

١٩٦٠

عند طلاق بيافط

لهم ألاستاذ موريس شرل



التطور
المعرفي
عند ملائكة بيلاجيه

جميع الحقوق محفوظة

الطبعة الأولى

١٤٠٦ - ١٩٨٦ م

المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع



بيروت - الحمرا - شارع اميل لحود - بناية سلام

هاتف: ٨٠٢٧٨ - ٨٠٢٧٩ - ٨٠٢٨١

بيروت - المصطبة - بناية طاهر هافت: ٣٠١٠٣٠ - ٣٠١٣٣٠

ص.ب: ١٣١١٢ / ١١٢ تلوكس: ٤٤٥ - ٢٠٢٨٠ - ٢٠٢٨١، لبنان

السلور
المصرفي
عند جان بياجه

تأليف: الاستاذ موريس شريل



مقدمة

تبعد الحياة بتفاصيلها المختلفة وكأنها لغز صعب التفسير ، لكن لغز اللغاز يبقى متمركزاً في الدماغ البشري اذ يبقى مركز الصعوبات على مختلف انواعها . كيف تكون المعرفة ضمن خلاياه وتركيباته ؟ كيف تبني المفاهيم والادراكات ؟ كيف يتكون الذكاء عند الطفل ؟ كيف يعي ويدرك ويفكر ويتذكر ويقلّد ويتصرف ويمتنع المعلومات العديدة المتراكمة عبر الايام ؟ . . . ، تلك امور مهمة حاول مفكرونا العظام جان بياجه ان يضع اجابات عليها . فهل وفق في ذلك ام ضاع في مسارات العقل البشري ؟ صحيح انه وفق في ادراك بعض المضامين واتبع اسلوباً تجريبياً علمياً ووضع بعض اسس التوازن النفسي والتلازم وغيرها . لكن العلماء يعتقدون انهم كلما تعمقوا في كشف الغاز الفكر البشري وعقله وتكوين المفاهيم ، كلما ازدادت حيرتهم وتشعبت المأهات امامهم . اما الفكر العلمي الحديث ، فإنه يرى ان البشرية مررت بثلاث مراحل هي :

- مرحلة ما قبل العلم وتشمل العصور البدائية وعصر النهضة حتى القرن الثامن عشر .
- المرحلة العلمية التي تمثل بما هيأه القرن الثامن عشر وتشعب في التاسع عشر .
- مرحلة الفكر العلمي الجديد الذي انطلق ابتداءً من سنة 1905 .

عندما نشر اشتاين نظرية النسبية التي غيرت مفاهيم عديدة كان الفكر البشري يعتقد بصحتها بشكل شبه مطلق . منذ هذا الحين تهجر الفكر وتحدى المجردات . ويعتبر هذا العصر مرحلة العقل الناضج .

ويذكر غاستون باشلار ثلاث مراحل للفكر العلمي في كتابه : « تكوين الفكر العلمي » نوجزها بما يلي :

١ - **الحالة الحسية** حيث يتلهى الفكر بصورة تظهر أولاً وتستند إلى أدب فلسفى يمجّد الطبيعة وينطلق من وحدة العالم وتنوعه الغنى .

٢ - **الحالة الحسية المجردة** - حيث يرتكز الفكر على الصور الهندسية الطبيعية قيروتكز على فلسفة البساطة ويتأكد من تعبيريه للفكرة بقدر ما يكون هذا التجريد متمثلاً بوضوح حسى محسوس .

٣ - **حالة التجريد** - وفيها يتخذ الفكر معلومات مستقاة من حدس الكون الحقيقي ومبنية إرادياً على التجربة المباشرة .

ويستطرد باشلار قائلاً « يقابل المراحل الثلاث للفكر العلمي قاعدة عاطفية داخل النفس البشرية فنحصل على ثلاث حالات للنفس تتميز بما يلي :

أولاً - **النفس البريئة** وهي تهتم بالعالم كثيراً ، يحييها الفضول البسيط وتعجب أمام أفل حادث وتكون سلبية حتى في حالة السعادة الفكرية .

ثانياً - **النفس المتحذقة Professorate** ، تكون هذه النفس فخورة بمبادئها ، تعتمد في حياتها على نجاحاتها المدرسية في مطلع الشباب .

ثالثاً - **النفس التي تهجر** وهي على وعي علمي مؤلم ، تستغى دائماً إلى الاستنتاجات العلمية غير الكاملة وهي غير راضية دائماً عنها توصلت إليه ، تلعب دائماً لعبة خطيرة وهي لعنة الفكر غير المستند إلى تجربة ثابتة . تتعرض في كل لحظة إلى انزعاج مرجعه اعترافات الفكر عندها ومدركة تماماً أن التجريد هو من الواجب العلمي . . . وفي المدى البعيد نرى أن المعرفة العلمية هي فن الذكاء . . .

ما سعى اليه مفكروننا هو تكوين المفاهيم وكيفية بناء الذكاء عند الولد . فقد اهتم بياجيه بناحية الذكاء عند الطفل بقدر ما اهتم فرويد بناحية الحياة العاطفية ، لكن فرويد اخذ شهراً اكثراً ربما لانه عاش في فترة تاريخية سابقة لبياجيه وعصره ، إما لأن البعض يقول بأنه لا يفهم بياجيه كثيراً وأنخرون لا يتعرضون له في أحاديثهم التربوية . كما اتنا لا ننسى مدى اتساع منشوراته وكتبه وابحاثه من ناحية وربما صعوبتها من ناحية أخرى . وتسوخي في عرض هذا الكتاب ان تكون قد حددنا للقاريء بعض النقاط الاساسية التي من شأنها توضيح هذا الاتجاه العظيم ونضع امامه بعض العالم التي تسير الطريق لقراءة انتلخ هذا الباحث الجبار .

انطلاقاً من المعطيات السياسية والاجتماعية والتربوية التي جرت منذ مطلع القرن العشرين وحتى يومنا هذا نبدأ ببحثنا في العصر الذي عاش فيه بياجيه مع ذكر مراحل حياته وما رافقها من ايجابيات وسلبيات وكيفية اعتماده اساليب البحث التي اعتمدتها والباحثين الذين ساهموا معه في الاختبارات واستخلاص المعلومات ... الى ان نأتي الى نهاية حياته الطويلة المتوجة .

وقد عمدنا الى وضع مختصر مكثف ومفيد لكل كتاب رئيسي من كتبه كي يطلع القاريء على كل اتجاه بياجيه قبل ان يدخل في تحليل مبادئه الاستدلوجية ومراحل ولادة الذكاء . كما وضعنا في هذا الفصل لائحة بكتبها مترجمة مع اختصار اسم كل كتاب بالحرف الرئيسية من عنوانه . هذه الاحرف المغيرة عن اسم الكتاب سيرد ذكرها في النصوص اللاحقة عند الاستشهاد بأي تعديل او مقطع من كتب بياجيه الاصلية .

وفي الباب الثاني تعرف الى الاتجاهات الفلسفية عند بياجيه من تكوين المعرفة (الاستدلوجيا) انتقالاً الى الاستيعاب والتلازم ومن ثم التوازن وتحديد معايير المراحل ومن ثم الانتقال الى فحراها .

اما الباب الرابع فقد حاولنا فيه تقييم انتاج الرجل استناداً الى اقوال بعض العلماء والمفكرين .

وفي الختام نجد ملحقاً يعرّف بعض الكلمات المستخدمة في هذا الكتاب وتوضح

معانيها حسب مفهومها من خلال كتب بياجه وبعض المراجع المختلفة .
ولا ننكرحقيقة مهمة هي ان بياجه مفكر صعب ، فقد قضى كل حياته للاجابة
على سؤال «كيف تنمو المعرف؟» «ما دفعه للتساؤل كيف تولد المعرف وما هي
وسائلها؟ وكيف تكون؟ وقد حاولنا تتبع طريقته العلمية من حجمه الاول حتى
استنتاجاته النهائية . وبذلك يحاول الكتاب التطرق الى كل ما يجب معرفته عند بياجه
ونأمل ان تكون قد حققنا ذلك . علينا بان بياجه يمكن فهمه اكثر انطلاقاً من النواحي
السيكولوجية والتربوية . هذا ما حاولنا الاهتمام به ولم نغب عن تحقيق مثل هذا
المطلب .

بقسمها في الثامن من اذار سنة 1984

موريس شريل

الباب الأول

عصره وحياته

الفصل الأول

الوضع العام خلال القرن العشرين

أولاً : ابرز الاحداث السياسية والاقتصادية .

ـ قبل الحرب العالمية الاولى :

كانت أوروبا حتى هذه الحقبة من التاريخ تسيطر على العالم أجمع ليس بقوتها العسكرية وأساطيلها البحرية وقواعدها البحرية وعتادها العسكري وكثرة جيوشها وحسب ، بل علامة على ذلك كان هذا التضييق يقوم على تفوقها المادي والتكنولوجي الذي جعلها مصنعاً العالم ، وعلى تفوقها المالي الذي جعلها مصرفه ، وتفوقها الفكري الذي شهد له العالم بأسره :

كما أن دول القارة توصلت في هذه المرحلة إلى استعمار العالم بأسره ، بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ، فبرزت أوروبا كعالم مزدهر منفتح يسير بحرية وإنطلاقاً لا يعيقها عائق فبلغت حركة الإنتاج والتجارة ذروتها وسجلت أعلى مستوى عرفه تاريخ البشرية . هذه القارة المتمالية التي وصفها كيترز « بالجمهورية المتمالية » هي صورة قسم من أوروبا بمثابة بعض أقطارها الواقعة في الغرب أو في القلب والتي تحمل كل منها مشعلاً من مشاعل الحضارة الأوروبية . وما الدول التي أطلت حدتها على العالم في الخارج والداخل كالولايات المتحدة الأمريكية واليابان التي طمعت بهذا النفوذ الذي بلغته كل من (فرنسا ، إنكلترا ، إلانيا وإسبانيا . . .) سوى حفيدات أوروبا ومن تلميذاتها النابئات إذ إقتبست عن تلك ملامحها وطراوتها ومثلها وأساليبها بالعمل

والعيش والتفكير والعلم وعملت على تطويرها وازدهارها .

3 - بعض الأخطار التي تهدد السيادة الأوروبية .

رغم كل الإحتياطات التي اتخذتها الدول الأوروبية السعيدة يقول كينز كان نراها خلال هذه الحقبة مهددة بالغرض المترافق في العلاقات الدولية وبالنافسات التي تدفع الدول إلى التناحر في ما بينها : تعتبر ألمانيا أكبر دولة إقتصادية في ذلك العالم وهي وحدها الدولة التي لا تملك مستعمرات في العالم . وفي أوروبا كما في خارجها تناحر الدول الكبرى تناحرًا يشتد ويضعف بعًا للظروف وكل دولة تحاول الاستفادة من الصعوبات التي تلقيها الدول الأخرى كما كان يحدث في إيرلندا وبولونيا وفي مقاطعة الألزاس واللورين مثلًا وبين الأقليات السلافية أو اللاتينية في النمسا وال مجر وفي إمكانه مختلفة تشد فيها النزاعات القومية بازدياد الشعور الوطني بين الجماهير .

من ناحية أخرى نجد أنه بروز مناقصون جدد لأوروبا أجبرها تفوقهم في جميع المجالات على اعترافها بهم ؛ فهي لم تجد بدأً من أخذها بعين الاعتبار نفوذ الولايات المتحدة في القارة ونفوذ اليابان في الشرق ورغم كل ذلك بقيت أوروبا على حالها في التوسيع والسيطرة .

من ناحية أخرى بدأت الإضطرابات الكبيرة منذ سنة 1905 وأخذت الطابع الثوري فانفجر الوضع في إنكلترا وفرنسا وإيطاليا وازدادت المظاهرات في أيام مؤكدة قوة النقابات العمالية المتضاعفة . إلا أن عدد النقابيين يقي ضئيلًا ولم يخش الحكماء انهم سيطرتهم . أما في روسيا حيث لم يعملي إلا النزير اليسير لمعالجة أسباب الإضطراب والقلق فأصبح النظام السائد مهدداً بالانهيار .

3 - فترة ما بين الحربين :

ما الحرب العالمية الأولى سوى بداية انهيار العظماء الأوروبيين في العالم فاضحة بدت بعد مرور أربعين عاماً على انفجار هذه الحرب . في حين أن الثورة التي اندلعت في روسيا سنة 1917 عملت على تطور الحركة العمالية وعملت على تقدمة المضيقات الاجتماعية الناجمة عن انتشار الصناعة في أوروبا .

وهكذا تكون الحرب العالمية الأولى قد زعزعت أركان البنية الأوروپية التي كانت متوازنة إلى حد ما في العصور السابقة وأدت إلى قيام مشاكل عديدة لم تكن بالحسبان سابقاً وأهمها المشاكل الإقتصادية إذ عملت الدول على التعبئة العامة لتزويد الجيوش بالأسلحة والأعتدة فتتج عن ذلك مشاكل مالية وغذائية وإقتصادية يقابلها مشاكل تقيد المحرriات العامة والقيام بالمسيرات والمظاهرات كتعويز عن إرادة بغية تحقيق مطلب جاهيري .

وفي سنة 1919 بدأت عملية ترسير حصبة وقلقة لأوضاع البلدان التي إنفست كلها في الحرب فانطلقت ثورات في بلدان أوروبية عديدة منها إلانيا وفنلندا وحدثت اضطرابات اجتماعية في دول مختلفة مما أدى إلى وضع مبادئ عامة لإعادة السلام والطمأنينة للنفوس فكانت عصبة الأمم وهدفها حماية الأقليات وإعادة النظام والقيام بإصلاحات سياسية وإجتماعية . فكان من أشهر الإصلاحات التي انتشرت بعد الحرب قانون الإصلاح الزراعي في أوروبا الوسطى وأوروبا الشرقية .

لم تستطع هذه المحاولات إيقاف الأزمات الإقتصادية والمعيشية فكانت أزمة التضخم المالي والقوسي التقديمة سنة 1920 . لكن الدول الواقعة عبر البحار ازدهرت وزادت صناعتها وتتصنعتها مثل الولايات المتحدة الأميركيه واليابان .

كما أن الثورة الصناعية واكتشافات العلم الحديث كالكهرباء ومحرك الاحتراق الداخلي ، ومشكلات التفاوت في الإنتاج والتتصدير عملت من جديد على ببلة الإقتصاد العالمي وأدت من ناحية أخرى إلى قيام مشكلات اجتماعية عديدة منها التفاوت في الدخل الفردي ، والهجرة بين الدول الأوروبيه والمigration عبر البحار ؛ وخلق تيارات تجارية جديدة وظهر الفائض في اليد العاملة وضعفت في بعض النظم الإقتصادية .

وتناولت الأزمات الإقتصادية في العشرينات إلى أن كانت الأزمة الكبيرى عام 1929 . وانتشرت في جميع أنحاء العالم . كانت نقطة انطلاق أزمة 1929 الولايات المتحدة الأمريكية فاًتسعت حتى شملت جميع بلدان العالم حتى الدول الجديدة منها . وكانت

مظاهر الأزمة تبدو في عدة نواحي :

- أولاً الأزمة الصناعية إذ حصل نقص في الإنتاج الصناعي بلغ ألفه 15% عن السنتين السابقتين .

- وضع المزارعين المخرج الذي تخبطوا فيه بين غلاء الأجور والبطالة .

- الوضع الاقتصادي العالمي المتقلب في فوضى عزقة .

عند ذلك اضطرت الدولة للتتدخل في جميع النواحي لوضع حل لهذه الأزمة فعملت حكومات الدول على تنظيم الاقتصاد وتطوير القطاع العام وتوجيهه نحو الإهتمام بالزراعة والصناعة وتشجيعها . واتبعت الولايات المتحدة سياسة المساعدات المالية وأعادت التجارة الخارجية في البلدان المعتمدة سياسة الإكتفاء الذاتي . وعمدت الحكومات إلى معالجة مشكلة البطالة .

وخلاله الأمر عمدت كل من الولايات المتحدة وبريطانيا وفرنسا والمانيا واليابان إلى وضع نظام جديد يحافظ على الوضع الاقتصادي في البلاد . ورغم كل ذلك بدأ ظهور أزمة اقتصادية من جديد خلال العاشرتين 1927-1929 وقويت حركة العمال والمزارعين فكان من جراء ذلك فرز طبقتين في المجتمع طبقة عليا وطبقة دنيا فنشرت الأفكار الشيوعية إلى الدول الغربية لأنها شعرت أن الدول الاشتراكية قد تطورت خلال هذه الفترة .

إنتشرت عندئذ الأنظمة الدكتاتورية في أوروبا كالفاشية الإلمانية والفاشية الإيطالية . وامتدت هذه الأنظمة الفاشية إلى كل من النمسا وبولونيا وвенغاريا والبرتغال واسبانيا وفي نواح عديدة من العالم . لكن النظام الفاشي هذا وجد معارضة قوية في الداخل وفي الخارج .

في هذه المرحلة بالذات ارتفعت كل من روسيا والمانيا إلى مصاف الدول الكبرى من جديد . ففي روسيا وضعت الخطط الخمسية التي عززت بتحولات جماهيرية أدت إلى نتيجة حسنة فانطلق الإنبعاث السوفيتي إنطلاقا صناعية جديدة وارتفع المستوى المعيشي بالدخل القومي . . . وكذلك المانيا التي أصبحت أول دولة صناعية في العالم .

فكان من نتيجة هذه الصراعات المختلفة على أكثر من صعيد ، إن دلاع الحرب العالمية الثانية التي استخدمت الكثير من الأساليب الغربية المحرمة عالمياً وقضت على ملابس الرجال العسكريين في جميع أنحاء العالم . لكن أوروبا كانت الساحة الأساسية لهذه الحرب .

٤ - بعد الحرب العالمية الثانية :

انتصر الحلفاء أيضاً في الحرب العالمية الثانية وعملوا على تقسيم العالم في ما بينهم أو ضمن مناطق نفوذهم ، ففقد الحلفاء الثقة في ما بينهم خلال المؤتمرات التي عقدوها فعمدوا إلى تأسيس الأمم المتحدة وشروع حقوق الإنسان لمحفاظ على الدول الفقيرة والضعيفة من الدول الكبرى . فكان من نتيجة ذلك أن حاول الكبار المحافظة على أنفسهم وزادوا في إنتشار نفوذهم ؛ فكانت الحروب الباردة بين الشعوب المختلفة بدعم من الدول الكبيرة .

وعادت الأزمات الاقتصادية تلوح من بعيد فعاد خطر الأزمة ١٩٤٩ . لكن الولايات المتحدة عملت إلى إيقاف حصول الأزمة قبل وقوعها . فتدخلت الدولة بقوة واستخدمت مناطق النفوذ كأسواق إستهلاكية للدول الصناعية الكبرى كما عملت هذه الدول إلى التجارة بمتوجهات الدول المختلفة وثرواتها الطبيعية (كالبترول مثلًا) .

وانقسم العالم في عصرينا الراهن إلى عالمين : العالم الغربي الحر والعالم الشرقي أو العالم الإشتراكي - الشيوعي وحدثت انقسامات عديدة في الغرب وإنقسامات جديدة في الشرق وتبدلت النظرة إلى العالم الحر من ناحية الاقتصاد فأصبح يتوجه نحو الاقتصاد الموجه وتبدلت النظرة إلى فكرة الإكتفاء الذاتي في الإتحاد السوفيافي نحو الإنفتاح على العالم ومساعدة الثورات والتدخل المباشر وغير المباشر في بعض البلدان هناك فبلغت الحرب الباردة أوجها في فيتنام وفي الشرق الأوسط وأفريقيا . وأميركا اللاتينية . . ولا تزال هذه الصراعات قائمة حتى الان . . .

ثانياً : أين كان الفكر البشري خلال هذه المحنات ؟

كانت القارة الأوروبية مسرحاً لنشاط فكري عارم في حين كان نفوذها يقتصر

وسيادتها العالمية تزول مع زوال سلطتها المادية ، فطرحت على بساط البحث كل المبادئ التي قامت عليها المعرفة العلمية وما إلى ذلك من تيارات ونظريات في مختلف المجالات العلمية .

بقي مطلع القرن العشرين حتى عشية الحرب العالمية الثانية مشيناً بروح من التفاؤل العقلاني الذي تركه في النقوس فلاسفة القرن الثامن عشر وبعض مفكري القرن التاسع عشر وهو تفاؤل يقظي بأن الإنسان لن يحكم فيها بعد إلا وفقاً لمبادئ عقلانية أي علمية . ورغم كل ذلك فقد شكل كثيرون بهذا الإتجاه وهذه التفاؤلية منذ القرن التاسع عشر ونذكر بالخصوص منهم كيركغارد ونيتشه وغيرهما . كما أن الأفاق العامة تبدو مقلقة وغير مستقرة .

كانت الثورة العلمية التي طرحت بعيداً النظريات القديمة التي وضعها أقليدوس ونيتون والتي عليها نهض البنيان العلمي . فكانت نظرية المجموعات في الرياضيات ونظرية النسبية في الفيزياء وكانت الهندسات الجديدة لرئيس روبرتاشفسكي التي ناقضت تماماً نظرية أقليدس . فكانت الأزمات المختلفة في هذه المجالات ولا يزال أثرها حتى يومنا هذا .

هزت أزمة العلم هذه التي ازدادت حرجاً بالفلسفة الحتمية جذور الفلسفة العقلانية القديمة . فقد قام مع براغسون وجاييس وأونامونو تيار لا عقلاني أخذ يقوى ويشتدد شيئاً فشيئاً . وعرف هذا التيار في الثلاثينات مع هайдغر إنتشاراً حاسماً من المظاهر التي تلبسها ثيورياً فبرزت معها الوجودية .

تقول الوجودية مع هайдغر : إن العالم البشري يخلو تماماً من معيار للقيم المطلقة ولا معيار له سوى المعيار الذي يعطيه لنفسه ، وقد قام بنقل المعايير التي استخدمها في المجالين الأدبي والفنى إلى المجال الفلسفى وكان للحرب دور في تبريرها وتزكيتها .. فعل الإنسان أن يخلق بنفسه قواعد سلوكه ومعايير القيم التي يعترف بها . بينما يرى كارل باسبرس الذي يعتبر مع هайдغر خبيراً مثالياً للوجودية متحرراً من اليأس عن طريق الإيمان بالله . لم يكن لانتصار السنة 1954 أثر فعال على الحياة الفكرية ولم يجد

المفكرون إسْتِرْخَاءً وارتياحاً بعد هذه المرحلة إذ أن الإنسان المنتصر عرف أنه اختبر قوته المادية وفشلها الأخلاقية ولا يمكن اعتبار التوسيع الحضاري تقدماً ولا تأخراً لقد انتهت الحرب « هذه الحرب فقط - سارتر » ولكن مسائل أخرى كثيرة تستوجب العمل وفي مقدمتها بناء السلام .

لقد سيطر على كل فترة بعد الحرب ج . ب . سارتر البعيد عن أوهام سابقه « هايدغر » الذي عرض أشن فلسفته في الوجود والعدم سنة 1943 « الواقع أن ما يظهر في الوجود والعدم هو المهارة في الجدل على صعيد الأسلوب الفلسفى : الإنسان منفرد وليس منفرداً قط . إنه حر ولكن في وضع معين » . هذا هو مفهوم الإنسان بعد الحرب : إنعدام أي نظام سامي ، إنعدام أي فعل إيمان . ولكن الفتق أمام غير العقول لا يجوز أن يتحول إلى يأس ، إنه يقود الإنسان إلى اختيار واضح للعمل ، وتوبي أمر مصيره الخاص ..

وإذا لم نلتفت إلى تقدم أكثرية العلوم فإننا سنلقي نظرة على علم السيكلولوجيا إذ أن مفكراً نا موضع البحث تدور مؤلفاته بين السيكلولوجيا والفلسفة والتربية ، فقد تقدمت السيكلولوجيا تقدماً هاماً خاصة في المختبر التجربى فتجاوز الفكر البشري مراحل الإستبطان كما تجاوز علم النفس الطبيعي وطريقة البشطالت وعلم النفس التجربى الذي اشتهر بتجارب بافلوف والإنتكسات المشر وطة فقامت طريقة الروائز مع الفريد بيرن وسميون في فرنسا وانتقلت إلى أميركا حيث تطورت بأسلوب مختلفة ومتنوعة . لم تظهر كل هذه الطرق أمام طريقة التحليل النفسي التي وضعها فرويد في تلك المؤلفات التي أصدرها قبل الحرب وبعد عام 1917 فلقيت رواجاً عظيماً ولا سيما في أميركا تاركة أثراً عميقاً في الأوساط الأدبية والفكرية والفنية . . . إن ادق الاعمال التي ناتجها والأفكار التي تحول في خاطرنا هي مرتبطة بغير وعي منا ، بقوة لا شعورية قد يعود أصلها إلى الطفولة الأولى ، فهذه القوة الخفية المنضوية في اللاشعور البعيدة عن الوعي هي التي تحرك الفرد وتقود العالم بالفعل وبنظرية عامة على السيكلولوجيا بعد 1930 نجد ان الطبع النفسي الأميركي قد نُوع طرائقه بغية تطبيقها على الإضطرابات العقلية المختلفة لاجتناب إلى المزيد من الاختبارات والأسئلة الدقيقة . كما

إنجذب السينكرونيا المخبرية نحو طرائق تقدير إنفعالات الفرد النفسية وسائل التوجيه المهني والعمالي بغية تحسين الإنتاج وتحقيق حدة المطالبة العمالية . وامتدت هذه الروايات إلى علم الاجتماع فأخذت إتجاهات مختلفة وتضاربت الآراء حولها حتى غرفت أحياناً بالحساسية إلا أن الابحاث العلمية بقيت دائمة ذات أهداف واضحة وصريحة .

وليست تجارب جان بياجه سوى مرحلة من هذه المراحل التي ظهرت بعد روايات الفريد بيرن وقام بتطويرها بغية التوصل إلى معرفة ولادة الذكاء ونموه عند الطفل من ناحية والتعرف إلى مراحل تكوين المعرفة في الذهن « الأستمولوجي » من ناحية أخرى . وهكذا كان لبياجه دوراً مميزاً في هذا المضمار تشبه إلى حد ما مع دور فرويد في مدرسة التحليل النفسي وأثرها على بقية العلوم وسنترى بالتفصيل كل التجارب والإستنتاجات والأفكار التي توصل إليها هذا المفكر الذي شاع إسمه في عمالات التربية وعلم النفس خلال القرن العشرين بجمله .

لا يسعني إلا أن أعتبر للعديد في المفكرين في مجالات العلم الشاسعة الذين لم أستطيع ذكرهم في هذه المقدمة الصغيرة التي تدور حول القرن العشرين الذي لم يترك شاردة ولا واردة من العلمين : المتأهي في الصغر والمتأهي في الكبر إلا وعالجها وبحثها . فثمة كتاب وفلسفه لم أذكرهم ومؤلفات مهمة للغاية لم اذكرها . بالرغم من كل ذلك فإن هذا كله يؤلف جزءاً من هذه الجودة الثقافية التي تشكل بإسجاماتها ونشازاتها مجرد فكر ينمو ويرتقي ويensus إخبارياً وإنتاجاً .

وفي الخلاصة نقول مع إدوار موروسير : « يقف الفكر اليوم كما بالأمس إزاء الإنسان وكرامته ليتيح له أن يتكلّم بما « لأننا » رافقاً كل كلام بصيغة المجهول ومصرراً على أن يكون له رأي من خلاله يمكنه أن يفهم ويتصرف في حرية ومسؤولية » .

الفصل الثاني

حياة جان بياجه ، وأثرها على فكره

لحمة عامة :

لقد تناول بياجه مباحث فلسفية من وجهة نظر تجريبية ، وسعى إلى تكوين علم المعرفة epistemologie . كعلم متخصص عن الفلسفة لكنه يتصل بجمل العلوم الإنسانية . انه الرجل الذي خصص لفكرة الطفل واليافع الصفحات العديدة من الملاحظات الدقيقة حول ثمو وتكوين المعرفة في ذهن الإنسان ، وبذلك يمكننا اعتباره بلا نزاع أكبر عالم نفسياني معاصر اهتم بالنمو المعرفي ، وهو يرى أن أبحاثه النفسية هي حاصل جزئي من أنتاجه العام الذي حاول بواسطته وضع قوانين شبه ثابتة للنمو الذهني والمعرفي عند الإنسان بشكل عام .

تعتبر نظرية بياجه كنظرية في المعرفة وقد طرح بياجه أولاً المسألة كما طرحتها كل من أرسطو وديكارت وكانت . بما أن المعرفة هي نتيجة عمل الفرد وكأنه جزء من العالم وله تاريخ وتطور طولي وعرضي ، لذلك اعتقاد بياجه أن بإمكانه إثباته روبيه هذا الفرد في العمل ، على مقعد المدرسة كما يرى الأبحاث العلمية من خلال تطورها العلمي عبر التاريخ ، ولم ير من الأفضل العودة إلى نوع من الكوجيتو لإطلاقه والبحث عن تحقيقه وإثباته في الواقع ، بل حاول اتباع الطريق المعاكس فانتلاقاً من دراسة الواقع أراد الوصول إلى نوع من القوانين التي تحدد ثمو وتطور المعرفة عند الإنسان . يجبensi أيضاً أن البحث النفسي لا يعني معرفة العالم المفكرا ولا الطفل موضوع

البحث كأفراد بل يهدف إلى التعرف إلى كيفية تطور المعرفة نفسها . كما نستطيع القول أن بياجه بحث في الأساليب الأميركيّة للتوصّل إلى المعرفة .

من المؤكّد أيضًا أنّ بياجه وسّع ونشر أبحاثه خلال ستين سنة (1920-1980) ، لكننا نستطيع القول بأنّ افكاره الرئيسيّة بقيت ثابتة إلى حد ما . بالنسبة لكتّابه عدد كتبه وإنّ انتاجه في المجالات الفلسفية والسيكلولوجية والتربوية وتاريخ العلوم ، فإنّ نواحيه المعرفيّة المتعلّقة هذه تبقى ضمن وحدة ثابتة لا تتجزأ ولا يمكنها مطلقاً أن تدرس بباجه من الناحيّة النفسيّة لوحدها أو الناحيّة الفلسفية أو التربوية أو العلميّة كل إهتماماته تبقى مستندة إلى مفاهيم كبرى رئيسيّة .

بالفعل يعود الفضل إلى الاستمولوجيّا في تحقيق هذه الوحدة فالسائل الاستمولوجيّة التي عرضت له في العشرين من عمره بقيت هي ذاتها طوال حياته .

فهي مؤلّفاته الأولى طرح بياجه مسألة تأسيس منهج معرفي يُمكّنه التعرّف إلى المسائل الاستمولوجيّة الكبوريّ . كيف تنمو معارفنا؟ كيف يتمتحقق في صدق المعطيات؟

هذا الميل نحو الناهج المعرفيّ الجديديّ [صطبدم بكلّ تقاليد السيكلولوجيا والفلسفة الانجلوساكسونية التي تحاول الإبتعاد عن التيارات العقلانية اللاتينية] ، ولذلك نرى أن الولايات المتحدة الأميركيّة رحبّت بياجه ومفاهيمه والطرق التجاريّة التي وضعها في أساس عمله .

أولاً - ولادته وسنوات الإعداد (1896-1920) :

ولد جان بياجه في نوشاتل - سويسرا في التاسع من آب سنة 1896 . والده استاذ مادة التاريخ في جامعة البلاطة وقد خصص مؤلّفاته لكتابية تاريخ نوشاتل وبعض الكتابات الأدبية حول القرون الوسطى . كانت أمه تتنبّه إلى بعض العائلات الشديدة التعلق بالبروتستانتيّة . ذكية ، قوية ، ولا تخلو في أعماق نفسها من الطبيّة . ويقول بياجه : « إلا أن طبعها العصبي جعل الحياة العائليّة صعبة إلى حد ما » . وعن والده اطّلع باكراً على طريقة العمل المنهجي حتى في الأمور الدقيقة ، وبذلك

« تركت اللعب واللهو باكراً والتجات إلى عالم شخصي بعيداً عن الخيال ». إن أول إهتماماته بعلم النفس قادته إلى مشاكل التحليل النفسي وعلم نفس العلاجي . لكن هذه الإهتمامات ساعدته على توسيع مدى معارفه ولم يفضل الإبعاد كثيراً في هذا المجال نحو الحالات الشاذة مفضلاً دراسة حالة الأسوية وعمل الذهن على الغوص في خواطر اللاوعي .

خلافاً لما انتشر عن أخباره فقد اهتم بياجه كثيراً بالتحليل النفسي وهناك نصوص عديدة من مؤلفاته تؤكد ذلك ، فقد كتب في إحدى المنشورات سنة 1920 التحليل النفسي وعلاقته بسيكلولوجيا الطفل . وقد نشر في مجلة فرنسية عن التحليل النفسي مقالاً بعنوان « التحليل النفسي والنمو الذهني » سنة 1922 . وخلال هذه السنة (1922) يتصل خلال مؤتمر للتحليل النفسي عقد في برلين بحضور فرويد نفسه وكتب مقالاً سنة 1923 متأثراً بذلك بعنوان « La Pensée symbolique et la pensée » . وقد نجد شيئاً من تأثيرات التحليل النفسي في كل من المؤلفات التالية :

Le Langage et la pensée chez l'enfant...

Le Jugement et le raisonnement chez l'enfant...

La représentation du monde chez l'enfant...

Le Jugement moral chez l'enfant...

وقد عرض بعض الإنقسامات للتحليل النفسي في كتابه *La formation du symbole chez l'enfant* وفي مقابلة أجراها معه الإكسبرس سنة 1968 تعرض لهذا الموضوع قائلاً : « ما ينقص التحليل النفسي هو Controle الدقة ولا أعتقد أنها علم بالمعنى الصحيح . ولأن المحللين النفسيين يعودون دائرياً إلى حقيقة كتبها فرويد ويحاولون التوصل إلى برهنتها وهذا شيء مزعج فعلاً ». وعلى سؤال : « هل تعتقد أن بإمكانه التحليل النفسي أن يصبح علمًا ؟ » يجيب : « بقدر ما يصبح عنده إبداعية » *Herétiques* ؟ (الإكسبرس ص 940 - بين 29- كانون الأول 1968).

رغم إنتقاداته اللاذعة يبقى على اعتراف بالتحليل النفسي فقد قدم معاصرة في أميركا سنة 1911 بعنوان « اللاوعي العاطفي واللاوعي المعرفي » وهذا اعتراف بـ « مفاهيم التحليل النفسي ولو بطرف خفي نوعاً ما » .

ساهم تقلب مزاج أمه وغزوج والده على جعله باحثاً مزدوج التفكير كما تعرفه وقد أعلن ذلك قائلاً : « في الأساس أنا أتصبّر كثيراً والعمل وحده هو الذي يسلبني صحيح أنني إجتماعي وأحب التعليم وأحب المساعدة في الإجتماعات على اختلاف أنواعها إلا أننيأشعر بحاجة إلى الوحدة والتقارب من الطبيعة . وبعد صباح مليء بالإتصالات بالآخرين أبدأ بعد الظهر بترة قصيرة أقوم خلالها بتجميل أفكاري بهدوء وأعمل على ترابطها منطقياً ، بعد ذلك أعود إلى طاولة العمل عندي في الجبل ، وفي العطل الصيفية ألجأ إلى الجبال في المناطق الوعرة وأكتب خلال أسابيع بعد أن أقوم بتراثات رائعة في الطبيعة . هذا الإنقسام في الشخصية يعني كمخلوق إجتماعي وبيني كإنسان محظوظ للطبيعة أتاح لي إجتياز أودية الضجر العميقه وتحولهما إلى حاجة للعمل » .

اصبح بياجه صبياً مبكر النضج . فقد اهتم بين السابعة والعشرة من عمره بالبيكانيك أولاً ومن ثمَّ بتربية العصافير وبعد بالتجمادات من العصور الجيولوجية الثانية والثالثة وبالاصداف البحرية وعمل منها مجموعات مختلفة ، وفي الخامسة عشرة من عمره كتب مقالاً عن عصفور الدوري وأرسله إلى إحدى المجلات في نوشاتل . ومن كثر اهتمامه بهذه الأمور حصل على إذن من مدير متحف العلوم الطبيعية « بول جوده » كي يأتي مرتين في الأسبوع وي ساعده في لصق الأسماء وتنظيم مجموعات الصدف الآتية من المياه الصافية . هذا العمل الذي دام أربع سنوات جعله هو نفسه يحب البحث عن الصدف . وعند وفاة المدير « بول جوده » سنة 1911 نشر عدة مقالات حول الصدفيات الكلسية في سويسرا والساڤوا وريتانيا وكولومبيا . وقد حاول العديد من العلماء الإتصال به ومناقشه في هذه المواضيع رغم صغر سنه .

وهكذا أنشأ بياجه في بيئة علمية تحيط به الأبحاث والنشرات الثقافية وقد ساعدته الأعمال التي تعود عليها ، على التفكير والبحث العلميين . كما أن التبادلات

والمناقشات التي أجرتها مع والده أثرت في حياته العلمية . وهكذا أصبح عنده إتجاه صحيح ورغبة قوية للملاحة الدقيقة .

أدت مباحثاته مع والده ومعلوماته البيولوجية مع الأستاذ « جوده » (وبعد تعلم ديني مكثف لمدة ستة أسابيع في عمر الخامسة عشرة من عمره تقريباً) إلى تقريره البده بالتجهيز نحو الفلسفة . كما ذكر ذلك في مؤلفه « الحكمة وأوهام الفلسفة » . ففي الخامسة عشرة من عمره دعاه « عرابيه » صموئيل كورنه وهو رجل فكر إلى قصاء شهر على شاطئ بحيرة « أنتسي » وهو مكان غني بالأصداف *Mollusque* الرخامية وخلال هذا اللقاء تناقض مع « عرابيه » عن برغسون والتطور الخلائق .

وكانت الصرعة الكبرى عندما قرأ برغسون « فني برهة إنتهاج تقارب الفرح العظيم تأكيدت في أن الله هو الحياة بحيث أنه يشكل هذا الإنطلاق الحي أو هذه الدفعـة الحية التي تعطي الحياة للأجسام » .

وبعد قراءة برغسون التي زادت من رغبته في البيولوجيا أكد تعلقه بالفلسفة بعنة التوصل إلى هدفي أساسى هو التوفيق بين العلم والقيم الدينية . وهكذا بدأ بياجه دروسه الجامعية في نوشاتيل سنة 1914 فتأثر بأحد أساتذته ويدعى أ . ريمون الذي اهتم كثيراً بالفلسفة والبيولوجيا . فقد حضر دروس البيولوجيا إلى جانب دروس الفلسفة وأكمل إهتماماته بالرخويات *Mollusques* وإنحدر موضوع أطروحة في الدكتوراه في العلوم الطبيعية دراسة الرخويات *Mollusques* في فاليه . ولقد إنحصرت مطالعاته الخاصة خلال الحرب العالمية الأولى على كانت وسبسر وكونت ، قويه Guyan ، Towillé لا شالية ولا لاند ودر كهيم ونارد وجايكي وديبو ، جانيه ...

كان بياجه فتنفيراً ومهندباً ، عاش في وسط تعامل معه بالدقة والملاحظة فرسخت هذه المفاهيم في ذهنه منذ نعومة اظافره : وأكبر دليل على هذه النجزات أولى كتبه « مهمة الفكرة » *La mission de l'idée* » ، « والبحث » *La recherche* » التي تدلل على هذا الفكر الرصين وعلى النجزات الفكرية الفلسفية المشالية التي تظهر بوضوح في هذين الكتابين .

وفي هذين الكتابين تبدو تزوات الفتى العلمية والميافيزيقية والذهبية والعاطفية في مجاهاته لمشاكل العصر ، ومن المشاكل التي تبرز بتناقضاتها : العلم والإيمان ، الحرب والسلم ، المسيحية التقليدية والإشتراكية الحديثة المهد . كل هذه المفاهيم يتم تسجيلها في عرض مفصل يظهر مدى وسع الدراسة وتقليلها . (تقدم البيولوجيا وتقدم المعرفة) . وفي عمق هذه الأبحاث يتم توسيع وتعزيز كل هذه المفاهيم . العمل كمربع للمعرفة النسية المولدة وبشكل خاص ديداكتيك الإستيعاب والتوافق Accommodation في سياق التوازن الذي يؤمن التقدم والثبات .

من المؤكد أن هذه البدايات تركت أثراً عميقاً عند بياجه وجعلته يتوجه نحو البيكلوجيا . فهو مشتود إلى البيولوجيا وقد ينشر عنها حتى السنة 1929 . وحتى بعد ذلك فهو يشدد في دراسة الطفل على الدور البيولوجي في النمو وأن سياق تطور الدماغ هو تكولوجي وبذلك تصبح تحت تأثيرات بيولوجية .

وقد تأثرت أبحاثه كلها بمعلوماته البيولوجية حول الرخويات وغيرها . فمؤلف « البحث » و « مهمة الفكرة » والتلميذ القديم لريمون بقي أميناً لإهتماماته الفلسفية ، فهو يبحث ذاته عن نظام يظهر المسائل الاستدللية الكبرى . لكن لا الفلسفة ولا البيولوجيا تؤدي إلى البيكلوجيا ، إنما بياجه إنما نحو البيكلوجيا صدقة دون سابق تصور وتصميم .

بعد أن إعتمد موضوعه في أطروحة الدكتوراه في العلوم « مدخل إلى علم الرخويات في فاليه » التي نشرت سنة 1921 ، شعر بياجه برغبة في السفر . فبدل من أن يكمل أبحاثه ومعرفته في علم الحيوان تجده يسافر إلى زوريغ ويتبع دروساً في علم النفس وينجذبه من الأن وصاعداً يدرس مع طيب الأمراض العقلية بلولر Bleuler ، وكانت زوريغ في مناقسة شديدة مع فيينا من ناحية العلوم البيكلوجية . وهناك كارل يونغ على خلاف مع فرويد وهو يقول : « إن فرويد يبالغ في التفسيرات الجنسية ويصل إلى إتهامه بأنه عكس عقده الشخصية على عقد كل الناس » . أما فرويد فيقول بأن يونغ بالغ بالأخلاقية أكثر مما يجب ، إلا أن السويسريين قبلوا نظرية فرويد أكثر نظراً لعقليةهم المتأثرة بتعاليم كالفن .

في خضم هذه الظروفات السينكلوجية قال بياجيه « بقيت لا أدرك سيل » إلا أنه اكتشف طريقة العمل المقضلة لديه ألا وهي الطريقة العيادية في البحث وتناول نتائج الحالات التي تقام مع الأطفال .

وفي خريف سنة 1919 غادر بياجيه زوريخ إلى باريس . وفي السوربون تابع إهتمامه بالفلسفه برغسون واكتشف السينكلوجي الأميركي « جيمس بالدوين » أحد أعلام السينكلوجيا التجريبية .

تبني بياجيه إحدى أفكار بالدوين الرئيسية « قابلية الإنعكاس La Reversibilité » كما تعرف في باريس إلى الدكتور سيمون الذي ساهم بوضع اختبارات الذكاء مع ألفريد بيرن ووضعوا معاً مبدأ العمر العقلي مقابل العمر الزمني .

وهكذا نجح بياجيه في دمج هوايات الفتاة وأصبح سينكلوجيا دون قصد . فكلّه الدكتور سيمون بمهمة تقنين Standardiser اختبارات الإستدلال والبرهنة التي قام بجريتها السينكلوجي الإنكليزي سيريل بيرت Cyril Burt في لندن ، وذلك على طلاب مدارس باريس ، هنا بالذات يبرز حلم بياجيه الشهور ؛ فأنتهت به الأستيمولوجي ولم يكن أول من سلك هذا الطريق . فالباحثات عليه حول إستيعاب المعرفة وخاصة عند التجاريين الأنكلو ساكسونيين مثل جون لوك . وقد بدأ متربصاً في كرميه لساعات طوال يدرس وظيفة وعمل الدماغ البشري . وقد هيأت الأستيمولوجي نظريات عديدة وبصورة خاصة حول كيفية الوصول إلى المعرفة $2 + 2$ تساوي أربعة وما هو الفرق بين هذه الحقيقة وحقيقة « أن الشمس تشرق كل صباح » .

تياران رئيسيان يسيطران على العلوم الفلسفية : فالتجريبيون مثل جون لوك ودايفيد هيومن يقولون بأننا نأتي إلى العالم بدماغ يشبه الشمع الطري المخالي من كل معرفة . ونأتي تجاربنا لتسجل عليه . من هنا تشتت في علم النفس المدرسة السلوكية والتي تدقق في التعلم « لسانوسى ما تعلمه » . والتيار الآخر هو التيار العقلاني وهو يرتكز على مفهوم الوراثة . بالنسبة للبيتر مثلاً يعتبر الطفل مبرمج بنوع من النسق

السابق لوجوده .

بالنسبة «ل كانت ، الذي تأثر فيه بياجه : لا يستطيع الفكر البشري أن يحفظ شيئاً ولا أن يبني شيئاً إنطلاقاً من تجربته . إذا لم يكن الدماغ موجه مسبقاً للتكونين حسب قواعد وثيقة . فالتجربة لا تعني شيئاً إذا لم يكن هناك إطار إدراكي داخل م وجود سلفاً يمكنه حلَّ رموز غایيات التجربة . وإذا كان الدماغ البشري على مثال «الصفحة البيضاء» لا يستطيع أن يتكون إنطلاقاً من التجارب . نلاحظ إذاً إن آراء الفلاسفة تعارض حول مسألة المعرفة التي تحفظ بالحقيقة . وتتفق على الطرق والأساليب . وللوصول إلى الحقيقة لا بد من التفكير والبحث

قال بياجه : «اكتشفت بكل دهشة أن البراهين البسيطة كالاحتواء وترابط العلاقات أو إيجاد الجزء المشترك بين كيانين ، كلها كانت تشكل حتى الثانية عشرة من العمر وعند الأطفال الأسوية ، صعوبات لا يتوقعها الراسيد . (136-137) . (C. V. P.-P.) .

وفي الأحاديث التي أجرتها بحرية مع الأولاد والأسئلة النموذجية التي وضعها رايز برت Ruitz اوجد بياجه طريقة الأساسية في العمل ألا وهي الطريقة الكلينيكية والتي استخدمها طوال حياته وقد كونها من الطريقة التجريبية وطريقة الاستجواب الكلينيكي التي يستخدمها علماء طب النفس . كما اكتشف أن المنهج ينمو تدريجياً ، ولكلة وضخامة عند تجربته وتطبيقاتها توصل إلى اكتشاف براعم الذكاء وهذا على صلة تامة بنشأته كعالِم بيلوجي : «منذ البداية كنت أدرك أن مسألة الإرتباط بين الجسم والبيئة كانت مطروحة في مجال المعرفة وكأنها مسألة علاقات بين الفرد الفاعل المفكِّر والأشياء الدائمة في تجربته بالحياة وهكذا سُنتت لي الظروف بدراسة هذه المسألة وبالتعابير السيكلوترونية Psychogénèse .

وفي سنة 1921 كتب بياجه ثلاثة مقالات حول ملاحظاته وأرسل أحدهما إلى كلاباريد مدير معهد جان جالـل روـسو في جنيف . نشرت هذه المقالة في الأرشيف السيكلولوجي . عند ذلك قصد بياجه تخصيص من سنة إلى ثلاثة سنوات لدراسة تفكير

ال طفل ومن ثم يعود إلى جذور الحياة الذهنية أي إلى دراسة بروز الذكاء خلال الستين الأوليين من العمر . (C. V. P., P. 138) . إهتم بشكل أساسى بالبنيات المنطقية كالإحتواء ونکائز الصفوف وتركيب العلاقات والبنيات التربوية . . . (الخ) وتهيئة أصناف التفكير مثل (العدد ، الفراغ ، الزمن . . .) وهكذا أصبحت بعض السنوات التي أراد أن يقضيها في دراسة تفكير الطفل استمرت معه أكثر من خمسين سنة . . .

ثانياً : أولى الأبحاث حول تفكير الطفل (1920-1930) :

لقد اتّجع بياجه العديد من الأبحاث عدا المقالات المفردة والمقابلات الصحفية ، ففي السياق الذي رسمه أراد دراسة النمو المعرفي وكيفية تطوره ، بدأ بالعوامل الجاتبية (بيئة اجتماعية ، كلام . . .) بغية الوصول إلى المدف الأساسي وهو الميكانيزم السبكلولوجي للعمليات المنطقية للبرهان السببي . ولهذه الغاية أعاد نمط الرائز الذي يستخدمه في باريس مع تلامذة جنيف الإبتدائين ومن ثم أصدر خمس مجلدات تجمع بين صفحاتها الملاحظات والتفسيرات والتائج التي حصل عليها خلال تجاربه هذه . وهي :

- 1- *Le langage et la pensée chez l'enfant* (1923)
- 2- *Le Jugement et le raisonnement chez l'enfant* (1924)
- 3- *La représentation du monde chez l'enfant* (1926)
- 4- *La causalité Physique chez l'enfant* (1927)
- 5- *Le Jugement moral chez l'enfant* (1932)

وقد استقبل الجمهور هذه المؤلفات بدهشة غريبة في حين أن بياجه صرّح بأنه لم ينظم أفكاره بعد وأن هذه المجلدات ليست سوى بداية أعماله . وعلى أثرها تلقى عدّة دعوات إلى فرنسا ، بلجيكا ، هولندا ، بريطانيا ، الولايات المتحدة وإسبانيا وبولونيا . . . الخ . إلا أن بياجه بقي قاسياً تجاه طموحاته فقال : « هذه الكتب الفنية لا تحتوي نظرية عامة للعمليات الذهنية رغم أنها تحتوي مبدأ « قابلية الإنعكاس » Reversibilité ». وحسب رأيه أنها تحتوى على خطابين اساسيين : الأول

كونها إنحصرت في الكلام والتفكير المعيّر عنه . يملأ الكلام بمعنى أو باخر منطقه الملاصق الذي يعكس المنطق الواقعي عند الطفل . على كل ليس الكلام سوى وسيلة تغيير ووسيلة إتصال ، انه غير قادر تماماً على الكشف عن بنيات الفكر الرئيسية عند الطفل . في حين أن الخطأ الثاني وهو يشتق من الأول يمكن في عدم امكانية إيجاد بنيات كلية متميزة عن البنيات المنطقية دون البحث عن مصادرها في العمليات الحسية . وهكذا لا نجد في أشكال التبادل المبنية على المبادلة العكسية إلا أشكالاً من التوازن ترتكز على الواجب الإجتماعي . إنها توّكّد ببساطة نوعاً من أنواع الإنعكاسية التي تعود إلى التبادلات الإجتماعية كما توّكّد غالباً الأطفال الأكثر فتوراً وذلك بسبب الأنوية egocentrism الذهنية .

لهذه المجلدات قائمة بحيث أنها تحدد المميزات الظاهرة للبنية العقلية عند الطفل حيث أن الأنوية egocentrism تعبّر الظاهرة المركزية كثما تظهر عملية مرور الفكرة المتمرضة في الفرد ومن الصعب إيمانها إلى فكرة إجتماعية تقييم وزناً للمتحاور (أو المتحدث معه) .

هكذا نجد بياجه مثلاً يهتم بالإجابات الخاطئة أكثر من الإجابات الصحيحة ويتعيّن تفكير الطفل كي يلتقط السبب الذي حدا بالطفل إلى الإجابة المعينة بغية الوصول إلى إنتقاط أفكارهم . وقد أدرك بسرعة أن تفكير الطفل بين الخامسة والتاسعة مختلف تماماً عن تفكير الراشد .

فالطفل يدرك العالم بطريقته الخاصة . ويعطي مثلاً عن الإنعكاسية . التي أخلتها عن بالدوين Baldwin . إذا كنت أحنا جان إذاً جان يكون أخي أو إذا كنت أنا هادي فإن هادي هو إبني . إذا عكسنا الإفتراضات هذه لا يدركها طفل الخامسة سنوات في حين أن الراشد يعكسها ويعطي التبيّنة بنفسه .

بعد إتصاله بالبربي الكبير كلاباريد قضى بياجه من سنة 1922 حتى 1925 أوضاع فترة من حياته بالنسبة لدراسة الطفل . فقد بقى في « بيت المصغار » التابع لمعهد جان جاك روسو يلاحظ الأطفال ، يطرح الأسئلة ويسجل إجابات ومواضيع المناقشة

تكون متعددة عن الشمس والقمر والأعداد . . . إلخ . ويطرح استئناف من نوع : كيف تعمل الحفظة ؟ هل يحق لنا أن نسرق رغيفاً عندما تكون جائعين ؟ ما هي الطرق التي يتم بها قطع قالب الحلوى . ومن هذه الاستئنافات وغيرها وضيع كتبه الألفة الذكر .

كما أنها لا تنسى ملاحظته لأطفاله في البيت . فقد لعب كل من لوران لوسيان وجاكلين بياجيه دوراً مهماً في اللغة السيكلوجية عند بياجيه كما أنه لم يتم بالاطفال بين الولادة والستة الثانية من العمر إلا مؤخراً بعد أن تعمق في دراسة الطفل بين الرابعة والعشرة .

وفي نهاية هذه المرحلة تطرق إلى دراسة المسائل الأخلاقية والدينية عند الطفل وقد نشر مقالاً بعنوان «السيكلوجيا والقيم الدينية» ومقالات أخرى غيرها . ومن ثم اهتم بظهور وتطور النظم الأخلاقية عند الطفل .

نشر سنة 1932 كتابه المعروف «Le Jugement chez l'enfant» .

ثالثاً : تجربة الخاصة مع أولاده :

تجدر الاشارة إلى أن بياجيه وضع أساس بعض مبادئه نظريةه باكراً ولم يطرأ عليها تغيرات . فقد أعلن عن مفهوم التفكير المجرد Pensée formelle منذ عام 1922 وقد جعل هذا التفكير المرحلة الأخيرة من مراحل تطور فكر الطفل . كما أعلن سنة 1923 في كتابه الأول عن الانوبي Egocentrisme التي تميز تفكير الطفل في سنيه الأولى . بالنسبة لبياجيه تحد هذه الانوبي من تفكير الطفل كثيراً . وعندما بدأ بدراسة أولاده تكون رأيه بشكل نهائي .

تزوج بياجيه سنة 1925 من احدي تلميذاته القدامى وتدعى فالتنين شاتينيه Valentine Chatenay وقد كان لولادة الطفل الاول عنده افتتاح آفاق جديدة اذ بدأ فعلاً باللاحظة المنهجية لأولاده واكتشف مثلاً ارتباك المص عند الوليد .

ملاحظة⁽¹⁾ : « تتم ملاحظة اولى عمليات المص للفراغ عند المولود الجديد .

(1) من كتاب ولادة الذكاء (دي لا شو ونستله 1936) .

فترافق حركات دفع الشفتين تنقلات اللسان في حين تقوم اليدان بحركات غير متناظمة وتنوعاً ما ايقاعية أما الرأس فيتحرك جانبياً وحين تصل احدى اليدين الى الفم يظهر ارتكاس المقص حالاً

وبلادحظ بيواجهه ايضاً انه في حال وضعنا اصبعاً على احدى وجيتيه في عمر الاسبوعين مثلاً ، فائمه يلتفت ناحية هذا الاصبع ويفتح فمه على اساس انه يستقبل ثدي امه

وكان بيواجهه قد تأثر بالعالم السلوكي جون بـ . واتسسن الذي حاول الحصول على بناء غرفة خاصة في مستشفى التوليد لمراقبة كل حركات الاطفال عند الولادة وفي كل لحظة . وعندما بدأ تحضير هذا البرنامج وقع خلاف قوي بين واتسسن وادارة الجامعة ادى الى تركه الجامعية واضطر اكبر عالم نفساني اميركي للتحول الى باائع احذية ثم الى اختصاصي في نشر الاعلانات حيث اظهر مواهبه النفسية . وهكذا كان ليواجه الحظ الافضل في تطبيق الافكار نفسها التي حاول ان يطبقها واتسسن قبله . وقد اصبحت نتائج ابحاث بيواجهه على الاطفال في متناول الجميع منها ان الاطفال لا يدركون تماماً مفهوم ثبات الاشياء . نشير الى ان بيواجه هو الذي وضع هذه الفكرة من ملاحظة بعض الالعاب مع اولاده وذلك بدفع الطابة وراء مقعد او مسند ومن ثم يعمل على ملاحظة ردود الفعل عند الطفل .

تجربة « جاكلين تنظر الى الساعة في يدها على بعد 10 سم من عينيها ، تراها باهتمام قوي وتهتز يداتها لالتقاطها لكن دون ان تكتشف الاتجاه الصحيح . اضع لها الساعة في يدها اليمنى دون ان تدري بذلك اذ كانت يدها عدودة . اعود بعد ذلك واريها الساعة امام عينيها تراقص يداتها وتحاول تقريرها من بعضها البعض ثم تبتعدان ، قد تصطدم يدها بالساعة صدقة عندها تحاول جاكلين اعادة ضبط الموقف للوصول اليها . اعيدت التجربة ثلاثة مرات وكانت التجارب المادفة تعود عندما تشاهد جاكلين الساعة في اليد .

اعدت التجربة في اليوم التالي فلم تتمكن جاكلين البحث عن الساعة عندما تكون

في اليد اما تهتف لالتقاطها في كل مرة تراها بقربها وعندما تصطدم فيها بالصدفة . اذاً هناك بحث وهذا البحث موجه بالنظر او باللمس ...

وفي خلاصة التجربة يقول بياجه : هناك عالمان بالنسبة لجاكلين احدهما حسي -
حركي Kinesthésique والآخر بصري Visuel . ومن الملاحظ ان جاكلين في نهاية
هذا النهار قد تأملت يدها كثيراً وهي لا تحمل الساعة : « مَا لا شك ان جاكلين لا
تلدك ان يدها جزءاً منها » .

من المعروف ان بياجه لم يتم بتجارب على الولودين الجدد الا بعد ان قام بتجارب
عديدة على الاطفال الكبار في المدارس . فهو يبحث عند هؤلاء الاطفال جنور
ضعف الاستدلال المنطقي خاصة بين 3 و 5 سنوات . وقد توصل الى اول مرحلة من
النمو التميزة باهمية التناسق الحركي فاطلق على هذه المرحلة المرحلة الحسية الحركية
Sensori Moteur (وهي تبدأ بالولادة وتنتهي حتى 18 او 24 شهراً) وبهذه المرحلة
يصل الطفل الى السيطرة على جسمه ؛ فمن التناسق بين العين واليد يبدأ التوصل الى
ذاكرة كافية لخطبات افعاله والى اجتياز عتبة « التمثيل الرمزي » الذي سيتيح له الكلام
بالفعل .

بين العام 1925 و 1932 اقترب بياجه من الجشطاليين ولم يتم كثيراً بمبادرته
فرويد مما ادى الى انتقاده انتقاداً شديداً من قبل اتباع الطريقة الكلينيكية فاضطرر أ .
ج . انطوني الى القول : « كانت عقيدة فرويد قوية عندما كانت تبدو عقيدة بياجه
ضعيفة والعكس بالعكس » . لكن بياجه عاد قليلاً الى فرويد بعد 1930 لكنه لم يجعل
تقارباً بين تجاربه والنظرية الفرويدية . فقد اثار جدلاً في كتبه الاولى حول تقارب
الحياة المعرفية والحياة العاطفية ، فعدم اهتمامه بالتحليل النفسي جعله يحول انتباذه بقوة
نحو المظاهر المنطقية للسلوك . ولا شك من ان نقصاً في كتبه وقع من جراء ذلك .

اتجه بياجه نحو الجشطالية Gestaltisme في حين ان سيكولوجي هذه المدرسة
اتجهوا نحو تجارب تظهر مفاهيم الادراك الحسي Perception حيث بدا اتنا نتجه الى
احراك الانماط في الاشياء . فبعد اكتشافاته الاساسية هو كما يلي : « لا يمكن الكل ان

يؤدي إلى مجموعة الأجزاء التي تكونه ، فالادراك الحسي يتطلب نوعاً من التجميع أو الصهر ل مختلف العناصر . وهذا ما يتطابق مع بياجه في نظرية البنيات المجمعة عنده . توجد بعض التجمعات للقدرات النطقية التي تميز كل مرحلة من النمو المعرفي عند الطفل .

رابعاً : بياجه في معهد جان جاك روسو :

عمل بياجه بين 1925 و 1929 في نوشاتيل وجنيف . فقد عين سنة 1929 استاذًا للتاريخ الفكر العلمي في كلية العلوم في جامعة جنيف ومديراً مساعدًا لمعهد جان جاك روسو حيث أكمل ابحاثه حتى نهاية حياته . وقد عهد إليه بمناصب كثيرة غير ذلك وتحمل مسؤوليات كثيرة بما فيها التعليم في السوربون . لكن معهد جان جاك روسو بقي المركز الأساسي لكل شاطئاته . وحتى بعد أن تركه عام 1974 بقي يعود إليه ويعمل فيه .

اتاحت له هذه المدة الطويلة التي قضتها في المعهد حيث الجميع ينادوته «المعلم Le patron » تكون فريق من علماء النفس والمربين خصصوا وقتهم وقلقههم على جعل نظرية بياجه تتقدم وتنتشر . في حين ان فرويد لم يحصل على مؤسسة بتصرفه هكذا تعمل على التضخيم في سيرمه . أشهر معاوني بياجه هم : زيمنسكا Szeminska وباربل انجلر . في حين ان المعهد من جهة والمركز العالمي للابستمولوجيا التكورية كانا يستقبلان البعثة من كل بلدان العالم .

بوصفه مديراً مساعدًا لالمعهد وضع بياجه ابحاثاً تتعلق بالأولاد في العمر المدرسي وفي السنة 1937 توصل الى فهم الطريقة التي يتوصل فيها الولد على التقاط المبادئ المجردة .

وبعد نظرة الى المؤلفات التي نشرها حتى الان يظهر لنا بوضوح الاتجاه الذي وجه بياجه إليه ابحاثه « هل علاقات التساوي التي تتجزء من الجمع والطرح المنطقين تشكل بنية رياضية (Zerre Groupe) بعض الملاحظات السيكولوجية بين الصدوف النطقية والعدد وبعض الملاحظات حول الاحتواء وآخرأ ظهور (تكوين العدد عند

الطفل 1941) . هذه المرحلة تظهر منعطفاً أساسياً في حياة بياجه ، فهو ينحصر وقتاً أكثر وتجارب عديدة للدراسة بناء الاستدلال المنطقي عند الطفل ، سوف يتمس مع فريقه ، من الآن وصاعداً ، بتحليل مفاهيم الكمية والاعداد والاحيالات والصلات المنطقية . فقد اهتم فعلاً بالأدراك الحسي لكنه ترك جانبًا مجالات عديدة كان يمكنها أن تزيد نظريته غنىًّا وعمقاً مثل الحياة الاجتماعية والحياة العاطفية مثلاً .

ومما يلاحظ أن اهتمامه المتزايد بالاستدلال المجرد أدى به إلى جعل تجاربه غير مشوقة للتلامذة والأطفال . وهناك مأخذ آخر هو أنه لا يتأكد تماماً من أن التلميذ قد فهموا استعلامات الاختبار بشكل جيد

انطلاقاً من السنة 1937 حاول بياجه أن يحضر ويركب آراءه حول تطور الفكرة فتجاربه السابقة في المجال الفلسفى والمجال المنهجي دفعاه إلى التعبير بشكل منطقي أكثر فأكثر ، فحول مجموعة مبادئه التطور إلى سلسلة من المعادلات ، كما حاول السيكولوجى السلوكي كلارك هول . بالنسبة لهول يكون التعلم أساسى في حين أنه مهم بال بالنسبة لبياجه . ما يجمع الاثنين هو وضع قوانين سيكولوجية بشكل منطقي تشبه علم الجبر . إنى هذا الاهتمام عند بياجه إلى تأسيس المركز الاستمولوجي التكوفى .

خامساً : بعض ارائه التربوية :

اهتم بياجه بين 1930 و 1940 بالمهارات الأدارية وشارك بالمفاوضات التي عقدت بغية الحق معهد جان جاك روسو بجامعة جنيف . وفي 1930 عين مديرًا للمكتب التربوي العالمي الذي كان أساساً لمؤسسة الأونيسكو . وبقي حتى عام 1942 المعد الوحيد لنقارير المكتب . أضف إلى ذلك اهتماماته بمواضيع تربية مختلفة مثل تعليم اللغات الحية . العمل الجماعي في المدرسة ، والأساليب الحديثة في التدريس وأسسه النفسية .

عملية التعلم تبقى صعبة بنظر بياجه لأن الطفل بنظره يتعلم كيف يتوجه في العالم بحركه بلمسه للأشياء وتحريكها . . . الخ فهو يقول في هذا المقطع المختار من

كتاب «السيكولوجيا والمعرفة التكوينية» (ed. Dunod) يقول :

«ما يجب الاهتمام به اولاً هو التهيئة المطلقة والاعداد النوعي للمفاهيم ، لا يجوز التشديد على الاعداد الكمي الذي يصبح نوعاً من التركيب النهائي ، اثنا يجب تحضيره . بقدر ما نبذل من الوقت او بالاخرى بقدر ما نقضى الوقت في تحضير العدد والقياس بينما الصلات النوعية ، بقدر ما يصبح الطفل قادرًا على الفهم بعد ذلك . وما يجب الاهتمام به ثانياً : العمل ؛ فالكلام لا يعني شيئاً وهو قابل للنسان فوراً وهناك ميل احياناً لوضع الرسم مكان الكلام وهذا لا يكفي ايضاً . هنا يجب التأكيد على الفعل والعمل . فالذكاء هو نظام من العمليات وكل انواع الرياضيات هي انظمة عمليات . والعملية ليست الا نوعاً من العمل ، عمل واقعي داخلي يصبح انعكاسياً . كي يتوصل الطفل الى مزج العمليات ، عليه ان يمارس عمليات عديدة وعمليات في الفراغ Espace ، عليه ان يداول بالأشياء ان يعمل ، ان يجرّب ، ليس فقط على رسم بل على مواد حقيقة ، على اشياء طبيعية على تقاط و على مساحات

يظهر هذا المقطع الاسلوب الذي يفهم فيه بياجه التربية . فويقتصر الدور التدريسي للمربي على اشياء قليلة . بالفعل على المدرسة ان تقدم للطفل اسكتانيات تداول الاشياء . هناك حدود عديدة لما يمكننا ان نتعلمه . هنا يحدد بياجه نفسه بأنه «**تفاعل التبادل Interactionnisme**» . يعطي اهمية اولاً للامور البيولوجية فهو يعتبر ان الدماغ ينمو حسب برنامج مسبق كما يعتقد ان الدماغ هذا تناح له فرص عديدة لشررين هذا البرنامج . من هنا يتبعي الاندفاع الطفل نحو تطور مسبق او سريع . فقد هزا بياجه بالتطور الاميركي الذي حدد عمرًا دقيقاً لكل مرحلة من النمو يجب ان يبلغها الطفل . وهكذا فالولايات المتحدة الاميركية تسعى الى تحضير طرائق واساليب من شأنها تسريع التقدم . هذا الميل نحو التضييع المبكر ازعج بياجه كثيراً . فكل تعلم في عمر الاربع سنوات يعتبر نوعاً من التكرار البغيضي

تشير في كل مرة الى رأي بياجه المخالف للتربية . فهو يؤكد من جهة ان الولد يجب ان يصل الى التضييع المعرفي دون ان يكون للاهل او للمعلمين دور كبير في سياق

العمل . من جهة ثانية انه يحاول ان يجعل للممارسات التربوية العملية تأثيراً كبيراً ويتصدر للسلطات التربوية التي تعطي وزناً للمعلم . بهذه المبادئ نال اعجاباً وتفوقاً في انكلترا والولايات المتحدة فاصبح في غضون الخمسينات نبياً في الامور التربوية بنظر الدول الانجلوسаксونية .

ترسخت حياة بياجه بالاعمال المتعددة ابلاطاً من السنة 1940 . فهو مدير مختبر السيكلولوجيا في جامعة لوزان ، كما شغل مهمة مدير مساعد في مجلة السيكلولوجيا السويسرية . وفي سنة 1952 اصبح استاذ مادة علم نفس الطفل في السوربون . وفي السنة 1955 حصل من مؤسسة روكلر على الاسس الفرورية لتأسيس الجهاز الوحيد في العالم لهذا النوع من الدراسات : المركز الاستدلولوجي التكروني .

وهكذا استمر بياجه في العمل باصعب الطاقات : الابحاث والنشرات بدءاً سنة 1945 دراسة حول الادراك الحسي *Percephlion* كما اهتم بعميق مراكز اهتماماته الفلسفية ، وفي الوقت نفسه كان متعلقاً بتحضير كتاب مهم حول الاستدلولوجيا التكرونية . وثم نشر هذا الكتاب في اعام 1950 . حاول ان يصل الى اكتشاف مدى ارتباط قوانين النمو وتاثيرها على المفاهيم الرياضية والبيولوجية والعلمية بشكل عام . وحتى العام 1966 نشر بياجه ما لا يقل عن تسعه مؤلفات وبقي هذا الاتجاه غيراً بهذا المستوى حتى وفاته . وينبغي الاشارة هنا الى ان بياجه كان يزداد عمقاً في افكاره لكنه كان يغيرها ببطء . وفي السنة 1972 افتتح بان العالم كله لا يستطيع السيطرة على العمليات المنطقية المعقّدة في المرحلة الشكلية وهذا هو التغيير الكبير الذي توصل اليه ...

بعد مناقشات ومباحثات اجرياها مع الفلاسفة منذ السنة 1926 عندما اتصل بالفيلسوف ج . ا . مورو الذي اظهر امامه تفاهة العمل في الواقع ، قال بياجه في «*Sagesse et illusion*» : انه ييزأ من الفلاسفة الذين يتوقفون الوصول الى الحقيقة عن طريق مراجعة النصوص والتفكير اللامتاهي ، ان عدم احترام الاحداث هذا يفسر غالباً عدم فهم النظم المستمرة للتتطور .

نشير هنا الى ان بياجه ترك الفلسفة بعد الحرب العالمية الاولى واظهر تغييراً في الافكار الفلسفية ، ثم ترك الفلسفة بعد الحرب العالمية الثانية لأن هؤلاء لم يكونوا على استعداد الى تغيير مفاهيمهم والاهتمام بالنتائج المعاصلة من التجارب ... هكذا يعتبر بياجه فيلسوفاً بالنسبة لعلم النفس الانجلوساكسون ، لكنه قريب جداً من الاحداث الحام بالنسبة للفلاسفة .

سادساً : بياجه والعالم الانجليزي - ساكسوني :

عرف بياجه النجاح باكراً. فقد اعتبر كلاباري دكتوره الاول كمنعطفي في تاريخ السيكلوجيا في السادسة والثلاثين من عمره اصبح مديرآ لمهد جان جاك روسو وعرف كمؤلف لاربعة كتب اساسية حول الطفل . لم يقتصر نجاحه هذا على البلدان الناطقة بالفرنسية بل تعداه الى العالم اجمع وبصورة خاصة الى بلدان الانكليزية . فقد تم ترجمة كتابه الخمسة الاولى ونشرت في انكلترا والولايات المتحدة الاميركية . وفي السنة 1931 دعي من قبل كارل مارشيسون لتأليف فصل من المجلة السنوية المعروفة Hand Book of Psychologic حيث اوضح بياجه كل النظريات المتعلقة بالاطفال كما نشر مقالات عديدة في مجلات علمية منها :

- مجلة السيكلوجيا التربوية البريطانية .

وفي سنة 1936 حصل على لقب دكتوراه شرف من جامعة هارفرد .

