

# النمو المعرفي لطفل ما قبل المدرسة

.....

## نظرياته وتطبيقاته



د. محمد عبدالله العارضة

.....











# النمو المعرفي لطفل ما قبل المدرسة

.....

نظرياته وتطبيقاته

372.21

تأليف: د. محمد عبدالله العارضة  
النمو المعرفي لطفل ما قبل المدرسة نظرياته وتطبيقاته  
عمان - دار الفكر ناشرون وموزعون 2013  
ر.أ. 425/3/2003:  
الواصفات: التربية / تعلم ما قبل المدرسة

\* يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مكتبة  
ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

الطبعة الثانية - 2013 - 1434

حقوق الطبع محفوظة



المملكة الأردنية الهاشمية - عمان  
ساحة الجامع الحسيني - سوق البتراء - عمارة الحجيري  
هاتف: +962 6 4654761 | فاكس: +962 6 4621938  
ص.ب: 183520 عمان 11118 الأردن  
بريد الكتروني: info@daralfiker.com  
بريد المبيعات: sales@daralfiker.com

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

جميع الحقوق محفوظة. لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه، أو تخزينه في نظام استماعة المعلومات، أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن مسبق من الناشر.

ISBN: 978-9957-07-298-6

# **النمو المعرفي لطفل ما قبل المدرسة**

.....

## **نظرياته وتطبيقاته**

**تأليف**

**د. محمد عبدالله العارضة**

كلية الأميرة عالية الجامعية

جامعة البلقاء التطبيقية

**تقديم**

**أ.د جابر عبد الحميد جابر**

الطبعة الثانية

**1434-2013**





## إهداء

إلى من وجدتني ووجدتها ..... .

إلى كل من وقف بجانبي وقفه صادقة ومحلاصية، وما زال .... .

إلى كل من علمني وسيعلمني ..... .

إلى كل من علمتهم وأعلمهم ..... .

أهدي هذا الجهد المتواضع،



## المحتويات

13	تقديم بقلم الأستاذ الدكتور جابر عبد الحميد جابر
15	مقدمة
الباب الأول: النمو المعرفي؛ معناه، ومظاهيمه، وعوامله، ومراحله	
21	الفصل الأول: معنى النمو المعرفي:-
21	- مقدمة
21	- تعريف النمو
23	- تعريف النمو المعرفي
23	- لماذا نظرية "بياجيه" في النمو المعرفي؟
23	- من هو "بياجيه"؟
26	- مفهوم "بياجيه" للنمو المعرفي
28	- الإفتراضات الأساسية في نظرية "بياجيه"
37	- مفهوم الطفولة
38	- ملخص
الفصل الثاني: مظاهيم "بياجيه" في النمو المعرفي:-	
43	- مقدمة
44	- الأبنية العقلية

44	- الوظائف العقلية
45	- التنظيم والتكيف
46	- الصور الاجمالية (السكيما)
49	- التمثيل
51	- المواجهة
53	- التوازن
55	- المرحلة والتابع
57	- ملخص
	<b>الفصل الثالث : العوامل المؤثرة في النمو المعرفي:-</b>
61	- مقدمة
68	- النضج البيولوجي
68	- الخبرة (البيئة):-
68	* الخبرة المادية (الفيزيائية)
69	* الخبرة المنطقية الرياضية
70	- التفاعل (التأثير) الاجتماعي
71	- التوازن (الإتزان)
73	- ملخص
	<b>الفصل الرابع : مراحل النمو المعرفي:-</b>
77	- مقدمة
78	- مفهوم المرحلة

79 .....	- مراحل النمو المعرفي عند "بياجيه": -
79 .....	* المرحلة الحسية - الحركية (مرحلة المهد)
93 .....	- ملخص
94 .....	* مرحلة ما قبل العمليات (مرحلة الطفولة المبكرة)
101 .....	- ملخص
102 .....	* مرحلة العمليات المادية (العيانية) (مرحلة الطفولة المتأخرة)
110 .....	- ملخص
111 .....	* مرحلة العمليات الشكلية (المجردة) (مرحلة المراهقة)
117 .....	- ملخص
<b>الباب الثاني: مظاهر النمو المعرفي لدى الطفل حديث الولادة، و طفل المهد</b>	
<b>الفصل الخامس : مظاهر النمو المعرفي لدى الطفل حديث الولادة:-.....</b>	
123 .....	- مقدمة
123 .....	- اختبار كفاءة الطفل حديث الولادة
125 .....	- الأفعال المنعكسة
131 .....	- الحواس لدى الطفل حديث الولادة
150 .....	- تنظيم الخبرات الحسية لدى الطفل حديث الولادة
152 .....	- قدرة الطفل حديث الولادة على التعلم
<b>الفصل السادس : مظاهر النمو المعرفي لطفل المهد (الستنان الأولياني).....</b>	
159 .....	- مقدمة
159 .....	- الدافع إلى الاستطلاع

161	- الرضيع واستمرارية الأشياء (مفهوم بقاء الشيء).
164	- التعجب من الأحداث الغربية.
166	- التذكر.
167	- فكرة الطفل عن المكان والزمان.
168	- فكرة الطفل عن القصدية.
169	- السبيبية (العلمية)
170	- تصنيف الأشياء.
172	- القدرة على حل المشكلات.
173	- التعرف على الذات.
174	- اللعب ودلائله المعرفية.
177	- قياس مستوى النمو المعرفي لدى طفل المهد.

#### **الفصل السابع : النمو المعرفي في مرحلة المهد**

183	- مقدمة.
186	- استخدام المنعksات.
188	- ردود الفعل الدائرية البدائية.
191	- ردود الفعل الدائرية الثانية.
193	- اتساق الصور الاجمالية الثانية.
194	- ردود الفعل الدائرية الثالثة.
196	- بداية التفكير.

### **الباب الثالث: النمو المعرفي في مرحلة الطفولة المبكرة (ما قبل المدرسة)**

**الفصل الثامن، النمو المعرفي في مرحلة الطفولة المبكرة. (مرحلة ما قبل العمليات).....**

203 .....	- مقدمة
204 .....	- ما قبل الفكر الادراكي (2 - 4) سنوات
206 .....	- التفكير الحدسي (4 - 7 ) سنوات

**الفصل التاسع: مظاهر النمو المعرفي لطفل ما قبل المدرسة (مرحلة ما قبل العمليات) ....**

227 .....	- مقدمة
227 .....	- وحدات النشاط المعرفي
231 .....	- العمليات المعرفية
232 .....	- التطور الادراكي عند طفل ما قبل المدرسة
239 .....	- خصائص النمو المعرفي:-
239 .....	* التمرکز حول الذات
241 .....	* مفاهيم الاحتفاظ
241 .....	* التفكير الحدسي

### **الباب الرابع: قياس النمو المعرفي لطفل ما قبل المدرسة،**

**والتطبيقات التربوية لنظرية "بياجيه"**

**الفصل العاشر : قياس النمو المعرفي لطفل ما قبل المدرسة:-.....**

247 .....	1 - مقياس ستانفورد - ببنيه.
254 .....	2 - مقياس ويكسنر للذكاء
258 .....	3 - مقياس جودانف - هاريس للرسم

263	.....	4 - مقياس المصفوفات المتتابعة (الصورة الملونة)
267	.....	الفصل الحادي عشر: التطبيقات التربوية لنظرية "بياجيه" في النمو المعرفي .....
295	.....	خاتمة
297	.....	الملاحق
302	.....	المراجع

## تقديم

يتميز كتاب النمو المعرفي لطفل ما قبل المدرسة بملامح أساسية هي :-  
**تناول شامل للموضوع** :- حيث يعرض النظريات التي تناولت النمو المعرفي للطفل، وتناثر البحوث التي أجريت على النمو المعرفي في هذه المرحلة العمرية، ووجهات النظر في هذا النمو ويفحص نواحي الإتفاق والاختلاف بين المنظورات المختلفة في هذا المجال.

**الإنقرائية** :- بذل المؤلف جهداً كبيراً بحيث تكون قراءة ودراسة الكتاب سهلة يسيرة، أي أن المفاهيم العامة قد عُرضت بوضوح، وقدمت أمثلة محسوسة عيانية من عالم الطفل لتوضيحها. ولقد تم إنتقاء عناصر وتفاصيل خصبة من المادة العلمية في هذا المجال على نحو دقيق ويعنائية، بحيث توضح الإتجاهات العامة للنمو المعرفي، وبحيث تثير اهتمام دارس وقارئ الكتاب، واستبعدت قضايا تثير الحيرة والبلبلة .

**تنظيم الكتاب من** :- فالكتاب منظم على أساس أربعة أبواب : الباب الأول يحدد معنى النمو المعرفي حيث يتناول مفاهيمه وعوامله ومراحله . والباب الثاني يتناول مظاهر النمو لدى الطفل حديث الولادة وطفل المهد، والنمو المعرفي في مرحلة المهد . ويعرض الباب الثالث النمو المعرفي في مرحلة الطفولة المبكرة، ومظاهر النمو العقلي لطفل ما قبل المدرسة(مرحلة ما قبل العمليات) . ويعالج الباب الرابع قياس النمو العقلي لطفل ما قبل المدرسة والتطبيقات التربوية لنظرية بياجيه في النمو المعرفي وهو في كل مرحلة يعرض الإسهامات المنشورة من منظور بياجيه، ويقيس حيوية البحث المعاصرة عن نمو تفكير الأطفال.

**المعينات البيداجوجية** :- ثمة عدة معينات استخدمت في الكاتب تساعده الطالب على درس الموضوع ومذاكرته بشكل خاص، والقارئ، بشكل عام :-

- ـ ١- مقدمة لكل فصل تهيء للموضوع .
- ـ ٢- استخدام أمثلة مشوقة تساعد طلاب العلم على أن يحسوا بالأطفال في هذه المراحل العمرية .

- 3- صور تعزز المفاهيم الأساسية أو أشكال توضيحية للتجارب .
- 4- ملخصات للفصول وهي أداة مريحة لمراجعة الفصل والإستعداد للمناقشة .  
والكتاب على هذا النحو يسد ثغرة في المكتبة العربية النفسية والتربوية، وبعد باكورة إنتاج  
أكاديمي واعد وباحث جاد بذل جهداً كبيراً ليُثري المكتبة العربية .  
وعلى الله قصد السبيل .

أ. د. جابر عبد الحميد جابر

جامعة القاهرة

## المقدمة

والصلوة والسلام على سيدنا محمد بن عبد الله، خاتم الأنبياء وسيد المرسلين،

وبعد،

جاء هذا الكتاب بعنوان النمو المعرفي لطفل ما قبل المدرسة. وقصدنا بالنمو المعرفي: نمو العمليات المعرفية والعقلية عند الطفل وتطورها، إذ أنها تُعتبر الأداة الرئيسية في فهم الطفل للعالم المحيط به. وتجب الاشارة هنا إلى أن النمو المعرفي يمكن أن يرد تحت مسميات أخرى مثل: النمو العقلي، أو التطور العقلي، أو النمو الذهني، أو الارتفاع الذهني، ... ، وجميع هذه المسميات تدل على مفهوم وهدف واحد.

أما الفتنة العمرية المخصصة لطفل ما قبل المدرسة، فكانت من ثلاثة سنوات ونصف وحتى السادسة (قبل سن المدرسة).

وفي ضوء هذه المعطيات، فقد تناولنا نظرية "بياجيه" في النمو المعرفي، ومراحله المعروفة في النمو المعرفي. إذ تعتبر هذه النظرية من أشهر ما قُدمَ لتفسير أبعاد النمو العقلي / المعرفي عند الإنسان.

ووردت محتويات الكتاب في أربعة أبواب رئيسية، ضم كل باب عدداً من الفصول كما يلي:-  
 الباب الأول:- وضم الفصل الأول، والثاني، والثالث، والرابع. حيث تحدث هذا الباب عن مواضيع أساسية كانت مقدمة للولوج إلى لُبِّ الكتاب ومحوره، وهي:-  
 معنى النمو المعرفي، ومفاهيم "بياجيه" في النمو المعرفي، والعوامل المؤثرة في النمو المعرفي، ومراحل النمو المعرفي.

الباب الثاني:- وقد ضم ثلاثة فصول هي: الخامس والسادس والسابع. حيث تحدث هذا الباب عن المرحلة الأولى (المرحلة الحسية - الحركية) من مراحل النمو المعرفي بالشرح والتفصيل، وتتناول الموضوعات التالية:-

مظاهر النمو المعرفي لدى الطفل حديث الولادة، ومظاهر النمو المعرفي لطفل المهد، والنحو المعرفي في مرحلة المهد.

أما الباب الثالث، فقد خص فصلين هما: الثامن والتاسع، إذ تحدث هذا الباب عن المرحلة الثانية (مرحلة ما قبل العمليات) من مراحل النمو المعرفي، وتناول الموضوعات التالية:-

النمو المعرفي في مرحلة الطفولة المبكرة، ومظاهر النمو المعرفي لطفل ما قبل المدرسة.

أما الباب الرابع، فتناول فصلين هما، العاشر والحادي عشر، وتناول موضوعين رئيسيين هما:- قياس النمو العقلي لطفل ما قبل المدرسة، والتطبيقات التربوية لنظرية "بياجيه" في النمو المعرفي.

وأنسجاماً مع عنوان هذا الكتاب، فقد توقفنا في محتوياته عند المرحلة الثانية من مراحل النمو المعرفي، حسب مراحل "بياجيه" في النمو المعرفي. إذ تمتد الفتنة العمرية لهاتين المراحلتين من الميلاد وحتى سن السادسة أو السابعة فقط.

وأخيراً، نقول، أن هذه كانت محاولة لتعزيز فهمنا لأطفال ما قبل المدرسة، محاولة جاءت مضنية وشاقة، وإنني إذ أقدمها للقارئ الكريم، فإنني أتمنى أن تلقى عنايته الخاصة، إذ يمكن أن تتمثل هذه العناية بالنظرة النقدية التي يمكن أن تُقدم لنا، للإصلاح والارتقاء، للأحسن، إن شاء الله.

ويمكن أن أذكر هنا أن الانتهاء من هذا الكتاب جاء ليتم ثلاثة عاماً من العمر الزمني لمؤلفه، والمحاولة الأولى له في الانتاج العلمي، الأمر الذي يدعو إلى التفاؤل في مزيد من العطاء.

### **وكل الحب والتقدير للجميع**

محمد عبد الله العارضة

2002/8/5

# Z

## الباب الأول

---

---

الفصل الأول: عقليات النمو المعرفي.

الفصل الثاني: مفاهيم "بياجيه" في النمو المعرفي.

الفصل الثالث: العوامل المؤثرة في النمو المعرفي.

الفصل الرابع: مراحل النمو المعرفي.



# Z

## الفصل الأول

### معنى النمو المعرفي

- مقدمة.
- تعريف النمو.
- تعريف النمو المعرفي.
- ملادا نظرية "بياجيه".
- من هو "بياجيه".<sup>٦</sup>
- مفهوم "بياجيه" للنمو المعرفي.
- الافتراضات الأساسية في نظرية "بياجيه".
- مفهوم الطفولة.



## معنى النمو المعرفي\*

### مقدمة:-

يتناول هذا الفصل مواضيع رئيسة، هي بمثابة المدخل المناسب لتناول مراحل النمو المعرفي عند «بياجيه»، فكانت مواضيعه كما يلي:-

تعريف النمو، إذ كان من الأهمية بمكان أن نعرف ما هو المقصود بالنمو بشكل عام، لكنه نربطه لاحقاً بالكلمة الأخرى، وهي «المعرفي»، وبعد ذلك وضمنا معنى النمو المعرفي بشكل عام.

ولكن ما هي النظريات المعرفية التي تناولت دراسة هذا النمو عند الأطفال؟ إن نظرية «بياجيه» كانت الأشهر والأصدق والاثبت - كما يجمع معظم المتخصصين في هذا المجال - فجاء عنوان: لماذا نظرية «بياجيه»؟، ومفهوم «بياجيه» الخاص للنمو المعرفي، وكذلك افتراضاته الأساسية في هذه النظرية.

وأخيراً تحدثنا عن مفهوم الطفولة، لتکتمل عندنا الصورة الثلاثية المكونة من عناصر: النمو، والمعرفي، عند طفل الروضة (ما قبل المدرسة).

### تعريف النمو (Development)

يعني النمو فيما يعني مفهومان رئيسان هما:-

الزيادة : وتعلق بالحجم والوزن والطول...، أي زيادة حجم العضو بانتقال العضوية\* من مرحلة عمرية إلى مرحلة أخرى، ويمكن أن نطلق على هذه الزيادة مصطلح الزيادة النسبية، بمعنى زيادة النسب المختلفة ل أحجام أعضاء الجسم، أو الزيادة الكمية، وتعني زيادة كميات وحجوم الأعضاء عند الكائن الحي. أو الزيادة العددية....

أما المعنى الثاني للنمو فهو:-

التغير : وهو متعلق باختلاف أعضاء الجسم بانتقال العضوية من مرحلة عمرية إلى مرحلة أخرى. ونلاحظ أن التغير متعلق بالتغير النوعي أو الوظيفي عند العضوية.

\* يمكن أن يرد مصطلحات مثل النمو العقلي، أو نمو الذكاء، أو الارتفاع المعرفي، أو الارتفاع الفكري، كمترادفات لمفهوم النمو المعرفي.

\* العضوية: مصطلح يطلق على الكائن الحي سواء إكان إنسان أو حيوان أو نبات.

وعندما ننظر نظرة شاملة إلى مفهوم النمو، نجد أنه بتغير وزيادة أعضاء الجسم المختلفة تختلف وظائف هذه الأعضاء أيضاً.

والنمو أيضاً عبارة عن سلسلة متتابعة متكاملة من التغيرات، تسعى بالفرد نحو اكتمال النضج واستمراره، وبده انحداره. والنمو هو العملية التي تفتح خلالها امكانات الفرد الكامنة، وتظهر على شكل قدرات ومهارات وصفات وخصائص شخصية.

والنمو بمعناه النفسي يعني ويتضمن التغيرات الجسمية والفسيولوجية من حيث الطول والوزن والحجم، والتغيرات التي تحدث في أجهزة الجسم المختلفة، والتغيرات العقلية المعرفية، والتغيرات السلوكية الانفعالية والاجتماعية التي يمر بها الفرد في مراحل نموه المختلفة. (زهران، 1999).

هذا وتكون شخصية الفرد من أركان / جوانب أربعة رئيسية هي:-

- الجانب الجسمي.
- الجانب الاجتماعي.
- الجانب العقلي / المعرفي.
- الجانب الانفعالي.

وستتناول في هذا الكتاب الجانب العقلي / المعرفي، باعتباره ركناً أساسياً من أركان الشخصية الإنسانية ونموها.

ولكن قبل الخوض في هذا الجانب نود أن نطرح عدة تساؤلات غاية في الأهمية، تكون اجابتنا عليها تمهدأً جيداً ولو لولوجاً للدخول في جوانب النمو المعرفي المختلفة. وهي:-

- هل طريقة دراسة النمو العقلي تشبه أو تتشابه مع طريقة دراسة النمو الجسمي مثلاً؟
- لماذا التركيز على الجانب العقلي؟ وماذا يفيينا ذلك، نحن كمربين أو أساتذة أو أمهات أو آباء، أو كطلاب؟
- ما هو العضو المسؤول عن النمو المعرفي؟

والنمو المعرفي مصطلح يشير إلى التغيرات في تلك العمليات التي تقوم بها للحصول على المعرفة. ومن هذه العمليات : الاحساس، والأدراك، والتصور، والاحتفاظ، والاستدعا، وحل المشكلات، والاستدلال، واللغة، والتفكير. فنحن نقوم باستقبال المعلومات الحسية (عن طريق الحواس)، ثم نحولها، ونخزنها ومن ثم نستدعيها وقتما نشاء. (Zanden, 1993).

ويعرف "فيلدمان" (Feldman) النمو المعرفي بأنه الطريقة التي يتمكن الأطفال من خلالها من فهم التغيرات التي تجري في العالم من حوله. (Feldman, 1996). ولعل من أهم النظريات النفسية التي تناولت تفاصيل النمو المعرفي عند الإنسان، هي نظرية "بياجيه". ولكن

**لماذا نظرية "بياجيه" بالذات؟ وهل يوجد نظريات أخرى تفسر لنا النمو المعرفي عند الإنسان؟**

سنجيب ونقول : أن هناك نظريات أخرى متعددة جاءت لتقديم لنا تفسيراتها واجتهاداتها في هذا المجال، ولكن نظرية "بياجيه" في النمو المعرفي كانت الأميز والأبرز وذلك لعدة أسباب منها :-

- 1- الاتساق النظري المفهومي المكون للنظرية، ومعنى ذلك عدم وجود أو بروز تناقض في المصطلحات المستخدمة، إنما استخدم "بياجيه" مصطلحات مثل التنظيم، والتكيف، والتمثيل، والمواعنة... على أساس أن كل مفهوم، عندما يتم توظيفه وبيان دوره في عملية النمو المعرفي، فإنه يحيلنا إلى مفهوم آخر أكثر التصاقاً به وهكذا.
- 2- استخدام مصطلحات ومفاهيم مستمدة من العلوم الطبيعية وخاصة علم الأحياء، في توضيح آليات النمو المعرفي عند الإنسان. فهذه المصطلحات لم يتم التطرق إليها سابقاً في أي نظرية نفسية خاصة بالنمو المعرفي.
- 3- التركيز على منهجية محددة وواضحة في الدراسات التي أجراها "بياجيه" أثناء تطويره لنظريته؛ فقد استخدم طريقة المقابلة، والتجربة... وهكذا.

**من هو "بياجيه"؟**

ولد "جان بياجيه" (Jean Piaget) (1896 - 1980) بمدينة

"بياجيه"



"نيوشاتل" في سويسرا عام (1896). وفي سن العاشرة نشر "بياجيه" أول مقالة له في مجلة نيوشاتل للتاريخ الطبيعي، وكانت تتعلق بعصفور دوري أبيض. وقد واصل دراسته للرخويات والعلوم في جامعة "نيوشاتل" خلال الأعوام من (1915 - 1918). وقد أسفرا عمله هذا عن رسالة دكتوراه في الرخويات. وفي أثناء سنوات الجامعة درس "بياجيه" الفلسفة وعلم النفس. وقد أيقظت فيه كتابات الفيلسوف "برجسن" اهتماماً حماسياً بفكرة تعريف الله مع الحياة. وقد كتب عن ذلك يقول : «أثارني ذلك إلى حد الهوس، ذلك لأنه مكثني من أن أرى في البيولوجيا تفسير كل الأشياء، وتفسير العقل نفسه... غير أنه بدلاً من أن أجده في ذلك آخر أعمال العلم، أحسست بأن ثمة بناء عبقي بدون قاعدة تجريبية بين البيولوجيا وتحليل المعرفة، كنت في حاجة لشيء آخر خلاف الفلسفة. وأعتقد أن تلك اللحظة هي التي جعلتني أكتشف الحاجة التي لا يمكن تحقيقها إلا بعلم النفس».

ويضيف "بياجيه" بقوله: «بدأت بقراءة كل ما وصلت إليه يدي بعد الاتصال الفاشل بفلسفة "برجسن"، فقد قرأت لـ "كانت" و"سبنسر" ، و"أوجست كونت" ، و"دوركايم" ، و"تارد" .. وفي علم النفس قرأت لـ "وليم جيمس" ، و"ريبوت" و"جانيت".

