية بدون وحدة الأشياء.

٣- مرحلة التركيب المنطقي والفضائي الرّزمي للعناصر المchorّورة

أ- التوافق المنطقي بين العناصر المchorّورة في وحدة.

- ٨) ظهور المشهد البسيط إلى جانب المنزل ورسم الوجه والمنظر الطبيعي البسيط حيث أن المكونات الأساسية لشيء المchorّور تظهر.
 - ٩) ظهور المشهد المركّب بدون التركيب الفضائي للعناصر فيما بينها. ولكن هناك تفرّق بين الجنس واللباس بوضوح.
- ب- التنظيم الفضائي للعناصر فيما بينها.
- ١٠) ظهور الاصطفاف إلى جانب المشهد المعقد وتبيّن هذا الاصطفاف سواء باستعمال أسفل الورقة أو برسم خط الأرض كما يظهر التوجّه في رسم الحيوان ثم الإنسان.
 - ١١) ظهور التناسُب إلى جانب التوجّه والاصطفاف والمشهد المعقد.
 - ١٢) إلى جانب التناسُب والتوجّه والاصطفاف تتبّع عند الطفل هاجس احترام العلاقات الفضائية بين العناصر بما في ذلك أحياناً المنظور كما يتميّز رسم الطفل بمطابقة الألوان ل الواقع.

الملحق 2: الشبكات التفصيلية لعبارات المواد الدراسية والحواس والحياة العملية

مادة الخط	
حسن مسك القلم	1
تخطيط في مستوى الخربشة (الشخطة)	2
تنقيط في فضاء حرّ	3
تنقيط في فضاء مجرّد	4
الخطيط الحرّ	5
الخطيط العمودي	6
الخطيط الأفقي	7
الخطيط المائل	8
تصوير شكل الدائرة	9
تصوير شكل المثلث	10
تصوير شكل المربع	11
تصوير شكل المستطيل	12
كتابة الاسم	13
كتابة في مستوى الحرف	14
كتابة في مستوى الكلمة	15
كتابة في مستوى الجملة	16
كتابة في مستوى النص	17

مادة الحساب	
إدراك الأشياء ومعرفتها	1
التمييز بين الكثير والقليل	2
التمييز بين الأشياء والشيء الواحد	3
التمييز بين الشيء والأشياء	4
حسن عملية الفرز بين الأشياء	5
جمع الأشياء حسب خاصية اللون	6
جمع الأشياء حسب خاصية النوع	7
جمع الأشياء حسب خاصية الشكل	8
إدراك الأشياء المتماثلة	9
إدراك خاصية المجموعات المتماثلة الكم	10
إدراك الفرق أقل أكثر	

إدراك الفرق خارج داخل	11
إدراك الفرق فوق تحت	12
إدراك الفرق يمين شمال	13
إدراك الفرق بين أمام - وراء - وسط	14
العد من 1 إلى 3	15
العد من 1 إلى 5	16
العد من 1 إلى 10	17
العد من 1 إلى 20	18
كتابة الأعداد إلى 20	19
تحليل وتركيب الأعداد إلى 20	20
التمييز بين القطع النقدية 1، 2، 5 مليما/هلة	21
التمييز بين القطع النقدية 10، 20، 50 مليما/هلة.	22
التمييز بين القطع النقدية 50، 100، 500 مليما/هلة	23
التمييز بين القطع النقدية 1000 مليما.	24
إدراك الورقة المالية دينار (مثل ورقة ريال)	25
التمييز بين الأوراق المالية وإدراك قيمتها	26
التصرف في النقود	27
استعمال المتر	28
استعمال اللتر	29
	30

مادة الموسيقى والاتشيد	
إثارة شعور وإحساس عند سماع الموسيقى	1
تمييز جسماني عند سماع الموسيقى	
ميل إلى سماع الأغاني الشعبية والخفيفة	2
ميل إلى سماع أغاني الأطفال	3
إعادة جمل موسيقية بسيطة	
إعادة مقطع أغنية	4
إعادة أنشودة بسيطة	5
إنشاد جيد	6
	7
	8