لا يجوز القول بأن بياجه تأثر بالسيكلوجيا الانجلوساكسونية . اذا ان السيكلوجيا الاميركية كانت غارقة بين 1930 و 1945 بالسلوكية وقادتها الاساسي كان جون واتسن وهو يرغب بان تعنى السيكلوجيا كل ظواهر الحياة اليومية وكان يريد ان ينشر السيكلوجيين في كل مكان : في المجالات ، في المصانع ، في المدارس و حتى تحت الاسرة ، بعد اتجاه واتسن هذا انغلق السيكلوجيون على انفسهم وبدأت التجارب على الفئران . في حين ان القسم الآخر من السيكلوجيين اتبعوا مدرسة

فرويد والتحليل النفسي او انقادوا وراء علم النفس الاجتماعي . وبين 1935 و 1955 بقيت ابحاث بياجه دون نشر في البلدان الانجلوساكسونية ، الا ان السيكولوجيا الاميركية عادت واكتشفت بياجه من جديد بعد العام 1955 ويمكن تفسير ذلك بعدي انتشار الفرويدية والسلوكية خلال هذه المرحلة ، عندما اكتشفوا الغنى الموجود في كتب بياجه وفي العام 1962 نشر جون فلاقليل «تطور السيكولوجيا عند جان بياجه» . وفي مقدمته كشف عنها فات بياجه في ابحاثه . الا ان الانجلوساكسون اهتموا بابحاث قليلة من كتب بياجه منها كتبه الاولى وتجاربه على الاطفال في حين اهملوا انتاجه الجديد الذي يبحث عن نظرية للتطور . في حين ان الابحاث اليوم تتلألأ افكاره المتعلقة بتطور الطفل قبل تسع سنوات .

سابعاً : باحث بلا منافس :

عندما بدأ بياجه ابحاثه لم يجرؤ احد على مناقشة افكاره . وبين 1925 و 1940 أصبح «سيكولوجي الطفولة الكبير» ، نظريته طموحة ، معاونوه امناء وخلصون . حقن عدداً لا يأس به من التجارب الجديدة ولم يكن له منافس في اي مجال . واما الكتب والمؤلفات العديدة التي نشرها والتجلجح الذي لقيه لم يجرؤ الا القليل جداً من المفكرين على انتقاد بعض نواحي الضعف في افكاره قبل العام 1960 فيها عدا دون برلين Don Berlyne الذي اكد ان بياجه هو اكثر سلوكية من السلوكيين وغا يعتقد هو بنفسه .

من الجدير بالاشارة هو ان كتابات النقد النظرية بياجه بدأت بعد العام 1972 ومن حسن حظه انه قضى معظم حياته دون ان يتعرض له احد ولم يكن معه بحثة وعلياء من مستواه كي يناقشوا موضوعاته وافكاره فیحدث ذلك معه نوعاً من التطور والتغيير . فكما قال احد المفكرين الجدد بشأنه : «ان بياجه الذي اخْرَجَ عَلَى الانوية عند الطفل وقع هو في تبني نظرية انوية بحد ذاتها» .

ثامناً : طريقة بياجه المفضلة : الطريقة العيادية .

من المعروف ان اهتمامات بياجه الاساسية قد حددت باكراً ويمكن اختصارها بعده

اـسـتـلـة : كـيـف تـكـوـن الـبـنـيـات المـطـقـيـة فـي فـكـر الـوـلـد ؟ وـكـيـف تـعـمـل ؟ مـا هـي اـسـالـيـبـاتـ الـمـعـرـفـةـ الـتـي يـسـتـخـدـمـهـا الـوـلـد ؟ كـل ذـلـك يـعـرـضـ مـسـأـلـةـ الـابـسـتـمـوـلـوـجـيـاـ التـكـوـنـيـةـ فـيـ اـطـارـ الـابـسـتـمـوـلـوـجـيـاـ الـعـامـةـ .

ان فـكـرةـ الـاعـتـقـادـ بـاـنـ هـنـاكـ تـكـوـنـ لـاـنـاطـمـاتـ مـطـقـيـةـ لـلـفـكـرـةـ يـرـدـيـ اـلـىـ السـؤـالـ عـنـ مـراـجـلـ تـكـوـنـيـهاـ وـكـيـفـيـةـ عـمـلـهاـ . لـلـذـكـرـ عـلـيـنـاـ انـ تـعـرـفـ عـلـىـ الـطـرـقـ الـتـيـ كـانـتـ مـسـخـدـةـ قـبـلـ بـيـاجـهـ فـيـ اـسـيـكـوـلـوـجـيـاـ . الـطـرـيقـةـ الـاـولـيـ هيـ طـرـيقـةـ الـرـوـاـنـزـ فـيـ هـذـهـ الـطـرـيقـةـ ؟ « يـقـولـ بـيـاجـهـ تـكـمـنـ طـرـيقـةـ الـرـوـاـنـزـ فـيـ وـضـعـ الـوـلـدـ تـجـاهـ اـخـتـبـارـاتـ مـنـظـمةـ بـحـثـ اـنـهـاـ تـحـقـقـ الشـرـطـيـنـ الـتـالـيـنـ : مـنـ جـهـةـ يـقـيـ السـؤـالـ هوـ نـفـسـهـ بـالـنـسـبـةـ لـكـلـ الـافـرـادـ وـيـطـرـحـ دـائـيـاـ فـيـ نـفـسـ الشـرـوطـ ؛ مـنـ نـاحـيـةـ ثـانـيـةـ تـمـ مـقـارـنـةـ الـاجـابـاتـ الـخـاصـةـ بـالـنـسـبـةـ لـعـيـارـ اوـ سـلـمـ يـتـبـعـ مـقـارـنـهـاـ كـمـيـاـ وـنـوـعـيـاـ » (K. M. P. 6).

عـاـيـنـتـ بـالـتـشـخـصـ الـفـرـديـ تـقـدـمـ هـذـهـ طـرـيقـةـ حـسـنـاتـ عـدـيدـةـ ، لـكـنـ اـذـ كـانـ الـمـهـمـ اـكـشـافـ مـيـكـانـيـزـمـاتـ الـفـكـرـ فـاـنـ هـاـسـيـشـاتـ كـثـيرـةـ . بـاـدـيـهـ ذـيـ بـدـءـ لـاـ تـرـدـيـ الـرـوـاـنـزـ اـلـىـ تـحـلـيلـ كـافـيـ لـتـنـتـابـعـ بـالـنـسـبـةـ لـلـمـوـقـعـ الـمـوـجـودـ فـيـ بـيـاجـهـ وـاـخـتـبـارـاهـ ، مـنـ نـاحـيـةـ ثـانـيـةـ اـنـهـاـ تـعـمـلـ عـلـىـ تـعـطـيلـ التـوـجـيـهـ الـفـكـرـيـ عـنـ الـاـوـلـادـ الـذـيـنـ تـخـتـبـرـهـمـ خـاصـةـ لـاـنـاـ نـوـحـيـ الـيـهـمـ بـعـضـ النـاـذـجـ مـنـ الـاجـابـاتـ . « مـثـلـ الفـرـقـ بـيـنـ السـؤـالـيـنـ : مـاـ الـذـيـ يـجـعـلـ الشـمـسـ تـقـدـمـ ؟ وـكـيـفـ تـقـدـمـ الشـمـسـ ؟ فـحـسـبـ رـأـيـ بـيـاجـهـ يـجـبـ تـنوـيـعـ اـسـتـلـةـ بـالـنـفـيـ وـالـإـيجـابـ وـعـدـمـ اـتـبـاعـ ثـمـطـوـاـحـدـ مـنـ اـسـتـلـةـ » . . .

لاـ حـظـ بـيـاجـهـ اـنـ يـكـنـ اـنـ يـلـاقـيـ المـوـقـفـ نـفـسـهـ فـيـ الـاـمـراضـ الـعـقـلـيـةـ . اـنـاـ الـمـهـمـ اـنـ تـعـرـفـ كـيـفـ تـطـرـحـ السـؤـالـ ؟ وـكـيـفـ تـرـكـ بالـفـكـرـ ؟ . تـكـمـنـ مـوـهـبـةـ الـعـالـيـنـ بـجـعلـ الـعـالـيـنـ يـتـكـلـمـ بـحـرـيـةـ وـتـرـكـ يـكـشـفـ عـنـ مـيـولـهـ بـشـكـلـ تـلـقـائـيـ بـدـلـ مـنـ اـنـ يـجـمـعـهـاـ وـيـرـقـلـ ظـهـورـهـاـ وـوـضـعـ كـلـ مـظـهـرـ سـلـوكـيـ فـيـ مـوـضـعـهـ الـذـهـنـيـ وـدـافـعـهـ الدـاخـلـيـ بـدـلـ اـنـ يـتـحـولـ اـلـىـ عـمـلـيـاتـ اـخـرىـ . . .

وـعـنـدـمـاـ طـبـقـ بـيـاجـهـ رـاـنـزـ بـورـتـ Burnـ عـلـىـ الـبـارـيـسـينـ الصـفـارـ تـسـاءـلـ لـمـاـذـاـ اـجـابـواـ اـجـابـةـ صـحـيـحةـ وـلـمـاـذـاـ اـجـابـواـ اـجـابـةـ خـاطـئـةـ عـلـىـ هـذـاـ السـؤـالـ اوـذـاكـ ؟ اـنـ المـوـقـفـ الـعـيـاديـ

يسعى باجتياز الموقف الجامد الثابت الذي يقفه الطفل امام استلة الرائز ، ويدخل بشكل وظيفي الى الفكرة نفسها التي تدور في ذهن الطفل .

والطريقة الثانية كانت طريقة الملاحظة المباشرة . انها السبيل للانطلاق الى ما يحول في ذهن الطفل واليها يعود تقدير اهتمامات الاطفال وكيفية بحثهم . ان عتوى الاسئلة يكشف اهتمامات الاعمار المختلفة في حين شكل الاجابات وملاحظة حالة الولد اثناء الاجابة تووضح الخلول الضمنية التي يقترحها الاطفال « اجل ان كل سؤال يحمل في طياته وفي الطريقة التي طرح فيها المثل المناسب له » (R. M. P. 8.) .

لا انا نلاحظ بعض الصعوبات التي تتعارض هذه الطريقة : من جهة انها طريقة شاقة وترتبط نوعية النتائج بكميتها لانه من غير الممكن ملاحظة عدد كبير من الاولاد ضمن الظروف نفسها . من ناحية ثانية لما سبقنا ان تتعلق الاولى بالبنية الانوية لتفكير الولد ، وهو الفكر الذي لم يصبح اجتماعياً بعد اي انه غير قابل للتبدل والانعكاس من وجهات نظر مختلفة وهو على كل حال يحتوي ضمناً مواقف فكرية خاصة وتطورات توفيقيـة : البصرية منها والحركية كـما يحتوي على ارتباطات منطقية تقريبية ... الخ . تتعلق البنية الثانية بالصعوبة الموجودة عند الطفل في تمييز لعبة الثالثة *Le jeu de la croyance* وذلك بسبب فكره الرمزي .

من هنا اراد بياجه تجنب مساويـه الرائز ومساويـه طريقة الملاحظة المباشرة وذلك بالاحتفاظ بحسنات الطريقتين معاً . وهذا استخدم طريقة جديدة عرفت بالطريقة العيادية او الكلينيكية وهي مستوحة من الطريقة التي يمارسها اطباء النفس كوسيلة التشخيص والبحث معاً .

فلا متحان العيادي يتناول الخبرة كأساس حسب المعطيات التي يقدمها السائل حاوياً تغيير شروط اللعبة ويوثق فعلها في كل عطاء ... كما يتناول الملاحظة المباشرة بتوجيه المعاين وتركه احياناً يعطي كل معلوماته عن السؤال . فاذا كانت هذه الطريقة مشهورة بالنسبة للاطباء النفسيـين فلماذا لا تستعملها في سـيـكـوـلـوـجـيـاـ الطـفـلـ ؟ واذا كانت توادي خدمات جلـىـ هناك فـلـمـ لاـ نـسـتـفـدـ منهاـ هـنـاـ ؟ ..

ان طريقة بياجه العيادية هي اذن طريقة عادلة حرة تدور مع الولد حول موضوع يوجهه السائل الذي يتبع اجابات الولد ويطلب منه توضيح وتفسير ما يقوله (الولد) ومن ثم يناقشه حول : لماذا اجاب هكذا مما يختلف عن الولد ايجابات جديدة قد تكون متناقضة احياناً يقول بياجه : « بتبعنا للولد في كل اجاباته ويتركه يسترسل بالكلام بمطلق الحرية توصل الى الحصول ، في كل مجال من مجالات الذكاء (للنطق ، التوضيحات السيسية ، وظيفة الواقع ... الخ) الى اسلوب عيادي يشبه الاسلوب الذي تبناه عليه النفس كوسيلة التشخيص » (P. S. P. E; P. 226).

من سمات هذه الطريقة :

- انها صعبة الممارسة .
- لا يمكن فهمها جيداً وتطبيقها الا بعد عدة سنوات من التدريب اليومي .
- من الصعب عدم التعليق على الاجابات عندما تأسأل ولداً خاصة اذا كان السائل مربياً .
- من الصعب تجنب النهاية العائدة الى الافكار المدركة سابقاً وعدم الترابط العائد الى عدم وجود فرضية موجهة .
- والشخص الذي يقوم بمثل هذه المقابلات يجب ان يتحلى بصفتين اساسيتين .

ان يتقن الملاحظة اي ان يترك الولد يتكلم .
وان يعرف عما يبحث ويبحث عنه بدقة وان يكون عنده فرضية يضعها في كل لحظة صحيحة كانت ام خاطئة المهم انه سيدقق بنظريته بشكل دائم .

يجب ان يتم تعلم الطريقة العيادية لفهم مدى الصعوبة الحقيقة التي تکمن خلال تطبيقها . اذ في حال ان السائل لا يضع فرضيات وتنمية لا يستوحى اجابات جديدة من الاسئلة لا يؤدي العمل الى اية نتيجة .

ويقول بياجه ايضاً ان هذه الطريقة صعبة خاصة بالنسبة للمبتدئين اذ ربما يأخذون اجابات الاطفال بطريقة مفصلة او بطريقة مصغرة وينسون عليها الاستنتاجات . فالمهم في الطريقة العيادية هو اختبار الاجابات الملائمة من الاجابات

التأهله عند الاطفال (R. M. P. 12) .

هنا يجب الاهتمام بردود فعل الولد . فقد يكون جوابه عشوائياً اذا لم يعجه السؤال او لا يقوم باي نوع من التكيف وربما يخلق قصة معينة خيالية دون ان يذكر . وقد يوحي اليه السؤال اجابات تتطلبها حاجيات الموقف ولكنها تتبع من صميم اعيائه . وجدير بالذكر ان السؤال ليس جديداً للغایة بالنسبة للطفل ، فكل اجاباته لا بد وان يكون عنده خبرة سابقة بها .

مهما كانت الاسس التي اتخذتها يواجه لفسير الاجابات فانها تتأثر تاريخياً بالذكاء المعتبر عنه بالكلام وهذا ما اشار اليه يواجه لاحقاً .

في النهاية ، تكمن الطريقة العيادية بالتحدد الى الولد بحرية حول موضوع معين ومن ثم تتبع المعلم المسجلة في فكر الولد لاعادتها الى الموضوع نفسه ذلك للحصول على تفاصيل اكيدة . مقارنة مع الاسئلة المقتنة ، تفضل هذه الطريقة ، اطلاقاً من الافكار الموجهة وتبدل التعبير والفردات والمواضف نفسها حسب اجابات وموافق الفرد نفسه .

لم تنشأ الطريقة العيادية دفعه واحدة ، اثنا عرُت بمراحل عديدة . نلاحظ انه بالنسبة للكتابين « الكلام وال فكرة » ، والحكم والبرهان » المجمعة تحت موضوع دراسات حول المنطق عند الطفل ، لم يستخدم يواجه الطريقة بكاملها ، بل كان يعود دائرياً الى الملاحظة الصادقة « خلال شهر مثلاً تم تسجيل كل الاجابات التي اعطتها ولدان في السادسة من عمرها في الصف المدرسي . ومن خلال 2900 ملاحظة مسجلة وضفت اجابات الاسئلة المطروحة على الولدين من قبل المعلمة او الرفاق ذلك بغية حساب عامل الانوية وتقلباتها (الكلام والتفكير - الفصل الاول) . هذا مثل من الاساليب التي كانت تجري فيها اختبارات يواجه

تبقى الطريقة العيادية طريقة كلام حر موجه نحو موضوع معين ، لكنها تنتقل من وسيلة لفظية صرف الى وسيلة مكونة من التجارب والاختبارات مثلاً : ضع اولاداً أمام كوب ماء واعطهم حصى وقطعماً من الخشب والشمع .. الخ . اسلالم عمها بحدث

اذا وضعنا كل قطعة في الماء وناقشهم حول ذلك وخاصة حول امكانية قطعة خشب كبيرة من ان تطفو في حين ان حصة صغيرة تغرق . هنا نحافظ على الكلام ، لكن ذلك لا يشكل الامانة الاصلية للتجربة . لكنه لا يتداخل الا ليحقق افعلاً ملموسة تجري في الحقيقة .

في هذه المرحلة بالذات ادرك بياجه عدم تلاؤم طريقة الروائز مع ما يعني الوصول اليه . من هنا بدأ يتلمس طريقة معينة بشكل تدريجي مع اختباراته وتجاربه وخبرته التواصلة في هذا المجال ، فتوصل الى طريقة اختبارية - عيادية ملائمة . ترى ان هذا الانزلاق في كتابي « الكلام والفكرة » « والحكم والبرهان » يتفاعل الى ان يصل الى توضيح ظاهر في كتابه « تمثيل العالم » . ومن ثم تغيير الاشياء مع « السبيبة الفيزيائية » الى ان تصل الى نوع من التحول في معنى التداول كأساس وركيزة لكل مقابلة . هكذا تظهر كل التحولات التي ارادها بياجه تدريجياً اي الانتقال من ادراك المتعلق عند الطفل من خلال كلامه الى ادراك المتعلق عنده من خلال فعله دون الاستغناء عن الكلام . بذلك لا يحدث اي تغير اساسي في الطريقة العيادية .

صياغة الطريقة وتلقّها بين 1940 و 1950 .

في السنة 1939 عين بياجه استاذًا لعلم الاجتماع في جامعة جنيف وبعد وفاة كلابارييد سنة 1940 اصبح مدير مختبر السيكلولوجيا كما قام بتسويقه ارشيفات السيكلولوجيا مع لمبارسيه ورائي Rey . واصبح ايضاً رئيساً للمجمع السيكلولوجي السويسري وساهم في اصدار مجلة جديدة « مجلة سويسرا السيكلولوجية » وقد قام بدراسة طريلة حول تطور الادراك الحسي عند الطفل مع مساعدته لمبارسيه . وكانت هذه الدراسة اساساً لعدة مطبوعات كما كانت اساساً لكتاب ظهر سنة 1961 « الميكانيزمات الادراكية » بغية فهم العلاقات والادرراك الحسي والذكاء P. P. C. .

. 146)

تكاثرت نشاطات بياجه في المكتب العالمي للتربية خاصة بعد ان تأسس الاونيسكو وعين رئيساً للجنة السويسرية وأرسل في مهمة الى بيروت وباريس وفلورنسا وريودي جانيورو ومن ثم اصبح عضواً في اللجنة التنفيذية للاويسكو .

أعطي لقب دكتوراه شرف من السوريون وكان قد أعطي اللقب نفسه من هارفرد سنة 1936 كما أعطي دكتوراه شرف في بروكسل سنة 1949 ومن السريودي جانيلورو أخيراً أصبح عضواً في أكاديمية العلوم في نيويورك .

وكان قد أصدر كتاباً عدليّة يقول عنها انه سعى إلى نشرها خوفاً من انتكاس العالم في حروب جديدة . وان هذه الكثرة في النشر كانت حصيلة درس واطلاع وتجارب عدليّة وأشهر هذه الكتب هي :

- 1 - تكوين العدد عند الولادة سنة 1941 .
- 2 - صفوف .. علاقات واعداد 1942 .
- 3 - تشخيص التفكير عند ضعاف العقول 1943 .
- 4 - صياغة الرمز عند الولادة 1946 .
- 5 - سيكولوجيا الذكاء 1947 .
- 6 - تحويل الفراغ عند الولادة 1948 .
- 7 - بحث في النطق 1949 .

كل هذه الدراسات والابحاث تتطلب دراسة وافية نظراً لما تحتويه من غنى في المعنى والمعنى . تناولت هذه الابحاث مظاهر المعرفة الصورية (الفراغ - الادراك - الوقت - الحركة - السرعة) كما تناولت مظاهر المعرفة العملية (عدد ، كمية) وهكذا يتكونون التفكير ينبع من عملى كما دلل على ذلك في كتابه « بحث في النطق » والذي اخذ أهمية كبيرى . في هذا الكتاب بحث كيف تكون العمليات المنطقية الرياضية بما فيها صنفوف الضرب والجمع ... الخ . وقد ذهب بياجه ابعد من ذلك فادخل مفاهيم الصنفوف والاحتواء والمسورات .. الخ ..

وفي كتابه « سيكولوجيا الذكاء » وبعد المحاضرات التي القاها في كولاج دي فرنس سنة 1942 بناء على طلب هنري بيaron وضع نتائج المفاهيم المتعلقة بالعمليات على اختلافها كما وضع نظرية الذكاء . يعتبر هذا الكتاب نقطة انطلاق أساسية وتنبع ان فرى فيه آخر ما توصل إليه فكر بياجه .

يعتبر كتاب « تكوين الرمز عند الولد » او صياغته ، عودة للمسائل المتعلقة بتفكير الولد منذ المرحلة الأولى . يهيمن بشكل اساسي في اظهار كيفية انتقال الولد من الذكاء الحسي - الحركي - بدون كلام ولا تمثيل - الى ذكاء تمثيلي ورمزي بشكل اساسي . وقد درس فيه تكوين التمثيل انطلاقاً من التقليد في السلوك اثناء اللعب . يصف الفكر الرمزي وكأنه فكر يرتكز غالباً على صور ذهنية رمزية اي صور فردية . غير قابلة للاتصال عملياً . يتميز التفكير الحسيي باولوية الاستيعاب على التلازم . بواسطتها تفسر الانسية والغاية والاصطناعية ... نلاحظ تدريجياً ولادة تكيف الولد مع المجتمع خاصة في اجراء اللعب ، كما تطرق الى الصلات التي تربط بين الذكاء والانفعال فحاول ضبطها من خلال فرامة نقدية لدارس التحليل النفسي ...

هكذا اخذت الطريقة العيادية مظاهرها النهائية تقريراً ، لكنها بقيت طريقة بحث وليس طريقة تشخيص . هذا ما اعلنته بـ . انهلر عاليًا في « تشخيص التفكير عند ضعاف العقول » : ان هذه الطريقة ليست سوى مجرد محاولة - كما قالت بان المطلق الشكلي مع الكلام يعتبر آخر شكل من اشكال تطور المنطق الحقيقى ، وان دراسة الفكر النظري عند الولد تؤدي الى مظاهر تكوين البنيات المنطقية ... تبني بيانيه شكلاً جديداً لهذه الطريقة عُرف باسم الطريقة النقدية وهي « تكمن في قلب الاستلة بحرية من العميل بدل ان نقى ضمن استلة ثابتة ومقننة ، وتحافظ على كل الحسنان التي تبيع اليه وهي مواقعه الذهنية لكنها لا تقدم استلة مناقشة الا بعد ذلك وخلال التداولات التي تحصل على اشياء من شأنها ان تشير فعلاً عملياً من قبل العميل ، مثل تجارب الزهور والالوان ...

بذلك بقيت الطريقة عيادية في روحها وملامتها رغم أنها كانت تريد ان تصيغ نقدية بحيث أنها طلبت من الاولاد التأكد من افعالها وتفسيرها او أنها كانت تمحاولة اتباع كل التدرجات التي كان يضعها فكر الولد بما في إطار عدد لاتها كانت تجري حسب وسائل حسية هادفة ، الى كشف سلوك منطقي دقيق . « من الان وصاعداً ان استخدام الوسائل نفسها يصبح عيادياً او نقدياً ولا يبقى مجرد محادثة شفهية (P. E. 4. 74) » مثل على ذلك اختيار التقابل واحد لواحد بين عدد من المزارعين وعدد من

البيض وتغيير المسافة والعدد وجعل الطفل يفكر بال مقابل اذا تم ام لا . . .

يقول بياجه في « السبيبية الفيزيائية عند الولد » : ان التحدث مع العميل هو اكثرا تاكيداً واكثر خصباً عندما يحدث بواسطة وسيلة تفي بالمطلوب وحيث ان الولد يتفاعل مع الوسيلة بدل ان يفكر في الفراغ ولا يتكلم الا عن افعاله الخاصة (تكوين العدد ص 670) ، بعدها يتم البحث عن الظاهرة التي تاخذها المحادثة عن وسيلة مكونة بشكل خاص كي تكشف مثل هذا السلوك او غيره او مثل هذه البنية المطافية او غيرها . مثل تجربة كرات العجين وهل يتغير حجمها في حال غيرنا الشكل . . . المهم عملية اختيار المرحلتين الاوليين وبلغ الميكانيزمات المكونة للعقل ذاته . ومن ثم البحث عن كيفية تنظيم الصور الذهنية الحس - حرارية لاستيعاب الذكاء على المستوى الفكري حسب انظمة عملية » (تكوين العدد ص 60) . ان غاية البحث هي البنى المطافية التي تظهر بين المرحلة الحسية - الحرارية ومرحلة المتعلق الشكل . القمبود هو المتعلق الذي يكشفه الولد في تداول وسيلة حسية وهو الذي يميز هذه المرحلة . بعد المتعلق الحسي - الحراري يأتي منطق الفعل ومن ثم المتعلق المحسوس . كيف يتكون ذلك ؟ هذا ما ستجيب عنه العقول اللاحقة . كيف تتحول الطريقة العيادية الى طريقة نقدية ؟ نوضح ذلك بهذا المثل : نطرح على الولد الذي اجاب ان العجينة التي اصبحت بشكل فتيل هي اكبر من تلك التي بقيت بشكل كرة الاستلة التالية مثلاً : ان طفلاً آخر مثلث يقول ان الفتيل هو اقل لأننا جعلناه اكثرا رقة ما رأيك ؟ او ان طفلاً آخر يقول ان العجين لا يتغير لأننا لم نصف اليه شيئاً ولم نأخذ منه شيئاً . هل تعتقد انه على حق ؟ . . . نلاحظ اذا كان الطفل يبقى على رأيه ام لا او اي عباء لفت انتباهه .

بهذا تصبح الطريقة نقدية ، كل ذلك بغية الوصول الى النشاط المطافي العميق خلال مراحل النمو المتالية .

هكذا نرى ان الابحاث تشير بشكل مطافي وتأخذ تدريجياً منحى منهجياً . من هنا تأخذ الطريقة مظاهرتين اساسين . من جهة أنها طريقة اكتشاف ومن ناحية أخرى أنها طريقة تشخيص لاختبار النمو العملي في هذه الحالة وذلك بالعودة الى التموضع

المختار والنظرية التجسدية ، لكن قبل أن تأخذ هذا المظهر هناك ابحاث ونظريات اكثراً أهمية ينبغي الركون اليها .

نائماً : ظهور الاستمولوجيَا التكوينية مع مطلع الخمسينات :

نبيل بياجه عام 1952 استاذًا في السوربون حيث درس السيكلووجيا التكوينية حتى عام 1963 . وفي سنة 1956 اسس في كلية العلوم في جنيف المركز العالمي للابستمولوجيَا التكوينية حيث تناول مواضيع دقيقة وحساسة للغاية وقام بابحاث مشتركة مع اختصاصيين في مواد مختلفة (رياضيات ، فيزياء - منطق - بيولوجيا - سيكولوجيا - لغات ...) . اتاحت له هذه الابحاث امكانية الاجابة على السؤال القديم : كيف تنمو المعرف ؟

وهكذا قام بياجه بمهارات عالمية كثيرة ارتفعه : من الاونيسكو الى المكتب العالمي للتربية الى الاتحاد العالمي للسيكلووجيا العلمية الذي شغل منصب رئاسته بين 1954 و 1957 .

في هذه الفترة بالذات كان انتاج بياجه العلمي غزيراً . عدا المقالات في الصحف والمجلات العلمية ظهر عنه حتى عام 1973 ثلاثون جلداً ذكر اهمها .

- 1950 - مدخل الى الاستمولوجيَا التكوينية في ثلاثة اجزاء (I - الف Skinner الرياضي 2 - الفكر الفيزيائي 3 - الفكر البيولوجي والسيكلولوجي والسوسيولوجي) .
- 1951 - تكوين فكرة الصدفة عند الولد (بالاشتراك مع ب : انيلدر) .
- 1952 - بحث عن تحولات العمليات المتعقبة .
- 1954 - مقرر التعليم في السوربون : الصلة بين العاطفة والذكاء في النمو الذهني عند الولد .
- 1955 - من منطق الولد الى منطق المراهق (بالاشتراك مع ب . انيلدر) .
- 1958 - تكوين البنيات المتنقية الابتدائية - تصنيفها وترتيبها (بالاشتراك مع ب . انيلدر) .
- 1961 - الميكانيزمات الادراكية ؛ نماذج احتفالية - تحليل تكويني - علاقاتها بالذكاء .

- 1965 - حكمة الفلسفة وآوهامها .
- 1966 - سيكولوجيا الطفل - الصورة الذهنية (بالاشتراك مع انجلر وآخرين) .
- 1967 - المتعلق والمعرفة العلمية : بiology ومعرفة .
- 1968 - البيوية .
- 1970 - الاستمولوجيا التكوينية ... الخ .

وين عام 1963 و 1965 نشر « بحثاً في السيكولوجيا التجريبية بالاشتراك مع بول فريز ويشتمل على ثانية اجزاء .

لم تغير الطريقة العيادية بجوهرها لكنها اثرت في علماء جنيف بشكل خاص وفي سويسرا واوروبا بشكل عام فاتجه علماء النفس نحو التجريب والاختبار في الكثير من اعماالم ، لكن اهتمامات بياجه انصبت على الاستمولوجيا ؛ الا ان عدداً كبيراً من مساعديه بياجه استطروا في ابحاثهم فاتخذوا اتجاهات مختلفة نذكر على سبيل المثال اعمال بـ . انجلر التي عملت على المتعهدين عقلياً واعمال اوليلرون Olleron على الطرش والخرس واعمال أ . هانوويل على العميان وغيرهم الكثيرين .

اذا اردنا تعريف الاستمولوجيا نقول بانها تشتمل على دراسة المعرفة وبشكل اسئلة : كيف تكون معارفنا ؟ كيف تنمو ؟ ائها مسألة قديمة طالما شغلت الفكر الفلسفي ولم يعمد الى حلها الا بطرق التفكير الشخصي . يعود الفضل لبياجه لكونه وضع هذه المسألة على بساط التجربة العلمية مبيناً اولاً ان هناك عدة اشكال من المعرفة وكل شكل منها يشير عدداً من المسالل الخاصة . اعترض بياجه على نسق الفلسفة السابق في الوصول الى المعرفة او الى طبيعة الفكر وطرح سبقاً السؤال بصيغة الجمجم : كيف تنمو المعرفة ؟ ليس المقصود على مستوى المواد الاكاديمية بل على المستوى التكويني . يقول في هذا المضمار : « ان نظرية الميكانيزمات المشتركة لتوسيع النمو المختلفة التي تدرس بشكل استقرائي بالإضافة الى ظواهر أخرى تكون شبهها يحاول ان يصبح علمياً » (12) . ويضيف « ان الطريقة التكوينية تغيير دراسة المعرفة تبعاً لبنائها الحقيقي السيكولوجي ، ومن ثم اعتبار كل معرفة وكأنها مرتبطة الى حد ما بميكانيزم هذا البناء » (13) .

اذا لم تكن الاستمولوجيا التقليدية لا تعني الا الحالات العليا من المعرفة « فان الاستمولوجيا التكوينية تزيد العودة الى النتائج اي ضبط تكوين المعرفة من منطلق عدم وجود معرفة مخلدة مسبقاً لا في بناء الفرد لانها نتيجة بناء فعل ومستمر ولا في مميزات الشيء المسبقة » (I. E. G. P. 5) . ان مسألة الاستمولوجيا التكوينية هي مسألة غلو المعرف عنده الطفل كما عند الراشد لانها تعنى « الانتقال من معرفة فقيرة او اقل صدقأ الى معرفة اكثر غنى » (نشرأ وطلياً) (I. E. G. P. 8) من هنا كانت موضوعية ابحاث بياجه .

المرحلة الاخيرة من حياته :

ترك بياجه التعليم الجامعي مع نهاية العام الدراسي 1972 - 1973 . لكن ذلك لا يعني انه ترك البحث والاختبارات التي كان يقوم بها فقد بقي برأس كل اثنين اجتماعات المركز الاستمولوجي . كما يبقى يؤلف المجلدات ويشارك بالمؤتمرات ويلاحظ النباتات في حديقته والتغيرات التي تحصل على انواعها . كانت حياته فعلاً مليئة بالنشاط والتأثر وقد خدمه الحظمنذ انتلاقه في الابحاث في عمر مبكر ولا ننسى ما لعاونيه من فضل ولقد كانوا عديدين وساعدوه في القاء استله والقيام باختباراته على الاطفال . الا ان بعض النتائج التي توصل اليها كانت تختبر تفكيره منذ صباه وقد ذكر ذلك في (C. ٢٠١...١٢٩) عندما اتى على ذكر يرغسون ... كما ان الطريقة التي اتبعها تعتبر من اصعب الطرق في التطبيق العملي اذا انها تستهلك وقتاً طويلاً وعملاً اصعب في مقارنة النتائج والربط فيها بينها .

ان طموحات بياجه الاساسية هي فلسفية لكنها رأت نجاحاً في السيكولوجيا . وتعلمه بعيدة المدى ودخلت في صلب النفس البشرية . وقد تكلس عن لقائه مع اثنين الذي طلب منه دراسة مدى ما يفهمه الاولاد الصغار عن مفاهيم الفراغ والزمن .

نستطيع القول : اذا ان بياجه هو سيكولوجي رغمما عنه . وعند وفاته في السادس عشر من ايلول سنة 1980 يكون قد اخْتَفى سيكولوجي كبير كما نستطيع ان نقول بأنه

فيلسوف عظيم وبيولوجي مطلع . وحين وفاته نقلت الصحافة العالمية الحديث فخصصت Le Monde له مقالاً في الصفحة الأولى وحلت حلواها أغلى الصحف العالمية . ومنهم من نشر تاريخ حياته ونتاجه الضخم ومتهم من علق على خصوص الانتاج وأهميته البالغة .

لقد اثرت ثروته الفكرية وقوتها وسُلطتها الى مدى بعيد على الفكر العلمي والأخلاقي العلمية وبشكل خاص على تطور السيكولوجيا والاعمال التربوية ، ولا عجب في ذلك فها هي ابحاثه تؤثر في مجال الرياضيات وتسلّم في ادخال نظرية المجموعات في البنية الأساسية للمفاهيم الرياضية على اختلافها . ولم تنسَ التأثير على السيكولوجيا مباشرة اذ نقض العديد من النظريات والمدارس السابقة كما استوعبت مفاهيمها الأساسية في بوققة موحدة بانتهاء النمو المتكامل المترابط في جميع مراحله . . .

الفصل الثالث

مؤلفات بياجه

مقدمة :

كان إنتاج بياجه غزيراً بفضل نشاطه وكثافة الوقت الذي يذله من أجل هذا الإنتاج الضخم ولا تنسى الأنسنة باريل إمبلدر والسيئة آلينا زمنسكي إذ شكلتا مع بياجه فريق عمل ينطلق للقيام بالتجارب ويختتم ليحلل ويناقش النتائج .

أسس هذا الفريق السيكولوجيا التكنولوجية التي انطلقت نحو الاستمولوجيا التكنولوجية مع توسيع لفريقي العمل وإدخال العديد من العلماء في جميع الاختصاصات .

بما أن بياجه عنده بحرٌ من المؤلفات والنشرات لم تتمكن من الاطلاع عليها بكل منها . كما أن هناك فجوات بقيت غامضة على بصرنا وبصيرتنا ، وهنا نعتذر للقاريء الكريم كما ننسح المجال للباحثة كي يجدوا المجالات الممكنة في البحث والتدقيق . وإذا نظرنا عن ذلك نرى أن الرؤية غير الواضحة أحياناً تعود إلى بعض المقاطع غير الواضحة في هذا الإنتاج ، وقد يدلل المستقبل فقط على هذا الغموض إذا كان يعود إلى المرأة التي عكست هذه المفاهيم أم إلى مصدر التور نفسه .

زيادة في التوضيح وإظهاراً للحقيقة العلمية والانتاجية عند بياجه اعتمدنا المختصرات التي وردت في « قاموس الاستمولوجيا التكنولوجية A.M. Barro » بقية

تسهيل العودة الى المراجع الأصلية في حال حدث غموض او التباس عند القارئ،
ال الكريم .

كي نضع القارئ في الأجواء الصحيحة اعتمدنا وضع هذا الفصل كي يتم اطلاع
سريع على انتاج بياجه الواسع والقسم رأينا كما رأى الكثرون صعوبة في قراءة وفهم
هذا الاتجاه . لذلك وضعنا في هذا الفصل أسماء الكتب المضادة عنه مع الرموز
المعروفة لاسمائها والتي اعتمدناها خلال النصوص .

نضيف الى ذلك للمختصرات العامة لكل كتاب بغيره كي يكون القارئ على
اطلاع ولو سريعاً على الكتب التي وضعها جان بياجه ورفاته .
اعتمدنا في المختصرات على التسلسل الالفباشي الذي ورد في تأسوس
الابستمولوجيا التكوينية .

أولاً : رموز لعنوانين الكتب التي وضعها بياجه وبعض معلومنيه

1 - بيولوجيا ومعرفة

1- B.C. Biologie et Connaissance

2 - السبيبية الفيزيائية عند الولد

2- C.P. La Causalité physique chez l'enfant

3 - بناء الواقع عند الولد

3- C.R La Construction du réel chez l'enfant

4 - صنوف - علاقات وأعداد

4- C.R.N. Classes, relations et Nombres

5 - دراسات في الابستمولوجيا التكوينية

5- E.E.G. I à XXV |Etudes d'Epistemologie Génétique

6 - مدخل الى الابستمولوجيا التكوينية

6- E.G. I, II, III Introduction à l'epistemologie Génétique

7 - الابستمولوجيا التكوينية

7- E.P. L'epistemologie génétique

8 - دراسات اجتماعية

8- E.S. Etudes Sociologiques

9 - تكوين الرمز عند الولد

9- F.S. La formation du symbole chez l'enfant

10 - تكوين العدد عند الولد

10- G. N. La génise du nombre chez l'enfant

11 - المندسة التلقائية عند الولد

11- G.S. La géometrie spontanée du l'enfant

12 - تكوين البنيات المنطقية الابتدائية

12- G.S.L. La genèse du structures logiques élémentaires

13 - تكوين فكرة الصدقة عند الولد .

13- I.H. La genèse de l'idée de Hasard chez l'enfant

14 - الصورة اللا... عند الولد

14- I.M.M. L'image mentale chez l'enfant

15 - الحكم الا-عالي عنده الولد
لـ enfant

16 - الحكم والاستدلال عند الولد

16- J.R. Le jugement et le raisonnement chez l'enfant

17 - المتعلق والمعرفة العلمية .

17- L.C. Logique et Connaissance scientifique

18 - الانتقال من متعلق الولد الى متعلق المراهق .

18- L.E.A. De la logique de l'enfant à la logique de l'Adolescent

19- L.O. Logic and psychologie

19 - المتعلق والسيكولوجيا

- 20 - الكلام والتفكير عند الولد
- 20- L.P. Le langage et la pensée chez l'enfant
- 21 - الذاكرة والذكاء .
- 21- M.I. Mémoire et intelligence
- 22 - ميكانيزمات الادراكات الحسية
- 22- M.P. Les mécanismes perceptifs.
- 23 - مفاهيم الحركة والسرعة عند الولد .
- 23- M.V. Les notions de mouvement et de vitesse chez l'enfant
- 24 - ولادة الذكاء عند الولد .
- 24- N.I. La naissance de l'intelligence chez l'enfant.
- 25 - تطور مفهوم الزمن عند الولد .
- 25- N.T. Le développement de la notion de temps chez l'enfant.
- 26 - سينکولوجیا الولد .
- 26- P.E. La psychologie de l'enfant
- 27 - السینکولوجیا والابستمولوجیا
- 27- P.E.P. Psychologie et épistémologie
- 28 - سینکولوجیا الذكاء
- 28- P.I. La psychologie de l'intelligence
- 29 - السینکولوجیا والتربیة
- 29- P.P. Psychologie et pédagogie
- 30 - تمثيل الفراغ عند الولد
- 30- R.E. La représentations de l'espace chez l'enfant
- 31 - تمثيل العالم عند الولد
- 31- R.M. La représentation du monde chez l'enfant
- 32 - حکمة وأوهام الفلسفة
- 32- S.I.P. Sagesse et illusions de la philosophie

33 - ست دراسات في السيكلوجيا

33- S.P. Six études de psychologie

34 - البنائية .

34- S.T. Le structuralisme

35 - البيلوجرافيا

35- T.J.P. Bibliographies

36 - بحث في النطق

36- T. L. Traité de logique

37 - بحث في تحولات العمليات المعرفية .

37- T.O.L. Essai sur les transformations des opérations logiques.

38 - بحث في السيكلوجيا التجريبية

38- T.P.E Traité de psychologie Experimentale

39 - تطور مفهوم الكميات عند الولد .

39- D.Q. Le développement des quantités chez l'enfant.

١ - البيولوجية والمعرفة (430 ص)

Biologie et connaissance. (B.C.) Gallimard Paris 1967

بحث يدور حول العلاقات القائمة بين التظاهرات العفوية والسياق المعرفي . وهو كتاب نظري وتركيبي يدور حول استمرارية أشكال التكيف البيولوجي والوظائف المعرفية بكونها أنسنة تكيف متطرفة بشكل خاص .

- يستعرض فيه منهجية البحث والطريقة - الاستمولوجيا وعلاقتها بالتفكير والمعرفة البيولوجية (بما في ذلك تطور الحياة والوظائف النهائية وتطور الكائن الحي - الأنثروبولوجيا وسيكلوجيا - تطور الجسم وأثر البيئة عليه - الفرد والشيء - والسيبية البيولوجية . . .) .

- تطابق المهمات وتشابه البيانات بين المستويات البيولوجية للتكيف وبناء المعرفة

(تنظيم ، تكيف ، استيعاب ، تلازم ، بناء ومشاركة ، ترتيب وتوازن) .

- وهناك دراسة أبستمولوجية للمستويات البدائية للسلوك ؛ المعرف الحسية والوسائل الوراثية للمعرفة ؛ المعرف المكتسبة والخبرة الفيزيائية ؛ البناء المنطقي الرياضي

- دراسة أشكال المعرفة بكونها أعضاء متميزة في تنظيم المبادلات مع الخارج . أي كل ما هناك من علاقات قائمة بين العوامل البيولوجية والبيئات النهنية وما يحدث بينها من تفاعل بشكل مستمر .

2 - السبيبية الفيزيائية عند الولد (347 ص)

La causalité physique chez l'enfant. Paris 1937 Alcan.

ويتكون من مجموعة من التجارب والأبحاث التي توضح تطور التفسيرات المتعلقة بالظواهر الفيزيائية الطبيعية والتكنية . وفيه استنتاجات عامة حول مفاهيم الواقع والسببية عند الولد (يشترك مع استنتاجات (R.M.) et (C.P.) .

- توضيح مفهوم السرقة والقوة (خصائص الماء والريح - حركات الأجسام الساارية - ركوب البحر والطوفان على سطح الماء - الجاذبية ...) .

- تفسير نتائج غرق المعادن والأجسام العضلية في السوائل - تفسير الظلال (في تمثيلات لاحقة لهذه المظاهر وتلفظها من قبل الأولاد . انظر (L.E.A.), (D.Q.), (R.B.)) .

- وفي الخاتمة يربط بياجه النتائج التي حصل عليها بالأبحاث السابقة حول بداية تكرير البرهان (J.R.) ويظهر الصلة الضيقة بين تطور المنطق وكتاب *Catégories* الواقع عند الولد - التمهات : (R.M.) .

3 - بناء الواقع عند الولد (دى لاشو ونستله 398 ص)

La construction du réel chez l'enfant (C.R.)

يتناول هذا الكتاب ظواهر السلوك الحسي - الحركي عند الطفل التي تتيح إظهار الروابط المعرفية لفهم الواقع على مستوى الفعل المباشر وأولى التمثيلات .

- يظهر تطور «استمرارية الشيء» ، أن الطفل لا يستوعب مفهوم استمرارية وجود «الشيء» إلا تدريجياً ، بعيداً عن تأثير المراقب ، حتى لو كانت الأشياء غير قابلة للرقابة المباشرة .

- تصبح الناقلات في الفراغ مشبعة وتكون على مستوى الفعل المباشر ضمن زمرة الناقلات (إمكانية القيام بدورات ، أو العودة إلى نقطة الإنطلاق ...) .

- يصبح بإمكان الطفل ربط أفعاله بنتائج مرغوبة من قبله ، هناك تناسق بين الوسائل الإختيالية والأهداف المرغوب تحقيقها . يدل تسلسل الأفعال على بداية ترابط زمني في عالم الطفولة - التسميات (N.I.) et (F.S.) .

٤ .. الصنوف والعلاقات والأعداد (323 ص)

Classes, relations et nombres. Paris 1942 Vrin.

يدور حول تجمعات المنطق الرمزي وإنسكسية التفكير . هو عملية لصياغة النشاطات المتميزة على مستوى العمليات الحسابية . عرض للتجمعات والبنية المترافقية المقابلة للتفكير والإستدلال عند الولد من 7-8 سنوات حتى 11-12 سنة . بنية شكلية وتكوين سيكولوجي للزمرة الحسابية .

- تعريف مفهوم «العملية» على المستوى الشكلي وعلى المستوى السيكولوجي ؛ تمييز نشاطات التصنيف (الوظائف الإفتراضية المشبعة بتكافؤ واحد) والتصنيف التسليلي (وظائف مشبعة بتكافؤ أو أكثر) ترتبط إما بأنظمة تجميعية (متضمنة أو خطوطية) أو بأنظمة تضاعفية ؛ وهناك تمييز بين العمليات البسيطة والعمليات الثانوية (حول مكملا الصنوف أو حول العلاقات العكسية) .

- تطور ثانوي تجمعات تعريفية : (التصنيف والتسليل) ، (عمليات جمعية وضردية) × (عمليات بسيطة وثانوية) ومن تجمع أساسي «للتكافؤات الحقيقية» .

- إن الإنتقال من التجمعات المترافقية إلى التجمعات الحسابية كتركيب بنية الصنوف والعلاقات تكون سيكولوجياً مفهوم العدد .

- هناك قرابة بين البنيات المتعلقة المتطرفة وتفكير الطفل على مستوى العمليات الحسية .

متهمات على مستوى الأحداث السيكولوجية (G.N.) ، (DQ) ، (G.S.L.L.) ... (L.O) على مستوى الصيغ (T.O.L.) (T.L.) (J.R.)

5 - تطور الكميات عند الولد (دي لاشو ونستله 339 ص)
Le développement des quantités chez l'enfant. Paris 1941.

وهناك طبعة ثانية جديدة سنة 1962 ، 470 ص
يتناول هذا الكتاب تطور مفاهيم الثوابت المتعلقة بالكميات الفيزيائية - مادة ، وزن ، حجم - فيه اختبار المجينة واختبار السكر .
- الثوابت المترتبة يتغير شكل كرة من المعجونة .
- الثوابت القريبة - التمدد تحت تأثير الحرارة .
- تفكك مفاهيم الوزن والكتافة والكتلة والحجم (طفو الأجسام على سطح السوائل ، وزن جسم في الميزان - ازدياد حجم الماء بوضع جسم صلب فيها ، ..)
- عمليات تسلسل الأشياء ذات الأوزان المختلفة .
نجد متهمات مفيدة في مقدمة الطبعة الثانية سنة 1962 .

6 - دراسات الاستمولوجيا التكوينية
Etudes d'epistémologie génétique. P.U.F. (26 Volumes, parus en 1971. Paris).

نشرت بإشراف جان بياجه - باريس - ظهرت بشكل غير منظم ابتداء من سنة 1957 .
تعتبر هذه المجموعة حصيلة الأعمال النظرية والتجريبية التي قام بها المركز العالمي للأستمولوجيا التكوينية (في جامعة جنيف) . تميز هذا العمل بمشاركة عالميين عن

كل الاختصاصات العلمية وبصورة خاصة على المنطق والرياضيات والبيولوجيا والسيكولوجيا . وستتناول هنا بعضها (بصورة خاصة تلك التي كتبها بيلج وفريقه الخاص) .

- ١ - يتناول هذا الجزء الأبستمولوجيا التكوينية والبحث السيكولوجي من جهة وبرنامج وطريقة الأبستمولوجيا التكوينية (1957) من ص 13 حتى 84 من جهة أخرى .
- ٢ - (المنطق والتوازن) أي دور كل من المنطق والتوازن في تصرفات الفرد (1957) من صفحة 117-27 .
- ٣ - العلاقات التحليلية والتركيبية في سلوك الفرد (وضع هذا الكتاب بالإشتراك مع Matolon, A. Morf, W. Mays, L. Apostel 1957) .
- ٤ - وفيه تحليل التجربة وقراءتها - « الإستيعاب والمعرفة » صفحة 49-108 (1958) .
- ٥ - (المنطق والإدراك الحسي) « الإيزومورفات الجزيئية بين البنيات المسطوية والبنيات الإدراكية الحاصلة بواسطه الحواس (بالإشتراك مع Morf 1958 ص 49-116) . علاقة هذه الإدراكات وتداخلها مع الصور الحسية الحركية والعملية . بالإشتراك مع A. Morf ص 155-117 (1958) .
- ٦ - التعلم والمعرفة يدور حول كيفية تكوين المعرفة إعتماداً على التعلم . (الجزء الأول ص 21-67) (1959) .
- ٧ - يتناول كيفية تعلم البنيات المنطقية .
- ٨ - منطق أنواع التعلم وهو جزء من التعلم والمعرفة (ص 188-159) (1959) .
- ٩ - ويندور حول مسائل بناء ذكرة العدد .
- ١٠ - نظرية السلوك والعمليات - ويندور بحثه حول عمليات د. Berlin D. Berlyne في السيكولوجيا .
- ١١ - الأبستمولوجيا - ص 105-126 (1960) .

- XIV - الاستمولوجيا الرياضية والسيكولوجية «الجزء الثاني» ، ص. 143-324 - استنتاجات عامة . (بالاشتراك مع E.W. Beth) - ص. 325-332 (1961)
- XV - تتابع البنيات .
- XVI - يشرح فيه مفهوم التضمن والصيغة المطلقة الطبيعية «دفاع عن الاستمولوجيا التكوينية» . ص (1-7) (1962)
- XVII - يشرح فيه مفهوم التضمن والصيغة المطلقة الطبيعية «دفاع عن الاستمولوجيا التكوينية» . ص (1-7) (1962)
- XVIII - يدور حول شرح أستمولوجيا - الزمن «مقارنات وعمليات زمنية لها علاقة بالسرعة والذبذبة» (بالاشتراك مع M. Meylan Bocks) - ص. 106-1 (1966)

67

- XIX - يقوم بشرح أستمولوجيا وسيكولوجيا التابع (1968)
- XX - أستمولوجيا وسيكولوجيا التطابق .
- XXI - أستمولوجيا الزمن .
- XXII - إدراك مفهوم الزمن .
- XXIII - علم التوجيه والأستمولوجيا .
- XXIV - الأستمولوجيا وسيكولوجية الوظيفة .
- XXV - الأستمولوجيا وسيكولوجية التطابق . (1968)
- XXVI - يدور حول التفسيرات السبيبية وعلاقة السبيبية بالعمليات . (1971) .

إن العناوين المذكورة أعلاه للأعمال التي قام بها المركز العلمي للأستمولوجيا تدل بوضوح على المحاوريات . لكنها لا تظهر التائج الحقيقة التي توصلت إليها وذلك يعود إلى أن الحقائق المبلغة منها كانت درجة أهميتها تبقى في مجال النظرية المبنية غالباً على التجارب ، لكن الشك يبقى يكتنفها .

7 - المدخل إلى الأستمولوجيا التكوينية (ثلاث مجلدات)
Introduction à l'épistémologie génétique (3 Volumes). P.U.F. Paris 1950.
 المجلد الأول : - التفكير الرياضي 361 صفحة .

المجلد الثاني : - التفكير الفيزيائي 355 صفحة .

المجلد الثالث : - التفكير البيولوجي والتفكير السيكولوجي والتفكير السوسيولوجي 344 صفحة .

يعتبر هذا الكتاب (البسيط بالتسمية) أول تركيب حقيقي للأبحاث المتعددة ظاهرياً عند يواجهه (فلسفة الفكر العلمي ، تطور المعرفة عند الطفل - صياغة التصرفات العملية عند الفرد ، تحليل ميكانيزمات التكيف على المستويات البيولوجية والسيكولوجية ...) كما يتناول مختلف التداخلات بين الفرد والشيء على مستوى تاريخ التفكير عند الرائد كما يتناول تكوين الوظائف المعرفية عند الولد وما يقود نحو تكوين المعرف التي تتدخل مع بقية العلوم بطرقها ونتائجها الخاصة .

رغم تشابها تحصل مختلف المجالات العلمية بسلسلة من الترابطات مما يتبع صياغة « دائرة علوم » تتعلق من العلوم الشكلية (منطق ، رياضيات) إلى الفيزياء والبيولوجيا ومنها إلى العلوم الإنسانية (سيكولوجيا - سوسيولوجيا ...) ثم نعود إلى العلوم الشكلية .

فالمجلدات الثلاثة تحتوي تحليلأً لمشاكل الاستمولوجيا الكبرى من زاوية القدر التاريخي وصلات السيكولوجيا التكوينية .

- إن المرور من العمليات المنطقية الرياضية المستخلصة من تداول مجموعة الأشياء ، إلى العمليات الشكلية في الرياضيات والتي تعتبر إستنتاجية وبعيدة عن الواقع . إن الانتقال من العمليات ما قبل المنطق إلى هندسة المعلمات وإلى النهاج المجردة للفيزياء ; ومشاكل التفسير في العلوم وإنجاهات نظرية والتطور في العلوم ... إلخ ...

ننتم (B.C) (L.C) مجموعة دراسات الاستمولوجيا التكوينية (26 مجلد ظهر بين 1956- 1971) .

8 - الاستمولوجيا التكوينية (123 ص)

L'Epistémologie génétique. P.U.F. (Que sais je?). Paris 1970.

يعتبر هذا الكتاب تبسيطًا لأفكار بياجه وآرائه في الأستمولوجيا التكوينية وظرفه في البحث .

- يحاول بياجه في المقدمة أن يعطي فكرة واضحة عن الأستمولوجيا التكوينية .
- وفي الفصل الأول يتحدث عن تكوين المعرفة أو المنطق من الناحية السيكولوجية . ثم يتناول المراحل المختلفة للتطور الذهني إبتداءً من المرحلة الحسية - الحركية وحتى مرحلة المراهقة .

- أما الفصل الثاني فيدور حول العوامل البيولوجية للذكاء أو المعرفة مستعرضًا النظريات المختلفة للوراثة والمحيط والتتنظيم الذاتي وما إلى ذلك . . .

- وفي الفصل الثالث يتحدث عن علاقات الأستمولوجيا بالمنطق والرياضيات : والفيزياء وغيرها . . .

متمنيات (B.C.) (L.C.) (P.E.P.)

٩ - دراسات اجتماعية (جنيف ٢٠٢ ص)

Etudes Sosiologyques. Ed. Droz

وهو عبارة عن إعلادة طبع أربعة مقالات حول علم الاجتماع وإنجاهات الولد الإجتماعية التي ظهرت بين ١٩٤١ و ١٩٥٠ بالإضافة إلى مقدمة جديدة .

- المقال الأول « التفسير في السosiولوجيا » وهو مستخرج من الجزء الثالث لمدخل الأستمولوجيا التكوينية .

- توضيحات في السosiولوجيا والبيولوجيا والسيكلولوجيا . . .

- مدرج القيمة - والقيمة بين الأفراد والجماعات - تغير القيم ، التمازن الأخلاقي والشرعى للقيم .

- التطور العللي الفردي وسياق عملية الدخول في المجتمع . ديناميكية ونماختلات . . .

- العلاقات بين الأخلاق والقانون .

١٠ - تكوين الرمز عند الولد . تقليد . لعب وحكم . صورة وتمثيل - نوشتائر

وباريس ، دي لاشر ونستله . (308 ص) طبعة أولى .

La Formation du symbole chez l'enfant (F.S.)

يدور هذا الكتاب حول دراسة تطور المحاكاة والتقليد عند الولد كما يتناول بياجيه

نواحي اللعب والحكم عند الطفل بالإضافة إلى دراسة التفكير الحسني والأثيرية . . .

- أصل المحاكاة وتطورها - دورها في تشكيل الوظائف الرمزية - تحليل وتقدی نظریات المحاكاة .

- تطور اللعب عند الولد - (لعب التمارين - اللعب الرمزية - لعب حسب قواعد . . .) تحليل نقدی لنظریات اللعب .

- التصرفات الحسنية - الحركية وظهور التمثيل وأشكاله في التفكير . . . ، تحليل العالم المعرقي عند الولد من 2-6 سنوات . . .

تمثیلات (MI), (IMM), (I) (N, I) (C.R)

11 - تكوین العدد عند الطفل (308 ص) بالاشتراك مع الينا زینسکا - نوشانیل -
(دي لاشر ونستله) .

Le génèse du nombre chez l'enfant (B.N.) (Paris 1941)

مجموعة أبحاث تدور حول تطور مفهوم العدد والمفاهيم المرتبطة بهذا المفهوم .

يندو العدد كتركيب لبنيات التصنيف وبنيات الترتيب ، لكنه يتجاوز هاتين البنيتين بمرونته ودرجة شموليته العليا والمبلغة بتجريادات متتابعة .

- أبحاث تدور حول مفهوم ثبات الكميات (المستمرة وغير المستمرة) - الفيزيائية عند تحويل شكل جسم معين .

- تحليل التصرفات في المهمات التي تتطلب تقابلًا بين عناصر (المرتبة أم لا) لمجموعتين أو أكثر .

- مقارنات نوعية وكمية بين المجموعات الجزئية (المحددة) . تركيبات جمعية وضرورية للصفوف والعلاقات .

إن فهم هذا الكتاب ليس بالأمر السهل ، فالمفاهيم الشكلية المستخدمة تتراوح

بين مفاهيم الحساب التقليدي ومفاهيم الرياضيات البنوية . المهم هو ترجمة المفاهيم المستخدمة إلى لغة مدركة من قبل القارئ .

لإمام ذلك يرجس الإطلاع على : (T.L) (E.E.G.XI) (E.E.G.XIII) (L.C.) (E.E.G.XXIV) (E.E.G.XXIII) (G.S.L.) (E.E.G.XIV)

من الإختبارات المستخدمة : إختبار الأقدام - إختبار النمس - إختبار الكلل

12 - المندمة العفوية عند الطفل (بالاشتراك مع زيمنسكا وانهيلدر 508 ص)
La géométrie spontanée de l'enfant. P.U.F. Paris 1945.

إنه وصف للتطور اللعبي الذي يوصل إلى القياس والتحليل الكمي للأطوال والمساحات والأحجام . دراسة اكتساب التغيرات الهندسية الضرورية لهذا التطور .
- تمثيل التناقلات في الفراغ ، تقنيات القياس العفوية .

- الحفاظ على الأطوال بعد التغييرات المعاصلة في الشيء . - الحفاظ على المساحة بعد إجراء تبديلات على الشكل . - إعادة بناء الأحجام التساوية على أساس مساحات مختلفة للقاعدة .

- تحديد نقاط في الفراغ ذات البعدين أو الثلاثة أبعاد ، قياسات الزوايا والثلاثيات

- التجزئة وأنواع الطرح ، والتركيب والكميات الهندسية .
متسم ذلك (R.E.)

13 - تكوين البنيات المنطقية الأولية - التصنيفات والتسلسلات ، بالاشتراك مع انهيلدر (نوشاتيل وباريس 295 ص - دي لاشو ونسنله)

La genèse des structures logiques élémentaires. Paris 1959.
يتناول هذا الكتاب دراسة تطور عمليات التصنيف والتسلسل (بنيات الترتيب) التي تجري على أشياء حسية .

- أولى أشكال الترابط Articulation من النموذج التصنيفي ، تصنيفات بسيطة

تعليق ونکاثر الصور ، مسألة الكل والبعض (الصور المكونة من عدد محدود من الأشياء الحسية) مفهوم التسم و إعادة ترابط تدريجي لنظام التصنيف . . . الخ .

- تطور تصرفات وسلسل الأشياء حسب معيار أو عدة معايير

14 - تكوين فكرة الصدقة عند الولد (بالاشتراك مع ب. آنيلر . 261 ص)
La génèse de l'idée de hasard chez l'enfant (T. H. Paris 1951 .

يحلل هذا الكتاب تطور تصرفات الأولاد في مرافق حيث تكون نتيجة التأثير على الواقع عددة كلياً أو جزئياً بالصدفة .

- تستوحى الأبحاث المقدمة البراهين الكلاسيكية لقوانين الصدقة مثل سحب البيانات ، التوزيعات الإحصائية ، خلط الأوراق . . . كما خصصت بعض الأبحاث إلى الترافقات والتبدليات والتصنيف .

تناول في الفصل السابع والخامس عشر مسألة تحليل حل العقدة الموجودة بين التطور العملي وفهم الظواهر العريضة .

15 - الصورة الذهنية عند الولد - (دراسة حول تطور التمثيلات المchorة عند الولد 46 ص) .

L'image mentale chez l'enfant . P.U.F. Paris 1966.

في هذا الكتاب تجارب وتظاهرات نظرية حول تطور الصور الذهنية ، ببنائها ووظيفتها في تفكير الفرد ؛ تصنف مختلف نماذج الصور الذهنية .

- الصور المكررة لواقف ثابتة ومتعركة .

- الصور المكررة والتوقعة للتحولات والحركات .

- العلاقات القائمة بين الصور المكررة والفعل الذاتي للفرد ؛ والعلاقات القائمة بين التطور العلمي والصور الذهنية .

- العلاقات القائمة بين الصور الذهنية والإدراك ، المحاكاة ، . . . طبيعة الصورة الرمزية ، ومنها الاستمولوجي . . .

متمايات (M.I.) (F.S.) .

16 - الحكم الأخلاقي عند الولد

Le jugement moral chez l'enfant . (Alcan. Paris 1932, 478 p)

Noun. Ed. (P.U.F. Paris 1459. 335 P.)

ويتناول تطور المفاهيم والأحكام الأخلاقية عند الطفل بما فيها تحليل وتطور اللعب المتعلم المرتبط بالفهم الأخلاقي والقانوني . كما يتناول هذه الناحية عند الرائد العلاقات بين النماذج الأخلاقية عند الطفل وعملية الدخول الإجتماعية عنه و مختلف العلاقات الإجتماعية .

- تحليل قواعد اللعب بالكلمة وتطورها تبعاً للعمر الزمني .

- دراسة الأحكام التي يتخذها الأولاد في أعيار مختلفة وعمل بعض الأفراد الإجتماعية عدم اللياقة - السرقة - الكذب - فهم الفعل المعين وطابع العدالة عنه .

17 - الحكم والبرهان عند الولد . نوشاتيل وباريس 1924 - دي لاشو ونستله 377 ص)

Le jugement et le raisonnement chez l'enfants (J.R.)

ويبحث هذا الكتاب في دراسة منطق العلاقات واستعمال حروف العطف والربط وتخليل البرهان المنطقي عند الولد بواسطة معطيات الملاحظة والتجربة ، متنقلاً من أحسن الكلام المباشر أو من الإجابات الحاصلة في حل المسائل المقدمة بشكل لغظي ، وفيه :

- فهم واستخدام العلاقات السبية والروابط المشطافية وذلك باستخدام روابط تواعد اللغة . (لأن ، إذن ، حيث لكن و ولو)

- البرهان على أنظمة علاقات (اختيار الإخوة الثلاثة) علاقة الأخوة - مفاهيم اليمين واليسار في الأيدي ...) وأنظمة صنوف الإحتواء (نكرة الجزء ، الإنتهاء إلى مقاطعة أو إلى وطنه ...) .

- محاولة نظرية حول البرهان عند الولد (وبشكل خاص الإشكال ما قبل المنطقية أو قبل العملية ...) .

- نجد في الطبعة الثالثة لهذا الكتاب وفي المقدمة (1947) توضيح خاص لبيانه حول الطريقة العيادية أو التقنية للبحث وتطوراتها . . .
متمن (R.M) .

18 - المنطق والعرفة العلمية . بالاشتراك مع آخرين وبتوجيه بياجيه 1345 ص .
Logique et connaissance scientifique , N.R.F. Paris 1967.

هذا الكتاب أهمية بالغة تم بالمشاركة مع مؤلفين عديدين (L. de , L. Apostel)
L. , D. Dubarle , J. T. Desanti , O. Costa de Beauregard Broglie
, J. Leary , J. Lodrière , J.B. Grize , P. Greco , G.G. Granger , Goldman
C. , F. Mayer , B. Matolon , B. Mandelbrot , A. Lichnerowicz
. (J. Ulluro , J. Piaget , S. Papert , Nowinski)

ويقترح تحليل عميق لنظريات المعرفة العلمية وتطور هذه المعرفة . ينطلق بياجيه منهجاً من فكرة أن المعرف تتحتوي على أنسنة بنوية غير متوقعة ومتعددة تتجلد ذاتياً لكن تحليلها لا يعطي ثمره إلا بعد إفشارتها أو خلل خلقها . وذلك بحقيقة أنه لا يبني إعادة سرد قصة الفلسفة بصورة خاصة كل التيارات الحية للأبستمولوجيا المعاصرة التي تعتقد كلها مع العلوم ذاتها ، بهذا المعنى أدت التحولات غير المتوقعة والسريعة لمختلف المواد التعليمية إلى أزمات ومن هنا إعادة تنظيم أجبرت العلماء على إعادة النظر في شروط معرفتهم ذاتها وهكذا نصل إلى إعادة بناء الأبستمولوجية .

- تنوع الأبستمولوجية ، التيارات المعاصرة ، الأبستمولوجيا - تصفيف المعلوم -
المنطق .

- أبستمولوجيا الرياضيات والفيزياء والبيولوجيا والعلوم الإنسانية (سيكولوجيا -
سوسيولوجيا - اقتصاد - علوم السياسية . . .) .

19 - من منطق الطفل إلى منطق المراهق بـ . انهلر وجان بياجيه 314 ص
De la logique de l'enfant à la logique de l'adolescent P.U.F. Paris 1955.
مجموعة أبحاث لتوضيح الانتقال من التفكير الحسي إلى التفكير المجرد والتفسير

- الإفتراضي الإستاجي ، والانتقال من التجمعات العملية إلى مجموعة التحولات الأربع ، التوافق ومحاذق الإفتراضات .
- تحت المراقب التجريبية المقترحة الفرد على حاولة استخراج التغيرات المناسبة ودورها اللاحق في مواقف مختلفة أكثر أو أقل تعقيداً .
- تكوين منطق الإفتراضات والتركيبيات واستنتاج القوانين العامة وتفسيرها ، التوزيعات الإحتمالية والإرتباطات .
- يرافق كل فعل تجرببي حاولة صياغة السلوك المراقب ؛ وتقديم تفسيرات لتفكير المراهق على المستوى العقلي (أشكال التوازن في التفكير المجرد ، وبنيات حسية وشكلية) والمستوى العام (سلوك عاطفي) .

20 - المنطق والسيكولوجيا مع مقدمة من جان بياجيه 48 ص
Logic and Psychology. By W. Mays. Mauchester, 1953, New-York 1957.
 نشر ثلاث عاشرات سنة 1952 (الكتاب نشر في الإنكليزية) مضاف إلى ذلك
 مدخل إلى « منطق بياجيه » وضعه العالم المنطقي W. Mays
 - مدخل أولى (وحدسي) للبنيات المنطقية الموسعة من قبل بياجيه لصياغة
 تصرفات السيكولوجية عند الطفل المراهق ؛ ومناقشة النتائج والأخطار ...
 - مدخل دعا Mays سهل القراءة وهو يصلح ليكون أساساً للإنطلاق .

21 - الكلام والتفكير عند الولد. نوشاتيل وباريis 1923 . (دي لاشو ونستله ، 213 ص)

Le langage et la pensée chez l'enfant

يتناول هذا الكتاب دراسة الكلام عند الطفل من الرابعة حتى السابعة ويدرس كذلك كل أنواع المحادثة والمحوار بين الأطفال في ما بينهم من جهة وبين الطفل والراشد من جهة أخرى (من أمثلة وتفسيرات ...).
 - هناك نوعان من الكلام : المونولوج الفردي والمونولوج الجماعي . ويحاول بياجيه في هذا الكتاب دراسة الأنوية في التفكير واللغة مع بعض الإحصاءات بالإضافة إلى

بعض قضايا التفسير والشرح العلمي لبعض الأشياء مثل الحنفية والدراجة . . .
- أبحاث أخرى تدور حول أشكال المداخلات الاجتماعية بالنسبة لوقف حسي
ينبغي تفسيره أو معطيات لفظية يجب نقلها ، تتيح تحليل لاسق لقدرة الفهم عند الولد
والقدرة على نقل محتوى معين لفظياً .

متى . الكلام والعمليات الذهنية C. i. Bibliographie

22 - الذاكرة والذكاء . (مع ب انجلدر - 487 ص)
Mémoire et intelligence . P.U.F. Paris 1968.
أبحاث تدور حول التذكر لوقف حسي عملية عند الطفل ؛ العلاقات القائمة
بين الذاكرة والتطور الذهني (المستوى ما قبل العملي والمستوى العملي) .
- يتسع في المدخل وفي الخاتمة في موضع المسألة بالنسبة للسيكلولوجيا التكوينية
ومن ثم يستخرج التتابع من الملاحظات المستخلصة .
- تشمل التجارب تذكر الموقف ذات البنيات المنطقية (تصفيف وتسلسل)
الجمعية والفردية .
- تذكر الموقف التي تحتوي بنية سبيبة .
- تذكر التظاهرات القراغية للأشياء التي تكون في متناوله .
متى (I.M.M) (P.S)

23 - الميكانيزمات الإدراكية . (غافج احتمالية - تحليل تكويني - علاقات بالذكاء 457
ص) .

Les mécanismes perceptifs. (M.P) P.U.F. Paris 1961.

عمل تركيبي يختصر كل الأبحاث التي ظهرت حول الإدراك بين 1942 و 1964 في
« أرشيفات السيكلولوجيا » ويساهم في تحليل العلاقات بين الإدراك البصري
والذكاء .

- العمليات الإدراكية وتطورها تبعاً لقدم العمر . إدراك مفهوم الزمن والسرعة
والحركة السبية .

- النشاطات الإدراكية والحركات البصرية ، تأثير التدريب والتكرار - تباين خواص المجال البصري المستكشف ، نشاطات المشاركة وال العلاقة والتصور - نقل وانتقال مكاني وزمني .
- نتائج مجال النشاطات الإدراكية ؛ غاذج إجمالية لنتائج المجال ، لقانون ووبر في التائج الزمنية .. بنية النشاطات الإدراكية .
- فوارق مشاهيات - تداخلات بين الإدراك والذكاء ؛ استعلامات مفاهيم وعمليات ؛ أبستمولوجيا الإدراك ، مظاهر صورية وعملية للمعرفة ، تجربة عفوية ومداخلات مشابكة بين الفرد والشيء .
- 24 - مفاهيم الحركة والسرعة عند الولد . 281 ص
Les nations de mouvement et de vitesse chez l'enfant P.U.F. Paris 1946.
- أبحاث تدور حول مفاهيم وعمليات في مجالات الحركة (الأوضاع المتالية - التناقلات) والسرعة .
- اختبارات حول مفاهيم الترتيب والتتابع الفراغي الزمني .
- مقارنة الطرق المختلفة المجازة بالسرعة نفسها ، تركيب التناقلات ، تحليل الحركات النسبية .
- تطور قياس السرعة .
- الحفاظ على الحركات والسرعات الثابتة مفهوم التسارع ... الخ .
- متممات (N.T) (I.M.M.) (M.D)

- 25 - ولادة الذكاء عند الطفل . نوشاتيل وبارييس 1936 (دى لاشو ونستله 429 ص)
La naissance de l'intelligence chez l'enfants (N.I.)
- يتناول هذا الكتاب دراسة الذكاء الحسي - الحركي منذ الولادة حتى السنة الثانية . ويستعرض بياجه في مقدمة الكتاب وفي الخلاصات كل النظريات والأفكار المتعلقة بموضوع الذكاء كما يتحدث عن موضوع التكيف فيقوم بياجه بدراسة مراحل تطور الذكاء إبتداء من مرحلة المتعنكبات والإستجابات الدايرية البدائية والثانوية ،

إلى مرحلة تنظيم البيئات الثانوية والإستجابات الدياربة الثالثة ومن ثم اكتشاف الوسائل البديلة عن طريق التجربة وحذف الخطأ . ثم تأتي مرحلة إتكال الوسائل البديلة عن طريق النشاط النهني . . . كل هذه المراحل ليست منفصلة يقول بياجه ب بحيث أن ظهور مرحلة جديدة لا يعطل مفعول المرحلة السابقة . . . هناك إذن بناء متدرج وان تطور الذكاء يتوقف على إحتكاك الطفل مع عالمه الخارجي وعلى فعالية الطفولة الشخصية ومدى استيعابه للمؤشرات الخارجية والتجارب عن طريق الإستيعاب الذي يعتبره بياجه المظهر الديناميكي للسلوك . . .