هذا وقد عمل "بياجيه" في المعمل التجاري لـ "الفريد بينيه" في باريس (فرنسا) فيما بين (1919 - 1921) . وفي سن الخامسة والعشرين، بدأ "بياجيه" حياته الوظيفية بناء على رغبته في التوصل إلى صلة منطقية بين علم النفس وعلم الأحياء. وعلاوة على ذلك فقد أوصله عمله بمعلم "بينيه" إلى ملاحظة أن إجابات الطفل على الأسئلة القياسية تصلح كمفتاح لأسئلة أخرى جديدة وأكثر عمقاً، وبعبارة أخرى فقد أصبح الطفل مصدرأً للمعلومات أكثر من الأسئلة في حد ذاتها، إذ أن أسئلة الطفل الفجائية، كانت مصادر إضافية للوصول إلى المعنى الحقيقي لأفكار الطفل (ماير، 1992).

وعلى مدى الثلاثين سنة التالية، ابتكر "بياجيه" ومساركه أكثر من وسيلة بحث جديدة، وكانت أحياناً تفسيرات الطفل وتطبيقاته الخاصة هي التي تقدم المفتاح للبحث في النمو العقلي ويقول "بياجيه" :

\* الفريد بينيه (Alfred Binet) : عالم نفس فرنسي، كان أول من درس الذكاء دراسة علمية، حيث تشخص ذلك عن ولادة أول مقاييس نفسي علمي للذكاء، عُرف باسمه، ثم انتقل هذا الاختبار إلى جامعة ستانفورد في أمريكا، على يد العالم «تيرمان» ليتم تطويره، وخرجه بصيغته وأسمه الحالي «مقاييس ستانفورد - بينيه للذكاء». انظر الفصل العاشر.

وضعت خططاً كتبت أظن في ذلك الوقت أنها نهائية، حيث كنت أكرّس سنتين أو ثلاثة سنوات لدراسة فكر الطفل، لكنني كنت أعود إلى دراسة أصول الحياة العقلية، أي دراسة ظهور الذكاء خلال العامين الأولين، وبعد أن أكون قد حققت بذلك معرفة موضوعية واستقرائية عن التركيبات الأولية للذكاء، أكون قد أصبحت في وضع يمكنني من تناول مشكلة الفكر عامة، وبذلك أستطيع أن أكون معرفة نفسية وبيولوجية».

وقد أدت أبحاثه في السنوات (1921 - 1925) إلى خمسة كتب كبيرة والتي نشرت في السنوات من (1924 - 1932) وهي :-

- 1) The child's conception of physical causality.
- 2) The child's conception of the world.
- 3) The judgment and reason in the child.
- 4) The Language and thought of the child.
- 5) The moral judgment of the child.

وكانت التجارب الشخصية والمهنية الخاصة التي مرت بيجاجيه عاملاً مهماً في تمهيد الطريق للفترة الثانية من أعماله (إذا ما اعتبرنا إصداراً أعماله الخمسة المشار إليها أعلاه: المرحلة أو الفترة الأولى من أعماله). وكان مولد أطفاله الثلاثة "جاكلين"، وـ"لوسي" وـ"لوران" سبباً في اتصاله القريب المستمر بالأطفال اتصالاً لم يسبق له مثيل في أكثر العامل استعداداً. لقد وضع ملاحظاته التفصيلية وتابعها بناءً على ملاحظته لسلوك أطفاله المتعلق بأعمالهم اليدوية (الحسية)، وكان في ذلك مدركاً أن العمليات التصورية والادراكية ترتبط بعضها ببعض، أي أنها ليست عمليات مستقلة ... الخ.

وكانت أهم ثلاثة كتب نشرها في تلك الفترة من (1925 - 1929) هي :-

- 1) The construction of reality and the child.
- 2) The origin of intelligence in children.
- 3) Play, dreams and imitation in childhood.

وقد وصفت الفترة من (1929 - 1939) بأنها الفترة التي كرسها لوضع مفهومه عن المكونات النفسية، والذي كان من نتاجها ظهور نظريته في النمو المعرفي. وفيما بعد، وفي السنوات التي تلت الحرب العالمية الثانية مباشرة، واصل "بياجيه" أبحاثه ومحاضراته وكتاباته في ثلاثة مجالات حيث عمل، وهي:-

- 1- استاذ تاريخ الفكر العلمي في جامعة "جينيف".
- 2- مساعد مدير معهد "جاك جان روسو".
- 3- مدير للمكتب الدولي للتعليم.

وفي عام (1949) حقق ما كان يطمح إليه بنشره كتاب «مدخل إلى علم المعرفة التناصيلية»، وكان قد كتب نصوصه عندما جاء لأول مرة إلى "جينيف" في عام (1921)، حيث أوصلته فترة دراسته إلى أن يصبح مؤسس «مركز المعرفة التناصيلية» في "جينيف".

وأخيراً، نقول أن إجمالي ما تم نشره لهذا العالم قد بلغ أكثر من (18.000) صفحة، وتدل هذه الفزارة في الانتاج العلمي على قوة فكره الخلاق، ومثابرته. (مارير، 1992).

إذ بياجيه "منتهي في ذلك كمثل كولومبس"، انطلق يستكشف سواحل مجده، فتوصل إلى كشف قارة جديدة، تستخدمها أجيال كثيرة قادمة.

ومن الجدير ذكره، أن كتابات الفيلسوف الألماني العقلي "آيمانويل كانت" (Kant) هي من الكتابات التي استوحى منها "بياجيه" أفكاره أيضاً. ويؤكد "كانت" أن العقل عند الولادة، لا يمكن أن يكون صفة بيضاء، ذلك أنه إذا كان الأمر كذلك، لاستحال على الإنسان أن يكتسب القدرة على التفكير. ففي رأي "كانت" أن القدرة على إصدار أحكام سببية، والقدرة على ادراك الزمان والمكان والعدد، إنما هي خصائص ذاتية للعقل، تجعل من الممكن الاستفادة من الخبرة. (اسماعيل، 1989).

#### مفهوم "بياجيه" للنمو المعرفي :-

يرى "بياجيه" أن النمو عملية تطور كامنة، لا تتغير، غير أنه يجد في هذه العملية الخاصة بالنمو سلسلة من مراحل النمو المتميزة والمراحل الثانوية.

فالمرحلة هي تقسيم نمطي متجانس لأسلوب حياة الفرد طوال تلك الفترة، والمراحل الأربع الرئيسية عند "بياجيه"، تستخدم لايضاح مسار النمو، ولا تمثل النمو نفسه، ويُصف "بياجيه" المراحل بأنها أدوات لا غنى عنها لتحليل عمليات النمو، وهو يقارنها بالطريقة البيولوجية للتصنيف. وعليه فإن مراحل النمو عند "بياجيه" تصلح كأداة مناسبة لعرض النمو المعرفي.

وتعكس كل مرحلة مجموعة من الأنماط التنظيمية التي تحدث في تتبع محدد في حقبة تقريرية من العمر في استمرارية النمو. وإنما إحدى المراحل يوفر توازنًا عابرًا، وكذلك بداية لعدم توازن لمرحلة جديدة. وكل مرحلة توحى بالقدرة الكامنة والمستوى المحتلم للسلوك. ويجب أن نلاحظ هنا أن "بياجيه" يتعمد تجنب التناول الاحصائي؛ إذ إن اهتمامه ينصب على نمط ونظام التتابع أكثر مما ينصب على التحليل الكمي. وهو يعالج موضوع الميل نحو التقسيم النمطي دون الاعتماد على قياس احصائي للميل. (ماير، 1992).

ويمكن تلخيص فكرة "بياجيه" عن النمو في التعميمات الستة الآتية :-

- 1- هناك استمرارية مطلقة لكل عمليات النمو.
  - 2- يتطرق النمو خلال عملية مستمرة من التعميمات والتناضل.
  - 3- تتم هذه الاستمرارية بفتح متواصل. وكل مستوى نمو يجد جذوره في مرحلة سابقة ويستمر إلى المرحلة التالية.
  - 4- تؤدي كل مرحلة إلى تكرار عمليات المستوى السابق بشكل تنظيمي مختلف. وتعتبر الأنماط السلوكية السابقة أدنى مرتبة وتصبح جزء من المستوى الأعلى التالي.
  - 5- يولد الاختلاف في النمط التنظيمي هرمية من الاختبار والأفعال.
  - 6- يحقق الأفراد مستويات مختلفة داخل هذه الهرمية.
- ونضيف ونقول، أن "جون فيليبس" (Phillips) يرى أن النمو العقلي - تبعاً لبياجيه - عبارة عن تغيرات في الأبنية المعرفية، وتحدث من خلال عمليتي التمثل والمواامة. أما "جورج فورمان" (Forman)، فيرى أن النمو المعرفي - عند "بياجيه" - هو العملية التي يستطيع الأطفال بموجتها بناء فهم أكثر ذكاءً للعالم الذي يعيشون فيه.

وأخيراً نقول :

يرى "بياجيه" أن النمو المعرفي هو تحسن ارتفاعي منظم للأشكان المعرفية التي تنشأ من تاريخ خبرات الفرد، وعدها تحقيق نوع من التوازن بين عملية التمثل والمواهمة، بحيث يصبح الفرد قادر على تناول الأشياء المعيبة عنه في الزمان والمكان، وعلى استخدام الطرق غير المباشرة في حل المشكلات، أو بمعنى آخر، هو نمو المعرفة عند الطفل خلال سنوات حياته المختلفة، وطريقة معرفته للعالم، وطريق نمو الأفكار والمقاهيم لديه، كما أنه يختبر اكتساباً تدريجياً للقدرة على التفكير باستخدام المنطق.(محمد، 1992)

### الافتراضات الأساسية في نظرية "بياجيه" :-

يتناول "ماير" (Maier) سبعة إفتراضات رئيسية تقوم عليها نظرية "بياجيه" في النمو المعرفي، هي :-

**أولاً : مدخل إلى تكوين النظرية ومنهج البحث :-**

من أهم الأسس في تكوين أي نظرية، المنهج العلمي للتنظر، وانتقاده للآدوات العلمية. إن تاريخ حياة "بياجيه" يعكس بوضوح تدريسه المبكر في العلوم البيولوجية. إن "بياجيه" العالم



يُكمله "بياجيه" الفيلسوف، الذي يبحث عن النظم المنطقية ذات التفسيرات المتماسكة داخلياً لكل أجزائها.

ويتقدم "بياجيه" بافتراض ويقول : «أن التحري الدقيق على أي عينة صغيرة من جنس ما، تعطي معلومات أساسية، والتي توجد (أي المعلومات الأساسية) كامنة في كل أفراد هذا الجنس»، فأطفال جنيف (في سويسرا) مثلاً، وأطفال "بياجيه" بصفة خاصة، يمثلون الأطفال في كل مكان».

وحتى عهد قريب جداً (بالستينيات) لم يكن "بياجيه" يُفرق بين الاختلافات الجنسية (الذكور، والإناث)، ولم يكن يفصل عيناته إلا بالنسبة لمجموعات السن المطلوبة، علاوة على ذلك فهو يفترض :

أن صحة أي نتائج يتم التوصل إليها تتعلق مباشرة بكمال المعطيات المقدمة من الباحث، وهو يقيس الصدق بدرجة الأساق الداخلي الذي يتحقق به النتائج التي توصل إليها بالأفتراضات النظرية، وبعبارة أخرى، يرى "بياجيه" أن البحث التجاري ما هو إلا آداة لتعزيز أو تفتيت الحقائق التي سبق تحقيقاتها بالمنطق»، ومتى دعمت الحقائق يمكن التعميم بمحاجتها، وهذه النتائج يمكن استخدامها ليس فقط كقواعد توصلنا إلى معطيات جديدة، ولكن أيضاً كمصدر للاستنبطاط الفرضي للمفاهيم الجديدة.

ويرى "بياجيه" أن الاتساق المنطقي لكل النتائج التي يتم التوصل إليها، هو المعيار الحاسم للفوائد التي يمكن استخلاصها منها. (ماير، 1992)

ويقدم "بياجيه" طريقتين أساسيتين للبحث وتحليل المعطيات، هما :-

1- طريقة التحليل الذي يستند على بحث السبب والنتيجة، وهو يكون شبكة تتميز بعلاقات هرممية وصلات مشتركة. (يعني استخدام الاستقصاء التجاري مع الطريقة الاستقرائية للتفكير).

\* بعد أن كون "بياجيه" إطاراً نظرياً خاصاً به، فإن أبحاثه اللاحقة (منذ عام 1939 تقريباً)، تبين زيادة ملموسة في عدد الأشخاص الذين استخدمهم لاختبار كل فرض جديد، وباحثه الأخيرة وصلت إلى (1500) طفل.

- اثبتت الدراسات الحديثة في شتى أنحاء العالم (نيويورك، واليابان، وغرب أفريقيا) صحة افتراض "بياجيه". وبناء على ذلك، فإن أطفال نيويورك أو طركيو أو غرب أفريقيا متساوون في الشاطئ تفكيرهم، ونومهم المعرفي، مع أطفال جنيف في سويسرا.

\*\* يتحرج "جون فلافيل" (John Flavell) في كتابه (The developmental psychology of Jean Piaget) في بعض الأحيان يفرض النتائج التي يتوصّل إليها بباحثه التجريبية لكي يثبت صحة افتراضاته النظرية.

2- طريقة تحليل المتضمنات بالنظر إلى المجال ككل، وإلى تنسيق أجزائه، ويمكن تشبيه هذه الطريقة بالمجموعة في الحساب، وبالقضية بالمنطق. بمعنى استخدام التفكير بالمنطق بالاشتراك مع افتراضات تركيبية بالاستنتاج. إن المنطق الرمزي كما يؤكد "بياجيه" يمكن تطبيقه علمياً كأداة بحث بقدر ما تستخدم لذلك، وبكثرة الوسائل الاحصائية.

وإذا كان الفرد يتعرض خلال حياته لسلسلة من التغيرات الكمية والكيفية أو النوعية التي تتعلق بنموه المعرفي، فإن هناك اتجاهين لدراسة النمو المعرفي لدى الأفراد؛ يهتم الأول منهمما بدراسة التغيرات الكمية التي تعترى هذا الجانب من جوانب النمو الانساني، ويهتم بمدى أو مقدار ما يعرفه الفرد بالمقارنة مع أقرانه في مثل سن، وهذا ما تقىسه اختبارات الذكاء. أما الاتجاه الثاني، فيهتم بدراسة التغيرات النوعية التي تحدث في هذا الجانب من جوانب النمو، وهذا ما اهتم به "بياجيه" ويهتم هذا الاتجاه في دراسة النمو المعرفي بنوعية التفكير وخصائصه في كل مرحلة من مراحل النمو التي حددها "بياجيه". (محمد، 1992).

ومعهدة إلى الطرق العلمية التي استخدمها "بياجيه" في بحثه؛ فقد استخدم "بياجيه" طرقاً أمبريقية عديدة لجمع المعلومات عن عملية التفكير. ففي بعض الأحيان كان يقوم فقط بطرح الأسئلة على الأطفال. ومن أمثلة ذلك : «من أين تأتي الرياح؟» أو «ما الذي يجعلك تحلم؟». وفي أحيان أخرى، كان يلاحظ نمو وتطور بعض الحالات الفردية. فتتبع، على سبيل المثال، عن كثب ومهارة نمو أطفاله. كذلك أجرى مع معاونيه تجارب صغيرة جداً تشبه البحوث. وفي أحداها قدم للأطفال بعض العملات التقديمة ومجموعة من الزهور، وطلب منهم حساب عدد الزهور التي يمكن شراؤها بست بنسات، لو كان ثمن كل زهرة بنس واحد. ويطلب الملاحظ من كل طفل محاولة الكشف عن «آلية» تفكيره أثناء حل لهذا السؤال. (دافيدوف، 1997). وفيما يلي، وصفاً للحوار الذي دار في بعض تلك الحالات منقولاً من كتابات "بياجيه" نفسها والذي يوضح تكوُّن مفهوم العدد عند الأطفال.

وُضِعَ أمام "جوي" (عمره 4 سنوات و 4 شهور) خمسة زهور في مقابل ست بنسات، ثم أضاف بعد ذلك زهرة من الزهور إلى مجموعة الزهور، فأصبح عدد الزهور ستة، وبين ذلك

قابلت كل زهرة، قطعة من النقود، ثم وضع الباحث (الملاحظ) قطع النقود على شكل صفين، ووضع الزهور معاً على شكل كومة واحدة، وأخذ يسأل، والطفل "جوي" يجيب :

- مَاذَا فَعَلْنَا؟

- لَقَدْ بَدَلْنَا هُمْ.

- هَلْ يَتَسَاءَلُ عَدْدُ الزَّهْوَرِ مَعَ عَدْدِ قَطْعِ النَّقْوَدِ؟

- لَا.

- هَلْ يَزْدَادُ عَدْدُ أَيِّ مِنْهُمَا عَنِ الْآخَرِ؟

- نَعَمْ.

- مِنْهُمَا يَزْدَادُ عَدْدُهُ عَنِ الْآخَرِ؛ النَّقْوَدُ أَمُّ الزَّهْوَرِ؟

- النَّقْوَدُ.

ثم قام الباحث بعد ذلك بتغيير الشكل، فوضع قطع النقود معاً على هيئة كومة، ووضع الزهور في صفين، وعاد يسأل، و"جوي" يجيب :

- هَلْ يَتَسَاءَلُ عَدْدُ الزَّهْوَرِ مَعَ عَدْدِ قَطْعِ النَّقْوَدِ الْآنِ؟

- لَا.

- أَيْنَ تَوْجِدُ الرِّيَادَةَ إِذْنَ؟ فِي الزَّهْوَرِ أَمْ فِي قَطْعِ النَّقْوَدِ؟

- فِي الزَّهْوَرِ.

- وَمَاذَا عَنْ قَطْعِ النَّقْوَدِ؟

- يَقْلِ عَدْدُهَا عَنْ عَدْدِ الزَّهْوَرِ.



### ثانياً : نظام الكون :

يؤمن "بياجيه" بالنظام الكوني، وهو يقترح وحدة واحدة لكل الأشياء؛ بيولوجية، واجتماعية، ونفسية وفكرية، في النظم الحية وغير الحية. ويؤمن كذلك أن كل العلوم تتشابك وتتصالب؛ فنظيرية توضع في فرع من فروع العلم، تتصل مباشرة (في رأيه) بقوانين وقواعد الفروع الأخرى. وأجمالاً، يصر "بياجيه" على وحدة الكون، وهو ما يقدم تفسيراً لفكرته في أن عيناته ذات دلالة (انظر: مدخل إلى تكوين النظرية في الصفحات القليلة السابقة)؛ وهو يؤكد أن أي انحراف، سواء أكان ثقافياً أو وراثياً، هو تغيير متناقض مع عملية النمو المنتظمة. وأحياناً يبلغ اصراره حداً بالغًا، وهو يشير إلى توازن يقام على التشابه في الشكل بين العمليات النفسية والبيولوجية.

إن التنظيم التلقائي لكل الأنشطة يُقدم الأساس للنظام السائد منطقياً وطبيعياً. وبالعكس فإن الأشكال البيولوجية للتنظيم الهرمي، والتدخل والتتشابك تُقدم المفتاح لفهم نظام الكون والعلاقة بين الأجزاء، وكذلك العلاقة بين الأجزاء والكل. وهناك أربعة أفعال تلقائية تتواجد دائمأ هي :-

1- فعل الكل على نفسه (يُولد قانون الحفاظ والبقاء).

2- فعل الكل على الأجزاء (يُولد قانون التغيير والحفظ).

3- فعل الأجزاء على نفسها (يُولد قانون الحفاظ والبقاء).

4- فعل الأجزاء على الكل (يُولد قانون التغيير والحفظ).

إن الفعل التلقائي، والتغيير الدینامي الكامن ، يدعمن النمو التطوري الثابت لكل تركيب بنائي بحركات في اتجاه مزيد من الحركة البسيطة والمعقّدة. وزيادة توحيد لكل أفعال الأجزاء المختصة، وتميل الأخيرة لجذب الكل نحو حالة التوازن. (ماير، 1992)

ويعرف "بياجيه" بثلاثة أشكال ممكّنة للتوازن هي :-

1- تغلب الكل مع تغيير الأجزاء.

2- تغلب الأجزاء مع تغيير الكل.

3- حفاظ متبادل بين الأجزاء والكل.

والهدف النهائي من عملية التطور: هي المستوى الثالث للتوازن، وهو الذي يتم فقط في حالة أكثر التركيبات البنائية تطوراً؛ الإنسان، في الوقت الذي يقترب فيه من النضج العقلي.

### ثالثاً : السببية في السلوك الانساني :-

إن «بياجيه» ينظر إلى نفسه باعتباره باحثاً في النمو الانساني، أما مسائل سببية السلوك فهي خارج نطاق أبحاثه، ومع ذلك، فهو كعالم فيلسوف، يهتم بالمسائل السببية، ونظريته في النمو المعرفي ترتكز على سلسلة من الافتراضات التي تجد تفسيرها في مظاهر مختلفين من نظرية في النمو :-

الأول: أن النمو البيولوجي يشير إلى كل العمليات باعتبارها استمراراً لعمليات حركية متکيفة.

الثاني: في عمليات الخبرة، أصل كل الخواص المكتسبة. وبعبارة أخرى، فإن الخبرة أشمل من النضج، فهي التي تحدد جوهر النمو المعرفي. فالفرد يحمل كل مورثاته الخاصة به، ثم يجد نفسه مستخدماً لها وطبقاً إليها، مما يؤدي إلى اكتساب عمليات نمو جديدة.

ونتيجة لذلك، فإن اكتساب النظم الانسانية في التنظيم ليست اجتماعية بحثة ولا نضجية بحثة، ولكن هذه النظم تتبع من الأنماط المعيشية الخاصة بالفرد. ويقول «بياجيه» أنها تكون «قائناً طبيعياً». (ماير، 1992).

ويمكن تفسير تطور التنظيم المعرفي بافتراضين مختلفين، ويشير إليهما «بياجيه» بالتبادل:-  
1- التنظيم والترابط الداخلي للأشياء والعالم الخارجي والسببية والزمن، تفرض أولاً وجود أنماط محددة للنمو العقلي.

2- إن العقل ينظم تركيبه الخاص بفضل تجربته مع الأشياء والعالم الخارجي والسببية والزمن والترابط الداخلي لهذه الحقائق البيئية.

إن السلوك الانساني المعرفي يجب أن يُنظر إليه دائماً كاتحاد بين المناطق الأربع الآتية:  
(أنظر الفصل الثالث : العوامل المؤثرة في النمو المعرفي)

- ١- النضج (تفاصل الجهاز العصبي).
- ٢- الخبرة (التفاعل المتبادل مع العالم المادي).
- ٣- النقل أو التطبع الاجتماعي (الرعاية والتعليم للتاثير على خبرة الفرد).
- ٤- التوازن (التنظيم الذاتي للتكييف والتكتوين المعرفي، أي «المبدأ الناissant للنمو العقلي الذي يتقدم فيه النمو العقلي في مستويات تنظيمية أكثر تعقيداً وثباتاً»).

#### رابعاً : القيم الإنسانية الأساسية :-

يمكن تتبع افتراضات "بياجيه" بشأن القيم الإنسانية الأساسية إلى وجهة نظره نحو النظام الكوني وفلسفته الخاصة بالحياة. انه يقترح أن القيم الأساسية يمكن تفسيرها، إما بافتراض أنها تتبع خطة متطورة، او بافتراض أن التطور يتبع نظاماً قيمياً.

وفي أي من الافتراضين، فإن الفرد يمكن اعتباره فريداً ومتلكاً لمجموعة كبيرة من القدرات. وفي افتراض "بياجيه" العلمي عن «التوزيع الطبيعي» لكل السمات الأساسية، نجد أنه يقترح نظرة ديمقراطية خاصة بقدرات كل فرد، انه يفترض شكلاً ديمقراطياً للتفاعل الإنساني كحالة طبيعية. علاوة على ذلك، فإنه يزعم أن الإنسان يصبح لديه احساس بالتكامل بمجرد أن يصل إلى مستوى معين من النضج. (ماير، 1992).