مادة الإيقاظ الذهني	
التمييز بين الصلب واللين	1
التمييز بين الأشكال المستوية والأشكال الصلبة	2
التمييز بين جامد وسائل	3
التمييز بين خفيف وثقيل	4
التمييز بين وقت طويل ووقت قصير	5
التمييز بين سريع وبطيء	6
إدراك أيام الأسبوع	7
إدراك مفهوم الصباح	8
إدراك مفهوم الظهر	9
إدراك مفهوم بعد الظهر (العصر)	10
إدراك مفهوم المغرب	11
التمييز بين الليل والنهر	12
التمييز بين الأمس اليوم والغد	13
معرفة الفصول والتفريق بينها	14
معرفة التوقيت	15
إدراك النمو	16
التفريق بين حيوانات أليفة	17
التفريق بين حيوانات وحشية	18
التمييز بين الماء الصالح للشراب	19
والماء غير الصالح للشراب	20
مادة التعبير	
بعث صرخات	1
إخراج فلفات أو مصوتات (آ آ آ - اررر)	2
نطق بأصوات واضحة	3
نطق كلمات مفهومة	4
الفهم	5
تعبير بالإشارة	6
تعبير في مستوى الكلمة	7
تعبير بجملة بسيطة	8
تعبير جيد	9
حسن استعمال الصيغ البسيطة	10
تسلسل في الأفكار	11
تكلم بعيوب نطقية	12

مادة الأشغال اليدوية	
التمزيق بالأصابع	1
طي الورق على اثنين	2
طي الورق على أربع	3
الإلصاق باستعمال الغراء (لاصق) والفرشاة	4
التقب الحر بالمنقب	5
التقب داخل مساحة معينة	6
التقب على الخط	7
مسك المقص بطريقة سليمة	8
القص الحر	9
القص داخل شريط	10
القص على الخط	11
استعمال سليم للورق	12
استعمال سليم للورق الخشن	13
استعمال سليم للكماشة - الزرّادية	14
استعمال سليم للمطرقة	15
استعمال سليم للمنشار	16
استعمال سليم لآلية القص	17
استعمال سليم للإبرة	18

اللمس والشم	
اللمس:	
التمييز بين الثقيل والخفيف	1
التمييز بين الخشن والأملس	2
التمييز بين الساخن والبارد	3
التمييز بين الجاف والمبلول	4
الشم: إدراك الأنواع التالية من خلال الشم:	
البصل	1
الثوم	2
الفلفل	3
الحلويات	4
الغاز	5
المبيض - الجفال	6
سائل تنظيف الأرض	
نفط	7

سائل تنظيف الأواني	8
ماء ورد	9
ماء زهر	10
عطر	11
صابون	12
الكحول لإشعال النار	13
	14

السمع والذوق	
السمع:	
التمييز بين صوت ضعيف وقوي	1
إدراك صوت القط	2
التعرف على صوت الكلب	3
التعرف على صوت الدجاج	4
التعرف على نوعية المادة من خلال نقرها:	
- الخشب	5
- الحديد	6
- البلاستيك	7
- الورق	8
تحديد اتجاه الصوت	9
الذوق:	
التمييز بين الحلو والمالح	1
التمييز بين المر والمالح	2
التمييز بين الحر والحلو	3

الحياة العملية	
معرفة فتح الباب	1
معرفة غلق الباب	2
الاستقلالية الذاتية في العمليات التالية:	
- الشرب	3
- الأكل	4
- نزع الثياب	5
- لبس الثياب	6
- غسل الوجه	7
- تنظيف الأسنان بالفرشاة	8

- مشط الشعر	9
- استعمال منديل الأنف	10
- لبس الحذاء	11
- ربط حيوط الحذاء	12

الملحق 3: أشكال اختبار التنظيم الإدراكي للرسوم لساننوتشي

درجة الاختبار	الشكل	الرقم
1		1
2		2
4		3
3		4
4		5
3		6
5		7
6		8
6		9