- في المدخل يتناول المسألة البيولوجية للذكاء .

- وفي الجزء الأول يتناول التكيفات الحسية الحركية الأولى (مرحلة أولى وثانية) .

- التكيفات العضورية وفيها المراحل الثالثة والرابعة والخامسة والسادسة .

- وفي الخاتمة يتناول الذكاء الحسي الحركي أو العمل ونظريات الذكاء .

26 - تطور مفهوم الزمن عند الولد 298 ص

Le développement de la notion de temps chez l'enfant N.J. J. P., Paris 1946

أبحاث تدور حول المفاهيم والعمليات المتعلقة بالأحداث التي تجري في الزمن .

- إختبارات حول سير الزمن (ترتيب الأحداث ، مقارنة الفترات الزمنية المتتابعة أو المتضمنة) .

- دراسة مسائل التابع والتسلسل وتركيب الفترات الزمنية ، قياس الوقت .

- وعي الزمن المعاش (الزمن السيكولوجي) تطور فكرة العمر .

ينبغي أن يصل هذا الكتاب بلا إنفصال مع (M. ٧) ومتضمناته موجودة في (E.E.G.) (XX et XXI) للعلاقات الموجودة بين إدراك الزمن والمفاهيم المتعلقة بالزمن (M.P.)

27 - سيكولوجية الولد . مع ب. انهلر 126 ص .

La Psychologie de l'enfant. P.U.F. (Que sais je?) Paris 1966.

إنه تبسيط نظرية بياجه في علم نفس الطفل منذ الولادة حتى المراهقة . يتضمن تقديم وختصر لعدد من الكتب التي أتتها بياجه ورفاقه . أخف إليها الأحداث ووجهات النظر التي قدمها على آخرين .

- التطور الحسي الحركي بشكله الذهني والعاطفي .
- تطور الإدراك وال العلاقات بين الذكاء والإدراك ؛ ظهور وتطور مختلف الوظائف الرمزية .
- الانتقال من الفعل المباشر إلى العمليات المتداخلة والمعكسة والمركبة من بنية مجموعة ؛ تطور العمليات الحسية (عمليات ومفاهيم متعلقة بالنشاطات المنطقية الرياضية (ترتيب ، تسلسلات - عدد) وتحت المنطقية (ثوابت فيزيائية - فراغ - زمن - سرعة - حركة - سبيبية - صدفة) والتطور العاطفي وعملية دخول الولد إلى المجتمع .
- التطورات الطبيعية على مستوى المراهق ، من النواحي العاطفية والذهنية (عمليات شكلية) .
- العوامل الأربع للتطور الذهني عند الولد (تضخم ، وراثة - اختبارات منطقية - رياضية ، فيزياء ، تدخلات ، تحولات إجتماعية ، توازن) .

28 - السيكولوجيا والابستمولوجيا - (في سبيل نظرية للمعرفة 187 ص)
Psychologie et épistémologie. (P.E.P) Paris 1970.

يتضمن هذا الكتاب خمسة أبحاث ظهرت ما بين 1947 و 1966 مع مقدمة جديدة لبياجه ومن أبحاث هذا الكتاب نذكر :

- الابستمولوجيا والابستمولوجيا التكوينية .
- السيكولوجيا التكوينية وعلاقة هذه العلوم بعضها بعض .

يسحدث بياجه في نهاية الكتاب عن العلاقة بين العلم والفلسفة ويحاول تصنيف العلوم الإجتماعية . . . تجدر الإشارة هنا إلى أن مقدمة الكتاب مهمة للغاية لأنها تتناول قضية الابستمولوجيا التكوينية حيث يحدد بياجه أهدافها وطراائفها ونتائجها . . .

29 - سيكولوجية الذكاء . 212 ص .

La psychologie de l'intelligence (P.T) Acollin. Paris 1947.

وهو دراسة تقدمة لنظريات الذكاء وتطوره منذ الولادة حتى سن المراهقة ويركز على مفهوم التكيف وينظر إلى الذكاء على أنه نوع من التكيف الحاصل بين الإستعباب والتلاؤم . ثم يتحدث عن علاقة الذكاء مع الإدراك الحسي والعادات والمعادات والمعاملات الإجتماعية بالإضافة إلى مفهوم التوازن .

- تعريف الذكاء ودوره كوظيفة تكيف ، تحليل نظريات الذكاء الموجدة ، العلاقات القائمة بين النطق والسيكولوجيا .

- العلاقات القائمة بين الذكاء والتصرفات الحسية الحركية ، الإدراك ، العادات ، الإنقال من الذكاء الحسي الحركي إلى التفكير الرمزي وما قبل الإدراكي ، التفكير الحسي والعمليات الحسية ، الوصول إلى نهاية تطور مستوى العمليات الشكلية .

- العلاقات القائمة بين تطور الوظائف المعرفية وعمليات الدخول الاجتماعية .

- الأشكال الأساسية وبنية التطور الذهني : أنعام - تنظيمات - عمليات

أتاح ظهور (P.E) جزئياً للحلول مكان هذا الكتاب رغم أننا نجد فيه مناقشة نظريات الذكاء من وجهة نظر بياجه - يبني العودة إلى (P.I.) و (N.I.) أيضاً .

30 - السيكولوجيا والبداغوجيا . (جواب السيكولوجي الكبير على مشاكل التربية 264 ص) .

Psychologie et pédagogie. Paris 1969.

يتضمن هذا الكتاب مقالتين لم يواجها في دائرة المعارف الفرنسية بين 1939 و 1965 - يستعرض في هذا الكتاب المشاكل التربوية المعاصرة . . . كما يتحدث عن تطور الأفكار التربوية وطرق التدريس وال العلاقة الوثيقة بين السيكولوجيا والبداغوجيا - كما يتناول في النهاية مسألة إعداد المدرسون والتعاون العالمي والتنظيم للتعليم .

- الجزء الأول ويتناول موضوع التربية والتعليم منذ العام 1935 حتى إعداد
العلماء .

- الجزء الثاني ويتناول الطرق الحديثة في التعليم وأسسه السينكولوجية .

31 - تمثيل الفراغ عند الولد . بالاشراك مع ب. انيلدر 576 ص .

La Représentation de l'espace chez l'enfant P.U.F. Paris 1948.

يتحدث في هذا الكتاب عن تحليل تطور تمثيل الفراغ وبعض العمليات على
العناصر الفراغية وقد نشر غيرها في (G.S.) .

- إن أول خصائص الفراغ عند الولد التي يمكن أن تمثل والتي يستطيع إعادتها
هي طوبولوجية (الصور الهندسية المفتوحة أو المغلقة ، الإحتواء ، تقسيم صورة في
منحنى مغلق ...) أو ترتيبية (قبل وبعد على شكل هندسي مستمر ، علاقة أو خاصية
(بين ...) . هناك أبحاث مهمة تسم هذه الابحاث في (I.M.M.) .

- بناء فراغ إسقاطي الذي يتمثل في فهم الإسقاط ومقاطع الإحجام وازدياد
المساحات والأحجام ... إلخ . هناك فعل مهم يتناول المواقع المتعلقة بإدراك شيء
معقد (تصور مشهد تحت رؤيته مواجهة أو من ناحية اليسار أو من ناحية
اليمين ...) .

- أخيراً : الانتقال من الفراغ الإسقاطي إلى الفراغ الإقليلي (التحولات
الترابطية transformation affines ، التشابه ، التاسب ، نظام الأحداثيات
(عامودي أفقي - الأحداثيات في مشهد طبيعي) وتعيين الأشياء بالنسبة لهذه
الأحداثيات .

- تدل الخاتمة على بناء تمثيل الفراغ انطلاقاً من الإدراك والفعل المباشر ، ومن ثم
انطلاقاً من الحدسات الفراغية والعمليات تحت المنطقية .

متهمات (GS) (IMM) (MI) (EEG. XIX) (EEG. XVIII)

32 - تمثيل العالم عند الولد . 424 ص .

La représentation du monde chez l'enfant. Nrm Ed. P.U.F. Paris 1947.

يبدأ بيواجه بوصف وتنظيم « الطريقة العيادية » التي استخدمت في السيكولوجيا التكوينية . أبحاث حول تفسيرات الأطفال للظواهر الطبيعية .

- الطريقة العيادية هي نوع من المقابلة بين المختبر والعميل ، تتوجه الجمع بين حسنان المقابلة الحرة وقدرة الطريقة التجريبية وطريقة الروائز .

- وقد تجمعت تفسيرات الأولاد في ثلاث فئات تتعلق ببعض المواقف والأشياء : واقعية (أصل التفكير وأسماء العلم والأحلام) اصطناعية (أصل الأجسام السماوية والماء والنبات والظواهر المبيرة ولوجيكية ...) احيائية (تشخيص الأشياء الجامدة وتفسير الحياة ... الخ) .

من متماته : من أجل الطريقة العيادية : مقدمة (J.R.) 1947 . وللتفسيرات السبية عند الطفل . راجع (CP) (E.E.G. XXVI) .

33 - حكمة الفلسفة وأوصافها . 286 ص .

Sagesse et illusions de la philosophie. P.U.F. Paris 1965.

يتناول هذا الكتاب المناقشة حول العلاقات القائمة بين الفلسفة والعلوم . وتحليل نقدى للإنجذابات الآنية للسيكولوجيا الفلسفية (أو الفلسفة الأنثروبولوجية) والسيكولوجيا العلمية والتجريبية .

... « تولدت أكبر أنظمة في تاريخ الفلسفة من التفكير القائم حول العلوم أو المشاريع التي تراها العلوم الجديدة ممكنة . من هنا نجد حركة عامة ل التاريخ الأفكار الفلسفية التي ولدت في حالة عدم تباين بين العلوم والمتافيزيقيا ، وانجذبت تدريجياً نحو التباعد عن هذه الأخيرة كي تولد منها علوم خاصة ذاتية ، وهكذا ظهر المنطق والسيكولوجيا والسوسيولوجيا والابستمولوجيا كما هي والتي تعتبر من عمل العلامة أنفسهم ... »

هناك تيار من الأفكار التي تولدت في القرن التاسع عشر . فقد حاولت اعتبار الفلسفة نسقاً من المعرفة النوعية ومن طبيعة تستطيع أن تطلق عليها ، حسب الواقع ، فوق العلمي أو خارج نطاق العلمي

34 - ست دراسات سيكولوجية

Six études de psychologie

يجمع هذا الكتاب ستة مباحث عالجها بياجه ما بين 1940 و 1964 وهي عبارة عن محاضرات ، وينبدأ بدخل إلى الطرق والتتابع التي بلغتها السيكولوجيا التكوتية بأسلوب بسيط وتعابير غير تقنية .

- في القسم الأول عالج التطور الذهني عند الطفل الرضيع - الطفولة المبكرة من 2 - 7 سنوات والطفولة المتأخرة من 7-12 والراهقة .

- وفي القسم الثاني تناول دراسة التفكير عند الطفل بالإضافة إلى الكلام ومن ثم ينتقل إلى مفهوم التوازن في علم النفس ومشكلات علم النفس التكوتني والبنيات في السيكولوجيا التكوتية .

35 - البنوية 124 ص

Le Structuralisme (S.T.) P.U.F. Que sais je? Paris 1968.

يتناول فيه بياجه مسألة البنوية في العلوم المعاصرة وهو نظري بحث (عرض إعلامي ونقدی) .

- في الفصل الأول يحاول تحرير البنوية وبعدها يتحدث عن علاقة البنوية وتطبيقاتها في البنيات الرياضية والمنطقية .

- البنيات والبنوية في الفيزياء والبيولوجيا والسيكولوجيا وعلم الألسنة والسوسيولوجيا والأنثربولوجيا الثقافية .

- التفكير البنوي في الفلسفة - والبنوية كمنهج علمي .

- وفي الخلاصة يحدد موقفه من البنوية ويعتبرها طريقة للبحث وتفسيراً لنظرية المصلة بالاستمولوجيا التكوتية أو البنيات الذهنية .

36 - بحث في المنطق، محاولة لوجستيكية عملية . 423 ص

Traité de logique. Paris 1949

هذا البحث المنطقي حول العمليات الأولى يتوجه من جهة إلى إدخال المبتدئ

(وبصورة خاصة السيكولوجي الذي يتم بتكوين عمليات الذكاء) في التعبير الشكلي التي اعتمدته بياجه في وصف أنواع السياق في التفكير ، ومن جهة أخرى لتوسيع المواقف البياجية حول بنيات التفكير (إنعكاسية ، أنظمة المجموعة) . فالعرض (من الناحية الرياضية) « بسيط » و « حديسي » ، أي أن البنيات المنطقية المتطورة ليست محولة بطريقة المثلثات (ولا يمكن أن تتحول إلى أسلوب المثلثات) .

- هدف وطريقة المطلق - الأهداف (اقتراحات ، صفو ، علاقات) . منطق الصفو - منطق العلاقات ؛ الصلات القائلة بين منطق الصفو ومنطق العلاقات والعدد .

- حساب المقترنات ؛ التوافقات الصالحة عن النسرين أو عدة مقترنات ، الميكانيزمات العملية لمنطق الإقتراحات .

- أسس الاستنتاج ؛ البرهان الرياضي - المسورات وطرق إستخدامها - القياس - أنواع التفكير المستخدمة في البراهين الرياضية .

مثيلات : (R.O.L.) (L.O.) (CRN) و يمكن العودة إلى J.B. Grize في (L.C) .

37 - بحث عن تحولات العمليات المنطقية . هنا 256 عملية مثلاة والتركيب حول المطلق الثاني للمقترنات . 239 ص .

Essai sur les transformations des opérations logique P.U.F. Paris 1952.

يعتبر هذا الكتاب مكملاً لكتاب (T.L) وذلك بعميق تحليل الصلات المتباينة من مزج عدة اقتراحات . ففي المقدمة يدقق بياجه في هذه التطورات التوجستية : « لا نستطيع تصور ما يمكن أن يكون عليه التركيب الحر والإإنعكاسية وعكسية العمليات طالما أنها لم تدرك عملية تحول الوضع إلى وضع آخر - لـ 256 محول Opérateur ثلاثي التركيب بواسطة الإبدال والنفي والجمع والإلغاء . . . لقد مررت قرون حتى قمت عملية تحول 19 نسقاً قياسياً في كل المجالات أول خططbauche له 256 عملية مثلاة التركيب . بضع ساعات من التفكير حول النظام الكلامل للتحولات حيث هذا الإستدلال يشكل جزءاً لا يمكن إلا أن يكون مغيراً » .

إلا أن بياجه يتأمل بأن يصبح المنطق العامل يوماً في خدمة السيكلولوجيا كما تقوم الفيزياء الرياضية بخدمة الفيزياء (بشكل آخر : ما يقوم به المنطق العامل للمنطق وأي أسلوب المسلطات) ما تقدمه الفيزياء الرياضية للرياضيات الصرفة .

38 - بحث في السيكلولوجيا التجريبية - بتصويمه من ب. فريس وجان بياجه - 9 أجزاء .

Traité de Psychologie expérimentale. P.U.F. 1963- 1965.

سنختار الأجزاء المهمة من هذا المجلد وهي الأول وال السادس والسابع :
الجزء الأول . ويضم فيه تحليل أشكال التفسير في السيكلولوجيا ، الشرعية والسيبة ، الاتجاه المهايل في السيكلوفيزرولوجيا ، العلاقات القائمة بين السيبة في العلوم والتخصصات المنطقية .

الجزء السادس : (الإدراك) تطور الإدراكات تبعاً للعمر الزمني ، عرض لمجموعة الأبحاث البياحية حول الميكانيزمات الإدراكية وتطورها .

الجزء السابع : (الذكاء) - الصور الذهنية ، وهو عرض ملخص لمسألة الصورة الذهنية وأشكالها والاختبارات التي تدور حول تطورها - علاقة كل من الصورة والإدراك والفكرة بعضها ببعض .

الجزء السابع : (الذكاء) العمليات الذهنية وغيرها . وهو عرض تركيبي لمجموعة أبحاث تدور حول النمو العصلي للولد - لحة تاريخية - نقدية - عوامل النماء - مفاهيم البقاء - عمليات تصفيف وتسلسل - بناء العدد الطبيعي - العمليات تحت المنطقية والصرفة ، العمليات الشكلية . . .

الباب الثاني

ذكر بياجه

الفصل الرابع

الابستمولوجيا

مقدمة : الابستمولوجيا كلمة مركبة من لفظتين : ابستمـي (épistémé) وهو يعني العلم ، لوغوس Logos ويعني النظرية او الدراسة . فتسكون الابستمولوجيا إذن نظرية العلوم أو فلسفة العلوم أو دراسة مبادئ العلوم وفرضياتها ونتائجها دراسة انتقادية توصل الى إبراز أصلها المنطقي وقيمتها الموضعية .

تحتفل الابستمولوجيا إذاً عن دراسة أساليب العلوم وطرق تدريسها من جهة وعن دراسة تركيب القوانين العلمية من جهة ثانية ، لأن الدراسة الأولى قسم من المطلق التطبيقي في حين أن الثانية قسم من الفلسفة الوضعية أو فلسفة التطور .

كما تفرق بين الابستمولوجيا ونظرية المعرفة Théorie de la connaissance وإن كانت الأولى مدخلاً ضرورياً للثانية . ذلك لأن الابستمولوجيا لا تبحث في المعرفة من جهة كونها مبنية على وحدة الفكر كما في نظرية المعرفة ، بل تبحث فيها من جهة كونها معرفة بعدية مفصلة على أبعاد العلوم وأبعاد موضوعاتها .

إن اصطلاح الابستمولوجيا في الانكليزية مرادف لاصطلاح نظرية المعرفة أما في اللغة الفرنسية فهو مختلف عنه لأن معظم الفلاسفة الفرنسيين لا يطلقون إلا على فلسفة العلوم وتاريخها الفلسفـي . إذا كان بعضهم يوسع معناه ويطلقه على سيميكولوجـية العـلوم فمرد ذلك الى كون دراسة تطور العـلوم لا تنفصل عن نـقدـها المنـطـقـي ولا عن

مضمونها الحسي الشخص (راجع المعجم الفلسفى للدكتور جمال صليبا من 330) .

اما بياجه فقد اتجه في ذلك نحو كيفية تكوين المعرفة في ذهن الانسان خاصة منذ صغره وخلال النشاطات المدرسية ، سناحول توضيح ذلك في هذا الفصل .

أولاً - بعض المفاهيم الأساسية

- مصادر المعرفة - يعترف بياجه بأن معرفة الانسان تتكون من علاقته بالبيئة الاجتماعية والمادية أي من عالم الناس والأشياء (والخبرة) . ولذلك يحصل التعلم ينبغي وجود إنسان سوي يتفاعل مع البيئة . وهذا يعني بالإنسان السوى عملية الموازنة أو التوازن التي من شأنها أن تجعل الفرد ينظم المعلومات المتناثرة في نظام معرفي غير متراقب . وهي لا تحصل نتيجة ما يراه الإنسان بل أنها تساعد على فهم ما يراه انطلاقاً من هذه القدرة التي تتبع من الوراثة والتكون البيولوجي (التوازن) يستطيع الفرد تدوينها الاستدلال على الكيفية التي يجب أن تكون عليها الأمور في محطه .

- سياق التوازن أو الموازنة : توصل بياجه إلى التعرف على عدة خطوات في عملية الموازنة هذه وذلك بالقضاء على مختلف أشكال التناقضات . تبدأ عملية التوازن ببعض الاضطراب فيشعر الإنسان أن هناك شيئاً ما ليس على ما يرام . لذا نأخذ مثلاً على ذلك الفتاة التي تتباًأ بان الماء يصل إلى نفس المستوى في وعاءين أحدهما عريض القاعدة والأخر رفيع وكمية الماء هي نفسها . فعندما تلاحظ هذه الفتاة أن مستوى الماء ارتفع في الرفع أكثر من الآخر فإنها تصاب بالانزعاج وهذا ما نسميه عدم التوازن أو الصراع بين ما هو متوقع وما شاهده أمام ناظرينا . فهذا النوع من الاضطراب يحاول إيجاد بعض التنظيمات من أجل التخفيف من الانزعاج . ثم ان الفتاة تحاول إعادة الاختبار عدة مرات لتتأكد من نتيجته . ومن خلال أخطاء أخرى من التنظيمات وبعد اكتساب العديد من الخبرات تبدأ في فهم السبب في اختلاف مستويات المياه . وهنا يحصل ما أسماه بياجه بالتكيف الذي يقوم على أساس عملية الاستيعاب واللاملاعة وستانلي على ذكرها بالتفصيل .

- أنواع المعرفة - حدد بياجه نوعين من المعرفة (1) - المعرفة الشكلية أو الصورية وهي تنبئ بمعرفة المثيرات بمعناها الحرفي مثلاً : يرى الرضيع حلمة زجاجة الرضاعة فيبدأ في مصها - والولد يرى سيارة أليه قادمة فيسرع ويفتح له باب المنزل . ومعرفة الأشكال تعتمد على التعرف على الشكل العام للمثيرات ومن هنا جاءت تسميتها بالمعرفة الشكلية وهذه المعرفة لا تبع من المحاكمة العقلية . (2) أما معرفة الاجراء أو الفعل فإنها تبع من المحاكمة الفعلية وهي المعرفة التي تتوصل إلى الاستدلال في أي مستوى من المستويات .

بصورة عامة تهتم المعرفة الاجرائية بالكيفية التي تتغير بها الأشياء بالانتقال من حالتها السابقة إلى حالتها الراهنة . أما المعرفة الشكلية فتهتم بالأشياء في حالتها الساكنة وخلال لحظة زمنية ثابتة .

- مستويات المعرفة .

مع مرور الزمن تزداد قدرة الطفل على استخدام المعرفة الاجرائية تاركاً وراءه جوانب المعرفة الشكلية التي سادت في حياته الأولى . وحسب نظرية بياجه هناك أربع مراحل رئيسية من مراحل التطور المعرفي عند الأطفال :

* الفترة الحسية الحركية ويتعلم فيها الطفل فكرة استمرارية الأشياء وكذلك فكرة تنظيمها في العالم الفيزيقي وذلك من خلال المص (الرضاعة) ومسكه الأشياء ورميها . . .

* الفترة ما قبل الاجرائية - يبدأ الأطفال خلالها معرفة الأشياء في صورتها الرمزية وليس مجرد المعرفة القائمة على الأفعال الواقعية ويصبحون على وعي أكثر بذلك الأشياء التي عرفوها في المرحلة الحسية الحركية .

* الفترة الاجرائية المحسوسة - وفيها يتطور الأطفال قدراتهم على التفكير الاستدلالي لكن هذا الاستدلال يبقى محدوداً ضمن نطاق ما يشاهده الطفل في هذه السن على الأشياء الفعلية ولا يصل إلى مستوى التجريد .

* الفترة الرابعة وهي الفترة الاجرائية الصورية - يتوصل الأطفال في هذه المرحلة إلى

الاستدلالات عن طريق الاستدلالات الأخرى . يستطيعون القيام بعملية ما بناء على ما توصلوا إليه في عملية أخرى أي أن تفكيرهم قد تسامى فوق حدود استخدام الأشياء كمحتوى وحيد للتفكير إلى كون تمحورهم من استخدام إجراءات كمحتوى لتفكيرهم .

ثانياً - استيعاب وملاءمة (تلاقي)

هناك نقاط مقارنة وتشابه ومقارنة وربط بين البيولوجيا والذكاء لا بد وأن يتبعه لها كل ذكر وُضاد ، لكن ما هو السبيل للدراسة هذا الربط وكيف العمل لتفسير ذلك ؟ لا بد من موقفين : الأول يقضي باللحاق الذكاء بالحياة نفسها ، مما يؤدي إلى القول أن هناك حياة نفسية - بيولوجية أولى تؤدي إلى الكلام كما يقول د. روبرت في كتابه (عناصر السيكوبيلوجيا باريس 1946) . يمكن الموقف الثاني في القول : إذا كانت الحياة عملية تكيف مع ظروف البيئة المتغيرة ، وإذا اتبعنا خط تطور نوع من الأنواع (وقد راقب بياجه نفسه تطور Limnea stagnalis) نطلع على الليونة المدهشة عند التي . وما الذكاء البشري سوى شكل من أشكال التكيف الذي اخترته الحياة خلال تطورها . يعتبر الموقف الأول أن الفكر يتمحض من المادة الحية أما الموقف الثاني فهو يعتبر أن الفكر هو شكل من أشكال التكيف البيولوجي .

ولقد تبنى بياجه الموقف الثاني وحدد الذكاء بأنه إحدى أشكال التكيف (N.I.P.10) وهو يتدخل في حركة الحياة العامة من خلال كل أنواع التكيف التي يتخدّها .

« إن الحياة هي خلق متواصل لأشكال أكثر فأكثر تعقيداً ومن ثم ثم اقامة توازن تدريجي بين هذه الأشكال والبيئة . فالقول بأن الذكاء هو حالة خاصة من التكيف البيولوجي يفترض أساساً بأنه تنظيم وأن وظيفته هي بناء العالم كما يبني الجسم المباشرة » . (N.I.P.10) لا تستطيع النقاط أوجه التمايز المعاصلة بين البيولوجيا والذكاء إلا بالعودة إلى التغيرات الوظيفية المشتركة بينهما . فكل شكل من أشكال الحياة يتضح بعلاقته مع الأشياء ، وهكذا يحصل للذكاء . « يتکيف الجسد مع التكوين المادي

بأشكال جديدة يدخلها في العالم ، في حين أن الذكاء يندد هذا الخلق بتكون بنى ذهنية يمكنها التطابق مع بنى الواقع (N.I.P.10) .

هناك عناصر ثابتة في المخلوق الحي وهناك عناصر متغيرة وكذلك يتكون الذكاء « بين الطفل والراشد تكونيناً مستمراً لبنيات متنوعة رغم أن وظائف الفكر الكبيري تبقى ثابتة » (N.I.P.11) .

تعم هذه الوظائف اللامتحنة في إطار وظيفتين بiologicalتين أكثر شمولية هما : التنظيم والتكيف . يُعرف التكيف « بالمحافظة والبقاء أي إيجاد التوازن بين الجسم والمحيط » (N.I.P.11) .

ميز يواجه بين تكيف - حالة وتكيف سياق . ففي تكيف - حالة لا شيء واضح ولكن إذا تبعنا السياق نستطيع أن نقول بأن هناك تكيف عندما يتحول الجسم تبعاً للبيئة ومن نتيجة هذا التحول ازدياد في التبادلات بينه وبين المحيط التي من شأنها أن تساهم في بنائه واستمراره (N.I.P.11) . لذلك من الممكن القول بأن مجموعة بناءات تداخل في العلاقة مع البيئة . يمكننا أن نتناول حالتين : 1) هناك عناصر من البيئة تتجسد في مجموعة البنيات التي تجد تحولاً نفسها . 2) يتغير المحيط وتكتيف التنظيم حسب هذا التحول بتغيير نفسه بنفسه . نحصل هنا على سياقين أو متغيرين وظيفيين . فالصلة التي تصل بين العناصر الجسمية أ - ب - ج إلخ . وعناصر البيئة س - ص - وإن الخ . هي إذا علاقة إستيعاب . أي أن وظيفة الجسم لا تهدئها بل تحافظ على دورة التنظيم البصري وترتبطين معطيات البيئة بحيث أنها تجسدها في هذه الدورة (N.I.P.12) ، من ناحية ثانية لنفرض أن هناك عامل تغير يتولد بحيث أنه يجعل س إلى من . إذا لم يتكيف الجسم فإن ذلك يؤدي إلى تعطيل الدورة الطبيعية ؛ أو في حال حدث تكيف فهذا يعني أن الدورة قد تحولت بانقلالها على نفسها (N.I.P.12) . يعني الإستيعاب من جهة تجسيد لعناصر البيئة في البنية ومن جهة أخرى يعني تحويل هذه البنية تبعاً لمعطيات البيئة أو بتغير آخر يعني التلاويم .

« إذا أطلقنا كلمة تلاويم على هذه الضغوط الممارسة من البيئة الخارجية نستطيع

القول بأن التكيف هو توازن بين الاستيعاب والتلاوم «N.I.P.12» .

يصلح هذا التعريف للتنظيم البيولوجي كما يصلح للذكاء . والذكاء هذا يعتبر استيعاباً بقدر ما يحيط به في أطره كل معطيات التجربة . منها كان شكل الذكاء المعتبر (حسي - حركي ، أو انعكاسي) ففي كل الحالات يستوجب التكيف الذهني عنصر استيعاب أي تركيب وذلك بتجميد الحقيقة الخارجية في أشكال تعود لنشاط الفرد (N.I.P.12) . مما لا شك فيه أن الذكاء هو نوع من التلاوم مع البيئة ومتغيراتها . فالاستيعاب لا يمكن أن يكون كاملاً لأنه بتجميدنا العناصر الجديدة في الصور الذهنية السابقة يغير الذكاء هذه الصور بدون انقطاع كي يضيفها إلى المعطيات الجديدة . لكن بالعكس لا تعرف الأشياء بحد ذاتها لأنه عمل التلاوم هذا لا يكون عكضاً إلا بغاية الاستيعاب العكسي . (N.I.P.13) .

وهكذا يكون التكيف الذهني «نوع من التوازن التدريجي بين ميكانيزم استيعابي وتلاوم مكمل » ولا يتم التكيف إلا عندما يؤدي إلى نظام ثابت أي عندما يحصل التوازن بين الاستيعاب والتلاوم «N.I.P.13» .

فالتنظيم الجسعي لا ينفصل بيولوجياً عن التكيف . نحصل هنا على سياقين متضمنين لميكانيزم مشترك «المظاهر الداخلي يعتبر السياق الأول للدوره في حين أن التكيف يشكل المظهر الخارجي » . (N.I.P.13) . نجد هذه الظاهرة المزدوجة : المقوله الوظيفية والإرتباطين التنظيم والتكيف . « بالنسبة للصلة بين الأجزاء والكل التي تحدد التنظيم ، نعلم أن كل عملية ذهنية مرتبطة بالعمليات الأخرى وأن عناصرها الأساسية منظمة بالقانون نفسه . كل صورة ترتبط بالكل وتشكل بحد ذاتها كلية ذات أجزاء متمايزة . كل فعل ذكاء يفترض نظاماً من الإحتجاءات المتباينة والتعابير المضامنة . إن العلاقات بين هذا التنظيم والتكيف هي نفسها على المستوى العضوي : إن أهم الفئات التي يستخدمها الذكاء كي يتكيف مع العالم الخارجي - الفراغ - الزمن ، السبيبة وللمادة ، التصنيف والعدد الخ . . . يقابل كل منها مظهراً من مظاهر الحقيقة ، كي أن أعضاء الجسم يتاسب كل منها مع طابع خاص من البيئة ولكن ، عدا تكيفها مع الأشياء فإنها تتضمن بعضها البعض إلى درجة أنه من غير

الممكن عزها منطقياً . والتباين بين الفكر والأشياء » « وتناسق الفكر مع ذاته » تعبّر عن الوظيفة المزدوجة الثابتة للتكييف والتنظيم . لكن هذين المظاهرتين من التفكير غير قابلتين للدمج : فالتفكير بتكييفه مع الأشياء ينظم نفسه وتنظيمه لنفسه بعيد تركيب الأشياء (N.I.P. 13-14) .

إن نتائج هذا الموقف عظيمة منذ البداية من جهة يتوقف الذكاء عن كونه الوظيفة السحرية والشبة ميتافيزيقية حسب النظرية الكلاسيكية . رغم وجود علمات عديدة حول ذلك فإن بياجه قد أعطى الوسائل الالزمة للبدء بدراسة ياخذة مظاهرین متفاعلين : أما التنظيم وسیر العمل ، وأما البنية والعمل . ولكن بما أن إتجاهه تكويني فقد ضبط الأحداث البنوية . من جهة أخرى يحدد بياجه مسألة الاستمرارية ومسألة المعرفة بمستوى تعاملها بين الفرد والشيء . تعمل هذه الديالكتيكية على حل كل الصراعات المتولدة من نظريات الترابطيين والأميريقين والتوكويشين بدون بناء والبنائيين بدون تكوين الخ . . . وتتيح متابعة المراحل التلاحقة للبناء التدريجي للمعرفة .

إن الإستيعاب والتلازم هما الآن المتغيران الوظيفيان الظاهران في كل فعل الذكاء هذا . ولكن هل ينبغي الأخذ بعين الاعتبار في كل ما يمكن أن يتكييف ، بشكل آخر ، مشاكل البنية والعناصر المتداخلة في تركيب هذه البنيات . ففي الرؤية التكوينية حيث يتواجد بياجه لا وجود للبنية بدون تكوين ولا تكوين بلا بنية وبما أن هناك استمرارية من البيولوجي إلى السيكولوجي ، ينبغي إذا البدء بطرق واتباع سلسلة التطورات اللاحقة إلى أن نصل إلى حالة « التوازن النهائي » . وهذا بالذات بدأ بياجه بدراسة البنيات المتابعة إنطلاقاً من البنيات الأساسية للمولود الجديـد .

ثالثاً - مراحل تطور الذكاء عند الولد

إذا قمنا بدراسة بنيات الذكاء نجد مجموعة من المراحل المتميزة يمكننا أن نجمعها في أربع مراحل أساسية هي :

أ - مرحلة الذكاء الحسي - الحركي تنتهي من الولادة حتى السنة الثانية من العمر .

ب - مرحلة الذكاء الحدسي تمتد من الثالثة حتى السابعة من العمر .
ج - مرحلة الذكاء الإجرائي أو المحسوس وتمتد من الثامنة حتى الثانية عشرة من العمر .

د - مرحلة الذكاء المجرد من الثالثة عشرة وما فوق .

هذا التقسيم إلى مراحل ليس عشوائياً إنما يقابلها معايير محددة ، خلافاً لراحت مدارس علم النفس الأخرى (فرويد ، فاللون ، جيزييل) وخلافاً لنظرات التطورات الأخرى كالتطور الفيزيولوجي أو تطور الوزن أو الطول أو غيرها ...

ستعود للدراسة كل مرحلة بالتفصيل ...

رابعاً - معايير تحديد المراحل :

لقد حدد بياجه خمسة معايير لتحديد المراحل دون أن يتأثر بالمراحل التي حددتها مدارس علم النفس سابقاً . هذه المعايير هي :

أ - يجب أن يكون نظام ترتيب المكتسبات ثابتاً . فنظام الترتيب هنا لا يعني تسلسل الأحداث ، بل يرتبط بالخبرة السابقة للفرد وليس بمعنى نضجه فقط أو بيته الاجتماعية ، كل ذلك قد يقلم أو يؤخر ظهور مرحلة من المراحل أو قد يمنع ظهورها (P.P.G.P.55) . فالمعايير التي حددت سابقاً ترتبط إذاً بنوعية الشعوب التي تمت الدراسة عليها . إلا أن المهم هو نظام الترتيب بحيث أن طابعاً معيناً لا يظهر إلا قبل طابع آخر عند مجموعة من الأفراد أو بعده عند مجموعة أخرى .

ب - تحمل المراحل طابع التكامل وهذا يعني أن البنيات المكونة في مستوى معين تتكامل في بنيات المستوى اللاحق . فالبنيات الحسية - الحركية هي جزء يتكامل مع البنيات الإجرائية الحسية وهذه الأخيرة لها دور في العمليات المجردة في المراحل اللاحقة .

ج - كل مرحلة تميز ببنية مجتمعة . « تكون البنية مثلاً على مستوى العمليات الحسية نوعاً من التجمع groupement مع المميزات المنطقية للتجمع التي تجلدها في التصنيف أو المسلسلات Seriation (P.P.G. P.56) . يشتمل التجمع الجماعي

للصروف عملية مباشرة ، وعملية عكسية ، وعملية تجميعية associative وعملية مماثلة (فكل جمع لصف مع نفسه أو مع صفات أخرى منه ويحمل الإشارة نفسها يجعل هذا بدون تغيير . $A + A = A$ ، $B = B$ ، $A + C = C + A$...) ومكلا نستطيع أن تميز البنيات بقوانيتها الشاملة .

د- تشتمل كل مرحلة على مستوى تحضيري من جهة ومستوى ثباتي من جهة أخرى (P.P.G.P.57) ففي مستوى مرحلة التجريد أن الفترة الممتدة من 12-14 سنة تعتبر مرحلة تحضير في حين أن منبسط التوازن الذي يلي ذلك يعتبر حالة النهاية .

ر- بما أن تهيئة الإستيعابات اللاحقة قد تستند إلى أكثر من مرحلة وبما أن هناك درجات مختلفة من الثبات في النهاية ، من الضروري التمييز في كل سلسلة مراحل إعداد أو تكوين تطورات أشكال التوازن النهائية (بالمعنى النسبي) ... (P.P.G.P.57) .

خامساً - بعض القيود

من المستحسن إدخال مفهوم القيد الذي هو من حيث أنه يضع بعض القيود على « تعميم مفاهيم المراحل ومن ثم إدخال بعض اعتبارات الاحتراس والتمديد » . (P.P.G.P.58) المقصود بالقيد هنا حسب رأي بياجه « هو تكرار أو توليد السياق المكون نفسه في أحصار مختلفة » ؛ من هنا تمييز بين القيود الأفقية والقيود العاقدية . نجد القيود الأفقية « عندما يمكن تطبيق العملية نفسها على محتويات مختلفة » وفي مرحلة ثسو واحدة . مثلاً يستطيع ابن 7-8 سنوات أن يرتكب ويصنف ويعد كعكيات من المواد وكذلك بالنسبة لمفهوم الطول وبقاء المادة ، في حين أنه يكون غير قادر على القيام بهذه العمليات نفسها على مفهوم الوزن لكنه يستطيع ذلك بعد مترين ويقى غير قادر على مفاهيم الحجم .

فالعمليات في المسب تبقى نفسها ، في كل حالة لكن المحتويات تختلف في حين أن القيود العاقدية لا تحدث داخل المرحلة نفسها ؛ بالعكس فهي تكمن في إعادة تكوين بنائه بواسطة عمليات أخرى . ففي آخر المرحلة الحسية الحركية يكون الطفل قد

أمس فكرة واصحة عن مجموعة الانتقالات Déplacements . « فحين يحاول بعد بعض سنوات ، تمثيل هذه التحركات نفسها أي يحاول تصورها أو إدراكتها بشكل عملية ؛ نجد مراحل تكوين مشابهة ، إنما على المستوى التمثيل هذه المرة » (P.P.G. 58-59) .

بالنسبة للمعايير التي أطلقها بياجه فيما يتعلق بالمراحل وتتابعها فقد قسمها إلى أربع ، وخلافاً لما توقعه حول هذا التقسيم إلى ثلاث مراحل وهي كما يلي :

- مرحلة النمو الحسي - الحركي - منذ الولادة حتى عمر الستين .
- مرحلة العمليات الحسية - من الستين حتى 11-12 سنة .
- مرحلة العمليات المجردة . وهي تبدأ في عمر 11-12 سنة .

وهكذا يقسم المرحلة إلى مراحل جزئية تتبع إلى المرحلة نفسها وهذا يختلف الأمر نوعاً ما مع بياجه في تسمية المرحلة وتجزئتها رغم التحديدات التي يعطيها لكل تسمية . (Periode- Stade- Sous-stade)

إبتدأ إلى كل ذلك وضع بياجه ثلاث أنماط من البنيات :

- 1 - البنيات الحسية - الحركية .
- 2 - بنيات العمليات الحسية .
- 3 - البنيات المجردة التي يقابلها ما يعرف بالزمر والخلقات والشبكات

(E.D.P. P. 82) .

تظهر البنية الحسية الحركية حوالي عمر 18 شهراً وكل المرحلة التي تسبق ذلك هي تحضير لهذه البنية ، في حين أن البنية اللاحقة هي البنية النهائية والتوازن (نهائي بالنسبة لهذه المرحلة بالذات . . .) . وبالفعل فالطفل في هذا العمر بالذات يصبح بإمكانه أن يقوم ببعض حركات التوران ويعود إلى السرير ، ويقوم بيديه ورجليه بحركات إنتقالية في كل الإتجاهات . وهذا ما اطلق علىه بوانسكاريه « زمرة التحركات » هذه التحركات تظهر بحركات متالية ولا تظهر حتى الآن بتمثيلات متلاحقة « فبنية الزمرة ثمار دون أن تدرك من قبل الطفل أو فكره » (E.D.P. . . . P.82) .

اما بنية التجمعات الحسية فهي تحتوي على مرحلة اولى تحضرية حتى السبع سنوات ومرحلة نهاية تند من السابعة حتى الحادية عشرة . وهنا ينكلم بياجه عن تبادلية منطقية تدخل في أساس استيعاب العمليات . يمكن تعريف العملية ك فعل باطنی أو داخلي انعکاسی Reversible منسق في بنية كاملة ولوه ارتباط بعمليات أخرى . كما يحدد الفعل الباطنی « كفعل ينفي بالفکر على أشياء رمزية إما بتعثيل سيرها الممكن وتطبيقاتها على أشياء حقيقة مستوحاة من صور ذهنية (هنا تلعب الصورة دور الرمز) وإما بالتطبيق المباشر على أنظمة رمزية (إشارات لفظية . . .) » . (E.E.G.II P. 44-45).

خلال المرحلة النهائية لتجمعات العمليات الحسية تبدو التبادلية بشكليين : الشكل الأول ويفاصله منطق الصفو ، والحساب وهو إما عملية inversion أو عملية نفي ؛ الشكل الثاني وهو التبادلية Réciprocité ويتظهر في عمليات العلاقات . إلا أن هذين الشكلين للتباين لا يوجد أي تنسيق أو أي ترابط بينهما في نظام موحد ، من هنا نجد أن الفكر الإجرائي الحسي محدود نسبة إلى الفكر مجرد الذي يليه .

فمع البناءات الشكلية - المجردة يتكون المتعلق الشكلي أو التفكير الفرضي الإستنتاجي الذي يتأسس على العمليات الإفتراضية (ب ل ل ؛ ب . ل ؛ ب / ل ؛ ب = ل) تتكون بناءات من المجموعة وتند على مرحلة النهاية للإبنآت غير الكاملة للمرحلة السابقة .

- 1 - شبكة منطق الإقتراحات التي تعرف إليها عند ظهور التحليل التوفيقى .
- 2 - زمرة الإنقلابات والإإنعکاسات والترابطات والتواافقات التي تدل على تركيب نظام موحد ذات شكلين من التبادلية والذي يظهر في سلسلة صور إجرائية تظهر تباعاً : الإقتراحات ، نظام الإسناد المزدوج ، الإختيارات والتعويضات المتزايدة ، الخ . . .

سادساً - معنى التوازن .

يحقق النمو درجة من التوازن . وهكذا تشكل المراحل الكبیرى المعروفة سلائماً من

التوازن يتكرر مع كل مرحلة « فمن اللحظة التي يتم فيها التوازن في نقطة معينة ، تتكامل البنية في نظام جديد من التكوين إلى أن يتم توازن جديد أكثر ثباتاً وذات مجال أوسع » (P.P.G. 65) . يمكننا أن نضيف هنا كي يكتمل التفكير : إن كل درجة توازن أو مرحلة انتهاء تكون مرحلة تحضير ل نوع من التوازن اللاحق ١ .

نستطيع القول بأن مفهوم التوازن يفرض مفهوم التبادل ومفهوم النمو العقلي يفرض مفهوم التوازن الذي يقترب تدريجياً من الإستقرار ، ماذا تعني تبادلية أكثر فأكثر حركة ؟ يجب ألا نعتقد أن الثبات والتوازن يقتربان من مفهوم عدم الحركة والجمود . فالتوازن المقصود هنا هو متحرك لأنـه ملزـم بـبنـية جـمـوعـةـ لها قـوـانـينـهاـ التـامـةـ وهـيـ قـائـمةـ بـحدـ ذاتـهاـ . قـبـيـةـ التـواـزنـ هـيـ بـنـيـةـ قـادـرـةـ عـلـىـ التـعـوـيـضـاتـ (ـ تـجـاهـ الإـضـطـرـابـاتـ الـآتـيـةـ مـنـ الـخـارـجـ)ـ وـهـيـ أـيـضاـ بـنـيـةـ مـفـتوـحةـ أـيـ أنهـ يـمـكـانـهاـ التـكـيفـ مـعـ الـظـرـوفـ الـمـتـغـرـبةـ فـيـ الـبـيـئةـ .

سابعاً - التصورات الذهنية

ما هو مفهوم التصور الذهني الذي يستخدمه بياجه . ففي المستوى الحسي - الحركي نجد المعادل الوظيفي لمنطق توافق الأفعال . فوحدة هذا المنطق هو التصور الذهني ، فـما المقصود هنا ؟ « نطلق تصورات ذهنية على الأشياء التي يمكن نقلها أو تعميمها أو تمييز بين موقف وآخر ... أو بمفهوم آخر ما هو مشترك في مختلف تكرارات أو تطبيقات الفعل نفسه مثلاً إذا تحدثنا عن « تصور إجتماع التصرفات » مثل تصرفات الطفل الذي يجمع أشياء ويبحث عن تصفيفها ونجد تصورات باشكال مختلفة حتى في العمليات المنطقية مثل إجتماع صفين (الآباء والأمهات = كل الأهل) وكذلك نجد تصورات ترتيب في التصرفات المتنوعة مثل استخدام بعض الوسائل قبل بلوغ الهدف وفي صف الكرات حسب ترتيب كبرها وصغرها ومن ثم تكوين سلسلة رياضية إلخ ... وهناك تصورات أخرى عديدة منها تأرجح شيء معلق ، سحب عربة التصويب إلى هدف إلخ ... (Biologie et connaissance P. 16) .

ففي قراءة مثل هذا التعريف نلاحظ أن التصور الذهني هو ما يمكن تعميمه من

فعل معين أو ما يمكن نقله من فعل إلى آخر . أو أنه الإطار الذي تسجل ضمنه مؤشرات الأفعال أو بالأحرى تعتبر الصورة إطار استيعاب مجموعة أفعال ذات ميزة مشتركة : ويطلق بياجه هنا على الصور الحسية - الحركية التظنيات الحسية - الحركية القابلة للتطبيق على مجموعة مواقف مشابهة . وتشهد أيضاً استيعابات مولدة معرفية ومعممة (E.E.G.H.P.46) . فالتصور الذهني إذاً هو ميزة لنظام علاقات في نطاق ترابط أفعال مختلفة بحيث تجد بينها خصائص مشتركة . بما أن النشاط يحمل مجموعة أفعال فهو مبني على أساس عدد من التصورات . ولذلك فإن التصورات تشكل فيها بينها نظاماً متراابطاً . وكل فعل يحمل في طياته الفطرين الأساسيين للنشاط الذهني الاستيعاب والتوافق . يمكن الاستيعاب بكل بساطة في تجسيد موقف أو شيء في صورة أو مجموعة صور مترايبة . هذا النشاط هو تكرار الأفعال لكنه يثبت ويقوّي التصور (الاستيعاب المتكرر) وقد يمكنه أن يميز المعاني في هذا النشاط ومن ثم إستيعابها وجعلها تصورات (هذا ما يعرف بالاستيعاب المعرفي) أخيراً يمكنه (أي النشاط) بسط مجال تصورات الفعل على قطاعات غير موجودة : (هذا ما يعرف بالإستيعاب الشامل) .

في حين أن التلاويم يمكن أن يتميز تدريجياً بين تصورات الأفعال بدقة كي تكيف مع الظروف المتغيرة في مجال النشاط أكثر مما يؤدي إلى خلق تصورات جديدة .

تبدو التصورات وكأنها المعادلات الوظيفية للمفاهيم ، إنما بدون فكرة ويدون تمثيل بياني . أي كأنها مفاهيم تطبيقية . ويمكننا تطبيق ميزات المفهوم والقول بأنه يمكن التعبير عنها نشراً وطبياً . من هذه الناحية يصبح فهم التصور كخلاصة لمجموعة مواقف . وبما أن هناك ترابطات بين هذه التصورات لذلك تجد تصفيفاً وتسلسلاً في تتابعها .

إن مفهوم التصور الذهني يلعب دوراً مهماً في السيكولوجيا التكوينية عند بياجه ، وبصورة خاصة في سيكولوجيا الفعل . ففي كل قطاع من نشاط الذكاء تجد تصورات كثيرة . وتعود التصورات الحسية - الحركية فتهاجاً على مستوى التمثيل البياني إلى أن تصبح صوراً عملية بشكل تدريجي . وهكذا نحصل تباعاً على تصورات متعددة

للنّشاط الذّكائي تذكّر منها تصوّرات رمزية وحدسية ، وتصوّرات عمليّة حسيّة وتصوّرات عمليّة مجردة وهذا تصوّرات إدراكيّ بشكّل حسيّ لها دور مهمّ ثانٍ على ذكره في مكان آخر .

فالتصوّر الذهني هذا قابل للتلاؤم accommodation وإمكانية تلاؤمه تباعاً تؤدي فعلياً إلى أنواع من المعارف خاصّة لإعادات ثابتة كما يقول جونسيت . وهذا التصوّر الإستيعابي يظهر كل ما نسب جونسيت Gonseth إلى التصوّرات الذهنية شرط أن تتأكّد أن تلاؤم كل تصوّر يتصل بحقيقة خارجية وبنية على استيعاب سابق .

إذا ما ميزنا في التصوّر هذين البعدين : الإستيعاب والتلاؤم ، أحدهما مصدر الترابط والآخر مصدر التطبيق لعطيات التجربة ، نجد أنفسنا ليس فقط أمام نموذج وحيد إنما أمام نوعين متميّزين من التجريد وهذا التجريد فراء يميز كل ما يعارض الصورة (المدركة حسياً) والتصوّر كتعিير عن نشاط الفرد . هناك أولاً التجريد إنطلاقاً من الشيء الذي يعني استخلاص ميزات عامة إلى حيد ما (اللون والرائحة والشكل ...) ، حيث أن الشيء قدم مادة هذه المعرفة المختصرة أو التي حدثت بالتصوّر إنطلاقاً من التلاؤم الحاصل من التصوّرات الذهنية والإستيعاب Assimilation . إنما هناك تجريد إنطلاقاً من نشاط الفرد ؛ هذا النمط التجريدي الثاني يكمن في تفكّيك مظاهر خاصة من الفعل المأمور بعين الإعتبار وإستناداً إلى بعض المكانizمات الترابطية العامة (مثل جمع فعلين في فعل واحد أو قلب الأفعال ...) ومن ثمّ بناء تصوّرات جديدة بواسطة العناصر المستخرجة بهذه الطريقة (L.E.G.I.P.- 252- 253) .

ثامناً - المظاهر العمليّة والمظاهر الصوريّة للمعرفة .

يمكن أن نفهم تنوع التصوّرات الذهنية بشكل أفضل إذا تذكّرنا أن الذكاء ، من وجهة نظر الملاحظة ، هو فعل وفعل فقط وأن كثرة التصرفات تكون تصوّرات مختلفة بقدر ما تكون تصوّرات حسيّة ورمزية وحدسية إلخ . . . من الممكن فهم هذا التنوع بشكل أفضل إذا قلنا بأن التفاف الباني (بعد عمر الستين) يشتمل على مظاهرين

ختلفين : المظاهر الأول وهو المظاهر الصوري « أي كل ما يتعلق بالصور الأولية بحد ذاتها بعكس التحولات ، وموجّه من قبل الإدراك الحسي Perception ومدعوم بالصورة الذهنية . يلعب المظاهر الصوري دوراً أساسياً في الفكر ما قبل العملي عند الولد بين 2 و 7 سنوات (P.P.G. P.78-79) .

المظاهر الثاني للتفكير وهو المظاهر العملي « يرتبط بالتحولات ويعود إلى كل ما من شأنه أن يغيّر المدف إنتلاقاً من الأفعال إلى العمليات ». تعرف العمليات بأنها الأفعال الباطنية التي يمكن أن تتم بشكل عكسي أيضاً وترتبط بعضها ببعض ببنيات يقال عنها عملانية وتتميز بقوانين مركبة تميز البنية بكليتها لأنها تحمل عناصر عكسية (الطرح) ولأن نظام الجمع والطرح يحتوي على قوانين شاملة . فالبنيات العملانية هي مثل التصنيف ، الترتيب ، التقابل ، المصنوفات ، سلسلة الأعداد ، القياسات الفضائية ، التحولات الإسقاطية إلخ . . . (P.P.G. P.79) .

فينبغي أن تميز بين العملي والعملاني ، فما هو صوري وعملي في المعرفة هو طريقة لضبط الواقع . فهذا التعبيران يظهران كيفية نسق ضبط الواقع في حين أن العملاني يعني ميكانيزم الضبط .

وفي المظاهر الصوري يتداخل كل من الإدراك - الحسي والتقليد والصورة الذهنية فيعمل الإدراك الحسي أمام الأشياء في حين أن التقليد يمكن أن يستغني عن الشيء . أما الصورة الذهنية فهي التقليد الباطني ، فيبقى الشيء الحقيقي غالباً لكنه يحصل بشكل تمثيل بياني مصوّر (لكته باطني) . وفي المظاهر العملي نجد الأفعال الحسية الحركية لكن بدون تقليد ، في حين أن الأفعال الباطنية عدا العمليات قابلة للظهور في مختلف التلمسات في المستوى ما قبل العملاني . كما أن عمليات الذكاء كأفعال باطنية ومتراكمة تترابط في بنيات كمجموعة تحولات .

يتبع التمييز بين العملي والصوري ضبط السياق المعرفي في خطوط الاستدلال بشكل وثيق الصلة بالموضوع . يختص كل ما هو صوري بال الحالات ويرتكز على الإدراك الحسي ؛ بينما يختص كل ما هو عملي بالتحولات أي الأفعال والعمليات التي

نحري على الواقع . إنما ينبغي الانتباه : إذا أردنا تفسير كل سينكولوجيا المعرفة بتعابير فعلية تعتبر المظاهر الصورية التي تضبط الحالات والأشكال غير سلبية . . .

بالنتيجة يبقى الصوري تبعاً للعمل . « إذا اعتبرنا هذا المظاهر من المعرفة المتعلق بالأفعال والعمليات عملياً ، يوجد أيضاً مظهراً صورياً » متعلق بالأشكال الحساسة (مثل الإدراك الحسي والصورة الذهنية) . لكنه من السهل البرهنة على أنه إذا تغلبت أساليب المعرفة الصورية على حالات الأشياء التي معرفتها تتغلب الأساليب العملية على تحولاتها . يمكن تقدم المعرفة خلال ثوّها في إخضاع الحالات المدركة أولاً بشكل معزول عن أنظمة التحولات ، مما يؤكّد أولوية المظاهر العمل (E.E.G. XIV . P.169).

تاسعاً - التجربة الفيزيائية والتجربة المنطقية - الرياضية .

إن هذا التمييز للمعرفة بين مظاهرها « الصوري والعمل » هو مفید جداً لضبط مشاكل المعرفة كما هي مفيدة للإختبار السينكولوجي ، هذا التمييز يؤدي إلى تشخيص النمو العملاي Opératoire . تبقى مشكلة مهمة في كل مرة وهي كيف تتهيأ المعرفة . كل ما نعرف هو أننا نشهد إعادة إنشاءات متدرجة في المستوى الحسي - الحركي إلى المستوى العملاي الشكلي . لكن كيف نستطيع أن نميز في كل معرفة ما هو مأخوذ من الأشياء وما هو مأخوذ من الأفعال التي يمارسها الفرد على هذه الأشياء ؟ كيف يستطيع الفرد بضبطه للواقع أن يحضر البنيات المنطقية للمعرفة ؟ أو بشكل آخر ، ما الفرق بين التداول بالشيء وكتشاف خصائصه (شكل ، لون . . .) أو تصفيف مجموعة أشياء حسب خصائصها المشتركة أو القيام بعملية عد لهذه المجموعة . هناك فرق أساسي بين التحليل والتدقيق . إذا كانت العمليات نتيجة الأفعال ، نستطيع أن نقول بأن عملية الاجتماع Réunion مثلاً هي نوع من إستبطان الفعل المادي الكامن في تجميع الأشياء . تبدأ الأفعال بالتقديم على الأشياء الفيزيائية نفسها وتمارس في موضوع يصفه بياجه بشكل كلي بأنه « تجربة » . ولكن هذا لا يعني شيئاً مشتركاً طالما أننا لم نميز كل أنواع التجارب ولم نفصل بين ما يعود للشيء وما يعود لنشاطات الفرد ، بنوع خاص ، تلك الشاطرات التي يمكن أن تستخلص من الأشياء الحسية

إلى أن تعمل رمزياً في حالة العمليات الاستنتاجية الصرف (L.C.S.- P.385) .

ميزة يواجه إذاً بين نوعين من التجارب : التجربة الفيزيائية والتجربة المنطقية - الرياضية . « تكمن التجربة الفيزيائية في التفاعل مع الأشياء لكتشاف خصائصها وذلك بإستخراجها بعملية تجريد بسيطة إنطلاقاً من معلومات حسية - إنراكيه أثاحت الفرصة لهذا التجريد : مثلاً مبدأ إكتشاف أن وزن الجسم يتاسب طرداً مع حجمه إذا بقي الجسم متجانساً (أي له الكثافة نفسها) ولا يكون كذلك إذا كان متغيراً وأن هذا الوزن يبقى لا يتأثر بالشكل أو اللون ... أما التجربة المنطقية - الرياضية (الضرورية للولد في المستوى الذي لا يكون فيه قادراً على العمليات الاستنتاجية المنظمة) فإنها تتفاعل مع الأشياء وتشتخرج معلوماتها ، ليس من الأشياء كما هي إنما من الخصائص التي تدخلها الأفعال في الأشياء مثلاً بالتداول بالأشياء وتنكشف أن شيئاً مع ثلاثة أشياء تعطي نتيجة نفسها بضم ثلاثة أشياء إلى شبيهين (التبديل في الجمع) وفي الاجتماع $A + A = A + A$. نلاحظ أن $A \neq A$ أو لا تدخل في صلب الأشياء نفسها لكنها تشكل نتيجة أفعال التجميع أو الترتيب التي تتحقق وقتياً لهذه الأشياء حسب خاصية تصفيفها أو ترتيبها (L.C.S.- P.385) .

هذا التمييز بين التجربة الفيزيائية والتجربة المنطقية - الرياضية لا تدل على نوع من التفكك ، فهاتان التجربتان لا يمكن تفكيكهما عن بعضهما البعض ولا تشكلان إلا مركبتين مع تفاوت في الدرجات : « من الواضح أنه لا يوجد تجربة فيزيائية بدون علاقة أو تقابل أو ترتيب أو قياس ... إلخ . إذا بدون إطار يرتبط بالتجربة المنطقية - الرياضية . وبالعكس فتجربة النوع الثاني تقوم على أشياء تستخرج من الفعل الأساسي مجرداتها : في نطاق الأشياء التي تسجم مع هذه الأفعال أو العمليات التي يمكن ترابطها وتصنيفها أو عدتها . يضاف إلى المركبة المنطقية - الرياضية التي هي في الأساس خلفية تجربة فيزيائية لأن الفرد يدرك على الأقل أن الأشياء تخضع لعمليات تداولها وهي قابلة للتمثيل والتريض (نسبة إلى رياضيات) (L.C.S.- P.387) .

[مستناداً إلى ذلك ، نلاحظ أن التجربة المنطقية الرياضية لا تمت بصلة إلى التجربة

الداخلية أو الإستيطان ، أجل إذا أخذنا فكرة الترتيب كمثل أنها نوع من بناء الذكاء ذلك لأن مفاهيم الذكاء كلها مرتبة . وفي مفهوم المراحل إذا كانت متاهج الذكاء مرتبة ذلك لأن العمليات التي توجهها هي أيضاً مرتبة وإذا كانت هذه الأخيرة هكذا لأنها يدورها تشق من أفعال مرتبة وترتبط بدورها بمتاهجات عصبية أو بيولوجية تؤدي إلى علاقات ترتيب . نلاحظ إذا إعادة بناء درجة درجة وبشكل يتسع تدريجياً إنطلاقاً من الترتيب الأصلي لعملية التجريد ؛ ففيتم التعميم في كل درجة جديدة من درجات النمو العقلي ، وتنهيآ البنيات العملية الجديدة بفضل سياق التجريد والبناء لأن التجريد المعروف هنا بالتجريد العاكس هو أيضاً تجريد إنطلاقاً من المستوى السابق وإعادة بناء واسعة وغنية على المستوى الجديد » (L.C.S. P. . . 393) .

يتمفهم ديداكتيك الإستيعاب والتلاويم بشكل أفضل إذا اعتبرنا التجريد العاكس كعامل تفريدي في التوازن . في حال أدرت مقاومة معينة إلى فشل سياق الإستيعاب نرى أن التلاويم يفتش عن تعويض عدم التوازن والتجريد العاكس ويعيد بناء سياق الإستيعاب الذي يحقق شكلاً أعلى من أشكال التوازن درجة بدرجة .

عاشرأـ - المعرفة الفيزيائية والمعرفة المنطقية - الرياضية .

يبدو تكوينياً أن الفرق الموجود بين المعرفة التجريبية أو الفيزيائية والمعرفة المنطقية - الرياضية يكمن في كون الأولى مستفادة من الأشياء نفسها ، في حين أن الثانية مستفادة من الأفعال التي يمارسها الأشخاص على الأشياء ، وهذا ليس مطلقاً (L.C.S. P. 98) . تتيح المعرفة الفيزيائية للطفل مثلاً أن يتداول بالأشياء ومن ثم يكتشف أن لها وزناً : هذا الإكتشاف ليس سوى وعي خاصية من خصائص هذه الأشياء . بفضل إدراكه الحسي ونشاطه بالتداول بالأشياء يستطيع أن يقرأ أو يستخرج الخصائص من التجربة نفسها . فالوزن هو خاصية من خصائص الأشياء لا الأشخاص أو أفعالهم على الأشياء . وليس الولد هو الذي وضع هذه الخاصية إنما هو الذي يكتشفها . بالمقابل في المعرفة المنطقية - الرياضية ، يدخل الولد في الأشياء التي تداول بها خاصية أو عدة خصائص قد تكون لا تمتلكها بحد ذاتها . مثلاً قد يكتشف أن

حاصل جمجمة أشياء لا ترتبط بترتيب تعدادها (من اليسار أو من اليمين) فالجمع إذاً تبديل ، فإذاً تداول البولد مع الأشياء قبل الأعداد فهو يعطيها مثل هذه الخاصية التي لا تمتلكها . بهذا يستفي معرفه ليس من الأشياء نفسها ، وإنما من أفعاله ومن الخصائص التي أضفتها الأفعال على الأشياء : في حين كانت الأشياء غير منتظمة وقد أدخل عليها الشخص ترتيباً معيناً أو ربما قد عمل على تجميعها في مجموعة كلية أو في مجموعتين جزئيين إن الخ . وما تأثر إكتشافه هو أن حاصل جمجمة الأشياء غير مرتبط بترتيبها أي أن نتيجة فعل التجميع لا يرتبط بنتيجة أعمال الترتيب أو التصنيف . ترتكز كل الرياضيات أو المتعلق بالنهاية على الأفعال أو العمليات التي تتعدد تجريرياً ، وذلك لأن هذه المعرف مستفادة من الأفعال وليس من الأشياء مثلها تستطيع أن تصبح بعد ذلك عمليات رمزية أو كلامية . بالفعل لا يعني هذا الكلام الأشياء فقط : إنه يعبر أيضاً عن أفعال الفرد وعملياته على الأشياء ، وبدون هذا الفرد بالذات لا يكون هناك لا منطق ولا رياضيات ، لأن نظام الإشارات لا يعود له أي معنى ، حتى لا معنى وصفي ولا أميريفي » . (L.C.D. ٢. ٩٨) .

١ - العمليات تحت - المنطقية والعمليات المنطقية - الحسابية

حسب رأي بياجه تتحقق العمليات التي تسكون حوالى عمر ٧ - ٨ سنوات بنوعين : العمليات تحت المنطقية . والعمليات المنطقية - الحسابية . هذا التمييز أكثر دقة من التمييزات السابقة التي تشمل التجربة والمعرفة بمركباتها العامة . إلا أن هذا لا يعني العمليات التي يراقبها تمثيلات مصورة أم لا . إن العمليات الحسية ذات الطابع المنطقي - الحسابي « تتناول حصر المقارنات المتشابهة (صفوف ، علاقات تنازيرية . . .) الفروقات (العلاقات المتخالفة) أو الإثنين معاً (الأعداد) ، بين أشياء متصلة أو مجتمعة في مجموعات غير متواصلة وغير متراقبة في تصورها الزمني - المكاني » . (R. E. P. 534) .

إن العمليات الحسية ذات الطابع تحت المنطقي أو ذات الطابع المكاني - الزمني تدخل في التكوين الدقيق للمكان (R. E. P. 534) .

إن التعبير « تحت المنطق » يعتبر اختياره سيّاً بالنسبة للذين لم يتعرفوا إلى منطق Russel ، فهو لا يعني أن العمليات فيها صورة منطقية دنيا لكن بساطة لأنها مكونة لفهم الشيء كما هو مقارنة مع مجموعات الأشياء (R.E. P.534) . إنها تتناول دفع أجزاء الشيء نفسه ، والفرق في الترتيب أو المكان أو القياس ، « إذا ما نقلت إلى لغة الإقتراحات الفرضية - الاستنتاجية فهي لا تتميز مطلقاً عن العمليات المنطقية - الحسابية التي تشكل مجالاً خاصاً منها : مجال متصل يقابل مجال غير متصل » (R.E. P.534) . تشمل العمليات تحت - المنطقية على مكونات الشيء والمواصفات الفيزيائية (كميات المادة ، الوزن والحجم ...) ومكونات الفراغ المكاني (مع المواصفات المتعلقة بالخطوط المستقيمة كالمساحات والمحيطات والخطوط الأفقية والعمودية ... الخ) .

تميز العمليات المكونة للفراغ المكاني بأنه يرافقها صور ذهنية كاملة نسبياً : فالصورة الذهنية للمربع هي مربع تقريباً ويمكن ترجمتها بتمثيلات مصورة عكس العمليات المنطقية - الحسابية ، حيث لا يكون المصور أي علاقة ، ودون أن تكون غائبة تماماً : فصورة عدد أو صف منطقي ليست عدداً أو صفاً . لكن إذا لعبت الصورة دوراً في المجال الفراغي هذا لا يعني أنها تكون المحرك الأساسي للخدس الهندسي . فالصورة ليست سوى رمز تهياً بتقليدات مستبطة ، ثابتة أولأ على المستوى ما قبل العمل Préopératoire لكنها تكتسب بعد ذلك شيئاً من الحركة في المستوى الحسي العملي . لذلك فإن الخدس الهندسي من طبيعة عملية « وإذا رافقته تمثيلات مصورة أكثر تكاملاً فإن ذلك يعود إلى التناسق الخاص بالمكان المتواجد بين الرموز البصرية المعنية والمعاني الفراغية . (E.E.G.P.4) .

تُطرح المشكلة الآن عن العلاقات القائمة بين الفراغ الفيزيائي والفراغ المنطقي - الرياضي . في المستوى العملي ، من السهل تميز المعارف الفيزيائية عن المعارف المنطقية - الرياضية أجل فإن هذه تبدأ بالتركيب العملي والإستنتاجي في حين أن تلك تتجذر التجربة في المستوى ما قبل العمل Préopératoire . توجد تجربة منطقية - لإستنتاجاتحدث الذي يتميز عن التجربة الفيزيائية بطابعين :

(1) - إذا تغلبت التجربة الفيزيائية على الأشياء كما رأينا واعتمدت التجريد ، فإنطلاقاً من ذلك تغلب التجربة المنطقية - الرياضية على الأفعال التي تمارس على الأشياء وتعتمد التجريد إنطلاقاً من هذه الأفعال ، أي إنطلاقاً من الخصائص التي أدخلتها هذه الأفعال في الأشياء . (2) إن التجريد الفيزيائي بسيط لأنه يتناول المحتويات المستخلصة من الشيء ويبقى متصلة بهـذا الشيء في حين أن التجريد المنطقي الرياضي هو بنائي وارتدادي . عكساً للبنيات المنطقية - الحسابية التي تكشف البنيات الفراغية عن النموذجين من التجارب ، الفيزيائية والمنطقية - الرياضية (وهذا برهان آخر على أن الصورة البصرية تلعب دوراً خاصاً في الحديسي - المندسي) كما تكشف عن نوعي التجريد : البسيط والإرتدادي .

يمكن أن نذكر عدداً من المراجع عن معطيات الإدراكي - الشيء كمثل عن التجارب الفيزيائية في الفراغ مع تجريد بسيط . ففي حين لا يستطيع الولد التوصل عن طريق الإستنتاج إلى فهم معنى المساحة ، يكون بحاجة إلى تجرب تتطابق مع عناصر معينة كي يتتأكد من أن مسطيلاً مركباً من ٦ مربعات مجمعة تحت شكل 2×3 له المساحة نفسها للمستطيل الناتج عن إمتداد هذه المربعات الستة أي 6×1 . في هذه الحالة يكون التجريد بسيطاً لأنـه لا يشتمل على آلية إعادة بناء على مستوى التفكير كـي تـم مقارنة الشـكـلـين .

بعد قراءة الصفحات (٦ - ٧ من - E.E) وباختصار تتعلق العمليـاتـ المنـطـقـيةـ الحـاسـابـيةـ منـ الأـشـيـاءـ فـتـجـمـعـهاـ فـيـ صـفـوفـ وـتـسـلـسـلـهاـ وـتـنـظـمـهاـ دـوـنـ الإـهـتـامـ بـتـرـكـيبـ الشـيـءـ دـاخـلـياـ .ـ بـالـمـقـابـلـ تـتـنـاـولـ الـعـلـمـيـاتـ الـفـرـاغـيـةـ الشـيـءـ فـيـ نـاحـيـةـ وـاحـدـةـ فـتـجـزـئـهـ إـلـىـ أـجـزـاءـ تـعـمـلـ عـلـىـ وـصـلـهـ بـعـضـهـ بـأـسـلـيـبـ مـخـلـفـةـ .ـ هـذـهـ الـعـلـمـيـاتـ تـدـعـىـ تـحـتـ المـنـطـقـةـ (ـ لـيـزـ وـمـوـرـفـ مـعـ الـعـلـمـيـاتـ الـنـطـقـةـ .ـ الـحـاسـابـيـ إـلـاـ بـقـيـاسـ مـنـخـفـضـ)ـ .