#### خامساً : محور الوظيفة الإنسانية :-

إن العمليات الأولية، كما يعرفها "بياجيه" تحدد كل الأنشطة الأصلية للتركيب البنائي الحي، وكل الأشكال المباشرة للعمل الإنساني الذي يبرز منها، ثم هو يطلق الاصطلاح على كل العمليات العقلية المبكرة غير المتميزة إلى سن السابعة، وفي هذا السن يبدأ الطفل في تطبيق الشكل المنطقي للاستدلال على تفكيره، دون احساس بالتناقض المنطقي. الواقع أن "بياجيه" يستخدم نفس الاصطلاحات لمجموع السلوك الإنساني المبكر، ولنمو العمليات العقلية المبكرة، ليوحّي بأن الوظائف العقلية، بالنسبة له، توفر الجوهر (اللب) لكل الأنشطة الإنسانية.

إن اللعب هو جزء أساسي من تطور الذكاء - وهو برأي "بياجيه" - وظيفة أولية للفكر، ولكنه لا يجد سوى تفسير ضئيل في استمرارية النمو عند "بياجيه". أما اللغة فهي نتاج

للانشطة العقلية؛ وبالرغم من موضعها المحوري في مستقبل الحياة، فإنها، كاللعب، تبرز كجزء من استمرارية النمو العقلي. وفي المقابل، نجد الادراك يتخذ مكانة ثانوية. إن الخبرات الادراكية ليست حالة استمرارية؛ إنها تتمركز من لحظة إلى أخرى. وكما أن الرتلين يمدان الجسم بالأوكسجين، فإن الدوافع الادراكية تمد العقل بانطباعات يجب أن تترجم إلى خبرات حياة. ويفترض "بياجيه" أن الانفعال الانساني ينبع من نفس العمليات الأولية كصنف عقلي له. وبصفة عامة يمكن القول بأن الوظيفتين، الذكاء والانفعال، أشبه بوجهي العملة، كلاهما دائماً معاً كواحد، وكلاهما يخدمان التكيف بالبيئة.

ويقول "بياجيه" إننا لا نحب دون أن نحاول الفهم، بل إننا لا نكره دون الاتجاه لحكم رصين.

وهكذا فإن نظرية "بياجيه" تقف على الافتراض بأن الشخصية الإنسانية تتبع من تراكب الوظائف العقلية والانفعالية، وكذلك من الصلة الداخلية بين هاتين الوظيفتين. إن العمليات العقلية تُقدم التوجيه، وذلك بتتنظيم وتكامل وظائف الشخصية الإنسانية هذه.

ويرى "بياجيه" أن تحقيق توازن قريب في موقف دائم التغير، يعتبر هدف كل الوظائف الإنسانية: بيولوجية، وانفعالية، وعقلية خاصة... وهو يُعرف التوازن بأنه حالة «تعادل فيها كل التحولات العقلية التي تتلاءم مع صلات النظام، وتعادل كل منها الأخرى».

وأخيراً، يفترض "بياجيه" حالة من الجد الدائم في سبيل توازن شبيه بالأنشطة التي تبذل في بناء هرم دائم الامتداد. وإن الحياة سلسلة متقدمة من المحاولات في سبيل موازنة الأشياء؛ وكل محاولة ترتكز على المحاولات السابقة. وكل منها - مع تزايد التعقيد - تخلق أشكالاً جديدة تقوم بدورها بتهيئة الأساس لموازنات مستقبلية. (ماير، 1992).

سادساً : الوليد :-

يفترض "بياجيه" أن الوليد يولد ككائن حيوي مزود بمجموعة من الانعكاسات يمكن وصف تكوينها النفسي بأنه «وعي بروتوبلازمي». (لاحظ التصاق التفسيرات البيولوجية للسلوك الانساني).

وتعزى إلى الوليد ثلاثة دوافع موروثة، والتي تتمثل في السلوك الغريزي، وهي :-

1- دافع الجوع، بالإضافة إلى قدرة على البحث عن الطعام واستخدامه.

- 2- دافع نحو الاحساس بالتوازن (التوازن بالنسبة للضوء، والحرارة، والصوت...)، وكذلك ردود الفعل نحو اضطراب مفاجئ في هذا الاحساس بالتوازن. إن رد الفعل المنعكس للوليد نحو أي اضطراب في توازنه، يمكن بسهولة تعريفه بأنه انفعال أصلي، أي أنه انعكاس طبيعي ينشأ كرد فعل من الطفل نحو هذا الاضطراب لإعادة توازنه. والأهم من ذلك أن «بياجيه» يعتبر النمو المعرفي مستقلاً بذاته عن هذه الدوافع الجسمية.
- 3- دافع نحو الاستقلال والتكيف مع البيئة، علاوة على قدرة وراثية معينة على اكتساب قدر كبير من الاستقلال. (ماير، 1992).

#### سابعاً : البيئة الطبيعية والاجتماعية والمعرفية :-

إن الافتراضات السابقة التي قدمها «بياجيه» يُضاف إليها الافتراضات المتعلقة بالبيئة المحيطة التي يكفي بها الفرد نفسه، ويمكن تلخيص موقف «بياجيه» بقوله لنظرية العالم «دوركايِم» \* القائلة بأن كل الحقائق الاجتماعية - قيماً وعمليات - إنما يخلقها الإنسان.

إن العالم الاجتماعي والفكري لا يمثل أي ذاتية بدون الإنسان، ومثل هذا العالم هو انعكاس للبنية الاجتماعية التي يمر بها كل فرد في نموه المعرفي. ويرى «بياجيه» أن كلًا من الفرد وب بيته يمثلان كلًا متوافقاً. وإن مفهوم الإنسان للأشياء (كل الأشياء أو الأشخاص) التي تتجه إليها الأفعال والأفكار والمشاعر أو العكس، (وكذلك أفكاره) تبرز في وقت واحد مع ادراك الإنسان لنفسه. ومن العجيب أن هذه الظواهر التي هي من صنع الإنسان تصبح جزءاً من بيئته الفرد، بالتبعية، وتتشتت عملياته التكيفية. وبعبارة أخرى، فإن المظاهر الاجتماعية والنفسية والفكرية، وكذلك الأشياء المادية، تبدو كبيئة، وتشمل مجالاً واحداً بالنسبة للفرد. ومجال كل فرد يمكن أن يُسرع أو يؤخر أو يُغير نظام التتابع لعملية نمو الفرد.

وهذا التأكيد، وهو من أساسيات نظرية «بياجيه»، يبرر تركيزه العظيم على «مراحل» النمو أو المرحلية في النمو، وهي غير قابلة للارتداد في تتابعها. (ماير، 1992).

\* دوركايِم: هو إميل دوركايِم (Emile Durkheim)، عالم متخصص بعلم الاجتماع.

### مفهوم الطفولة :-

ماذا نعني بالطفل؟ وكيف يختلف الطفل عن الراشد بخلاف الشكل والحجم؟... هذه أسئلة سوف نحاول أن نناقش بعض المفاهيم التي تعتبر مفاتيح تمييز فهمنا للطفل. (موسى، 2001).

ويشير الريماوي (2003) إلى أن الطفولة مرحلة عمرية من دورة حياة الكائن الانساني، حيث تتمد من الميلاد إلى بداية المراهقة. والطفل، لغويًا : الصغير أو الشيء الشخص الناعم، ويستخدم إسمًا مفردًا وإسمًا جمعاً. وفي كتابه «الطفولة في قرون» (Centuries of child hood) المنشور عام (1962)، يشير فيليب أريس (Aries) إلى أن الطفولة مصطلح حديث نسبياً، فالأطفال في القديم كانوا يعيشون بيننا، ويرتلون نفس الطراز من الملابس، وعليهم أن يتصرفوا كالكبار. ولم يكن معروفاً أن الطفولة خصائصها و حاجاتها وأغراضها وفرصها كالخيال واللعب.

فدوره حياة الكائن الانساني كانت تنقسم إلى ثلاثة مراحل هي :-

- الرضاعة (Infancy).
- ما قبل البلوغ (Preadulthood).
- البلوغ (Adulthood).

إن ثراء النظرية النفسية بما قدمه علماء النفس أمثال : "ستانلي هول" (Hall) و "هافجهرست" (Havighurst) و "بياجيه" (Piaget) و "إريكسون" (Erickson) و "كولبرج" (Kohlberg)، وعلماء مدرسة التحليل النفسي، وعلماء الاجتماع المهتمين بالتغيير الاجتماعي، وكذلك نتائج الدراسات الأكlinيكية والتجريبية، أقنعتنا أن الطفولة مرحلة حياتية فريدة تتميز بأحداث هامة، وفيها توضع أساس الشخصية المستقبلية للفرد البالغ، ولها مطالباتها الحياتية، والمهارات الخاصة التي ينبغي أن يكتسبها الطفل، إنها وقت خاص للنماء والتطور والتغيير؛ يحتاج فيها الطفل إلى الحماية والرعاية والتربية.

إن الرغبة في الدراسة المعمقة لمرحلة الطفولة، دفعت إلى تقسيمها إلى مراحل فرعية وفقاً لأسس معينة :-

**اولاً : فتبعاً للأساس التربوي تقسم إلى:-**

- 1- مرحلة الرضاعة أو المهد (Infancy) : وتمتد من الميلاد حتى سن الثانية.
- 2- مرحلة ما قبل المدرسة (Preschool Age) : وتمتد من الثانية حتى السادسة.
- 3- مرحلة المدرسة الابتدائية (School Age Period) : وتمتد من السادسة وحتى الثانية عشرة.

**ثانياً : تبعاً للأساس البيولوجي تقسم إلى :-**

- 1- مرحلة الرضاعة أو المهد (Infancy) : وتمتد من الميلاد حتى سن الثانية.
- 2- مرحلة الطفولة المبكرة (Early Childhood) : وتمتد من الثانية وحتى السادسة.
- 3- مرحلة الطفولة المتوسطة (Middle Childhood) : وتمتد من السادسة حتى التاسعة.
- 4- مرحلة الطفولة المتأخرة (Late Childhood) : وتمتد من التاسعة وحتى الثانية عشرة.

**ثالثاً : تبعاً للأساس الشرعي تقسم إلى :-**

- 1- مرحلة الرضاعة أو المهد : وتمتد من الميلاد وحتى سن الثانية.
- 2- مرحلة ما قبل التمييز : وتمتد من الثانية وحتى السابعة.
- 3- مرحلة التمييز : وتمتد من السابعة وحتى الثانية عشرة.

#### ملخص :-

- 1- يعني النمو الزيادة والتغير، أما التغير فيكون مقترباً بالناحية الكمية لاعضاء الجسم، وأاما التغير، فيكون مقترباً بالناحية الوظيفية لاعضاء .
- 2- تكون شخصية الإنسان من أربعة جوانب رئيسية هي: الجانب الجسمي، والاجتماعي، والمعرفي، والانفعالي.
- 3- النمو المعرفي يشير إلى التغيرات في تلك العمليات التي تقوم بها للحصول على المعرفة.
- 4- تكمن أهمية نظرية "بياجيه" في النمو المعرفي، في أنها قدمت مفهوماً متكاملاً ومتسقاً لفهم جوانب النمو المعرفي .

- 5- المفهوم المعرفي في مفهوم "بياجيه" ، يشير إلى التغيرات في الأسئلة المعرفية التي تؤدي أي التغيرات - بالإنسان إلى فهم العالم المحيط به .
- 6- ركز "بياجيه" على مفهوم التوازن بين عملية التعلم والمواضعة ، واعتبر أن التعلم والمواضعة وجهان لعملة واحدة ، هي التوازن .
- 7- انتصقت تفسيرات "بياجيه" للنمو المعرفي بمشاهد استمدتها من علم الأحياء .
- 8- الطفولة مرحلة عمرية من دورة حياة الكائن الحي ، حيث تتمتد من الميلاد إلى بداية المراهقة .



# 2

## الفصل الثاني

### مظاهير "بياجيه" في التمو المعرفي

• مقدمة.

• الالتباس المقلالية. (Mental Structures).

• الوظائف المقلالية. (Mental Functions).

• التنظيم. (Organization) والتكييف.

• الصور الاجمالية (السكيما). (Schema).

• التمثل. (Assimilation).

• المواعدة. (Accommodation).

• التوازن. (Equilibrium).

• المرحلة. (Stage). والتتابع.



## مفاهيم "بياجيه" في النمو المعرفي

### مقدمة :-

كان للدراسة المبكرة لـ "بياجيه" في علم الأحياء (Biology) - كما سبق توضيحة - تأثير واضح على تفاسيره للنمو المعرفي، فهو يستخدم نفس المفاهيم والألفاظ حينما يتحدث عن تطور التفكير عند الإنسان، فمثلاً، نجده يقترح أنه في وظيفة العقل الإنساني - كما هو الحال في علم الأحياء - توجد عمليتان أساسيتان هما التكيف والتنظيم، إذ أن الطبيعة الإنسانية - في نظره - هي التي تدفع الأفراد لتنظيم خبراتهم، وتكييفهم لما قد خبروه (عashو وتفاعلوا معه)، كما أنه يعتقد أن النمو العقلي / المعرفي هو استمرار مباشر ومصاحب للنمو البيولوجي. ويرى "بياجيه" أن المعرفة تتضمن عمليتين متميزتين هما : التكيف والتنظيم، وتتضمن عملية التكيف عنصرين أساسيين هما : التمثل والمواامة. ولذا فهي تسمح للفرد بالتكيف مع البيئة، وبالتالي يبقى على قيد الحياة. ويستخدم "بياجيه" عدداً من المفاهيم ليوضح بها الطريقة التي يعمل بها العقل وينمو. ويرى أن هذه المفاهيم تنطبق على كل فرد، وليداً كان أم طفلاً أو راشداً. كما أنها تفسر السبب الذي من أجله يُظهر الطفل العادي في أي بيئه طبيعة انتماضاً متشابهة من النمو المعرفي.

وستتعرض في هذا الفصل إلى مفاهيم رئيسة ومحورية في نظرية "بياجيه" للنمو المعرفي، ومنها: الأبنية العقلية والوظائف العقلية، والمرحلة، والتتمثل، والمواامة، والتكيف، والتوازن، والسكن، والتنظيم.

### الأبنية العقلية (Mental Structures) :-

يفترض "بياجيه" أن المعارف (من المعرفة Cogniton) أبنية أو تراكيب عقلية، وهي عبارة عن كليات منتظمة داخلياً، أو أنظمة ذات علاقات داخلية. وهذه الأبنية والstruktive هي قواعد للتعامل مع المعلومات أو الأحداث، ويتم عن طريقها تنظيم الأحداث بصورة إيجابية. والنمو المعرفي ما هو إلا تغير هذه الأبنية المعرفية، ويعتمد في حدوثه على الخبرة.

ويعتبر مفهوم الأبنية أو البنيات العقلية (Mental Structures) جوهر نظرية "بياجيه"، والبنيات العقلية هي بنيات افتراضية تتكون من داخل العقل أثناء تطور أو نمو الإنسان من الطفولة إلى الرشد.

وهذه الأبنية المقلية، أساسها وراثي، ولكنها تتطور وتتبلور من خلال البيئة التي يعيش فيها الفرد. ووظيفة هذه الأبنية العقلية الاقترانية هي تنظيم البيئة المحيطة بالفرد، لكنه يستطيع أن يستكمل بفاعلية وكفاءة، ويعنى هنا أن الأبنية العقلية تقوم دوراً هاماً في عملية التكيف بالنسبة للفرد، وتمثل نظاماً عقلياً منظماً بدقة بوجه السلوكي.

ويرى "بياجيه" أن هذه البنيات العقلية تتحكم في تفكير الفرد وتوجه سلوكه، وهي تمثل بصورة فعلية الحصيلة المعرفية للفرد، وإن بناء وإعادة بناء هذه البنيات العقلية هو ما يسمى بعملية النمو العقلي، ولكن كيف تكون هذه البنيات العقلية؟ يرى "بياجيه" أن هناك بنيات أولية توجد منذ الولادة، أي أنها تنتقل للطفل وراثياً، ولكن تتطور هذه البنيات ونماؤها ينبع من التفاعل الديناميكي بين الكائن الإنساني والبيئة التي يعيش فيها. (محمد، 1992).

ويرى "بياجيه"، إذن، أن الإنسان حينما يولد لا يكن عقله عبارة عن صفرة بيضاء (Tabula rasa)، بل يولد مزوداً باستعدادات معينة وإمكانات موروثة تساعد على بدء النمو. ويرى "بياجيه" أن هناك نوعين من البنيات الواثية التي تنتقل إلى الطفل خلال الوسائل التوراثية. وهذين النوعين هما :-

1- البنيات الفيزيقية : ومن هذه البنيات العين واليدين والجهاز العصبي، والحواس بشكل عام.

2- ردود الفعل السلوكية الالارادية : وتشير إلى أن هناك بعض الانعكاسات التي تحدث تقائياً عند حدوث حادثة معينة في محيط بيئة الطفل. (انظر عنوان الأفعال المتعكسة / الانعكاسية في الفصل الخامس). ولا تحتاج ردود الفعل المتعكسة هذه، إلى تعلم أو تدريب، ولكنها تعتبر نتيجة حتمية للاحتكاك المباشر بالبيئة، ولهذه الردود أهمية كبرى في السنوات الأولى من حياة الطفل (بل في اللحظات الأولى من حياته). وحينما يحدث التفاعل بين هذه الانعكاسات وبين البيئة المحيطة، يحدث تعديل لهذه الانعكاسات. ويتم تحويلها إلى أبنية عقلية ونفسية تشكل أساس النشاط العقلي فيما بعد. (محمد، 1992).

#### الوظائف العقلية (Mental Functions) :-

كما قلنا سابقاً، تثر "بياجيه" في نظرته إلى التفكير بعلم الأحياء، حيث نظر إلى الفرد ككائن بيولوجي بالدرجة الأولى، وهو يطبق كذلك المفاهيم البيولوجية الأساسية في فهمه لذكاء

الإنسان. ويعتبر "بياجيه" أن هناك وظيفتان أساسيتان للتفكير ثابتتين لا تتغيران مع العمر، وهما التنظيم (Organization) والتكييف (Adaptation)، وهاتان الوظيفتان هما أساسيتان للفرد من أجل استمرار بقائه، فالإنسان لا يستطيع أن يبقى إلا إذا نظم العمليات البيولوجية بطريقة تحقق التناسق والتكامل فيما بينهما، كما أنه لا يستطيع البقاء إذا أن لم يتمكن من التكيف مع البيئة التي يعيش فيها. "بياجيه" كما نرى، يُضفي هاتين الخاصيتين على التفكير الإنساني. (توق، وعدس، 1990).

#### التنظيم (Organization) والتكييف (Adaption) :-

تأثير نظام "بياجيه" لمفهوم الارتفاع المعرفي على نحو كبير بدراساته المبكرة، باعتباره عالماً حيائياً (علم الأحياء)، وقد يأتي بحكم اختصاصه ذلك متأثراً بتفاعل الحيوانات الرخوية مع بيئتها. وهذه الحيوانات شأنها شأن أي من الكائنات العضوية الأخرى، دائمة التكيف للتغيرات الظروف البيئية.

وقد اعتقد "بياجيه" من خلال عمله المبكر هذا أن الأفعال البيولوجية هي أفعال تكيف للبيئة الطبيعية وتتنظيم لها. وقاده هذا إلى تصور الارتفاع المعرفي على وفق هذه الصورة. ولهذا وجّد أن الأفعال المعرفية هي أفعال تنظيم وتكيف للبيئة المدركة. ولا يعني هذا بائبة حال، أن السلوك العقلي يمكن أن يُغزى إلى وظيفة بيولوجية، وإنما يعني أن مفاهيم الارتفاع البيولوجي مفيدة، ويمكن أن تكون مجدها لدى البحث في مسألة الارتفاع المعرفي. ويوكّد "بياجيه" في الواقع في كتابه (1952)، أن المبادئ الرئيسية لارتفاع الفكر هي مبادئ الارتفاع البيولوجي نفسها. (واردنرث، 1990).

إن مفهوم التنظيم (Organization) يشير إلى جمع الأبنية الطبيعية والأبنية السيكولوجية (النفسية) في نظم متلكفة. وهذا الميل موجود، ولكن الطريقة التي يتكيف فيها الفرد بالذات ويقوم بها بعملية التنظيم هذه، تتحدد بعوامل بيئية، أي بالبيئة التي يعيش فيها الفرد ويكبر ويتعلم. ويتخذ التكيف (Adaptation) صورتين هما : التمثل أو الاستيعاب (Assimilation) والمواومة أو الملاعة (Accommodation). (اسماعيل، 1989).

ولا ينظر "بياجيه" إلى التنظيم والتكييف على أنهما عمليتان منفصلتان بعضهما عن بعض، فيذكر:

من الوجهة البيولوجية، لا ينفصل التنظيم عن التكييف، فهما عمليتان متكاملتان لآلية واحدة تشكل الأولى الجانب الداخلي لدورة الحياة، فيما يمثل التكييف الجانب الخارجي لها. ويرى بياجيه أنه لا يمكن فصل النشاط الفكري عن الوظيفة الاجمالية للكائن الحي، وبهذا يعد الوظيفة الفكرية شكلاً خاصاً من النشاط البيولوجي. وأن كلاً من النشاط الفكري والنشاط البيولوجي جزء من العملية الاجمالية التي يتكيف بها الكائن الحي لبيئته وينظم بها خبرته. (واردزورث، 1990)

ويتطلب فهم عمليتي التكييف والتنظيم المعرفي كما يراها "بياجيه"، توضيح أربعة مفاهيم رئيسية:

وهي: المخطط (السيكما) (Schema)، والتمثيل (Assimilation)، والمواومة (Accommodation) والتوازن (Equilibrium). وستستخدم هذه المفاهيم لتوضيح، لماذا وكيف يحدث الارتقاء المعرفي.

**النسق أو الأنماط العقلية/ الصور الإجمالية/ المخطط / السيكما (Schema) :-**

يعتقد "بياجيه" أن المعرفة يجب أن يضم تراكيب على قدر من الشبه ب تلك التي يحتويها جسم الكائن الحي. فلجميع الحيوانات معدة وهي جزء (تكوين) يسمح بتناول الطعام وهضمه. وقد استعمل "بياجيه" مصطلح المخطط للإشارة في تفسير سبب ابداء الأطفال (والناس عموماً) استجابات ثابتة نوعاً ما إزاء المثيرات، وتفسير كل الظواهر المتعلقة بالذاكرة والمخططات هي البنى المعرفية التي يتتكلف بها الأفراد فكريأً، وينظمون بها بيئاتهم، وهي البنى العقلية المقابلة لأنساليب التكيف البيولوجية.

ومن اليسير فهم المخططات بكونها مفاهيم (Concepts) أو تصنيفات، وبكلمة أخرى، يمكن أن ندع المخططات ملفاً يضم بطاقات، تمثل كل بطاقة فيه مخططاً. للبالغين بطاقات عديدة، أو مخططات كثيرة، وهي تستخدم لمعالجة المثيرات الوافدة وتشخيصها. وبهذه الطريقة يستطيع الفرد التمييز بين الأحداث المثيرة (المتبهنة) وتعيمها. فعندما يولد الطفل تكون لديه مخططات قليلة (بطاقات في الملف)، وتزداد مخططاته تدريجياً أثناء نموه (ليصبح أكثر قدرة على الفهم)، ويصبح أكثر قدرة على التمييز، ثم يتقدم باضطراد نحو الكبار. ولا تتوقف المخططات عن

التغيير وزيادة الدقة والارتفاع، فتنمو مخططات الطفولة الحسية - الحركية بالفعل لتصبح مخططات كبيرة. (واردزورث، 1990).