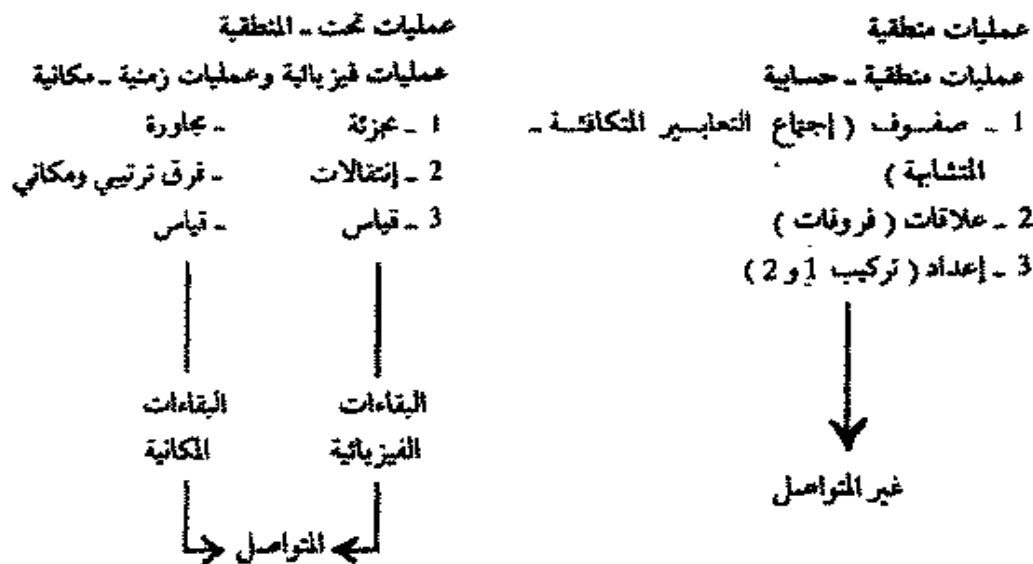
إنـ العمـلـيـاتـ تـحـتـ المـنـطـقـةـ الـمـكـوـنـةـ لـلـشـيـءـ كـيـاـ هـوـ ،ـ هـيـ إـذـاـ مـكـانـيـةـ .ـ زـمـنـيـةـ وـفـيـزـيـائـيـةـ .ـ كـلـ هـذـهـ التـسـمـيـاتـ تـعـتـبـرـ مـتـكـافـةـ مـنـ النـاحـيـةـ الـاـبـسـمـوـلـوـجـيـةـ .ـ إـذـاـ كـانـتـ الـعـلـمـيـاتـ تـحـتـ .ـ الـنـطـقـةـ مـكـوـنـةـ لـلـشـيـءـ كـيـاـ هـوـ فـإـنـهـ كـذـلـكـ بـالـنـسـبـةـ لـلـفـرـاغـ الـكـوـنـيـ ،ـ لـكـنـهـ تـؤـديـ إـلـىـ تـكـوـنـ مـتـغـيـرـاتـ فـيـزـيـائـيـةـ (ـ مـادـةـ ،ـ وـزـنـ ،ـ حـجـمـ)ـ وـمـتـغـيـرـاتـ فـرـاغـيـةـ

(بقاء الطول ، والمساحة والمحيط وتأسيس ما هو أفقى وعامودي ... الخ) . مثل هذه التغيرات ضرورية للبنيات المنطقية . ترتكز العمليات المطلقة على أنواع البقاء - وتنكون بشكل متواز ، وفي الوقت نفسه التي تكون فيه تلك وتختضع إلى قوانين كلية مشابهة (تجميع العمليات الحسية) . إذا رافقت العمليات الفراغية الصرف ، صور ذهنية ، كما يحدث في تكوين التغيرات الفيزيائية (مادة ، وزن ، حجم) . تتناول بحث عدة تجارب معقولة حولها وتهدف إلى مشاركة أنواع البقاء قبل التجوه إلى التداول . دلّ هذا البحث على أن الصورة الذهنية هي جزئياً قبل العملية وأن العملية تستخدم الصورة قبل أن تسيطر التحولات على كل الحالات والتصورات النابعة منها .

جدول

- ١

المظاهر العملية	المظاهر الصورية
- كل ما يتعلق بالتحولات	- كل ما يتعلق بالتصورات والحالات
- ينتشر هذا الدور بعد عمر 7 سنوات	- يتشرّر هذا الدور بين 2-7 سنوات
- تتعلق بكل ما من شأنه أن يغيّر الشيء	- إدراك حسي
- انطلاقاً من الفعل إلى العمليات	- تقليل (حركي ، صوتي ، بصري)
- بنيات عملية :	- صورة ذهنية
- مترنة	- بنيات صورية :
- انعكاسية	- ثابتة
- تحولات بين حالتين .	- قليلة الانعكاس - غير مرکبة .



يمكن تطبيقه على الشيء كله أو على جزائه أو على الارتباطات الرمائية المكانية الداخلية .
البقاءات : إمكانية وجود صور
بناء الفراغ : رموز مصورة (« كاملة »)

- يمكن تطبيقه على مجموعة الأشياء وارتباطها أو على الإثنين معاً
- لا رموز مصورة

كل هذه العمليات تحدث قبل عمر 7-8 سنوات مختلفة بعضها بعض ، كلها في بداية مرحلة تكوينها المكانية والفيزيائية . « فالولد قبل عمر السنت أو السبع سنوات لا يمثل الأعداد إلا بالصور والكيانات المكانية كأشياء معقدة حيث يكون انتهازها إلى المظهر الكلي والعلاقة إلى البنية الداخلية . فلا يستطيع الفرد تخطي هذا المستوى الحدسي إلى إدراك العمليات العكسية ، عند ذلك يصبح بإمكانه التمييز بين العمليات الفيزيائية والعمليات المكانية الحسابية : إنها تكون في ميكانيزمها الشكلي التحولات نفسها : الأولى تطبق على الشيء كله أو على جزائه أو على ارتباطاته الزمانية المكانية الداخلية ؛ والثانية تطبق على مجموعة الأشياء (صفوف وعلى العلاقات بين الأشياء المدركة كعناصر تتسم بهذه الصفوف أو بين الصفوف (بشكل علاقات) أو على الإثنين معاً (الأعداد) (D. Q. P. P. 279) .

حادي عشر : عوامل النمو الذهني

من المأذن على بياجه كونه درس نمو الذكاء استناداً إلى الفرد فقط دون أن يلتفت إلى النمو بشكل عام وعوامله المتعددة مثل النضج والتربيـة والكلام والبيئة إلخ . . . دون أن ت تعرض لهذا المجال الصعب سري موقف بياجه فيما يتعلق بعوامل النمو الذهني : بالنسبة لبياجه حدد أربعة عوامل عامة للنمو الذهني لكنها تختلف في درجة أهميتها :

- العامل الأول هو عامل النضج العصبي الذي يلعب دوراً لا يمكن دحضه فلقد ثبـين أهمية نضج الخلايا العصبية في نواحـى عـديدة . لكننا لا زلنا نجهـل تفاصـيل هذا النضـج من النواحيـ البيـولوجـية كما أـنـا لا نـعـرـفـ شـروـطـ نـضـجـهاـ لـكـنـناـ نـلـاحـظـ ،ـ فـيـ بعضـ القـطـاعـاتـ فـقـطـ ،ـ إـنـ النـضـجـ يـفـتـحـ إـمـكـانـيـاتـ تـبـدوـ كـشـرـطـ ضـرـوريـ لـظـهـورـ بـعـضـ آـنـسـاعـ السـلـوكـ ،ـ لـكـنـهاـ لـيـسـتـ شـرـطاـ كـافـياـ لـذـلـكـ ،ـ ذـلـكـ لـأـنـاـ تـزـدـادـ بـالـتـدـريـبـ وـالـمـارـسـةـ .ـ فـإـذـاـ كـانـ الدـمـاغـ يـحـتـويـ عـلـ أـفـكـارـ مـتـرـابـطـةـ مـوـرـوـثـةـ فـإـنـهـ يـحـتـويـ حـتـىـ عـدـدـاـ أـكـبـرـ مـنـ الـأـفـكـارـ الـمـكـتبـةـ بـالـتـدـريـبـ .ـ أـخـيـراـ بـقـدرـ مـاـ تـكـوـنـ الـمـكـتبـاتـ أـكـبـرـ بـعـدـاـ عـنـ الـمـصـادـرـ الـحـسـبـةـ .ـ الـحـرـكـةـ بـقـدرـ مـاـ يـكـوـنـ تـرـتـيـبـهاـ الزـمـنـيـ مـتـوـعاـ ،ـ بـدـوـنـ أـنـ يـكـوـنـ تـرـتـيـبـهاـ التـابـعـيـ طـرـفـاـ فـيـ الـمـوـضـوـعـ .ـ وـيـضـيـفـ إـلـىـ ذـلـكـ تـأـثـيرـاتـ الـبـيـئةـ الـطـبـيعـةـ وـالـإـجـتـمـاعـيـةـ الـتـيـ تـزـدـادـ أـهـمـيـتـهاـ تـبـاعـاـ .ـ فـالـنـضـجـ عـاـمـلـ ضـرـوريـ فـيـ الـتـكـوـنـ لـكـنـهـ لـأـنـ يـسـطـعـ أـنـ يـفـسـرـ كـلـ النـمـوـ .ـ إـنـ عـاـمـلـ بـيـنـ عـوـاـمـلـ أـخـرـىـ لـأـمـكـنـتـاـ تـفـسـرـ دـوـرـهـ خـارـجـ كـوـنـهـ مـدـخلـاـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ إـمـكـانـيـاتـ أـخـرـىـ .ـ

- العامل الثاني هو عامل التدريب والخبرة المكتسبة من التفاعل مع الأشياء .ـ هـذـاـ العـاـمـلـ أـسـاسـيـ وـضـرـوريـ ،ـ لـكـنـهـ مـعـقـدـ وـلـاـ يـسـطـعـ تـفـسـرـ كـلـ شـيـءـ .ـ يـمـكـنـتـاـ التـميـزـ بـيـنـ تـجـربـتينـ :ـ التـجـربـةـ الـفـيـزـيـائـةـ وـالتـجـربـةـ الـمـنـطـقـةـ .ـ الـرـياـضـيـةـ .ـ تـكـمـنـ الـأـولـىـ فـيـ التـفـاعـلـ مـعـ الـأـشـيـاءـ لـإـسـتـخـارـاجـ الـمـيـزـاتـ مـنـهـاـ .ـ وـتـكـمـنـ الـثـانـيـةـ فـيـ التـفـاعـلـ مـعـ الـأـشـيـاءـ لـلـتـعـرـفـ إـلـىـ نـتـيـجـةـ تـرـابـطـ الـأـفـعـالـ .ـ فـالـتـجـربـةـ الـفـيـزـيـائـةـ إـذـاـ هـيـ بـنـيةـ نـاشـطةـ وـاسـتـعـيـابـةـ فـيـ إـطـارـاتـ مـنـطـقـةـ رـياـضـيـةـ .ـ وـبـالـتـيـجـةـ فـيـانـ تـهـيـةـ الـبـيـانـاتـ الـمـنـطـقـةـ .ـ الـرـياـضـيـةـ تـقـدـمـ الـمـعـرـفـةـ الـفـيـزـيـائـةـ .ـ

- العامل الثالث وهو عامل التفاعلات والتبدلات الإجتماعية . فالكلام أولاً هو عامل ثالث لكنه ليس المصدر الأساسي . «تعابير» كل ، و «بعض» لا يصبح إستخدامها عند الولد شيئاً واضحأ إلا في عمرة 9 سنوات ، فكل ما لا يستطيع الولد قوله لفظياً يقوله ويحمله حسياً . وهكذا يبدو أن الكلام لا تتم السيطرة عليه إلا بعد استيعاب البنيات الفضورية للمنطق اللغطي أي بعد عمر 12 سنة . إذا قدم المجتمع خدمة كبيرة لتحقيق النمو اللغطي فهذا لا يؤدي حتماً إلى مستوى من البنيات المنطقية ، وهذا لا يعني أن الكلام لا يؤثر على البنيات المنطقية لكن مدى تأثيره لم تكشفه دراسات وخبرات عملية بعد .

إذا بدأنا التبدلات الإجتماعية بأنواع السلوك فإن التبدلات الإجتماعية من ناحية الفكر لا تصبح ممكنة إلا عند ما يتم استيعاب بنيات التبادل وهذه التبدلات لا تصبح ممكنة إلا بعد عمرة 8 سنوات .

إن هذا النقل والإنتقال الإجتماعي معقد ويتأتى عن عدة عوامل ذات أهمية بالغة ولكننا لا نستطيع تقسيمها ، في حين أن هذا النقل الخاص الذي يحدث في المدرسة ، يتناول التكرار والسمع وفهم القيام بالعمليات وبشكل عام فإن التعليم لا يزال يتجه نحو المعرفة اللغطية كما يقال بأن المكتسبات المدرسية لا تكون ممكنة وفعالة إلا إذا امتدت إلى بنيات مكتسبة سابقاً ، بالإضافة إلى مساهمة التمارين والتدريب التي تساعد في نموها . وفي مختلف الحالات كي تستوعب ويجب إيجاد بنيات استيعاب .

- العامل الرابع يكن في التوازن وهذا العامل ينطلق من عملية تجميع العوامل السابقة ، فالعمليات ليست مكتملة بل إنها تبقى بشكل مستمر بالتجزيد الفكري . وهكذا تعمل التجزيدات الفكرية على تحويل الأشياء أو المواقف فهي لا تؤثر إلا إبان المشكلات والتحديات وعدم التوازن ، فعملية إعادة البناء تكمن في إعادة تأسيس التوازن السابق بتوسيع مجال التوازن بتنوع من التحول في البنيات . ففي المجال اللاهنوي يتميز مفهوم التوازن بعملية التعريف . فالتوازن متحرك بحيث أن الفرد ، في حال وجود اضطرابات خارجية ، يحاول تقليلها بتعريفات معاكسة . ولهذا السبب بالذات يؤدي التوازن إلى التبادل . صفة البنيات العملاقة ، وضمن السياق يؤدي

بالعمليات نحو أشكال التوازن الأكثر شمولاً في حين أن أشكال التوازن الدنيا ليست سوى أشكال توازن تفريبية .

إن العوامل التي استخرجها بياجه لها تأثيرها على بنية الفرد . لكن العامل الأكثر أهمية هو عامل التوازن . فالفضل يعود إلى هذا العامل فقط في تكوين البنيات العليا التي تشكل العامل الجازم .

خلاصة :

إذا كان عامل التوازن في النهاية هو العامل الأساسي في النمو النهني حسب رأي بياجه فهذا المبدأ يظهر فقط في النظرية الاستدللوجية التي هياماً بابحاثه بل بنمط التجارب التي حققها . بالنتيجة إذا كان الماجس الأساسي هو المعرفة ، وبما أن المعرفة لا تسم إلا من قبل الفرد العارف ، إذا ينبغي أن تتمركز في منظور Perspective الفرد والانطبع إلى البنيات التي يستخدمها في تكوين المعرفة . تتكون الصلة الأولى من بنية الفرد وما يشحن معه من أحشيم وراثية ، الذي يتکيف أولًا بالإستيعاب ومن ثم الملاعة وعلى هذا التوال يحسن تباعاً بني الإستيعاب والملاعة بطريقة حلزونية لا نهائية يزداد اتساع دوائر الحلزون تدريجياً . وهذا السبب كان بياجه يكرر قائلاً « لا تكوين بدون بنية ولا بنية بدون تكوين » . يفهم من ذلك أنه لا يوجد بدایة ولا نهائية لذلك في حال إنعتبرنا أن الولادة ليست سوى فسحة تطور تقود الجنين إلى مرحلة الرشد . من حالة التوازن الجنسي foetal إلى حالة توازن الفكر المجرد Pensées formelle ليس هناك سوى عدة مراحل متسللة من شأنها أن تخلق مجالات تكيف وملائمة أفضل حسب كل مرحلة . فالتوازن النهائي لا يحدث إلا بالنسبة إلى معارفنا وفي المجال الذي توصل إليه نضج الفكر الإنساني . إذا إنعتبرنا أن هذا الفكر ليس سوى الوسيلة التي خلقتها الحياة للتکيف نصل إلى كل هذه الحركة الكونية التي تولد المادة وتتولد الحياة وتتولد ... إلخ ...

فالفرد ينظم نفسه بنفسه وذلك بإيجاده وسائل تكيفه . كل ذلك يتتيح له بناء ذاته ومن ثم إعادة البناء من جديد . يقول بياجه : تأسس صلة بين الفرد والشيء تدعى

التفاعلية Interactionnisme . وعندما يتكلّم عن الإستيعاب Assimilation يعود إلى البنيات وعندما يتكلّم عن التكيف يعود إلى التلازم Accommodation . فإذا كان الذكاء ، كوسيلة تكيف ، يعرّف بالتوازن بين الإستيعاب والتلازم فنتيجة ذلك هي المعرفة ، وسيلة يملّكتها الفكر البشري كي يتكيّف . بشكل آخر إذا كون الفرد أداة التكيف فهو يتكون بِاعادة تكوينه من جديد . ولهذا السبب فإن مشكلة المعرفة لا تؤخذ بعين الاعتبار إلا في إطار نشاط الفكر الإنساني . إذا كان هناك ديناليكتيكًا بين الفرد العارف والشيء المعروض لا بد ويظهر شيء ما خلال وقت قصير . هذا المجال يحتوي كل مشكلة عوامل النمو وهذا يعني وصفها جيداً ، لذلك نصبح ملزمين بدراسة الفرد خلال مراحل بناء ذاته بذاته وكل التفاعلات التي تحصل بين الفرد والشيء . وهنا تتدخل تأثيرات الشيء على الفرد وردد فعل الفرد تجاه الشيء عبر مراحل الإستيعاب والتلازم المتلاحقة . بشكل عام يقول بياجه أن ديناليكتيك الفرد والشيء لا تكون خارج إطار تاريخي معقد .

المقصود هنا إذاً سينکولوجيا الفرد كمكون لذاته وللعالم حوله في سياق تفاعلات الفرد - الشيء ومن منظار السياق نفسه . ولهذا السبب بالذات نرى أن السينکولوجية التكوينية عند بياجه هي ديناليكتيكية ، لأنها تجتمع في نطاق ديناليكتيكية جزئية . أجل كيف يؤثر الشيء (أي العالم كله) علينا (أفراد عندنا معرفة) ونحن نكونه كمن هو ؟

إذا كانت هذه وجهة نظر بياجه - وجهة نظر يعتقد بها بياجه - فهو ينحو بها منحني خطيرًا قد لا يكون تماماً نحو المثالية ، بل نحو شيء قد يشبهها ، ورغم الديناليكتيكية فهو يحول الصلة بين الفرد والشيء إلى صلة مكونة من قبل الفرد .

ولكن إن تسأله هل بإمكاننا أن نفعل غير ذلك في الحالة الراهنة لمعارفنا ولتطور العلوم الإنسانية ضمن الحضارة التي نحن فيها ؟ فالسينکولوجيا الديناليكتيكية أو علاقة الفرد بالشيء تواجه من منظار كون الفرد يكون الشيء ، أو في إطار كون الشيء يكون الفرد ، وهل هذه العلاقة قابلة للمواجهة بالوسائل المتداولة معنا ؟ هناك المحاجات يبدوان متافقين أكثر مما هما متناقضين ، عندما لا يتواجهان تتجه السينکولوجيا نحو

إخضاع الشيء للفرد أو نحو إخضاع الفرد للشيء . وكلا الإنجاهين يمكن أن يكونا
ديالكتيكين . لكن السيكولوجيا التامة لا تبدو ممكنة كما تستشعر . ولا ذلك حتى الآن
كل عناصرها الأولية ...

الفصل الخامس

الذكاء الحسي - الحركي

مقدمة :

يميز هذا التعبير - الذكاء الحسي - الحركي - نحو الطفل منذ الولادة حتى عمر الستين تقريباً ، وهذا الذكاء يصفه بياجه على أساس أنه بدون تفكير أو تمثيل ، بدون كلام ولا مفاهيم . . . يتصفه حتى الوظيفة الرمزية التي تتبع له تمثيل ذلك بصور ذهنية أو التعبير بصور كلامية . من هنا تتناول الذكاء المحدد بوجود الشيء والواقف والأشخاص . والوسيلة إلى ذلك هو الإدراك الحسي فقط . إلا أن هذا الذكاء السريع التمثيل في هذا المستوى ، خلافاً لكل مرحلة أخرى ، يهيء البنى المعرفية الأساسية للذكاء اللاحق ، من هنا تبدو أهميته القصوى في مجال النمو التكولوجي للفرد .

إن الذكاء الحسي - الحركي هو عملٍ بشكلٍ أساسي . فهو يتوجه نحو النجاح أكثر منه نحو الحقيقة . فالوصول إلى حل المسائل (حسب تجربة بياجه) ، الوصول إلى الأشياء البعيدة أو المخبأة مثلاً) يتحقق بفضل بناء نظام من الصور التنهية المعقدة وتنظيم الواقع حسب مجموعة بنيات زمنية - فراغية مرتبطة بالأسباب . وهكذا ندلّي بنوع من المميزات التي تطلق على الحالة الشبه متلهفة أو حالة التوازن . . . هناك مجموعة إستيعابات أو عناصر ارتباط تكون بين مظاهرها عند الولادة ومظاهرها في عمر 18 شهراً وذلك بتكون بنية شاملة علينا أن تتبع مراحلها المتتابعة كي تستطيع تصورها بأصبح رؤية ممكنة . فالذكاء الحسي - الحركي هو إذا نوع من التعبير الذي

يكشف عن سياق التكوين وعن حالة من التوازن في النهاية ، فهو يتيح التعرف إلى تهيئة البنيات التي تميزه وميكانيزمات عمله وتكاملها ضمن بنية شاملة متوازنة .

ستتناول دراسة الذكاء الحسي - المركبي من وجهتي نظر :

1 - نمو الذكاء وتكوين البنيات الحسية - المركبة .

2 - بناء الواقع ، والبنيات - الرزمية - الفراغية والسببية .

أولاً - نمو الذكاء وتكوين البنيات الحسية - المركبة .

إن النص النظري الذي يجدد فيه بياجه النمو هو تكيف الجسم مع البيئة وهذا ما يفسره بياجه بالتفاعل بين الفرد والبيئة . يتميز التكيف بتوافق يتحقق من خلال تكوين بنيات مترابطة بين سياقين أو متغيرين وظيفيين : الإستيعاب والتلازم . نحن نعلم أن تطورات الإستيعاب تكمن ، من ناحية السلوك ، في تكامل الشيء كيما هومع الصور المكونة . إنها في الأساس تكرارية لكنها تثبت الصور بالتكرار . في حين تكمن تطورات التلازم ، مع الأخذ بعين الإعتبار خصائص الشيء ، في المشاركة في تغيير صور الإستيعاب . عندما يتم التوازن بين الإستيعاب والتلازم يحصل التكيف في السلوك . لكن كل توازن هو زائل لأنه وقتي . فلا يكون هناك معنى للنمو بقدر ما نستطيع المرور من توازن إلى آخر بشكل أعلم ، توازن يعين فقط المبرونة والحركة ، ويعني أيضاً الاستقرار أي أن كل عملية توازن تم الوصول إليها لا تهدىء ، بل بالعكس تعود فتبني من جديد أكثر استقراراً وأكثر حركة . . . وهكذا تبدو بنية بياجه وكأنها بنية تكورية .

- المرحلة الأولى : التمرин الانعكاسي (حتى عمر الشهر الواحد) . لا يملك الوليد ، عند الولادة ، وسيلة تكيف سوى الانعكاسات الوراثية . فهو لا يملك شيئاً يذكر من الناحية الفيزيولوجية أو الناحية السينكلوجية أما أمثلة الأطفال الذين نشأوا في الغابات مع الذئاب أو مع الغزلان أو غيرها هي حالة خاصة فقد ثبتت عملية التكيف عندهم مع البيئة الحيوانية في عمر متقدم دون أن يكون من الممكن التدقيق فيه .

يتمركز الطفل من الناحية الفيزيولوجية في أسلوبه الأولي في فردية أصلية حيث لا

يميز بين ما هو من جسمه وما هو من البيئة الخارجية . إنما يعي الطفل تدريجياً من قدرته على الفعل في مسافات قصيرة منحيطه مثل تعبيره بالصراخ عن جوعه وبالابتسامة عن شعوره بالرضا . . . لهذا نستطيع أن نتكلم عن أنوبيّة égocentrisme أصلية أو أنوبيّة حسية - حركية .

يلك الطفل عند الولادة مجموعة انعكاسات وهي كاستجابات للمثيرات الخارجية انعكاس المروor أو الجلوس أو المشي أو المص أو الإتحناء . . . إلخ . إلا أن يواجه يقول : عند الطفل ردة فعل كلية Totale وليس هناك ردات فعل آلية خاصة أو عملية تتصل ببعضها من الداخل فقط . . . (N. I. P. 27) ، فالمولود الجديد يتفاعل مع المحيط بكل مشاعره دفعه واحدة وذلك كي يتكيف معه . ومارسة الانعكاسات هذه تعتبر سلوكاً ، ومن الممكن القول أن المشكلة السينكلوجية تبدأ منذ بداية اتصاله بالواقع . وهكذا يصبح قادراً على التكيف مع العالم الخارجي . وبالممارسة والعمل يتأكد الانعكاس ويتم ثبيته . وتدرجياً يفسح المجال أمام ظهور الصور الذهنية .

ان نقطة انطلاق النمو عند يواجه تبدأ في النشاطات العنوية التامة للجسم وبالانعكاس المدرك ليس كما ندرك تلك النشاطات ، وكأنه يستطيع في بعض الحالات تقديم شاططاً وظيفياً يؤدي إلى تكوين الصور الإستيعابية . (P. E. 9) . لذلك وصف يواجه المرحلة الأولى هذه بأنها مرحلة التدريب الانعكاسي . مثلاً التدرب على الرضاعة تثبت انعكاس الرضاعة بشكل وظيفي . فالرجيم بعد عدة أيام يستطيع تناول ثدي أمه أفضل من محاولاته الأولى . هكذا فإن الإستيعاب الوظيفي يثبت الرضاعة وتصل إلى مرحلة الإستيعاب المؤلم للucus بالفراغ أو مص أشياء أخرى ومن ثم تميز الثدي عن الأشياء الأخرى . فالانعكاسات حسب رأي يواجه تدخل في سلوك التكيف وهذه ظاهرة كلية عند المولود الجديد . منذ ردود فعله السلوكية ، يدخل الطفل الصغير ميكانيزمات الإستيعاب والتلازم التي تكون في هذه المرحلة متداخلة بعضها بعض ولا تتجزأ إلا لاحقاً .

- المرحلة الثانية : أولى أنواع التكيف المكتسبة وردة الفعل الدائرية الأولى (من شهر إلى $\frac{1}{2}$ 4 أشهر) .

في تدريب الإنعكاسات أدخلت أنواع التكيف الوراثية التي ثبتت بالتمرين لكن لا يمكن التمييز خلاها بين الإستيعاب والتلاؤم . فوضع إنعكاس الرضاعة في موضعه يتطلب نشاطاً استيعابياً ونشاطاً ملائماً دون تمييز . بالمقابل مع التكيف المكتسب هناك خطوة أفضل نحو الأمام : هنا يبدأ الإستيعاب بالإنسحال عن التلاؤم أجل فإن التكيف المكتسب يفترض تعلم نسي بالنسبة للمعطيات الحديدة في البيئة الخارجية . ففي التمرين الإنعكاسي يحدث ثبات الميكانيزم كما هو في حين أنه في التكيف المكتسب يحافظ نشاط الطفل بشيء خارجي ، بشكل آخر يقول أنه يتحول تبعاً للتجربة . فعملية مص الأصبع هي مثل حي على ذلك إذا لم يكن مجرد صدفة لكنه يحدث بتباين اليد والقدم . في هذا المجال نستطيع أن نتكلم عن تكيف مكتسب : « فلا إنعكاسات القدم ولا إنعكاسات اليد تستطيع أن تفسر تكون هذه العادة . N. I. P. 49) .

وهكذا تتميز هذه المرحلة بين عمر الشهرين والثلاثة أشهر بسلوكين جديدين :

- ظهور دور اللسان .
- مص الإبهام .

لوران في عمر 30 يوماً يكفي في سريره وهو يمس في الفراغ يفتح فمه ويغلقه بشكل نظامي يحرك لسانه . هذه الحركة حديثة بالنسبة لحركات الرضاعة والبلع . هنا توجد حركة دائرية كما يسميها بالدورين تزداد بالتكرار . وقد حدد بياجه هذه الحركة بأكثر دقة « كل تمرين وظيفي مكتسب يكون امتداداً لتمرين إنعكاسي ولو نتيجة في تعزيز ميكانيزم ثم اجتيازه بسهولة إنما مجموعة حسية - حركية ذات نتائج جديدة يتبعها الطفل من أجلها فقط (N. I. P. 64) .

أما في عمر 3-4 أشهر فهناك أنواع سلوك متناسبة بين النظر والقبض على الأشياء : فالطفل يلتقط الشيء الذي يراه ويضعه في فمه فوراً .

ففي ما يتعلق بعملية القبض على الأشياء يميز بياجه بين خمس مراحل هي :

المراحل الأولى : حركات دفعية وإنعكاسية .

المرحلة الثانية - أولى الحركات الدائرية بالنسبة لحركة اليدين . إنها حركات دائرة وفيفية (من أجل القبض) .

المرحلة الثالثة - تناهى بين القبض والرضاة ، بين النظر والغاية من النظر ، فبعد مرحلة النظر للنظر فقط . ينتقل إلى مرحلة النظر إلى الأشياء من أجل الأشياء نفسها . ولكن يعود إلى القبض عليها بغية إيصالها إلى فمه . « فإذا نظر إلى بيته عندما يلتقط الشيء فإن النظر لا ينفع شيئاً بالنسبة لعمل الإلتقاط نفسه (N. I. P. 100) . »

المرحلة الرابعة - القبض فوراً على الشيء منذ الإدراك التتابع لليد والشيء المرغوب فيه ، لوسيان تلقط الحشائش (لعبه للعقل) عندما تدرك يدها والخشائش معًا ، « إن الرؤية المتتابعة لليد والشيء تدفع الولد لإلتقاط الشيء ، فلا رؤية اليد لوحدها ولا رؤية الشيء وحده تؤدي إلى نتيجة » (N. I. P. 105) .

المرحلة الخامسة : القبض على الشيء المرن . إن التناهى بين النظر وإلتقاط الأشياء هو كافي كي يصبح كل شيء يراه النظر يزودي إلى حركة التقاط الشيء حتى عندما لا تكون اليد مدركة في مجال رؤية الشيء (N. I. P. 110) .

تتم هذه المراحل الخمس بالترتيب المبين إنما في أعمار مختلفة ، فقد ذكرناها هنا كي توضح كيف أن صوراً مميزة تظهر في أول مراحل العادات المكتسبة وتتسارق فيما بينها كي تؤدي إلى حركة منتظمة وهادفة .

إن مظاهر السلوك التي وصفت حتى الآن تشكل مرحلة انتقال بين ما هو عقلي وما هو عقلي ذهني (N. I. P. 112) لكنها تبقى غير ذكية لأنها يتتصها :

- 1 - الفدرة على التمييز بين الأهداف والوسائل .
- 2 - النشاط الذي يساعد على التكيف المستمر في ظروف جديدة وينهي اللذكاء .

المرحلة الثالثة : - أنواع التكيف الحسية - الحركة المدمرة ($\frac{1}{2}$ - 4 أشهر حتى 9-8)

أشهر) إن ردة الفعل الدائرية الأولى التي ظهرت في المرحلة السابقة تختص بالجسم وحده . وتسلسلياً يستخدمها الطفل على الأشياء الخارجية بعد استخدامها على جسمه . وبذلك فهو يبيّن « ردود الفعل الدائرية الثانوية التي تساعد على امتداد ردود الفعل التي تداول بها حتى اليوم أي يميل إلى التكرار والمقصود بالتكرار المحافظة على ما توصل إليه خاصة فيما يتعلق بالبيئة الخارجية (N. I. P. 138) . تدل ردة فعل الحركة الدائرية الثانوية على المرور من النشاط الانعكاسي إلى النشاط الذكي بالمعنى الصحيح . « يميل ببساطة لتسolid كل نتيجة مفيدة تحصل ذات علاقة مع المحيط الخارجي دون أن يسعى الطفل حتى الآن إلى تجزئة أو تجميع الصور الحاصلة فيها بينما » (N. I. P. 139) . هنا نصل إلى حدود الأفعال التي يسميها بياجه أفعال ما قبل الذكاء والأفعال القصدية الهدافة .

قبل أن يصل بياجه إلى إعطاء أمثلة يؤكد ما يقصد بردة الفعل الدائرية الثانوية يقوله : « تتمرر الحركات على التسليمة الحاصلة في البيئة الخارجية ويهدف الفعل للإهتمام بهذه التسليمة » (N. I. P. 141) . فإذا كان كل شيء حتى الآن هو للسمع والنظر فمنذ الآن وصاعداً كل شيء أصبح للتحرك والإهتزاز والإحتكاك حسب تميزات الصور البصرية والبصرية المختلفة .

إذا كانت ردة الفعل الدائرية حتى الآن ليست فعل ذكاء كاملاً ، لأن ما اكتشفه الولد هو بالصدفة ، فالحاجة للحركة تتبع من العقل نفسه ، ومن ناحية ثانية يحاول الولد أن يكرر ويحافظ بالتسليمة المقيدة التي تم اكتشافها بالصدفة ، فالصور الثانوية تعتبر أسس بدائية لتكوين مفاهيم الذكاء الأولى . عملية التقاط شيء ليتحرر يكه أو لهزه هو المعادل العملي لعملية تصفيف الفكر الإدراكي ، وكما نعلم لا تتم عمليات التصفيف دون عمليات العلاقات . تبيّن هذه الملاحظات التأكيد من أن الفعل الذي يتكون بغيري حسب منطق وتناظره فاته بشكل صفوّف وعلاقات .

يبدأ التكيف القصدي عندما يتجاوز الطفل مستوى النشاطات الجسدية البسيطة كي يفعل على الأشياء ويستخدم علاقات الأشياء بين بعضها البعض . يكتسب الإستيعاب صوراً ذهنية أكثر مرنة تعتبر بمثابة المعادل العملي لمختلف أنواع التصفيف

والسلسلات . وباعتبار أن الطفل أصبح بإمكانه التقاط الأشياء والنظر إليها والسمع والإمتصاص ، يستوعب مع هذه الصور الإنعكاسية حقائق خارجية ويتلاءم معها في سبيل تحقيق غذاء كامل للصور السابقة . يجري الإستيعاب هنا بهدف المحافظة . أما الآن فالواقع يجري الطفل على أنواع عديدة من التلازم . إلا أن هذه الملازمة لا تكون صادقة لأن ردة الفعل الدائرية الثانوية باقية . إذاً هناك افتتاح نحو الخارج ونحو الأشياء . وتحصر الملازمة في الجهد المخصص لإيجاد الشروط التي يكتشف ضمنها الفعل نتيجة مفيدة . من هنا نرى أن الإستيعاب يبقى مسيطرًا .

- المرحلة الرابعة : تنسيق الصور الثانوية وتطبيقاتها على المواقف الجديدة .

(من 8-9 أشهر إلى 11-12 شهراً) .

يمكن ملاحظة تنسيق الصور « عندما يقصد الفرد بلوغ هدف لا يصله مباشرة ولذلك فهو يستخدم صوراً تتعلق بمواضف أخرى لتحقيق الغرض » (P. I. N. 187) .

هنا نشهد عملية تshireح للهدف والوسائل وإلى تنسيق هادف للصور . وهكذا يتكون فعل الذكاء ، ولا يمتد في توليد النتائج المقيدة ، ولكن يتم بلوغ ذلك بفضل التركيبات الجديدة (المرجع السابق) . مما لا شك فيه أن كل أنواع السلوك التي تتراوح بين المرحلة السابقة وهذه المرحلة متواجدة . يمكن ملاحظة بعض تصرفات هذه المرحلة من بعري المرحلة السابقة . هكذا يحدث بالنسبة لكل مرحلة . المهم ملاحظة الطابع الجديد المنهجي لسلوك معين كي تميز مرحلة وامكانية المحافظة على الإستيعاب السابقة .

لقد قام بياجه بعدة تجارب ليدليل على مسالك هذه المرحلة مثلاً وضع الوالد علبة سجائر على الحبال الصغيرة التي تتدلى منها لغب في سرير الطفل حاول الطفل فوراً انتزاع علبة السجائر ، وعندما لم يستطع عمد إلى شد الحبال وهزها حتى وقعت العلبة وتخلص منها . مثل آخر يحاول الطفل الحصول على علبة أخرى للسجائر كان والده قد وضعها في محيطه وعندما وضع الوالد يده ك حاجز يمنع الحصول عليها حاول الطفل فوراً إزالة الحاجز . نلاحظ هنا عدة متغيرات منهجية أدخلت في هذا الموقف ، ففي

كل الحالات تشهد استخدام صورة انتقالية لكنها ترتبط بالصورة النهائية كارتباط الوسائل بتحقيق الأهداف التي تحدث بتنسق الصور المستقلة .

نلاحظ في المواقف الكاشفة للسلوك في هذه المرحلة ان المدف قد وُضع دون بلوغه سابقاً وان وسائل نزع الحاجز كانت ارتجالية . من جهة أن الطفل يحاول بلوغ هدف مرغوب فيه من ناحية ثانية يؤلف بين صورتين مستقلتين « الصورة الأولى غائبة تحدد المدف بالفعل » والصورة الثانية انتقالية « الصورة المستخدمة كوسيلة » (N. I. I. 202) . لكن عملية تنسيق الوسائل مع الغايات يفترض عملية استيعاب بإحضار الصور كما يستدعي ربط العلاقة بين الأشياء المتداولة .

تكون الصور الذهنية عادة أكثر حرمة وأكثر توليداً ، فهي تناسق فيها بينها وقد تنقسم أحياناً لنعود وتجمجم بشكل جديد والصلات الجديدة الناجمة تكون حوصلة كل الصور مجتمعة كما أنها تعطي أنواعاً من الاختلاطات المتنوعة . كل هذه المتجلدات المختلفة تصبّع « صلبة »، بينما كل بنية بحد ذاتها . وتصبّع ذات « حرفة » أي أنها جاهزة للمشاركة في أنواع من التناسق والتركيبات الجديدة ، وتخالص الصور الثانية من محتواها العادي لتألف مع عدد متزايد من الأشياء ، وهكذا تصبّع صوراً مولدة ذات محتوى مضاعف .

ونجد أن تناسق الصور الثانية ومن ثم تفككها وتجمجمها من جديد يؤدي إلى ولادة نظام من الصور « التحرّك » . هذه الأخيرة تشبه تماماً صور المفاهيم المختصة بالذكاء اللفظي أو الإنعكاسي . إن تعلق الوسائل بالغايات يكفيه على مستوى الذكاء العملي تعلق المقدمات بالتاليج ، على مستوى الذكاء المنطقي : إن احتواء الصور المتبدل الذي تفرضه المقدمة هو إذاً مستوعب في احتواء المفاهيم التي تفرضها المقدمة الثانية (القياس) (N. I. I. 210) .

إن التشابه الذي أشار إليه بياجه يستدعي بعض الملاحظات . إن الصور الحسية - الحركية هي غير انعكاسية ، إنها اسقاطية أي أن الطفل استقطها على الأشياء والطفل لا يبني عمليات ذكائه . تبدو نتائج أفعاله وكأنها مفروضة بالأحداث نفسها . أخيراً

ليت العلاقات بين الصور منظمة بقواعد داخلية : يبقى الانضباط السوسي الذي يستطيع الطفل أداءه هو ترتيب عملية النجاح وليس ترتيب الحقيقة (N. I. 211). أخيراً فالعلاقات التي يستخلصها الذكاء الحسي - الحركي ليس لها أي طابع موضوعي . بالعكس كلها تتمرّكز حول الآنا وتسيطر عليها الرؤى الخاصة . هذا ما يشير إلى التمرّكز الحسي - الحركي حول الذات ...

إن تناسق الصور فيها يعني استيعاب هذه الصور وإيجاد علاقة بين الأشياء التي توافقها . لكن إذا لم يتم التلازم إلا تبعاً لتناسق الصور فإنها تطبق على العلاقات بين الأشياء نفسها . عندما يزيح التلازم صورة معينة يكتشف علاقة جديدة . لكن هذه الروابط تبقى مفكرة .

- المرحلة الخامسة : « الحركة الدائرية من الرتبة الثالثة » ، واكتشاف الوسائل الجديدة بالتجربة الحسي (11-12 شهرًا - 18 شهرًا) .

تعتبر هذه المرحلة مرحلة تهيئ الموضوع وتميز بالتجربة والبحث عن كل ما هو جديد . فلا يتكرر الحديث الجديد بل يتغير بأتجاه « دراسة الطبيعة بواسطته » . كما أن عملية اكتشاف الوسائل الحديثة تحدث وتشعر عملية تناسق الصور التي ذكرناها في المرحلة السابقة . وبتعبير آخر : إن عملية التلازم هي تلازم مع ذاتها أو بحث عن الوسائل الجديدة .

بينما تبلو حركة ردود الفعل الدائرية وكأنها جهد مبذول لإلتقطاط كل المستجدات بحد ذاتها . يقوم الولد ببعض التجارب كي يرى أسرار الأشياء . وبالن مقابل لردة الفعل الدائرية الثانية . عندما يكرر الولد الحركات التي أوصلته إلى نتيجة المفيدة ، فهو لا يكررها كما هي ، لكنه يدرجها ويغيرها ، بحيث أنه يكتشف تقلبات النتيجة بحد ذاتها . « فالتجربة في سبيل الإطلاع والنظر » كما يقول عنها بياجه ، تتجه فوراً نحو امكانية اكتشاف البيئة الخارجية (N. I. 234) . في هذا المعنى تصبح ردود الفعل الدائرية من الدرجة الثالثة نقطة الإنطلاق الوظيفي على المستوى الحسي - الحركي لما تبلغه الأحكام التجريبية .

يتمركز اكتشاف الوسائل الجديدة بالتجربة الناشطة في مجموعة تصرفات تعتبر الأشكال الأكثر تقدماً في النشاط الذهني قبل ظهور الذكاء المنهجي . يمكننا أن نذكر هنا ثلاثة تصرفات متميزة هي : سلوك المستند ، سلوك الخيط ، سلوك القضيب .

1 - سلوك المستند :

- أمثلة : إكتشفت جاكلين في عمر التسعة أشهر وثلاثة أيام امكانية جذب شيء بعيد نحوها وذلك بسحب الشيء الموجود عليه الشيء الأول وقامت بالسلوك نفسه في عمر 11 شهراً .

كذلك فعل لوران بالحصول على الساعة الموجودة على مسند طويل فحين لم يستطع التقاط الساعة بعد عدة محاولات انجذب نحو المسند وحصل على الساعة .

في هذه التجارب نجد أشياء مشابهة لردة الفعل الدائرية من الدرجة الثالثة حيث يبدأ الطفل بالتجربة التقريري بغية الوصول إلى تحقيق المدف ولا يعود يعمل من الآن وصاعداً فقط كي يرى الأشياء بل كي يحصل عليها .

2 - سلوك الخيط :

كانت جاكلين وعمرها 11 شهراً وسبعة أيام ، تسلي بفرشاة عندما علق تحت نظرها شيء متسلق بخيط . بعد ذلك وضعت الفرشاة قرب الكرسي التي تجلس عليها جاكلين بحيث أنها لا تراها مطلقاً (لكن الفتاة استطاعت أن تتبع كل حركاتي) وتركـت طرف الخيط على ذراع الكرسي . وفور الإنتهاء من تصرفاتي هذه ، إنحنت جاكلين في اتجاه الفرشاة وبدأت يدها لكنها لم تر إلا الخيط لتلتقط الشيء مباشرة . تقع الفرشاة بعدها فتحتني لتباحث عنها تهدى الخيط من جديد بسحبه مرة أخرى ثم تركـه عندما تجد الشيء المرغوب .

وهكذا تمت هذه العمليات أربع مرات على التوالي وفي كل مرة كانت تصل إلى الفشل لأنها تركـ الخيط عندما ترى الفرشاة ، لأن جاكلين عندما تسحب الخيط تنظر إلى اتجاه الفرشاة وتتوقع مشاهدتها (N. I. P. 254) .

وهكذا تتبع بيأجه تصرفات الأطفال في عدة تجارب مشابهة في الصفحات 255 و

256 من المرجع نفسه مؤكداً ما أسماه سلوك الخيط.

3 - سلوك العصا أو القضيب :

- إذا كان الخيط هو إمتداد لشيء معين فالعصا ليست كذلك إنها آلة . إذا هناك نوع من التدرج يسرى من الإسناد إلى العصا .

أ - (سنة وثلاثة أشهر و12 يوماً) توصلت جاكلين أخيراً إلى اكتشاف امكانية تزلج هو موجود على خشبة عربتها . توصلت إلى ذلك بعد تجرب عديدة ولكن دون أن تفك في استخدام العصا فالقططتها غوراً وأسقطت المفر . وبعد جهد متواصل أصبح بإمكانها أن تجلب بالعصا كل الأشياء التي ترغب في الحصول عليها في محيطها . (N. M. 262).

تكشف هذه الأنماط المختلفة في التصرفات على أن فعل الذكاء هو ربط الوسائل بالأهداف كما أنه ربط المقدمات بالتائج .

إنما بشكل عام ، إن مختلف التصرفات التي لاحظها بياجه أوصلته إلى الاكتشاف بأن تكيف الذكاء مع الواقع برفاقه إعادة بناء المحيط الشارجي للأشياء الثابتة والفراغ والمكان والزمن والسببية . كل إعادة بناء للذكاء يقابلها إعادة بناء للمكان والزمان . . . كما سنرى بالتفصيل .

يصبح التلاقي ، مع التجريب الناشط ، غاية بحد ذاته تتقدّمه استيعابات جديدة تميز الصور التي تبتعد عنها . وبالنفي عن وسائل جديدة تتوصل إلى تكوين صور جديدة قابلة للتناسق مع الصور القدية ، هنا تسبق الإستيعاب لكنها تبقى في مجال الإدراك الحسي فقط .

- المرحلة السادسة :

اختراع أساليب جديدة بتنظيم عقلي . (من 11 حتى ستين) . تعتبر هذه المرحلة مرحلة إنتقال بين الذكاء الحسي - الحركي والذكاء التمثيلي *Représentative* الذي يبدأ حوالي عمر الستين مع ظهور الوظيفة الرمزية أو نظرية الرموز والعلاقات . يمكن الجدد في هذه المرحلة بحيث أن الإختراعات لا تتم بشكل عملي ، بل تتقلّل

إلى المستوى الذهني . فالإختراع المقصود هنا هو خلق صحيح بإعادة تنظيم للصور المكتسبة سابقاً . وبالتالي يتركز في إمتداد المكتسبات السابقة ويؤسس من وصول هذه المكتسبات نحو الفكر أو التمثيل *représentation* . هذا ما يدل على أننا ننتقل نحو مستوى أعلى . . .

(أ - ستة أشهر أو 9 أيام) وصلت جاكلين أمام الباب المغلق ومعها عشبة في كل يد ، حاولت فتح الباب فلم تستطع دون ترك عشبة اليد اليمنى . فوضعتها على الأرض وفتحت الباب ثم أخذت العشبة من جديد ودخلت . . . ويتبع ذلك تجارب عديدة (N. I. P. 294).

هذه المجموعة من العمليات التي لا تكون اختراعاً منها هي بالفعل ذات ميزة واضحة تدل على أعمال من الذكاء المبني على التمثيل أو «وعي العلاقات» (N. I. P. 295).

يتم التلاويم هذه للمرة على مستوى أعلى في المجال الإدراكي ويصبح تمثيل . يعني الإستيعاب الصور ويسقها بشكل تنظيمات ذهنية . وهكذا يندو الإختراع كعملية تلاويم ذهني سريع لمجموعة الصور تبعاً للموقف . ولكن هذه المفاضلة بدل من أن تحدث بالتقريب الفعلي والإستيعاب الضمني تتوجه من استيعاب بدائي إلى إذا أسرع واستناداً إلى أساليب تمثيلية فقط (N. I. P. 291).

جدول توضيحي .

<ul style="list-style-type: none"> - توليدي . - معرفي . - تصحيحي . 	<p><u>المرحلة الأولى</u></p> <p>استيعاب = تلاويم .</p>	<p><u>المرحلة الثانية</u></p> <p>أولى العادات المكتسبة .</p> <p>استيعاب وتلاويم - بدائية التفكير .</p> <p>ردة الفعل الدائرية الأولى - الإكتشاف الحاصل</p> <p>بالصلة تم المحافظة عليه بالتكرار</p> <p>- تتعلق بالجسم بحد ذاته .</p>
---	--	--

المرحلة الثالثة في أفعال

- تكيفات حسية حركية قصدية .
 - ردة الفعل الدائرية الثانوية . الاكتشاف الماصل في البيئة الخارجية تتم المحافظة عليه بالتكرار .
 - بداية القصدية في تكرار الأفعال . حرك ، هز ، فرك .
 - تصفيفات وسلسلات عملية .
 - تفاصيل أكثر وضوحاً بين الإستيعاب والتلازم .
 - التلازم غير مكتمل لأن الإستيعاب لا يزال يسيطر عليه
-

المرحلة الرابعة في أفعال

- تنسيق الصور الثانوية وتطبيقاتها على الواقع الجديدة .
 - هدف سهل المثال بطريقة غير مباشرة = تفكير العلاقة وسائل - أهداف .
 - صور أكثر توليداً وتناسقاً = استيعاب الصور فيها بينها .
 - استيعاب = تلاقي .
-

المرحلة الخامسة

- اكتشاف اساليب جديدة بالتجربة الناشطة .
 - يتغلب التلازم على الإستيعاب .
 - ملوك - المسند - والمشيط - والعصا .
-

المرحلة السادسة

- اختراع اساليب جديدة بتنظيميات ذهنية .
 - يتغلب التلازم على الإستيعاب .
 - التمثيل .
-

نلاحظ أنه خلال المراحلتين الأولىين كان كل من الإستيعاب والتلازم والنشاط يتمركز حول الجسم الخاص . ومع ردة فعل الحركة الدائرية للمرحلة الثالثة تظهر

العضوية في حين أن الإستيعاب والتلاقي لا يزالان مفككين .

في المرحلة الرابعة يستطيع الطفل القيام بعملية التماق في الصور تجاه الموقف الجديدة . ويحدث نوع من التوازن بين الإستيعاب والتلاقي مع ميل نحو الأخير . يلغا التلاقي إلى عملية تنظيم الصور بتصور صور متباعدة في صور إجمالية - تظهر العمليات العكسية . وفي المرحلة الخامسة يتغلب التلاقي على الإستيعاب في مجال الإدراك الحسي . وفي المرحلة السادسة يسبق التلاقي الإستيعاب ويصبح تمثيل .

يتوجه التجربة الإختباري الناشط هذا السياق وتنس عمانته في مجال الإدراك الحسي . وتعتبر مرحلة الانتقال نحو التمثيل بداية المرور من مجال الإدراك الحسي الفعلى نحو اللافاعلي (أي الرمزي والخيالي . . .) وهذا ندخل في المراحل اللاحقة . . .

ثانياً - بناء الواقع :

إن وصف سلوك الطفل كما حققه بياجه بتصوره للمواقف التجريبية المتنوعة التي تتيح نصوص موضوعي للتركيبات المتتابعة . ولكن كيف نستطيع الوصول إلى المظاهر الداخلية لهذا السلوك ؟

إذا أخذنا وجهة نظر « الوعي » ما هو « التمثيل » الذي يحصله الطفل عن العالم المحيط به أو بالأحرى ما هو البناء الذي يكونه عنه ؟

إن المشكلة التي تجاور ذاتية الطفل لا تشكل صورة ولا يمكن إجتيازها بالنسبة لبياجه ، أجل لمعرفة وجهة نظر الفرد يكفي أن نعود إلى جدول ملاحظات سلوكي . وهذا يدور البحث عند بياجه مطلقاً عن الأنوية فينتهي إلى القول : « تعني المحورية أو الأنوية غياب الوعي الذاتي وغياب الموضوعية في حين أن الحصول على الشيء كما هو يتعادل مع الوعي الذاتي » (C. R. P. 6) .

نستطيع القول في النهاية إن الإستيعاب يبقى متركزاً على النشاط العضوي للفرد ، فالكترون لا يقلّم أولاً لا المكان الموضوعي ولا الزمن الذي يصل الأشياء بعضها

بعض ولا السبيبة الخارجية ذات الأفعال السابقة . من ثم تدريجياً نشهد بناء تصاعدياً ومتناولاً بين الآنا والشيء الموجود في المحيط . هكذا إذا تكون الآنا عند الطفل بشكل تدريجي ومستمر ومن ثم تكون الأشياء واستناداتها بتحديد للشيء بين الأشياء . ينطلق الطفل من محورية أساسية وهي حالة من الغموض أصلًا بين الآنا وما هو ليس بالآنا ، من الفرد والشيء حيث لا يوجد بعد لا فرد ولا شيء ، فيحاول تكوين الكون وبذلك يكون ذاته يصل إلى نهاية المرحلة الحسية - الحركية فيرس ببداية الصلات الموضوعية مع العالم الخارجي . من هذه الحركة المزدوجة المتمثلة في تكوين الذات وتكوين العالم معاً ، التي تعتبر حركة واحدة للذات وللأشياء ، من هذه الحركة يولدوعي الذات ووعي العالم ، إنما في الوقت نفسه تنظم وتبني مقولات الفعل الكبرى : صورة الشيء الثابت ، المكان والزمان والسببية والبنيات المستقبلية للمفاهيم المطابقة .

أولاً - بناء الشيء الثابت . يكون الطفل منذ ولادته ، مشحوناً بليل من الانطباعات الحسية المتعددة والمتنوعة . لكنه يتعرف بسرعة ضمن هذه المجموعة على عناصر تقلل طابع الإستقرار والتي أطلق عليها بياجه « الصور » الحسية . منذ الأسبوع الثاني يصبح بإمكان الطفل إيجاد « حلقة » ثدي أمه وتعيزها عن بقية الأغشية المحيطة . فالإمتصاص الفارغ أو امتصاص أي شيء آخر يتميز تماماً عن امتصاص الرضعة الصحية التي تشهد إعترافاً بالأفعال . ولاحظ بياجه ملاحظات مشابهة فيها يتعلق بالقصلك الذي يحدث بعد عدة أسابيع . فالمشكلة تكمن في التعرف إلى ما يعرفه الطفل في هذا العمر .

بما أنه ليس من الممكن أن يملأ صوراً ذهنية ، عن الشبه حقيقي فهو يعرف ردة فعله الخاصة قبل أن يتعرف إلى الشيء كيه هو . فالإعتراف ليس إذاً سوى حالة خاصة من الإستيعاب « فالشيء » المعروف يثير ويعزى الصور الحسية - الحركية التي كانت قد تكونت سابقاً خدمته ، بدون آية ضرورة للإستدعاء (C. R. P.) . ولكن تدريجياً تصبح الصورة المعروفة شيئاً ؛ هذا ما يعني أن أنواعاً من السلوك تظهر على ارتباط بالأشياء الغائبة . بين هذين الطرفين تواجد كل أنواع الإنقال الصعب

الاتصالها ولكنها حقيقة .

المراحل الأولى والثانية : لا يحدث خلالها أي سلوك له علاقة بالأشياء المخفية عن البصر .

لأن بعض العمليات تبشر بتكوين مفهوم الشيء . من ناحية نلاحظ أن الطفل منذ الشهر الثاني يبدأ ببحث بنظره عن الأشياء التي يسمعها . نشهد هنا تماساً بين الصور البصرية والصور السمعية . وهذا التماس يسبق إدراكه الحسي الصحيح . وهناك أنواعاً عديدة من التماس الذي يحصل لفهم عمليات الامتصاص وما يدور حولها . كل ذلك يجعلنا نشعر بأن العالم الخارجي يبدأ بتنظيم وضعه في عالم متواكب وثابت .

فالشيء الذي اختفى ليس عنده سوى حقيقة الصورة التي تظهر ثم تخفي ، لا حقيقة الشيء الثابت . فالافتراض في مكان اختفاء الشيء هو موقف سلبي يدل على عدم القدرة : فاما أن الشيء مرغوب فيه ويتنظر الولد قدوته دون أن يؤثر في ظهاره إما أن يختفي ويجيب في النسيان . فالوسيلة الوحيدة التي يلجأ إليها الطفل هي في تكرار التلازمات السابقة .

المراحل الثالثة : بداية الاستمرار كامتداد لحركات التلاقي .

إذا حدث تماس بين المجال البصري واللمسي في هذا المستوى ، يجب الانتظار طويلاً قبل أن يبحث الطفل بنشاط عن الأشياء المخفية . آنئذ هناك خمسة اتجاهات من السلوك قابلة للظهور وتسير بهذا الإتجاه .

- 1 - التلاقي البصري مع الحركات السريعة .
- 2 - المصادر غير المتوقعة .
- 3 - ردة الفعل الدافعية المرجأة .
- 4 - إعادة تكوين كل شيء غير مرئي إنطلاقاً من جزء مرئي .
- 5 - إزالة العوائق التي تمنع الإدراك الحسي .

المراحل الرابعة : البحث الناشط عن الشيء الفائت ، دون الاهتمام بتابع

التنقلات المرئية .

في عجز هذه المرحلة ، لا يبحث الطفل عن الشيء الفيقي فقط عندما يكون في امتداد حركات التلازم : « يبحث عنه من الآن وصاعداً خارج مجال الإبصار أي وراء الحواجز المرجوة . يعود هذا الإكتشاف إلى كون الطفل بدأ بدراسة تنقلات الأجسام (بالتقاطها ، وتحريكها وهزّها وتجربتها ومشاهدتها من جديد ...) وبالتناسق الماصل بين الإستمرار البصري والإستمرار الحسي . وحتى هذا كلّه لا يؤكّد الوصول إلى مفهوم الشيء . فقد دلّت تجارب بياجه على أن الشيء الذي تخوضي في مكانين مختلفين تباهياً فإن الطفل يعتبره في موضع مطلق . يبقى الشيء في المرحلة الرابعة في مكان وسطيين ترتيب الشيء حسب مقاهيم المراحل السابقة والشيء بالمعنى الصحيح حسب المرحلة الخامسة وال السادسة » (C. R. P. 43) .

المرحلة الخامسة : - يهتم الطفل بالتنقلات المتبعه للشيء .

فهو لا يبحث عن الشيء في موضع شخص بل يبحث عنه في الموضع الذي يتبع عن آخر إنثال حديث له تحت نظره . وهكذا فإن لوران وعمره 11 شهراً و22 يوماً وهو جالس بين مستدين من القماش والقش ؛ ووالده الجالس بقربه يقوم بوضع ساعته تارة تحت هذا المنسد وطوراً تحت ذاك . ترى أن لوران يبحث عن الساعة في المكان الذي يرها اختفت فيه تارة هنا وطوراً هناك ...

المرحلة السادسة : - الطفل يتصرّر التنقلات غير المرئية .

وفي هذه المرحلة يصبح بإمكانه تكوين فكرة صحيحة عن الأشياء غير المرئية ويعتبرها أشياء لولم يرها بحواسه . فالولد يظهر وكأن بإمكانه توجيه بحثه بالتمثيل . في هذا المستوى يكون الشيء قد تكون لأن قانون التبادلات قد فتك كلّاً من الفعل المخاص (C. R. P. 71 et 73) .

حسب رأي بياجه : إن المحافظة على وجود الشيء يكون أولى أشكال المحافظة ويتفاعل تناسق الصور بشكل تظنيات ذهنية في حين يصبح التلازم تمثيل . من هنا يتم استنتاج الشيء وميزاته المكانية في بناء عالم من المجموعات حيث التنقلات المشتملة تداخل بين الحركات المرئية ونكمليها في كلّ حقيقة متلاحم (C. R. P. 85) .

ثالثاً : - بناء الفراغ المحيي - الحركي

يتطلب تكوين فكرة الشيء بتنظيم المجال الفراغي مراحل متطابقة .

يتكون المكان العملي عند الطفل في عدد من الأماكن العملية بقدر ما يفترض أن تكون نشاطاته . فالفراغ يعنيه الصحيح ليس موجوداً بالنسبة إليه طالما أنه يجهل نفسه . ليس سوى خاصية من خصائص الفعل . أما في نهاية المرحلة ، فيكون المكان ملك الأشياء أو بالأحرى الإطار الذي تتمرکز فيه كل التناقلات . يفهم الفرد نفسه في الفراغ وترتبط تناقلاته مع مجموعة تناقلات الآخرين . نشهد هنا مروراً من مكان عملي وأنوبي إلى مكان تمثيلي يفهم الفرد فيه نفسه . توجد في البداية زمرة مكانية غير متتجانسة لكنها تكون في المرحلة الخامسة زمرة موضوعية تتحوال إلى زمرة تمثيلية في المرحلة السادسة .

إن مفهوم الزمرة يشبه المفهوم الذي استخدمه بواسنكارييه في الرياضيات وقد حدد ذلك بياجه قائلاً : « يمكننا اعتبار الزمرة من الناحية السيكلولوجية ، كل نظام من العمليات قابل لإتاحة الفرصة بالعودة إلى نقطة الإنطلاق (C. R. p. 89) ». أي أن تنظيم المكان يتم بتشكيل أنظمة منسقة أو زمرة مختلفة من مرحلة إلى مرحلة .

المرحلة الأولى والثانية : - زمرة عملية وغير متتجانسة .

حتى عمر الستة أشهر لا يوجد سوى زمرة عملية وغير متتجانسة ، ويعرف الطفل إلى أماكن مختلفة ومتدرجة من مكان الفم وجواره إلى مجال اللمس ثم مجال النظر والسمع . . . وهذه الامكنته تتناسق فيها بينها حسب درجة تناسق الصور التي تحيط بهذه الامكنته . إلا أنها جميعاً غير متتجانسة لأنها لا تكون مكاناً واحداً حيث كل مكان يأتي ويتكملاً مع الامكنته الأخرى . فالفرد لا يكون عنده آية فكرية عن المكان ولكن الأفعال هي التي تخلق هذه الأفكار . إذن فهي لا تتمرکز في داخله أيضاً . . .

كل هذه المظاهر تتميز بظاهرتين أساستين : كل الزمر الموجودة هي عملية ، من ثم ان الامكنته التكونة بشكل مفاهيم في ذهن الطفل هي ، نسبياً ، غير متتجانسة : « ففي حال وجد فمه ألم عنيه أم أذنه أو أي مشهد حتى يمكن ، يشغل الولد حركات من

جسمه تتنظم في زمر لأنها قابلة للعودة بلا انقطاع للموقف الأصلي ، بالكلام مطلقاً أو نسبياً للشيء . (C. R. P. 100) .

المرحلة الثالثة : - تناقض الزمر العملية وتكون الزمر الذاتية .

تسيطر ردة الفعل الدائرية الثانية على هذه المرحلة وتبداً بتناقض النظر والجذب فتم عملية التناقض بين عدّة عناصر وتكون زمرة موضوعية . ونلاحظ أن تناقض النظر والجذب يؤدي إلى استنتاجين :

1 - يؤثر على الأشياء بالتداول فيتعلم الولد استخدام خصائص الأشياء وعلاقتها فيما بينها . بهم إذاً بالعلاقات المكانية التي توحد الأشياء المدركة .

2 - عندما يرى الطفل نفسه متفاعلاً مع الأشياء يدرك دور يديه وذراعيه واحتكاك يديه بالأشياء المتدالوة (مثل الرضاعة) .

المرحلة الرابعة : - الإنتقال من الزمر الذاتية إلى الزمر الموضوعية وإكتشاف العمليات الإنعكاسية .

« عندما يُعدُّ الفرد ، مثلاً العقبات المادية القائمة بينه وبين غايته أو عند ما يستخدم يد غيره كي يحرك الأشياء ، عندها يكون قد قام بتناقض الصور المنعزلة فيما بينها ويفسح المجال إلى تهيئة زمرة أكثر دقة من الزمرة السابقة . هذه الزمرة تبقى فعلًا محدودة في حالة التناقضات الإنعكاسية ، لكنها تصل في هذه المجالات إلى الموضوعية » (C. R. P. 135) .

في بداية إكتشاف العلاقات بين الأشياء كما هي يمكن استخلاص عيوب المكان في هذه المرحلة على النحو التالي :

1 .. يكتشف الولد عمليات إنعكاسية أي يمكن أن تخفي عنه شيئاً وراء الشاشة ويستطيع الكشف عنه . لكن الزمرة التي يكتوتها ليست موضوعية بشكل كافٍ لأننا إذا أخفينا شيئاً عنه عدة مرات فهو يعود للظهور عنده في الموضع الأول ...

2 .. يكتشف الولد كبر الأشياء الصلبة الثابت .

يدرك الولد هذا الفعل الأساسي أي بأن الشيء الذي عنده أبعاد حسية ثابتة يتغير بالشكل والكبر نظرياً في حال ابعادنا أو قربناه من وجهه (C. R. P. 138).

3 - يكتشف الولد منظور العلاقات في المدى أي حيث يدرك رأسه (بدون تحرير جسمه) بتغيير شكل وموضع الأشياء اللاحقة . فهو يستوعب الأشياء من وجوهات نظر مختلفة ويدرك شكلها الثابت .

المرحلة الخامسة : - الزمر الموضوعية *Les groupes objectifs*

يكتسب الولد في هذه المرحلة مفهوم انتقال الأشياء . فهو يعني زمر موضوعية من الإنتقالات وسط المحيط التجانس . تجريبياً ، يتحقق بياده مواقف مختلفة يضمون بدراساتها بطريقة منهجية : حل الأشياء من مكان إلى آخر ببعادها وتقريرها ... درجة أشياء متحركة على متعدد ... وغيرها من التجارب التي تؤدي إلى فهم الوضع وتوزن الأجسام وعلاقة الاشتواء بالمحتوى ... إلخ .

يعي الطفل في هذه المرحلة وعيًا تاماً العلاقات المكانية بين الأشياء ، لكنه لا يستطيع تمثيلها إذا لم يستطع لمسها مباشرة . كل شيء يدخل في مجال إدراكه الحسي المباشر .

في وسط التجانس لمكان مشترك . من جهة أخرى يعي الطفل تناقلاته الخاصة أي تلك التي تجري في مجال إدراكه فقط . يبني إجتياز مرحلة أخرى كي يتم بناء المكان الحسي - الحركي بشكل ثام .

المرحلة السادسة : - الزمر التمثيلية .

تميز هذه المرحلة بعلاقاتين مكانيتين بين الأشياء : الأولى تمثيل العلاقات المكانية بين الأشياء ، والثانية تمثيل تناقلات الجسم نفسه ، فهو يمثل نفسه كشيء بين الأشياء المحيطة به .

إن بناء المكان الحسي - الحركي يتم بتكوين ثلاثة أبعاد مكانية : المكان العملي والمكان الذاتي والمكان الموضوعي . والمكان التمثيلي ، الذي يتوج هذه التهيئة المتدرجة يتبع إجتياز المكان الحسي - الحركي بإعطائه أكثر حرارة وحيوية . نلاحظ أن

هذا البناء يتبع بالتدقيق مراحل الذكاء نفسها .

فإنطلاقاً من مكان عبود إلى المجالات الحسية يحدد المكان العملي وتغير بمحيا يقوم الطفل بتنسق المجالات الحسية فيما بينها فيتوصى إلى تكوين المكان الذاتي حيث يمرر الأشياء حسب نشاطه الخاص . ومن ثم وبشكل تدريجي ونتيجة عدم التمركز حول الذات ، يعتبر نفسه شيئاً بين الأشياء المحيطة به بحسب المكان المتخصص وهو نوع من الإطار حيث يتمركز مع الأشياء ويتم اجتياز هذه المرحلة بتكوين المكان التمثيلي في المرحلة السادسة . . .

رابعاً : - بناء السبيبية

إن السبيبية عند الطفل تبقى عملية بشكل أساسي خلال الستين الأوليين . ويقى ثورها يهدف إلى تغيير الواقع كي يتلاءم مع نشاطه وفعاليته في عبيده .

المرحلة الأولى والثانية :

.. تتم عملية إحتكاك النشاط الداخلي والميئنة الخارجية والسيبة الخاصة مع المصور الأولية . لا تجد أية صلة منهجهة خلال هاتين المرحلتين وبالنسبة لمختلف الأمكانة الفنية ، اللمسية والبصرية . . . لكن خلال تنظيم العالم الخارجي يكتشف الفرد نفسه وينظم أفعاله بالنتيجة . على مستوى هذا التنظيم لا تتأكد السبيبية للطفل إلا كشعور أوكتائز بأن شيئاً لا يحدث إلا نتيجة نشاط الطفل : « يبني التأكيد هنا أن السبيبية تظهر كشعور فعال مرتبط بالأفعال كما هي شرط أن يتذكر فقط أن مثل هذه الأحساس ليس إنعكاسية من قبل الفرد كونها فائضة عنه ، إنما لكونها متمرزة حسياً في الإدراك وهي تكون نقطة إنطلاق الأشياء بشكل عام . . . (C. R. P. 199) . »

ميزتان تحددان السبيبية في هذا المستوى : الأولى ديناميكيتها التي تعبّر بشعورها الفعال عن وعي النشاط الصادق ومظهره ، والثانية بحيث أنها لا تكون إلا بسبب معطيات خارجية مرئية من قبل الفرد (C. R. P. 199) . . .

المرحلة الثالثة : - السبيبية الظاهرة .

إن عملية توافق البصر مع القبض على الأشياء تؤدي إلى فوائد مهمة في سلوك الطفل من ناحية الصلات السبيبة . عدة صلات تحدث في المجال البصري . أولى هذه الصلات هي حركات الجسم والدور الرئيسي لليدين والرجلين إذ يعتبرها بياجه مراكز سبية فعالة لكن وعي الطفل يعتبرها كأشياء خارجية وليس كعناصر أساسية من الجسم .

إن القصد والت نتيجة يتتحققان إمكانية التمييز بين السبب والأثر من حيث أن السبب يميل نحو الاستبطان في حين أن الأثر يبقى على مستوى الأحداث . هذه البداية تعطي الطفل وعيًا بالسببية العامة أنها فعالية الرغبة والقصد والجهد . . . الخ . بإختصار كل ديناميكية الفعل الوعي (C. R. P. 204) .

الصلة الثانية تتضمن العلاقات الحاصلة بين حركات الأشياء الخارجية وحركات الجسم بشكل خاص . يتم الشعور بالفعل كسبب في كل ثمودج في العلاقة بين اليد التي تتحرك والشيء الذي يتم تحريكه .

الصلة الثالثة التي يمكن ملاحظتها ، تكمن في كون الطفل يبحث عن الأشياء التي يسمع صوتها كسبب للمضجيع وذلك كي يعمل نوعاً من الامتداد للمشاهد .

الصلة الرابعة هي السبية الناتجة عن التقليد ، لكن التجارب أكدت أن الطفل لا يرى الغير كمركز نشاط مستقل إنما كامتداد لنشاطه بحد ذاته . وبهذا نرى أن سبية التقليد تعود إلى النماذج الثلاثة الأولى .

هذه الأنواع الثلاثة من الصلات السبيبة يمكن دمجها في واحدة يقول بياجه « يعيد الطفل كل الفعالية السبية إلى ديناميكية نشاطه الخاص ومهما يكن بعيداً عن الجسم الخاص بنفسه فهو لا يدركه إلا كنتيجة بسيطة لفعله الخاص (C. R. P. 217) .

المراحل الرابعة : - تجسيد السبية وموضوعيتها .

هذه المراحل تلعب دور الوسيط بين السبية الظاهرة والسببية الموضوعية . إنها تؤمِّن مرحلة الانتقال نحو الموضوعية . بالنتيجة تكتسب الأشياء سبية بحد ذاتها قبل أن تخضع لنشاطها الخاص . إلا أن هذه الأشياء لا تكتسب هذه السبية إلا في مواقف

حيث يلعب النشاط الخاص دوراً أساسياً . « بتعابير أخرى تكون سبيبة الأشياء من الآن وصاعداً قطعاً معاكساً لقطب الفعل الخاص . إلا أن هذين القطبين لا يتعارضان إلا بقدر ما يتم حدوثهما تباعاً : فالعالم الخارجي لا يدرك كنظام أفعال يمكن أن يدخل بينها النشاط الخاص ، إنما حيث لا يتعلق كل من الوجود والفعالية بهذا النشاط » (C) . (224) .

باختصار تحرر سبيبة هذه المرحلة من المؤثر وتبعداً بأحسن دوّر السبيبة بالإحتكاكات الموضوعية . يتميز التوضيع لهذه السبيبة باضفاء نشاط خاص على الأشياء وعلى الأشخاص .

المرحلة الخامسة : - الموضوعية الحقيقية للسبيبة ومكانتها .

ان تغير موقع الطفل تجاه الأشياء والأشخاص ذات ميزة خاصة . من جهة يحاول الطفل أن يطلق الأشياء بحد ذاتها باضفائه عليها سبيبة خاصة من جهة أخرى يتفاعل مع الأشخاص كـا انه يعتبرهم مراكز سبيبة ذاتية ومستقلة . . .

كل بقايا السبيبة السابقة (اختبارات الحيط . والعصا . . .) تستمر ، وهذه الاشكال تظهر اولاً في المواقف الجديدة غير المتوقعة . الا ان السبيبة تتوضّع مع الأشياء والأشخاص وتتمرّكز في الاطار المكانى الزمني . فالفرد بين الأشياء يتوضّع (جعله موضوعياً) نفسه والأشياء مما يؤدي به دفعه واحدة نحو التموضع وإيجاد مكان للسبيبة .

المرحلة السادسة : السبيبة التمثيلية :

ان التقدم الذي تسجله هذه المرحلة يمكن في كون الطفل يستطيع إعادة تعليل الاسباب بوجود تائجها ، وبالفعل يستطيع ذلك بمجرد ادراك التسلوء بنتائجها المستقبلية .

بشكل عام : « تكمن السبيبة في تنظيم العالم تنظيماً يعود لمجموعة العلاقات الحاصلة من الفعل ومن ثم من تمثيل الأشياء كما تعود للعلاقة بين الشيء والفرد . اذا هناك تداخل بين الفرد والأشياء . . . هكذا تكون السبيبة باحتكاك الفرد

بالأشياء (C. R. - P. 275-276).

خامساً - بناء مفهوم الزمن

ان الفئات الأربع : الشيء والمكان والسببية والزمن ، كلها متضامنة ، وتهيئتها تتم معاً وبالتفاعل فيما بينها ولا يفرق بينها سوى متطلبات البحث والعرض الكلامي . هذا التضامن وهذا التداخل لها أكثر دقة بالنسبة للزمن منه لبقية الفئات . من الصعب البحث عن تكوين المسلسلات الزمنية التي بينها الطفل في داخله ولا تظهر الى الخارج كتصيرفات يمكن ملاحظتها مثلما حدث معنا في المكان او في الشيء . لكن اذا دلت بقية الفئات على مظهر زمني يصبح بامكاننا الكشف عن مفهوم الزمن هذا .

المراحل الاولى والثانية : الزمن الخاص والمسلسلات العملية :

من غير الممكن تحليل الاشكال الاولية للزمن مباشرة . لكن اختبار التصيرات في ذيولها تتيح القول : « لا يوجد مفهوم للزمن يمكن تطبيقه على المظاهر الخارجية . ولا يوجد مجال زمني يستطيع ان يشمل سير الاحاديث بحد ذاتها مستقلاً عن الفعل الخاص (C. R. - P. 285) . الزمن هو اذا في البداية مجرد ذيولة يتم الشعور بها خلال القيام بالفعل الخاص . بهذا المعنى تختلط مع تأثيرات الانتظار والجهد لكن دون تمييز بين السابق واللاحق . فالزمن هو مجرد ذيولة بسيطة « مجرد شعور بمرور التوجيهات المتالية المثلثة في حالات الوعي » (C. R. - P. 285) .

المراحل الثالثة : المسلسلات الذاتية .

- يبدأ مفهوم الزمن بفعل عملية بعض الاشياء المنظورة حسب تتابع الاحاديث في مجال تدخلات الطفل . فالولد « يعرف رؤية تتابع الاحاديث عندما يكون هو نفسه سبب هذا التتابع او عندما يكون مفهوم « قبل » ومفهوم « بعد » مرتبطين بنشاطه الخاص ، لكن يكفي ان تتابع المظاهر المدركه بعيداً عنه كي يستطيع ان يحمل ترتيب سير الاحاديث » (C. R. - P. 293) .

المراحل الرابعة : بداية جعل الزمن موضوعياً :

خلال هذه المراحلة يبدأ الزمن بالتطابق مع الاحاديث المستقلة عند الفرد وعلى

تكوين متسللات موضوعية . وذلك عندما يؤكّد البحث عن هذا الشيء ، الموقف الذي يعبر الاحداث التي لا تنطلق من النشاط الخاص وتحدث خلال ديمومة معينة ترتبط بالحدث نفسه . ففي هذه المرحلة الانتقالية يعي الطفل ان فعالية العمل لا تزال مستمدة من عيارات الفعل بشكل خاص .

المرحلة الخامسة : المتسللات الموضوعية :

في هذه المرحلة ، يتجاوز الزمن ثباتاً مفهوم الديمومة الملزمة للنشاط الخاص كي تتطبع على الاشياء نفسها وتكون الصلة المنهجية المستمرة التي تجمع احداث العالم الخارجي بعضها بعض . بمعنى آخر يتوقف الزمن عن ان يكون الصورة الضرورية لكل فعل يصل الفرد بالشيء كي تصبح البيئة العامة شاملة الفرد والشيء تحت العنوان نفسه ، (C. R. - P. 299-300) .

المرحلة السادسة : المتسللات التمثيلية :

ت تكون علاقة « القبل والبعد » بفضل استدعاء الاشياء والمواضف السابقة والغائية . بالتالي يصبح الطفل قادراً على ان يمركرز ذلك في زمن تمثيل يجمع ذاته والعالم مع التحديات الخاصة بهذا التمثيل المولود .

اذا قمنا بتجميع كل انواع المكتسبات في هذه المرحلة الحسية الحركية منذ الولادة حتى عمر الستين نحصل على الجدول المبين أدناه .

جدول يختصر المراحل الحسية المترتبة .

المرحلة الثالثة (من 4+ أو شهر)	المرحلة الثانية (من 4+ أشهر)	المرحلة الأولى حتى عمر الشهر	المراحل
<ul style="list-style-type: none"> - انواع مختلفة من الكلمات - المضي المترتب المتأخر - تغير أكثر وصولاً بين الاستيفاب والتلازم - ردة فعل دائمة ثانية - الاحتفاظ ببسمة ثم اكتشافها بالصدفة - ينظر ، يستمع ، يمس - اهتمامات يأخذها في وسط خارجي . - تكرارات دائمة - اهتمامات بالبيئة الخارجية - يمس ، يجذب ، يفرك 	<ul style="list-style-type: none"> - الكسلب العادات الاول - يتصل الاستيفاب عن التلازم - ردة دائمة ثانية - الاستيفاب نتيجة مفيدة - تم اكتشافها بالصدفة - معرفى وتوظيفي 	<p>كل المايرين تمتلكه هناك مرجع بين الاستيفاب والرثاق او التلازم</p> <p>الاستيفاب يكون انتاجي</p>	١
<p>كل هذه الامثل تتم في مرحلة تدعى ما قبل الذكرة .</p>			
<ul style="list-style-type: none"> - يبحث تشبيه عن الشيء - يقلد الاستمرار كامتداد - المفرد دون الاهتمام - يتلقي التقلبات البصرية - بدائية الاستمرارية - الموضوعية (الانتقال) . 	<ul style="list-style-type: none"> - تحركات التلازم . - استمرارية تعدد المفعول - الصالق - ذاتية . 	<p>لا سلوك يتعين الشيء</p> <p>المفرد .</p> <p>صور حسية كثيرة .</p> <p>التشابه بين الصور</p> <p>البعينية والبساطة .</p>	٢
<ul style="list-style-type: none"> - تماضي الزمر - الزمر الموضوعية - لا يعبد الزمرة . - لم يمساها . 	<ul style="list-style-type: none"> - الفراغ الاسمي - الفراغ السمي 	<p>ذمر مشتبه وغير متجانسة</p> <p>الفراغ النفي</p> <p>الفراغ البصري</p>	٣
<ul style="list-style-type: none"> - سبية - سحرية ظاهرية . - فعالية الرغبة والقصد وابتكابه - السبية « نتيجة الفعل - المصريح . 	<p>وعن الفرق بين البيئة الداخلية والبيئة الخارجية .</p> <p>ولا صلة بين خطف الفراغات .</p> <p>السبية « الشعور بذلك شيئاً ما يحدث</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - ذمن خاص به . - حلقات ذاتية - قبل وبعد = يرتبط - بالفعل المذكورين . 	<p>حلقاتات عملية ، ديمومة</p>		
			٤

الرسمل القطاعات	المرحلة الخامسة من 34-38 شهراً	المرحلة الخامسة من 39-42 شهراً	المرحلة الرابعة من 9-12 شهراً
٢	<ul style="list-style-type: none"> - الاكتشاف وسائل حقيقة بتركيب نفس التلازم > للاستيداد . - التمثل . 	<ul style="list-style-type: none"> - الاكتشاف وسائل جديدة بالتجربة المحسنة - التلازم > الاستيداد - سلوك المد - سلوك الخطأ - سلوك المساواة . 	<ul style="list-style-type: none"> - تركيب صور ذهنية ثابرة وتطبيقاتها في مواقع جديدة - الاستيداد = التلازم - لا يتم على المدف مباشرة - التصل بين الوسائل والأهداف - صوراً ذهنية أكثر ثباتاً .
الحال ذكاء بالغ الصريح			
٣	<ul style="list-style-type: none"> - تحيل التناقضات عبر الزمن - استمرارية الشيء - تكون الشيء، شكل ثانوي . 		<ul style="list-style-type: none"> - يفهم الطفل التناقضات - استمرارية الشيء . - البحث عن الشيء في الموضع الآخر الذي انتقل اليه . - الشيء مستمر بشكل موضوعي .
٤	<ul style="list-style-type: none"> - الزمن التسلبي - تقابلات فوائية بين الأشياء - تحيل التناقضات - للجسم ذاته . 	<ul style="list-style-type: none"> - الزمن الموضوعية » - تحيل الأشياء بالنسبة لبعضها البعض بمتطلباتها - بيته متخلصة للتناقضات - المفردة حسبياً . 	<ul style="list-style-type: none"> - الانتحال إلى الزمن الموضوعية - عمليات مقلوبة . - قيم ثابتة للأجسام العصبية
٥	البيبة التسلبية .	<ul style="list-style-type: none"> - الترجم والتراكير في الفرع - شكل حقيقي . - الفرع = إطار يشمل - الفرد والشيء . 	<ul style="list-style-type: none"> - انتقال البيبة من داخل الطفل إلى الخارج - ومن ثم تتعرض لها .
٦	متسلسلات . تسلسلية .	<ul style="list-style-type: none"> - متسلسلات موضوعية - - الزمن = إطار عام يشمل - الفرد والشيء . 	<ul style="list-style-type: none"> - بدالة عملية الموضوع - متسلسلات ذات طابع العمل المطابقي .

سادساً - خاتمة

أ- نستطيع ان نفس كل ذلك وكأنه انحراف تدريجي عن التمركز حول الانا . يكون الطفل اولاً في حالة غموض تامة لا يملك سوى انعكاساته الوراثية . اثنا منذ احتكاكه بالعالم الخارجي تنمو عنده تصرفات ملائمة وتكيفات ، فتتحول انعكاساته الى عادات ومع الوقت تتم بواسطته نشاطاته بنيات متعددة ، نلاحظ اتساعاً في مجالاته الفرعية وتناسقاً فيما بينها (مثل السيطرة البصرية حوله) ونشهد عنده نشاطاً قصدياً هادفاً يتوصل الى الكشف عن وسائل جديدة توصله الى اختراع تفضيلات ذهنية . ان يحمل نشاط الطفل حسب رأي بياجه مبني على اساس قيام علاقة مع العالم الخارجي ذات الصلات الموضوعية . هكذا عندما يقوم الطفل بعملية بناء الشيء اما هو يعني نفسه كفرد . ويقدر ما يصبح العالم متلامحاً حوله بقدر ما يتحقق تلاحمه هو . فالعلاقة بين الشيء والفرد اذاً علاقة تكوينية لكل من الفرد والشيء . وبهذا السياق الديالكتيكي يتحقق الطفل انتقاله من الانوية الاصلية الى العلاقات الموضوعية حسب ما ورد في المراحل الست السابقة .

ب- يرتكز المنطق الحسي - الحركي من الناحية البنوية على الصورة التي تشكل الوحدة الأساسية ، فالصورة هي وسيلة فهم بدون فكرة ولا تمثيل . يمكننا ان نعتبرها معاذلاً وظيفياً لما تسميه فيها بعد بالمفهوم على مستوى الفكرة التمثيلية . ليس اذاً سوى مفهوم عملي يمكن اعتباره كالمفهوم نشراً او طبياً .

ان نشر الصورة او فهمها نشراً يعني مجموعة المواقف التي تستند اليها ، ان عملية القبض على الرضاعة او الخيط او الفراش او اللعبة او غيرها يتم تطبيقها بلا تمييز .

اما المفهوم الضمني للصورة (اي فهمها طبياً) يتكون من مجموعة الخصائص المشتركة بين المواقف المتشابهة وصورة ادراك شيء معين يمكن تطبيقها على اي شيء آخر يتم التقاطه .

من هذه الناحية يمكن اعتبار الاستيعاب بأنه تجسيد الشيء او الموقف مع الصورة ، بالمقابل يمكن التلازم في تغيير الصورة تبعاً لخصائص الشيء التي من شأنها ان توقف لعبة الاستيعاب . فكل نشاط آمني يمكن في الاستيعاب اولاً والتلازم ثانياً ...

ويحصل التكيف عندما يحدث التوازن بين الاستيعاب والتلازم .

يمكن تفسير تصرفات الاطفال حسب معايير التصنيف والتسلسل . ان استخدام الوسائل الضرورية المختلفة لبلوغ هدف معين هو نوع من التصنيفات . اذا كان المدف بلغ شيء ما فان الوسائل المستخدمة هي بعض صفات السلوك مثل المسند والخطيط والعصا ... بالعكس يمكن تطبيق الوسيلة نفسها على اهداف مختلفة ومتنوعة . ان تصرفات الاطفال تكشف اذاً عن تطبيقات للاهداف والوسائل ، لكن ذلك يتم بالأفعال دون كلام ولا فكرة ... عندما يصفف ولد مجموعة علب حسب الترتيب التصاعدي او العكس فهو يقوم بعملية تسلسل وبعمليات مشابهة يتوصل الولد الى معرفة ان العدد يتم التعرف اليه بواسطة التسلسل المشابه لهذه العمليات فيدرك ان $1+1=2$ ، $1+2=3$

كل الافعال التي يقوم بها الطفل حسب منطق خاص به يمكن تفسيرها بمعايير العمليات الاقترافية (صفات وعلاقات) . الا ان بياجه يؤكّد ان الافعال الحسية - الحركية تتنظم في بنيات وبشكل مجموعات تخضع لما اسمه يوانكاريه زمرة التناقلات المتعلقة بالفراغ .

فالزمرة هي بالحقيقة نظام من التحولات تقوم بتنسيق عمليات مختلفة حسب اربع خصائص : تركيب ، انعكاسية ، تطابق ، تجميع . فإذا قمنا بتطبيق هذه الخصائص على مفهوم التناقلات نجد أنها تتحقق . هنا يفضل بياجه عملية البرهان على وجود زمرة ضمن مجموعة معينة بطرق مشابهة للطرق الرياضية .

تتوارد بنيات الزمرة هذه اذا اخذتنا بعين الاعتبار التحضير للمنطق على مستويين مختلفين . مستوى العمليات الحسية ومستوى العمليات الشكلية اثنا بتفاصيل جزئية ... لكن وجود الزمرة يؤكّد بأن كل عملية هي انعكاسية . بما ان كل العمليات الحسية الحركية ليست بالفعل عمليات بالمعنى الصحيح ، يفضل بياجه القول بأن الافعال على هذا المستوى يمكن عكسها وعملية عكسها هي التعبير الحسي - الحركي عن الانعكاسية الحقة .

ج - اقترح بياجه في احدى المجالات السويسرية حول علم النفس : قراءة الحياة

النفسية حسب ثلث بناءات أساسية هي : الایقاعات ، التظاهرات ، والجماعات .
تبيّن هذه البناءات إعادة تفسير سياق النمو الذي مر ذكره حسب المراحل .

1 - تكون الاشكال الاصلية من بناءات الایقاع *Rythme* . « انها تشكل نقطة الارتكاز للحياة العضوية والحياة الذهنية » . ترجم الایقاعات الطابع العام لانواع السياق السيكوفيزولوجي . كل الحركات الدفعية للذراع او السخذ او الرأس او الانبعاثات كالمس ... كلها تحمل الطابع نفسه .

- يمكن الفعل الاول بالقيام بحركات تكرر كما هي ، اذا كانت بسيطة او متناسقة ، اجل ففي هذه الحال تشكل كلها كتلة تؤدي الى التكرار ...

- اما الحركات التي تكون الافعال فهي تميّز بمرحلتين : الاولى تصاعدية والثانية تنازليّة او مضادة .

- ان دورة هذه الافعال هي على مسافات منتظمة تقريرياً حسب ارتباطها بعوامل داخلية او خارجية .

مثلاً ان الدورة الدائرية هي بنية ایقاعية . فهي تؤدي الى آلية هذا الاستيعاب الجديدي بعنوان الصورة المقلوبة في مجموعات لاحقة اكثر تعقيداً .

2 - ان الدخول في انظمة افعال اكثر تعقيداً (تناسب العادات مثلاً) يفتح المجال لبناءات ذات طابع اسمي تشق منه لكنها تتجاوزه : انها التظاهرات ... تفسر هذه انواع التوازن التي تتحقق في تصرفات اكثر تعقيداً مثل العادات . هذه التظاهرات تميّز بالخصائص التالية :

- عندما لا تؤدي عناصر الفعل الى تكرارات بسيطة تسكون انظمة ثابتة في المجموعة محددة ببعض شروط التوازن .

- الحركات الموجهة عكس بعضها البعض حيث تناوبها بشكل مراحل متابعة على المستوى الایقاعي تصبح حبيبة متابعة وتمثل مركبات هذا التوازن .

- في حال تغيير الشروط الخارجية يتقلب التوازن باظهار احدى الميول ، لكن هذا

الظهور محمد بالليل المضاد .

تظهر هذه التظاهرات في افعال الذكاء الاولى حيث تصل الى نصف انعكاسية بالفعل التراجمي للتصحيحات التقريرية مثلما يحدث في تصرفات التلمس .

٣ - هنا بداية الانعكاسية التي هي مصدر العمليات المستقبلية للفكر إذ تظهر مع تكوين الزمرة العملية للانتقالات المحللة سابقاً . ان نتيجة العمليات الانعكاسية هو تكوين انواع البقاء او « متغيرات الزمرة » . ان مثل هذا التغيير على المستوى الحسي - الحركي هو صورة الشيء الثابت . لكن التغيير غير كامل وكذلك الانعكاسية لأن عملية التمثل لم تهياً بعد .

اعتقد جان بياجه ان بنيات الايقاع لا تظهر مطلقاً في المستويات التمثيلية اللاحقة (بعد ستين) ، يتم تطور الفكرة بالانتقال من التظاهرات الى الانعكاسية العملانية او الانعكاسية الصرفة . اجل ، اذا كان بياجه على حق فيما يقوله حول تو الفكرة او معنى هذا النمو ، نعتقد ان بنيات الايقاع تتواجد ليس فقط في عنوان المركبات في العديد من انواع السلوك اما تتواجد ايضاً في هذا النشاط الاساسي الذي هو الكلام ، في حين ان الكلام يلقي بوضوح مع الايقاعات النفسية (كذلك يحدث في الغناء والموسيقى والرقص . . .) فهو يشمل بنيات ايقاعية تختفي على تناوبات هيبوتية وصعودية ، يكون بامكانها ان تترافق بايقاعات مركبة حسب تطابقات وقوانين تشکيل دقيقة وواضحة . انطلاقاً من كل ذلك لماذا لا تختفي الحياة العاطفية والحياة اللهمقية مثل هذه البنيات من الايقاع ؟ فقد اثار هذا الموضوع شـ . بيكر Ch. Becker في اطروحته تحت عنوان « الايقاع والكلام » حيث يظهر بشكل خاص ان البنيات الايقاعية متقابلة للبنيات النحوية (syntaxique) .

وبعد نتائج الابحاث التي قامت بها ليزرين Lezine مع بياجه حول الذكاء الحسي - الحركي - وبعد محاولات عديدة نستطيع القول بأن تطور الذكاء في هذه المرحلة لا يتوقف فضلاً عن الاختلاط بالعالم المخارجي (التلازم) فحسب بل يعتمد على فعالية الطفل الشخصية ومدى استيعابه للمؤثرات الخارجية والتجارب التي يعيشها والتي تدخل في تكوين بنية سلوكه الديناميكي .

الفصل السادس

تكوين العمليات المحسوسة (من التمثيل الرمزي الى الذكاء العملي المحسوس)

مقدمة :

تنتهي مرحلة الذكاء الحسي - الحركي بمرحلة انتقالية بين الذكاء الحسي - الحركي وبين الذكاء التمثيلي . من الملاحظ أن الذكاء الحسي - الحركي لا يزال مسيطرًا ، إلا أن الصورة الذهنية تظهر في السلوك المزجل ، فالبحث عن الشيء بعد تنقلاته غير المرئية واكتشاف الوسائل الجديدة لبلوغ هدف بالتوافق الذهني . . . هذا الانتقال ضمن مراحل الذكاء لا يتم بتبدل مفاجئ بل بتحولات بطيئة ومتتابعة بحيث يكون من الممكن اتباعها وسميت سردها . عندما يقترب الولد من الفكر التمثيلي يبلغ مستوى عالياً حيث يكون كل ما اكتسبه حفظاً به ويستمر بالنمو فيعود ويتهيأ وير بمراحل نفسها على هذا الصعيد . وبشكل آخر يجب أن يعيد الولد بناء الشيء والفراغ والزمن والفضاء المنطقية للصفوف والعلاقات على مستوى التمثيل . إن إعادة البناء هذه هي أطول إذا ما قارناها مع ساقتها لأنها تمثل من عمر الستين إلى حوالي العاشرة .

تميز هذه التهيئة التمثيلية بمرحلتين أساستين . يسيطر التمثيل الرمزي في المرحلة الأولى التي تختل من عمر الثلاث سنوات حتى عمر السبع سنوات . فالولد في هذه المرحلة يرى ذهنياً ما يستوحيه ، و يستطيع القول بأن فكره يصبح مركزاً لتكوين صوراً

ومشاهد خاصة تطلق من الأشياء والصور والماضي التي عايشها . لا يتوزع العالم في فئات منطقية عامة بل في عناصر خاصة فردية على صلة بالتجربة الشخصية . ولهذا السبب بالذات نرى أن الأنوية الذهنية هي الشكل المسيطر الذي يتخذه فكر الولد خلال هذه المرحلة . إنطلاقاً من ذلك إذا كان الذكاء أكثر حيوية من المرحلة السابقة فإنه لا يملك سوى حيوية مقتضبة لأنها ليست انعكاسية حتى الآن .

أما في المرحلة الثانية التي تتمد بين سن السابعة وسن الحادية عشرة تقريباً فيتسم خلالها اكتساب أكيد للانعكاسات وكل عمليات التضييف والتسلسل التي تنتهي . بينما تكون متغيرات المادة *La substance* وبصورة خاصة الوزن والحجم التي تتبع له التفكير بشكل أكثر حيوية حول الحقيقة المحسوسة . لكن هذا الحدث يحد من حيوية هذا الذكاء من حيث أنه لا يتفاعل إلا مع المحسوس دون إفساح المجال لامكانية وضع فرضيات والتحقق من صحة أفضلها . يمكن الذكاء العملي الحسي إذاً في التصنيف والتسلسل وتعدد الأشياء وخصائصها في سياق العلاقة بين الفرد والشيء الحسي المباشر ودون إعطاء إمكانية التفكير حتى في الفرضيات البسيطة . يقول بياجه أن عمر السبع سنوات يعتبر البداية في إجراء العمليات تحت المنطقية والعمليات المنطقية الرياضية ، وكذلك يمكن أن يتم تفكيرك المظاهر المchorة والعملية .

نأمل أن نتوصل إلى وصف مراحل النمو هذه وصفاً دقيقاً ، رغم أننا دجعنا في هذا الفصل مرحلتين متميزتين . كل ذلك استناداً إلى ما ورد في كتب جان بياجه وتجاربه مع فريق العمل الذي ساهم معه في هذا المجال .

أولاً - الانتقال من الذكاء الحسي - الحركي إلى الذكاء التمثيلي
يقول بياجه : « يبدأ الفكر التمثيلي بمقابل النشاط الحسي - الحركي منذ أن يبدأ التمييز الداعي بين الشيء المعنى ومدلوله (P.172 - H.S.- H.S.) ويظهر الذكاء التمثيلي بمعنىين :

- بمعنى الواسع يختلط مع الفكر أي مع كل الذكاء ، ولا يرتكز فقط على الأدلة الحسية والحركية بل على مفاهيم أو صور ذهنية (H.S. - H.S. - P.172) .

- بمعناه الضيق يتحول إلى صورة ذهنية أو إلى تذكر الصورة أي إلى الاستدعاء الرمزي للحقائق الغائبة « ٢.٦.٤-٢.٦.٥.١) .

إذا كان التمثيل يعني الفكرة أو الصورة بدون تباين ، ينبغي التمييز بين التمثيل الأدراكي بمعناه الواسع والتّمثيل الرمزي أو الموري (بالمعنى الضيق) .

تظهر المعاني المبنية بالذكاء الحسي - الحركي منه أن يصبح الذكاء تمثيلياً . كل شيء يتمثل أي أنه يتم تذكره بصورة معينة . بتعبير آخر لكل شيء صورة ذهنية تمثله من شأنها أن تستدعي صورته في غيابه . لكن يتم ذلك من الضروري أن يملك الفرد القدرة والوسيلة الالزمة لهذا الاستدعاء . يحدد بياجه مظاهر ذلك بالكلام والتّقليد والصورة الذهنية والرسم واللّعب الرمزي . يتم إدراك الوظيفة الرمزية كميكانزم مشترك للأنظمة التّمثيلية المختلفة أو كميكانزم فردي يكون وجوده المسبق ضرورياً للتفاعلات الفكرية بين الأفراد ومن ثم تكون المعاني المشتركة واستيعابها (٢.٥-٢.٩) . وبالتالي يمكن اعتبار الوظيفة الرمزية كونها القاعدة على استدعاء الأشياء والمواضف غير المدركة آنئياً باستخدام الإشارات والرموز « ٢.٦.٤-٢.٦.٥) . يقصد بالقدرة الاستدعاية الوظيفة الرمزية في حين أن الوسائل هي الكلام والتّقليد والصورة الذهنية واللّعب الرمزي .

لقد رأينا سابقاً خلال تطور الذكاء الحسي - الحركي أن الأشياء التي ينظر إليها الطفل أو يلمسها أو يصها تأخذ تدريجياً معانٍ مختلفة . وفي المرحلة الثالثة من الذكاء الحسي - الحركي يعرف كل شيء باهتزازه وحركته . . . وبذلك يتخذ بالنسبة للطفل معنى وظيفي ؟ إلا أن التّمييز بين الدال والمدلول^(١) يبقى غامضاً ، هذا يعني أن الدال يظهر مع المدلول منذ الأدراك الحسي . بمعنى آخر يستطيع الطفل الشيء وصورة الحركة والهز وغيره مع إدراك الشيء كما يتعرف ذهنياً إلى معناه الوظيفي . ففي كل مرة لا يتم إدراك الشيء أو الشخص إلا بالتعرف إلى مؤشرات إدراكية ، وللتعبير عن المؤشر معنيان :

(١) الدال : Le signifiant . المدلول : Le signifié

- في معناه الشامل هو المعنى الحسي المرتبط بالأدراكية المباشرة وليس بالتمثيل .
N.I.P. 170

- في معناه الضيق هو المعطيات الحساسة التي تبشر بوجود الشيء . . . (فالباب الذي يفتح إنما يبشر بقدوم شخص معين) . N.I.P. 170

وهكذا يضع الطفل نظاماً للمعاني خلال نشاطه التنظيمي للعالم المحيط به ولنفسه فيمر من أدلة الأشياء الأولى إلى دلائل أخرى تباعاً . وهناك مذاجر مختلفة من الأطفال منهم من يمر بالسلسل كاماً مرّ معنا في المراحل ومنهم من يقفز خلال المراحل مارأ بالمؤشرات والدلائل .

ففي المرحلة الأولى يطلق الجسوع انعكاس المص ، بعدها تطلق النشاطات الاستيعابية (المص للمص) والنشاطات العامة (مص أي شيء يصل إلى يده) في حين أن الرضاعة من الثدي تبقى مفضلة على باقي الأشياء التي يصها (رضاعة الفراغ) : « الدال ليس سوى التأثير الحسي الأولى الذي يرافق لعبة الإنعكاس (حيث يلعب التأثير دور المحرك للرضاعة) والمدلول ليس سوى صورة الرضاعة . N.I.P. 170-172) .

وفي المرحلة الثانية يضاف إلى هذه التأثيرات الحسية كمعانٍ ، مؤشرات تكمن في تأثير حسي يرتبط فقط بردة الفعل وبالصورة الادراكية لأي نموذج كان فهو ينبع بهذه الصور ويردات الفعل بقدر ما يكون مستوعباً مع النموذج المبين » N.I.P. 171) .

وفي المرحلة الثالثة يظهر دليلاً وسطياً بين المؤشر الدليلي والدليل الحقيقي . في حال سحبنا الجبل المعلق فوق سريره يعطي الطفل معنى يرتبط بتوقع حدوث شيء ما . وبما أن الدليل ليس واضحاً بالنسبة إليه فإنه يبقى لمرحلة لاحقة حتى يستطيع ربط الأشياء بعضها ببعض ، ففي المرحلتين الرابعة والخامسة يتمكن الطفل من بلوغ هذه المميزات ، فالدليل ينفصل عن الإدراك الراهن ويكون مؤشراً متحركاً متربطاً بتحرك الشيء أو الأحداث نفسها .

وفي المرحلة السادسة يميل الدليل كي يصبح صوراً تترسخ من الواقع لتصبح

رموزاً . عند ذلك ينفصل الدال عن المدلول لأن التصرفات أصبحت مرتبطة بالأشياء الغائبة . عندها يصبح الذكاء تمثيلياً .

كيف يتم الانتقال تدريجياً نحو الوظيفة الرمزية ؟

يعتقد بياجه أن الانتقال من الذكاء الحسي - الحركي إلى الذكاء التمثيلي يتم بالتقليد وان أشكال الوظيفة الرمزية الخمسة ترتكز على التقليد - ما هو التقليد ؟

و يتكون التقليد من التجسيد الحسي - الحركي المسبق للتمثيل ومن التعبير الذي يدل على الانتقال من الحسي - الحركي إلى تعبير التصرفات التمثيلية الصادقة (P. E. P. 43-44) .

فالتقليد بالمعنى الصحيح يعني توليد شفافج ، وترى أن تصرفات التقليد غير المكتنة في المرحلة الأولى تصبح تدريجياً مرحلة Differies . ففي المرحلة الأولى لا يوجد تقليد لأنه لا يوجد حتى الآن عناصر استيعاب تبعاً للمخبرة ، لكننا نلاحظ مصدر أول التقليدات المكتنة في حدث العدوى بين صراخ الأطفال حيث يصرخ الطفل مع صراخ الأطفال الآخرين . . . وفي المرحلة الثانية تستوعب الصور الانعكاسية بعض العناصر الخارجية تبعاً للمخبرة المكتسبة بردة الفعل الدائرية الأولى . وهنا يبدأ ظهور التقليد . فهو يرتبط من جهة بمقابلة الصور المكتونة من معطيات الخبرة . ويرتبط من جهة أخرى بالمعرفة التي يكتسبها باليائلة التي يقدمها النموذج المدرك من التتابع التي بلغها . ينماذل النموذج مع الصورة الدائرية المكتسبة (ردة فعل دائرية أولى) . فالتقليد لا يزال مشتا حتى الأن . بال مقابل في المرحلة الثالثة ، بفضل استيعابات الذكاء يصبح التقليد منهجاً وهادفاً . ويصبح الولد قادراً على تكرار الأصوات التي يعرفها ، كما أنه يصبح بإمكانه تقليد حركات الآخرين التي تتشابه مع حركاته المعروفة .

يمحدث تقدم أكثر في المرحلة الرابعة حيث يصبح الطفل قادرًا على إحداث حركات غير مرئية على جسده الخاص . يستطيع مثلاً فرك عينيه . . .

وفي المرحلة الخامسة يستطيع تقليد شفافج جديدة بشكل منظم بما فيها النماذج التي

تدور حول جسمه الخاص . ففي هذا المستوى يصبح التقليد نوعاً من التلاوم المنهجي بغية تغيير الصور انطلاقاً من الشيء . كيف تستطيع جاكلين فرك جبهتها بيدها ؟ تتطلق تدريجياً من عيوبها وتصل الى شعرها او اذنها ثم تتوصل الى فرك جبهتها فتخرج باكتشافها ذلك . . . (E. S. P. 62) .

يستطيع الطفل ممارسة التقليد أي القيام بعمل مشابه لما يعمله الآخرون في المرحلة السادسة بالضبط . فالصور التالية تصبح حصيلة التقليد المرجأ والتقليل الباطني .

هكذا يحدث الانتقال من الذكاء الحسي - الحركي الى الذكاء التمثيلي بالتقليد الاستبطاني وتهيئة الصور لتصبح بدائل داخلية للأشياء المدركة . عندها يتفصل الدال عن المدلول ويتحضر الفكر التمثيلي .

ثانياً - الذكاء الرمزي

بعد اجتياز حدود الأدراك الحسي البسيط الضروري لتلمس الواقع مباشرة يقترب الذكاء من مستوى التمثيل باستيفان التقليد فائضاً الطريق أمام الوظيفة الرمزية . هنا يصل الطفل الى الكلام والتفكير كما أنه يعيء صوراً تتيح له إذا استطاع حل العالم على رأسه . كما أنه يستطيع تمثيل هذا العالم بالرسم . كل هذه النشاطات تتيح تكويناً معروفاً .

فهي كل مرة يكون هناك فرق بين التعبير الكلامي والصورة . يرتكز التعبير الكلامي على نظام من الإشارات المتفق عليها ومثبتة اعتباطياً بقواعد اللغة ونظام تكوينها . نجد بالمقابل أن الصورة هي نسخة طبق الأصل عن الواقع وتتيح التعبير عن الشيء أو الشخص أو الموقف بعيداً عن كل منهم ؛ دون أن تدخل بتفاصيل جزئية تستطيع تقديم التطور السيكولوجي على الشكل التالي : بين عمر الستين والخمس سنوات يكتسب الولد الكلام ويصبح نظاماً من الصور . لكن الكلام لا يتخذ قيمة معنوية كما يتخذها مع الكبار . لذلك لا يكون للكلمة قيمة المفهوم ، فهي توحي بحقيقة خاصة حيث يكون معاذلاً صورياً . لا يستطيع الولد أن يفكّر شمولياً فهو متوقع في المخصوصية . يرى أن عليه أن يعيد بناء العالم على المستوى التمثيلي ، فهو

يُعيد بناءه انطلاقاً من نفسه . لذلك نرى أن الأنوية الذهنية هي في أوجها خلال هذه المرحلة .

يُوحِي التمثيل عند الولد بحقائق خاصة . ويتغلب من الصورة الفكرية حكماً إلى الحقائق الرمزية . تتأسس هذه الفكرة الصورية على نظام من العلاقات بين الشيء وما يقابلة صورياً . لكن الكلام لا يكفي وحده للتعبير لأن النظرة الحدسية لا تزال خاصة به وهذا ما يؤدي عملياً إلى قيام اتصال غير كافٍ . إن سيطرة الصور على الفكرة تؤدي إلى عزل الولد (بينه وبين نفسه) .

يمكن ملاحظة هذه الفكرة في الألعاب الرمزية التي يقوم بها الأطفال وذلك بتحويل الواقع حسب حاجاتهم ورغباتهم الآتية . قد يتتحول صدف معين إلى هر حسب شكله وانتفاخه . . .

لذلك قال بياجه أن الألعاب الرمزية تعبر عن الأنوية في حالتها الصادقة . وهنا نجد كل أوصاف الأنوية التي عبر عنها بياجه من التصنيعية والاحيائية والقافية والواقعية الذهنية الخ . . . وما تجدر الإشارة إليه هو أن التفكير الراسد يرتكز أساساً على مفاهيم مجردة وشاملة ويتم التعبير عنه بواسطة نظام الإشارات المتفق عليه مثل الكلام في حين أن تفكير الولد يبدو وكأنه على نقىض ذلك . فهو أي تفكير الولد لا يرتكز على مفاهيم إثنا على ما يسميه بياجه ما قبل المفهوم الذي يُوحِي بحقائق خاصة بحد ذاتها . وبما أن مفاهيم الطفل تتكون بهذا الشكل فهي على ارتباط تصويري أو رمزي خاص بخبرة كل ولد . فكلمة كلب مثلاً عندما تلفظ أمام طفل معين توحِي إليه بالصورة الرمزية إلى كلب اليف أو كلب معروف من قبله وهنا بالذات نجد أنه يكون مقلقاً أو بعيداً عن مفهوم الكلب بشكل عام (الذي ليس بهذه الكلب أو ذلك . . .) وإذا تمَّ أو حدث عند الراسد الشيء نفسه فهذا يعني أن في ذهن هذا الراسد بقابها صورة رأسية من طفولته وهي لا تُعبر عن الميزة العامة المجردة لمفهوم الكلب . علىَّ بأن الراسد يعني أنه ليس هناك صورة تقابل التعبير عن الكلب بصفة عامة وتشمل كل الكلاب الخاصة . أما الولد فلا تعني لديه هكذا . فهو لم يتوصل بعد إلى تصفيف

عناصر الواقع في صفوقي شاملة فهو يفكـر بفردية تامة . لذلك فإن تمثيله لا يزال صوريًا ورمزيًا في حين أن تمثيل الرشد هو تمثيل على أساس المفهوم .

المرحلة الحدسية : يتم التطور تدريجيًّا ويصل الطفل بين الخامسة والسابعة من عمره إلى مرحلة حدسية يصل الوـلـد خـلـالـهـاـ إـلـىـ شـمـولـيـةـ أـكـبـرـ مـنـ الـراـحـلـ السـابـقـةـ .ـ يـتوـصـلـ تـفـكـيرـهـ هـذـهـ الـرـةـ إـلـىـ بـنـاءـ تـصـورـاتـ تـمـثـيلـيـةـ لـمـجـمـوعـاتـ أـكـثـرـ شـمـولـاـ ،ـ فـالـحـدـسـ هـوـ مـنـ جـهـةـ ،ـ نـوـعـ مـنـ الـعـمـلـ لـلـفـكـرـ بـلـفـكـرـ وـيـكـنـ رـؤـيـتـهـ ذـهـنـاـ :ـ «ـ إـنـ الـقـيـامـ بـالـشـاطـاتـ الـثـالـثـ مـثـلـ تـفـرـيقـ الـأـوـعـيـةـ بـعـضـهاـ بـعـضـ أوـ مـقـارـنـةـ الـأـشـيـاءـ وـالـأـشـخـاصـ وـمـلـءـ الـعـلـبـ وـوـضـعـ الـأـشـيـاءـ بـشـكـلـ مـتـسـلـسـلـ .ـ .ـ .ـ الـغـ .ـ كـلـ هـذـهـ الشـاطـاتـ لـاـ تـرـازـ صـورـ فـعـلـيـةـ حـيـثـ يـسـتـوـعـبـ تـمـثـيلـ فـيـهاـ الـوـاقـعـ .ـ لـكـنـ تـلـاقـ هـذـهـ الصـورـ مـعـ الـأـشـيـاءـ يـقـيـ عـمـلـيـاـ وـيـقـدـمـ الـعـاتـيـ التـقـليـدـيـةـ أـوـ الـمـزـيـنـةـ صـورـيـاـ الـتـيـ تـتـبـعـ لـلـاستـيـعـابـ أـنـ يـصـبـحـ فـكـرـ (ـ ١٦٤ـ .ـ ٢ـ .ـ ٢ـ)ـ .ـ مـنـ جـهـةـ آخـرـىـ تـرـىـ أـنـ الـحـدـسـ هـوـ فـكـرـةـ مـزـيـنـةـ صـورـيـاـ وـأـكـثـرـ رـهـافـةـ مـنـ الـرـحـلـةـ السـابـقـةـ لـأـنـهـاـ بـالـأـصـافـةـ إـلـىـ مـاـ ذـكـرـنـاهـ سـابـقـاـ فـيـ تـسـخـدـمـ أـيـضاـ الـرـمـزـيـةـ التـمـثـيلـيـةـ وـتـقـدـمـ جـزـءـاـ مـنـ التـمـدـيدـاتـ الـلـازـمـةـ (ـ ١٦٤ـ .ـ ٢ـ .ـ ٢ـ)ـ

نجد أن تفكير الطفل بين الثانية والسبعين يدور في فلك التمثيل الصوري ذي الطابع الرمزي . فالولد يعالج الصور كأنها تقوم مقام الشيء بشكل حقيقي ويفكـرـ من خلال الصور وكأنـهاـ الأـشـيـاءـ نـفـسـهاـ .ـ هـذـاـ فـإـنـ تـفـكـيرـهـ حـدـسـيـ وـيـكـنـ اعتـبارـهـ كـأنـهـ انتـقالـ حـقـيقـيـ مـنـ الـمـسـطـوـيـ الـحـسـيـ -ـ الـحـرـكيـ إـلـىـ مـسـطـوـيـ التـمـثـيلـ الصـورـيـ .ـ فـالـتـمـثـيلـ الرـمـزـيـ الـنـطـلـقـ منـ استـبـطـانـ التـقـليـدـ يـلـكـ الطـابـعـ السـكـونـيـ لـلـتـقـليـدـ .ـ لـذـكـ فـيـهـ يـقـوـمـ أـسـاسـاـ عـلـىـ التـصـورـاتـ وـلـيـسـ عـلـىـ التـحـولاتـ .ـ

ثالثاً . تحديد موقع بنيات العمليات الحسية

يكتسب الـولـدـ فـيـ السـابـعـةـ مـنـ عـمـرـهـ تقـريـبـاـ الـانـعـكـاسـيـ الـمـنـطـقـيـ Reversibilité logique التي تعطي فـكـرـةـ الـلـيـونـةـ وـالـمـخـرـكـةـ .ـ وـتـبـعـ لـهـ الإـرـاجـةـ عنـ التـسـرـكـ بشـكـلـ تـدـريـجيـ .ـ تـبـدوـ الـانـعـكـاسـيـةـ كـخـاصـيـةـ لـأـفـعـالـ الـفـرـدـ قـابـلـةـ لـلـهـارـسـةـ بـالـفـكـرـ أـوـ دـاخـلـيـاـ .ـ وـهـنـاـ يـقـوـلـ بـيـاجـهـ :ـ «ـ يـصـبـحـ النـشـاطـ الـمـعـرـفيـ عـنـ الـوـلـدـ عـمـلـانـيـاـ ،ـ إـنـطـلـاقـاـ مـنـ الـبـرـهـةـ

التي يكتسب فيها هذا النشاط صفة حركة كأفعال الفرد العملية (التصفييف - التجميع ...) أو صفة تحريلية يمكن ملاحظتها في العالم الطبيعي (كرة المعجون أو حجم السوائل ...) قد يلغيها الفكر بعمل موجه باتجاه معاكس (بعمل تعريري أو بفعل معاكس » D.R.P.V.) .

إذا أصبح النشاط المعرفي إجرائياً هذا يعني أنه انعكاسي من جهة لكنه يرتكز على متغيرات من جهة أخرى . « فالعملية هي كل تحول من حالة أ إلى حالة ب تاركاً على الأقل خاصية ثابتة خلال سير هذا التحول مع امكانية العودة من ب إلى أ بتنفي التحول (I.P.E.VII-P.119) . يرتكز الفكر المنطقي ، على المستوى العملياني ، لا على متغيرات ولذلك فإن فعل التحول هو انعكاسي . إذا حدث التحول على السؤال أو الكلمات أو القضايا التي تتبدل كلها فإن التحول يصبح بلا عودة . فالتحول العملياني يبقى ذاتياً مرتبطاً بشيء ثابت يشكل صورةبقاء المادة .

إن مفهوم بقاء المادة على اختلاف أنواعه ليس تلقائياً لكنه اكتسابي . ففي مستوى العمليات الحسية تكون مجموعة من الصور تشكل أساساً لمفهوم البقاء ، لا تكون هذه الصور في كل مرة إلا محاطة ومبعدة على أساس رياضية منطقية تعود إلى معطيات الفرد . لذلك نجد أن اكتساب مفاهيم البقاء يتم في الوقت الذي تتم فيه تهيئة التمارين المنطقية الرياضية للصفوف والعلاقات والعد ...

لا تتم تهيئة كل مفاهيم البقاء دفعة واحدة ، هناك بدون شك تفاوتات أفقية بين بعض مفاهيم البقاء . والمحجة في ذلك هو أنه يتم تطبيق العمليات المنطقية على مستويات مختلفة . إن العمليات الحسية بكل منها ترتكز على الواقع الحسي (مقابل العمليات الشكلية التي تستند على الفرضيات) ترتبط بها مباشرة ، لذلك فإن التفاوتات الحاسمة تفسر هذا الارتباط الذي نستطيع أن نعبر عنه بمقومات الواقع ، وبشكل خاص الصعوبات التي يشعر بها الولد للتخلص من التصورات الادراكية كي لا يرتبط إلا بالتحولات كما هي

يندو لنا أن مفاهيم البقاء تتكون في إطار البنية المنطقية - الرياضية التي تعود إلى

نشاطات الفرد ومستويات التفاوت الخاصة . - ستتناول مفاهيم البقاء قبل البنية الرياضية - المنطقية .

أـ مفاهيم البقاء : خلال مراحل العمليات الحسية تهيات عدة أنواع من مفاهيم البقاء حيث كان النموذج الأصلي الشيء الثابت في المستوى الحسي - الحركي :
- نستطيع أن نميز مفاهيم البقاء الفيزيائي والمكاني والعددي .
- مفاهيم البقاء الفيزيائي - المادة - الوزن - والحجم .

● - بقاء المادة . يقدم صاحب الاختبار كرتين من المعجون لكرل ويطلب منه تركيب كرتين تحتوي الكمية نفسها من المعجون التي تحتوي الكرتان السابقتان . بعد أن يقتضي الولد أن الكرتين أرب تحيطان الكمية نفسها تقوم بتحويل الكرة بـ نوع من القصيبة المعجون وتسأله هل تحتوي الكرة أـ القصيبة بـ الكمية نفسها ولماذا ؟ حسب جواب الولد تقوم بعمليات تحويل جديدة ونختبر خلالها مفهوم بقاء المادة عند الطفل . تكمن أهمية الاختبار دائمًا في متابعة إنجابات الطفل وفي آية مرحلة يتضمن تطابق الكميين كما تتبع حجمه فإذا قال أن القصيبة أكثر من الكرة نسأله لماذا ؟ . . . (T.P.E. VII- P.120)

مما لا شك فيه أن كل تحويل في الشكل يبقى كمية المادة ثابتة . وعندما يتحقق مبدأ حفاظ كمية المادة نجد ثلاثة مفاصيل من الانعكاسية :

- (1) - تطابق - لم تأخذ من الكرة شيئاً ولم تضيف إليها شيئاً .
- (2) - تعريض - أنه أطول لكنه أكثر رقة من الكرة .
- (3) - التقابل التعاكسي Inversion - أي إننا إذا صنعنا الكرة من جلد ي بهذه الكمية فإننا نحصل على الكرة المتطابقة مع الأولى .

هذه التأكيدات الثلاث لتطابق المادة تحصل عند الطفل نفسه أو تحصل إحداثاً فقط . ففي كل الحالات يقام البرهان على الإيجاهات وأقصد بها مؤكداً في النتيجة على بقاء المادة . تبقى إنجابات الأطفال متراجعة في الخامسة والسادسة إلا أنها تصبح أكيدة وصحيحة في عمر السبع سنوات وما فوق .

● - بقاء الوزن - نأخذ من جديد الكرات من العجين ذاتها ونطلب إلى الولد إجراء التوازن في ميزان معين . وعندما يتم التوازن ترك الكرة أفي إحدى كفتي الميزان ونقوم بتغيير الكرة الثانية كما مر معنا سابقاً ويتم توضيح إجابات الولد .. لماذا ؟ وبعد إنتهاء كل المراحل حصلنا على المراحل نفسها : عدم بقاء الوزن - بقاء غير مؤكدة - بقاء مؤكدة .. ويتم ذلك بعد عمر الثانيي سنوات تقريباً كحقيقة أكيدة .

● - بقاء الحجم - قام بياجه بتجارب عديدة بواسطة الكرات وأنابيب تحتوي على غوضع الكرات في الأنابيب وسأل عن مدى المحافظة على الحجم نفسه أو الكمية التي تسيل من الوعاء . توصل إلى التأكيد من أن مفهوم بقاء الحجم يتاخر عن غيره من المفاهيم ، وهو يتم بوضوح في ذهن الولد بين عمر 10-12 سنة . لكن التسلسل هنا هو : هل هذا المفهوم يشكل آخر العمليات الحسية أم أولى العمليات الشكلية المجردة . يعتبر بياجه هذا المفهوم من أولى العمليات الشكلية لأنه يحمل مفهوم التناسب الذي لا يكتسب إلا في المستوى الشكلي .

خلال ممارسة الاختبار العيادي العملي ، من المستحسن عدم إجراء هذه التجارب بالترتيب تباعاً ، لأننا قد نجد في مثل هذه الحالة أحداث ثابتة تغطي مفهوم بقاء وتعجل التشخيص خطأ .

إن عملية بقاء الكمية والوزن والحجم تم حسب الترتيب المذكور أي أنها تظهر حسب هذا التسلسل . فالولد يحفظ المادة أولاً قبل أن يحفظ الوزن والحجم مع تناول ستين لكل منها . وهذا القانون يطلق عليه بياجه : « قانون البناء التكعيبي » . يحفظ الولد أولاً بقاء المادة ثم بقاء المادة والوزن وبعدها بقاء المادة والوزن والحجم . وبين كل عملية حفظ والثانية يكون الطفل قد كبر ستين .

هناك اختبارات أخرى حققها بياجه على الكميات « المستمرة » مثل السوائل وعلى الكميات غير المستمرة مثل الكرات وهذا نموذج من الأنواع المختلفة التي استخدمها بياجه في هذا المجال .

- اختبار (1) - الكميات المستمرة

أخذ بيلاجه قبضتين من السوائل تسع كل واحدة قدر ما تسع الثانية مثل قبضتين ، « بسي كولا » مع وعاءين من الزجاج الشفاف وبشكل أثنيب أحدهما ذات قاعدة واسعة والأخر ذات قاعدة ضيقة بأفرغ قبضتي البسي كولا في كل من الوعاءين وطلب إلى الطفل أن يجيب على السؤال التالي : أي من الوعاءين يحتوي أكثر ؟ ويتردج بيلاجه بالسؤال مع الأطفال فيجد أن الطفل يتوصل إلى مقدارته صحيحة في $\frac{1}{2}$ - 7 سنوات وذلك من أطفال أوروبا الوسطى (سويسرا - بلجيكا - فرنسا) في حين أن أطفال جنوب آسيا لم يتوصلا إلى هذه النتيجة قبل عمر ($\frac{1}{2}$ - 7 - 8 سنوات) أي أن هناك تأخير في نمو الذكاء حوالي سنة ونصف . . .

- اختبار (2) - الكميات غير المستمرة - الكرات أو الكلل :

أولى التجارب البسيطة التي تكون نواة لتعليم الرياضيات وبصورة خاصة العدد هي التجربة التي يضع فيها الكلل مقابل بعضها البعض وعلى بعد نفسه ، إنما يضع في الصف الأول أكثر مما يوضع في الصف الثاني وسأل الطفل في أي من الصفين كلل أكثر ؟



ويتصاعد مع الطفل من عمر الستين أو الثلاثة حتى السادسة والسبعين .

إلى أن يستطيع الطفل إجراء المزاجة ويتتأكد أي من الصفين يحتوي أكثر . .

لاحظ بيلاجه تقدماً ملحوظاً عند الأطفال في تجارب الكلل أكثر من تجارب السوائل

لأن الكلل صلبة وثابتة في حين أن السوائل متحركة (T.P.E. VII.P. 123-124) .

قد تساءل هنا ما إذا كانت العمليات تتناسب في بنية متكاملة . . بالنسبة لبيلاجه تعتبر بدائية لأن الفرد إذا استدعي العملية الانعكاسية فإنه يكون قد هيا نظرياً : يشمل هذا حتى عملية مباشرة (التحول) وعملية عكسية (العودة) والعملية المتطابقة (التحول اللاغي) .

حاول سميد سلاند [بividad صيغة مشابهة تجربياً لصيغة رياضية يوضع فرضية هي : « إن مفهوم البقاء ومفهوم التعدي هما حصيلة التجمع الداخلي لتمثيل الأفعال » (E.E.G.IX. P.87) . إذا كانت الكمية A تكافئ الكمية B والكمية B تكافئ الكمية C فإن الكمية A تكافئ الكمية C وإذا قلنا $A = B$ و $B = C$ تعطى $A = C$ إن فهم العملية الثالثة $A = C$ يفترض وجود متغير تحول من A إلى C . . . وهكذا حاول سميد سلاند انتلاقاً من المفاهيم التربوية والتفسية التي وضعها توضيح تعليم الرياضيات و وخاصة ما يعرف بالرياضيات الحديثة . . . وهناك زولطان ديانانس الذي ساهم مساهمة فعالة ولا يزال حتى الآن يقوم بالأبحاث اللازمة التي من شأنها تحسين تعليم الرياضيات في المرحلة الابتدائية بشكل خاص . . . وحسب رأي ب. كريكور وان قانون التشكيل ليس معروفاً أينما كان وليس تعميماً بشكل تام (E.U.- P.217) .

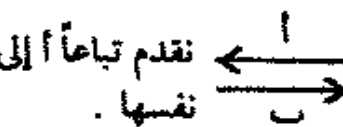
- البقاءات الفراغية - ليست البقاءات الفيزيائية هي وحدها التي تتكون في عمرى المرحلة العملية الحسية . يتم تحضير مجموعة متغيرات تتعلق بالعمليات المنطقية التي تهوى مفهوم الفراغ وستوضح ثلاثة منها : بقاء الطول - بقاء المساحة - بقاء الحجم في الفراغ . . .

بقاء الطول : هناك نوعان من التجارب التي توضح هذا المفهوم .

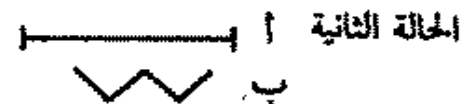
تجربة العصي المتنقلة : تطلب من الطفل اختيار عصوين لهما الطول نفسه ويعدهما بشكل أفقى ومتوازيين على بعد 5 سم وتأكد من المساواة وإذا لم يتتأكد الطفل من ذلك نضع له دميتان على طرف كل عصى ونسؤاله إذا كان على النميتين أن يحيطان المسافة نفسها . يتناول الاختبار بحد ذاته ثلاثة مراحل :

المرحلة الأولى $\xleftarrow{!}$ نقدم أعلى بـ 5 سم ونسائله : هل إحدى العصوين أطول
 $\xleftarrow{!}$ بـ من الأخرى ؟ كيف عرفت ؟ . . .

المرحلة الثانية $\xleftarrow{!}$ نقدم بـ 15 سم ونطرح الاستئلة نفسها .
 $\xleftarrow{!}$

المرحلة الثالثة  نقدم تباعاً إلى الشمال وب إلى الجنوب ونطرح الأسئلة نفسها.

اختبار العصي المقطعة : نأخذ عصا واحدة طولها 16 سم وأربع عصي طول كل منها 4 سم ونأخذ الحالات الثلاث التالية :



وفي كل حالة نسأل هل على الدمية ان تجتاز المسافة نفسها أم لا . ونؤكّد على الطفل التحقق من جوابه .

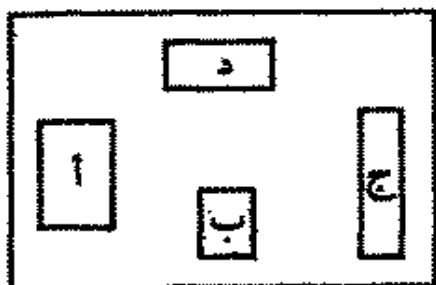
يصبح بإمكان الطفل إدراك مفهوم الطول في عمر السبع سنوات بشكل جيد . لكن هذا يفترض أولاً إدراك مفهوم المسافة (G. S.- P. 139) ويتغير آخر ان بقاء الطول يفترض تكوين الفراغ كإطار يحتوي الأشياء حيث يتم حفظ المسافات .

بقاء المساحات : لتوضيح مفهوم بقاء المساحة قدم بياجه وانهيلدر وزينسكي للأولاد مساحتين تمثل حقولاً ترعى فيها بقرتان .. نضع على كل حقل بيتاً ثم ثانٍ وثالث حتى البيت الرابع عشر . ونسأله الطفل إذا كان بإمكان كل بقرة أن تأكل كفاية . بعدها نقوم بتقريب البيوت الى بعضها البعض في المرج الأول في حين نجعلها متباينة في المرج الثاني ونسأله الولد إذا كان عند كل بقرة بقدر ما عند الثانية كي ترعى .

عند حوالي السابعة يتم بشكل عام التأكيد على بناء المساحات . وقد تم توسيع هذا المفهوم بعد بياجه على أيدي مريين ورياضيين كثيرين توصلوا إلى وضع مبدأ واضح لتعليم مفهوم المساحة ومن ثم تعليم وحدات المساحة .

بناء الأحجام الفراخية : إنها تجربة الجزر وهي التجربة الملائمة للتشخيص العملي المتعلق ببناء الأحجام .

على صفحة زرقاء مربعة نلخص مساحات غير متساوية تمثل جزراً في يحيرة وتوضع كتلة متجلسة $7,5 \text{ سم} \times 7,5 \text{ سم} \times 10 \text{ سم}$ ومن 160 مكعباً طول جهته 2,5 سم كما تمثل الصورة .



$$\begin{aligned} a &= 3 \times 2 = 6 \text{ مكعب} \\ b &= 2 \times 2 = 4 \text{ مكعب} \\ c &= 3 \times 1 = 3 \text{ مكعب} \\ d &= 3 \times 2 = 6 \text{ مكعب} \end{aligned}$$

نضع الكتلة على أولنا لاحظ أن الماء يطفو من كل الجهات ، ونسرد هنا قصة تقول بأن كل سكان البيت في أيرلندا تفريغ مكعباتهم في ب (وهكذا دواليك ثم يرددون تفريغه في ج و د) لكنهم يرددون وضع كل مكعباتهم في هذه المساحة الصغيرة في ب أو المتطاولة ج أو الكبيرة د ...

بين عمر الخامسة والسابعة رفض الأولاد بناء المترال على قاعدة صغيرة وبالارتفاع أعلى أي أنه كان من الصعب ربط الأبعاد الثلاثة بعضها البعض .

يبدأ في عمر 8 - 9 سنوات يستطيع الأولاد وصل هذه الأبعاد الثلاثة وتدركها يصبح بإمكانهم استخدامها بالوحدات الأساسية ويتم إدراك عملية التعرض بالارتفاع على مساحة القاعدة . . . (G.S-P.454) . وهذا يتم إدراك تفكيرك وإعادة تركيب المكعبات وفهمها دون إدخال مفهوم الطول والعرض والارتفاع واستخدام

للسائل الحسابية اللازمة لذلك . وقد يصل فهم المحجم على أنه تراكم مساحات (G.)

S.P. 454:

أخيراً وابتداء من عمر (11 - 12 سنة) يكتشف الأولاد من جهة « العلاقة الرياضية بين المساحة والحجم و يتم معرفة التغير الحاصل بين الأبعاد مع المحافظة على الحجم الواحد » .

		طول	عرض	ارتفاع	حجم
3	120	=	5	\times	4
3	120	=	4	\times	6
3	120	=	6	\times	5

إذا لم يستوعب مفهوم بقاء الحجم الفراغي الا بعد عمر 11 - 12 سنة ذلك لأن تركيز الخطوط العمودية والخطوط الأفقية لم يتم إلا بعد عمر السبع سنوات يقتضي ما يتم فهم نظام الاحداثيات .

البقاءات العددية : إن تحقيق البقاءات العددية يرتكز على عملية مقابلة عنصر لعنصر ضمن مجموعتين . هناك غموضان من المقابلة الاحداثية : المقابلة الغوفية والمقابلة المقصودة . تحدث الأولى عندما يطلب من الولد تقسيم كمية من الأشياء المعطاة له بواسطة أشياء من الطبيعة نفسها وينبغي مقابلتها : مثلاً إذا قام لاعب بوضع 4 - 6 كلل على الأرض وأراد رفيقه أن يضع قدرها وبدون أن يكون يعرف عملية العد فهو يصل إلى تكوين مجموعة مكافقة للأولى (G. N.- P. 61). في حين أن المقابلة الثانية تكمن في مقارنة أشياء غير متجانسة أي المقابلة المقصودة : يطلب من الولد مثلاً إخراج حفلة غداء أن يضع بيضة واحدة في كل سلاطة بيض أو قدم أو قرنية أو زهرة في كل وعاء طوبل العنق . المهم هنا أن تدخل عملية التبادل الحاصلة أي مقابلة واحد لواحد ذات صلة ضئيلة بينها . هنا يقوم بياجه بعدها تجارب كانت في أساس فكرة العدد وانطلاقاً من مقابلة المجموعات توصلت الرياضيات الحديثة إلى

شرح مفهوم العدد بشكله السليم .

إن مفهوم التكافؤ يظهر منذ عمر 5 - 4 سنوات لكن بشكل بصري فقط وفي عمر 5 - 6 سنوات تكون المقابلة حدسية مبنية على تكافؤ طولي . يضاف إليها مقارنة عنصر بعنصر . نستطيع ابتداء من السابعة تماماً أن نحقق المقارنة الصحيحة وإجراء التكافؤ عملياً .

؛ تكونين البقاءات بغيري متقطعاً حسب ترتيب متفاوت في تتابع زمني . بالنسبة لبياجه يعتبر هذا التناول أفقياً لأن البنيات نفسها تطبق على محتويات مختلفة يتبع هذه البنيات الحسابية المنطقية تطور يقودها إلى تجميع التصنيفات المتزايدة حوالي عمر 9 - 10 سنوات . وهذه السبب بالذات يحدث تأخير في بعض البقاءات أما ترتيبها فهو على الشكل التالي :

7 سنوات : بقاء التكافؤ الكمي + بقاء الطول + بقاء المساحة .

7 - 8 سنوات : بقاء المادة .

8 - 9 سنوات : بقاء الوزن + بقاء العمودي والأفقي .

11 - 12 سنة : بقاء الحجم (الفيزيائي)

بقاء الحجم الفراغي . . .

بـ . بنيات التصنيف ، العلاقة والعدد

تكون البنيات المنطقية الأشكال العامة للعمليات التي تدخل في جميع المحادثات . كان بياجه يكرر دائمًا بأن العمليات هي امتداد للفعل ويصعب التفتيش عن أصلها في الحديث أو في البيئة الاجتماعية (إذاً أي العمليات تتصل بتطور مدنس ومستمر في عدد من الأفعال البدائية (مثل التجميع في أشكال مختلفة ، التفكيك ووضع الأشياء على خط واحد . . .) ومن ثم تتصل بمتطلبات أكثر فأكثر تعقيداً تعمل على ترتيبها داخلياً ومن ثم تعميمها » . (G.L.E.P. 289) .

لقد حللت البنيات الحسية الحركية في الفصل السابق وسنجد مراحل مشابهة هنا إنما متحولة إلى عمليات حسية . لكن تهيئتها على المستوى التمثيلي يتم منذ مرحلة الذهاب

الرمزي أو ما قبل العمل . لذلك يعتبر بواجه هذه المرحلة كمرحلة تحضيرية .

- التصنيفات : تم عمليات تصفيف الأشياء حسب تكافؤها . فعملية التصفيف تعني تجميع أشياء حسب معايير مشتركة . وإن أسهل تصفيف يتم وكانه عملية تعليب .

مثلاً كلاب < حيوانات < خلوقات حية



ج > ب > كلب

لكن عندها تتضمّن بعض المجموعات جزئية من ب أي كل الحيوانات التي ليست كلاباً أو كل الخلوقات الحية غير كلاب .

غير هنا بين تصنيفات عديدة : التجمعات المشابهة بين الصنوف ، البدائل Variances الضرب المشارك بين الصنوف (تقاطع الصنوف ، تقابل عنصر لعدة عناصر) والجدائل الشائنة للتدخل ..

يشمل كل صنف نوعين من العلاقات وكلها ضرورية وكافية لتكوينه :

(1) الصفات المشتركة بين عناصرها والعناصر التي تكون جزءاً منها ، وكذلك للفرق ذات النوعية التي تميز عناصرها الخاصة عن بقية الصنوف (إدراك المجموعات طبياً) .

(2) علاقات الأجزاء بالكل (إنتماء واستثناء) التي تحددها المسورات « كل وبعض » أو الرموز (A ، E ، ...) (امتداداً حتى إدراك المجموعات نشراً) . بكل سهولة نستطيع القول بأن مجموعة معينة تميز ذاتياً بإدراكها نشراً وطبياً

اختبارات

تدل التصرفات خلال التجارب والاختبارات التي يقوم بها بياجهه على تحديد تسلسل البنيات المحسنة سابقاً كما تحدد مستوى الطفل بالنسبة لهذا التسلسل . تقوم هذه التجارب على نشاطات معينة منها : (التصنيف ، الترتيب ، تجميع الأشياء المشابهة أو التي تحمل صفة مشتركة) (T.P.E. VIII - P. 126) نلاحظ هنا ثلاثة مراحل أساسية من التصرف وهي توزع على مراحل :

المرحلة الأولى : (5-3 سنوات) - المجموعات الصورية : على الطفل في هذه المرحلة تصفييف أشكال هندسية ذات بعدين حسب تعليمات معينة مثل : ضع معانا ما هو مشابه أو قم بوضع هذه الأشكال بقرب بعضها البعض حسب فكرة معينة . . . أو مثل آخر مربع أزرق وبعده مثلث أزرق وقربه قرص أزرق أو جد الصفة المشتركة . . . وهذا تكثير النشاطات المختلفة التي يمكن أن تتبع وتختلف وتتغير ويشدد بياجهه على أهمية الوسيلة الهندسية مع الألوان . وخلال هذه الاختباراتاكتشف بياجهه أن الطفل يقوم بعمليات متعددة (كالتجمّع بالتشابه أو التجمّع بالحكومة قبل الاهتمام بالجموعة) .

أكذ بياجه وانهيلدر على أن كل نظام من الصيغ المنطقية يتم بناؤه على أساس مجموعة من العلاقات المشابهة والمتباينة التي تكون مفاهيم الصيغ المنطقية والمتعددة كما تحدد الأشخاص والأفراد التي تصف هذه العلاقات بواسطة مسورة هي « كل » و« بعض » بما فيها « الواحد » و« لا أحد » .

إن مفهوم تحديد المجموعات نمراً وطبياً عندما يتم فهمه يؤدي إلى نوع من التقابل حيث إننا إذا عرفنا الواحدة نستطيع التعرف إلى الآخرى والعكس بالعكس (G.S.L.E. - P. 51) .

وخلال هذه المراحل يبقى متاثراً بما قبل المنطق الصحيح ، أي أن الطفل في هذه المرحلة لا يلتزم بعد بقواعد المنطق السليم . . .

المرحلة الثانية . المجموعات اللاحصورية - في هذا المستوى تتناول المجموعات أكثر من الصنوف لأن الانجازات المحققة يقتضيها التسلسل الاحتوائي ذلك لأن المجموعات المعروفة عند الطفل في هذه المرحلة لا تزال تجهل مفهوم الاحتواء .

في المجموعات الاصورية تتم الاجراءات عند الأفراد على مستوى المجموعة . بعد ذلك يتم تدقيق الانجازات الأصلية بالتصنيفات المتابعة والانعماط الارتجاعية ، وبالشعور الارتجاعي يتوصل الأطفال إلى بعض المداعلات التي يفضلها يتم التوصل إلى استخلاص وحيد يتم على أساسه تقسيم المجموعات الحاصلة ..

أما في المجموعات اللاحصورية التي تتناول أشياء مختلفة ، فيبدأ الطفل بالتفاعل مثلاً حصل في تصنفيات الأشكال الهندسية . نلاحظ بشكل عام استخدام الفاظ وتعابير أكثر انتشاراً من المسورة « كل » ، مما يدل أن هناك تقدم باتجاه التسقّي بين فهم المجموعة طلياً ونشرأ .

هذه التصرفات تعتبر تصيفية لأنها تكشف بداية التعليم ، لكنها لا تعني حتى الآن « الصنوف » لأن الفرد بذلك إما طريقة صاعدة عقلاً أو لا المجموعات الكبيرة إلى أن يصل تدريجياً إلى المجموعات الصغيرة إما طريقة هابطة تقوم على تجميع المجموعات الصغيرة تدريجياً في مجموعات كبيرة ، إنما دون أن يتم مزج متحرك للتصرفات الصاعدة والهابطة .

إذا كان إحتواء الصنوف مرتبطة بصورة مشاركة : المرور من العمليات المباشرة بـ $= 1 + 1$ إلى عكسها $1 = 2 - 1$ تكون هذه الصورة ضرورية للتمرير الانعكاسي وإلى تنظيم « كل » و« بعض » وإلى فهم العلاقات الكمية مثل $b < 1$ وبذلك لا يتوصل الفرد ، بسبب عدم المشاركة الكافية إلى السيطرة على إحتواء الصنوف .

المرحلة الثالثة : - إحتواء الصنوف والتصنفيات المتسللة (8 سنوات تقريباً) يبني الأطفال على هذا المستوى مسبقاً تصنفيات متسللة وذلك عن طريق الأساليب الصاعدة والهابطة بشكل متحرك ويتوصلون إلى فهم المسورات الشاملة المتعلقة بالاحتواء وقد حدّد بيواجهه نموذجين من التجارب هي :

(1) تصفيف الأزهار المزروحة بالأشياء . نأخذ 20 خريطة منها أربع تحمل أشياء ملونة و 16 زهرة . بين هذه الأزهار ذكرنا من زهرة الربيع (أربعة صفراء والأزهار الباقية من لوان مختلفة) ما هي أنواع الاحتواء التي يمكن ملاحظتها ؟

- أ - تصفيف بدائي
- ب - فهم الاحتواء .
- ج -

باختصار إذا اعتبرنا ص = مجموعة الأزهار الربيعية الصفراء ، و = مجموعة الأزهار الربيعية . هـ = مجموعة الأزهار كلها د = مجموعة الأشياء والأزهار . نستطيع إدراك الكتابة التالية بسهولة .

$$ص > د > هـ > د$$

نستطيع الاستنتاج هنا أن الولد في عمر 8 سنوات يستطيع تصفيف الوسائل بشكل صحيح وحسب مبدأ التجميم الآخافي أ + كـ = ب ، ب + ب = ج ...

(2) تصفيف الحيوانات ... يتم تصفيف الحيوانات وتوضيح مفهوم الم سورات « كل وبعض » ومن ثم نستطيع الوصول فوراً إلى فهم عملية الاحتواء وشرحيتها أنى أن كل عنصر من المجموعة أ موجود في المجموعة ب إذا احتواه في ب . وبعد ما عمليات التسلسل وعمليات الضرب وتعميماته .

نوصي إلى القول بأن الفكرة الأساسية التي يجب حفظها هي أنه من بين التجميمات التي تتكون في عجز مرحلة العمليات الحسية ، فإن التجمع الفكري للصفوف يكون نوعاً من التركيب الذي يجمع العمليات الشكلية اللاحقة . فإذا ظهر نحو السنة السابعة فلا يتنهى إلا حوالي السنة (8-9) لأنه يرتكز كلياً على ميكانيزمات عقلانية ...

(3) العدد . يمكننا احتبار المنطق مثل بليبيه البنيات العقلانية عند الفرد ، كذلك يمكن احتبار الرياضيات نظام من البنيات ترتكز أساساً على تناسق الأفعال والعمليات

عند الفرد بالاعتياد على تجريدات فكرية يتصاعد مستواها تدريجياً . هكذا تكشف الأعداد الطبيعية للفرد كبنيات عملانية .