وعليه فإننا نستطيع أن نتخيل في رأس الطفل ملف بطاقات متهرساً يضم عند الولادة أعداداً قليلة فقط من البطاقات الكبيرة التي يدون فيها كل شيء. وينمو الطفل يتوجّب زيادة بطاقات أخرى لكي تنسع للتصنيفات المتقدمة.

ولمزيد من الإيضاح، تخيل طفلاً يسير على طريق زراعي مع والديه، وينظر هذا الطفل إلى حقل ما ويرى ما يسمى بالبقرة، ويقول الطفل: أنظر يا أبي إلى الكلب الكبير!!

ماذا تعني استجابة الطفل من حيث الوظيفة الفكرية؟

عند تحليل هذا الموقف نقول: نظر الطفل إلى الحقل ورأى بقرة، وبحضور هذا المثير "الجديد" (لأنه لم يكن قد شاهد بقرة من قبل)، فإن الطفل حاول أن يستدل على المثير بالعودة إلى بطاقة في ملف بطاقاته، وفي ضوء الأشياء التي سبق أن شَخَصَها وتعلمها، فإن المثير (البقرة) تشبه الكلب أكثر من أي شيء آخر يعرفه، ولهذا اعتبر الطفل الشيء (المثير) كلباً مخططاً أو ملقاً.

ويرأى "بياجيه"، يمكن القول أن للطفل عدداً من المخططات تشيه المفاهيم والتصنيفات أو البطاقات في ملف، وقد حاول الطفل عندما واجه المثير أن يضع المثير في المخطط المناسب والمتأقلم له. ولهذا، فمن المنطقي جداً أن يسمى الطفل البقرة كلباً، بسبب تقارب البقرة من الكلب كثيراً وتطابقها مع معايير الطفل للكلب، حيث لم يكن بمقدور الطفل أن يدرك الاختلافات بين البقرة والكلب، لكنه استطاع أن يرى التشابهات.

فالخططات بنيت معرفية فكرية تنظم الأحداث كما يدركها الفرد في مجتمع بناء على خصائصها المشتركة. فهي أحداث نفسية متكررة، بمعنى أن الطفل يضيف المثيرات مراراً وتكراراً بنفس النسق. فإذا صنف الطفل الأنبار كلاماً دائمًا، فيمكن أن نستخلص شيئاً عن طبيعة مفاهيمه (مخططات الأنبار والكلاب) (واردزورث، 1990).

هذا ويمكن تعريف السكيمـا بأنـها تكوين عقلي افتراضي يسمح بتصنيف وتنظيم المعلومات الجديدة. وهي عبارة عن طريقة ينظر الطفل بها إلى العالم المحيط، أو هي طريقة يتمثل بها الطفل العالم المحيط بصورة عقلية.

وهي عبارة عن تركيب عقلي يشير إلى مجموع أو إلى أنواع من تتابع الأفعال المتشابهة، والتي تكون بالضرورة وحدات تامة قوية محددة تترابط فيها العناصر السلوكية المكونة لها بقوه. وتتمثل الصور الاجمالية لدى الأفراد الأساس لفهمهم للخبرات الجديدة التي يتعرضون لها. هذا وتعتمد الصور الاجمالية التي تتكون في المراحل العقلية المعرفية المختلفة على سبقاتها التي تكونت خلال المرحلة او المراحل السابقة. (محمد، 1992).

هذا وتكون المخططات انعكاسية او ارتکاسية (Reflexive) بطبيعتها لدى الولادة، معنى أنها يمكن أن تدل على أفعال حركية ارتکاسية بسيطة مثل: الرضاعة والمسك وغيرهما، وتُعبر الرضاعة عن مخطط ارتکاسي؛ إذ يصـر الرضيع عند الولادة كل ما يوجد في فمه، حلمة او أصبعاً، مما يوحـي بعدم وجود تميـز سوي مخطط رضاعة اجمالي واحد.

وبعد الولادة بزمن قصير، يتعلم الرضيع التميـز؛ حيث يتقبل المثيرات المؤدية للحصول على الحليب، ويرفض تلك التي لا تؤدي لذلك. وهكذا، يقع التميـز، أو على حد تعبير بياجيه: يمتلك الرضيع مخططين للرضاعة: أحدهما للمثيرات التي تؤدي للحصول على الحليب، والأخر لغير ذلك. وفي هذا الوقت لا تكون المخططات عقلية بعد (Mental)، بما يعنيه المصطلح، إذ إن المخططات انعكاسية، ويقوم الرضيع بالتميـزات ضمن بيئته المحدودة، ولكن هذه التميـزات تجري من خلال الأجهزة الحركية والانعكاسية المتاحة له. وتعـد هذه التميـزات (على المستوى الأكثر بدائية) مقدمة لنشاطات "عقلية" لاحقة.

وبنـو الطفـل تـصبح المـخططـات أكثر تـمايزـاً، وأقل حـسـيـة، وأكـثـر عـدـداً، ويـغـدو عملـها وـشـيكـاً، وأـكـثـر تعـقـيدـاً باـخـطـارـاـدـ.

وخلال الطفولة المبكرة، تكون للرضيع مخططات ارتکاسية قليلة تسمح له بالقيام بقدر يسـير من التميـزات في بيئـته، في حين يمتلك الكبير شيئاً واسعاً من المـخططـات المـعـقدـة تـسبـباً وـتـأـثـيراً تـسمـحـ لهـ بـقدرـ كـبـيرـ منـ التـميـزـاتـ، وـعـلـيـهـ تـبـيـقـ مـخطـطـاتـ الكـبارـ منـ مـخطـطـاتـ الطـفـلـ منـ خـلـالـ التـكـيفـ وـالتـنظـيمـ.

إنـ منـ الخـطاـ الـاعـقادـ بـنـ المـخطـطـاتـ لـاـ تـتـغـيـرـ، أوـ أنـ الطـفـلـ مـقـدرـ لهـ أنـ يـسـمىـ الـأـبـقارـ كـلـاـبـ حتىـ آخرـ أـيـامـ، فـمـنـ الـواـضـعـ أـنـ هـذـاـ لـنـ يـحـدـثـ، فـلـكـيـ يـصـبـعـ الطـفـلـ أـفـضـلـ قـدـرـةـ عـلـىـ التـميـزـ

بين المثيرات، تصبح المخططات أكثر عدداً وتمايزاً، وعندما يصبح الطفل أقدر على التقييم، تغدو المخططات أكثر دقة.

ويفترض أن تعكس استجابات الطفل في أي وقت، طبيعة مفاهيمه أو مخططاته في ذلك الوقت. فمن "المنطقي" تماماً بالنسبة للطفل أن يسمى البقرة كلباً في المثال المذكور سابقاً، عندما تأخذ المخططات المتاحة له بعين الاعتبار.

هذا ويمكن تحديد المخططات لدى الطفل من خلال السلوك الصريح الذي يقوم به، لأن السلوك يعكس هذه المخططات. ولكن المخططات هي أكثر من سلوك ظاهري (Overt Behavior) فهي البُنى التي ينبع منها السلوك، لذا يمكن القول أن صيغ السلوك المترددة تعكس محتوى النشاط المعرفي. ويضم المخطط تجمعاً كلياً لسلسلة من أفعال متمايزة. لكنها متشابهة فكل مخطط يتناسق مع جميع المخططات الأخرى، ويكون بحد ذاته مجموعة ذات أجزاء متميزة.

والمفاهيم (أي المخططات: وهي مرادفات بنوية للمفاهيم) تتغير، وتشتق المخططات المعرفية للكبار من المخطط الحسي - الحركي للطفل، إما العمليتان المسؤلتان عن هذا التغير منهما: التمثيل والموامة. (واردزورث، 1990).

#### التمثيل / التمثيل / المماثلة / الاستيعاب (Assimilation) :-

التمثيل هو اصطلاح تبناه "بياجيه" من علم الأحياء، فهو البديل المعرفي للأكل، حيث يؤكل الغذا، ويُهضم، ويُحول إلى حالة يمكن امتصاصه فيها.

ويمكن ايراد التعريفات التالية لمفهوم التمثيل الذي قد يرد تحت مسميات مثل التمثيل أو المماثلة أو الاستيعاب كما يلي :-

- تعريف "واردزورث" للتمثيل : عملية (Process) معرفية يقوم الفرد بواسطتها بتحويل المواقعي المدركة الجديدة أو الأحداث ... إلى مخططات أو نماذج سلوكية قائمة. (واردزورث، 1990).

- التمثيل : هو تلك العملية التي يأخذ فيها الفرد الأحداث الخارجية والخبرة، ويوحدها مع أنظمته القائمة بالفعل.

- التمثيل : هو العملية التي بواسطتها تتوحد عناصر البيئة مع البناء المعرفي للطفل.

- التمثيل : عملية إدماج الموضوعات أو الخبرات الجديدة في مخططاته العقلية القائمة.
- تعريف "فلائيل" للتمثيل : تكيف المثيرات الخارجية مع تركيبات أو أبنية الفرد العقلية الداخلية. (محمد، 1992).
- التمثيل : استقبال خبرة من البيئة والتعامل معها بما لديه من تركيبات عقلية أو وحدات معرفية موجودة عند الفرد، وقد تشمل تعديل هذه الخبرة الجديدة لكي تمثل البناء المعرفي الموجود. (الريماوي، 2003).
- التمثيل : هو إدماج عناصر من العالم الخارجي ضمن نشاط الطفل الذاتي. (اسمعاعيل، 1989).
- التمثيل : هو جزء من عملية التكيف، يشير إلى ميل الطفل مبدئياً لتطبيق أنماط السلوك الحالي على الأشياء الجديدة (موسى، 2001).
- أما "زهران" فيعرف التمثيل بأنه: عملية استدلال وتمثل عناصر البيئة في البناء المعرفي للطفل، فيكون لديه إطاراً عقلياً مرجعياً (حيث يستجيب للموقف الجديد كما سبق أن استجاب لواقف مماثلة في الماضي)، وهذا يؤدي بالتدريج إلى التعميم. (زهران، 1999).
- ويعرفه كل من "هرمن" و"ابراهيم" بأنه: ربط الطفل ما يدركه ادراكاً حسياً بما لديه بالفعل من معرفة وفهم. (هرمن، وابراهيم، 1988).
- التمثيل : تشير هذه العملية إلى أن ادراك الخبرات أو المثيرات البيئية الجديدة، ليس مجرد عملية تسجيل سلبي لما هو مدرك، بل هي عملية تغيير للمدركات الجديدة، تعتمد على المخططات، والبني المعرفية المُنظمة المتوفّرة لدى الطفل، وتهدف إلى جعل هذه المدركات مناسبة للبني المعرفية الموجودة فعلاً، بحيث تغدو جزءاً من التنظيم المعرفي للطفل. (نشواتي، 2002).

واخيراً يمكننا ان نستنتج ان التمثيل وهو احد عناصر عملية التكيف - ما هو الا محاولة تمثل الخبرة من احداث ومشاعر وسلوك (أي العالم المحيط بالفرد) في ابيتة معرفية سابقة، وهو عملية تتخلل بالتحليل والادراك المنطقي على اساس أنها محاولة لوضع الخبرة الجديدة في انسنة معرفية موجودة. (محمد، 1992).

وعودة إلى مثال الطفل ووالده، حين كانوا على طريق زراعي، إذ أشار الأب إلى بقرة في الحقل وقال لطفله "ما تلك؟"، فنظر الطفل إلى البقرة (المثير)، وقال "ذلك كلب". ماذًا حدث؟ إن الطفل، وهو يرى الكائن الحي (المثير) في الحقل (البقرة) تصف مجاميع مخططاته عن الحيوانات حتى وجد واحداً يبدو ملائماً، ويدا له أنه يستطيع أن يضم ذلك الكائن الحي إلى صنف الكلاب، إذ يمتلك الكائن الحي (البقرة) بالنسبة للطفل جميع خصائص الكلب، فهي تتفق مع مخطط الكلب، ولهذا استنتج الطفل أن ذلك الكائن هو كلب. فالثير (البقرة) تم تمثيله في مخطط الكلب. وهكذا يمكن النظر إلى التمثيل على أنه عملية معرفية، هدفها وضع أحداث أو مثيرات جديدة في مخططات موجودة فعلاً.

والتمثيل عملية تجري باستمرار، وإذا قلنا أن الإنسان يعالج مثيراً واحداً فقط في الوقت الواحد، فإننا تكون قد بسطنا الموقف أكثر مما ينبغي، إذ أن الإنسان يقوم بمعالجة أعداداً متزايدة من المثيرات في الوقت الواحد وباستمرار (واردزورث، 1990).

ولا يؤدي التمثيل نظرياً إلى ارتفاع (تغير) المخططات، ولكنه يؤثر فيها، ويمكنك أن تقارن المخطط بالبيانون، والتمثيل بعملية إضافة هواء أكثر إلى البيانات، فإنما يكون يكرر (نمو التمثيل) لكنه لا يغير شكله (الارتفاع). فالتمثيل جزء من عملية تكيف بها الفرد معرفياً، وينظم بها بيئته، (التمثيل عملية تغير كمي):

#### المواهمة / التواؤم/ التلاؤم / التوسيع (Accommodation) :-

يمكن أن يرد مصطلح المواهمة تحت مسميات مختلفة منها: التواؤم أو التلاؤم، أو التوسيع، إلا أنه يمكننا أن نورد تعريف لهذا المفهوم كما يلي :-

- يعرفها "بياجيه" بأنها: تعديل التراكيب أو الأبنية العقلية حتى يمكن للمعلومات التي لا تننسق مع الأبنية القائمة التكامل معها أو فهمها.

- أما "فلافييل" (Flavell) فيعرف المواهمة بأنها: العملية العكسية أو المتممة لتكييف التراكيب أو الأبنية العقلية مع تركيب هذه المثيرات نفسها. (محمد، 1992).

- المواهمة : هي عملية إعادة بناء أو تعديل الأبنية المعرفية، وبالتالي فإن المعلومات الجديدة يمكن أن تتلاءم داخلها بصورة أكثر سهولة. (الريماوي، 2003).

- المواجهة : قدرة الطفل على تغيير أنماط سلوكه الحالي حتى تلائم متطلبات الشيء الجديد. (موسى، 2001).

- المواجهة : عملية تعديل الطفل لتصوراته للعالم كخبرات جديدة، مما يؤدي إلى تغيير بناء المعرفة لديه. (زهران، 1999).

- المواجهة : العملية التي من خلالها يقوم الطفل بتعديل مفاهيمه حتى تتوافق الادراكات الحسية الجديدة، فالمثير في مثل هذه الحالة لا يتعرض إلا لأقل قدر من التشويهات بسبب أن الطفل يستخدم إطار المرجعي (Frame of Reference) ليجعله متنقاً منسقاً مع الواقع الخارجي. (هرمن، وابراهيم، 1988).

- المواجهة : عملية تشير إلى تغيير المخططات والبني العقلية المنظمة والموجودة على نحو مسبق، لتناسب المثيرات والخبرات البيئية الجديدة. (نشواتي، 2002).

- المواجهة : عملية تعديل الطفل لتصوراته للعالم كخبرات جديدة مما يؤدي إلى تغيير بناء المعرفة لديه. (جمل، 2001).

وأخيراً نقول، أنه عندما يجاهد الطفل مثيراً جديداً فهو يحاول أن يتمثله في مخططاته المتيسرة، لكن ذلك غير ممكن في بعض الأحيان، ولا يمكن في أحياناً أخرى وضع المثير أو تمثله في مخطط قائم، إذ قد لا يتيسر إيجاد المخططات التي تلائمه.

إن خصائص المثير لا تتقرب مع تلك (الخصائص) المطلوبة في أي من مخططات الطفل المتيسرة.

#### فماذا يفعل الطفل؟

يستطيع الطفل أساساً أن يقوم بأخذ أحد أمرين هما: أن يخلق مخططاً جديداً يُمكّنه من وضع المثير فيه، أو أن يُغيّر أو يُكيّف مخططاً موجوداً بطريقة تسمح للمثير الجديد أن ينضوي فيه. وكلاهما نوع من المواجهة. ولهذا فالمواجهة، هي عملية خلق المخططات الجديدة، أو تحويل المخططات القديمة، وينجم عن كلتا العمليتين، تغيير وارتقاء في البنى المعرفية (المخططات).

وأخيراً يمكن أن نستنتج أن عملية المواجهة هي عملية تغير كيفي. (واردزورث، 1990).

ويرى "جون فيليبس" (Phillips) أنه توجد وظيفتين للموامدة: الأولى أنها تمكّن أي بناء أو تركيب معين من القيام بوظيفته، أي أنها تجعل التمثيل الواقعي لأي حدث في البيئة ممكناً، أما الوظيفة الثانية للموامدة فهي أنها تقوم بتعديل البناء أو التركيب بطريقة تمكنه من أن يقوم بسهولة أكثر بتمثيل أحاديث مشابهة في المستقبل. ومن الجدير بالذكر أن كل أنواع الموامدة تؤدي الوظيفة الأولى، بينما يؤدي بعضها فقط الوظيفة الثانية. وهذه الوظيفة هي التي تتمثل «التعلم بمعناه الواسع» أي النمو العقلي. (محمد، 1992).

#### التوازن / التعادلية (Equilibrium) :-

إن عملية التمثيل والموامدة ضروريتان للنمو المعرفي، وتكون مقادير التمثيل والموامدة متساوية الأهمية بالقدر نفسه.

تصور مثلاً النتائج المترتبة لو أن شخصاً ما استطاع دوناً أن يتمثل المثيرات دون موامتها. إن مثل هذا الشخص سوف ينتهي بعدة مخططات كبيرة، ولن يكون قادرًا على ملاحظة الاختلافات بين الأشياء. ومن جهة ثانية، كيف تكون النتيجة لو أن شخصاً ما استطاع أن يوائم دائمًا دون أن يتمثل. إن هذا سيخرج عنه شخص يمتلك عدراً كبيراً من المخططات الصغيرة ذات القدرة الضئيلة على التعميم، إن هذا الشخص لن يكون قادرًا على ملاحظة المتشابهات.

إن أيًا من الحالين ستكون أثاره سلبية ولا تسمح للشخص بالتكيف السوي. لذا وجب القول أن الموازنة (Balance) بين التمثيل والموامدة لا تقل أهمية عن أهمية العمليتين ذاتهما. ويشير "بياجيه" إلى الموازنة (Balance) بين التمثيل والموامدة على أنها توازن-Equilibrium ، وأنها ضرورية لتأمين تفاعل كافٍ بين الطفل النامي وبينه. (واردزورث، 1990).

فالتوازن (Equilibrium) هو موازنة بين التمثيل والموامدة. وعدهما هو فقدان الموازنة بينهما، وعندما يختال التوازن المعرفي، يتهدأ الطفل دافع لأن ينخدع التوازن أي أن يتمثل أو يوائم بدرجة أكبر. ويتضرر إلى التوازن على أنه حالة ضرورية يعمل الفرد تبليغها مجده مستمر.

ولكن ماذا يحدث لو وصل الطفل إلى مستوى معين من التعادل أو التوازن، فما الذي يدفعه إلى مستويات عليا من النمو؟ بعبارة أخرى لماذا يظهر النمو المعرفي؟

يعتقد "بياجيه" أن النمو المعرفي ينبع عن جهود الطفل لفهم العالم الطبيعي، فكل خطوة نحو هذا الفهم تثير أسئلة جديدة. وكما تعلم أن السؤال المحبب للطفل هو سؤال «لماذا؟»، ويستمر الطفل بالتساؤل حتى يصل إلى تعادل تام بين التركيبات المعرفية لديه والمعلومات التي تأتيه من العالم الخارجي. وإذا ما سرنا بالتحليل خطوة أخرى إلى الأمام يمكن أن نسأل: ما هو مصدر حب الاستطلاع اللانهائي هذا الذي نلاحظه عند الطفل؟ ويجيب "بياجيه" على هذا السؤال : بأن الحاجة إلى المعرفة خاصية أولية للكائن العضوي ذاته. وهذه الحاجة هي التي تقود الكائن العضوي إلى غايتها وهي النضج العقلي. (اسماعيل، 1989).

وإذا أردنا أن نضع التوازن في منظوره الصحيح، فيجب أن نقارنه بميكانزم آخر هو التعلم. وفي هذا المضمار يعتقد علماء النفس السلوكيون أن التعلم هو تكون الارتباطات، وأن الاستجابة تحدث في وجود مثير ما، إذ تتكون علاقة بينهما، ومن ثم: حيثما يوجد المثير تحدث الاستجابة. وغالباً ما تتطلب الاستجابة أن يتبعها مباشرة نوع خاص من المثيرات يسمى بالمعزز (Reinforcer).

وعلى الرغم من أن "بياجيه" لم يذكر حدوث مثل هذا النوع من التعلم، فقد رأى أن العملية الأساسية في التعلم ليست هي الارتباط، إذ يطلق "بياجيه" على الارتباط «التعلم بالمعنى الضيق»، ومن ثم لم يهتم به كثيراً. أما ما يهتم به "بياجيه" فهو شيء معقد يتضمن النضج ونوع مختلف من التعلم. هذا الشيء المعقد هو ما يطلق عليه "بياجيه" «النمو».

كذلك فإن أهم فرق بين نظرية "بياجيه" في النمو وبين نظرية التعلم التقليدي (المقصود هنا السلوكية)، هو أنه بالإضافة إلى الازدياد التدريجي في الارتباطات الوظيفية (الترابك أو الأبنية البسيطة المتغصنة)، فإن نظرية "بياجيه" تُسلّم بوجود نوع من المراجعة التي تتم على فترات وذلك للترابك أو الأبنية القائمة بالفعل، وتتضمن هذه العملية تغيرات كيفية بالإضافة إلى تغيرات كمية أيضاً، إلى جانب تضمين التراكيب أو الأبنية ذات الدرجة الأعلى (Higher-order Structures) (الصور الإجمالية أو المخططات العقلية) لتلك الصور الإجمالية التي تتبع المرحلة الأدنى من تلك التي يصل إليها الفرد. وتسمى العملية التي يتم بها مراجعة تلك التراكيب أو الأبنية بالتوازن، وهي الوصول إلى حالة من الاتزان. (محمد، 1992).

## المرحلة (Stage) والتابع (Sequence):

يرى "بياجيه" أن هناك مراحل أربعة ثابتة للنمو العقلي المعرفي ينتقل الطفل خلالها. والمرحلة - كما يرى "بياجيه" - هي خطوة في طريق النمو، تضم عدداً من المكتسبات التي يقوم نظامها على التوافق مع مراحل السن التي يجتازها الفرد، والتي تعكس كل مرحلة منها مدى اتحاد المكتسبات الجديدة مع سبقاتها، اتحاداً يؤدي إلى نشوء التركيب أو الأبنية العقلية التي تميز كل منها بخصائص معينة تتفق مع مرحلة العمر العقلي التي يجتازها الطفل. كما أن كل تركيب أو بناء سابق فيها يندمج في التركيب أو البناء التالي له، ويتربّط على ذلك أن كل مرحلة تميّز عن الأخرى بتركيب أو بناء جامع، أي بنظام عقلي يسمح بممارسة نشاط فكري معين.

ومفهوم المراحل عند "بياجيه" هو مفهوم تجمعي أو تراكمي (Accumulative)، فالمرحلة التالية لا تلغى المرحلة السابقة لها، بل تحتويها وتطور فيها، والفرد في نظره لا يفقد القدرة التمثيلية الكامنة في المراحل الأولى، وإنما يكمل وينسق الخبرات والقدرات المعرفية في المفاهيم التي يتعلّمها ويكتسبها فيما بعد، أي أنه لا يفقد القدرة على الحدس أو الإدراك الكلي، وإنما يستكمّلها بظهور القدرة على التمثيل التحليلي والمنطقى التي تظهر في مرحلة العمليات المحسوسة، وتتضح في مرحلة العمليات الشكلية.

وكذلك مفهوم المراحل - كما يستخدمه "بياجيه" - يتضمن الطريقة التي يحدث بها النمو العقلي. ويصف "بياجيه" هذه المراحل على أنها فترات تختلف نوعياً (كيفياً) في نمط التفكير الذي يسود كل منها. وهناك العديد من مظاهر النمو العقلي و المجالات التي يمكن ملاحظتها عند الطفل مثل: مفاهيم العدد، والفهم الذي يتضمن في الرسم، والأفكار التي تتعلق بالصواب والخطأ، وما إلى ذلك. ويدل مفهوم المراحل على أن الأطفال الذين ينتمون إلى مرحلة معينة يقومون بأنماط متشابهة من الأداء في كل مجالات النمو العقلي. وينتج تشابه التفكير في المجالات المختلفة عن حقيقة مؤداها أن كل نوع من التفكير يوجد عند نقطة معينة خلال المراحل، فالطفل الذي لم يدرك الرمز مثلاً، لا يمكن أن يتخيّل شيئاً ما يخاف منه، أو ينظر للغد، أو يكتسب مفهوماً معيناً مثل «أكثر» أو «أقل»، أو يخطط رسمياً معيناً.

ويدل مفهوم المراحل أيضاً على أننا لو عرفنا كيف يعمل عقل الطفل في مجال ما، فإننا

يمكن أن نتبناً بكيفية عمل عقل الطفل في المجالات المختلفة، إذ يرى **بياجيه** أن هناك ارتباطات شديدة الصلة بين المجالات المختلفة، وأن وقتاً كبيراً من فترة الطفولة ينقضي خلال فترات الأداء الموحد أكثر من الفترات الانتقالية (عندما ينتقل الطفل من مرحلة إلى أخرى) وظهور لديه خصائص لكلا المراحلتين. (محمد، 1992).

هذا ويرتبط بمفهوم المرحلة مفهوماً آخر أكثر ارتباطاً والتصادقاً به، هو مفهوم التتابع (Se-quence)، حيث يرى **بياجيه** أن كل الأطفال في كل الثقافات يسيرون في سلسلة من المراحل لا يختلف نظامها. وعلى الرغم من أنه يرى أن الأطفال يصلون إلى كل مرحلة في أوقات مختلفة، فهو يرى أنهم يسيرون بنفس النظم ولا يختلفون به، أي ينتقلون من المرحلة الأولى إلى الثانية فالثالثة ثم الرابعة. وهذا يعني أن كل الأطفال في كل الثقافات ينمون معرفياً أو عقلياً بنفس الطريقة، وأنهم جميعاً يبدأون من نفس النقطة ويسيرون بنفس تتابع الخطوات، إلا أنهم يختلفون في سرعة النمو، ولكن لا يوجد منهم من يتخطى أي مرحلة ولا يمر بها، أو من يتبع طريقة أخرى في النمو.

ويدل مفهوم التتابع على أنه في داخل كل مجال أو مظهر للنمو العقلي توجد طرق عامة للنمو، فمثلاً لو عرضنا على مجموعة من الأطفال عدداً من قطع النقود موضوعة في صفين بحيث يتساوى عددها في الصفين، فيجب أن يفهم جميع الأطفال مفهوم العدد قبل ادراكهم أن لدينا نفس العدد من قطع النقود في الصفين سواء كانت قطع النقود متقاربة أو متباينة تماماً لم تأخذ أي قطعة نقود من الصفين ولم تقم بإضافة أي قطعة نقود إلى أي صف.

ولكن كيف ينتقل الطفل من مرحلة إلى أخرى من هذه المراحل؟

يرى **بياجيه** أن النمو المعرفي يحدث من خلال عملية ذات مكونين هما : التمثيل والمواومة. فالتمثيل يسبب النشاط المستمر، ومارسة الصور الاجتماعية الجديدة، والتعدين من المألف إلى المواقف الجديدة. أما المواومة فتؤكّد على أن النشاط قد سبب تعلمًا مفيداً، إذ يحدث تحسيناً في التراكيب أو الأبنية المعرفية التي كانت توجد لدى الطفل عند بداية تعامله مع مشكلة جديدة. وكل مثال للتمثيل والمواومة يقوم به الطفل يوسع من مداركه، ويساعده ذلك على القيام بأنواع مختلفة من التمثيل والمواومة في المستقبل. هذا التمثيل وتلك المواومة التي يقوم بها الطفل للأشياء المختلفة يساعدانه تدريجياً على تكوين رؤية دقيقة بطبيعة الأشياء، وحينما يفهم الطفل الظواهر المختلفة ويدركها جيداً، فإنه بذلك ينتقل إلى المرحلة التالية في النمو العقلي المعرفي. (محمد، 1992).

١- التكثف، كما يعترف "بياجيه"، هو الاجتهد المعرفي للتركيب الثنائي - الشخص المفكر - هي سهل التوصل إلى توازن بينه وبين بيته.

٢- والتمثيل (الاستيعاب) يتضمن تكيف الشخص بالبيئة، وهو يمثل استخدام الفرد بيته بالطريقة التي يراها بها، وتؤخذ الخبرات فقط في حالة استطاعة الفرد نفسه الاحتفاظ بها وتخزينها معاييس خزانة الذاتية الخاصة. وهكذا فإن الفرد يختبر حدثاً عندما يتمكن من إكماله. وبشهه ذلك استيعاب القناة المضمبة للطعام؛ أي أن الطعام لا يتم تناوله إلا بقدرة ما يستطيع الجسم استخدامه.

٣- الملاعة (الملاعة) هي عكس التمثيل مباشرة، وتمثل تأثير البيئة الفعلية، إن الملاعة هي ادراك واشراك الخبرة البيئية كما هي في الواقع. مثال ذلك، أن الصوت العالى الذي يحدقه صدق باب فجأة يتم استيعابه تبعاً لتأثيره على الفرد الذي سمعه، أما طبيعة الصوت الذي سمعه فتحدد بالطريقة التي يفسرها بها الفرد، غير أن الفرد أيضاً - ودرجات مختلفة - يتلاعم مع الصوت بقدر ما يمتلكه الصوت فعلًا؛ أي أنه يتلاعماً مع الخبرة، ونعود للمثال الخاص بالطعام؛ فتجدر أن الجهاز الوضسي يتغير لكي يتلاعماً والمتعلقات الجديدة للطعام الملول تناوله.

٤- وهكذا فإن العمليات الاستيعابية والملاءمة تعمل دائماً معاً، إنها متنبكة ومتضمنة في وقت واحد قوّة متصارعة بين قطبين متضادين؛ أي أن الاستيعاب أو التمثيل يجد توازنه دائمًا بفضل قوّة الملاعة أو الملاعة، في حين أن الملاعة لا تكون ممكّنة إلا مع عمل الاستيعاب، وإن الشيء البيئي لا يمكن ادراكه إلا إذا كان له تأثير استيعابي شخصي، ويؤكد "بياجيه" على أن الشيء لا يمكن أن يتوارد بنفسه، بل هو دائمًا يتضمن استيعاباً وملاعة من جانب الشخص المعرض له.

ويذكر، أن عمليات الاستيعاب والملاعة تحدث هنا إضافياً ولكنها متضادة، وأن الشد للتفكير والأحساس والعمل طبقاً للخبرة السابقة، يواجه تحدياً من شد التفكير والأحساس والعمل طبقاً للمتعلقات الواقعية للموقف الجديد.

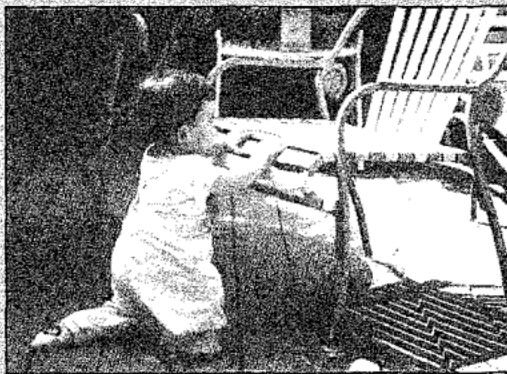
إن نظرية "بياجيه" مضيّت على هذه التماذج البيولوجيّة للانتزان الحيوي المتتطور، ونحوه يشير إلى أن :

١- التركيبات القديمة تستوعب في وظائف جديدة.

٢- التركيبات الجديدة تخدم (تلائم) الواقع التدريجي في حضور متغيرة. (ماير، 1992)

٣- تغير السكريمات الأولية (أي التي تحوّلت في سن مبكرة) بسيطرة تسبباً، وفي الحال يشار إليها

على أنها منعكبات (Reflexes)، إلا أنه بعد ذلك وتنسخة للتمثيل والموازنة تصبح هذه السكريمات (أو الصور العقلية بالطبع) أكثر تعقيداً، وتتميز أكثر ب أنها تكون عقلية، ويصبح من المناسب بعد ذلك أن نفكر في تلك الصور على أنها «صوراً متناسقة» (Coordinations) أو «استراتيجيات» (Strategies) أو «خطط» (Plans) أو «قواعد للتحويل» (Transformation rules) أو «توقعات» (Expectancies) وما إلى ذلك، ومهمما يكن الاسم الذي يطلق عليها، فإن هذه الصور تشكل إطاراً تتناسب معه البيانات أو المعلومات معه حتى يكون لها تأثير ما، إلا أن شكل هذا الإطار يتغير باستمرار حتى يمكن لأكبر نسبة ممكنة من البيانات أو المعلومات التي سوف ترد في الموقف المختلفة أن تتناسب معه (محمد، 1992).



# ٣

## الفصل الثالث

### العوامل المؤشرة في النمو المعرفي

• مقدمة

• النضج (Maturation)

• الخبرة (Experience)

- الخبرة الفيزيائية (المادية) -

(Mathematical-Logico Ex -

.perience)

• التفاعل (التأثير) الاجتماعي (Social Interaction)

• التوازن (الإتزان) (Equilibration)



## العوامل المؤثرة في النمو المعرفي

### مقدمة:-

من البديهي أن يكون هناك عوامل تؤثر على النمو المعرفي للفرد، ودرجت العادة أن نقسم هذه العوامل، والتي تؤثر على النمو بشكل عام، إلى عاملين رئيسيين هما: الوراثة والبيئة، والتفاعل بينهما. ولا يختلف الأمر كثيراً هنا، إذ يُقسم "بياجيه" هذه العوامل إلى أربعة هي: النضج، والخبرة، والتفاعل الاجتماعي، والتوازن.

وأثرنا أن نعرض نصاً لبياجيه نفسه يوضح فيه هذه العوامل ثم تناولناها بلفتنا الخاصة لمزيد من التوضيح والتاكيد.  
وإليكم التفصيل.

بينَ "بياجيه" أن هناك أربعة عوامل رئيسية تقسر النمو المعرفي عند الإنسان، كما يلي (Piaget, 1967)

أولها النضج (Maturation) (بالمعنى الذي يستخدمه "جيزييل" (Gesell)، باعتبار أن هذا النمو هو امتداد للنشوء والتطور الجنيني ثانياً، دور الخبرة الناجمة عن آثار البيئة الفيزيائية على تركيبات الذكاء. ثالثاً، البث الاجتماعي بمعنى الواسع (البث اللغوي، التربية، ... الخ). رابعاً، عامل غالباً ما أهمل إلا أنه يبدو لي أساسياً وحتى أني اعتبره العامل الرئيس، وسأسميه عامل التوازن (Equilibration)، وإذا شئت التنظيم الذاتي (Self Regulation).

لنبدأ بالعامل الأول، النضج (Maturation). قد يفكر المرء أن هذه المراحل (مراحل بياجيه الأربع في النمو المعرفي) انعكاس بسيط لنضج باطنى للجهاز العصبي، متبعاً فرضيات جيزييل مثلاً. حسناً، إن النضج يلعب دوراً لا غنى عنه ويجب عدم تجاهله. فمن المؤكد أن يلعب دوراً في كل تحول يجري خلال نمو الطفل. مع ذلك، إن العامل الأول لا يكفي بحد ذاته، فنحن قبل كل شيء لا نعرف شيئاً عن نضج الجهاز العصبي بعد الأشهر الأولى من وجود الطفل. أنتانا نعرف القليل عنه خلال السنتين الأوليين من حياة الطفل، لكننا نعرف أقل بكثير مما يلي ذلك الوقت. وفوق كل ذلك، فالنضج لا يفسر كل شيء، لأن معدل الأعمار

\* هذا النص اقتبس (مع إجراء التعديل المناسب) من كتاب قرارات في نظريات التعلم، وهي مجموعة من المقالات التي كتبها مجموعة من أشهر علماء النفس، جمعها وتترجمها: موفق الحمداني، وأخرون، الطبعة الأولى، 1989.

التي تظهر فيها هذه المراحل (معدل الأعمار الزمنية) يختلف كثيراً من مجتمع إلى آخر. إن ترتيب هذه المراحل ثابت، وقد وُجد في جميع المجتمعات التي أخذت للدراسة: فقد وُجد في أقطار متباينة حينما أعاد علماء النفس هذه التجارب، فظهر كذلك عند الأفريقيين مثلًا. لقد أعاد عالما النفس الكنديان "مونين لورنندو" (Lourndeau)، والأب "أوريان بنارد" (Pinard) تجاربنا في مونتريال وتوصلاً إلى نتائجنا نفسها، إلا أنها حينما أعادا التجارب على أطفال الماريبيك وجدوا تأخراً متناظراًً أمه أربع سنوات في جميع تجاربهم، رغم أن مدارس الماريبيك تسير وفق مناهج النظام الفرنسي في مدارسها، ويحمل الخريجون نفس الشهادة في نهاية المرحلة الابتدائية. هناك إذًا تأخير أربع سنوات، أي أنه توجد المراحل الأربع نفسها إلا أنها متاخرة بصورة منتظمة، وهكذا تجدون بأن هذه التباينات تُظهر عجز عامل النضج عن تفسير كل شيء.

سانتقل الآن إلى دور الخبرة. من الواضح أن الخبرة بالأشياء والواقع الفيزيائي عامل أساسي في نمو التركيبات المعرفية. لكن هذا العامل لا يفسر مرة أخرى كل شيء. وأستطيع تقديم سببين لذلك، السبب الأول، هو أن بعض المفاهيم التي تظهر في بداية المرحلة الابتدائية المحسوسة تكون بشكل لا يمكن أن يُعزى إلى الخبرة. مثال ذلك، لتأخذ المحافظة على الكمية في حالة تغيير شكل كرة الطين الاصطناعي. نعطي كرة الطين الاصطناعي إلى طفل يُبدِّل شكلها إلى شكل السجق (شكل الحبار)، ونسأله فيما إذا كانت تحتوي كمية الطين نفسها، أي فيما إذا كانت كمية الطين نفسها كما في السابق، كما نسأله فيما إذا كانت بالوزن نفسه، وثالثاً فيما إذا كان لها الحجم نفسه الآن - يقاس الحجم بما يُزاح من ماء حينما توضع الكرة أو السجق في كأس ما -. لقد وجدنا الاكتشافات التي تم التوصل إليها في كل مرة أجريت فيها هذه التجربة بأن المحافظة على الكمية تظهر أولاً.

ففي حوالي سن الثامنة يقول الطفل "توجد نفس الكمية من الطين"، وبعده فقط يُؤكِّد الطفل بأن الوزن محفوظ، ومن ثم فإن الحجم محفوظ كذلك، وهكذا، أريد أن أسألكم من أين جاءت فكرة المحافظة على الكمية، ما هي الكمية الثابتة وغير المتغيرة في حين أن وزنها وحجمها ما زالا غير ثابتين. تستطيع أن تتوصل إلى حجم الكرة من خلال الإدراك، إلا أن الإدراك لا يمكن أن يعطيك فكرة عن كمية الكثافة. لا توجد تجربة ولا خبرة تستطيع أن تُري الطفل بأن هناك

الكمية نفسها من الكتلة. يستطيع الطفل أن يزن الكوة، وذلك يقوده إلى المحافظة على الوزن، كما يستطيع أن يغفرها بالاء وذلك يقوده إلى المحافظة على الحجم. إلا أنه يتوصل إلى مفهوم الكتلة قبل أي من الوزن أو الحجم. المحافظة على الكتلة هي ببساطة ضرورة منطقية: فالطفل يفهم الآن بأنه حينما يقع تحويل، فهناك شيء ما يبقى ثابتاً، لأنه بقلبه التحويل يستطيع أن يرجع إلى نقطة البدء، ويحصل على الكوة مرة أخرى. فهو يعرف أن شيئاً ما قد حُفِظَ إلا أنه لا يعرف ما هو. إنه ليس الوزن بعد، إنه ليس الحجم بعد، إنه مجرد شكل منطقى - ضرورة منطقية. يبدو لي أن هذا مثال على التقىم في المعرفة، ضرورة منطقية لشيء محفوظ رغم أن الخبرة لم تؤدِ إلى مفهوم كهذا.

إن اعتراضي الثاني عن كفاية الخبرة كعامل مفسر هو أن مفهوم الخبرة مفهوم ملتبس. هناك في الحقيقة نوعان من الخبرة مختلفان اختلافاً بيئياً من الناحية السيكولوجية، وهذا الاختلاف مهم جداً من الزاوية التربوية، ويسبب هذه الأهمية التربوية أوكد على هذا التمييز. أولاً، هناك ما سأسميه الخبرة الفيزيائية، وثانياً ما سأسميه الخبرة المنطقية الرياضية.

ت تكون الخبرة الفيزيائية من الفعل على الأشياء، والتوصيل إلى بعض المعرفة عن الأشياء، عن طريق التجريد من الأشياء. مثلاً لأجل أن يكتشف الطفل بأن هذا الغليون<sup>\*</sup> أثقل من الساعة، يزن الطفل كلّيهما ويجد فرق الأشياء نفسها. هذه خبرة بالمعنى العادي للمصطلح - بالمعنى الذي يستخدمه التجريبيون.

ولكن هناك نوعاً آخر من الخبرة سأطلق عليها الخبرة المنطقية الرياضية، حيث لا تُشتق من الأشياء نفسها، بل من الفعاليات التي تجري على الأشياء، إن هذا ليس الشيء نفسه، بينما يفعل المرء على الأشياء، فإن الأشياء الحقيقة موجودة هناك، ولكن يوجد كذلك منظومة الفعاليات التي تُغير هذه الأشياء.

سأقدم لكم مثلاً لهذا النط من الخبرة، أنه مثال لطيف لأننا تحققت منه مرات متعددة عند صغار الأطفال دون السابعة، وهو في الوقت نفسه مثال رواه لي أحد أصدقائي الرياضيين\*\* عن طفولته، ويؤرخ مهنته الرياضية اعتباراً من هذه الخبرة. بينما كان في سن الرابعة أو

\* أداة تستخدم للتدخين.

\*\* من علماء الرياضيات.

الخامسة، كان قد أجلس على الأرض في حديقته وكان يَعْد الحصى، ولأجل أن يَعد هذه الحصى وضعها في صفين، وعدَ واحداً - اثنين... حتى العشرة. انتهى من العد، وابتداً بعدها من الإتجاه الآخر. لقد ابتدأ من النهاية ووجد ثانية أنها عشرة. اكتشف بأنه من المدهش أن يجد العدد هو عشرة في كلا الاتجاهين. لذا وضعها على شكل دائرة وعدا بهذه الصورة ووجد أنها عشرة مرة أخرى، عدها من الجانب الآخر فوجد الع العشرة مرة أخرى. وهكذا وضعها بترتيبيات أخرى واستمر بعدها، واستمر يكتشف أنها عشرة. هذا هو الاكتشاف الذي توصل إليه.

الآن، ما هو الشيء الذي اكتشفه في الحقيقة؟ إنه لم يكتشف خاصية للحصى، إنه اكتشف خاصية فعالية الترتيب. إن الحصى لا ترتيب لها، إن الفعالية هي التي أدخلت الترتيب الخطمي أو الدائري، أو أي نوع من الترتيب، وقد اكتشف بأن المجموع مستقل عن الترتيب، إن الترتيب هو الفعالية التي أدخلتها بين الحصى، وطبق المبدأ نفسه على المجموع. إن الحصى لا مجموع لها أنها مجرد كومة، ولأجل أن يجعلها إلى مجموع، فمن الضروري أن تكون هناك فعالية إجراءات وَضَعْها معاً وعداها. ووجد بأن المجموع مستقل عن الترتيب. بكلمات أخرى، إن فعالية الوضع معاً مستقلة عن فعالية الترتيب. لقد اكتشف خاصية للفعالities وليس خاصية للحصى. قد تقول بأن طبيعة الحصى قد ساعدت على أن يحدث ذلك لها، وهذا صحيح، ولكن قد يكون لدينا قطرات من الماء، وقطرات الماء لا تسمح بذلك لأن قطرتين من الماء وقطرتين من الماء لا تكونُ أربع قطرات كما تعلمون. قطرات الماء لا تسمح بأن نفعل ذلك - إننا متفقون على هذا.

وهكذا فإنها ليست الخاصية الفيزيائية للحصى التي تكشف عنها الخبرة، إنها خاصيات الفعالities التي تتم على الحصى، وهذا نوع آخر مختلف عن الخبرة، وهو نقطة الانطلاق للاستدلال الرياضي. إن الاستدلال اللاحق يحتوي على تَبَطُّل هذه الفعالities ثم خلطها دون الحاجة إلى أي حصى. فالرياضي ليس بحاجة إلى حصاء، أنه يستطيع أن يخلط إجراءات بواسطة الرموز ببساطة، ونقطة الانطلاق في هذا الاستدلال الرياضي منطقية، أنها الخبرة الرياضية، وهي ليست على كل حال، خبرة بالمعنى الاختباري. أنها بداية تنسيق الفعالities، إلا أن هذا التنسيق للفعالities قبل مرحلة الاجراءات يجب أن يُدعم بالمادة المحسوسة، ومن ثم

يقود تنسيق الفعاليات للتركيبيات المنطقية الرياضية. اعتقد أن المنطق ليس مشتقاً من اللغة، فمحض المنطق أعمق من ذلك بكثير، انه التنسيق الكلي للفعاليات، فعاليات ربط الأشياء ببعضها أو ترتيب الأشياء.. الخ.

هذه هي الخبرة المنطقية الرياضية، إنها خبرة فعالية الفرد وليس خبرة الأشياء نفسها. إنها خبرة ضرورية قبل أن توجد الاجراءات ، وحالما يتم التوصل إلى الاجراءات لم تعد حاجة لهذه الخبرة، ويحل محلها تنسيق الفعاليات، نفسها بشكل الاستدلال والبناء للتركيبيات المجردة.

العامل الثالث هو البث الاجتماعي - البث اللغوي أو البث التربوي (التفاعل الاجتماعي) (Social Interaction)، إن هذا العامل أساسى مرة أخرى، إلا أن هذا العامل غير كافٍ لأن الطفل يستطيع أن يستلم معلومات قيمة عن طريق اللغة أو التربية موجهة من قبل الراشد فقط، وإذا كان في حالة يفهم فيها هذه التعليمات، أي لأجل أن يستلم تعليمات، يجب أن يكون لديه تركيب يعينه على تمثيل هذه التعليمات، ولهذا فأنتم لا تستطيع أن تدرس الرياضيات العليا طفل في سن الخامسة، فهو لا يمتلك بعد التركيبات التي تعينه على فهمها.