لا يتوصل الولد قبل عمر السبع سنوات الى فهم عملاني للعدد . إذا حفظ لفظياً سلسلة الأعداد الأولى فهو لا يصل الى مرحلة الحفاظ على المجموعات العددية بفهمها الصحيح . فإذا وضعنا مجموعة من خمس قضبان يراها أقل من مجموعة خاسبة أخرى مكونة من $3 + 2$ فهو يرى أن العدد قد تغير أو أن الكمية قد ازدادت . وقد أثبت هذه الملاحظة بـ P. Greco في أبحاثه العندية الأولى . فهو لا يتوصل الى الفكرة العملانية للعدد إلا بعد التوصل الى بيتين أساسين لها : البنيات المنطقية للتصنيف والتسلسل . إذ أن الولد يتوصل بعدهما إلى إدراك الأعداد الطبيعية . بهذا المعنى يصبح العدد وكأنه خلاصة تركيب بنيات الصدف والتسلسل في نظام واحد .

يبدأ العدد بعملية تجريد للصفات أي أنه يلغى الفروق بين العناصر كي لا يقبل إلا التكافؤ بينها . فالعناصر هي وحدات متسلسة مثل ١-٢-٣-٤-٥-٦-٧-٨-٩-١٠-١١-١٢-١٣-١٤-١٥-١٦-١٧-١٨-١٩-٢٠ ... أي أن العناصر إذا أضاعت صفاتها التبالية فالصروف لا تضيع موضعها في النظام ، وتبقى خاصة واحدة « التعداد » ١-٢-٣-٤-٥-٦-٧-٨-٩-١٠-١١-١٢-١٣-١٤-١٥-١٦-١٧-١٨-١٩-٢٠ ... على الصعيد اللغطي . لا يستطيع الأولاد ، بحكم الواقع ، ايجاد أسلوب آخر لتمييز هذه القضبان مثلاً أو الكلل إلا بطريقة اعتبار موقعها في المكان بشكل صفت وفي الزمان الواحد تلو الآخر ...

مع عملية تجريد الصفات ، نجد ذريان نظامين من الصنوف والعلاقات في نظام واحد من الأعداد الطبيعية . وقد أقيمت أبحاث على العدد دلت أن تكوين العدد يشمل معه الأعداد الكمية والأعداد الترتيبية ..

يفترض العدد تركيباً جديداً يقول بياجه ، رغم أن كل عناصره متخلدة من « التجمعات » فهو يحافظ ببنية الاحتواء ، وبما أنه يقوم بتجريد الصفات كي يحول الأشياء الى وحدات فهو يدخل فيها ترتيباً تسلسلياً ، فالطريقة الوحيدة لتمييز وحدة عن غيرها هي : واحد ثم واحد ثم واحد ... (ترتيب مكاني ، زمني ، تسلسلي

للوحدات مع فكرة احتواء المجموعات الناتجة من اجتماعها وهكذا يصبح (1 محتوى في 1 + 1 + 1 محتوى في 1 + 1 + ...) وهكذا يتكون العدد بتركيب جديد ، فهو يتخذ كل عناصره من بنيات التجمعات المنطقية البسيطة (T.P.E.VII-P.136) .

بعد عمر السبع سنوات تصبح الأفعال عند الولد عمليات ، أي أنها تصبح أفعالاً قابلة للتنفيذ بالفكرة والانعكاس ، أجل إذا كانت كل عملية هي تحول من حالة A إلى حالة B فهي تفترض على الأقل خاصية ثابتة في بحري تحولها ، أي شيء يتم حفظه . لقد درسنا كل أنواع البقاءات التي تهيء قطاعات النشاطات العملية . هذه البقاءات هي مثبتة بتحولات أو عمليات تحصرها بنيات منطقية أو أشكال أكثر عمومية من العمليات . لقد درسنا هذه الأشكال الأكثر تعقيداً التي تكمن في التصنيفات والعلاقات . هذه البنيات تخضع لخصائص تجمعات العمليات الحسية التي نذكر أهمها التجمعات الجمعية (Additifs) والتجمعات الضربية (multiplicatifs) مشكلة خلاصة منطق الصدوق . للعدد نظام خاص لا يحمله هنا لكن يتم بناؤه انتلاقاً من التجمعات الجمعية للصدوق وتجمعات العلاقات .

هكذا تظهر الانعكاسية منذ مستوى العمليات الحسية . ولكن بنيات تجمعات الصدوق والعلاقات التي تتوافق معها تظهر شكلين متباينين ومتضادتين الانعكاسية بالتعاكس (Parinversion) التي تميز تجمعات الصدوق والانعكاسية بالقابلة (Par) (reciprocité) التي تميز تجمعات التسلسل . لكن بنيات التجمع لا تتوصل إلى التحاد هذين الشكلين للانعكاسية في نظام واحد ومن ثم تبقى غير كاملة . تكمن فقط في أنظمة الاحتواء والتشابك البسيط أو المتعدد إنما بدون توفيق في ما بينها . إن الطفل يستخدم ، حسب الحالة ، هذه البنية أو تلك أو الاثنين معاً ، إنما بدون تركيب يتيح المرور من الواحدة إلى الأخرى .

تبليغ العمليات الحسية هنا توازناً دقيقاً لكنه أكثر تحركاً من توازن المرحلة الحسية - الحركية السابقة . لكنه عدد بعمليات الواقع « بالفعل فإن التوازن الميلونغ بالفكرة الحسي يقدم حتى الآن حقولاً ضيقاً نسبياً ويقى غير ثابت على حدود هذا الحقل ... إلا أن الصلات تبقى ضيقة بالشكل والمحسوبي نسبة للمفاهيم التي تطبقها .

بالنسبة للمرحلة العملية الحسية ، يبدو أن مرحلة ما قبل العمل محددة ملبياً أكثر : غياب البقاءات والانعكاسية والمجموعات الصورية والمجموعات اللاصورية وغياب التصفييف والتسلسل ... في حين أنها تبدو فقيرة نسبة إلى ذكاء المرحلة الحسية الحركية والمرحلة العملية الحسية . ويعود ذلك إلى الأبحاث القليلة التي جرت حول هذه المرحلة الانتقالية . بما أنها لا نستطيع أن نقول شيئاً نلاحظ فقط أنه يجب ألا نعتقد أن الذكاء الحسي - الحركي قد تم اكتسابه وأنه توقف عن النمو خلال الفترة المعنية . بالعكس فقد أطلق عليها فاللون ذكاء المواقف كما دعاها راي Ray ورفاقه أو الذكاء العملي وهي تتبع خططاً من النمو أصبح يتوجه نحو الاهماز بعد أعمال بياجه . هناك الكثير من الاستيعابات يجبأخذها بعين الاعتبار خاصة في ما يتعلق بحل المسائل . هناك قطاع من النشاطين الرابعة والسادسة أو أكثر قليلاً لم يعرف تطوره جيداً وهنا يمكن القيام بابحاث مختلفة ومتنوعة . من المؤكد أن البقاءات التي تكلمنا عنها قد تكتسب ، قبل ذلك في مستوى النشاطات العملية : نجد الظاهرين : الاستمرارية وعدم الاستمرارية في النمو التكويني ؛ منحى جديداً بقدر ما يشهدهان تغيراً في المستوى مثل المروor من الحسي - الحركي إلى التمثيل .

يقدم ديلاكتيك الفعل والذكاء طريقاً وأشكالاً معقّدة للنمو والتداخل حيث أنه من الأفضل عدم الاهماز إذا أردنا أن نحصر بشكل أقرب مجال الحقيقة السيكولوجية ...

(4) الفراغ - : قام بياجه بوصف الفراغ الحسي الحركي انطلاقاً من قراءة الواقع خلال مفاهيم بوانكارية الرياضية وبصورة خاصة « زمر التناقلات . من العلاقة التي رأيناها سابقاً نستطيع القول بأن فهم الفراغ يمر بمرحلة عملية كي يصبح ذاتياً ثم موضوعياً قبل بلوغ مستوى التمثيل البديهي . وعندما قام بياجه بدراسة الفراغ التمثيلي وتكونيه ارتكز على الإطار البديهي الذي أعلنه الفريق بورباكي ويبدو أنه اتخد البنيات الأساسية الثلاثة التي حددتها هذه المدرسة على صعيد الرياضيات .

أ - البنيات الجبرية الممثلة بنموذج للزمرة (Groupe)

ب - البنى الترتيبية وإحدى أشكالها الأساسية (الشبكة Lattier ou reseau) وهي تتناول العلاقات .

ج - البنى الطوبولوجية المتعلقة بالمحتوى وتدرس العلاقات التالية الحدود والجوار والاستمرارية وغيرها ...

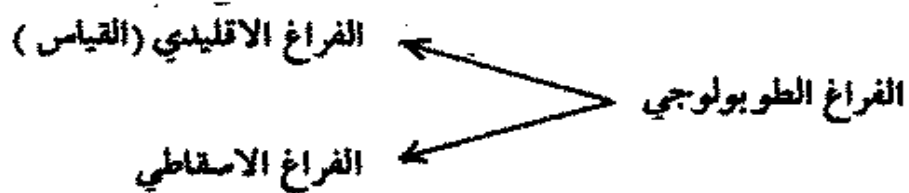
ومن ناحية ثانية نجد أن البنى المبنية الرياضية تشتمل على :

أ - البنى الجبرية مع التصنيفات .

ب - بنى التركيب مع العلاقات .

هذه البنى يمكن تطبيقها على البنى الطوبولوجية أي في مراحل ما قبل المبني وفي عمليات اكتشاف البقاءات والفراغ .

درس بوانكاريه الطوبولوجيا ، أما الفريق بورباكي فقد أدخلها بشكل متكامل في مجموعة أكثر اتساعاً حيث تلتقي مع اهتمامات بياغه وأناخت له فيها أكثر تلامحاً في إطار هذا التموضع الرياضي : تكون الفراغ من خلال هذه الرؤية يربط بياغه بين ملاحظاته الأولى حول الفراغ الحسي - الحركي . ويدلل على أن ذلك ينبع انتلاقاً من الفراغ الطوبولوجي نحو فراغ يصبح اسقاطياً واقليدياً معاً ويمكن تمثيل ذلك كما يلي :



• تشكل الطوبولوجيا الفصل البدائي للهندسة ، فهي تتجاهل الخطوط المستقيمة والمسافات والزوايا . . . ولا تهتم إلا بالجسام المطاطة التي يمكن تبديل شكلها وحجمها إنما دون تمزيق أو تقطيع « Recouvrement » - تطبق هذه الميزات على الفراغ البدائي للطفل الصغير بحيث يمكن ملاحظة بعض الخصائص على الأقل . . . هكذا نرى أن الفراغ عند الطفل خلال المرحلتين الأوليين هو طوبولوجي .

إن مختلف الفراغات الحسية ليست متناسبة في ما بينها ولذلك هناك مثابرة إدراكية للأشكال والأحجام . فالشيء الصلب ليس له استمرار ، إنما بعملية المص واللمس والنظر للأضواء والأشياء المثارة ، يستطيع الطفل أن يعي علاقات الجوار والانفعال والترتيب أو التتابع الزمني ..

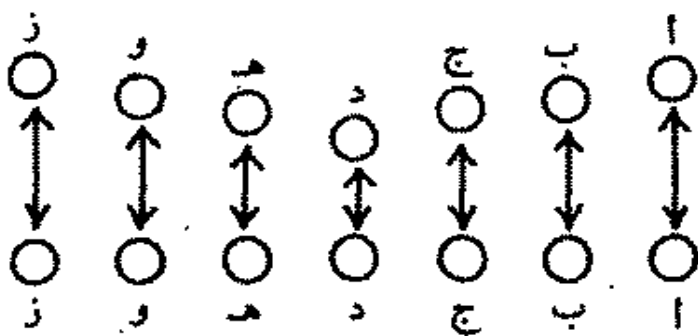
في المراحل الثالثة والرابعة حيث يكون التلازم بين النظر إلى الأشياء وليس لها قد حصل نجد نهاية الفراغ الأقليدي (حتى 12 شهراً) والفراغ الاستقطاني . هنا يكتسب الطفل عملية ثبات الشيء (الشيء الثابت) ومن ثم ثبات الأشكال والأحجام والصور وغيرها ... في الوقت نفسه يتمركز في مكان متجلبه بجهد منحرف عن المركز بالنسبة إلى وجهة نظر خاصة تكون غير مطلقة .

إن موقع الفرد بالنسبة للفراغ يصبح علناً بالنسبة لاطارات الأسداد . ويتعين آخر يتم بناء الصور الأقليدية بثبيت أبعاد الشيء الذي يبقى ثابتاً نسبياً خلال التأقلمات . ويتم بناء الصور الاستقطانية بتناسق وجهات النظر حول الشيء . من هنا يتأسس ثبات شكل الشيء وكبيره . هكذا يبدأ الفراغ التمثيلي في المرحلة الخامسة والستة (بين الشهر 12 والشهر 24 من عمر الطفل) .

يتم تكوين الفراغ الطوبولوجي أول الأمر . ومنه يشق الفراغ القياسي أو الأقليدي أو الاستقطاني . تتكون هذه الأخيرة بشكل متواز وهي مثابرة وضبة في الوقت نفسه . هذا الترتيب التكروني يعود ويحدث في المستوى التمثيلي بفضل وسائل أعلى بين عمر الستين والسبعين سنوات ، يعود الفراغ الطوبولوجي للسيطرة من جديد . وبعد عمر السبع سنوات يتكون بشكل متواز الفراغ القياسي والفراغ الاستقطاني . وقد قام بياجه بتجارب عديدة لدراسة مظاهر الفراغ الطوبولوجي البسيطة مثل الجوار والتبعاد في الرسوم البيانية وفي الصور الهندسية . بعد عمر الأربع سنوات يميز الطفل الأشكال ذات الخطوط المستقيمة والأشكال المستديرة وبعدها يميز المربع والمستطيل والثلث وحوالي ست سنوات يميز المعين ، وفي عمر السبع سنوات يدرك كل الأشكال المعروفة .

يتكون مفهوم الترتيب الحدسي الطوبولوجي الثالث ويتم درسه قبل الخامس الاحتواي . فالعلاقة « بين » حسب رأي بياجه هي علاقة ترتيب (مثل أ ب موجودة بين أ وج يعني أ ب ج) . وبعدها يطلب من الطفل إحداث ترتيب مستقيم : مثل تصفيف كلل بالوان مختلفة وتجارب متعددة باتجاه معين وبعكسه . . . ومن ثم تحويل الترتيب النحني إلى ترتيب مستقيم فيأخذ عقداً من الدرر ويظهر ترتيب درره بشكل دائري ثم يأخذ هذه الدرر ويرتبها بشكل مستقيم . . .

ولا تم المقابلة بشكل صحيح قبل عمر الأربع سنوات وبعد هذا العمر يحدث التقابل إنما بين العناصر . ويذون احترام للترتيب الفراغي . بعد ذلك ييدو تقابل بعض الثنائيات التي يوجد تقارب في ما بينها ولكن بدون تناسق . بين 4 و 6 سنوات تشهد تقابلًا بصرياً أي بقابلة كل شيء بشيء آخر . لكن مجرد أن يصبح تمهيز التجربة غير ملائم لهذا التحضير البصري لا يستطيع الفرد إعادة هذا الترتيب . ولا تعود تفهم العلاقة « بين » وفي حال تم تحويل الترتيب الدائري إلى ترتيب مستقيم فإن الترتيب العكسي يتم بالتقريب ويذون تأكيد .



إبتداء من عمر 6-7 سنوات تأخذ أنواع التقابل طابعاً عملياً . فيتم بناء الترتيب العكسي بفضل انعكاسية التفكير التي نشأت تدريجياً مثل تحويل عقد من شكل إلى خط مستقيم ذلك لم يكن ممكناً سابقاً . لا يعود يشكل تباعد الأشياء أو التقطط أثراً على الكثرة والقلة . كل هذه الصعوبات يمكن الطفل قد اجتازها . . .

فيصل إلى دراسة النقطة والاستمرارية فيتم فهم مظاهر الفراغ الطوبولوجي عند الولد .

إذاً لبتداء من عمر السبع سنوات يستطيع الطفل فهم الفراغ القياسي أو الأقليدي ومن ثمَّ الفراغ الاستقطاني . فالفرق الذي يفصل العلاقات الطوبولوجية عن العلاقات الاستقطانية « يرتبط بنسق تألف الصور فيها بينها » (R.E.P. 183) .

فالعلاقات التجاور والتباين والترتيب والتغليف والاستمرارية تكون كلها بشكل تدرسي وهي مستقلة عن مفهوم السحب *éirement* وعن تفلص الأشكال الداخلية في اللعبة التي لا تستوجب بالفعلبقاء ولا مسافات ولا خطوط مستقيمة ولا زوايا ..

هذه العلاقات الطوبولوجية لا تؤدي حتماً إلى بناء أنظمة نظرية المجموعات مجعة حول عدة صور تبعاً للعبة واسحة أو استناداً إلى عناصر الأحداثيات (R.E.P. 183) . نرى إذاً أن الفراغ الطوبولوجي هو أقبل أو أدنى من الصورة ، فهو يعبر عن الخصائص الباطنية . فبناء هذا الفراغ يبدأ بتكون الأشياء نفسها مع مكانها الداخلي قبل الانتقال إلى العلاقات بين الأشياء نفسها في إطار أشمل أو فراغ بالمعنى الصحيح .

يقول بياجه : « أما في الفراغ الاستقطاني والأقليدي ، فالمسألة هي بالعكس في تمركز الأشياء وتصوراتها الواحدة بالنسبة للأخرى ، حسب أنظمة مجموعة تكون إما في الاستقطان أو المرئيات أو بالإحداثيات المتعلقة ببعض المحاور فارضة بذلك بقاء الخطوط المستقيمة والزوايا والمحنيات والمسافات أو بعض النسب المحددة التي تقاوم التحولات ، هذه البنيات تعود دائرياً إلى تنظيم شامل ، خاصة عندما يكون الموضوع متصلة بصورة منعزلة بالتجريد ، هذا التنظيم يكون واضحاً ومستمراً » (R.E.P. 183-184) .

يبدأ الفراغ الاستقطاني إذاً عندما لا يكون الشيء أو صورته مأخوذاً بعين الاعتبار بحد ذاته ، إنما حسب وجهة نظر الفرد أو وجهة نظر الغير . فهو يفترض وجود تناسب بين الأشياء المميزة عن بعضها البعض في المجال الفراغي .

إن الفراغ الأقليلي مثل الفراغ الاستقطابي يشتق من الفراغ الطوبولوجي ، ويكون بشكل متواز مع الفراغ الاستقطابي . فهو يُلف الأشياء في ما بينها نسبة إلى إطار للمجموعة أو بالنسبة إلى نظام مرجعي ثابت يتطلب منذ البداية بقاء المساحات والمسافات .

في ما عدا ذلك هناك تقاطع مرور من الفراغ الاستقطابي إلى الفراغ الأقليلي :

أ - الفراغ الاستقطابي : إذاً يصبح الفراغ التمثيل عملاً ويعين موقع الأشياء في نظام معين يمكن في الإسقاطات والمنظورات كما يعتمد على الاحداثيات حسب بعض المحاور « إن أبسط ظاهرة في البحث عن تنظيم جامع يصل الأشياء المكانية في ما بينها حسب أنظمة إسقاطية واحاديث هي الخط التمثيل » (R.E. P.185) .

فالولد يعني منذ زمن طويل مفهوم الخط إنما يدرك حسي إلا أن الإدراكات هي أشياء يتم بناؤها ذهنياً على المستوى التمثيل . بعد تجرب عديدة في كندا مع لورنزو وبيتارد أكد بيته أن الولد يستطيع بناء الخط الاستقطابي بشكل عملي حسب تقنية الاتجاه البصري . بعد تجرب عيدان الكبريت وأعمدة الهاتف توصل إلى مناقضة الرأي السائد بأن الطفل عنده بالخصوص فكرة عن الخط المستقيم .

دللت تجرب أخرى على الشكل الظاهري للأشياء مثل الأبر والأسطوانات المنحنية على 75° أو على 90° وتمثيل الشكل الذي يتخذه بيانيًا . وقام بتجرب مشابهة مع البطلان . لاحظ أن الشكل الصحيح يتم التعرف إليه على صور اختبارية قبل أن يحدث التمثيل البياني الواقي . إن اكتشاف المشهد الجانبي يعود إلى التباين أو التناقض بين وجهات نظر مجتمعة تؤكد الانفصال على صعيد الشيء مضاعفة بوعي يصله بالفرد . أما رؤية الأشياء جانبياً فلها تحدث منها في الرسم حوالي عصر 9-8 سنوات .

تكمّن تجرب أخرى عديدة في العمل ذهنياً على الأحجام والأنحاء المختلفة ... هكذا فالأولاد في عمر 7-8 سنوات يستطيعون القيام بأعمال الكرتون واللصق وغيرها .

بـ - الاتصال من الفراغ الاستقطاني إلى الفراغ الأقليدي : إذا كان الفراغ الأقليدي والفراغ الاستقطاني يشتركان من الفراغ الطوبولوجي وينفصلان تدريجياً ; هناك سلسلة من التعارير التي يمكن إيضاحها مثل التجانس *Affinité* والتشابه *Similitude* ... لإيضاح كل ذلك درس يواجه التحولات التجانسة للمعین بواسطة « مقصات تورنبرغ » وقد تم حل هذه المشكلة بين 8 و 9 سنوات .

يمثلت تناقض للأشياء المحيطة بالولد ، بالتلازم مع بناء وجهات النظر في الفراغ الاستقطاني ، من شأنها أن توصله إلى الفراغ الأقليدي مثل بناء المتوازيات والزوايا والتناسب والتشابه ... بالنسبة لبياجه « ليست الأحداثيات في الفراغ الأقليدي سوى شبكة واسعة تمثل على كل الأشياء ومن ثم يتم تطبيقها على الأبعد الثالثة مما : كل شيء موجود في هذه الشبكة يتناقض بالنسبة للآخرين حسب ثلاث ترتيبات شهاد ، يمين ، تحت ... » (P.E.P. 444) . لذلك نرى جملأً جديداً لقيام دراسة حول ظروف تكون العامودي والأفقي عند الولد بالشكل السليم .

إن دراسة العامودي والأفقي تتم في الشرط التالي :

(1) الخط العامودي : على قطعة من الفلين العائمة على وجه المياه نزرع عالمودياً عود كبريت ونضع الكل في وعاء زجاجي نصف ملآن بالماء ونطلب من الولد أن يتبناً بموضع عود الكبريت حسب الانحناء .

في سدادة وعاء زجاجي دائري ثبت شاقولاً ; ونطلب التبؤ بالانحناء الذي حدث للشاقول حسب الانحناء المقابل في الوعاء الزجاجي .

على تلة من المعجين لزرع عدة عيدان كبريت تمثل أشجاراً .

(2) الخط الأفقي : وعاء زجاجي بشكل مربع تملئه ماء حتى نصفه ووعاء بشكل كرة تملئه ماء حتى نصفه ، نلاحظ انحناء الوعاء بالنسبة إلى سطح السائل ثم نحيط الوعاء بقطعة قماش لا تتيح المرور إلا للسدادة ونطلب حسب الانحناءات رسم انحناء سطح السائل على رسم جاهزة .

حتى عمر 4-5 سنوات لا إدراك للأفقي والعامودي بين 5 و 6 سنوات يكون سطح

لماء موازياً لقاعدة الوعاء دون فهم لمعنى الانحناء . والأشجار تكون مزروعة عمودياً دون توازي : وهكذا تدريجياً يدرك الطفل مفهوم الأفقى والعمودي بين 7 و 8 سنوات ولا يستطيع تطبيقها بشكل منهجي ومتطابق في كل المواقف إلا ابتداءً من عمر 9 سنوات .

ج - الفراغ القياسي أو الأقليلي : يرتكز الفراغ القياسي أو الأقليلي على مفهوم الانتقالات في الرياضيات تشكل « زمرة » كما يمكن تمثيلها في فراغ ذات ثلاثة أبعاد مبنية بنظام الاحداثيات « G.S.P.11 ） وان دراسة الانتقالات تؤدي الى القياس . ويبدو أن هذه لا تتكامل إلا في نظام من الاحداثيات . ولكن يكون هناك قياس يجب أن يكون هناك انتقالات من الوحدة الى الشيء المراد قياسه من هنا ضرورة الحفاظ على الأطوال خلال القياس . إلا أن الحفاظ على الأطوال يرتكز هو نفسه على الحفاظ على المسافات التي تم اكتسابها في عمر السبع سنوات . فالقياس دائمًا لا يكون على بعد واحد بل على اثنين أو ثلاثة . لذلك فإن بياجه درس الاحداثيات المتعامدة والزوايا (قياس الزوايا والمثلثات وجمع زوايا المثلث ...) .

تفوتنا هذه المسائل الصعبة نسبياً إلى عتبة المستوى الشكلي المجرد . وأخيراً يكتمل بناء المساحات الذي تم اكتسابه في السابعة ببناء الأحجام الفراغية ابتداءً من عمر التاسعة .

خاتمة : يمكننا ملاحظة إعادة تكوين البنيات على المستوى الحسي - الحركي ، وهذا يتطلب وقتاً كما يبدو أكثر تقييداً . إلا أن مرحلة الذكاء الرمزي تبدو وكأنها مرحلة تحضيرية كما أن المرحلة الحسية - الحركية كانت مرحلة تحضيرية للمرحلة الحسية الحركية . . . والنمو يسير بشكل متكمال بحيث أن كل مرحلة ، وهي ، المرحلة التي تليها .

بالنسبة لبنية مستوى العمليات الحسية ، نستطيع ملاحظة أنه انطلاقاً من عمر السابعة يتعد ما قبل المنطق بالمنطق الرياضي الذي كان غامضاً حتى هذا العمر . فكل ما هو عملي ويشمل ما قبل المنطق والمنطق الرياضي يتغير من الصلات مع كل ما هو صوري . نجد هنا نقصاً في توضيح وتفصيل هذه الناحية ونشرك مجال البحث مفتوحاً .

توسع بياجيه ورفاقه في « دراسة الصور الذهنية عند الولد » وقد أوضحوا أن الصورة ضرورية لتمثيل الحالات لكنها غير كافية ، لفهم التحولات ، على مستوى الفراغ . وخلافاً لما يحدث للعملي وحده . تلعب الصور دوراً منهاً يكون من المفيد درسه قبلًا حيث يكون لهذه الصور دوراً مساعداً وأحياناً دوراً مضطرباً في الأنشطة الهندسية مثلاً . هنا تطرح مشكلة الخنس في الاكتشاف أو الاختراع وأن كثيراً من العلماء يستوحون دون أن يعرفوا طبيعة ذلك أو دوره في الروابط بين الفكرة والصورة . . . تلك هي بعض الأضواء على هذه المرحلة الصعبة التي أخذت الجهد الكبير من أعمال بياجيه ورفاقه وتناولت تجارب عديدة وعديدة جداً حول هذا العصر . هناك أشياء واضحة وصريحة كما رأينا ، إنما تبقى أشياء غامضة خاصة في كتابه المعروف « ولادة الذكاء عند الولد » يلزمها المزيد من البحث والتنقيب .

الفصل السابع

الذكاء المجرد

مقدمة

من خلال نظرة بياجه للذكاء على كونه شكلًا من الأشكال التي يتخذها التكيف رأينا كيفية تكوين طبقتين أساسيتين من التوازن : الذكاء الحسي - الحركي في مرحلة أولى والذكاء العملي الحسي المحسوس في مرحلة ثانية . وفي كل مرحلة تهيات بناءات خاصة ذات صلة مع الوسائل الأساسية لفهم الواقع . وعسكناً فإن الإدراك الحسي كوسيلة إتصال بالبيئة يلعب دوراً منهاً وفعلاً في السنوات الأولى . يحصل مكان هذا الدور الوظيفة الرمزية التي تتيح إمكانية تهيئة التمثل أو المقدرة . هنا تشهد نوعاً من التوسيع لمجال النشاط مع تزايد بالوسائل المعينة في تكوين المفاهيم . لكن إذا حاول الإدراك الحسي الخد من النشاط في كل موقف راهن فإن مرحلة التمثل مع بنائها العملية والصورية تند إلى أبعد من ذلك . لا يكون الإدراك الحسي في هذه المرة سرى وسيلة لفهم الواقع بما فيه العمليات . لكن فهم هذه العمليات يبقى في حدود المحسوس من هنا حركتها النسبية .

أما في العمليات الصورية ، فإن العلاقة مع العالم الخارجي تتغير بشكل كامل . يصل الذكاء هذه المرة إلى مستوى العلاقات القائمة بين الممكن والواقع إنما بعض معكوس والمعروف يقول بياجه : يبنوا الممكن وكأنه إمتداد للواقع أو للأفعال المثلثة في الحقيقة بينما الواقع ، بالعكس ، يخضع للمسكن : (L. E. L. A. P. 220) . بشكل

آخر أن ما يميز الذكاء المجرد كونه فرضياً - استباطياً . هذا التماض في المعنى بين الممكن والواقع يؤدي إلى تماض مترابط في صلته بالعالم أو بالواقع : « بدل إدخال الضرورة أولاً في الواقع ، كها هي حالة التداخلات الحسية وذلك باستنتاج نتائج المقدمات المنطقية حيث تكون حقيقتها غير مقبولة أولاً إلا بالفرضية وتأخذ من الممكن قبل لقاء الواقع » . (L. E. L. A. P. 220) . هذا يعني أن مجال التوازن أصبح أوسع من المجالات السابقة وإن وسائل التماض أصبحت أكثر مرونة . هنا يصبح « لهم » الخبرة لا يتم بإدراك الصفات والخصائص فقط ، بل ينطلق من صياغة الفرضيات وتغيير المعلومات بكونها معلومات كل المشكلة أي بعيداً عن طابعها الفعل . من ثم تقوم بمزجها في ما بينها حسب منطق جديد أو منطق الفرضيات أي حسب منطق كل الترتيبات المكتبة . حتى على العناصر والصفوف المرتبة والمتسلسلة يقوم الذكاء المجرد بعمليات متباينة عن المراحل السابقة أي أنه يعمل على مستوى أعلى من مستوى العمليات الحسية . فالعمليات المجردة هي عمليات ذات قوة من الدرجة الثانية . فهي تخضع لمنطق الإقتراحات أو المنطق الإفتراضي المحاط بالمنطق التوفيقى . وهنا يدخل بياجه في تحليل منطق الصور والمعلمات ، وهذا ما نجلمه في العلاقات والإنتفاءات التي يمكن أن يمارسها الأطفال كالقطع المنطقي المعروفة في تعليم الرياضيات الحديثة .

بالعكس فمنذ اللحظة التي لم نعد نأخذ بعين الاعتبار سوى المقترنات كما هي ، دون تجزئتها إلى عناصرها . ننتقل من منطق افتراضي داخلي إلى منطق افتراضي مشترك . نتعارضن فقط إلى مواضع الخطأ والحقيقة في الإقتراحات بـ ، كـ ، رـ مثلاً أو يمكننا بناء اقتراحات غيرها . إذا أخذنا مثلاً قضيب معدن عنه صفات مختلفة (فولاذ ، حديد ، المنيوم ...) مساحة قاعدته تختلف أيضاً (مربع ، مدور ، مستطيل ...) طوله يتغير أيضاً ... إذا أردنا دراسة وجود المرونة عند هذا النموذج أو عدم وجودها هناك امكانيات فقط ، ثبت النموذج في طرف وعاء معين وتقوم بلوبيه أشخاص ذوي أوزان مختلفة حوله ...

١ - إن القيام بمثل هذه التجربة يظهر مدى المرونة أو القساوة عند هذا المعدن أو

ذلك ومن ثم تقوم بتصنيف الخصائص وتسلسلاها حسب قراءة منهجية للتجربة . إن هذه الطريقة طريئة ومكلفة . . .

2 - يتم تغيير كل عامل بمفرده وتترك بقية العوامل ثابتة - بحيث إننا نظهر الصلات الحقيقة من بين كل الصلات الممكنة .

من ناحية أخرى كي تعمل على تغيير العوامل من الفروري العودة إلى المطلق التركيبي . بالنسبة لبياجه ، يتوصل الولد إلى مستوى العمليات الحسية ، في أغلب الأحيان إلى تحقيق التصنيفات المتضاغطة مثل :

$$B_1 \times B_2 = A_1 A_2 + A_1 A_3 + A_2 A_3 \quad (\text{لاحظ أن } A = A_1 A_2)$$

هذه العملية تساعد في الصياغة الكاملة للمنطق الوضعي أي :
 $B + C = B \cdot C \quad C + B = C \cdot B \quad C \cdot B = B \cdot C \quad (C = U \text{ الاجتماع})$

ولكن كي نذهب أبعد من هذه التوزيعات للصفوف ينبغي تأمين مطلق تركيبي . أما الفرق بين نظام الصيغ المتضاغطة والنظام التركيبي أو التوفيقى المذكور سابقاً فـ إلى ن يكمن في كون أنه لا وجود لتحولات عامة في المرحلة الأولى تتبع الانتقال من إحدى تجمعات الصيغ أو العلاقات إلى الأخرى في حين إننا في المرحلة الثانية بحاجة إلى نظام وحيد يمكننا الانتقال من أحد العناصر إلى كل عنصر آخر . فالتفوقية تشتمل إذاً على 16 عنصراً توفيقياً حصلنا عليها بالتناست الأصلي للاقتراحين الأولين ب وكـ هذا في المطلق الثاني أما في المطلق الثلاثي فنحصل على 256 عنصراً توفيقياً أو متناسقاً . كل منها قد يكون صحيحاً أو خطأ بشكل مستقل عن بعضها البعض ، حيث يكون معنا الإقتراحات الأربع التالية بـ : كـ (تقراً ب وكـ) بـ بـ . كـ (تقراً ب وكـ) بـ . (تقراً ب وعكس كـ) بـ . كـ (عكس ب وعكس كـ) .

وهنا يدخل بياجه في التركيبات المتنطقية التي تمت من النفي المطلق حتى التأكيد الكامل مروراً بالمعطف والزرم وعكسها والتاكيد والتكافؤ وغيرها . . . (لمزيد من التفصيل راجع كتاب بياجه E. P. و C. S. L. . فقد قام بهذه الدراسات مع بـ . انهلدر وكلها تدور حول هذه المرحلة من الذكاء المجرد . إلا أن هذه المشاركة تستحق

اعطاءها شرطاً معيناً لأن هناك قضايا التاريخ والطريقة التي تعطي المؤلف حسناً وماخذ . فقد قام البحث أولاً مع انجلر على جامعة من المراهقين في مؤسسة ثانوية لضبط الانتقال من منطق الولد إلى منطق المراهق من ناحية الإستدلال التجريبي . هكذا كان بياجه « ينظر » ويصيغ المنهج المنطقي الذي يميز تفكير المراهق . « إذا كانت يريد الإعتقاد أم نشك بقيمة هذا الإقرار ، فقد تم ذلك في لحظة المقلنة الجماعية والتفسيرات النهائية حيث التقى المؤلفان بين نتائج التجارب المجمعة من أحدهما والميكانيزمات الشكلية المحللة من قبل الآخر ... (L. B. L. A. مقدمة ص. 2-3) ، مما يكتنأ أن تخوف من مطابقة ذلك ؛ رغم ذلك ستتابع الوصف الذي أعطاه بياجه وسرد بعض التجارب الرئيسية .

ففي دراسة مجموعة بنيات التفكير المجرد يتناول بياجه نقطتين اساسيتين : ناحية التوازن وناحية البنيات . مما لا شك فيه أن مفهومه للتطور الذهني بشكل عام يطلق من هاتين الناحيتين دما البنية سوى الوحدة المنظمة المعاصلة من نتيجة تفاعل وتفاعل العناصر في ما بينها بحيث أن خصائص البنية الكلية تصبح مختلفة عن خصائص العناصر المكونة لها مثلاً أن اللحن الموسيقي هو مجموعة أصوات لآلات مختلفة لكنها تشكل كلها وحدة قائمة بذاتها تختلف عن مجموعة العناصر الداخلية في تكوينها . . . والبنية تقوم على أساس ديناميكي بحيث أنها تنظم الكل وتعمد تجمع العناصر المتوفرة على أساس التكوين المستمر كي تعيد تكوين بنية جديدة وهكذا دواليك . فكما أن البنيات البيولوجية تتكون من تجمع الخلايا والمواد الغذائية الازمة ، كذلك تجمع هي بدورها لتز من البنية الكاملة للجسم وتؤمن له الحياة والإستمرار . كل ذلك يتم بشكل ديناميكي وفاعل . وهكذا تتم التوازي السيكولوجية من المراحل الأولى حيث الحس والحركة يلعبان الدور الأساسي في علاقة الطفل بيئته إلى أن يصل إلى الذكاء المجرد في مرحلة المراهقة . كما لا ننسى أن بياجه يرى تلازمًا قوياً بين الناحية السيكولوجية والناحية البيولوجية . وعندما تعمق بياجه في هذا المجال وجد أن هناك نوعاً من التوازي بين التطور البيولوجي والتطور السيكولوجي وهو اللذان يحققان فيما بعد مفهوم التوازن والوحدة والبنية المتكاملة .

قبل أن نتناول مفاهيم البنية والتوازن علينا أن نحاول تحديد مفهوم التكوين *génèse* عند بياجه الذي يرتبط ارتباطاً وثيقاً بمفهوم البنية الذي ينبع بدوره لمبادئه التحول والتطور : « التكوين هو الانتقال من حالة A إلى حالة B التي ينبغي أن تكون أكثر تطوراً وثباتاً من حالة A . . . أي أنه يشكل مجموعة نظم تحددها التحولات والتطورات المعاصلة خلال مرحلة الانتقال من A إلى B . وعلى هذا الأساس بالذات يحصل ثور الطفل فتتم عمليات التكوين والبناء بشكل متداخل ومستمر إلى أن يتغلب الطفل من حالة البنية المترجحة إلى حالة البنية المستقرة والثابتة . وهذا تمثل قمة التفوق الذي أحدثه بياجه على نظريات التطور عند لامارك ومن تبعه في البيولوجيا ونظرية السلوكية وتأثيرها في علم النفس . فقد توصلت السلوكية واللاماركية إلى فكرة التكوين فقط دون أن تصل إلى مفهوم البنية الكاملة المتكاملة . »

من ناحية ثانية نرى أن الجسالات أو المدرسة الشكلية اعتمدت طريق البنية وركزت عليها لكنها لم تعتمد فكرة التكوين اي اعتمدت وجود البنيات بشكل مستقل دون الإعتماد على مراحل النمو والتطور وعملية الانتقال والتحول . فالبنية تتكون عادة بتفاعل يحدث بين ما هو في الواقع وبين المجال العصبي داخل الفرد . هذه الوحدة التي تضم أو تتكون بين الخارج وردود الفعل الداخلية تعتبر البنية . إذن الجسالات اعتمد على البنية بدون تكوين ، والسلوكيون اعتمدوا التكوين بدون البنية في حين ان بياجه توصل إلى البنية بحيث أنها تكون قائمة على التكوين أساساً ومن ثم تدخل في تكوين بنيات جديدة أكثر تطوراً وتعقيداً مع مرور الزمن . . . (الдинاميكية عند بياجه) . فالتكوين والبنية عند بياجه مرتبطان زمانياً بعضهما ، لكن لا يمكن حلوثهما معاً في الوقت نفسه . . .

ويدراسة بنية الذكاء مجرد يقف بياجه عند وجهتي نظرها :

أولاً : التوازن .

يؤكد بياجه ان ما يميز التفكير المجرد من ناحية التوازن هو الدور « الذي يلعبه المعken بالنسبة لإثباتات الواقع » (L. E. L. A. P. 215) . لقد رأينا أن التوازن

الحسى - الحركي يكمن في تناسق الأفعال . وفي المستوى قبل العمل لا يكون هناك انعكاسية إنما أنقذمة مجتمعة تكمن في الترتيبات الإدراكية والتمثيلية . يتضاعل التفكير قبل العمل مواقف ثابتة يقوم بتفسيرها بما لتصوراته الراهنة أكثر مما يفسرها بما للتحولات التي تقدّم من واحدة إلى أخرى . وعندما تتضاعل هذه التحولات فإنها تستوّجّبها ضمن الفعل الصحيح . إذاً يعود ذلك إلى ترتيبات الفعل ولا يعود إلى العمليات العكسية . مثلاً إذا لم تتوافق كفتي الميزان يقوم الولد بالعمل على توازنه بحركة معينة وذلك بتدخل عملٍ من أعضائه . فلا فراغ يبحث عن إجراء تغيير في الأوزان أو في طول فراعي الميزان . . .

يظهر أول شكل من أشكال التوازن في مستوى العمليات الحسية في مجال المستوى التمثيلي مع الانعكاسية . وهكذا تتضاعل العمليات في بنية (صفوف ، علاقات . . .) لكنها تبقى مرتبطة بتنظيم الواقع الحسي أو المعطيات المباشرة . لا تجد مصادمات بين المواقف الثابتة والتحولات ، فكل حالة تعتبر بشكل من الأشكال نتيجة لذلك . يكون نظام التحولات في حالة توازن لأن هذه تكون من ناحية انعكاسية ومن ناحية ثانية متناسبة في ما بينها بقوتين تركيبية . أخيراً و يتميز التفكير العملي الحسي بإمتداد للواقع بإتجاه الخيالي . مثلاً تصنيف الأشياء يعني بناء (عمليات) بحيث تتعلق بها أشياء جديدة تبقى ممكناً (E. L. A. P. 218) . ويكتنأ أن نقول الشيء نفسه بالنسبة للسلسلات . بشكل آخر نستطيع القول أن مجال الواقع يتجلّزه مجال الممكن يحمله نوع من الترقّع بإتجاه الصيغ الكامل أو السلسلة التامة . وبالتالي إن مجال التوازن محدود بمحاجتين :

- 1 - يقتصر دور العمليات الحسية على التصنيف والتسلسل والقابلية الخ . . . للمعطيات الواقعية .
- 2 - تستوجب تفاوتات من هذا النوع بحيث إن البنية المطبقة على محتويات مختلفة لا تتبع السيطرة عليها . يجب انتظار عدة سنوات كي يصبح ذلك ممكناً . إذا كان هناك توازن فإن هذا التوازن يكون ثابتاً داخل حدود مجال العمليات الحسية .

لكته غير ثابت في حدوده نفسها ، رغم ان التشتت بين العمليات المتماثلة أو بين المجالات لا يكون ممكناً .

« بإختصار نرى أن التفكير الحسي يستمر متعلقاً بالواقع وان نظام العمليات الحسية الذي يعتبر الشكل النهائي لتوازن التفكير الحسي ، لا يتوصل إلا إلى مجموعة ضيقة من التحولات الخيالية إذا إلى مفهوم « الممكن » الذي هو امتداد للواقع » (L. E. L. A. P. 219) .

إن التفكير العملي الشكلي هو افتراض - استنتاجي ، فهو يقيم انعكاساً بين الواقع والممكن من حيث أن « الواقع ينبع للممكن » . من هنا نرى أن الإستنتاج المنطقى لا يتم مطلقاً على الواقع المدرك إنما على فرضيات « أي على اقتراحات تؤدي إلى صياغة الافتراضات أو إعتماد المعطيات بعيداً عن طابعها الحالى : يمكن الإستنتاج إذاً فيربط هذه التصعيدات وذلك بـ « استخلاص نتائجها الضرورية عند ما تكون حقيقتها التجريبية لا تتعدى الممكن » . فهذا الإنعكاس في المعنى بين الممكن والواقع هو الذي يميز التفكير الشكلي مجرد . فيتم نوع من التركيب بين الممكن وما هو ضروري « باستنتاج النتائج والمقيمات حيث أن حقيقتها لا تكون مقبولة أولاً إلا بالفرضية وتأخذ من الممكن قبل الإندماج بالواقع (L. E. L. A. P. 220) . L. A. P. 219 .

إذا كان خصيّ الواقع للممكن بشكل الطابع الأساسي للتفكير مجرد نستطيع وضع ثلات مميزات من شأنها انتهاء التوضيح .

1 - يستند التفكير مجرد على الإيضاحات اللغوئية بالأشياء يقابلها تدخل منطق جديدي هو منطق الإقتراحات . بالنسبة للمنطق العملي الحسي الذي يستند مباشرة على الأشياء ، في حين أن العمليات الشكلية المجردة تستند إلى إقتراحات أو إيضاحات تشكل بعد ذاتها عمليات إنما من الدرجة الأولى .

فالقول بأن التفكير مجرد ينبع للممكن للواقع يفترض معرفة ما هو مقصود بالممكن . من هنا وجدنا أنه ينبغي أن توقف قليلاً عند معنى هذا التعبير .

- فالممكن الذي نتكلّم عنه هنا ليس الإعتباطي ولا الخيالي المتحرر من كل نظام أو

موضوعية . يعتقد بياجه أنه يجب اعتبار الممکن من ناحيتين فيزيائية و منطقية . « كما يحدث في الشرط الضروري لبلوغ شكل عام من التوازن وكذلك الشرط الضروري لتكوين الروابط الالزمة والمستخدمة في التفكير » (L. E. L. A. P. 224) .

- من الناحية الفيزيائية ، « تتصف حالة التوازن بالتعديل بين كل التغيرات الميدالية المسجمة مع صلات الجهاز الداخلي في اللعبة (L. E. L. A. P. 224) . مثلاً على ذلك الميزان وعملية التوازن » . . .

من هذه التجربة يتبين أن الممکن يلعب دوراً في الفيزياء التجريبية . هذا الإعتبار يتيح اظهار مفهوم الممکن الذي يلعب دوراً في السيكولوجيا كما يعتقد ان استخدام تعبير « الممکن » له معنى في لغة العمليات الذهنية . لهذا فإن إخضاع الواقع للممکن يعني بادىء ذي بدء ان الفرد لا يكتفي بتسجيل العمليات التي تفرض عليه بل يعمل على إدخالها مع مجموعة العمليات للممکنة . يقول بياجه :

« يسعى الفرد في عملية توازن تأكيدهاته المتأتية إلى إدخال الصلات المفترض كونها حقيقة ضمن تلك التي يعرف أنها ممکنة ، بحيث أنه يختار لاحقاً الصلات الحقيقة بغضّن بعض التحولات المتقدمة ضمن هذه الصلات الممکنة » (L. E. L. A. P. 225) .

من ناحية ثانية : ان إدراك مجموعة التحولات الممکنة ، في كل موقف معين ، يفترض استنتاجها بواسطة العمليات المنطقية . إلا أن هذه العمليات تشكل منهجاً من العمليات الخيالية حيث يتم تحقيق بعضها في موقف حسني ، في حين أن بعضها الآخر يكون جاهزاً . بالنتيجة نرى ان مجموعة العمليات الخيالية هي ضرورية للعمليات المتعلقة بالموقف الحسني : فهي توّكّد انعكاستها في حين أنها تتيح غلو العمليات الحقيقة حسب الم الحاجات .

إذا أدرك الفكر المجرد الممکن ، فإنه يتناول في كل موقف معين ، حلقة واسعة للعمليات الخيالية . يقابل هذه الحلقة تحولات خيالية وهي تقييم التوازن بالتعديل الذي تجريه . يمعن آخر ، يتناول الفكر نظاماً من العمليات الخيالية وبفضل لعبة التعديل

يصل إلى جهاز التوازن بالإنعكاسية وكل عملياتها المتناسقة في ما بينها .

* من وجهة النظر المنطقية يبدو الممكن متلازماً مع الضروري . فكل تأكيد أو حكم يتناول الواقع هو صحيح أو خاطئ حسب ما هو ضروري . بالمقابل كل استنتاج تم إنطلاقاً من فرضية هو ، من وجهة النظر الشكلي ، صحيح بالضرورة إذا كان فعلاً صحيحاً . « فالروابط المبنية بالكلمات إذا ... فإن ... » . (علاقة تضمنية استدلالية) تكمن في ربط نتيجة ضرورية بتأكيد ممكن : فهذا التركيب المعاشر بين الضروري والممكن هو الذي يميز استخدام هذا الممكن في التفكير الشكلي يعكس الممكن الذي هو امتداد للواقع والتفسير الحسني وإلى الإمكانيات غير المنظمة التي هي من صنع أوهام الخيالة » . (L. E. L. A. P. 226) . من وجهة نظر الشكلي (المجرد) كل ما هو غير متناقض هو ممكن . أجل فإن كل ما هو غير متناقض يشكل مجموعة العمليات الإنعكاسية فتركيب كل عملية وإنعكاسها يؤديان إلى نتيجة متطابقة أو متعدلة (ص . ص = صفر) . وهكذا تكتب الإنعكاسية المجردة من الناحية المنطقية معنى الضرورة الاستنتاجية . والتفكير المجرد يبدو وكأنه تعليم يسمى نحو توازن متحرك وثابت معاً .

* من وجهة نظر الفرد ؛ يشمل الممكن العمليات والعلاقات المدركة وكأنها ممكنة من قبل الفرد والتي يستطيع إجراءها دون أن تكون ضرورية في التنفيذ الحقيقي . وينطلق عليها إذاً الممكن مادياً .

* من وجهة نظر المراقب . هناك بالمقابل مجموعة عمليات يستطيع الفرد القيام بها دون أن يعني ذلك . المقصود هنا : الممكن البناطي .

بعد أن يعرض مشكلة شرعية التأثير السببي للممكن البناطي على الممكن المادي . بالعودة إلى المسألة القديمة عند أرسطور بالإنتقال من القوة إلى الفعل ويتجدد ذلك .

يستخرج بيته أنه : « في حالة توازن فيزيائي يعني الواقع هو الفعال في حين أن الممكن يعني مرتبطاً بالتفكير الفيزيائي الذي يستخلص هذا الواقع ؛ بالمقابل ، في حالة التوازن الذعنوي ، لا تلعب العمليات الحقيقة المتغيرة دوراً في سير أفعال التفكير

وكذلك جموعة العمليات الممكنة في حال توجه البحث نحو الاستنتاج لانه في هذه الحال يكون الفرد هو الذي يستنتج وإن العمليات الممكنة تشكل جزءاً من النظام الاستراتيجي نفسه الذي يقوم به الفرد بواسطة العمليات الواقعية
P. 234.

ثانياً - البنيات :

بعد فهم اشكال التوازن التي تحدد عيزات العمليات الحسية والعمليات الشكلية المجردة ، يقوم بياجهه بمقارنة البنيات المقابلة التي مستكورة فيها بعض الاشياء . ما يميز حالة التوازن : التبادلية أو الإمكانية المستمرة في العودة إلى نقطة الانطلاق . هذه العودة ممكنة بطرفيتين إما بانعدام العملية مما يشكل ثواباً أو بانعدام المباداة مما يشكل أداة تبادل . على أيّاً بأننا نجد هذين الشكلين من التبادل في المستويات الدنيا ، فالمقارنة بين المستوى الحسي والمستوى الشكلي تصبح أكثر وضوحاً لفهم التبادلية المزدوجة .

نحن نعلم أن الأطفال تتفاعل مع الأشياء مباشرة كي تجمعنها في صوف وتقسم علاقات في ما بينها . يقابل بنيات الصفوف الإنعكاسية بالانقلاب ويقابل بنيات العلاقات الإنعكاسية بالتبادلية . لكن هاتين الإنعكاسيتين هما متجلوزتان دون أن يكون بالإمكان إنحدارها في نظام واحد .

تكمّن بنيات المستوى الحسي في أنظمة دمج أو أنظمة تنسيق بسيطة أو متعددة وتكون إنعكاسية أو إنقلابية أو تبادلية . . .

فهي المستوى الشكلي تتكامل الأدبيجة وأنواع التنسيق البسيطة أو المتعددة (تصنيفات جمعية وضردية) في كلر أكثر شمولاً حيث يقوم الولد بجمع عناصر د مع د في توافق . بالمقابل تتكامل الإنعكاسية بالانقلاب نوعياً والتبادل في بنية (زمرة groupe) أو بنية (N. R. C.) التي تفترض وجود 16 عملية ثنائية .

لكن تجارب عديدة قامت بها انهالدر تدخل في الموقف المتنوع أو على مستوى

I (implication) N (non implication) R (implication réciproque) C (non implication (1) réciproque).

المشاكل المتنوعة . فتحليل مثل هذه المفاهيم يكشف ثلث ميزات مشتركة :

1 - إنها تشكل « صوراً عملية قابلة للتطبيق المتنوع أكثر من المفاهيم المعنى الصحيح » .

2 - إنها أقل اكتشافاً في الأشياء من استنتاجها انطلاقاً من البنية العملية للفرد .

3 - إنها تقدم كلها صلة مع بنية الحلقة والزمرة وبالنسبة للكثير منها مع زمرة الانقلابات والتبدلات (INRC) (L. E. L. A. P. 274) .

أن ظهور هذه الصور المتالية يظهر منذ بدء المرحلة العملية المجردة .

أ - العمليات التركيبية - نلاحظ تقارباً قريباً انطلاقاً من عمر 12-13 سنة بين الظهور العضوي للعمليات التركيبية الرياضية وبين التكوين العضوي للتركيب الإقراضي (L. E. L. A. P. 275) . يعتقد بياجه أن العمليات التركيبية تشكل صورة عملية شاملة أي طريقة اجراء احياناً مستخدمة عفوياً وأحياناً بشكل هادف (L. E. L. A. P. 277) . فالفرق بين المرحلة الحسية والمرحلة الشكلية الكامن في وجود أو غياب هذه الصورة ، يدل على ان العمليات التركيبية تكون الشرط الفروري لتهيئة العمليات الإقراضية (16 عملية) وأنه يمكن تعليمها في كل مرافق حيث تستطيع تحضير هذه العوامل Opérateurs . فالعمليات التركيبية لها جذور أكثر عمقاً تكمن في بنية المجموعة .

ب - النسب : Les proportions - ان بنية النسب تشكل مرحلة انتقال بين الصور الذهنية المبنية من شبكة (التركيب الإقراضي) وبين الصور التي تكشفها بنية الزمرة (N. R. C.) . فهي تظهر من خلال مظاهرتين : المنطق والرياضيات . انطلاقاً من صيغة المنطق العام للأبعد ، يعتقد بياجه ان مفهوم النسب المنطقي ملازم لبنية المجموعة التي تسيطر على كل أنواع الإستيعاب في المستوى الشكلي - المجرد . يدلوا انه في كل نسبة عدديه يتقرر الموضوع بنوع من الصورة التي يشارك فيها النسب النوعي « وهو الذي يوصل إلى اكتشاف الأبعاد التفاسية » . يقول بياجه : « ان اكتساب الصورة العملية للنسب العددية أو القياسية يفترض وجود مشاركات نوعية بشكل

تعديلات متكافئة (عوده إلى اختبار الميزان) ونسب منطقية كل منها ينطلق من بنية المجموعة التي تشق منها العمليات الإقراصية .

ج - أنظمة الأرجام Reference المزدوجة . لتأخذ مثلاً حركة تنقل حلزون على خشبة تسجل عليها مرور باتجاه واحد أو باتجاه معاكس ، تكمن المسألة في غياب ومزج نوعين من التحولات .

أ - انعدام تنقل الحلزون من أنحوب ومن بـ نحوـا .

ب - التعريض عندما ينتقل الحلزون من أنحوب وذلك بواسطة تحريك الخشبة من بـ نحوـا . « تدور المسألة إذا حول تناسق جهازين يتناول كل منها عملية مباشرة وعملية معاكسة في علاقة تعريض أو انعكاس » (L. E. L. A. P. 282) .

يبدو بوضوح أن هذا التسق يتم في جهاز (I. N. R. C.) .

د - بفهم التوازن الميكانيكي . يفترض هذا المفهوم التبیز والتناسب الصالق لشكل الإنعكاسية التسمين الانقلاب والتعاكـس (M. E. L. A. P. 284) . إذا أخذنا مثلاً الميزان نجد أن « تفسير الأنظمة الميكانيكية بواسطة الصورة العملية للتوازن يعود إلى استيعاب التغيرات المتميزة والصلبة للنظام الفيزيقي للتحولات الأساسية I. N. R. C. الذي ترتكز عليه بنية مجموعة العمليات الشكلية المجردة التي يستخدمها الذكاء لفهم هذا النظام (L. E. L. A. P. 286) .

هـ - مفهوم الإحتمالية . يرتبط هذا المفهوم بمفهوم التركيب وبصورة النسب . لإعطاء رأي في الإحتمالية مثلاً يجب أن يعمل التفكير في تركيب اللعبة بشكل عام مع حساب النسب التي تتبع إلتقطاط الورقة الرابحة مثل $\frac{3}{6}$ او $\frac{2}{9}$...

و - مفهوم الإرتباط . يسبق هذا المفهوم مفهوم الإحتمالية وهو ذو بنية تقارب مع النسب .

ز - التعريضات المختلفة . ترتبط بمفهوم النسب ، نجد هذا المفهوم على مستوىبقاء الحجم . بالفعل عندما يتغير شكل الحجم القرافي يجب أن يفهم الفرد أن ما

يختبره أو يربو عليه حسب أحدى أبعاده يتم التعريض عنه مما يختبره أو يربو عليه من النسب الأخرى . . . وبذلك يكتشف تباعاً مفاهيم النسب والتوازن والإرتباط والتصويض الكشف دون أن يليري أنها تعطى أساساً عملياً مشتركاً وجاهلاً لطبيعة الزمرة (I. N. R. C.) حيث تشقق الواحدة من الأخرى « L. E. L. A. P. 290) .

I. (implication) N. (non implication). R. (Implication réciproque)

C. (Non implication réciproque).

إذا كان مفهوم بناء المجمجم هو أول مفاهيم مرحلة الذكاء المجرد فهي قابلة للبرهان بالتجربة وهناك مفاهيم أخرى هي مفهوم الحركة بسرعة واحدة وادراك معنى ذلك من الواقع والتجارب لأنها تتأخر وتتسارع أحياناً أخرى . . .

ان التحليلات السابقة أدت ببياجه إلى التأكيد بأن الإمكانيات العملية المفترضة في بنية المجموعة وشبكة التركيب وزمرة (C. I. N. R.) تميز كلها التفكير الشكلي المجرد وتساعد في بناء الصور الذهنية العملية التي تباين مع تلك التي تكلمنا عنها سابقاً .

ماذا يقابل بنية المجموعة هذه على المستوى السيكولوجي في حين ان الفرد لا يتم بها وهي تؤثر في تصرفاته ؟ للإجابة على ذلك يضع بياجه بعض الملاحظات التوضيحية ولكنها غير كافية . لا تستطيع ذلك بالتجربة إذا كان الفرد لا يعي هذه الأمور ، على أيتها لا تظهر إلا في المراهن وتستمر طوال الحياة . فهي لا تتعلق فقط من مجرد النصائح العصبية بل إنها تقف عند المظاهر الجزئية . لذا تبقى الفرضية الشبه حقيقة التي توصل إلى شكل من أشكال التوازن . « يمكن نسق وجودها في مجموعة إمكانيات لا يتحقق منها إلا العمليات والصور الذهنية العملية البنية فعلاً ، والباقي يتحول إلى تحولات خيالية يمكن أن تحدث انتلافاً من الحقائق البنية فعلاً ، والباقي يتحول إلى تحولات خيالية يمكن أن تحدث انتلافاً من الحقائق الفعلية » (L. E. L. A. P. 293) . من هنا ندرك لماذا لا يستطيع الفرد أن يعي ذلك لأنها كبنية كلية تتكون من إمكانيات متعددة ؛ ولماذا تتمكن الكلية من ممارسة فعل سببي لأن الممكن له القدرة سيكولوجياً على توجيه البناءات الفعلية .

إذا تبعنا بياجه في خطواته العامة تكون قد وصفنا التفكير الشكلي المجرد حسب ميزتين اساسيتين - « التوازن والبنيات » ونكون قد أوضحنا وجود الإنعكاسية المزدوجة في بنية الزمرة (I. N. R. C.) ومن التركيب الإقراحي وذلك بالدليل ان التفكير الشكلي المجرد يربط الواقع بالممكن الذي يجب فهمه من ناحيتين : الممكن بنائياً والممكن ماديّاً . يعرف المراهق فتره يفكّر فيها انطلاقاً من فرضيات او انه يكتشف قدراته على المعرفة ، يقوم بتهيئة نظريات دينية او فلسفية او اخلاقية او جمالية الخ وكأنه لا يصلق ان عنده القدرة الكافية وان افكاره وحده تكفي لتلمس الواقع . بتعزيز آخر ويكتشفه للقدرة الإستنتاجية التي تهيء عنده بنيات جديدة ثراء قد وقع في قسم هذه القدرة التي تجعله يعتقد ان الواقع سيُخضع لقرارات العقل . إذا استطعنا التحدث عن العمر البتابيزي يتيه تفكير المراهق ففضل هذه القدرة المنشطة يثير الفكرة بلعبة امكانياته الخامسة . فالأنوية على الصعيد العقلي تحمل الفرد يتغلب في رؤيه خاصة به . منها كانت قوة التلاحم ينقصها اختبار الأحداث والإختراك بالواقع الذي يعتبر المعيار الضروري للمعرفة . منها تكون محاولة المثالية التي يلجأ إليها تفكير المراهق يبقى عليه خبرة مواجهة الواقع إذ بدونه لا توجد معرفة ممكنة . فمصير التفكير والتجاهله يظهر كالشكل العالى الذي يأخذه التكيف . نستخلص درساً منها من هذا التطور هو ان الذكاء هو الوسيلة الوحيدة التي أعطيت للجنس البشري كي يتكيّف مع العالم المحيط به . قد يكون من الضروري السرعة في اجراء هذا التكيف مع الواقع كي يبلغ الإنسان مستوى متقدم من التفرق قبل بلوغ سن الرشد وهذا يأتي السور التربوي الذي يساعد الولد على بلوغ اهداف وتحقيق تبديلات سريعة في السلوك تجعله أكثر ذكاء وتقديماً .

ان أفضل انتقال يحدث خلال الذكاء العملي المجرد هو عكس المعنى بين الممكن والمحققي . من ناحية التوازن يظهر التفكير الفرضي - الإستنتاجي ببنية الزمرة (I. N. R. C.) الذي يمزج في نظام واحد شكل الإنعكاسية بالتبادل . من ناحية البنيات ينسى كل شيء انه يرتكز على المطلق الإقراحي .

ومن ناحية التطور التكولوجي الذي يتقبل من البنيات الحية - الحركية مروراً

بالمعلميات الحسية كي يصل إلى هذه المرحلة النهائية للمعلميات الشكلية المجردة ، يعتقد ان كل شيء يتنهى هنا حول الذكاء ، لكن سياق النمو البيولوجي يدل على ان نهاية غم النخاع الشوكي يتم حوالي عمر 16 سنة اي مع نهاية مرحلة الذكاء المجرد حسب رأي بياجه . ويضيف ان هناك مجالات امام الإنسانية كي تكتشف ان الذكاء يستمر في تطوره غير التطور البشري كما يحدث تطور النوع (العودة إلى لا مارك وداروين والداروينية الحديثة) . وان اكتشاف الماء بنيات الذكاء الشكلي المجرد ليست سوى توسيع مؤقت . هناك العديد من البنى التي يجب اكتشافها في هذا الطريق الشاق والطويل في معرفة الذات البشرية التي بدأت بصرحة سقراط : اعرف نفسك ، فكل المعلومات المعاصلة حتى الآن ليست سوى معارف تقريرية قد تساعد من الآن وصاعداً على فهم الذكاء أكثر فأكثر . لا شك ان فيها مناطق ظلال وغموم ومشاكل ينبغي العمل للتوصل إلى حلها .

في هذا المجال نجد بعض المأخذ على بياجه سيتم البحث في ذلك في الباب
اللاحق ...

الباب الثالث

دراسة نقدية

الفصل الثامن

تفوق افكار بياجه

مقدمة :

ان موت بياجه لم يدفع عجلة الحياة نحو التقدم بسرعة ولا خفت من سرعة الامواج ولم يولد افعال اذكىاء ابتداء من 16 ايلول 1980 . لم يكن بياجه كما توقعه الجميع ذلك الرجل العظيم الذي هز فقه العالم . لقد كان كبيراً عند رجال العلم فقط ، واليوم تكون الشهرة لممثلة او مثل عالي تتضمن بها وسائل الاعلام على اختلافها اكثر مما تكلم عن عالم كبير قصي حياته في الاختبارات والتجارب وكتابة ما لا يقل عن 20000 صفحة في هذا العصر بحثاً عن حقيقة الانسان وملائكته ومكوناته و

ما ينبغي فعله هو الاهتمام ببياجه الانسان قبل بياجه الاتصال لأن القيمة الانسانية هي قبل المخلدة التي ادها المجتمع وللإنسانية جعله عبر العصور اللاحقة . وهانحن نرى اهمية الرجل ونتاجه الفكري اذ بدأت الكتب تنشر عنه في العالم اجمع للاطلاع على هذا الاتصال الخصب الذي لا يمكن ان يتحقق مفكراً في القرن العشرين نظراً لاهتماماته المختلفة والمتنوعة منها كان نوع عمله .

نستطيع ان نقول ان بياجه ، اساساً ، هو رجل علم ومن ثم فيلسوف ، هذا ما جعله يتم بعد 1920 في التعرف الى كيفية تطور السياق الذي نقل الانسان من النشاطات النباتية الصرفة التي تميز بها ممثل النوع البشري الاول الى فهم الجبر البوولي ونظرية المثلثات الحديثين .

قدمت له البيولوجيا نموذجاً أساسياً عن الفرد الذي يستوعب العالم وهو يبني ذاته بذاته خلال عملية الاستيعاب هذه . فقبل أن تكون نظرية كانت فرضية عليه ان يتحققها ويتوسعاً ويتعمها ؛ ادى به هذا الى دراسة تكوين المعرفة من منظورين : من ناحية تطور التفكير والتطور العلمي ومن ناحية اخرى تطور التفكير الفردي اعتقاداً الى سيكولوجيا الطفل الذي اعتقاد اولاً انه لا ينحصر لها اكثر من اربع خمس سنوات واذا بها تستهلك القسم الاكبر من اعماره خلال حياته كلها . هكذا كانت ولادة مشروعه في الاستمولوجيا التكوينية . اجراه هذا المشروع على البحث عن الوسائل والمقاهيم التي يستخلصها للبلوغ اهدافه . من هنا اضطر الى دراسة المنطق الذي يعتبره «مرأة التفكير» واجداد المسلمين في العقل حيث تكون سيكولوجيا الذكاء «العلم الاختباري» . هكذا تضاعفت المطبيعات والاحتکاکات بالكثير من العلماء في جميع المجالات بحثاً عن حقيقة تكوين المعرفة وبناء الذكاء فكان من نتيجة ذلك ان تتناول مواضيع اخرى في هذا المجال وبصورة خاصة العلوم التربوية .

يضاف الى ذلك الاتجاه الكبير الذي ظهر في مركز الاستمولوجيا التكوينية الذي اسس في السنة 1955 حيث التقى علماء من جميع انحاء العالم وفي كل الاختصاصات . اخيراً لا ننكر عليه تأثيره المباشر على عدد كبير من طلابه والباحثين التي قاموا بها في الجامعات المختلفة التي عمل فيها كأستاذ .

اولاً - التطلعات الفلسفية عند بياجه :

رغم ان مشكلته الاولى تعود الى الفلسفة ، فقد عمل على انتزاع الاستمولوجيا من الفلسفة كي يجعل منها على قائمها بنفسه مثلاً فعل علماء الرياضيات بانتزاع المنطق من الفلسفة . وقد شهد له العلماء بالنجاح في هذا المضمار . لكن البعض يقول ان بياجه ادخل الى الفلسفة متطلبات التدقيق الاستنتاجي والاختباري في تكوين الحقائق التي تعتبر اساس كل معرفة منها كانت ولا تقتصر فقط على المعرفة العلمية . لكن هذا التحويل من المعرفة الفلسفية الى المعرفة العقلانية يعتبر غير شرعي وغير مقبول عند الفلاسفة انفسهم ، وبصورة خاصة الفلسفة المعاصرة الذين يعتبرون ان هناك معرفة فلسفية بالمعنى الصحيح ومستقلة عن المعرفة العلمية ، وهي ذات طبيعة خارج

المقلاني أو لا عقلاني . وفي ما عدا ذلك هناك فوارق عديدة بين الطريقة الفلسفية والطريقة العلمية خاصة في ما يتعلق بالهدف : « الفلسفة هي المنهذ موقف مفكر بالنسبة للواقع بكليته » . هذه الشمولية تحتوي على مجموعة النشاطات المثالية (الأخلاق ، فن ، إيمان ديني ، انسنة) ولا تخترى فقط على المعرفة . في حين أن الطريقة العلمية تتوقف عند تناقض نظام القيم المعرفية للحقيقة الاميرية الاستنتاجية ، بالمقابل ان هدف الفلسفة يمتد الى تناقض لشمولية انظمة القيم التي يبيتها الانسان وبذلك تتجاوز كثيراً هدف معرفة احدى هذه القيم . وبتجاوزها تحديد بعض المسائل ، تستطيع الفلسفة بلوغ تناقض فكري لأنظمة القيم ، لكنها تشكل حكمة حسب رأي بياجه ولا تعتبر معرفة بمعناها الصحيح لأن روّاه العالم الذي يتبع عنها لا يمكن برها منطقياً ولا تأكيداً لها بغيرها . ان المسائل الكلامية التي تعمل على تنسيق انظمة القيم مثل التوفيق بين الدين والعلم لا يمكن حلها الا بتخمين مستساغ يصبح عنصراً من الحكمة عندما يأتي قرار من الفرد يحوله الى إيمان فردي . يضيف بياجه : كل انسان يفكر ويعي تعدد انظمة القيم ويشعر غالباً بال الحاجة الى تناقضها ، يصل الى محاولة التوحيد . هذه المقلانية التي تعتبر حاجزة عن « روّاه العالم » حسب الفلسفة الشخصية عند كل فرد ..

من خلال استنتاجاته هذه الظاهرة او الفسمانية تستطيع ان نطلق عليّ صفة فيلسوف ويقول جاسيرز في كتابه « مدخل الى الفلسفة » : « عندما تفرض معرفة نفسها على فرد معين لاسباب يقينية عندها تصبح علمية وتتوقف عن كونها فلسفية فهي تتسمى الى مجال خاص هو مجال المعروف » .

تنظم المباحث الاسمية للاستدلوجيا التكوينية بشكل منهجي حول موضوع العلاقات بين المعياري والثابت . اما موضوع استمرارية الحياة والتفكير فهو يصل بواسطة تطور التوازن ، البنيات السببية لليولوجيا بانظمة تضمنية ومعيارية للسيكلولوجيا والسوسيولوجيا . وموضوع الاستمرارية بين البنيات المنطقية الرياضية العفوية للتفكير عند الولد والبنين الشكلية للرياضي (مع استنتاجه الذي يعتبر التطابق الوظيفي لأنواع السياق البنائي ، ونظرية المسارات عند الرياضي ، كلها تعتبر امتداداً

للتذكير مجرد عند الولد) ، تصل بين سيكولوجيا الذكاء والرياضيات . اخيراً ان تلاويم عمليات التذكير مع تحولات الواقع في تنسيقات العقل عامة تصل الرياضيات بالفيزياء . اجل فان التفسير الفيزيولوجي نفسه يرتكز على القراءين الفيزيائية .

تتدخل مواضيع بياجه بشكل دائرى فتعكس البنية التكوينية الأساسية لنظام العلوم نفسه . تتوج هذه الدائرة عن العلاقة الاستثنائية بين الفرد والشيء : «البع هوفدنغ بوضوح على الدائرة الأولى هذه ، بحيث ان الفرد لا يعرف الا بواسطة الشيء » ، تقع نقطة انطلاق المعرفة على مستوى وسيلة بين الفرد والشيء وتكون بتفاعلها . يولد التطور السيكولوجي مع عملية التجريد العكسي ، سلسلة البناءات المنطقية الرياضية التي تعود الى بنية نشاطات الفرد ، في حين ان تطوراً موجهاً بالتجاه معاكس : التجريد الاميريفي ، يولد سلسلة تتجه نحو اعادة بناء عميقة للشيء . يشمل تطور المعرف على حسرين متباينين رغم انها متميزة لبعضها البعض في السلوك الادراكي . ان تكامل الاحداث الاميريفية الجديدة مع الاطر المنطقية الرياضية النظرية معينة هو في اساس اعادة تعليم هذه الاطر . في حين ان البناءات الرياضية المستقلة عن كل ثيوريه فيزيائية تشكل الاطر التي تتبع التوصل الى اختبارات جديدة . هذان الاتجاهان المتقابلان يلتقيان من جديد على بساط التوضيح الفيزيائي للتظاهرات النور و فيزيولوجية .