سأخذ مثالاً أكثر بساطة، مثلاً على البث اللغوي، كعمل أولي في حقل علم نفس الطفل. قضيت فترة طويلة أدرس العلاقة بين الكل والجزء في الخبرة الحسوسية وفي اللغة مثلاً، استخدمت اختبار «بيرت» (Burt) مستخدماً الجملة «بعض أزهارى من عباد الشمس» (زهر أصفر)، ويعرف الطفل بأن جميع أزهار عباد الشمس صفراء اللون، ولذلك فإن ثلاثة خلاصات محتملة هي:-

كل الباقة صفراء،

جزء من الباقة أصفر،

لا شيء من أزهار الباقة أصفر.

لقد وجدت حتى سن التاسعة يجيبون «كل الباقة صفراء أو بعض الأزهار صفراء»، فكلا الاثنين يعنيان الشيء نفسه، أنهم لا يفهمون التعبير «بعض من أزهاري»، أنهم لا يفهمون أن «من» تعبير إضافية تبعيّتين (أي بعض من الكل أو الجزء من الكل)، أي تضمّين بعض الأزهار

في أزهاري، أنهم يفهمون أن بعض أزهاري بمعنى الكثير من أزهاري كما لو أن الكثير من الأزهار، والأزهار اختلطت في الصنف الواحد نفسه. وهكذا نجد بأن هناك أطفالاً حتى سن التاسعة يسمعون كل يوم التركيب اللغوي المشتمل على تضمين الشعب في الأصناف إلا أنهم لا يفهمون بعد هذا التركيب، إلا حينما يحوزون على تركيب منطقي متين، حينما يكونوا لأنفسهم وفق قوانين النمو، ينجحون فقط في الفهم الصحيح للتعبير اللغوي.

سأتي الآن إلى العامل الرابع المضاف إلى العوامل الثلاثة السابقة، أو الذي يبدو لي الأساس منها. فسأطلق عليه عامل التوازن (Equilibration). طالما أن هناك ثلاثة عوامل يجب أن تتواءز فيما بينها إلى حد ما، وهذا هو السبب الأول الذي أدى إلى عامل التوازن. هناك سبب ثانٍ يبدو لي أساسياً، وهو أنه في فعل المعرفة، يكون المرء فاعلاً، وبالتالي يواجهه اضطراباً خارجياً، وهو يستجيب لأجل أن يعوض، وبالتالي يميل نحو التوازن (Equilibrium). إن التوازن المعرف بالفعالية التعويضية يقود إلى المعكوسة (Reversibility) إن المعكوسة الاجرائية تموج للنظام المتوازن، حيث أن التحويل في إتجاه واحد يعوض بتحول في الإتجاه الآخر. إن التوازن، إذن عملية فاعلة، أنه عامل أساسى في النمو.

إنني استخدم هذا الاصطلاح بالمعنى الذي استخدمه السايبريني (Cybernetics)، بمعنى، العمليات للتغذية المرتدة (الراجعة) (Feed back)، والتغذية المقبلة (Feed Forward)، لعمليات تنظم نفسها بنظام تعويضي متدرج. إن عملية التوازن هذه تأخذ شكل تتابع مستويات التوازن، مستويات احتمال معين، سأسميه الاحتمال المتتابع، أي أن الاحتمالات لا تبني مسبقاً، هناك تتابع في المستويات. فليس من المحتتمل أن تصل المستوى الثاني، ما لم يصل المستوى في المستوى الأول، ولا يصبح التوازن في المستوى الثالث ممكناً، إلا إذا تم التوصل إلى التوازن في المستوى الثاني وهكذا. أي أن، كل مستوى يتحدد بكون الوصول إلى المستوى الذي سبقه، أنه ليس الأكثر احتمالاً في البداية، إلا أنه الأكثر احتمالاً إلى المستوى السابق.

وكمثال، دعنا نأخذ فكرة نمو المحافظة في تغيير كرة الطين إلى شكل السجق. هنا نستطيع أن نميز أربعة مستويات، إن الأكثر احتمالاً بالنسبة إلى طفل في البداية أن يفكر في بُعد واحد فقط، لنفرض بأن هناك احتمال (0,8) فقط لأن يركز الطفل على الطول، وأن احتمال (0,2)

للتركيز على العرض. إن هذا يعني بأن من عشرة أطفال، يركز ثمانية منهم على الطول دون الانتباه إلى العرض، واثنان منهم يركزان على العرض دون الانتباه إلى الطول. إنهم يركزون على بُعد واحد فقط دون الآخر. ولما كان البعدان مستقلين في هذه المرحلة، فإن احتمال التركيز على البعدين معاً هو (0,16) فقط، إلى أنه أقل من أي منهما. بكلمات أخرى، إن الإحتمال الأكبر في البداية هو التركيز على بُعد واحد فقط، أي أن الطفل سيقول «أنه أطول، ولهذا فإن هناك أكثر في السجق»، وحالما يصل هذا المستوى الأول، وإذا ما واصلت تطوير السجق تصل إلى فترة سيقول فيها «لا، أنها الآن رقيقة جداً، ولهذا ففيها أقل». أنه الآن يفكر في العرض، ولكنه ينسى الطول، وهكذا فانت تصل إلى مستوى ثان يصبح الأكثر احتمالاً بعد المستوى الأول، إلا أنه لم يكن الاحتمال الأكثري نقطة انطلاق، وحالما يركز على العرض فسيأتي أجيالاً من عاجلاً للتركيز على الطول، وهنا ستحصل على مستوى ثالث يتدرج فيه الطفل بين العرض والطول حيث سيكتشف الصلة بين البعدين. فحينما تطيلها تجعلها أرفع وحينما تقصرها يجعلها أكثر سماعة. أنه يكتشف العلاقة المتينة بين البعدين وباكتشافه هذه الصلة، يبدأ بالتفكير في اصطلاحات التحويين، وليس بعبارات التشكيل النهائي فقط.. وسيقول الآن حينما تصبح أطول ستتصبح أرفع، ولهذا فهي نفسها. هناك الأكثر منها في الطول والأقل منها في العرض، حينما تجعلها أقصر تصبح أسمك هناك أقل في الطول وأكثر في العرض، وهكذا فهناك تعويض - تعويض يُعرف التوازن وبالمعنى الذي عرفته به من قبل قليل - وبالتالي، لديك إجراءات ومحافظة، بكلمات أخرى، خلال هذا النمو تجد دائماً عملية تنظيم ذاتي أسميهَا التوازن، والتي تبدو لي العامل الأساس في اكتساب المعرفة المنطقية الرياضية.

والآن دعنا، نتناول هذه العوامل مرة أخرى لنقربها إلى فهمنا، ونقول، أن هناك العديد من العوامل التي تؤثر في النمو المعرفي للطفل، أو بمعنى أدق، تؤثر على انتقال الطفل من مرحلة إلى أخرى من مراحل النمو التي حددتها «بياجيه». حيث ذكر «بياجيه» أن الطفل ينتقل من مرحلة إلى أخرى عن طريق أربعة عوامل رئيسية هي :- (محمد، 1992).

## -١- النضج (Maturation)

يستخدم "بياجيه" مصطلح النضج ليشير به إلى الآثار الوراثية على النمو، وهذه الآثار الوراثية لا يمكن عزلها، إذ أنها لا تكون معزولة في الواقع، ولكن قد يبدو من المهم بالنسبة لنا أن نعزل هذه الآثار عن مجرى الأحداث أو الحياة، وذلك لأنغراض البحث والدراسة والتحليل. ويعتبر النضج من العوامل التي تطلب دوراً هاماً في عملية النمو عند "بياجيه"، فهو يربط بين النضج الجسدي والنضج العقلي، فعملية النضج البيولوجي ترافقتها تغيرات تشريحية ووظيفية في جميع أعضاء الجسم، ومنها الجهاز العصبي؛ وهو الجهاز المسؤول عن التفكير وما يصاحبه من اجراءات.

فالنضج العصبي هو أحد العوامل الرئيسية في تحقيق النمو العقلي، لذلك نرى أن قدرة الطفل على التفكير تزداد بارتفاع عمره، أي بزيادة نضجه.

ويرى "بياجيه" أن النضج وحده لا يُفسر كل جوانب عملية النمو، لأن متوسط العمر الزمني في هذه المراحل الأربع قد يختلف من فرد لآخر، وإن كان ترتيب هذه المراحل ثابت وموجود في كل المجتمعات، ولكن الاختلاف يمكن فقط في المدى الزمني لكل مرحلة.

## -٢- الخبرة (Experience)

ويشمل مفهوم الخبرة نوعين هما :-

### -٣- الخبرة المادية / الفيزيائية (Physical Experience)

تمثل معرفة الطفل بأسلوب أداء الأشياء أو الموجودات في البيئة من حوله وتفاعلاته معها عاملاً يسمى بالخبرة المادية. فالطفل ينمو جسمياً، وبالتالي يتمكن من الحركة والتجوال وتفحص الأشياء المجاورة له، وتزداد هذه القابلية للاستكشاف والتفحص مع زيادة نضج الطفل. فحينما يضغط الطفل على جسم ما ويتجده صلباً، أو يسقطه على الأرض ويكتشف أنه ينكسر، أو يضعه في الماء ويشاهده وهو يطفو، أو يحدث أي نوع من التفاعل مع هذا الجسم. كجسم؛ ينتج عن هذه العملية معرفة الطفل بهذا الجسم.

وأيضاً معرفة بالمادة التي يتكون منها هذا الجسم. وتسمى هذه الخبرة بالخبرة المادية وذلك لتمييزها عن الخبرة الرياضية المنطقية، ومع ذلك فهي تتضمن دائماً تمثلاً للأبنية

الرياضية المنطقية. فمعرفة أن خطًا ما يعتبر أفقياً أو رأسيّاً مثلاً تعتمد على التكوين أو البناء السابق لنسق النظائر المكانى. كما أن المقارنة بين وزنين مثلاً، تفترض وجود علاقة ما فيما بينهما، وعلى هذا تكوين شكل منطقى لهذه العلاقة.

وحتى معرفة أن جسمًا ما «خفيف» أو «ثقيل» تتضمن مقارنة مع معيار مستدخل ما (In-ternalized)، وتتطلب تكوين شكل منطقي للعلاقة التي توجد بين هذا الجسم وبين المعيار المستدخل الذي تقارن الجسم به. وأيضاً بالنسبة لتحديد جسم ما على أنه «خشب» أو «حديد» مثلاً. وحتى معرفة أن هناك «جسمًا» ما يتطلب تنسيق أنماط السلوك التي لا تُتحقق والتي يقوم بها الطفل على «الأجسام» المختلفة، تلك الأنواع من التنساقات في حد ذاتها تمثل نوعاً آخر من الخبرة.

واخيرا فالخبرة المادية أو الفيزيقية هي عبارة عن تفاعل الفرد مع الأشياء الموجودة في بيئته، وأخذ بعض المعلومات عنها عن طريق رسم معرفة ذاتية متحركة له بهذه الموجودات المادية في دنه.

-:- الخبرة المعرفية والرياضية (Logico-Mathematical Experience)

تأتي الخبرة الرياضية المنطقية بعد تكوين الخبرة الفيزيائية أو المادية: فمحاولات الطفل معرفة أداء الأشياء ذاتها أو تصنيفها وعدها وترتيبها، يمكن أن الطفل من القيام ببعض التعليمات على مجموعة من الأشياء ذات الصفات المشتركة، أو ايجاد علاقات بينها. كل ذلك يكُون لدى الطفل بنية عقلية يستطيع أن يستفيد بها في حالات أخرى وموافق جديدة مشابهة للمواقف التي مرت في خبرته من قبل. وهذه البنية التي تكونت هي نتيجة الخبرة الرياضية المنطقية.

ولكن ما هي العلاقة بين تكوين الخبرة المادية والخبرة الرياضية المطلوبة؟

إن في طبيعة الأشياء بالنسبة للطفل أن يعمل على تلك الأشياء الموجودة في بيته، وحينما يفعل الطفل ذلك، فإن تلك الأشياء تقوى برد الفعل، وت تكون الخبرة المادية نتيجة لذلك. ولكن حينما يقيم الطفل علاقات بين تلك الأشياء، أو بين أنماط سلوكه هو على تلك الأشياء تتكون الخبرة الباختية المنافية.

ويسرد "بياجيه" قصة رواها له عالم رياضيات من أصدقائه، فقال له بأنه وهو في سن الرابعة أو الخامسة، كان جالساً على الأرض في حديقته، وكان يعد بعض الحصوات - (Peb-)

bles)، فوضعها في صنف، وعدّها، فوجدها عشر حصوات، وحينما أنهى عدّها، بدأ يعدّها من الاتجاه الآخر فوجد أنها عشرة أيضاً. وهنا عُرِفَ أنه توجد عشر حصوات في أحد الاتجاهين، وعشرة في الاتجاه الآخر. وعندما وضع تلك الحصوات في دائرة، وقام بعدها، وجد أنها عشر حصوات أيضاً.

إن ما تعلمه الطفل هنا - كما يرى "بياجيه" - لا صلة له بالخصائص المادية للحصوات، ولكن بالعلاقة القائمة بين تلك الحصوات. باختصار إن ما أتجزه الطفل كان تنظيمياً لأنماط سلوكه فيما يتعلق بالحصوات. فمفهوم «العشرة» (Ten) وكيفها، لا يعتبران من خصائص الحصوات، بل هي بناء لعقل الطفل. فخبرة البناء هذه (Construction) وما يشابهها من خبرات أخرى تسمى «رياضية منطقية»، وهي بهذا تميّز عن الخبرة المادية.

يكسب الطفل المعرفة عن طريق العديد من الخبرات: الخبرة المادية، والخبرة الرياضية المنطقية. ففي حالة الخبرة المادية نجد أن المعرفة التي يكتسبها الطفل تنفصل عن الأشياء المادية، أما في الخبرة الرياضية المنطقية، فإن المعرفة تأتي من أنماط السلوك التي يمارسها الطفل على الأشياء المادية.

### 3- التفاعل الاجتماعي / النقل الاجتماعي

#### (Social Interaction / Social Transmission)

نأتي هنا إلى نوع آخر من الخبرة التي يكتسبها الطفل وهي النقل / التفاعل الاجتماعي. وإذا كانت المعرفة في الخبرة الرياضية المنطقية تأتي من أنماط السلوك التي يمارسها الطفل على الأشياء المادية، فإن المعرفة في النقل / التفاعل الاجتماعي تأتي من الآخرين في المجتمع. فهم يوضّحون - سواء بطريقة مقصودة أو غير مقصودة - كيف يتم عمل الأشياء، وبالتالي يكتسب الطفل بعضًا من هذه المعرفة. وبهذا تجد أن الطفل يكتسب الخبرة من الأشخاص الآخرين ، وغالباً من الراشدين في المجتمع، وهذا ما يسمى بالنقل / التفاعل الاجتماعي. ويقصد بالنقل الاجتماعي تفاعل الفرد مع الآخرين من يحيطون به من أفراد المجتمع. ويؤدي هذا التفاعل إلى الخبرة الاجتماعية. ويعتبر النقل الاجتماعي شرطاً أساسياً لبناء

البنيات العقلية. فالطفل في السنوات الأولى من عمره يكون شديد الذاتية، فيقوم بعمليات ذات دلالة فردية وأنانية للغاية، ولا يستطيع أن يرى الأشياء بموضوعية، بل يراها بمنظاره الخاص فقط، ويعتقد أن رأيه هو الصواب دائمًا، ولا يوجد رأي غير رأيه، وما يقوله ويفكر فيه يتفق مع الآخرين أيضًا.

وتبدأ هذه الذاتية في الزوال تدريجياً إذا ما أتيحت للطفل فرص التفاعل مع الآخرين والاستماع إلى آرائهم. وسيشعره ذلك بالتدريج أن هناك آراءً أخرى تختلف عن رأيه، وأن رأيه قد يكون خاطئاً. ولذلك فالطفل يجب أن يتفاعل مع الآخرين من حوله، وإذا لم تتحقق له هذه الفرصة، فلن تكون لديه القدرة على تغيير البنية العقلية التي تكونت نتيجة الحالة الفردية التي نشأ عليها.

ويمكن للتفاعل الاجتماعي أن يؤدي إلى تضارب أو تعارض أو خلاف ومناقشة مشتركة تؤدي جماعتها إلى أن يحاول الطفل تعديل بنياته العقلية ليتكيف ويتوافق مع الآخرين، حيث تنتقل المعرفة إلى الطفل عن طريق الآخرين في المجتمع، كذلك فهم يوضّحون له كيفية تكوين الأشياء وكيفية قيامها بأداء وظائفها.

#### رابعاً : التوازن / الاتزان (Equilibration) :-

ويرى "بياجيه" أن الاتزان يعتبر أهم هذه العوامل، فهو يرى أن الاتزان بالإضافة إلى كونه أحد هذه العوامل إلا أنه أيضاً يعمل كمنسق لها جميعاً، فيحدد كم يلزم من النضج البيولوجي، وكم يلزم من التفاعل الاجتماعي، وما إلى ذلك.

ومن بين التعريفات المتعددة التي قدمها "بياجيه" للذكاء، أنه «صورة من صور الاتزان الذي تميل نحوه كل البنيات العقلية».

ويكون الاتزان بين البنيات العقلية للفرد والبيئة التي يعيش فيها؛ فالطفل حديث الولادة يتفاعل مع البيئة المحيطة به عن طريق البنيات الأساسية التي تعرف بالصور أو المخططات العقلية. وتستمر هذه البنيات الأولية في توجيه سلوكه طالما كان التفاعل ناجحاً.

ومع استمرار نمو الطفل وتفاعلاته مع البيئة المحيطة به، فإنه يقابل بعض المنشقفات التي لا تتفق مع بنياته العقلية الموجودة، مما يسبب حالة من عدم الاتزان تؤدي به إلى استبدال أو تعديل بنياته، والذي يتم عن طريق التوجيه من قبل الآخرين، والنشاط من جانبه هو. وعندما

ت تكون البنيات العقلية الجديدة يحاول الطفل تجربتها، فإن حاز سلوكه الجديد على إعجاب الآخرين، قام بتعزيزه، وبذلك تُثبت تلك البنية العقلية. وهكذا يتم بناء البنيات العقلية ليتكيف الطفل مع الموقف الجديدة في بيئته.

ويرى "بياجيه" أن طبيعة الفرد الذهنية تكون عادة في حالة اتزان، وتميل إليه إذا ما اختل هذا الاتزان. ويختل الاتزان عادة بسبب وجود مثيرات خارجية. ويعمل الفرد على تحقيق الاتزان عن طريق ربط المعلومات والخبرات القديمة التي يحتويها بالمعلومات والخبرات التي تأتي بها تلك المثيرات الخارجية، وتتضمن عملية اقرار الاتزان نوعين من الاستجابات هما : التمثيل والموامة.

## ملخص:-

## 1- النصج:-

يعتقد "بياجيه" أن النصج عامل من عوامل الارتفاع المعرفي، وأن الأسهام الرئيس للنصج في الارتفاع المعرفي هو في نمو الجهاز العصبي، وفي نمو جهاز القلد الصماء. واد يلعب النصج دوراً واضحاً في الارتفاع، إلا أن "بياجيه" يقلل من أهميته نوعاً ما فيقول: لا يستطيع نضج الجهاز العصبي أن يقوم بآي شيء أكثر من أن يحدد المجموع الكلي للأمكانات وعدتها في مرحلة مبكرة. وتبقى البيئة الاجتماعية الخاصة أساساً في تحقيق هذه الإمكانيات، وإن تحقيقها يمكن أن يجعل أو يعرقل بتأثيره التأثر التلقافية والتربوية.

## 2- الخبرة:-

إن الخبرة المادية هي العامل الثاني للارتفاع المعرفي. فيجب أن يتتعامل الطفل مع الأشياء والمثيرات المختلفة في البيئة، ولا يمكن أن يحدث التمثيل والمواهمة ما لم يتحقق التفاعل بينه وبين البيئة. فليس على الطفل أن يمتلك الخبرة فحسب، وإنما عليه أن ينشط في البيئة، ولا يستحب لها قحط (كما هو الحال في نظرية التعلم القائمة على المثير - الاستجابة). ويستحب نمو البنية المعرفية (المخططات) من خلال التمثيل والمواهمة: أن يتتعامل الطفل مع البيئة. وهي عمر مبكر، يكون التفاعل مع البيئة في الأساس يستوي حسياً حركيًّا فيتفاعل الطفل مع البيئة بطريقة مباشرة، فتتمسك بياده بالأشياء، ويفصل بضمها الأشياء، وتكتشف عنونه الأشياء أيضاً. وينمو الطفل، فيصبح التفاعل مع البيئة باضطراد رمزاً بطبعته، فيقرأ الطفل، ويغدو يتكلم. وبالقدر الذي يستحث فيه الطفل، بالتمثيل والمواهمة لبيئته، فإنه يرتفع معرفياً، ولا ترتفع المخططات ما لم تتجدد بالمؤشرات التي تستند في عمليتي التمثيل والمواهمة.

## 3- التفاعل الاجتماعي:-

ويعني "بياجيه" بالتفاعل الاجتماعي تبادل الأفكار بين الناس، وبعد هذا مهماً، إذ يمكن أن تحدث المخططات أو المفاهيم التي يورثها إليها الناس إلى تمحظين: تلك التي تمتلك مدلولاً مادياً حسياً (يمكن أن ترى وتسمع ...)، وتلك التي لا تمتلك مدلولات مادية. إن مفهوم السجدة يمتلك مدلولاً مادياً، لكن مفهوم "الأمانة" لا يمتلك ذلك.

والطفل يعتمد على التفاعل الاجتماعي في التكوين والثبات المفاهيمي، ويمكن أن يكون التفاعل الاجتماعي دافعاً ملائلاً للتفاعل مع الزملاء والأباء والآخرين من الكبار، والأحداث التي تقع في غرفة الدرس هي في الغالب تفاعل بين الطلبة أنفسهم وبين المعلمة ومدرسيهم.

#### - 4 - التوازن

لا تكتفى المفاهيم السابقة وهي النضج والخبرة والتفاعل الاجتماعي في شرح وتوضيح الارتفاعات المعرفية، والسلوك الملحوظ يوحي بأن الطفل يقوم بالتنظيم والترتيب التوعي في عملية الارتفاع، يقول "بياجيه": إذا كان الارتفاع يعتمد على عوامل داخلية (النضج)، وعوامل خارجية (مادية أو اجتماعية)، فإنه من الواضح أن هذه العوامل الخارجية توازن أحدها الأخرى.



# 4

## الفصل الرابع

### مراحل النمو المعرفي

• مقدمة

• مفهوم المراحل

• مراحل النمو المعرفي عند "بياجيه".

1 - المراحل الحسية الحركية (Sensori - Motor Stage).

(مرحلة التفكير الحس - حركي) (مرحلة المهد).

2 - مرحلة ما قبل العمليات (Preoperational Stage).

(مرحلة تفكير ما قبل العمليات) (مرحلة الطفولة المبكرة).

3 - مرحلة العمليات المادية (العيانية) (Concrete Operation stage).

(مرحلة التفكير المادي) (مرحلة الطفولة المتأخرة).

4 - مرحلة العمليات الشكلية (Formal Operation Stage).

(مرحلة التفكير المجرد) (مرحلة المراهقة).



## مراحل النمو المعرفي

### مقدمة

من الديهي الآن، أن نتناول مراحل "بياجيه" الرئيسية للنمو المعرفي، إذ سنعرض الآن هذه المراحل كاملاً، وبشيء من السرد والتسلسل، ليتمكن القارئ من تكوين الصورة الواضحة عن هذه المراحل. قبل هذه المراحل، أثنا نعرض مرة أخرى مفهوم المرحلة، لما يشكله من أهمية بالغة في هذا المجال.

ويجب الإشارة هنا إلى ما قمنا به من تسميات مختلفة لهذه المراحل حسب ما وردت في المراجع المتعددة، وذلك بهدف تعريف القارئ بهذه التسميات، وعدم استهجانها، أينما وردت، إذ تدل هذه التسميات للمراحل على مفهوم واحد، فمثلاً عندما نقول: المرحلة الحسية - الحركية، فإننا قد نجد ما يقابلها من تسميات مثل: مرحلة الذكاء الحسي - الحركي، أو مرحلة التفكير الحسي الحركي... الخ. ولنبدأ الآن.



## أولاً، مفهوم المرحلة (سبق وأن تناولنا هذا العنوان في الفصل الثاني من هذا الكتاب)

إن فرضية "بياجيه" العامة، هي ببساطة أن الارتفاع والتطور المعرفي، عملية متراقبة تتألف من تغيرات نوعية متتالية للبني المعرفية (المخططات)، وأن كل بنية وما يلازمها من تغيرات تتبع منطقياً وحتمياً من بنية سباقها. فالمخططات المتتالية لا تحل محل المخططات السابقة، بل هي تتحدد معها مُسَبِّبة تغيراً نوعياً.

ولأجل تصور النمو المعرفي، يمكن تقسيم الارتفاع المعرفي (الفكري) إلى أربع مراحل عريضة تحتوي على فترات أخرى ثانوية وأطوار.

إن عدد المراحل التي يمكن للفرد أن يُقسّم بها النمو هي إعتباطية إلى حد ما، وفي كتابات مختلفة قسم "بياجيه" النمو المعرفي إلى ثلاثة أو أربع أو ست مراحل رئيسية في كل مرة مع عدد من المراحل الثانوية.

ولم يقل "بياجيه" أن الأطفال يرتفون من مرحلة منفصلة إلى مرحلة أخرى منفصلة خلال نموهم، كما يرتقي المرء درجات السلم وهو سائر نحو الطابق الأعلى. إنما يجري الارتفاع، المعرفي باستمرار.

تم تقسيم النمو المعرفي إلى مراحل التي يستطيع الباحث أو المنظر تحليل النمو وفهمه بكفاءة أكثر.

وهذا لا يعني بأية حال انكار استمرارية الارتفاع، على امتداد فترته، ولا يعني أيضاً أن المراحل قد اختبرت دونما سبب عقلاني.

ويفهم الارتفاع، على أنه يجري باستمرار كنهج تراكمي، حيث تصبح كل مرحلة ثرثقي متکاملة مع المراحل السابقة.

كذلك يجب التأكيد هنا أن الأفعال الزمنية التي يتوقع أن يتطور خلالها أسلوب كي لمرحلة خاصة، ليست ثابتة، حيث تدل هذه المراحل على الأوقات التي في أثنائها يتوقع أغلب الأطفال أن يظهروا السلوك الفكري (المعرفي) كخصائص لمرحلة خاصة.

إن هذا لا يعني أن الأطفال لا يظهرون بعض ملامح أو خصائص مرحلة ما قبل الاجرامية في السنة الأولى من العمر، أو لا تزال بعض ملامح المرحلة هذه لم تظهر حتى العاشرة من

العمر. إن وصف السلوك لكل مرحلة أو فترة يعني أنه نموذج فقط لكل عمر جماعي. كذلك يفترض "بياجيه" أن ظهور المراحل متسلسل وثابت. فالعمر الزمني الذي تظهر به المراحل يختلف تبعاً لطبيعة عاملين رئيسيين هما: العامل البيئي أو الخبرة الفردية، والعامل الوراثي أو الامكانيات الوراثية معاً.

وهناك جانب من جوانب نظرية المراحل لبياجيه يعتبرأ ثابتاً. فحسبما يرى "بياجيه" يمر الأطفال بمراحل النمو والارتقاء المعرفي بالترتيب نفسه، ولا يستطيع الطفل تخطي أية مرحلة من مراحل النمو المعرفي، دون المرور بسابقتها، فمثلاً لا يستطيع الطفل الانتقال من مراحل الارتقاء قبل الاجرائية إلى مرحلة العمليات الشكلية دون المرور في مرحلة العمليات العينية (الحسية).

وإذا كان ذلك صحيحاً فإن السرعة التي يمر بها الأطفال في المراحل المختلفة ليست متساوية أو متطابقة، وينجم ذلك عن عوامل الوراثة أو الخبرة. فالطفل "اللامع" يمر بهذه المراحل بسرعة، بينما يتخلف الطفل الأقل ذكاءً، بل قد لا يبلغ بعض الأطفال المراحل الأخيرة (العمليات الشكلية).

وإذ يستعمل "بياجيه" مفهوم مراحل النمو والارتقاء المعرفي، علينا أن نتذكر أن مدى السلوك الفكري ضمن مرحلة معينة واسع جداً، فالطفل يطور قدراته على استعمال التخيل الرمزي (اللغة) خلال المرحلة قبل الاجرائية (2 - 7 سنوات)، ولكن من المتوقع أن تختلف لغة الطفل واستعمالاته في السنة السابعة مما كانت عليه في الثانية. وهكذا في المراحل المبكرة أو في باكثير مرحلة فكرية معينة، فيحتمل أن تكون أقل استقراراً وأقل تطوراً مما ستجده عليه فيما بعد.

### مراحل النمو المعرفي حسب "بياجيه" :- (واردزورث، 1990)

#### أولاً - المرحلة الحسية - الحركية (Sensori-Motor Stage) :-

وتسمى أيضاً بمرحلة الذكاء الحسي - الحركي (Sensori - Motor Intelligence)، أو مرحلة التفكير الحس - حركي. وتنتمي من الولادة حتى سن الثانية من العمر. إن النمو العقلي عملية تبدأ يوم ولادة الرضيع (أو قبل ذلك أحياناً)، ولا يعني هذا أن الطفل يولد مفكراً (يتمثل الأشياء داخلياً في ذهنه)، بل يعني أن السلوك الحسي - الحركي الذي يحدث ابتداءً من الولادة فصاعداً، هو ضروري وأساسي للنمو المعرفي التالي، وعند النظر إليه

من زاوية أخرى، فإن السلوك العقلي في أي عمر ينشأ مباشرةً عن مستويات السلوك السابقة، ولهذا فإن جذور النمو العقلي، أجمالاً، تكمن في السلوك الحسي - الحركي المبكر. ويُقسم "بياجيه" فترات النمو الحسي - الحركي إلى ست مراحل، تنشأ عنها باستمرار نماذج أكثر تعقيداً لسلوك الذكاء، وهي:-

#### المرحلة الأولى (من الميلاد إلى عمر الشهر الأول):-

إن سلوك الرضيع انعكاسي كليٌّ عند الولادة، وخلال معظم هذه المرحلة، فالانعكاسات الأساسية التي تولد مع الرضيع هي (الرضاعة، والمسك، والصراخ، وحركة الذراعين والجذع والرأس). فعندما يُنبئ الطفل، تستجيب انعكاساته، لذلك فإن الطفل يمتص ما يوضع في فمه بغض النظر عن ماهيته، وعندما تلامس راحة يده شيئاً ما، فإن الرضيع يمسك به، أيًّا كان ذلك الشيء، فليس ثمة دليل على أن الرضيع بسلوكه هذا يستطيع التمييز بين الأشياء.

إن استجابات الرضيع الانعكاسية في هذه المرحلة متتشابهة نوعاً ما لكل الأشياء، إذ يمتص الغطاء بذات القوة التي يمتص بها الحلمة المنتجة للحليب، وتتسكع اليدي ما يقع عليها حتى وإن كانت أصبع أو لعبة، فليس ثمة تمييز بين التنبีهات، وبهذا فإن الرضيع يمثل كل التنبهات والمثيرات خلال الأنظمة الانعكاسية في هذه المرحلة.

عند الولادة يتم تنشيل جميع الأحداث التنبهية في مختلفات انعكاسية يتم تأويتها بطريقة غير متميزة.

ونلاحظ على العموم، وخلال الأسابيع القليلة الأولى مواجهات بسيطة لدى الطفل الرضيع، فعند الولادة، يمتص الرضيع ما يوضع في فمه، ويمتص الحلمة عند اخراجها له، وفي الحال يشرع الرضيع (بالبحث) عن الحلمة، إذا لم تكن شاخصة له، وبهذا يواثم البيئة... (فالبحث) عند الرضيع سلوك لم يكن موجوداً عند الولادة، ويمكن أن يُعزى لأي نظام انعكاسي، فليس هناك انعكاس (البحث)، وإنما ثمة انعكاس للرضاعة فقط.

بهذا يعد البحث التشط تغيراً للسلوك الانعكاسي لدى الرضيع، أي يتغير آخر، مواجهة.

إن الأفعال الانعكاسية العشوائية الفطرية التي يمكن مشاهدتها خلال المرحلة الأولى، تمر بتعديلات نتيجة استخداماتها المتكررة، وتفاعلها مع البيئة.

### مفهوم الشيء (object Concept)

يعتقد "بياجيه" أن مفهوم الشيء ليس فطرياً، وأن الوعي بالأشياء يتطور عن خبرة حسية - حركية شيئاً فشيئاً، لذلك يجب على الطفل الرضيع إعادة تكوين عالم الأشياء من خلال خبراته. فليس ثمة وعي بالأشياء لدى الرضيع عند الولادة، فهو حقيقة، غير قادر على التمييز بين ذاته والبيئة، إذ ليس للرضيع مفهوم عن الأشياء.



ان أي شيء تقلمهه البيئة الخارجية ليس الا مجرد شيء يمحى أو يمسك به أو ينظر إليه، شيء مما يتغير استجابة انعكاسية غير متماثلة (متمزقة).

### -: مفهوم السببية (Concept of Causality)

تعد السببية وهي الوعي بالعلاقات بين السبب والنتيجة، مفهوماً مهمًا آخر ينمو خلال هذه الفترة، فالطفل عند الولادة ذاتي كليًّا ومتمركز حول ذاته.

والمت مركز حول ذاته (Egocentric) أحد مفاهيم "بياجيه" المهمة، وهي تشير على العموم إلى الحالة المعرفية التي يرى فيها الفرد العالم من وجهة نظره فقط، دونما وعي بوجهات النظر الأخرى القائمة.

اما بالنسبة للرضيع فإن (ظاهرة التمركز الذاتي) تعني غياب الادراك الذاتي (Self - Perception) على أنه شيء في عالم من الأشياء، ويمكن تجاوز ذلك عندما يتطور مفهوم الرضيع للشيء، مما يسمح تباعاً بذلك، بتطور ادراك الذات.

### المرحلة الثانية (من الشهر الأول وحتى الشهر الرابع) :-

تبدأ المرحلة الثانية للتطور الحسي - الحركي عندما يبدأ السلوك الانعكاسي للمرحلة السابقة (من الميلاد إلى عمر الشهر الأول) بالتحوير والتعديل (Modification) . فتظهر خلال هذه المرحلة عند الرضيع أنماط سلوكية جديدة، فيصبح محس الإبهام عادة، حيث تعكس تطور حركة التناenco بين الفم واليد. كما يقوم الطفل بتتبع الأشياء المتحركة عن طريق العينين (التناسق العيني)، ويتحرك الرأس باتجاه مصدر الصوت (تناسق الأذن - العين). ولذلك نوضح ما سبق نقول:-



في باكير المرحلة الأولى (من الميلاد إلى عمر الشهر الأول) تكون ردود فعل الرضيع للتحبيبات (المثيرات) انعكاسية بالكامل، وليس ثمة تمييز مبدئي بين التحبيبات (المثيرات). وعند انتهاء المرحلة الأولى، يشرع الرضيع بالتمييز بين الأشياء، وهو سلوك لم يستطع تحقيقه عند الولادة. فعلى سبيل المثال، فإن الرضيع يمكنه بنشاط من الحلمة المدرة للحليب (عندما يكون جائعاً)، لكنه يرفض الأشياء التي توضع في فمه إن كانت تفتقر إلى الحليب. ماذا جرى يا ترى؟

لقد تحور سلوكه الانعكاسي مثيراً إلى أن الرضيع قد حقق مواءمة مع البيئة، بحيث لا تسمح مخطّطات الرضاخة البدانية بالتمييز، حتّى الآن مخطّطات أكثر تعقيداً تسمح بذلك التمييز.

إن التغييرات السلوكية من هذا النمط هي دلائل لتنظيم داخلي، كذلك التكيف مع البيئة.  
انظر فصل الملحق المشاهدة رقم (١).

#### مفهوم الشيء:-

يمتلك الطفل خلال هذه المرحلة وعيًّا بالأشياء التي لم تكن ماثلة خلال المرحلة الأولى، وكما ذكرنا آنفًا، فإن الرضيع يحاول النظر إلى الأجسام التي يسمعها مثيرةً إلى وجود تناسق بين السمع والرؤية، وإضافة إلى ذلك، يمكن للطفل أن يستمر بمتابعة جسم ما يعينيه إلى أن يختفي الجسم عن النظر.



ونقول أن الرضيع في هذه المرحلة يكشف عن تناسق بين السمع والرؤية، فهو يُحدد بالنظر مصدر الصوت، وعلاوة على ذلك، فإنه قادر على استعادة، وتحديد الأجسام بالنظر بعد أن تكون قد اختفت عن مساحة الرؤية الذي يمتلكه.

#### القصدية (Intentionality)

على الرغم من حدوث تطورات على سلوك الرضيع، من تطور جديد من التناسق الحسي - الحركي، كما يزداد معدل الاستجابات التي يقوم بها الرضيع، إلا أن سلوك الرضيع لم يزل يفتقر للقصد (السلوك الموجه إلى هدف أو أهداف محددة). إذ أن السلوك لم يزل كما هو بالأساس انعكاسياً (على الرغم من تحوره). فما زال النشاط يعتمد بالأساس على التصورات الحسية المدركة بشكل مباشر، فليس ثمة حديث عن القصد، وحتى عندما يمسك الرضيع بجسم ما بهدف النظر إليه، فإنه لا يمكن الاستدلال أن هناك غرض واع.



ويمكن أن تظهر القصدية في السلوك عندما لا يكون السلوك مباشراً انعكاسياً أو تكراراً بسيطاً لسلوك سابق. وعليه فقد بدأت الخطوات الأولى في التطور الفكري (المعرفي).

إن تناسق الطفل في البيئة والنجاح عن التمثيل والموافقة، يكون قد أحدث تغيرات تركيبية أولية تسمح بتجدد تناسق حسي - حركي بسيط، وسوف يوسع هذه التطورات وتثير في المرحلة التالية على وفق العمليات نفسها.

### المراحلة الثالثة (من الشهر الرابع وحتى الشهر الثامن):-

يتجه سلوك الرضيع خلال هذه المراحلة باضطراد صوب الأشياء والأحداث خارج جسده، فالرضيع يمسك ويعالج جميع الأجسام التي يستطيع الوصول إليها بتناسق وتنق بين الروية والاحساسات اللميسية. فقبل هذا الوقت كان سلوك الرضيع موجهاً صوب ذاته، فلم يكن قادرًا على تمييز ذاته عن الأجسام الأخرى، كما لم يكن قادرًا على التناenco بين حركة يديه وعينيه. وثمة خاصية أخرى للمرحلة الثالثة هي أن الأطفال الصغار يكررون تقديم الأحداث التي لم

تكن مألوفة لدفهم، إذ حينما تحدث الخبرة السارة لدفهم يحاول الأطفال إعادةها من جديد. فالسلك المتصل بالأجراس فوق الرأس يُسحب بإضطرار، وأنشطة المسك والضرب تتكرر بقصد، وثمة محاولات واصحة تثبت تكرار الأطفال الصغار لنشاطهم

ويشير "بياجيه" إلى هذه الظاهرة على أنها تمثيل منتج (Reproductive) أو تمثيل تواصلي (Assimilation) فالرضيع يحاول توليد أحداث فريدة بالنسبة له.

مفهوم الشيء:-

خلال هذه الفترة يبدأ الرضيع بتوقع الأماكن التي ستمر الأشياء من خلالها، حينما تكون في حالة حركة، وهذا ما يشير إلى أن وعي الطفل بديمومة الأشياء هو في تطور.

أنظر المشاهدة رقم (2) في فصل الملاحق.



إذ يأخذ الرضيع ذو الثانية أشهى بالبحث عن الأشياء في الأماكن التي يتوقع أن الأشياء قد سقطت منها، فهو يتوقع أن الأشياء الساقطة ستقع فيها، مما ينم عن مخططات للأشياء أكثر تطوراً مما في المراحل السابقة.

#### **مفهوم السبية:-**

خلال المرحلة الثالثة يبقى الرضيع متتركزاً حول ذاته، إذ أنه يرى نفسه على أنها المسبب الرئيسي للنشاط.

أنظر المشاهدة رقم (3) في فصل الملحق.

إذ أن من الواضح أن الرضيع يعتقد أنه هو وحده الذي يستطيع أن يسبب الأحداث ليد والده ليولد الصوت، وهو يحك اليدي، ويلعب بها وبالوسادة، غير أنه لا يلعب بالاثنين سوية، فالطفل يعتقد أنه الذي يسبب جميع الأحداث.

#### **القصدية:-**

إن إحدى خصائص المرحلة الحس - حركية هي تطور سلوك الرضيع من السلوك غير المقصود إلى نوع من السلوك المقصود. فخلال المرحلة الثانية للتطور الحس - حركي، لا يكون التقصد الحس - حركي واضحاً. في هذه الفترة يحدث السلوك عشوائياً بتنبيهات (مثيرات) إذ لم يُصمّم سلوكه بطريقة تمكنه من الوصول إلى الهدف. فائناء المرحلة الثالثة، يشرع الرضيع بالانخراط في نموذج من السلوك الوجه صوب هدف (تقصد)، فهو يحاول تكرار أحداث مسلية وغير اعتيادية. وفي المرحلة الثالثة توسيس الأهداف بعد أن يكن السلوك قد بدأ. إن أهداف الرضيع تتكون فقط خلال تكرار السلوك.

#### **المرحلة الرابعة (من الشهر الثامن حتى الشهر الثاني عشر (السنة) :-**

عند نهاية السنة الأولى من العمر تظهر لدى الطفل أنماط سلوكية تشكل أولى أفعال الذكاء الراضحة، حيث يبدأ باستخدام وسائل للوصول إلى غايات، كما تأخذ الأشياء مقاييساً ملحوظاً من الديمومة لديه، حيث يبدأ بالبحث عن الأشياء التي يراها تختفي.

ففي المراحل السابقة كان السلوك على الدوام من فعل الطفل المباشر على الأشياء، حيث يقول ويكرر الأفعال المتعدة أي أن قابلية واحدة فقط استخدمت لاثارة رد سلوكي، وفي أثناء المرحلة الرابعة يبدأ الطفل بتنسيق قابلتين معاً لوفتين لتوبيخ فعل واحد، حيث بدأ باستخدام وسائل للحصول على نتائج لا يمكن الحصول عليها بطريقة مباشرة، ويمكن رؤية الأطفال يستخدمون شيئاً معيناً (وسيلة) لبلوغ شيء آخر (نتيجة). فمثلاً يزيل الطفل الوسادة عن طريقه ليصل إلى لعبة ما، حيث يكون هناك انتقاء قصدي للوسائل مثل الشروع بالسلوك. فالهدف قد حدد منذ البداية، وببقى استخدام الوسيلة للوصول إلى الهدف.

وخلال المرحلة الرابعة كذلك، يُظهر الطفل علامات واضحة تتعلق بتوقع الأحداث، وتُعرف بعض هذه العلامات أنها مرتبطة ببعض الأفعال التي تتبع العلامات، وتُنم هذه الأفعال عن فطنة ومعرفة "يعني" بعض الأحداث المعينة.



**مفهوم الشيء:-**

إن أكثر الأشياء أهمية من بين تلك التي يكتسبها الطفل في هذه المرحلة هي بلا شك تلك المتعلقة بديمومة شكل الأشياء وحجمها لديه.

يقول **بياجيه** في تعليق على ثبات الشكل والحجم:-

في الحقيقة تنتج ديمومة الأشكال من بناء الأطفال الحسي - الحركي في فترة التناسق؛ خلال الفترة الأولى (من الولادة حتى 4 أشهر)، وعندما تغير الأشياء أشكالها، ينظر الطفل إلى هذه التغيرات كتعديلات حقيقة لأشياء ذاتها وليس كتغيرات من وجهة نظر علاقة الفاعل بالمحظوظ، فالطفل الذي يدير رأسه يميناً وشمالاً أمام الأشياء المتبدلة يتصرف وكأنما هو الذي يحركها بتحريك رأسه، ولا يفهم الطفل حقاً التأثيرات الشكلية للتبدلات الحقيقة حتى بلوغه الشهر الثامن إلى التاسع من العمر. ففي حوالي هذا العمر فقط (8 - 9 أشهر) يصبح الطفل قادرًا لأول مرة على قلب قننية الرضاعة المقدمة له رأساً على عقب، أي أنه يكون قادرًا على إعطاء شكل ثابت للشيء الصلب.



أما بالنسبة لثبات الحجم فإنه مرتبط بتناسق الحركات المسيطر عليها حسياً، فالطفل خلال الفترة الأولى (من الولادة حتى الشهر الرابع)، لا يميز بين حركات الشيء وحركات جسمه، ولكن في أثناء الفترة الثانية (المرحلتين الثالثة والرابعة) يبدأ الطفل بتمييز حركاته الخاصة عن حركات الأشياء الأخرى. فهنا نجد بداية البحث عن الأشياء حينما تختفي، وفي خسوه هذا الجمع للحركات والديمومة التي تُعطى للشيء، يكتسب الأخير ابعاداً ثابتة، ويتم تقدير حجمه بشكل صحيح

بدرجة أو بأخرى، بصرف النظر عن بعد ذلك الشيء أو قربه.

أما بخصوص المفاهيم الأخرى، فإن تلك المفاهيم المتعلقة بالحجم والديمومة تتتطور بالطريقة المتوقعة حيث تبدو الأشكال المختلفة للشيء أمام الطفل ذي الشهور الأربعية من العمر على أنها

تغيير في شكل الأشياء وحجمها، ولا تتخذ أشكال الأشياء وأحجامها مفاهيم مستقرة لدى الطفل حتى بلوغه المرحلة الرابعة.

خلال الفترة الرابعة يظهر بعد جديد في مفهوم الأشياء لدى الطفل، فحتى هذا الوقت، لو وضع شيء ما (دمية مثل الخريشة مثلاً) تحت بطانية والطفل ينظر إليها، فإنه لا يبحث عنها، إذ أن الشيء الذي يكون خارج مرمى البصر ليس له وجود بالنسبة للطفل، إلا أن الطفل يبدأ بالبحث عن الأشياء التي تخفي ما بين الشهر الثاني والعشر من عمره - تقريباً -، حتى تتم استعادة الدمية (الخريشة) التي تم اختفاؤها تحت البطانية.

#### مفهوم السبيبية:-

يُظهر الطفل خلال المرحلة الرابعة لأول مرة وعيًا بأن الأشياء فضلاً عنه - أي الطفل - يمكن أن تسبب الحركة. فالطفل كان حتى هذه المرحلة يعتبر أفعاله هي المصدر الوحيد للسببية.