اخيراً يستنتج بياجه قائلاً : « ما لا يفر منه ان مثل هذه الدائرة قابلة للتوصيات التالية ، وهي تشبه بهذا المعنى بعض الدوائر المعروفة في تاريخ العلوم مثل دائرة قياس الزمن . لقياس الزمن تحتاج الى بناء يستخدم حركات موافقة Isochrone تستخدم كمعيار ، الا ان هذه المراقبة تفرض بحد ذاتها قياس حركات الكون الاخرى التي يتبعها . هكذا نستطيع ان نحشد السلسلة الى ما لا نهاية دون الخروج من الدائرة ، لكن كلما اتسعت هذه الدائرة كلما اتاحت هذه التجارب امكانية التأكيد بعدم فساد الدائرة . اذا فرضت كل استمراراً لجهاز بدورها ، من المفترض ان تمند حتى تشمل عمومية الانظمة التي تعتبر كمرجع للتحليل التكويني ، وهذا التحليل

نفسه يصبح رهناً لالتحام داخلِي أكبرَ كما يحدث في النظم الفلسفية المعاصرة » (E. G. 1942).

ثانياً - الطرق التعليمية وسيكولوجية بياجه .

كان بياجه مربياً إلى جانب كل ما ذكرنا عنه سابقاً ، ففي الخامسة والعشرين أصبح في معهد جان جاك روسو مساعدًا أولًا لكلاباريد ، واستلم إدارة هذا المعهد في السنة 1940 وعمل مديرًا للمعهد العالمي للتربية ... الخ .. كل هذه النشاطات بالإضافة إلى بعض الكتب التربوية والسيكولوجية تحقق فرضيتنا الأولى كون بياجه مربياً ساهم في تقدم الأمور التربوية في العالم أجمع .

لنم تكن التربية هدفه الأساسي بل كان اهتمامه موجهاً نحو مشروعه في الاستمولوجيا التكريتية وهذا ما دفعه إلى دراسة النطق وتاريخ الفكر وتاريخ العلوم وبصورة خاصة سيكولوجيا الطفل ، هذا بالإضافة إلى اهتمامه في البيولوجيا وعلم الرخويات . ولم تكن التربية في اهتماماته الأولى إلّا لعب دوراً منها بالتأثير بشكل خاص على طرق التعليم لأن طرقه في العمل والبحث تدخل من هذه الناحية في الأمور التربوية .

إذا سنتناول في البحث طرق التدريس حسب تطلعات بياجه .

أ - بياجه والطرق التقليدية . تدين سيكولوجيه بياجه الطرق التقليدية عندما تبني هذه الطرق نقل المعلومات من معلم نشيط إلى تلميذ مستمع سلبي . يظهر بياجه أن المفاهيم لا تدرك بالاستطاع السليمي ، بل أنها تبنى بالفعل والعمل . فالفعل يكون صوراً ذهنية من شأنها أن تشكل بنيٍّ تكيفية لافعال جديدة تتحققها شرعيتها وجملة وجودها .

تتيح الصور الذهنية استيعاب الواقع والأشياء غير المعرفة بمحاولة تكميل لهذا الجديد مع بناءات فعل أو تفكير تم تنظيمها سابقاً ، لكن التجديد المرجود في هذه الواقع أو الأشياء غير المعرفة يقوى التصرفات القديمة كي تلامس معها ، وهذا من شأنه تحويل الصور الذهنية باتجاه تصحيحها ومفاصلتها ، فما على الفرد إلا أن يعيه .

مقالات جهوية لا تحتوي الا على نشاط لفظي . هنا تظهر السيكولوجيا البياجيه .

ما لا شك فيه ان للكلام دوراً مهماً في عملية بناء التفكير ، فالاتصال اللفظي يؤدي الى نقل المعرفة عبر الماء لكنها لا تكفي لبناء المعرفة في حال لم يلغا التلميذ نفسه بنفسه الى هذا البناء . الا ان الدعوة الى ادخال التلميذ في العمل الناشط الفعال الذي يؤدي الى ديناليك الاستيعاب والتلازم لا يضع المعلم في عطلة بلا نهاية ، فدوره اساسي في التعليم واحياء الصدف ومساعدة التلاميذ في حال الفشل والاصطدام وتصحيح الاخطاء في حال حدوثها وتوقف العمل في حال كونه يعرض التلاميذ او التلاميذ للمخاطر .

كما تعرض سيكولوجية بياجه مبدأ اساسياً آخر هو مبدأ النسبوية التكوينية : فالمعرفة خلال تكوينها تمر في عدة مستويات من التنظيم ويتم تسلسلها بحيث ان الطفل يحكم السيطرة على مستوى معين قبل الانتقال الى مستوى آخر . من هنا تقاوم السيكولوجيا البياجيه كل طريقة تقليدية للتعليم تقدم للتلاميذ مفاهيم مهيبة سلفاً . فهي تتوجى بناء المفاهيم استناداً الى طرق تكوينية في الذهن .

ب - السيكولوجيا البياجيه والتعليم بالصور . .. ان الدور الذي تعطيه السيكولوجيا البياجيه لفعل الصادق يختلف من الثقة المطلة للطرق الخدبية التي تنادي بالتعليم الصوري . تعتمد في استيعاب المعرفة على البصمات التي يتركها العالم فيها . فهي تقول بان كل معرفة تستند مباشرة الى الخبرة الحسية . ادت الاعمال التي قام بها بياجه في مجالات الادراك والصورة والعمليات اللهمنة الى اعتباره المعرفة على انها انعكاس للعالم الخارجي في تمثيل الفرد لها . .. فهو يضع الادراك الحسي والصورة في اساس الوسائل الازمة للمعرفة . بالمقابل ان الذكاء هو الذي يبني الادراك حيث تلعب الصورة دوراً انتقالياً بين الفرد والعالم الخارجي فلا يكفي ان نرى كي نعرف بل يجب ان نبني تمثيلاً بيانياً للمفاهيم . فنتائج بياجه يسعى لتوضيح العلاقات القائمة بين الحسي والمجرد معتبراً رأي النظريين في الطرق الخدبية معوجاً باطلاقهم مبدأهم الشهور « الانتقال من الحسي الى المجرد » .

يعتبر هؤلاء المربون أن الحسي والمجرد يكونان قطبي السياق الذي يتغلب من العالم الخارجي إلى الأفكار . في حين أن ملاحظات بياجه تدلل العكس بأن هذه التعبير تعود إلى مستوى من السلوك تتفاعل في ما بينها لكننا لستنا بصلة عودة أساسية إلى المحسوس بحيث أنه يقابل المجرد الذي ينبغي الوصول إليه ، بمعنى آخر لا ن乖 مطلقاً من المحسوس إلى المجرد .

من الناحية التكرونية يتدخل التجريد منذ العلاقات الأولى بين الفرد والعالم . فقد أظهر ذلك بياجه في كتابه « ولادة الذكاء عند الولد » فهو يقول : « إن مجرد عملية تعميم انعكاسات وراثية على أشياء أخرى أو مواقف أو صور ذهنية هي بحد ذاتها عملية تجريد وتم هذه في أيام الطفل الأولى . . . فالدليل الخيالي واللعب الرمزي والتقليد والرسم وبصورة خاصة الكلام ، تظهر كلها قبل عمر الستين ، كل ذلك يتطلب قدرة تجريد وتم قبل تنظيم العمليات المنطقية التي ترغب في رد كل عمليات التجريد إليها .

فالإدراك الذي نعتقد أنه هو الذي يضعنا باحتكاك دائم مع الواقع ليس نسخة طبق الأصل عن هذا الواقع . فقد أظهر بياجه أن التجريد يتدخل بشكال مختلفة وإن المفهوم ليس الانعكاس الصحيح للشيء بل هو ترجمة تقريبية له . الإدراك هو إذاً التجريد . ففي هذا المجال ادخل بياجه غيّراً وأضحاً بين ما هو صوري وما هو عملي . فالصوري يقابل المفاهيم والصور . أما العمل فتقابل التحولات المؤدية إلى العمليات المنطقية . فالتعليم بالصورة والظاهر يبالغ في تقدير ما هو صوري ويحمل ما هو عملي (نسبة إلى عملية) .

إن التجريد البسيط هو الذي يستخرج خاصية مشتركة بين الأشياء ويعملها بمفهوم مثل مفهوم متوازي الأضلاع وتكونين صورة ذهنية واضحة عنه تؤدي إلى اطلاق التحديد دون درسه أو حفظه في كتب معينة . . . أي أن الاحتفاظ بالخطوط الرئيسية المهمة المشتركة واهياً الباقي أو وضعه بين مزدوجين يعني « القيام بالتجريد » . فالتجريد البسيط هنا هو تكويني ويختلف عن الطرق الخادعة لذلك فهو ناشط .

اما التجزيد الانعكاسي فلا يتناول مميزات الاشياء بل شروط الفعل نفسه التي من شأنها ان تعي نفسها كي تتوصل الى اكتشاف افعال جديدة ملأ على ذلك الانتقال من الجمع الى القرب $2+2+2=6$ نستطيع كتابتها $2 \times 3 = 6$ ونستنتج النطاق $2+2=2 \times 3$. يشتمد بياجه هنا على عمليات التركيب والتحول بدل عمليات الاظهار والتأمل .

وكذلك يقابل بياجه بين العمليات الحسية والعمليات الشكلية ، يقصد هنا الصور وليس التجزيد فقط وهذا الا يتعلق الا بالعمليات المطلقة الرياضية .

فالعمليات الحسية التي تُنظم بين 7 و12 سنة تتناول مواقف مدركة او متخيّلة خاصة بكل فرد قبل ان يتم تصحيحها ، وهي تستفيد في الوقت نفسه من دعم الاعتقاد لها في نطاق اعتبارها حقيقة .

اما العمليات الشكلية التي لا تبدو الا بعد عمر 12 سنة هي متطابقة من حيث البناء مع العمليات السابقة ، لكنها تطبق على اقتراحات مقبولة كفرضيات ، من هنا تكون بعيدة عن دعم اعتقادى وتنتمي معاييرها حسب معايير التحام شكلية بدل من ان تكون حسب محتواها والى معايير شبه حقيقة .

انهرياً ما يعرض عليه بياجه سيكولوجياً حول التعليم بالصور هو ان المعرفة تتبع من الفعل الواقع في العالم وعلى التمثيلات التي يمكن ان تكونها وليس على التأملات فقط .

ج - السيكولوجيا البياجيه والطرق التعليمية الشبه ناشطة . - بالنسبة للتطور المعرفي ، يؤدي الفعل المباشر لتنظيم العمل من قبل التلميذ الى فعالية هامة . من هنا كان ارتياح بياجه تجاه طرائق التعليم المبرمج . يقول في كتابه السيكولوجيا والتربية : « اذا كان مثال التعليم هو في اعادة ما تم عرضه بشكل صحيح ، من الممكن ان تؤدي الآلة هذه الشروط بشكل صحيح » (P. P- P 14) ويضيف : « ان كل عمليات جديدة تعطيها الآلة تؤدي الى اختبارات تشهد على الفهم الحاصل » (P. P- P 15) مما لا شك فيه ان الآلة تؤدي خدمات افضل في الدقة والوقت ، فالمعلم هو اكتساب المعرفة ،

فالآلة لا تعي القهم والاستدلال نفسه وهي تبعد كل مبادرة . هنا يرسل السينكولوجى مشكلة التقييم الى المربى بدعوه الى التفكير بملائمة الوسائل التي تستخدمنها لبلوغ الاهداف .

من الواضح ان بياجه لا يخل هذه الطرق حيث كل شيء يكون محض اسلفاً ودون مشاركة التلميذ هذا لأن سينكولوجيته هي سينكولوجية تكيف ناشطة . ففي اساليب التعلم المبرجحة التي اطلقنا عليها شبه ناشطة لا يقوم التلميذ بمبادرة ذاتية في العمل بل يتركها للمربى . فالللميذ ينفذ اكثر مما يكتشف فهو لا يكون نفسه بنفسه ، هناك من يكونه ، وهو لا يتكيف بنفسه بل هناك من يساعدنه على التكيف .

د- سينكولوجية بياجه والطرق الناشطة . - بعد ان قرأ بياجه داروين وتأمل في التكيف البيولوجي في الحياة ايد ثباتياً المدرسة الحديثة المبنية على العمل الناشط التابع من حاجات المتعلمين . بشكل عام ان سينكولوجيته التي تضع كل معرفة في الفعل تجد هنا تربية تسعى الى جعل كل فعل يعمل على دعم عملية التعلم الا ان هذا اللقاء لم يؤود الشمار المتوقعة منه .

لقد تورطت المدرسة الحديثة في مسائل لا تستطيع حلها ، عندما ادعت انها تتصلق من حاجات الطفل واهتماماته فستستخدمها لتجريه نشاطات قبلية كي تؤدي الى المعرفة . هنا نرى ان السينكولوجية البياجيه واضحة فهي تندعو للتمييز « في كل سلوك ذات مظاهر فعّال او عاطفي ومظاهر بنتائج او معرفي » (P. I-P. 9) . وكلها غير قبلية للارتباط بعضها البعض . فالانفعالية تؤدي الى قدرة الفعل لكن بنوية التصرفات تكشف الذكاء . الانفعالية تبعد المهدى الى السلوك والذكاء يقتضي الوسائل . « لكن بياجه يؤكد ان هناك فهم للاهداف والوسائل وهذا الادراك يغير غايات الفعل بشكل دائم » (P. 11) . من الواضح ان هذه الشروط تساعد في تنظيم التصرفات المعرفية التي تكشف عن العلاقة بين البنيات الموضوعية في العالم وذلك اكثر من العلاقة بين حاجيات الفرد وخصائص الشيء القابل لتطبيقها .

تجذب المدرسة الحديثة عاملتين هما : اما مطابقة اهتمامات الولد وهذا ما يخالف

مبدأ التمركز عند الطفل ، والاكتفاء باقل تطور معرفي وهذا ما يخالف مهمته الاجتماعية . يقول لويس نوت « اذا قرأتنا بياجهه بانتباه نجد ان هذا التناقض الذي شمل المدرسة الناشطة حتى الان يعود بدون شك الى كون مسألة التطور السينكولوجي غير محللة كما يجب » .

تميز المدرسة الحديثة بين عاملين للتطور الذهني : النمو البيولوجي وخبرة الفرد . فالنمو البيولوجي يجعل ظهور بعض التصرفات ممكناً . في حين ان الخبرة المكتسبة يعيشهما بياجهه كعامل اساسي شرط ان تشكل بنويه ناشطة لانها تعتبر ذاتاً استيعاباً ضمن الاطر المنطقية الرياضية .

يمكن اختصار نواحي بياجهه التربوية بالكلمات التالية ؛ تكيف بالفعل الصادق استيعاب - تلازم - تحرير انعكاسي - توازنات متالية - نسبوية تكوينية . تلك هي الكلمات الرئيسية التي منحتها سينكولوجية بياجهه للتربية والتي عليها ان تبنيها ذاتاً . لهذا السبب بالذات يبقى بياجهه طريراً في الاذهان وفي اساليب كل هؤلاء الذين يعرفون انه لا تعلم صحيح اذا لم نتعم بعملية الفهم وبناء المفاهيم استناداً الى التفاعل مع الواقع وانطلاقاً من خبرة الفرد المباشرة .

ثالثاً - اكتساب اللغة المكتوبة عند الولد .

ان تطور المعرفة والابحاث التي جرت في جنيف حول هذا الموضوع (بياجهه وفريقه) اخذ اهمية عالمية . فقد انتشرت خلال العشرين سنة الماضية ابحاث عديدة مستوحاة من ابحاث بياجهه وقد كانت هذه الابحاث باغليتها اكتساب اللغة المكتوبة من قبل الطفل .

كمدرسة جديدة للبحث التجاري يمكن ان نجد ثلاث طرق رئيسية مختلفة وسط الابحاث المستوحاة من بياجهه وكلها امرت بتجارب واختبارات علمية .

- البحث عن الارتباطات القائمة بين النمو العملي واكتساب اللغة المكتوبة ، وقد خصصت هذه الغاية عدة اعمال (روبيرت 1976 وولر 197) .

- الطريق الثاني هي الابحاث التي قام بها الكند Elkind ورفاقه منذ العام 1965

حول القراءة وعلاقتها بالتطور الادراكي والانحراف الادراكي .

- اما الطريق الثالث فقد شقه احد طلاب بياجيه وهو *Firer et al.* وسيرت هذه الابحاث حسب منهج تكوبني باسلوب بياججي تماماً لكنه ذات وجه متميز عن بقية السبيل . اتجه نحو بناء نظرية لتعليم اللغة المكتوبة التي توافق مع ما نعرفه حالياً عن نطور الكلام بشكل خاص والتطور المعرفي بشكل عام ومن ثم عن نظرية التعلم التي تنتجه عنه » . (فيرير و 1977 ص : 110) . وقد اهتمت هذه الابحاث بشكل خاص بتكون الافكار عند الطفل حول الكتابة .

تلك هي بياجيه ، الاتجاهات الحديثة في الابحاث التي اشتقت من ابحاث بياجيه .

من الممكن القول ان اكتساب اللغة المكتوبة والتطور المعرفي المحدد بتعابير بياجيه مرتبطان ببعضها البعض . والسؤال المطروح الان هو تحديد طبيعة هذه العلاقة ، الى اي حد تكون المعطيات الراهنة برهاناً جديداً بطريقة جديدة لوجود علاقة بين الذكاء وتعلم القراءة ، والى اي حد تستطيع توضيح هذه العلاقة ؟

هل من الممكن ان نجد في نظرية بياجيه مرحلة يمكن اعتبارها كشرط معرفي ضروري وكافي لاكتساب اللغة المكتوبة ؟ يمكننا اعتبار مرحلة العمليات الحسية المرحلة التي نبحث عنها ، لكن هذا لا يعني انا نستطيع ان نبحث عن تعليم اللغة المكتوبة قبل او بعد هذه المرحلة الحسية ، لكن وولر (1977) وضع الفرضية التالية : اذا كانت العمليات الحسية تشكل شرطاً ضرورياً لهذا التعلم فان هذا الشرط ليس كافياً لفهم كل الوسائل الازمة للتعليم على مستوى الرائد الذي يتطلب عمليات شكلية مجردة . اما ليس هناك اختبارات تجريبية على هذا الموضوع .

لتوضيح العلاقة القائمة بين اكتساب اللغة المكتوبة والتطور المعرفي هناك طريقة اخرى تكمن في وضع المسألة حسب تعابير الميكانيزمات وليس بتعابير المراحل . من هذه الناحية تتناول المسألة معرفة امكانية وجود ميكانيزمات مشتركة في نشاطات اللغة حسب هذه المهمة او تلك عند بياجيه .

وقد عبر العديد من المؤلفين عن وجود هذه الميكانيزمات مما بطيئة اقتصاديه بغية تحقيق ذلك باللاحظات المرتبطة بهذا الموضوع . لكن دراسة هذه الميكانيزمات ليست متفقمة ولا يوجد ابحاث تناولت هذه المواضيع غير ابحاث الكند Elkind لذك لا نستطيع ايجاد الايات القاطع في هذا المجال نظراً للارتباطات المختلفة التي تعمل على تهيئة اكتساب اللغة المكتوبة .

رابعاً - دور بياجه التربوي :

حتى اعداء بياجه اعترفوا بفائدة في المجال التربوي وان كان خصائصهم له قوياً في مجالات اخرى عديدة . فانتاج بياجه يوحى في اكثر من مجال بالنواحي التربوية ، ففي رياض الاطفال والمرحلة الابتدائية يلتقي بياجه مع ماريا متسوري التي تلخص على اهمية التسريع التدريجي واللعب عند اولاد هذه المرحلة .

من ناحية ثانية شهدت عملية اعداد المعلم وتأهيله واصالة الى اعلى مستوى في السلم الاجتماعي . ويقول : «الحقيقة ان مهنة المربى لم تصل في مجتمعاتنا الى مركزها اللائق بما في سلم القيم التنهية . لا اعتبار صحيح لعلم المدرسة من قبل الغير ويجب ان يكون بمثابة تقني ومكتشف علمي وليس مجرد ناقل للمعرفة الموجودة عند الجميع » .

وقد صاغ انتقادات سياسية في هذا المجال قائلاً «في البلدان اليسارية كما في البلدان اليمينية ، تم بناء المدرسة بهمة الذين يحافظون عليها من الناحية التربوية والذين يفكرون أكثر مما كانت عليه المعرف التقليدية حيث ينبغي صب الاجيال في قوالب بدل من تكون الذكاء عندهم وابعاد افكار تكتشف وتتقدّم . P.P. » .

يشهد هنا بنجاح الدول الانجلوسaxonية وقد اعطت توجيهاته ثمارها فتحسن وضع المعلم في كل المجالات الاعدادية والاقتصادية . . .

الآن بياجه على موضوع رئيسي واحد هو كون المعلم يجب ان يبقى باحثاً و بذلك يستفيد من عمله للبحث ويساعده البحث على ان يبقى بتفاعل مستمر مع التلاميذ . يمكننا تلخيص مبادئه التربوية بما يلي :

1 - يلعن المبدأ الأول في نظرية بياجه على كون التعلم سياق ناشط ، اجل يجب ان تكون المعرفة هيكلًا وليس واجهة . وقد اخُذ باختبر عديديون بعد بياجه على هذه الناحية . اي ان المهم ان يقوم التلميذ ببناء معرفته وتتعلمها بيده ونشاطه الخاص . وذلك بوضع الولد في موقف تعلم يجعله يعمل ويختبر ويخرب ويكتشف المفاهيم بنفسه ... يطرح الأسئلة ويجعله ايجاد الاجابات عليها ... الخ .

2 - المبدأ الثاني .. أهمية المداخلات الاجتماعية .
يفترض التطور الذهني مشاركة الارواد مع الراشدين وكذلك مشاركة الارواد في ما بينهم وهذا ما ينبغي تشجيعه اكثر ما يكون للايلا يطبع الولد في اتوريته ونقله الى التفاعل المستمر مع البيئة الاجتماعية وذلك باعتماد مبدأ التعليم الجماعي او التعليم بفرق .

3 - المبدأ الثالث تفضيل الفعل النهفي المبني على الخبرة المباشرة اكثر من الاعتماد على الكلام . ولقد دلل البحاثة على اهمية الكلام في مجالات عديدة لكن العمل التطبيقي يجب ان يسبق التعبير الكلامي ... وهنالك يد كل من ستالوتزي وفرانيل ومتسوري وسوزان اسحق وغيرهم ... الذين نادوا بالطريقة الناشطة التي تتجه نحو الفعل على الاشياء اكثر من الاتجاه نحو الكلام والسمع .

وقد اشار سنجل Singel الى غنى النظرية التربوية التي قدمها بياجه الى معلمي المدارس ، ففي حال قرأوا بياجه وفهموه فلنهم سؤدون دروساً جيدة تساعد في تكيف الولد وتأمين الصحة النفسية له . فقد دعانا بياجه بالทาง الى اشاعة جو غني بالتجارب في الصف وعلى التلميذ ان يكون نشيطاً ودوره ايجابياً وليس سلبياً ... باختصار اذا عادوا الى بياجه كمرشد او موجه للعمل التربوي فلنهم سيتعلمون بلا ريب .

كرر بياجه : « ان اجداد الولد يجب ان يتيح لهم اقسام مهامات كثيرة والقيام بابحاث مختلفة . ولا نجعلهم يحفظون صيفاً كالبيغاء ، فهو يتداول اتجاه التربية الخلاقة المبدعة . ولقد ساهم او وجه عملية انشاء نظام المدارس المحضانة (Nursery School) في كل من انكلترا والولايات المتحدة تشبه الى حد ما تلك التي حلمت بها ماريا متسوري .

* - التعلم وفرضياته حسب نظرية بياجه .

يقول بياجه محدداً التعلم : « انه عملية تنظيم ذاتية تؤدي إلى فهم العلاقات بين عناصر المفهوم الواحد المحدد ومن ثم فهم كيفية ارتباط هذا المفهوم المحدد بالمفاهيم التي سبق تعلّمها ». ومن فرضيات النظرية البياجيه حول التعلم تذكر .

1 - يُعتبر التعلم حالة خاصة من حالات التطور . ويكون الطفل بحاجة هنا إلى ادراك مفهوم العكسية أو المقلوبية . والمقلوبية هي قدرة الطفل على فهم التائج الكامنة وراء الحقيقة الفائلة بان اي تحول يمكن ان يلغى او يبطل . وان عملية تعلم مفهوم ما تتوقف على تعلم مفاهيم اكثراً بساطة تكون في جموعها المفهوم الاكثر صعوبة والمراد تعلمه ، ان التعلم حسب رأي بياجه يتطلب نوعاً من التنظيم الداخلي توجّهه الاحداث العقلية البحثة التي يسمّيها بياجه التجريد التأملي . ويعتبر التجريد التأملي الطريقة التي يستطيع الدماغ عن طريقها ان يعطي نظام معلومات متكاملاً ومتربطاً عن طريق تأمل الشاطط العقلي ذاته وليس من جراء تأمل الاحداث التي غير خارج الذات .

فأي مفهوم لا يمكن تعلمه الا اذا كان الطفل قد اكتسب الكفاءة العقلية للربط . بين المعلومات المتأثرة (المقلوبية) وهذه الكفاءة تترجم عن عملية التجريد التأملي التي تعتمد على تطور الذكاء الذي يتجاوز نطاق الخبرة بالمفاهيم المتشابهة . وتطور الذكاء كنظام وظيفي يحدد ما يمكن تعلمه .

2 - يتم تطور الذكاء بفضل عملية زيادة الوعي بالعلاقة بين ما يُعرف وما يُعرَف .
يعتبر بياجه ان التطور عبر سنين العمر يعني نمو الشعور (او الوعي) . والوعي الذي يقصد به بياجه هو ازدياد حساسية «الانسان» للطريقة التي تستطيع بها نشاطاته وافكاره ، الالسهام في اقامة بناء ايجابي اكثراً مرونة وتكيفاً لهذا العالم ، بصرف النظر عن اذا كان هذا الوعي آية علاقة بالحقيقة المطلقة ام لا . وفرضية الثانية هذه تؤكد ان ما يتعلمه الطفل عبر فترة حياته يتتألف من اشياء متعددة ومن اجراءات يعرف بها هذه الاشياء . وعندما يبحث بياجه وفريقه في التعلم فهم غالباً ما يسألون الطفل « كيف ادركت

ذلك ؟ والحقيقة ان اصحاب هذه النظرية يعرفون التعلم بهذا المعيار الصارم القائل : « اذا لم يعرف الطفل تفسير كيف يعرف فان ذلك معناه انه لم يتعلم ذلك المفهوم على حقيقته » .

3 - ان الادراك الحسي موجه من قبل عمليات عقلية هي ذاتها ليست وليدة اشكال سابقة له .

ان القدرة على التفكير في الاشياء بما ليست هي عليه امر ضروري للادراك وهذه القدرة تعتبر أعلى من مجرد الاستذكار يعني المثير او استعادة الاحداث السابقة . هذه القدرة يقول عنها بياجه انها جزء من تراثنا البيولوجي يتم تشغيلها عن طريق تعاملنا مع بيئتنا المادية ، ولكنها باللغة التعقيد بحيث يصعب استنتاجها من الاحداث التي تجري في البيئة الفيزيائية .

فالادراك اذا ، بحث ناشط أكثر من كونه عدمة التقاط من زاوية معينة ويعنى بياجه بالبحث الناشط : النشاط العقلي السعى الاستدلالي ، اما البحث القائم على المشاهدة البصرية فلا يعلو كونه المظاهر الخارجية للنشاط العقلي وهذا ما يطلق عليه الادراك الحسي Perception .

4 - التعليم هو عملية خلق عضوية وليس عملية تراكم آلية (يتم بدون تفكير) .
ماذا يحدث عندما يتقلل الطفل من مرحلة عدم ادراك مفهوم الى مرحلة ادراك ذلك المفهوم ؟ . حسب نتائج ابحاث عديدة : يربط الطفل بين جميع الصفات المحددة للمفهوم من جهة والاسم الذي يُطلق على ذلك المفهوم من جهة اخرى ، لادراك مفهوم الديمقراطية مثلاً يدرك الولد الصفات المحددة لهذا المفهوم مثل الحكومة النيابية والانتخابات الحرة وجود نظام الحزبين ... الخ . ولا يتم ادراك هذا المفهوم الا اذا ادرك كل ابعاده . فتفسير الديمقراطية بانها قيام الحزبين مثلاً غير كافٍ . لكن هذه النظرة لعملية تكوين المفاهيم تعطي الانطباع بان التعلم هو عملية آلية بسيطة لجمع الصفات الملائمة . الا ان بياجه يتساءل عن كيفية تغيير اسلوب المتعلم في عواطفه لفهم المشكلة التي يواجهها .

ان التعلم هو تعلم القيام بإجراءات جديدة انتلاقاً من تجميع المعرف الأولية وليس عن طريق تراكم المعرفة . فالمتعلم يخترع اجراء للحل . وهذا الاجراء الجديد ليس مجرد استكمال لإجراءات سابقة بل انه اجراء خلقي وله بنية مختلفة عن بنية المحلول والخطأ المشوائب والمرتبطين بإجراء سابق . وبذلك فان كلّاً من محتوى الاجراء الجديد وبنيته مختلفان عن الاجراءات السابقة وبعبارة اخرى فان تعلم اجراءات جديدة اثنا يظهر من الاجراءات القديمة ومن خلال عملية عضوية تعلمية وخلقة لا من تجميع المعلومات وتراكمها .

5 - كل مفهوم مكتسب ينطوي على استدلال معين .

تشعدي هذه القضية عملية تعميم المثير التي تقول بانتقال الاستجابة الى مثير جديد لأن المثير يشبه او يمثل المثير الاصلي الذي استدلى الاستجابة (يمكن الاستشهاد على ذلك بمثال الكرات) .

6 - ليست الاخطة غالباً نتيجة لعدم الانتباه بل نتيجة لشكل اولى من التفكير الاستدلالي . يتعذر التعلم عملية تدريجية لحاول ابعاد الاخطة عن طريق اعادة التفكير في الاسباب التي أدت الى قيام تلك الاخطة . ومع ذلك فان القضاء على الاخطة النهائية تقضي القدرة المعرفية على القيام بالاستدلال . وهذا الاستدلال يحدث عن طريق عملية التنظيم الذاتي وليس عن طريق حفظ واستظهار الاجابات التي يلقنها احدهم لهذا التلميد .

7 - يتطلب التعلم القائم على الفهم تنظيماً ذاتياً ناشطاً .

التنظيم الذاتي هو جوهر التوازن والموازنة . فالمتعلمون لا يذكرون الامور الثالثة في بيئتهم بل انهم يقومون ببناء هذه الشروط وذلك عن طريق سلسلة من الانفكار المدنة لهم الاجابات التي يستقبلونها عن طريق اختبار أسلوبهم . ويمكن استعمال الاجابات في القاعدة المعرفية التي استخدمها التلاميد في بناء الأسئلة .

ان تأكيد بيانه على عملية التنظيم الذاتي مختلفاً اختلفاً كبيراً عن طريقة المثير والاستجابة التي تعطي الأسئلة فيها كثیرات ، كما انه مختلف عن طريقة سطرات التي

توصي الطلاب إلى الإجابة الصحيحة عن طريق سلسلة من الأمثلة . وفي كلا الحالتين فإنه يفترض أن الأمثلة يسهل تحملها في القواعد المعرفية السابقة . لكن بياجه يعتقد أن هذا الاستيعاب للأمثلة في القواعد المعرفية السابقة يمكن التأكيد منه بصورة أفضل لو قام التلميذ بتركيب إسئلته بنفسه .

8 - يتم التعلم القائم على الفهم عندما يزيل التعلم تناقضًا أو تعارضًا بين النتائج والنتائج .

من هنا نجد أن الانحطاط ضرورة للتعلم القائم على الفهم وحسب تعديل السلوك فإن التعلم القائم على الفهم إنما ينجم عن تعليم مبرمج بحيث يتعلم الطالب من خلال التشكيل البطبي ، التدرج مبادىء جديدة ودون تخمين انحطاط اطلاقاً . لأن قيام الانحطاط يتناقض مع مبادىء تعديل السلوك حسب قول (Tersterand Perrott) 1968 . لكن بياجه يفضل أن يقوم الطلاب بتكون اسئلتهم الخاصة ولا بد من انهم سيرتكبون الانحطاط . فالخطأ يؤدي بالتلמיד إلى تعديل قاعدتهم المعرفية وإلى استيعاب النتيجة الظاهرة في قاعدتهم المعرفية القدية المعدلة . ف يصل الطفل إلى التنظيم الذاتي الذي يميز الموازنة وذلك مروراً بخبرة بعض انماط الاضطراب الذي يحدث في معظم الأحيان عن التعارض بين النتائج والنتيجة .

9 - يحدث التعلم القائم على المعنى عن طريق نفي أو الغاء مستويات فهم سابقة غير كاملة . يتم القضاء على التناقض بفعل الالغاء أو الانكار ل بواسطته تزاح العقبات وتسد الثغرات . فعندما يتعلم التلاميذ مفهوماً معدداً فإنهم يطبقون مبدأ النفي على مختلف مستويات فهم ذلك المفهوم الجديد وهذا يُعتبر اختلافاً في المستوى ويتم استخدام كل أشكال النفي حتى يتم الاحتفاظ بالتكامل الكلي .

10 - ليست كل أشكال النفي أو الالغاء ناتجاً آلياً للتغذية الراجعة من البيئة بل إن الفرد يبنيها بذاته .

بذلك يميز بياجه نفسه عن علم النفس القائم على المشير والاستجابة . لا بد للكلاب الحبي من أن يبني الملازمة بين التغذية الراجعة للبيئة والسلوك النامي المقدم .

وهذا ليس بالعملية الآلية كما هي الحال حقيقة في الدائرة الكهربائية ، حيث ان كل ما يحدث من ارسال النبضات اثما يتم تحديده مسبقاً عن طريق الاصلاك المنظمة سابقاً. والتغذية الراجعة على اية حال لا تundo كونها مثيرا آخر وان كل ما قبل مسبقاً عن كون المثير ليس امراً آلياً ينطبق على التغذية الراجعة (التغذية الراجعة هي تفسير الفرد للمثير) . فالاكل ينفي الجسوع والسلوك الاجتماعي الجيد ينفي بعض جوانب الاكل ... عل الانسان ان يشعر او لا بوجود الثغرة وعند ذلك ي العمل على تفريها . وهنا نقول : « اذا لم يشعر الطفل بوجود التناقض فان اعطاءه الجواب الصحيح لن يكون له اي معنى لأن الاجابة هذه لا تبني التناقض » . ولو لم تكن هناك بنى معرفية لادراك الثغرة لما كانت هناك ثغرة ، فرجوتها ضروري لانها تقودنا الى الفهم .

تقودنا كل هذه المناقشات الى الافتراض التالي : ان المثير لا يستثنى ابداً عن الآراء الذي تقدمه له المقارنة الفعلية التي يقوم بها التعلم . فالمثير لا يمكن استثنائه كما هو موجود في الواقع الموضوعي يعزل عن الملاحظ نفسه . لا احد يعتقد ان المثير يمكن ان يوجد مستقلا عن الشخص الملاحظ ولكننا قد لا نصل الى تقدير اهمية التحولات التي يفرضها الملاحظ على المثير قبل ان يصبح هذا المثير مقيداً . ويباشره ، كعالمن من عليه الاستمولوجيا اهتم اساساً بهذه التحولات العقلية التي يقوم بها الملاحظ كي يعرف المثير . هذا ما حاول ان يبحث عنه بياجه طوال حياته .

خامساً - تحليل السياق المعرفي عند الرشد في تحقيق المهام :
 ان الاسباب التي دعت الباحثه لاستخدام الاطار الذي اقترحه جان بياجه في دراسة سلوك الرشد تجاه مهمة معينة هي من الطراز النظري والسيكولوجي .
 تبدو نظرية الذكاء العامل وكأنها تقدم التحليل المفصل والبنوي لتكوين ميكانيزم السياق المعرفي . من هذه الناحية تتبع اجتياز المظهر الوضعي للتصرفات وتتقارب من الديناميكية الداخلية لهذا السياق ، يعود ذلك الى اهتمامات السيكولوجي الذي يعتبر السلوك مجرد مظهر خاص من قبل كل فرد يمكن ملاحظته اثما يهرب البحث عن سماته . من الطبيعي اذاً عندما يريد الرشد ان يستخدم بعض التمثيلات او بعض

العمليات لانجاح مهمته لا بد ان ذلك يعود الى شبكة التحليل البياجيه .

تعمل هذه الرؤية على اعطاء شرط للمخطأ . رغم ان مجرد النجاح او الفشل لا يكفي السيكولوجي لانه يبحث عن سبب الخطأ او سبب الجواب الصحيح باسلوب منطقي . ففي هذا النطاق تناول نظرية الذكاء العامل تحليل النجاح والفشل وتحدد الميزات المختلفة للسلوك .

الناحية الثانية التي يجب بحثها هي انعكاسات هذه النظرية على المستوى التعليمي ، غالباً ما يتم بحث كيفية تدريس مادة معينة خلال عملية الاعداد استناداً الى تحليل يرتكز على تطور عملية الاستيعاب عند التلميذ المترب .

ما يتم تحضيره هو نوع من تنظيم منطقي للتعلم لكن هذا النطاق هو منطق المعلم او المترتب ونادرًا ما يكون مبنياً على اساس تكوين العمليات المعرفية بشكلها الصحيح وهذا تلعب العوامل المتعددة التي تدخل في عملية الاكتساب دورها ملباً او ايجاباً . فقد اعتمد بحثاء كثيرون على اساليب مختلفة منها حل المسائل الرياضية عند الراشدين ، كما استخدموا طرقاً عديدة اشهرها الطريقة العيادية والطرق الجياعية وتراوحت نتائج عملهم بين المراحل التي ذكرها بياجه اي بين فهم العمليات الحسية وعقبة العمليات الشكلية المجردة والعمليات الشكلية المتقدمة . كل ذلك يفترض الاجابة على سؤالين .

- هل هناك وجود للوسائل والبنيات المعرفية التي تناسب كل مراحل تطور الذكاء عند الرشد ؟

- ما هي المؤشرات السلوكية التي يمكن استخدامها للكشف عن هذه الوسائل ؟

قام فيشين «Fischbein» بتجارب عديدة حول هذا الموضوع توصل خلاها انه ينبغي تأمين عملية بناء المفهوم حسب البنيات الرياضية واجراء العمليات في الوقت المناسب . وقام عليه آخرون بابحاث مختلفة في هذه المجالات نذكر منهم فرميرش Veimersch الذي اكد ان ظهور بنية معينة متقلمة لا تنفي وجود بنية مشابهة لها سابقة التكوين

ينبغي ان تذكر ان بياجه عمل في دراسة الذكاء على وجهتي نظر هما : مفاهيم تكوين البنيات (اي تنظيم بنائي للمفاهيم) وفضاعيم التوازن (اي عملية التكيف ...) . وقد اعتمد بياجه في التركيبات النظرية على النافذة الجبرية والمتلقية . كي يتحقق ذلك اعتمد على :

- تناست الصور الحسية الحركية او الزمر العملية .
- تجمع العمليات الحسية اي بنيات بدائية تناول التصنيف والتسلسل ...
- الزمرة C. N. R. I. وتركيب المستوى الشكلي المجرد ...

كل هذه التوافقات تساعد الراشد على تحقيق ذاته وتحمّل عنده نوعاً من التوازن اللازم لحسن توافقه مع البيئة من هنا تتم عملية التوازن . عندما يكتسب الراشد العمليات والمفاهيم التي يذكرها بياجه نسبة للذكاء يصبح بإمكانه ان يتصرف بذكاء وتلازمه تجاه الواقع الجديدي ومن ثم حل مشكلاته ومشكلات مجتمعه وببيته بشكل ذكي ...

سادساً - دفع بياجه المسؤولين على تطبيق الرياضيات الحديثة :

كان لاختبارات بياجه ونتائج أعماله الواسعة في المجالات العلمية والتربيوية نتيجة مهمة على بساط الواقع فقد كان في أساس انطلاقة جديدة في الرياضيات والعلوم وطرق تدرسيها بشكل خاص ، فكانت الاتجاهات الجديدة في هذين المجالين الحيوين في المدرسة الحديثة .

- في الرياضيات - ساعدت ابحاث بياجه على تطبيق الرياضيات الحديثة اي استخدام نظرية المجموعات والجبر الحديث في مراحل التعليم المختلفة . كما وضعت نظرية المجموعات في اساس بناء مفهوم العدد فكانت الطريقة الحديثة من المجموعات الى العلاقات الى الاعداد . كل ذلك استناداً الى الجير اليوولي وعلاقة التكافؤ والترتيب ... فاصبحت الرياضيات تعلم على اساس الفهم لا على اساس الميكانيزمات الآلية فساهمت نظريته في نشر ديمقراطية التعليم في الرياضيات اذ وضعت الرياضيات الحديثة نصب عينها تعليم الرياضيات للمجتمع ...

- في العلوم - ادخل الفكر البياني التوجهات حديثة في العلوم وطرق تربيتها فادخل فيها الروح العلمية والتجارب الميدانية وتغييرك يعني الطالب الى جانب تحريك فكره واستخدام كل الاعضاء والحواس في اكتساب المعرفة وتكوين المفاهيم بذلك الاعتماد على النهنن وحده كي يخلل ويفكر ويستوعب دون ان يلمس كل شيء ويتفاعل معه . اضعف الى ذلك استخدامه اسلوب حل المشكلات بالطريقة العلمية الاختبارية .

كما نستطيع ان نقول ان الثورة الخلقية التي ظهرت آثارها في الرياضيات والعلوم كان لها اثر فعال ايضاً على مختلف المواد التعليمية الاخرى وطرق تربيتها تغيرت النظارات التقليدية الى تعليم كل من المواد الاجتماعية واساليب تدريس اللغة وقواعدها ... الخ ..

خاتمة :

نستطيع ان نوصل الى القول بان هذا العالم السريري هرّ العالم بتحدياته للذات البشرية ومكوناتها وكيفية تكوين المعرف فيها ابتداءً بتعلّمات فلسفية شاملة ومروراً بالعقل والتربية والراهق والراشد الى تحليل التفاعلات الحاصلة بين الاشياء الخارجية والحواس واعصاب الحواس والنماذج البشري الذي تتكون في خلاياه المفاهيم الادراكية الشاملة . من هنا نجد الاممية الكبيرى هذه الواجهة من جهة ونرى ان ما بلغه بياجه وغيره من المفكرين كان ضئيلاً وغير كافٍ لاظهار خفايا هذه المشكلات . هكذا نجد وكان بياجه لم يفعل شيئاً لانه باستخدامه الطرق والاساليب الواضحة للوصول الى تكوين المعرفة نجد ان عملية الوصول نفسها الى نتائج غير واضحة مثل اساليب العمليات التي استخدماها لذلك .

الفصل التاسع

نقد اعمال بياجيه

أولاً : نقد النظيم المنطقي عند بياجيه :

عملت السيكولوجيا الانجلوساكسونية بين 1920 و 1950 على تجاهل بياجيه فقد كانت السلوكية هي المسيطرة خلال الثلاثين سنة المذكورة . فلم تكن تزيد ولا تستطيع ر بما معرفة بياجيه وطريقته العيادية واسلوبه في التكلم مع الاطفال وتصوره عن المنطق الشكلي . ظهرت اولى ابحاث بياجيه بين 1923 و 1933 في لندن ومن ثم في نيويورك . لكن المدروه والصمت خيم على هذه الترجمات . وفي مطلع الخمسينات عادت الدول الانجلوساكسونية الى ترجمة كتبه . فقد بقى « تكوين العدد عند الطفل » حتى 1962 الى ان تمت ترجمته الى الانكليزية في حين انه صدر سنة 1941 . هكذا بقى بياجيه غامضاً بالنسبة لهذا العالم حتى جاء جون فلافل واكده قائلاً « من الواضح ان بياجيه لم يكن مفهوماً ولا معروفاً كما يستحق » فقد وضع اللوم على السيكولوجيا الانجلوساكسونية لكونها استوحيت خطأ افكار بياجيه .

بعد ذلك شهدنا اهتماماً كبيراً من قبل الانكليوساكسون لافكار بياجيه الى ان أصبح وكأنه نبي . وقد سيطر بياجيه سيطرة تامة على السيكولوجيا الفرنسية . رغم كل ذلك هناك من يستقدر بياجيه من نواحٍ عديدة ساختار اهم مواضيع الانتقادات وتناولها ساعين الى اظهار الحقائق قدر الامكان .

* - نظرية غير شاملة : اقترح بياجيه نظرية عامة لتطور الولد . وكما رأينا فان

مراحله ترتبط بالحياة الاجتماعية والعاطفية عند الطفل . وفي النمو الاخلاقي يبقى الموضوع غير واضح ؛ وخلال عرضه للصلات التي تربط التطورات المعرفية بالتطورات العاطفية ، الا ان افكاره تبقى غامضة حول التطورات العاطفية . وفي مجالات التطور الذهني الذي شغل اكثر ما يكون حوله تبقى فجوات غامضة رغم التفاصيل والاختبارات العديدة التي عرضها في كتابه « الكلام والتفكير عند الطفل » . بالإضافة الى بعض النواحي الاخرى حيث نستطيع ان نقول بان تركيزه ترجمه نحو الناحية المعرفية وتكونها وهذه امور مهمة للغاية ، لكننا نستطيع ان نقول بان نظرية بياجه رغم شمولية مowiضها ومعالجتها تبقى غير شاملة لتحقيق اهداف واضحة في كل المجالات .

حول المقارنة بينه وبين فرويد يقول كيفن دوركين Kevin Durkin : « لتصور لقاء صبي في المرحلة الارادية مع ابنته في مرحلة العمليات الحسية . لا شك ان تجاربهم في الحياة تختلف تماماً وسوف نتساءل كيف يستطيعون ان يتكلموا ؟

ذلك ان فرويد يتوجه نحو التطور العاطفي والسيكوجنسي لكنه يدرك ويرى صفات الروابط الموجودة بين المؤثر والفكر وقد اهتم بالعلاقات القائمة بين التفكير والجنس . فكما ان فرويد اتجه اتجاهها معروفاً نحو تفسير كل العقد النفسية والمشاكل الحياتية كذلك اتجه بياجه نحو المظاهر المعرفية للتفكير وكان الاولاد لا يتعلمون شيئاً آخر غير التفكير . بذلك يكون قد اعطى الاولوية للعقل والنهج والمنطق .

* - بالغ بياجه في استخدام المنطق : لقد ثبتت الابحاث الاجتماعية ان المجتمع البشري يحتوى على عدد قليل من الناس المشطقين بشكل تام . لان تجارب وازون Wazon وجنسون Johnson اثبتت ان 88% من الطلاب استطاعوا حل بعض المسائل بشكل منطقي . والبعض الآخر تصرف وكأنه لا يزال في مرحلة العمليات الحسية او في المرحلة قبل العملية .

ينبغي ان تتمكن نظرية صلبة كنظيرية بياجه المبنية على تطور المنطق من ان تفسّر لماذا غالبية الناس ذات المستوى العالى يبلون أقل تطوراً من غيرهم ربما لأنه يكون

عندهم نقص في تركيباتهم العقلية . في حين ان هؤلاء يبدون أكثر منطقية من ذوي المستوى المتقدم .

اما دافيد كوهين في كتابه « هل ينبغي حرق كتب بياجه » يتوصل الى استنتاج يقول بأنه توجد عندنا صعوبات كبيرة للتفكير منطقياً في المجرد . وذلك حسب نتائج دراسات قام بها كل من وازون وجنسون وجولدن .

* - بياجه وديكارت : تأثر بياجه بالفلاسفة والرياضيين قبل غيرهم ، كما ان الترابط المطلق الموجود عند ديكارت كان له التأثير الواضح في الفكر البياجي من الناحية المنطقية ، كما ان صاحب الكوجيت هو الذي وجد سبيلاً جديداً للتفتيش عن المعرفة ، لا بد لكل من يحاول البحث في الموضوع نفسه من ان يتأثر بمن سببه كما انه من المعروف ان بياجه كان يكرر اسم بوانكاريه كثيراً ، وان نواحي الذكاء التي تناولها بياجه تتجه باكثريتها نحو النحو اللغوي الى جانب النحو الرياضي والعلمي . من هنا كان بياجه يتأثر فعلاً بعلماء الرياضيات بشكل اساسي وكذلك بعلماء العلوم . كما ان بياجه تأثر بالعلماء الذين سبقوه وهم كثر خاصة الذين نصحتوا المفكرين بالالنها الى الطبيعة والنوم كثيراً وتأميم جو صفاء الذهن كي تكون مؤلفاتهم وأراؤهم واضحة ومنطقية .

* - نظرية بياجه بالغ في التجريد : يقول العلماء الانجلوساكسون الذين يميلون نحو السلوكية ان بياجه اهمل الفروق الفردية بين الاولاد . فقد اعلن جيرروم برونز السيكولوجي الاميركي الذي كان معجبًا ببياجه في المؤتمر العالمي الثامن عشر للسيكولوجيا الذي عقد في موسكو ، خمسة معايير اساسية لنظرية التطور :

- كل نظرية يجب ان تكون غامضة وتصف بوضوح كيفية الوصول الى المعرفة .
- النظرية المقبولة هي تلك التي تقدم وصفاً قدر الامكان عن تفكير الولد .
- ان منطق الطفل هو منطق خاص ومن المفيد معرفة هذه الخصوصية عنده .
- على النظرية الصحيحة ان تصف بوضوح كيفية الوصول الى المعرفة الرياضية والمنطقية .

- عليها ان تصف عمليات الفكر بطريقة شكلية مجردة ودقيقة .

كما ان عليها ان تأخذ بعين الاعتبار طبيعة الشفاعة التي يعيش ضمنها المخلوق البشري والمعيار الاهم الذي اخذه برونز على بيته هو مبالغته في التجريد . فالتحليل الرياضي مثلاً ليس بالأمر الطبيعي لا ولذلك الذين لا يدركون الجبر . للتعرف على ذكاء الولد يجب ان تختره ضمن شروط عادلة في حين ان بيته يدفع تجاريه كثيراً نحو التجريد . الا ان ممارسة الاختبارات تتعلق من اسس حسية ملموسة وتتجه نحو التجريد وهنا لا بد من اعطاء برونز شيئاً من الحق في رأيه ولكن ليس الى حد المبالغة كما اراد ذلك دايفيد كوهين في كتابه السابق الذكر .

*- هناك نقاط في الفروق الشخصية : كل الدراسات السابقة حول الشخصية كانت تدور حول الراشد الا ان هيدسون بدأ دراسته على الاطفال منذ مطلع السنتين محاولاً التعليق على تجربة جيلفورد الذي قال بأن هناك ذكاء من نوعين : التفكير المتقارب والتفكير المتبااعد فالتفكير المتقارب Covergent هو ذلك التفكير الذي تستخدمه لعقة عند الملبوسات التي تستطيع ان تشتريها بقيمة عشر فرنكات اذا كانت الملبة الواحدة بـ 25 سنتاً . بشكل عام يكون غالبية التفكير المنطقي عندنا حول الاشياء متقارباً .

اما التفكير المتبااعد Divergent فانه اكثر ابداعاً . فقد تصور جيلفورد روانز للتفكير المتبااعد تقىس الحاصل الذهنی (I.Q) . من الامثلة على ذلك : « اذكر كل السبل المسكنة التي تستخدم فيها طاولة او صحن او ...

الا ان هيدسون أكد وجود الابداع عند الفريقين ، من الاتجاهات التي وجدتها عند الطلاب فالفريق الاول ابدع في المواد العلمية في حين ان الفريق الثاني يندفع في الآداب والرسم والتاريخ ...

اذا اخذتنا تجربة بيته ونختباراته نجد انها تتناول نواحي معينة . فقد ينسوت الطفل بعض النواحي الادبية والفنية وغيرها مما يفتح المجال لانتقاد عملية اشتغالها كل نواحي التفكير .

وفي ما يتعلّق بالمسائل المتصلة بالبيئة الاقتصادية والاجتماعية والثقافية ، يجب أن نعرف أن بياجه لم يتم كثيراً بهذه الخلفيات المتعلقة بالطفل والتي تؤثر إلى حد بعيد في شخصيته .

* - تقد طرق بياجه في العمل : إن النقد الأساسي الموجه من قبل علماء عدديين هو عملية استنطاق الفرضيات . فالطريقة التي اعتمدتها بياجه هي الطريقة الفرضية الاستنتاجية . وهذه تفرض وضع عدة فرضيات ومن ثم القيام بالتجربة لاختبار كل فرضية والوصول إلى الخل واستخدام الاختبار العلمي لثبت فرضية والتأكيد من صحتها أو الغالبها والانتقال للتحقق في فرضية أخرى . . .

لكن بياجه رغم عدم اتباعه كل المراحل العلمية فهو يعتمد على الاختبارات المبنية على أساس احصائي وفي النهاية يصل إلى التبيّنة عن طريق الجداول الاحصائية . كما يؤخذ على الطريقة البياجيه استخدامها للفاظ صعبة بالنسبة لمستوى الطلاب وأحياناً اعداداً أو تعبير رياضية أعلى من مستوى الطفل في العمر المطبق عليه الاختبار .

مهما يكن من أمر فإن هذه النواحي النقدية ذات اختبارات لكنها طفيفة كما ذكرنا في المقطع السابق ولأن اعمال بياجه الاختبارية تتناول عمليات عديدة غير الاحصاء فالباحث يرى تصرفات الطفل أجزاء كل موقف جديد ويستطيع بذلك أن يعبر عن أشياء لا تستطيع الاختبارات الكتابية بلوغها .

في النهاية لا تستطيع إلا أن تقول أن بياجه نال اعجاب اللاتينيين كما نال اعجاب الانجلوساكسون وشغل العالم السيكلولوجي والتروسي خلال نصف قرن ونصف . لكن هذا لا يعني أن ابحاث بياجه غير قابلة للنقد .

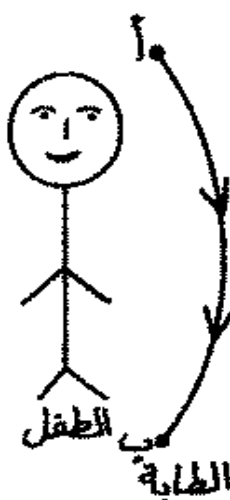
ثانياً - نقد السيكلولوجيا عند بياجه :

يعتقد الكثير من السيكلولوجيين أن الطفل يملك قدرات أكبر بكثير مما قاله بياجه فالطفل يعي باكراً ثبات الأشياء لأنه يتبعها ينتظره كما أنه يتكيف مع الشخص الذي يكلمه ولو كان يحدثه لأول مرة . والانوية التي بالغ بها بياجه قد تتضمحل أحياناً برأي

البعض ... يختصر . كل ذلك يرتبط بالطريقة التي يعرض فيها السينكروني
السائل ويحاول تحديدها .

كما ان البعض الآخر يؤكد ان الولد يعي مفهوم العدد قبل السابعة من عمره .
كل هذه الاتهادات الموجهة لاعمال بياجه او مكملة لاختباراته ستكفي بعرض بعضها
بشكل اختصار تاركين المجال للقارئ كي يرى المقارنة بين مختلف التجاهات
السيكلولوجيين .

١ - اختبارات بوير Bower وثبات الاشياء عند الولد . يقول بياجه ان الولد
الجديد ليس سوى ردود فعل انعكاسية . وهو يتخل عن انتوته تدريجياً وبيطئ ولا يعي
ثبات الاشياء الا بعد مدة طويلة . . . في حين ان بوير يأخذ تجربة الطابة وغيابها عن
نظر الطفل في عمر الشهرين اذ ان الطابة حسب رأي بياجه تعتبر غير موجودة بنظر
ال الطفل وكأنها اختفت من الوجود بالنسبة اليه .



وفي هذا النطاق وضع بوير الاختبار التالي : يحرك الطابة امام
ال طفل حسب الخطأ ب ثم يضع شاشة امام جزء من المسافة اب
وهكذا تختفي الطابة وراء الشاشة . فحسب رأي بياجه بنظر
ال طفل اي مكان او عند مصدر تدرج الطابة ا . لكن بوير
استنتج اسلوباً آخر اذ ان حوالي 66% من الاطفال تابعوا مسيرة
الطابة وراء الشاشة . وبعد الاطلاع على اعمال علیاء نفس
آخرين والقيام بتجارب أخرى تأكد ان الاطفال يدركون
استمرارية وجود الاشياء بعد غيابها وبعمر اصغر مما قال عنه
بياجه :

ان تجربة بوير Bower هذه صحيحة لكنها تكمل ما قاله بياجه ولا تنهي اثباته
في تحديد موعد النمو اكتر وذلك بإجراء تجربة اكتر دقة وتعيناً عن معالم شخصية
ال طفل .

٢ - اختبارات فانتز Fantz : دلت اختبارات فانتز ان اول شيء يعرفه الطفل هو

وجه الإنسان واعطاء الأهمية الكبرى للأشياء ذات الطراز الاجتماعي والشخصي في إدراك الطفل . ان تتابع ابحاث فانتر تلقى نوعاً من الشك على الابحاث التي تتقول ان الأطفال تدرك المخلوقات الحية بعد إدراك الأشياء .

3 - اختبارات بروفر حول العلاقة الثانية : تدور حول علاقة الطفل بأمه . فقد نوصل الى التأكيد من ان الطفل يتبع دائياً لها ويتسم لرؤيتها ويعبر عن شعوره نحوها ويقلد بعض حركاتها ولبر طريقة الخاصة . يقول بروفر ان هذا التبادل بين الطفل وأمه يعني الكلام . نجد هنا ان فكرة التبادل المتبادل المعاصل بين الطفل وأمه في عمر مبكر غير مقبولة اذا قلنا بأن الطفل هو الذي بكل تصرفاته في هذا العمر .

وذلك تجربة كورين تريفارتن زميلة بوير على ان الطفل يدرك أكثر مما اعتقاد بياجه .

4 - اختبار هوغس Hugues حول وجهة نظر الآخر : حسب مقاومهم بياجه ، يبقى الطفل أنوي حتى السابعة من عمره ، لكن الأطفال يستمرون غير قادرين على رؤية الآشياء من وجهة نظر الآخرين ، فلا يستطيعون اخذ مشاكل الآخرين بعين الاعتبار ، من هنا نرى ظهور المونولوج الجماعي حيث لا يفهموا الواحد منهم على الآخر . فقد أظهر هوغس بعدة تجارب ان اولاد الثلاث سنوات يمكن ان لا يتمركزوا حول انفسهم حتى لو كلفهم ذلك جهد كبير في التعبير . . .

5 - اختبارات فلافييل وماراتوس Maratoss : وهي اختبارات متعددة تؤكد على ان الاولاد دون السابعة من عمرهم يستطيعون التجاج في مجال الخبرات المتنطقية أكثر مما اكتبه بياجه في تجربته . كما ان طريقة طرح المشاكل هي ذات أهمية بالغة . . .

6 - أكد الكند بان الطفل يستطيع ان يبدأ بإدراك مفهوم العدد قبل العمر الذي حلده بياجه . لذلك فقد اعاد اختبار قطع النقود المقاربة والمتباعدة وثبت ان الولد يستطيع المقابلة بينها في عمر الأربع سنوات والتعرف الى ان عددهما متساو ولو ذهنياً .



7 - بحث بوفي وهيل حول المفاهيم وتكوينها عند الطفل . يقول بياجه ان الأطفال الصغار لا يستطيعون تكوين المفاهيم وبذلك لا يمكنهم الانتقال من المراحل إلى العام . فقد ثبت كل من بوفي وهيل ان الطفل يستطيع بناء المفاهيم حوالي عمر الأربع سنوات ويقول هؤلاء الباحثة ان تجاربهم تناقض الفكار بياجه حول مرحلة ما قبل تكوين المفاهيم .

نظرة عامة :

دللت كل هذه الابحاث والاختبارات على ان الطفل اقل انوية مما قاله بياجه واكثر منطقية في عمر 4-5 سنوات واكثر قابلية للفهم مما توصل اليه بياجه . وان عندهم ابتداءً من عمر 30 شهراً مبادىء بعض المفاهيم لأن باستطاعتهم تصفيف الرجال والنساء والكبار والصغار ... وانهم يمتلكون تعاير اغنى قبل عمر اربع سنوات .

كل هذا النقد لنظرية المراحل يعني طفيفاً لانه يدخل بالتفاصيل الجزئية التي تدخل ضمن مرحلة من المراحل التي ذكرها بياجه . فان أظهرت هذه الابحاث والتجارب بعض الانتقادات الموجهة لنظرية بياجه فهي تساهم في تدقيق صحة هذه النظرية أكثر مما تنتقصها وتغير في مسارها الاساسي ، بل تبقى ضمن هذه المراحل مع فوارق بسيطة جداً ... كما ان الابحاث هذه لم تلقي الضوء على المراحل المتقدمة خاصة مرحلة الذكاء المجرد .

لا تساعدنا نظرية بياجه الا قليلاً على تفسير النتائج التي توصل إليها بور Bower وبروينت وألكنند وغيرهم من الباحثة المعاصرین الذين يرون الطفل ليس في حالة توازن اما في حالة صراع ذهني . بالنسبة لبياجه لا يصل الطفل الى حالة توازن لا تتحقق الا حوالي السادسة من العمر . لكن طفل الاربع سنوات يكشف لنا امام بعض المشاكل عن نسبٍ من التفكير يصعب ابعد من هذا التوازن قبل العمل حيث يسيطر الاراداث الحسية . كل ما هو مشترك عند هؤلاء الباحثة بما فيهم بياجه كون الطفل غير قادر على رؤية الاشياء وفهمها مثل الكبار . وقد شكل هؤلاء الباحثون في ان مفهوم التوازن يساعد على ادراك الاختبارات الجديدة او تفسير النتائج .

أخيراً نرى أن بياجه وتجهيزه تتمرر حول النمو المعرفي ولا تهتم إلا قليلاً بالعلاقات الاجتماعية عند الرشد . كي نفهم كيف تصبح علائقات تفكير وتصرف كالراشدين ينبعي الأخذ بعين الاعتبار المذاخلات الفائمة بين هذه المخلوقات ، بالإضافة إلى صلتنا بالأشياء . فعندما نشر بياجه كتابه « تثيل العالم عند الطفل » وصف عالم الأشياء لكن عالم الطفل عالم اجتماعي مكون من اشخاص وله تأثير في بناء شخصية الطفل بالتفاعل المتبدل بين الفرد والمحيط ...

ثالثاً - نظرية الكلام عند بياجه وتقديرها الاختباري :

عندما يأتي الطفل إلى هذا العالم لا يمكنه باستطاعته الكلام . وبعد مرور ثلاث سنوات تستطيع الفالبية الساحقة من الأطفال حتى اجراء محادية معقدة إلى حد ما . إذا ما قارنا بين طفل 3 أشهر واحد الحيوانات المتقدمة ، نرى أن الطفل يتطرق على كل أنواع الحيوانات تقدماً في اللغة والكلام . يعيد بياجه كل ذلك إلى النمو الحركي .

٤ - استيعاب الكلام حسب رأي بياجه : انطلاقاً من احساساته الطبيعية (النظر - السمع ...) ينسق الطفل نجاحاته ويلائمها حتى ينوصل إلى نوع من التوازن . وبذلك يبني « الطفل المعطيات الادراكية الحسية ». وهذا الفعل يحدد صور الأفعال التي هي الفكر فعلية . بالنسبة لبياجه يتداخل نجاح التنسق بين الاستيعاب والتلازم عندما يكون الولد قد اكتسب مفهوم ثبات الشيء . وهذا هنا تكمن جل دور الكلام . بل وكان الطفل خلق صور رمزية انطلاقاً من نشاطه الحركي . لكن بياجه يعيد كل شيء إلى التقليد وهو نوع خاص من أنواع التكيف يقوم الطفل خلاله بمداولة المعطيات الادراكية . يمكننا ايجاد جل دور الفكر الرمزي في بعض الافعال التي يستخدمها في تثيل شيء بشيء آخر .

لاحظ بياجه أن جاكلين استخدمت ممحاة اللوح لترمز بها إلى الوسادة عندما أرادت أن تتفاهم أنها تنام . كما يؤكّد بياجه أن هذا الحديث هو نوع من التمثيل يتكون بفعل شخصي وضمن كلام شخصي . هكذا يمر كل الأولاد في مرحلة يهدون خلالها

رموزهم الخاصة . وبعد ذلك يتوصّلون إلى اقامة لغة اجتماعية عامة تلك التي يتكلّموها .

ويعطي بياجه أهمية للتقليد أيضاً . فبعد تمثيل الوسادة بالمحاذاة يتقدّل التمثيل إلى مراحل أكثر تعقيداً وأكثر تقليداً . يعطي بياجه مثل لوسيان (٦) أشهر ، في ولادة الذكاء) التي تفتح فمهما أكثر فأكثر لتعني فتح علبة الكبّيرت ذلك لأنّها لا تستطيع التعبير بواسطة الكلمات الدقيقة أو التفسيرات الواضحة . وهذه الحالة لا تعتبر مرحلة بعد ذاتها بل إنّها حالة انتقال مهمة - تكون التقليدات ، بادىء ذي بدء ، خارجية ، كما حدث مع لوسيان ، من ثم تحت تأثير التكرار واللباقة تصبح داخلية . فلوسيان ليست بحاجة لفتح فمهما لتدل على أهمية فتح العلبة . فهي تملك في رأسها صورة رمزية عن عملية فتح العلبة . وهكذا تدرّبها بالاحتكاك مع العالم الخارجي بمعنى الطفل قدراته في الوظيفة الرمزية .

فقد أشار بياجه بالتقدير المُحاصل بين عمر ٣ و٧ سنوات وفي تنظيم المفردات والتعابير ، لكن هذه السيطرة النامية لا تُمثل تقدماً كبيراً على مستوى المنطق . فالولد يحفظ حتى السابعة من عمره كلاماً أنورياً يعزله عن الآخرين . ففي كتابه « الكلام والتفكير عند الولد » لا توجد حياة اجتماعية بالمعنى الصحيح بين الأطفال ما قبل السبع سنوات . فالطفل يبقى معزولاً في اتصالاته الاجتماعية واللفظية . في حين أن الرشد يفكّر اجتماعياً لو كان منعزلاً بينما الطفل قبل السابعة من عمره يفكّر أنورياً ولو كان في صلب المجتمع .

ويضيف بياجه : يبقى الطفل انعزاليًّا حتى الخامسة من العمر . وبين الخامسة والسادسة يكون فرقاً ضئيلاً من رفيقين أو ثلاثة وتعتبر فرق مرحلية غير منتظمة . وفي الثامنة تقريباً تظهر الحاجة للعمل المشترك وتلاحظ هنا أن مرحلة الانوية بدأت تقلّ أهميتها .

بعد اجتياز الثنائي سنوات يصبح الطفل أقل انوية ويصبح تفكيره وكلامه اجتماعياً مما يتبع إمامه ظهور امكانيات الاتصال الخارجي الحقيقي فيتعرّف إلى الكلمات

المناسبة والجمل وقواعد الكلام قبل امكانية استخدامها بشكل صحيح ، فيبقى الاتصال غير ملائم ، قبل السبع سنوات فinctalkم الطفل جيداً لكنه يصغي بشكل سيء لانه يتمحور حول نفسه فقط .

يعتبر بياجه عمر السبع سنوات منعطافاً منهاً أذ يصبح بإمكان الولد إيصال افكاره وفهم المحادثات التي تجري مع الآخرين . وانحرضاً يعتقد بياجه ان الكلام يعنيه عن المكتسب او عن ما هو حلمي . ويعارض بياجه هنا السلوكيين ومبادئ شومسكي .

اكد السلوكيون قبل 1960 ان الطفل يكتسب الكلام من اهله اذ تتم عمليات التعزيز والتشجيع عندما يلفظ جيداً . يبدأ ذلك في الواقع باكراً عندما يلفظ اولى الكلمات ، فهناك ابتسامة الام وضمه الى صدرها وتشجيع الوالد والاقرب . . . وكل رحود الفعل العاطفية التي تصل الى المكافأة احياناً ، لكن شومسكي يؤكد بصلة على ايضاح البنية المختلفة للكلام . فابحاثه الاخيرة اوصلته الى اعتبار الدماغ البشري كعضو ذهني للكلام تماماً كما ان الكبد هو عضو لفرز السموم .

يقول بياجه بان الذكاء يسبق الكلام . فالكلام ، بشكل من الاشكال ، هو حديسي ويتم تحسينه واستدراكه بالتقليد والاختلاط بالمجتمع ويفضيف بياجه قائلاً بان الطفل عندما يبدأ يدرك حسياً ويتناول مع الخارج يصبح بإمكانه ثبيت ارتباطاته ويقوم عقله بتسجيل كل الافعال الحركية التي يطلق عليها اسم « الصور الذهنية Schèmes » هذه الصور الذهنية تصبح اكثر فاكثراً تعقيداً مع تقدم المرحلة الحركية . وتدرجياً يصبح بإمكان الطفل تشكيل هذه الصور داخلياً . بالنسبة لبياجه يلعب التقليد دوراً اساسياً في الكلام فيحصل الى تكوين التشكيل الرمزي للأشياء (لوسيان تفتح فمها عاليًا لتقليد فتحة علبة الكبريت) . كما يلح ايضاً على دور الصور الرمزية وهذه ناحية شخصية فتكرار كلمة « التقاط الطابة » من قبل الكبار تمثله يتمثل الفعل داخلياً و « التقاط الطابة » يعطي لهذا الفعل صوتاً او يرافق ذلك تعبير لفظي يكون خاصاً بهذا الفعل . وبذلك نجد ان الطفل يدرك الفكر الرمزي قبل الكلام . وعندما يصبح جاهزاً للكلام يكون قد امتلك جهازاً ادراكيًّا يتيح له فهم الكلام العام .

2 - أهمية البيئة : تطور النقاش حول هذا الموضوع وتعمّم شوًطاً كبيراً . فقد اعتبر ويلز الاشياء مغایرة كلّياً عما اعتبرها بياجه . فالولد لا يتوصّل الى الكلام بعد تطور حركي ينطلق من الصور - فهو خاضع ل تلك المعاذنات القصيرة التي تتبع له تأسيس مقارنة بين ما يرى وما يقال . فالكبار يضيفون كلمات عندما يتحدثون مع الصغار ، وهذه الاضافات حسب رأي ويلز تشكّل مساعدًا قيًّا لا لولّث الولاد الذين يبنون تعلمهم على هذه التغييرات وهذه الاضافات على كلامهم الخاص .

هكذا نجد ان كل الابحاث تميل نحو وضع الاممية الكبّرى على البيئة الاجتماعية والانفعالية . ومثل هذه التداخلات لها دور في تثبيت المفاهيم وتكيفها . وكلما استطردنا في ابحاث العلماء والمفكّرين نجد ان بياجه هو اول من ادخل هذه الابحاث وتوصّل الى نتائج قيمة ، لكنّها قد تصيّر بدائية خلال مقارنتها بالابحاث اللاحقة مثل ابحاث جوردون ، ويلز وشومسكي وغيرها ... وعلى سبيل المثال سنذكر المقارنة بين بياجه وشومسكي :

هناك تيارات عديدة تعارض نظرية الكلام عند بياجه وتتفقّضها احياناً ، فعدا ويلز هناك شومسكي الذي لم يتفق مع نظرية بياجه في الكلام .

فقد بدأ الصراع بين الاثنين حوالي السنة 1975 وكل منها معه بحثة جانبيون وقفوا بجانبه وبعض البحاثة وقفوا على الحياد مثل جاك مونو Jacques Monod فالرهان كان « وضعية الكلام » يدعم شومسكي موقف الكلام على انه فطري في حين ان بياجه رغم انه يترك موقف السلوكيين في التعلم لا يستطيع ان يقبل ذلك كلّياً فيقول في كتابه « نظرية الكلام ونظريات التعلم » . . . لقد تأثرت بما ورد في ابحاث روبيه براون ولستيرغ وماكتيل حول اكتساب الكلام فطرياً والذين وقفوا ضد تفسير الذكاء الحسي - الحركي . في حين ان ماكتيل كان اصلاً ضد النظرية الفطريّة للكلام وقد غير رأيه . وهنا أحب ان اذكر بملاحظة جائيس بالدوين العميقه التي تقول بأن الطفل هو كهل اكثـر من كل الرـاشـدين وهو سابق انسـانـ ما قبلـ التـارـيخـ نفسه . . . من هنا نستنتج ان كل ما هو معمـم عندـ الطـفـلـ ليسـ مـورـنـاـ بالـضرـورةـ .

ويضيف بياجه ان الطفل يجب ان يصل الى حدود المراحل الحسية - الحركية قبل ان يبدأ بالكلام . . . ويقى متفقاً مع شومسكي على ان الذكاء هو الذي يؤدي الى الكلام وليس الكلام هو الذي يولد الذكاء . فإذا كان الكلام فطرياً بكماله فلماذا يقى طوراً كي يظهر عند الولد ؟ لماذا لا يتكلم الاطفال في عمر الستة اشهر ؟ بالنسبة لبياجه هناك تواقت بين ظهور الكلام والتفكير الرمزي . ولكن يتوصل الى الكلام ينمي الطفل قدرات التقليد بفضل تفاعله مع العالم الخارجي والفعل يؤدي الى الكلام .

خلال المباحثة الجماعية في رايون Royaumont ادعى شومسكي ان وجهة النظر البياجيه لا تسمح للأطفال المعاقين حركياً بالكلام في حين ان هؤلاء لا يتكلمون ولو كانت الإعاقة قوية فان الطفل يتكلم . من ناحية ثانية ان الدراسات العديدة التي أجريت حول الاطفال العميان توضح تقدماً في التطور اللغوي السوى قد يصل احياناً الى اعلى من المعدل الوسطي ولا يحدث اختلافاً الا في التركيبات الحسية - الحركية . . .

هكذا استمرت المباحثة الجماعية في رايون حيث كان شومسكي المؤثر في الجماهير لأن بياجه لم يكن مطلعاً على تعلم الكلام عند المعاقين حركياً اي المحرورين من التركيبات الحسية الحركية الدقيقة ابينا شومسكي خطيب لامع وجريء ومطلع على نظريات بياجه المختلفة . . .

اما العالم بالمنطق جيري فودور Jerry Fodor فإنه يرى انه من الصعب على الطفل القيام بالقفزات المنطقية التي لاحظها بياجه .

وبالعودة الى مباحثة رايون نرى انه كان يقصها احد السلوكيين كي يدافع عن تعلم الكلام . من هذه الناحية يبدو بياجه فطرياً . بالنسبة للبعض ولا يبدو كذلك بالنسبة لغيرهم ، المهم ان الكلام يحصل كنتيجة للذكاء . ونظريه الكلام تجعل استخداماتها الشخصية والعاطفية وكذلك فعل الكلام في موقف الاجتماعي . من هنا يبدو بياجه وكأنه اسير اهتماماته الفلسفية .

الفصل العاشر

نظريّة بياجه وثقافات العالمية الأخرى

مقدمة :

اعتقد بياجه أولاً أن عملية تطور نمو الطفل وتحديد المراحل ثابتة عند كل الأطفال منها تغيير المكان والزمان ولم يضع حالات خاصة لابة حدود جغرافية . فالمراحل هي هي إذا كان ابن جنيف أو واشنطن في المدينة أم في الجبل في افريقيا أم في الاسكيمو . . . لكنه استدرك ذلك عام 1976 وعاد النظر في جمل نظرياته وقال بأنه يجب اضافة الشروط البيئية الاجتماعية الى الشروط الواردة سابقاً رغم اصراره على ان المراحل الأساسية ومراحلها الجزئية تبقى ضمن ترتيبها الثابت الذي لا يتغير وذلك انطلاقاً من التركيب البيولوجي للانسان الذي يفرض علينا هذا النوع من التطور . ان شمولية هذه النظرية تمثلها ذات قيمة ولمعان عالين . فان مثل هذه النظرية لا تخشى من شواذات قواعدها ولو في قبيلة معينة في ضواحي العالم المتاثرة كي تحمل اقتراحات بياجه في خطر .

ستتناول في هذا الفصل ثلاثة مظاهر مهمة من الفكر البياجي لمواجهتها مع بقية الثقافات العالمية .

- هل كل الأطفال يتتطورون مثل أطفال جنيف ؟
- ان اختبار اطفال افريقيين بالاختبارات موضوعة لاطفال اوروبيين يؤدي الى نتيجة نفسها ؟

- هل يمر كل اطفال العالم بالمراحل نفسها وبالترتيب نفسه ؟

لا شك ان السيكولوجيا المقارنة تلعب دورها هنا ، ولا ننسى ما اختلفته افكار بياجه من اهمية ونجاح في العالم باجمعه . وقد وضعت دراسات عديدة في مختلف نواحي العالم حول هذا المفكير الكبير وابحاثه الرائدة في العالم المتمدن . اشار موجديل الى اكثرب من ألف دراسة تسعى الى تحقيق مبادئ بياجه في حضارات وثقافات مختلفة ومتعددة في العالم . خاصة فيما يتعلق بتطور مراحل النمو عند الطفل .

بين 1961 و 1968 تم نشر سبع دراسات جرت في افريقيا وآسيا مستخدمة مراحل بياجه نفسها ومحاولة التأكد من صحة تطبيقها في بلدان اخرى ، الا ان تحليلا عميقاً لهذه الابحاث كشف شواذات متعددة . لكنها تبقى فضلتها ستولات مهمة منها هل هذا الامر سهل الى هذا الحد ؟ .

١ - تجربة في الجزائر : قام بهذه التجربة ماجالى بوفيه سنة 1974 في الجزائر فقدم لاطفال جزائريين غير متعلمين اختبار البقاء (اختبار القناني او بـ المعروف) . قدم هذا الاختبار لاربع عigroupات من الاولاد (6-7 سنوات) و (7-8) و (8-9) و (9-10) سنوات) .

بعد ان قام بوفيه بتصدير الاختبار لأول مرة ترك الاولاد يلعبون بعناصر الاختبار (القناني والماء ... مع طرح بعض الاسئلة) ثم اعاد الاختبار فكانت النتائج غريبة فقد وجد حفاظاً جيداً عند اطفال الفرقة (7-8 سنوات) الذين ادركوا فوراً ان كميات الماء هي ذاتها في اوب لكن فريق (8-9) ثانوا الى نسبة فريق (7-6) ...

وخلال هذه القراءة ان بوفيه وجد ان الاطفال لا يرون بمرحلة تطور مطرد لكنها تتبع منحنى معرفي متعرج .

في (6-7 سنوات) باستطاعتهم تحقيق الاختبار (مع ميل نحو الفشل) .

في (7-8 سنوات) تمكنوا من النجاح التام .

في (8-9 سنوات) فشل من جديد .

وفي (9-10 سنوات) اكتشاف بقاء المادة من جديد .

اكد بوفيه هذه النتائج التي تختلف نتائج بياجه على ان بوفيه كان مشتملاً من مثل هذه النتائج وهو احد اعضاء فريق جنيف الذي ساهم في وضع نظرية بياجه وهذا هو الان ينافقها . ومن ثم لم يكمل ابحاثه اكثر من ذلك واكتفى بالتشديد على ثلات نقاط :

- اعطي لنتائج طابعاً مؤقتاً .
- قال بعدم التحقق من اجابات فريق 7-8 سنوات .
- تابع الاطفال خط التطوير الصحيح الذي رسمته نظرية بياجه عند كل الاولاد . . .

2 - وقد نجد تجارب اخرى تناقض التسلسل في نظرية البقاء . حسب بياجه يأتي بقاء الكمية قبل بقاء الوزن . في حين ان د. م . هيد من جامعة لندن في دراسة لم تنشر سنة 1959 لاحظ ان الاطفال العرب والصوماليين يدركون بقاء الوزن قبل بقاء الكمية . . .

كما ان سيكولوجية الثقافات المختلفة تحمل اخطاء متعددة وتعاني من التسلط الذهني . كما نعلم ان قدرات المترحشين لا تعادل قدراتنا وبذلك فان نجاحهم سيكون اقل من نجاه اختبارات قمنا نحن بوضعها .

3 - مفارقات اخرى : قارن كل من سيربيل Serpell و J. R. Deregowski طريقة جمع الصور عند اطفال ايوكوسيا واطفال زامبيا . فقد تساوا في جمع اللعب المختلفة لكن الايكوسيين تفوقوا في جمع صور الالعاب .

في حين ان دراسات اخرى اظهرت مشاكل المحافظة على الوزن بين فريقين من الاطفال الاميركيين والاطفال اللبنانيين (الوسائل من المعجونة والبلاستيك) . ففي المعجون تفوق الاطفال اللبنانيون على الاميركيين أما مع العاب البلاستيك فقد تفوق الاميركيون على اللبنانيين .

وقد قام M. Cole بتجارب في ليبيريا وتوصل الى نتائج مماثلة وكذلك كانت تجارب Goodnow, J. J. وغيرها .

4 - دور السيكولوجيا الغربية : - ان الایحاء البياجي يحدد ذاتاً المستوى المنطقى الذى بلغته الثقافة الاوروبية تجاه الثقافات الأخرى . والاختبارات التى تم وضعها فى بلد او من خلال ثقافة معينة لا يجوز ان تطبق في بلد آخر الا بعد اجراء عمليات تحرير تجعلها تتلاءم الى حد ما مع ثقافة وعادات وتقالييد هذا الشعب .

هذا من ناحية ، ومن ناحية اخرى ان تأثير الضغط النفسي الذى يفرضه العالم النامي على الشعوب المختلفة يلعب دوراً مهماً في هذا المجال . . . ان طرزان الذى عاش في الادخال ينقصه الكثير من نواحي اللغة والمنطق والفن . . . فهو يشعر بالضعف تجاه الاشياء الدقيقة والتفكير المنطقي وفن الكوميديا وغيرها . خاصة عندما يأتي عليه لاختباره في هذا النطاق . . . لكن السؤال الذى يُطرح هنا : هل باستطاعة العلماء والفنانين ورجال المنطق القيام بالاعمال التي يقوم بها طرزان في الغابة ؟ هكذا نستطيع تحويل السؤال إلى شعوب العالم العاملة في مجالات مختلفة ومتعددة .

في النهاية نجد ان مختلف الابحاث توضح اهمية البيئة الثقافية من جهة والشكل الذي وضحت فيه الاختبارات ، فمن هذه المطلقات فقط يمكن توجيه بعض النقد للنتائج التي توصل اليها بياجه . ان بنية النظرية المتكاملة وترابطها المنطقي الذي يتلازم مع التطور الزمني لعمر الانسان ، يجعل من الصعب نقدها بشكل شامل ، ولكن في حين دخلنا في التفاصيل والجزئيات نستطيع ان نجد بعض الفجوات التي يمكن ان تشهد تغيراً حسب المعطيات الاساسية للاختبار . . . وحسب واسعى الاختبار وخلفياتهم الثقافية والحضارية . يتبين لنا من كل ذلك ان عملية وضع الاختبارات والروائز وتنفيذها على عينة من شعوب العالم يرتبط الى حد بعيد بالخلفية الثقافية التي توصل اليها افراد هذه العينة ، وبمعايير عديدة اخرى يلزمها مناقشة ويبحث طويلاً لا مجال للدخول في تفاصيلها هنا .

خاتمة عامة

لقد رأينا كيف ان تطور المراحل عند الطفل من المستوى الحسي - الحركي الى المرحلة التجريدية يساعد على تهيئة التوازن عند الإنسان . هذا التوازن الذي يؤدي الى مستويات اكثراً فاكثر نضجاً . فما تم اكتسابه عند كل فرد يبقى معه طوال العمر ويدخل في تهيئة مستويات أعلى من التوازن .

قمنا بوصف المراحل الأساسية الثلاثة التي ذكرها بياجه والتي قسمها البعض الى أربعة مراحل (في حال قسمت المرحلة الثانية الى مرحلتين) . ووضعنا البنية الأساسية لهذه المراحل وذلك بتوضيح المظاهر الإجرائية للمعرفة . وفي عرض البنية المنطقية للتفكير قدمنا للفارىء امكانية بناء مجال تكوين السياق المعرفي انطلاقاً من بنياتها الأساسية . الا ان شواذاً حصل بالنسبة لمفهوم الفراغ وهو يعود الى اسباب معرفية اكثراً منها تربوية .

ما لا شك فيه ان دراسة دور الصورة الذهنية في النشاطات المعرفية او بشكل عام في العلاقات القائمة بين ما هو اجرائي وبين ما هو صوري يؤدي فائدة مهمة لكنها بعيدة عن مضامين هذا الكتاب .

ونعترف هنا بوضوح انه تبقى مواضيع اخرى عديدة دون مناقشة وبحث وافية ، ذلك لأن انتاج بياجه واسع وشامل جداً ومن الصعب الدخول في تفاصيل ابحاثه الدقيقة ، يمكننا ان نقول انتا اعطينا فكرة واسعة وشاملة عن المواضيع الرئيسية التي

تناولها بياجه مع اتجاه نحو تقدّمها بشكل منطقى . هذا ما نراه بنظرنا مفيداً لمجتمعاً العربي كي تفتح معارفه على هذا الباحث الكبير . ومن أراد التعمق في البحث والنقاش يستطيع الاستعانة بوفرة المراجع المذكورة في آخر الكتاب ، ويصبح بأمكانه سلوك الطريق السليم نحو البحث البناء .

ففي حال اطلعنا على نتائج ابحاث بياجه ومعاونيه ، فرى انه اذا تعرفنا جيداً الى سياق تكوين المعرفة في اللernen البشري ، لم يبق ضرورياً تنشيط الامور التربوية وحيثما على تحسين اوضاع التعليم والتعليم . قام الاميركيون بعرض المشكلة اولاً وحلولوا اجراء اختبارات مهمة في هذا الشأن ، لكن البحث الحقيقي عاد للدوران في حلقات مفرغة . اعتقاد المربون ان ادخال الرياضيات الحديثة في المرحلة الابتدائية ، لا بل في مرحلة الروضة ، يؤدي الى الاسراع في السياق المعرفي ، بقدر ما نقلّم للطلاب تمارين تناسب مراحل تطورهم الطبيعية . في حين ان البعض الآخر اعتقاد ان تطبيق نتائج ابحاث بياجه قد تساعد على جعل الوصول الى المفاهيم التي حددها بياجه (الطول ، الوزن ، السعة ، الحجم . . .) اقل بالعمر الزمني مما حدد بياجه في ابحاثه . وقد سميَّ هذا مسألة تسارع المراحل وعرف في جنيف بالمسألة الاميركية . وهو يتصل مباشرة بما اهتم به المربون في مسألة التعلم الاجرامي ويمكن صياغته كما يلي : هل يمكننا تعليم الاطفال البنية المنطقية ؟ وهل اهتم المركز الاستدلولوجي في جنيف بهذا الموضوع فقط ؟ .

تساءل بياجه هل من الممكن تعليم البنية المنطقية ؟ وكيف ؟ يبقى الجواب على ذلك مرهوناً بالابحاث التطبيقية التي يمكن اجراؤها في الواقع . . . او من ناحية اخرى هل كل تعلم يسير حسب الاصول المنطقية ؟ كل هذه المناقشات والابحاث النظرية التي ترتكز الى مشكلة التعلم التي درسها علينا نفس اميركيون ، جعلوا بياجه يعمل على اعدة صيغتها على اساس تطور العمليات الاجرامية . فإذا اعتمدنا كون الطفل يمارس نوعين من الخبرة في علاقته بالعالم ، الخبرة الفيزيائية التي تكمن بالتأثير على الاشياء اما كي تكتشف فيها الخصائص المجردة لافعال الفرد . وبتحديد هذين النوعين من الخبرة تكون قد حذفنا سياق التوازن . لذلك نجد ان بياجه قد اقترح

تعريفين للتعلم بمعنى المعرفي ، يعتبر التعلم نتيجة استيعاب حصل من الخبرة ، لكن بما ان هناك استيعابات لا تعود للخبرة بل للاستنتاج وتعتبر مصدر لاستيعابات مستقلة عن الخبرة ، نستطيع القول ان هناك استيعابات تعود الى التوازن . هنا يأخذ التعلم معنى اوسع فيجمع انسواع التعلم بالمعنى المعرفي الى مختلف انسواع سياق التوازن .

ان النتائج التي يمكن استنتاجها من الابحاث والمناقشات النظرية المتعلقة بامكانية تعلم البنيات المنطقية من جهة وجود منطق سليم للتعلم من جهة اخرى ، تدل على ان تحقيق تعلم بنية منطقية يحصل ليس بالتعزيزات الخارجية بل بالتفاوض والتعميم الماصل للبنيات مسبقاً . اما فيما يتعلق بمنطق التعلم فانه يتحقق خلال تنظيم سياق تعلم الفرد ويرتبط بذلك بمستواه الاجرائي . . . المهم ان التعلم يتمركز في اطار التطور الطبيعي عند الولد . لذلك لا يجوز اعتبار التعلم كهدف اساسي كي نحصل على اكبر مردود ممكن ، بل يجب الاتجاه بتعزيزات داخلية نحو احداث تفاصل بين الاستجابات والغاء التناقضات تدريجياً وتأمين الالتحام المنطقي الصحيح الذي يسعى نحو بنية اكثر توازناً . يقول Vinhbang : « في هذا الشكل من التعلم يسبق سياق الاستيعاب نتائجه » ويعتبر آخر ان الموقف التعليمي الذي نضع فيه الاطفال يكشف البنيات التي يسعون الى استيعابها .

هنا يحصل نوع من التغير في التشخيص الاجرائي الذي يشمل بنوع من الانواع مرحلتين : تتبع الاولى اصلاح البنيات المكتسبة وبذلك تقوم باعداد عرض تشخيصي . وتتبع الثانية اكمال البنيات التي يتم استيعابها وتكتشف بذلك الحد الاقصى الذي توصل اليه الطفل . وهكذا تصبح ممارسة الاختبار السيكولوجي اكثر صفاءً فيتم حل مشكلة تعلم البنيات المنطقية بطريقة سلبية .

اما النتائج التي يمكن استخلاصها من ابحاث السيكولوجي التكوينية لا تشمل ممارسة الاختبار السيكولوجي التقليدي بالكشف عن نتائج الارادات بواسطة الروائز المفترة ، دون محاولة التعرف الى امكانية الكشف بهذه الوسيلة ، بل انها تشمل ايضاً الممارسة البداغوجية . فلذا اكتسب الولد البنيات المنطقية من اثر تفاعله مع البيئة ،

على التربية ان تشجع هذا النحو . فالمهمة الاساسية للتربية هي في خلق مواقف من شأنها ان تجعل الولد يتفاعل بنفسه ويكون المجال الناشط الفيزياء والرياضيات والعلوم الطبيعية . . . الخ . . هنا يقول بياجه حول الطرق الناشطة في التربية « ان المبدأ الاساسي للطرق الناشطة لا يستطيع الا ان يستوحى من تاريخ العلوم وعليه ان يتبع الشكل التالي : ان الفهم يعني الاختراع او اعادة البناء » . لا تستطيع التربية الا ان تكون ناشطة وغير موجهة ولا يعني عدم التوجيه الترسّل والاسترسال ، بل العمل الفعال عند الطفل على اساس نشاطه والتوجيه الخفي حتى بدون تحديد اطر للمحلول المخاهزة والمحضرة مسبقاً . فاللوم الكبير الذي نوجهه للتربية هو كونها تبحث دائمًا عن الحفظ والتكرار اكثر مما تبحث عن العقل والفهم والاكتشاف لهم ان نضع الاولاد في ظروف تساعدهم على الاكتشاف بأنفسهم . هذه الفرورة لتشجيع البحث الفردي هي لازمة في كل المستويات من مدارس الحضانة ورياض الاطفال حتى الجامعة . من هنا نرى انه من المفروض على كل معلم ان يكون باحثاً قبل كل شيء ، بذلك يصبح بإمكاننا ان نأمل الوصول الى معلم جيد وتأمين منهجه بحث عند الاولاد . من هذه الزاوية بالذات يجب تحسين تدريب المعلمين وتحسين العمل التربوي .

بذلك يتم الانتقال من تربية مبنية على مبدأ عملية الالتفاظ الى تربية الاكتشاف والابداع . من هنا تقودنا التربية التكوينية الى التفاعل الحاصل او الذي يجب ان يحصل بين المعلم والمتعلم وبين المتعلم والمادة الدراسية والاطر المدرسية الحاصلة ، والعلاقات القائمة بين الطلاب . لذلك لا يجوز استخدام التوجيه المباشر . فالملايخ التربوي لا يجوز الا ان يكون مناخ الثقة والافتتاح على الغير وتفتح الشخصية البشرية . . .

يبدو للوهلة الأولى ان انطلاقة الشخصية ترتبط بالعوامل العاطفية وقد يكون القاريء قد فوجئ ، لأننا بدأنا بالمعطق والرياضيات لتنمية الفرد . ففي الواقع ان التربية تشكل كلاماً غير قابل للتقسيم ، ومن غير الممكن تكوين شخصيات مستقلة بذاتها في المجال المثلقي اذا كان الفرد خاصعاً لاكراء ذهني دون ان يكتشف بنفسه

الحقيقة : اذا كان سلبياً من الناحية الذهنية لا يستطيع ان يكون حراً من الناحية الخلقيه .

كي يحصل نشاط الذكاء وحيويته ينبغي احداث اثارات متابعة وكذلك المراقبة المتبادلة والتمرين على التفكير التقدي . كل ذلك يؤدي الى التفكير الموضوعي وال الحاجة الى البرهان . فالمدرسة التقليدية ليس عندها سوى علاقه اجتماعية واحدة تربط المعلم وهو مسلط مطلق يحمل الحقيقة الذهنية والخلقية بكل تلميذ بمفرده . فالاتصال بين التلاميذ والمعلم وبين كل تلميذ وآخر هي نشاطات بعيدة من اعمال الصف (بسبب العلامات المعطاة لكل تلميذ وجو المنافسة ومناخ الامتحانات . . .) في حين ان المدرسة الحديثة تفترض مشاركة في العمل مع تعاقب العمل الفردي والعمل الجماعي لأن الحياة الاجتماعية تحتاج الى مثل هذه النشاطات كي تفتح الشخصية بجميع مظاهرها .

انتهى في 22 تموز 1984

موريس شربل

مصطلاح (معاني بعض الكلمات حسب مفاهيم بياجيه)

A

·*Abstraction refléchissante*

تجريد فكري : وهو تجريد يتميز باستخراجه ليس من الأشياء بل من الأفعال .

Accomodation

التلاؤم - الملامة : تعبر استخدامه بياجيه بمقابل « التلاؤمات البيولوجية » وهو كل تغير للصور الذهنية القابلة للاستيعاب تحت تأثير المواقف الخارجية التي تتوافق معها .

- تغير الحركات ووجهات النظر المتعلقة بالحركات والمواقف الخارجية .

Adaptation

التكيف : يكمن في تحويل الواجبات الى حاجيات . [انه البحث عن توازن بين الاستيعاب والتلاؤم (وهما مفهومان متابعان وظيفيان)] .

Adolescence

المراهقة : هو عمر انتقال الولاد بالتحول الى مجتمع الراشدين .

Affectivité

الانفعالية : أنها قدرة السلوك حيث تحدد بنيتها الوظائف المعرفية .

Anticipation

التصور المسبق : ان وظيفة التصور المسبق هي عامة على مختلف مستويات المكانيزمات المعرفية . فالتصور المسبق لا يفترض أي سبب غائي ويتحقق حصرياً من

المعلومات السابقة . . .

Appartenance inclusive

الانتماء الاحتوائي : وهو علاقة بين فرد معين س و مجموعة أ يشكل جزءاً منها .

Appartenance partitive

الانتماء الجزئي : وهو علاقة حيث العنصر يعتبر قطعة من شيء تام .

Assimilation

استيعاب - تمثيل : تكامل بنيات سابقة تتلاعماً مع الموقف الجديد دون أن تهدم السابقة .

أنه عامل الثبات والاستمرارية لمختلف أشكال الجسم .
كل ما يلبي حاجة للجسم يعتبر مادة استيعاب .

Assimilation reciproques

استيعاب عكسي : صلات أكثر صدقًا تصل البنيات بعضها ببعض .

Assimilation representative

استيعاب تمثيلي : استيعاب يتميز بعدم إدراك الأشياء أولاً إلا بعد إعطائهما معنى معين تمثيلي .

B

Besoin

حاجة : تعبير عن النشاط الاستيعابي كما هو

Biologic

البيولوجيا : يبدو أنها تلعب دوراً مهماً في تكوين البنيات الذهنية

Behaviorisme

السلوكية : وهي مدرسة علم نفس انتشرت بقوة بين 1900-1950

C

Classes

صف - صنوف : وقد تأخذ معنى المجموعة أحياناً هنا ، إنما الصنف هو المجموعة الجزئية الناتجة عن علاقة تكافؤ .

Collections figuratives

مجموعات صورية : تصنيف العناصر حسب تصورات فراغية تتناول معنى من وجهة نظر خصائص المجموعات وفهمها نشأ وطبياً .

Comportement

سلوك : وهو تنظيم للحياة معمم على نطاق من التبادلات مع البيئة

Compréhension des classes logiques

فهم الصنوف المنطقية : وهو مجموعة الصفات المنطقية المشتركة بين عناصر هذه الصنوف .

Connaissance

المعرفة : لا يمكن اعتبارها كنسخة طبق الأصل عن الشيء لأنها تفترض تداخل النساقات العامة للفعل حيث تتيح بنياتها التفسير الصحيح .

Conscience

الوعي : هو نظام من المزوميات بالمعنى الواسع ويشمل على قوانين بسيطة لها فائدة قليلة إذا ما قورن مع البنى التي تشكل لها انعكاساً .

Construction abstraite

بناء مجرد : تتم جزيئاته من تكوين سابق .

Compréhension

طبياً : تحديد مجموعة حسب تعبير معين يؤدي بمعناه تحديد العناصر .

D

Discussion

مناقشة - بحث : (ابتداء من عمر 7-8 سنوات) . تبادل وجهات نظر بجهد لإلزام

وجهة النظر الشخصية وإفهام المخاطب لها .

Developpement

تطور - نمو

Diagnostic |

تشخيص

E

Eduquer

هُلْب ، رُسِّ : أي جعل الطفل يتكيف مع البيئة الاجتماعية ، ويعنى آخر - تحويل البنية السيكوبiologicalية للفرد تبعاً لمجموعة الحقائق التي يقيّمها الضمير العام .

Egocentrisme

الأنوية - المحورية الذاتية : وتحصل عند فقدان التوازن بين الميالين (استيعاب وملامحة) مع أولية متبادلة بين الواحد منها والآخر .

Equilibration

إيجاد التوازن - حاسة التوازن : وهو رد فعل ناشطة لفرد يسعى لتصويض اضطرابات في النظام .

Equilibre

توازن بين انعكاسات البيئة الخارجية ومكونات الشخصية .

Extension

نشرأ : مجموعة عناصر الصف المحدد طبياً .

Empirique

اختباري تلمسي - أميريقي

Energie mentale

الطاقة الذهنية

Etape

مرحلة - مراحل

Epistemologie

المعرفة - علم المعرفة : وتبحث في كيفية تكوين المفاهيم في ذهن الطفل .

Epistemologie génétique

المعرفة التكورية

F

Figuratif

صوري : مجموعة وسائل المعرفة ، تتلألأ حالات تترجم الحالات والتحولات لتعابر متالبة في .. الحالات .

Fonction

دالة - تابع : وهي تطبيق لمجموعة معينة على مجموعة أخرى أو على المجموعة نفسها .

G

Génèse

تكوين : يعبر عن الانتقال من بنية بسيطة إلى بنية أكثر تعقيداً وذلك حسب تسلسل لا نهائي .

Groupe

زمرة : وهي مجموعة عناصر مجتمعة حسب عملية تركيب وهي تشمل على عنصر خايد وعملية عكسية وهي تجميعية ...

Groupement

تجميع - تكتل : وهو نظام حسب عملية معينة تشمل أو ت分成 عناصر جديدة من الجهاز ... وهي عملية عكسية وتجميعية وعملية متطابقة ...

H

Hasard

صادقة - اتفاق : وحسب رأي كورنو : « هي تشابك سلسلتين سبيتين مستقلتين » . وهي تعود إلى تداخل عمليات منطقة زياخية مستقلة .

Hypothèse

فرضية : وهي الحلول التي يتوقع صحتها للمختبر قبل إجراء التجارب .

I

Image mentale

صورة ذهنية : تأخذ معنى الصورة بشكل واسع وبمعنى مكافئ للتمثيل الصوري

Image motrice

صورة متحركة : « تكسن في تقليد داخلي ... » .

Image visuelle

صورة بصرية : وهي استدعاء صوري للأشياء تترجمها بشكل صور مشابهة . . .

Imagination créatrice

خيال خلاق : وهي النشاط الاستيعابي بحالة عفوية .

INclusion

الاحتواء : إذا كان كل عنصر من المجموعة A موجود في المجموعة B ورمزه >

Intelligence

الذكاء : ويعتبر حالة التوازن التي تسعى إلى تحقيقها كل أنواع التكيف من طرائق الحسي - حركي والمعرفي وكذلك كل التحسولات والتلاقيات الخاصة بين الفرد والبيئة .

Intuition

الحدس : تمثيل الأفعال الداخلية بشكل عفوي .

Instinctif

غريزة : تكون منطق الأعضاء قبل أن تكون منطق الأفعال غير المربحة ورائياً . .

J

Jeu (enfantin)

اللعبة الطفولي : وهو حقيقة ذاتية أقل صدقًا بالنسبة للصغار منه للكبار .

Jugement

حكم - فعل توحيدى

L

Langage

كلام : هو مجموعة من الاصطلاحات الصوتية واللفظية تنتقل بشكل حيوي من جيل إلى جيل .

Logique

منطق : ليس سوى تعبير عن الارتباطات العملية الضرورية للفعل

M

Mémoire

الذاكرة : حفظ المعلومات من مصادر خارجية

Maturatoin

التضيّع : مظاهر تدل على تقدم في النمو الجسدي والعقلي

Mecanisme

آلية - ميكانيزم : بعض أشكال التعليم التي يتم اكتسابها بالتمرين والتدريب .

Mentalité

عقلية ذهنية

Moi

الأنا - الذات

Motivation

الدافع

Milieu cognitif

بيئة معرفية : مجموعة الأشياء المفيدة للمعرفة

N

Nombre

عدد يتكون من تركيب يحصل بين التسلسل والاحتواء

O

Objectivité

موضوعية : تتبع تدريجياً من مشاركة الخبرة مع العمليات المنطقية الرياضية . .

Opération

عملية : مجموعة تحولات تحصل بين الأفعال الأساسية والبنيات العملياتية

Opération

عملية : تتعلق فيها بتحول من الحالة A إلى الحالة B حسب خاصية معينة

Organisme

الجسم : مصدر وجود الفرد (المعنى)

Operationnel

إجرائي ، عملي

Operations intellectuelles

عمليات ذهنية (أو فكرية)

Operations propositionnelles

عمليات اقتراحية أو فنلابية

P

Pensée formelle

التفكير الشكلي أو المجرد . ويكون انعكاس الذكاء على ذاته

Propriété

خاصة .. صفة .. خاصية بنية التمثيلات الطفولية ..

Phénomenal

ظواهري - خارجي - ظاهري

Perception

إدراك حسي : بداية تكون مفهوم معين انطلاقاً من الحواس . وقد تقلب إحدى الحواس على عملية الفهم

Q

الكميات المكتفة وتتميز ب العلاقة الجزء بالكل .

Quantités (intensives)

Quantités (numériques ou métriques)

الكميات العددية أو القياسية : وهي امتداد للكميات المكتفة وذلك بإدخال فكرة

النقطة حيز

Quantités (Extensives)

الكميات الواسعة : وتنمیز بمقارنة الأجزاء فيما بينها . . . أو التshireya .

R

Raisonnement

برهان - استدلال : البرهان المنطقي هو مناقشة داخلية توصل إلى الحقيقة بشكل متع
واضح ومتسلسل

Réaction

رد فعل : استجابة . رجاع

Recherche

بحث : ثوري

Reflexe

منعكس : [انعكاس] - فعل انعكاسي

Réalisme

واقعية

Rendement

مردود

Reponse

جواب - استجابة - إجابة

Representation

تمثيل : تقليد نموذج غائب

Reversible

عكسى : متبادل

Relation

علاقة : وهي صلة تكون بين علة عناصر من مجموعة A وعلة عناصر من مجموعة B

S

Schema

صورة : وهي نموذج يختصر به لهدف التسهيل التمثيل .

Schème

صورة ذهنية . . . بنية . . . : وسيلة تعليم تتيح استخدام العناصر المشتركة لتصورات
مشابهة متتابعة

Semiotique (fonction)	الرموز والاشارات وال العلاقات
Stade	مرحلة - مراحل
Structuralisme	بنية ، تركيبية - بنائية
Structure	بنية
Sujet (épistémique)	الموضوع - الفرد - (المعرفي) : وهو النواة المعرفية المشتركة بين عدة أفراد من المستوى نفسه .
Symbol	رمز : يتكون من الشيء المعنى والصورة المقليدة له
Syncretisme	الدججية - التخطيطية
Spatial	مكاني - فراغي

T

Tension	توتر
Test	اختبار - رايت
Transformations	تحولات

Bibliographie des principales œuvres de Piaget ⁽¹⁾

- 1923: **Le Langage et la pensée chez l'enfant**, Delachaux et Niestlé, Neuchâtel et Paris.
- 1924: **Le Jugement et le raisonnement chez l'enfant**, Delachaux et Niestlé, Neuchâtel et Paris.
- 1926: **La Représentation du monde chez l'enfant**, Alcan, Paris.
- 1927: **La Causalité physique chez l'enfant**, Alcan, Paris.
- 1932: **Le Jugement moral chez l'enfant**, P.U.F., Paris.
- 1936: **La Naissance de l'intelligence chez l'enfant**, Delachaux et Niestlé, Neuchâtel et Paris.
- 1937: **La Construction du réel chez l'enfant**, Delachaux et Niestlé, Neuchâtel et Paris.
- 1939: **Les Méthodes nouvelles, leurs bases psychologiques**. Encyclopédie française, XV, 26, 4-16, XV, 18, 1-13.
- 1941: avec B. IN HELDER, **Le Développement des quantités physi-**

(1)- On trouvera une bibliographie exhaustive des travaux de Jean Piaget et de leurs traductions jusqu'en 1966, dans **Psychologie et épistémologie génétique, thèmes piagétiens** (ouvrage collectif), 1966, Paris, Dunod. Cet ouvrage comprend des textes de 36 auteurs. Il a été publié à l'occasion du soixante-dixième anniversaire de Jean Piaget.

- ques chez l'enfant**, Delachaux et Niestlé, Neuchâtel et Paris.
- 1941: **Avec A. SZEMINSKA**, **La Genèse du nombre chez l'enfant**, Delachaux et Niestlé, Neuchâtel et Paris.
- 1942: **Classes, relations et nombres**, Vrin, Paris
- 1945: **La Formation du symbole chez l'enfant**, Delachaux et Niestlé, Neuchâtel et Paris.
-
- 1946: **Les Notions de mouvement de vitesse chez l'enfant**, P.U.F., Paris.
- 1946: **Le Développement de la notion du temps chez l'enfant**, P.U.F., Paris.
- 1947: **La Psychologie de l'intelligence**, Armand Colin, Paris.
- 1948: avec B. INHELDER et A. SZEMINSKA, **La Géométrie spontanée chez l'enfant**, P.U.F., Paris.
- 1949: **Traité de logique**, Armand Colin, Paris.
- 1950: **Introduction à l'épistémologie génétique**, 3 volumes, P.U.F., Paris.
- 1952: **Essais sur les transformations des opérations logiques, les 256 opérations ternaires de la logique bivalente des propositions**, P.U.F., Paris.
- 1953: En collaboration, **Initiation au calcul**, Bourretier, Paris.
- 1954: Avec B. INHELDER, **la Genèse de l'idée de hasard chez l'enfant**, P.U.F., Paris.
- 1955: avec B. INHELDER, **De la logique de l'enfant à la logique de l'adolescent**, P.U.F., Paris.
- 1955: et autres, **La Perception**, P.U.F., Paris.
- 1956: et autres, **Le Problème des stades en psychologie de l'enfant**, P.U.F., Paris.
- 1959: avec B. INHELDER, **La Genèse des structures logiques élémentaires**, Delachaux et Niestlé, Neuchâtel et Paris.
- 1961: **Les Mécanismes perceptifs**, P.U.F., Paris
- 1963: **L'Explication en psychologie et le parallélisme psychophysiolgique in Traité de psychologie expérimentale**, P.U.F., I, Paris.

- 1963: **Le Développement des perceptions en fonction de l'âge**, in **Traité de Psychologie expérimentale**, P.U.F., VI, Paris.
- 1963: avec B. INHELDER, **Les Images mentales**, in **Traité de psychologie expérimentale**, P.U.F., Paris.
- 1963: avec B. INHELDER, **Les Opérations intellectuelles et leur développement**, in **Traité de Psychologie expérimentale**, P.U.F., VII, Paris.
- 1964: **Six études de psychologie**, Gonthier, Genève.
- 1965: **Etudes sociologiques**, Droz, Genève.
- 1965: **Sagesse et illusions de la philosophie**, P.U.F., Paris.
- 1966: avec B. INHELDER, **L'Image mentale chez l'enfant**, P.U.F., Paris.
- 1967: **Biologie et connaissance**, Gallimard, Paris.
- 1967: avec des collaborateurs, **Logique et connaissance scientifique**, in **Encyclopédie de la Pléiade**, Gallimard, XXII, Paris.
- 1968: **Le Structuralisme**, P.U.F., Paris
- 1968: avec B. INHELDER, **Mémoire et intelligence**, P.U.F., Paris.
- 1969: **Pédagogie et psychologie**, Denoël, Paris.
- 1970: **L'Epistémologie génétique**, P.U.F., Paris
- 1972: **L'Epistémologie des sciences de l'homme**, Gallimard, Paris.
- 1972: **Où va l'éducation?** Denoël-Gonthier, Paris
- 1974: **Adaptation vitale et psychologie de l'intelligence**, Herman.
- 1974: **La Genèse de l'idée de hasard chez l'enfant**, avec Barbel Inhelder, P.U.F., Paris.
- 1976: **Le Comportement, moteur de l'évolution**, Gallimard, Paris.

Liste des principales études critiques anglo-saxonnes sur Piaget

- Michael Argyle, **Social Interaction**, Methuen, 1974.
· **Bodily Communication**, Methuen, 1975.
- Tom Bower, **A Primer of Infant Development**, Freeman, 1977.
- Tom Bower et J. G. Wishart, «The effects of motor skill on object permanence», in **Cognition**, 1972, 1, 165- 172.
- M. Bovet, «Cross Cultural Study of Conservation Concepts», in **Learning and The Development of Cognition**, Barbel Inhelder, Routledge and Kegan Paul, 1974.
- Jerome Bruner, J.J. Goodnow et Austin, **A Study of Thinking**, Harvard University Press, 1956.
- Peter Bryant et H. Kopytynska, «Spontaneous Measurement by Young Children», in **Nature**, 1976, 260, 772.
- Peter Bryant, «Review of Gelman and Gollstel's», in **Times Higher Educational Supplement**.
- M. Cole, «An ethnographic psychology of Cognition», in **Cross Cultural Perspectives on Learning**, R.W. Brislin et coll. Sage, 1975.
- MCole et Jerome Bruner, «Cultural Differences and Inferences about Psychological Processes», in **American Psychologist**, 1971, 26, 867- 876.

- j.j. Goodow, in **Cross Cultural Studies**, R. Price Williams, Penguin, 1979.
- J. R. Deegowski et R. Serpell, «Performance on a sorting task», in **International Journal of Psychology**, 1971, 7, 273- 281.
- Kevin Durkin, review of **Made for Life** by Johanna Tuner in **Psychology News**, n° 14.
- David Elkind, «Piaget's Conservation Problems», in **Child Development**, 1967, 38, 15- 27.
- Kurt Fischer, «A Theory of Cognitive Development», in **Psychological reviews**, 1980, 67, n° 6, 452- 535.
- J.H. Flavell, Barbara Everette, Karen Croft et Eleanor Flavell, **Developmental Psychology**, 1981, 17, 99- 108.
- Jerry Fodor, **Théories du langage, Théories de l'apprentissage**, op. Cit.
- R. Gelman, «The Nature of and Development of Early Number Concepts», in **Advances in Child Development and Behaviour**, Vol. 7, H.W. Reese, Academic Press.
- Patricia Greenfield, «On Culture and Conservation» in **Cross Cultural Studies**, R. Price Williams, Penguin, 1969.
- A. Heron, «Concrete operation, «g» and achievements in Zambian Children», in **Journal of Cross Cultural Psychology**, 1971, 2, 325- 336.
- A. Heron et W. Dowel, «Weight Conservation and matrix solving ability in Papuan Children», in **Journal of Cross Cultural Psychology**, 1978, 207- 219.
- P.L. Harris, «Inferences and Semantic Development», in **Journal of Child Language**, 1975, 2, 143- 152.
- D.M. Hyde, **An Investigation of Piaget's Theories of the Development of the Concept of Number**, Unpublished Ph. D. Dissertation, University of London, 1959.
- M. Hughes, **Egocentrism in Pre School Children**, Edinburgh University, Unpublished Ph. D. Dissertation, 1975.
- Gregory Jurkovic, «The Juvenile Delinquent as Moral Philosopher», in **Psychological Bulletin**, 1980, 88, 709- 727.

- H.H. Kendler et T.S. Kendler, «Inferential Behaviour in Young Children», in **Advances in Child Development**, vol. 3, 1967, L.L. Lipsitt and C.C. Spiker, Academic Press.
- L. Kohlberg, «Moral Stages and moralisation» in **Moral Development and Behaviour**, T. Lickona, Holt , Rinehart and Wilson, 1976.
- Peter Lloyd, **Communication in Pre School Children**, Edinburgh University, Unpublished Ph. D. dissertation.
- M.P. Maratsos, **The Use of Definite and Indefinite Reference in Young Children**, Cambridge University Press, 1976.
- Paul McGhee et Antony Chapman , **Children's Humour**, Wiley, 1980.
- R.M. Povey et E. Hill, «Can Pre School Children Form Concepts», in **Educational Research**, 1975, 17, 180- 192.
- C.W. Valentine, **The Normal Child**, Penguin, 1958.
- Gordon Wells, **Learning Through Interaction**, Cambridge University Press, 1981.

مراجع اساسية

- Battro (A.M.) **Dictionnaire d'epistemologie génétique** P.U.F. 1966.
- Bang (V.) **Methode d'apprentinage des structures opératoires**, Revue suisse de psychologie pure et appliquée, vol XXVI n° 2 1962 P.P. 107- 124.
- Bringuier (J.C.), Conversations libres avec Jean Piaget Coll. «Réponses» Ed. Robert Laffout, Paris 1977.
- Bulletin de psychologie, 1959- 1960 P.P. 9- 13, Jean Piaget.
- Becker (CH.) **Rythme et langage**, Université de Besançon, Faculté des lettres, thèse à paraître.
- Celleyier (Guy), Piaget coll. Sup. Philosophes, Paris 1973.
- Cohen (David), faut-il brûler Piaget? Ed. Retz Paris 1981.
- Cahier Vilfredo Pareto , Droz, Génève, N° 10, 1966, Jean Piaget **Autobiographie**

- Desbiens (J.P.) *Introductions à un examen philosophique de la psychologie de l'intelligence de Jean Piaget*, Université de Fribourg Suisse 1968.
- Dolle (J.M.) *Comprendre Jean Piaget*, Pensée privat Paris 1973.
- Droz (R.) Et Rahmy (M.) lire Piaget, Ed. Pierre Mardager Dessarff-Bruselles 1978.
- Dolle (J.M.) *La génèse de la représentation chez l'enfant d'après Jean Piaget* la pensée N° 168 avril 1973.
- Encyclopaedia Universalis* vol. 13. P.P. 12- 25, Jean Piaget, par Pierre Greco
- Ferreiro (E), *Les relations temporelles dans le langage de l'enfant*, Genève Droz 1971.
- Frey (M.) *L'examen opératoire en psychologie clinique*, cahiers de psychologie du Sud-est 66- 67 Tome X3- 4 P.P. 161- 173.
- Gouin-Decarie (TH.), *Intelligence et affectivité chez le jeune enfant*, Delachaus et Niestlé 2^e édition 1968.
- Inhelder (B.) Sinclair (H.) Bavet (U), *Apprentissage et structures de la connaissance* P.U.F. 1974.
- Jean Raph (U.S.) *Piaget à l'école ED g Denoël Gonthier U.S.A.* 1973. Traduit en Français par Hélène Etiennne et Danielle Neumann. Paris 1976.
- Lerbet (Georges) *Piaget ed. Universitaire psychothèque* Paris 1970.
- Le Monde 21- 12- 72, *Jean Piaget, le psychologue de l'intelligence*.
- L'éducation 4- 1- 73, *Jean Piaget, Discours de réception du prix Erasme* P.P. 2628.
- L'express n° 911. 23- 29- 12- 1968 P.P. 86- 94.
- Mounoud (P.) *Structuration de l'instrument chez l'enfant*, Delaclaux et Niestlé, 1970.
- Mounoud (P.) *La construction de l'objet par le bébé, sur le thème prélangage à paraître dans les actes du colloque*- Nov., 1973.
- Mounoud (P.) *Les conservations physiques chez le bébé*, texte ronéoté, à paraître.
- Mounoud (P.) *Le développement des systèmes de représentation chez l'enfant*. Bulletin de psychologie XXV 296- 1971- 1972, 5- 7 (P.P. 261- 272).

- Nossefat (N.) Etude quantitative sur l'évolution des opérations intellectuelles, delachaux et Niestlé, 1963.
- Odier (Ch.) L'angoisse et la pensée magique, delachaux et Niestlé, 1966.
- Psychologie et épistémologie génétique, thèses, Piagetiens, Paris Dunod 1966.
- Raison présente N° 19, Paris, Editions rationalistes, 1971, Jean Piaget, inconscient affectif et inconscient cognitif.
- Sinclair de zwart, acquisition du langage et développement de la pensée Dunod 1967.
- Tran-Thong, Stages et concepts de stade de développement de l'enfant dans la psychologie contemporaine Vrin 1967.

مراجع عربية

- يعقوب (الدكتور غسان) ، تطور الطفل (عند بياجه) - دار الكتاب اللبناني -
بيروت 1980
- فورمان (جورج أ.) ، النظرية البنائية لبياجه - ترجمة الدكتور علي حسين حجاج
عالم المعرفة (مجلة) رقمها 70 اكتوبر 1983 - المجلس الوطني للثقافة والفنون
والأدب - الكويت .

مراجع أخرى

- Almy (M.) Chittenden (E.) Miller (P.) Young children's thinking,
New York, teachers College Press, 1967.
- Aman -Gainotti (M.), Casale (M.) ; (Aspects de l'opérativité chez
des enfants avec difficultés d'apprentissage de la lecture) En-
fance, 1980, 1- 2, 31- 37.
- Ayers (J.B.) Rohr (M.E.), Ayers (N.N.), (Perceptual-motor skills,
ability to conserve, and school readiness) Perceptual and

- motor skills, 1974, 38, 491- 6494.
- Anderson (J.R.), Language, memory, and thought, hillsdale, N.J., Lawrence Erlbaum, 1976.
- Anzai (Y), Simon (H.A.), (The theory of learning by doing). Psychological Review, 1979, 86, 2, 124- 140.
- Bideaud (J.) L'acquisition de la notion d'inclusion , Paris, Editions du C.N.R.S., 1976.
- Botson (C.) et deliège (M.), Le développement intellectuel de l'enfant. I.I. Une Méthode d'approche: Les apprentissages sans erreurs, Bruxelles, Direction générale de l'organisation des études, 1975.
- Bower (T.G.R.) Le développement psychologique de la première enfance, Bruxelles Pierre Mardaga, 1978.
- Beers (J. W.), (The relationship of cognitive development to spelling and reading abilities) in Developmental and cognitive aspects of learning to spell , Henderson (E.M.) Eds, Newark, Del., I.R.A., 1980.
- Brekke (B.W.), An Investigation of what relationships exist between a child's performance of selected tasks of conservation and selected factors in reading readiness, unpublished doctoral dissertation, Univ. of Noth Dakota, Grand Fork, 1971.
- Brekke (B.W.), Williams (J.D.) , (Conservation and reading achievement of second grade bilingual American Indien children), The journal of Psychology. 1974, 65- 69
- Brekke (B.W.), Williams (J.D.) , (Reversibility preceding conservation reading readiness). The journal Psychology, 1975 a, 907, 191- 196.
- Brekke (B.W.), Williams (J.D.), (Conservation as a predictor of reading achievement), Percept. Motor Skills, 1975 Feb., 40, 95- 98.
- Brekke (B.D.), Harlow (J.D.), (Conservation and reading readiness) journal of genetic Psychology, 1973, sept, 123, 133- 138.

- Briggs (C.), Elkind (D.), Cognitive development in early readers), *Develop.* 1973.
- Baudichon (J.), Bideaud (J.), (De l'utilité des notions d'égocentrisme, de décentration et de prise de rôle dans l'étude du développement) *Année psychologique*, 1979.
- Brainerd (Ch. J.) Markovian interpretations of conservation learning, *Psychological Review* 1979, 86, 3.
- Brent (S.B.), Prigogine's model for self-organization in monequilibrium systems. Its relevance for developmental psychology) *Human development*, 1978? 21? 5- 6, 374- 387.
- Bresson (F.) Aspects génétiques de la perception), in hécaen (H.) (Ed), *Neuropsychologie de la perception visuelle*, Paris Masson, 1972.
- Bresson (F.) Modèles de l'espace et géométries) in De l'espace corporel à l'espace écologique, Paris, P.U.F., 1974.
- Bresson (F.) Schonen (S. de) (Le développement cognitif, Les problèmes que pose aujourd'hui son étude *Revue de psychologie appliquée*, 1979, 29?, 2. 119- 127.
- Cellerier (G.) (Structures cognitives et schèmes d'action 1), *Archives de psychologie*, 1979, XLVII, 180.
- Cohen (R.) L'apprentissage precoce de la lecture, Paris, P.U.F., 1977.
- Crutchfield (M.A.) Conservation training: posited effects on reading readiness, unpublished doctoral dissertation, Univ; of California, Los Angeles, 1970.
- Carbonnel (S.) Longeot (F.) Inclusion, appartenance et pensée naturelle) *cahiers de psychologie*, 1979, 1- 2-, 85- 98.
- Carter-Saltzman (L.) Behavior genetics from an interactional point of view) in pervin (L.A.) Lewis (M.) *Perspectives in interactional psychology* , New York Plenum Press, 1978.
- Case (R.) Intellectual development from birth to adolescence: a neopiaget in interpretation in Siegler (R.S.) (E.D.) children's thinking: what develops? Hillsdale, N.J., Lawrence Erlbaum, 1979.

- Cellerier (G.) «Structures cognitives et schèmes d'action I» Archives de psychologie 1979 XLVII, 180, 87- 104 (a).
- Cellerier (G.) Structures cognitives et schèmes et d'action I Archives de psychologie 1979, XLVII, 180, 87- 104 (A).
- Cellerier (G.) Structures cognitives et schèmes d'action II Archives de psychologie, 1979, XLVII, 181, 107- 122 (B).
- Changeux (J.P.) Détermination génétique et épigenèse des réseaux de neurones existe-t-il un compromis biologique possible entre chomsky et Piaget?, in Théories du langage, théories de l'apprentissage, Paris seuil, 1970.
- Delogne (R.), Apprendre à lire avant six ans Bruxelles, Université de Bruxelles 1973.
- Devries (R) Relationships among piagetian, I.Q., and achievement assessments Child Development, 1974, 45, 746- 756.
- Dimitrovsky (L.) Almy (M) Early conservation as a predictor of later reading) The journal of Psychology , 1975, 90; 11- 18.
- Damon (W.) Why study social-cognitive development, Human development, 1979, 22, 3, 206- 211.
- Drevillon (J.), Pratiques éducatives et développement de la pensée opératoire, Paris P.U.F., 1980.
- Elkind (D.)? Horn (J.), Modified word recognition, reading achievement and perceptual decentration) journal of genetic psychology, 1965, 107, 235- 251.
- Ellis (D.J.W.), The cognitive development of early readers, unpublished doctoral dissertation, Northern Illinois Univ., 1975.
- Escribe (C.) et Navarro (C.) (1980) «Analyse de l'activité de l'adulte dans une tâche de résolution de problèmes: la géométrie» Bulletin de psychologie n° 344, Janv-avril, p.p. 367- 373.
- Farnham-Diggory (S.) Bermon (M.), Verbal compensation, cognitive synthesis, and conservation Merrill-palmer quaterly, 1968, 14, 215- 227.
- Ferreiro (E.) Vers une Théorie génétique de l'apprentissage de la lecture) Revue suisse de psychologie 1977, 2, 109- 130.
- Ferreiro (E.), Teberosky (A.) Los sistemas de escritura en el desa-

- rollo delnino Madrid, Siglo Ventiuno Edutores, 1979.
- Fassina (A.) et Petit (R.) (1969), Les erreurs de lecture en dessin industriel, Bulletin du C.E.R.P., XVIII, L, PP. 1- 11.
- Fischbein (E.), (1972), Compréhension et intuition dans l'apprentissage des mathématiques Revue roumaine des sciences sociales, série de psychologie t. 16, 1, pp. 17- 27.
- Gillieron (CH.) Décalages et sération, Archives de psychologie, monographie 3, 1976.
- Glaser (R) Adaptive education : individual diversity and learning, New York, Holt, Rinehart and Winston, 1977.
- Greco (P.) Comment ça marche? Réflexions préliminaires à quelques questions de méthode et aux problèmes dits «fonctionnels Bulletin de psychologie, 1979- 1980. XXXIII, 345, 12- 15, 633- 636.
- Goldmann (L.) Genèse et structure, in Marxisme et sciences humaines, Paris, Gallimard, 1970.
- Goldschmid (M.L.) Bentler (P.N.) Manuel: Concept assessment Kit conservation San DIEGO, Educational and industrial testing service. 1968.
- Guibard (L;) et sejournants (S;) (1976), Géographie, photographie et psychologie: détermination d'un changement de point de vue) Partie III de: intérêt de la psychologie génétique pour l'analyse des tâches et des processus mis en jeu en cours d'apprentissage, document interne au laboratoire de psychologie du travail Paris.
- Guibard (L.) Sejournant (S.) et Vermesch (P.) (1979), Comment analyser la conduite de l'élève adolescent ou adulte sous l'éclairage de la théorie de l'intelligence de J. Piaget document du Centre national de télé-enseignement du lycée de Vannes.
- Greeno (J.G.), A study of problem solving, in glaser (RD.) (ED.) Advances in instructional psychology, vol Hillsdale, ,N.J., lawrence Erlbaum, 1978.
- Grize (J.BL.) Discussion, in Inhelder (B.) Garcia (R.) Vonèche (J.) (EDS), Epistémologie génétique et équilibration, Paris Delachaux et Niestlé, 1976.

- Howe (J.) and O' SHEA (T.) , Computational metaphors for children, Klix (F.) (ED.) Human and artificial intelligence Amsterdam, North Holland, 1979.
- Halbwachs (F.), La pensée physique chez l'enfant et le savant Paris, Delachaux et Niestlé, 1974.
- Halford (G.S.), A theory of the acquisition of conservation, Psychological Review 1970, 302- 316.
- Hirst (W.), The locus of constructive activity in memory for mathematical proofs J. Of exp. psych. , Human learning and memory 1980, 6, 2, 119126.
- Hoc (J.M.) le problème de la planification dans la construction d'un programme informatique .e travail Humain, 1979, 42, 2, 245- 260.
- Huteau (M.) Rajchenbach (F.) Hétérogénéité du niveau du développement opératoire et indépendance-dépendance à l'égard du champ, Enfance, 1978, 4- 5 . 181- 196.
- Inhelder (B.) Sinclair (H.), Bovet (M.), Apprentissage et structures de la connaissance Paris P.U.F., 1974.
- Inhelder (B.), Piaget (J.), Procédures et structures, Archives de psychologie 1979. XLVII, 181, 165- 175.
- Jalley (E.), Pour une lecture comparée de Piaget et de Wallon, la pensée, n° 208, PP. 79- 108 Paris, 1979.
- Joyce-Moniz (L.), Mécanismes de compensation et de rééquilibration dans le développement socio-affectif de l'enfant de l'adulte, Revue suisse de psychologie pure et appliquée , 1978, 37, 2, 117- 127.
- Klahr (D.) and Wallace (J.G.) An information processing analysis of some piagetian experimental tasks cognitive psychology, 1970, 1, 358- 387.
- Kagan (J.) The determinants of attention in the enfant American Scientist, 1970, 58, 298- 306.
- Karmiloff-Smith (A.) Inhelder (B.) If you want to get ahead get a theory, cognition, 1975, 3? (3) 195- 212.
- Kicher (H) , Robert (M.) Procédures d'actions lors de constructions

- de ponts et d'escaliers, Archives de psychologie, 1977, XLV, 175, 53- 83.
- Leonard (F.) (1976) Obstacles cognitif dans les processus d'acquisition de connaissance, document du laboratoire de psychologie expérimentale et comparée de l'université de Nice.
- Leonard (F.) (1979), «Décalages» et interruptions du processus d'équilibration chez l'adulte cahiers de psychologie, vol. 22, n° 1- 2 pp. 75- 84.
- Leplat (J.) et Pailhous (J.) et (1973- 74), Quelques remarques sur l'origine des erreurs Bulletin de psychologie, n° 315, PP. 398- 402.
- Lautrey (J.), Niveau socio-économique et structuration de l'environnement familial, Psychologie française 1974, 19, 1- 2, 41- 63.
- Lautrey (Y) , La variabilité intra-individuelle du niveau du développement opératoire et ses implications théoriques, Bulletin de psychologie, 1979- 1980, XXXIII, 345, 12- 15, 685- 697.
- Leiser (D.) Cellerier (G.) Ducret (J.J.) Une étude de la fonction représentative Archives de psychologie, 1976, XLIV, 171, 83- 96.
- Leiser (D.) Cellerier (G.) Ducret
- Lefevre-Pinard (M.) Reid (L.) Developpement et apprentissage de la cognition sociale chez l'enfant, bulletin de psychologique, 1978- 1979, XXXII, 340, 814, 593- 602.
- Le Ny (J. Fr), La sémantique psychologique, Paris, P.U.F., 1979.
- Longeot (F.), Modèle psychogénétique de l'intelligence et psychologie différentielle Bulletin de psychologie, 1976- 1977, XXX, 327, 3- 9, 364- 369.
- Maury (L.) De l'objet à l'espace: le problème de «l'erreur de place» Année psychologique 1980, 80, 1; 221- 235.
- Mehler (J.) «Connaitre par désapprentissage» in Morin (E.) et Piat-tipalmarini (M) (ED.) L'unité de l'homme. II; Le cerveau humain, Paris, Seuil, 1974.
- Montangero (J.) , La notion de durée chez l'enfant de 5 à 9 ans, Paris, P.U.F., 1977.

- Moore (G.W.), transitive inferences with seriation problems assessed by explanations, judgments and strategies, child development, 1979, 50, 4. 1164- 1172.
- Mueller (F.L.), Histoire de la psychologie de l'Antiquité de à nos jours, Paris, payot, 1968.
- Newell (A.) and Simon (H.A.), Human problem solving, Englewood Cliffs, prentice Hall 1972.
- Not (L.) , Les pédagogies de la connaissance, Toulouse privat, 1976.
- Nuttin (J.), Théorie de la motivation humaine, Paris, P.U.F., 1980.
- Nowinski (C.) Biologie, théories du développement et dialectique, in Piaget (J.), et coll., logique et connaissance scientifique, Paris, Gallimard, 1967.
- Navarro (C.), (1980) Niveaux de conduite et régulation de l'action chez l'adulte: stratégies et registres de fonctionnement mis en jeu dans une tâche de résolution de problème , la géométrie, thèse de 3 cycle, Université Toulouse-Mirail.
- Odier (C.) (1948), L'angoisse et la pensée magique, Genève, Delachaux et Niestlé (1966), dernière éd.
- Odier (C.) (1950) , L'homme esclave de son infériorité. 1; Essai sur la genèse du moi, Genève, Delachaux et Niestlé.
- Oliva (M) A propos de l'ouvrage Recherches sur la contradiction de J. Piaget et collaborateurs psychologie française, 1979. 24, 3-4, 229- 242.
- Piaget (J.) (1932) Le jugement moral chez l'enfant Paris, P.U.F. (1973, dernière éd)
- Piaget (J.) (1950), Introduction à l'épistémologie génétique. III. La pensée biologique, la pensée psychologique et la pensée socio-logique, Paris P.U.F.
- Piaget (J.) et Inhelder (B) (1955), De la logique de l'enfant à la logique de l'adolescent Paris, , P.U.F.
- Piaget (J.) (1959), Le rôle de la notion d'équilibre dans l'explication en psychologie Acta psychologica, XV, PP. 51- 62.
- Piaget (J.) (1962), Les relations entre l'afféctivité et l'intelligence

- dans le développement mental de l'enfant, Paris, C.D.U.
- Piaget (J.) (1964), La formation du symbole chez l'enfant, Neuchâtel et Paris, Delachaux et Niestlé, 3 éd.
- Piaget (J.) (1965) Etudes sociologiques Genève Droz (2 éd).
- Pask (G.) , Conversation, cognition and learning, Amsterdam, Elsevier 1975.
- Paul Fraisse (1980) «L'œuvre de Jean Piaget» Bull de psychologie 33 N° 346, P.P. 883. 885 (discours prononcé à Génève en 1967).
- Piaget (J.) Introduction à l'épistémologie génétique Paris P.U.F. 1950, tome III.
- Piaget (J.) Sagesse et illusions de la philosophie Paris , P.U.F. 1965.
- Piaget (J.) Inhelder (B.) La psychologie de l'enfant Paris, P.U.F. Que sais je? , 1966.
- Piaget (J.) Les grands courants de l'épistémologie scientifique contemporaine in logique et connaissance scientifique, Paris Gallimard, 1967.
- Piaget (J.) et coll., Les formes élémentaires de la dialectique, Paris Gallimard, 1980.
- Piaget (J.) (1957) Logique et équilibre dans les comportements du sujet, in logique et équilibre (L. Apostel, B. Mandelbrot et J. Piaget), Etudes d'épistémologie génétique, P.U.F., P.P. 27- 117.
- Piaget (J.) (1967), Biologie et connaissance, Gallimard.
- Rubel (M.) Essai de biographie intellectuelle de Marx, Paris, 1957.
- Saussure (R.) (DE) (1933) Psychologique génétique et psychanalyse in VII congrés des psychanalystes de langue française, Paris, Denoël et Steele (repris in Rev. de psychanalyse, 1933, 1, P.P. 365- 403).
- Schircks (A.) et Laroche (J.L.) (1970) «Etude des opérations intellectuelles chez des adultes de la promotion supérieure du travail» Le travail humain, T. 35, N° 1- 2, PP. 99- 112.
- Vermersch (P.) (1976), Une approche de la régulation de l'action chez l'adulte Registres de fonctionnement, déséquilibre transitoire et microgenèse. Un exemple: l'analyse expérimentale

- de l'apprentissage du réglage de l'oscilloscope cathodique, thèse de 3 cycle, laboratoire de psychologie du travail, Paris.
- Vermersch (P.), (1978), Une problématique théorique en psychologie du travail: essai d'application des théories de J. Piaget à l'analyse du fonctionnement cognitif de l'adulte, le travail humain, t. 41, n° 2, PP. 265- 278.
- Vermersch (P.) (1979), Peut-on utiliser les données de la psychologie génétique pour analyser le fonctionnement cognitif des adultes? Théorie opératoire de l'intelligence et registres de fonctionnement, Cahiers de psychologie, Vol. 22, N° 1- 2 PP. 59- 74.
- Wallon (H.) De l'acte à la pensée, Paris Flammarion, 1941.
- Weill-Fassina (A.) (1973), La lecture du dessin industriel : perspectives d'études , le travail humain t; 36, n° 1, PP. 121- 140.
- Weill-Fassina (A.) (1978) Points de vue et hypothèses sur la présentation spatiale des données de travail et le traitement des informations document du laboratoire de psychologie du travail, Paris.

الفهرس

5 مقدمة

الباب الأول : حياته وعصره

الفصل الأول : الوضع العام خلال القرن العشرين	11
أولاً : أبرز الأحداث السياسية والاقتصادية	11
(1) قبل الحرب العالمية الأولى	11
(2) بعض الأخطار التي تهدد السيادة الأوروبية	12
(3) فترة ما بين الحربين	12
(4) بعد الحرب العالمية الثانية	15
ثانياً : اين كان الفكر البشري خلال هذه الحقابات	15
الفصل الثاني : حياة جان بياجه وأثرها على فكره	19
- لحة عامة	19
أولاً : ولادته وسمى الاعداد (1896-1920)	20
ثانياً : أولى الابحاث حول تفكير الطفل (1920-1930)	27
ثالثاً : تجاربه الخاصة مع أولاده	29
رابعاً : بياجه في معهد جان جاك روسو	32

خامساً : بعض آرائه التربوية	33
سادساً : بياجه والعالم الانجلوساكسوني	36
سابعاً : باحث بلا منافس	37
ثامناً : طريقة بياجه المفضلة : الطريقة العيادية	37
تاسعاً : ظهور الاستمولوجيا التكوبية مع مطلع الخمسينيات	46
الفصل الثالث : مؤلفات بياجه	50
مقدمة	50
أولاً : رموز لعناوين الكتب التي وضعها بياجه وبعض معاونيه	51
ثانياً : مختصر لكل كتاب من كتب بياجه	54

الباب الثاني - فكر بياجه

الفصل الرابع : الاستمولوجيا	81
أولاً : بعض المفاهيم الأساسية	82
ثانياً : استيعاب ملامعة (تلاؤم)	84
ثالثاً : مراحل تطور الذكاء عند الولد	87
رابعاً : معايير تحديد المراحل	88
خامساً : بعض القيود	89
سادساً : معنى التوازن	91
سابعاً : التطورات الذهنية	92
ثامناً : المظاهر العملية والمظاهر الصورية للمعرفة	94
تاسعاً : التجربة الفيزيائية والتجربة المنطقية - الرياضية	96

عاشرأً : المعرفة الفيزيائية والمعرفة المنطقية الرياضية	98
إحدى عشر : عوامل النمو الذهني	104
خلاصة	106
الفصل الخامس : الذكاء الحسي - الحركي	109
مقدمة	109
أولاً : نمو الذكاء وتكوين البنيات الحسية الحركية - المراحل الجزئية	110
ثانياً : بناء الواقع	122
ثالثاً : بناء الفراغ - الحسي ، الحركي	126
رابعاً : بناء السبيبية	129
خامساً : بناء مفهوم الزمن	132
سادساً : خاتمة	133
الفصل السادس : تكوين العمليات المحسوسة	140
مقدمة	140
أولاً : الانتقال من الذكاء الحسي - الحركي الى الذكاء التمثيلي	141
ثانياً : الذكاء الرمزي	145
ثالثاً : تحديد موقع بنيات العمليات الحسية - مفهوم بقاء المادة - الوزن - الحجم - بنيات التصفييف - العلاقة والعدد - مفهوم العدد - الفراغ - الطوبولوجيا	147
خاتمة - الفراغات - الأقليدي - الاستقاطي	158
الفصل السابع - الذكاء المجرد	172

172.....	مقدمة
· 176.....	أولاً : التوازن
	ثانياً : البنيات - أ- العمليات التركيبة - ب- النسب
	ج - أنظمة الارجاع المزدوجة - د- مفهوم التوازن
	الميكانيكي هـ - مفهوم الاختلالية - و- مفهوم
	الارتباط - ز- التعويضات المكثفةا.....
181.....	

الباب الثالث : دراسة نقدية

189.....	الفصل الثامن : تفوق أفكار بياجه
189.....	مقدمة
190.....	أولاً : التطلعات الفلسفية عند بياجه
193..	ثانياً : السطرق التعليمية وسيكولوجية بياجه ..
198.....	ثالثاً : اكتساب اللغة المكتوبة عند الولد
200.....	رابعاً : دور بياجه التربوي
	خامساً : تحليل السياق المعرفي عند الراشد في تحقيق
206.....	المهام
208.....	سادساً : دفع بياجه المسؤولين الى تطبيق الرياضيات الحديثة والعلوم الحديثة
209.....	خاتمة :
210.....	الفصل التاسع : نقد أعمال بياجه وأفكاره
210.....	أولاً : نقد النظام المنطقي عند بياجه
214.....	ثانياً : نقد السيكولوجيا عند بياجه
218....	ثالثاً : نظرية الكلام عند بياجه ونقدها الاختباري

الفصل العاشر : نظرية بياجيه والثقافات العالمية الأخرى	223.....
مقدمة	223.....
(1) تجربة في الجزائر	224.....
(2) تجارب أخرى	225.....
(3) مفارقات أخرى	225.....
(4) دور السيكولوجيا الغربية	226.....
خاتمة عامة	227.....
مصطلح (معاني بعض الكلمات حسب مفاهيم بياجيه)	233.....
43..... Bibliographie des principales œuvres de Piaget.	
Listes de principales études critique anglo-saxonnes	
5..... sur Piaget	
48..... مراجع أساسية	
50..... مراجع أخرى	

كتاب الكتب

كتاب الكتب يتناول في كتابه المفهوم والمعنى والوظيفة والدور الذي يلعبه الكتاب في حياة الأفراد والمجتمعات، كما يوضح الكاتب في كتابه أن الكتاب هو أداة للتسلية والتثقيف والتثقيف والتسلية، وأنه يلعب دوراً مهماً في تطوير وتنمية الأفراد والمجتمعات.

كتاب الكتب هو كتاب يتناول في كتابه المفهوم والمعنى والوظيفة والدور الذي يلعبه الكتاب في حياة الأفراد والمجتمعات.

كتاب الكتب هو كتاب يتناول في كتابه المفهوم والمعنى والوظيفة والدور الذي يلعبه الكتاب في حياة الأفراد والمجتمعات.

كتاب الكتب هو كتاب يتناول في كتابه المفهوم والمعنى والوظيفة والدور الذي يلعبه الكتاب في حياة الأفراد والمجتمعات.

كتاب الكتب هو كتاب يتناول في كتابه المفهوم والمعنى والوظيفة والدور الذي يلعبه الكتاب في حياة الأفراد والمجتمعات.

كتاب الكتب هو كتاب يتناول في كتابه المفهوم والمعنى والوظيفة والدور الذي يلعبه الكتاب في حياة الأفراد والمجتمعات.

كتاب الكتب هو كتاب يتناول في كتابه المفهوم والمعنى والوظيفة والدور الذي يلعبه الكتاب في حياة الأفراد والمجتمعات.

كتاب الكتب هو كتاب يتناول في كتابه المفهوم والمعنى والوظيفة والدور الذي يلعبه الكتاب في حياة الأفراد والمجتمعات.

كتاب الكتب هو كتاب يتناول في كتابه المفهوم والمعنى والوظيفة والدور الذي يلعبه الكتاب في حياة الأفراد والمجتمعات.

كتاب الكتب هو كتاب يتناول في كتابه المفهوم والمعنى والوظيفة والدور الذي يلعبه الكتاب في حياة الأفراد والمجتمعات.

كتاب الكتب هو كتاب يتناول في كتابه المفهوم والمعنى والوظيفة والدور الذي يلعبه الكتاب في حياة الأفراد والمجتمعات.



To: www.al-mostafa.com