ويعلق "بياجيه" على هذا ويقول:-

إن سبب بعض الظواهر لم يعد متنطبقاً لدى الطفل مع شعوره بتسبيب هذه الظواهر، فالطفل يبدأ باكتشاف اتصال مكانى يوجد بين السبب والنتيجة، لذا فإن أي شيء يمكن أن يكون مصدراً للنشاط (وليس جسده فقط)

#### المرحلة الخامسة (من الشهر الثاني عشر حتى الشهر الثامن عشر):-

طور الطفل في المراحل السابقة تناصقاً بين مخططات للبصر وللمس، تسمح له بأن يطيل الأحداث العادبة (المرحلة الثالثة)، مما يجعله لاحقاً قادرًا على تنسيق مخططات معروفة لديه في حل المشكلات الجديدة (المرحلة الرابعة). وفي المرحلة الخامسة يكتسب الطفل مستوى عالياً من القدرة على الفعل حين يبدأ بتكوين مخططات جديدة لحل مشكلات جديدة، إذ يطور الطفل وسائل جديدة ليصل إلى غايات معينة من خلال "التجريد" وليس من خلال تطبيق مخططات مشكلة سابقاً تتم عن التعود وفي مثل هذه الحالة، تكون كل من المخططات الجديدة والتنسيقات الجديدة جاهزة، فحيثما يواجه الطفل مشكلة لا يمكن حلها باستخدام المخططات المتوفرة لديه، فإنه يكون قادرًا على التجريب، وتطور وسائل جديدة من خلال عملية المحاولة والخطأ.

في النصف الأول من السنة الثانية، يقضي الطفل وقتاً طويلاً بالتجربة بالأشياء، ففي حوض السباحة، مثلاً يقوم الطفل بتكرار دفع الأشياء تحت الماء كما يرمي أشياء كثيرة أخرى بالماء، فالطفل أساساً يحاول بتصميم شديد رؤية فعل الأشياء بموقف جديد، حيث يستطيع الطفل لأول مرة أن يُكِيِّفْ (يواتم) نفسه حقاً للمواقف غير المعتادة، وذلك عن طريق ايجاد وسائل جديدة، إذ كان السلوك قبل المرحلة الخامسة هو بالأساس سلوكاً استيعابياً بطبيعته.

وفيما يتعلق بالتطور الفكري (العرفي)، تكون هذه السلوكيات الجديدة على وجه الخصوص ذات أهمية فائقة، حيث يقول بياجيه - نفسه - أن السلوك يصبح ذكياً حينما يكتسب الطفل المقدرة على حل مشكلات جديدة، ويمكن القول أن آلية الذكاء العملي (الفعل) قد تشكلت بصورة محددة، إذ يكون الطفل منذ الآن قادرًا على حل مشكلات جديدة، حتى لو لم يكن بالإمكان استخدام مخطط مُكتَسَبٌ سابقاً (متوفراً حالياً) بشكل مباشر لهذا الغرض، وإذا لم يتم ايجاد حل لهذه المشكلات بعد من خلال الاستنتاج والتصور، فإن هذا الحل يتضمن مبدئياً في جعل الحالات نظراً للعمل المشترك لخطوات البحث التجريبي والتنسيق.

يصل الطفل إلى مرحلة مهمة في التطور المعرفي حينما يصير قادراً على حل مشكلات حية -

حركة جديدة، فهذه المرحلة تمثل بداية السلوك النكي الحق في الطفل، وهو السلوك الذي ابتدأ

ظهوره حينما ينطوي النشاطات الانعكاسية في الطفل الرضيع

#### مفهوم الشيء:-

عند حوالي السنة الأولى من العمر يتم سلوك الطفل عن ادراك بأن الأشياء تستمر بالوجود حتى ولو لم يكن بالإمكان رؤيتها. فقبل المرحلة الرابعة لم يبحث الطفل عن الأشياء التي تم اخفاؤها على الرغم من أنه رأى بعينيه احتفاظها، حيث لم يستعد اللعبة التي تم اخفاؤها تحت البطنية.

وفي المرحلة الرابعة (8 - 12) شهراً يبحث الطفل عن الأشياء التي أخفيت، ولكن ليس دائماً في المكان الذي تمت رؤيتها تُخفي فيه، وفي هذه الحالة قيل أن الطفل غير قادر على معالجة التغيرات المتتابعة للأماكن أي أنه إذا كانت نخفي اللعبة عادة في المكان (1)، ونقوم باخفاؤها الآن في المكان (ب)، فإن الطفل سيبحث عنها في المكان (1). ولكن في المرحلة الخامسة - الحالية - يتعلم الطفل تفسير التغيرات المتتابعة في الأماكن، أي أنه يقوم بالبحث

عن الأشياء في المكان الذي يرى أن اللعبة أخفيت فيه آخر مرة، وليس في مكان خاص، بحيث تُخفي اللعبة في المكان (أ)، فإنه يبحث عنها في المكان (أ)، وحين تُخفي في المكان (ب) فإنه يبحث عنها في المكان (ب).

ومع كل ذلك فإن مفهوم الأشياء لم يتطور كلياً بعد، إذ أن الطفل خلال المرحلة الخامسة يكون قادرًا فقط على معالجة تغير الأماكن إذا كانت (ملحوظة)، غير أنه يظل غير قادر على متابعة التغيرات (غير الملحوظة) من قبله.

#### **مفهوم السببية:-**

في المرحلة السابقة يُظهر الطفل ادراكاً بأن أشياء أخرى غيره، يمكن أن تكون مصدراً للأفعال (السببية)، ويتأكد هذا المفهوم في هذه المرحلة بوضوح.

#### **المرحلة السادسة (من الشهر الثامن عشر وحتى الشهر الرابع والعشرون):-**

خلال هذه المرحلة، ينتقل الطفل من المستوي الحسي - الحركي للذكاء (التطور المعرفي) إلى الذكاء التصوري، أي أن الطفل يصبح قادرًا على تصور الأشياء داخلياً (عقلياً)، وبالتالي يصبح قادرًا على حل المشكلات عبر التصور (معرفياً). فلقد تم اكتساب وسائل جديدة للحلول في المرحلة الخامسة عبر التجربة النشط وفي المرحلة السادسة يطور الطفل وسائل جديدة كذلك، بيد أنه ليس ثمة وجود للتجريب، كما في المرحلة السابقة، إذ يتم التوصل إلى اختراع الوسيلة فجأة.

ويوضح "بياجيه" هذه النقطة قائلاً: بدلاً من أن يكون البحث مقيداً في كل مرحلة من هذه المراحل بالحقائق ذاتها، فإنه يكون تحت هيمنة المزاوجة العقلية، إذ أن الطفل، قبل المحاولة يستكشف أية محاولات (حلول) ستفشل أو أنها ستنتج، وفضلاً عن ذلك، فإن الطريقة التي يتصور الطفل أنها ستنتج هي جديدة بحد ذاتها، أي أنها ستنتج من مزاوجة عقلية أصلية وليس من مزاوجة الحركات التي يُنفذها في كل مرحلة من مراحل العملية.

وهكذا يصبح الطفل قادرًا على حل المشكلات داخلياً، وتتمثل هذه التقنية تتطور عن سلوك حسي - حركي بالتدريج تمهيداً لستين تجربة، حيث يستطيع الطفل في هذه المرحلة أن يصل إلى حل المشكلات من دون اللجوء إلى التجربة أو بلا مساعدة من التجارب الحالية.

### مفهوم الشيء:-

إن قابلية طفل المرحلة السادسة على تصور الأحداث داخلياً تتعكس في مفهوم الطفل للأشياء، إذ أن التصور يتيح للطفل أن يجد الأشياء التي يتم اخفاوها عن طريق تغيير المكان بشكل غير ملحوظ، أي أن الطفل لا يستطيع فقط أن يجد الأشياء في الأماكن التي تخفي فيها أمامه، بل أن التصور يتيح للطفل أن يبحث عن الأشياء التي لا يرى اخفاها ويجدها، ويرتقي هذا إلى حد التحرر من الأحساس الآتية، حيث يعرف الطفل أن الأشياء دائمة (ثابتة).

انظر المشاهدة رقم (4) في فصل الملاحق.

إن مقدرة الطفل على إدامة صور ذهنية للأشياء وحينما تكون غائبة واضحة في هذه المرحلة، حيث أن تغيير مكان الأشياء يقود إلى بحث متواصل من جانب الطفل حتى يجد غايته.

### مفهوم السبيبية:-

كما هو الحال مع مفهوم الأشياء والتطورات الأخرى يتعرّز وعي الطفل بالسببية بشكل كبير نتيجة لقرته الجديدة على تصور الأشياء داخلياً، فالطفل طوال المرحلة الخامسة يظل عاجزاً عن توقع العلاقات الحقة للسبب والتأثير في عالمه الحسي - الحركي حيث يقول "بياجيه":-

بالضبط، كما يصبح الطفل خلال التطوير الحسي - الحركي للأشياء وللمجال المكاني قادرًا على تصور الأشياء الغائبة، وعلى معرفة التغيرات المكانية المنفصلة عن المجال الادراكي، فذلك يصبح الطفل في المرحلة السادسة قادرًا على إعادة صياغة الأسباب بوجود تأثيراتها لوحدها، من دون ادراك فعل تلك الأسباب، وبالعكس لو أعطيناه شيئاً معيناً معروفاً بأنه مصدر فعالية محتملة، فإن الطفل يصبح قادرًا على توقع وتصور تأثيراته المستقبلية.

لذا كان في المرحلة السادسة عموماً يكون الطفل قادرًا الآن على الاستنتاج السببي، ولم يهد مقتصرًا على الادراك الحسي، والاستخدام الحسي - الحركي للعلاقات بين السبب والتاثير (النتيجة)

ملخص المرحلة الحسية - الحركة:-

إن الطفل في السنة الثانية من عمره مختلف عن الناحية المعرفية عن الطفل عند الولادة، وقد عرضتنا تصور "بياجيه" عن الطريقة التي يحصل فيها هذا التغير فالطفل عند الولادة يقوم بالنشاط الانتماسي فقط، وفي الشهر الثاني من عمره يقوم الرضيع بعض التسميات البسيطة للأشياء في محيطه المباشر وبين الشهر الرابع والثامن من العمر يحصل التنسيق بين الرؤية واللمس لأول مرة، حيث يمسك الطفل ما يراه (المراحل الثالثة)، وهي نهاية السنة الأولى من العمر بينما الطفل في ملاحظة ديمومة الأشياء وادراك أن الأشياء يمكن أن تسبب الأحداث اضافة إليه حيث يتم التنسيق بين ما يلوفين لحل مشكلات جديدة (المراحل الرابعة)، وهي بداية السنة الثانية، يحصل السلوك الذكي حقاً، حيث يطور الطفل وسائل جديدة لكل المشكلات من خلال التجربة، ويرى الطفل نفسه كذلك كشيء بين الأشياء (المراحل الخامسة)، وهي نهاية السنة الثانية، ويصبح الطفل قادراً على تصور الأشياء داخلياً، وهذه المقدرة هي تحرر من الذكاء الحسني - الحركي، مما يتيح له اختراع وسائل جديدة لحل المشكلات من خلال النشاط العقلي.

إن التطور المعرفي في المرحلة الحسية - الحركية ينشأ حينما يلعب الطفل في بيته، حيث تعمل عملية تكييف وتنظيم التمثيل والمواهنة من المدّاية مما يؤدي إلى تغير نوعي وكمي في المخططات، وتنتهي كل مرحلة جديدة بسلوك يعكس بني معرفية متقدمة دوّعاً. وهكذا يمكن رؤية أن كل مرحلة جديدة من التطور تندمج في المراحل السابقة. هذا ما ظلّاحظه في تطور الذكاء خلال السنتين الأولىين من العمر، فالراحل الجديد لا تحل محل القديمة، بل إنها تحسّنها فتحده، وبالطريقة نفسها فإن كل مرحلة من «مراحل التطور» تساعد في تيسير المراحل التي تليها، لذا فإنها تستمر طوال مسيرة النمو المعرفي، واثناء تطور الطفل معرفياً تتم نموذج مترافقاً مع تطوير مترابط في جميع المفاهيم، إذ أن المفاهيم لا تتطور بشكل منفصل أحدها عن الآخر.

وعند اكتمال تطور المرحلة الحسية - الحركية - لا يمكن ان يكون قبل السنة الثانية من عمره بعدها - يصل الطفل الى نقطة التطور الشكري الضرورية لتطور اللغة وغیرها من المهارات المعرفية الأخرى خلال الفترة الرئيسية التالية في التطور المعرفي، اي فترة ما قبل اشتغال المفرد ومن هذه النقطة قصاعداً، سيحصل التطور الشكري للصليل بشكل رئيس في المرحلة التصورية - الرمزية وليس في المرحلة الحسية - الحركية، وهذا لا يعني انتهاء التطور الحسي - الحركي، بل أنها تعنى فقط أن التطور الشكري سيكون خاصاً بالشراط والتصور والرمزى وليس للمساهمة الحركي.

### ثانياً : مرحلة ما قبل العمليات (Preoperational Stage) :-

وتسمي أيضاً بمرحلة تفكير ما قبل الاجرائية (The stage of Preoperational Thought) ، وتمتد هذه المرحلة من الثانية وحتى السابعة من العمر.

ويرتقي الطفل في هذه المرحلة من فرد يعمل أساساً بصيغة حسية إلى فرد يعمل أساساً بصيغة مفاهيم رمزية (Conceptual - Symbolic) ، إذ يصبح الطفل قادراً أكثر فأكثر على التمثيل الداخلي للحوادث (التفكير)، ويصبح أقل اعتماداً على أفعاله الحسية - الحركية المباشرة في توجيه السلوك.

وستتعرض في هذه المرحلة إلى أبرز الملامح والمعطيات كما يلي:-

#### اللغة:-

إن الارتفاع الوحيد والأكثر أهمية خلال فترة ما قبل العمليات الاجرائية هو ارتقاء اللغة. حيث يبدأ الطفل عند السنة الثانية من العمر (أكثراً أو أقل باشهر قليلة) باستعمال الكلمات كرموز بدلاً من الأشياء المحسوسة، إذ تأتي كلها لتدل على شيء ما، ويستعمل الطفل في البداية "الكلمة الجملة" (معنوي استخدام الطفل لكلمة واحدة لتعبير عن معنى جملة كاملة، وبالسبب في ذلك أن الطفل لا يمتلك سوى عدد قليل من الكلمات في قاموسه اللغوي). غير أن قدراته اللغوية تتسع بسرعة، ويحلول السنة الرابعة من العمر يكون الطفل قد أتقن اللغة، إذ يكون قادراً على التكلم واستخدام معظم الأصول القواعدية، كما يستطيع أن يفهم كلام من يتحدث إليه.

إن هذا الارتفاع السريع للتتمثل السريع للتتمثل الرمزي (اللغة) هو عامل في تغيير الارتفاع المفاهيمي (Conceptual) السريع الذي يحصل خلال هذه الفترة.

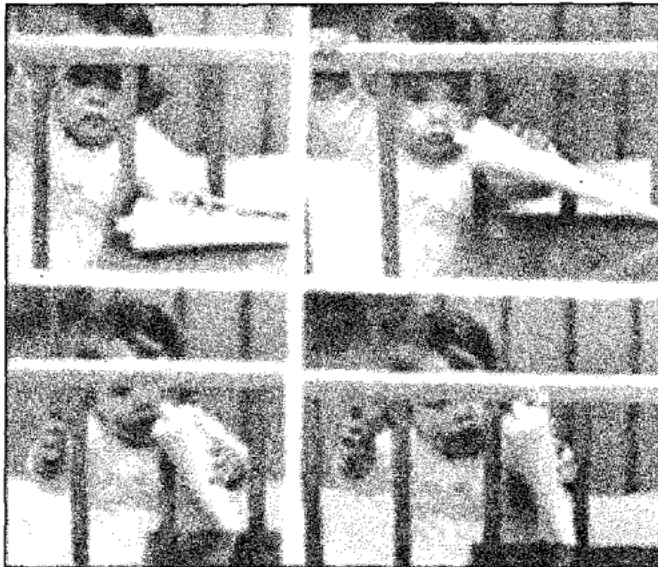
#### اللغة والتفكير:-

إن العلاقة بين اللغة والتفكير هي علاقة مهمة جداً كما يُبيّن "بياجيه" ويقول:-  
في الواقع يظهر الذكاء قبل اللغة بفترة طويلة، أي قبل التفكير الداخلي، الذي يفترض سلفاً استخدام الإشارات اللفظية (لغة داخلية): إن هذا الذكاء هو ذكاء عملي تماماً، يعتمد على

الاستخدام اليدوي للأشياء المحسوسة، فبدلاً من الكلمات والمفاهيم، تُستخدم الأحساس والحركات التي تنظم في "مخاطط عملي". إن الامساك بعضاً لسحب شيء بعيد هو عمل ينم عن ذكاء (ويحصل في مرحلة تطور متأخرة نسبياً تصل إلى حوالي الشهر الـ (18) من العمر).

فهنا يتم تنسيق أداة، وهي وسيلة للوصول إلى غاية، مع هدف محدد سلفاً.

ويؤكد "بياجيه" على أن ظهور السلوك اللغظي (اللغة) يزيد قوة التفكير من حيث المدى والسرعة. ويعمل كعامل ميسر ليس إلا لارتفاع العمليات المعرفية، إذ أن ارتقاء اللغة يعتمد على الارتفاع السابق للعمليات الحسية - الحركية ، وهكذا فإن الارتفاع بالعمليات الحسية - الحركية يكون ضرورياً لإبقاء اللغة، وليس العكس. وحين ترتفع اللغة، يكون هناك ارتفاع موازن في القدرات المفاهيمية.



## سمات مرحلة ما قبل العمليات:-

التمرکز حول الذات (Ego Centrism) :-

يصف "بياجيه" سلوك وتفكير الطفل في هذه المرحلة بأنهما متمركزان حول الذات، بمعنى أن الطفل لا يتقبل دور أي شخص آخر أو رأيه، فهو يعتقد بأن كل فرد يفكر بالطريقة نفسها التي يفكر بها هو: نتيجة لذلك، لا يشکل الطفل بأفكاره الخاصة مطلقاً، لأنها حسب اعتقاده هي الأفكار المكنته الوحيدة، لذلك يجب أن تكون صحيحة.

إن الطفل في هذه المرحلة لا يتأمل أفكاره الخاصة، لذلك ليس ثمة ما يدعوه للتشكيك بصحّة أفكاره حتى حين يرى شواهد تناقضها، ففي حالات كهذه، يستنتج الطفل المتمركّز حول ذاته، أن الشواهد يجب أن تكون خاطئة، إذ أن أفكاره هو لا يمكن أن تكون خاطئة، وهكذا يكون تفكير الطفل، برأيه صحيحاً ومنطقياً جداً على الدوام.

ان تمرکز الطفل هذا في الذات هو ليس تمرکزاً مقصوداً، إذ أن الطفل يظل جاهلاً بتمرکزه حول ذاته، وبالتالي لا يسعى لتصحيحه، ويتجلى التمرکز حول الذات في جميع سلوكيات الطفل في هذه المرحلة (ما قبل الاجرائية / العمليات)، وكما أكّدنا سابقاً، فإن لغة الطفل الذي يتراوح عمره بين الستين والست سنوات، وسلوکه متمركزان حول الذات إلى حد كبير.

وبينما يميز التمرکز حول الذات سلوك الطفل في فترة ما قبل الاجرائية، يجب أن لا يُعتقد أن السلوک المتمركّز حول الذات لا يحصل في فترات التطور الأخرى، فالطفل في المرحلة الحسية - الحركية متمركّز حول ذاته كلياً عند الولادة (بالمفهوم الحسي - الحركي : غير قادر على تمييز نفسه عن بقية الأشياء)، ويستمر في ذلك طوال الستين الأولين من حياته. وحين يستمر التطور يتضاعل التمرکز حول الذات ببطءٍ لحين تجده (أي التمرکز حول الذات) عند اكتساب بنى معرفية جديدة.

وممکنا نرى ان التمرکز حول الذات هو خصیصه تملئى على التفكير بطريقه ما في جميع مراحل الارتقاء والتتطور.

إن الارتقاء المعرفي يكون محدوداً في هذه المرحلة. ويعمل التمرکز حول الذات على كف عملية المواجهة، كما يعمل على المحافظة على الوضع البنوي الراهن، إذ يوجد ثمة اتجاه نحو

التمثل بدلاً من المواosome، وحيث أن الطفل لا يشكك بأفكاره، فإن هنالك احتمالاً ضعيفاً في أن تتغير المخططات من خلال المواتمة. وفي حين يكون التمرن حول الذات مقيداً للارتفاع المعرفي خلال مرحلة ما قبل الاجرائية من جهة، فإنه من جهة أخرى يمكن أساسياً وجزءاً طبيعياً من المرحلة، ومن الاستخدام الأولى لآلية خصيصة معرفية مكتسبة حديثة.

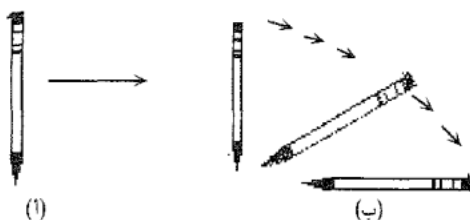
#### التبديل (Transformation)

هناك خاصية أخرى من خصائص تفكير الطفل في مرحلة ما قبل الاجرائية، هي عدم قدرته على ملاحظة التبدلات "التغييرات". فالطفل، حين ينظر إلى سلسلة من التغييرات أو الحالات المترابطة، يُركِّز كلياً على عناصر السلسلة (الحالات المترابطة)، وليس على التبدل أو التغيير الذي من خلاله تتغير الحالة إلى حالة أخرى. أنه لا يركِّز على عملية التحول من حالة أصلية إلى حالة نهائية، بل يقيِّد انتباهه الحالة الجديدة حين تحدث، كما أنه ينتقل من حادثة مُدركة معينة إلى حادثة أخرى، لكنه لا يستطيع أن يربط سلسلة من الحوادث بصورة تكاملية من حيث العلاقة بين البداية والنهاية، فتفكيره ليس استقرائيًّا ولا استنتاجياً، بل تحويلياً (Transductive).

إذا تم الإمساك بشكل عامودي كما في الشكل رقم (أ)، وتُركِّز ليسقط، فإنه يمر من حالة أصلية (عامودية) إلى حالة نهائية (افقية)، عبر سلسلة من الحالات المترابطة. إن الأطفال في مرحلة ما قبل الاجرائية، بعد رؤيتهم سقوط القلم، لا يستطيعون ملاحظة بناء التبدل واعادته، إذ أنهم في العادة لا يدركون سوى الوضعين الأولي والنهائي اللذين اخذهما القلم.

شكل رقم (١) يبيّن

خاصية التبدل في المرحلة ما قبل الاجرائية.



إن عدم قدرة الطفل في مرحلة ما قبل الاجرائية على متابعة التسلسلات (التحولات)، يكفي ارتقاء النطق في تفكيره، حيث إن النطق يجعل العلاقة بين الحوادث وما يحييه كل ذلك، إذن مقارنته أو ربطه بين الحالات أو الحوادث هي عملية فاقدة على الدوام.

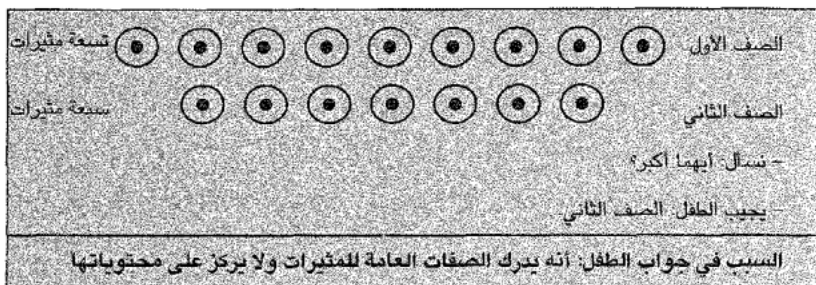
#### - التركيز (Concentration) :

ثمة خاصية أخرى من خصائص التفكير في المرحلة ما قبل الاجرائية، هي ما يسميه "بياجيه" التركيز. فحينما يواجه الطفل مثيراً بصرياً، فإنه يميل إلى تركيز أو تثبيت انتباهه على الخاصية المدركة الحسية للمثير، ويبعد الطفل غير قادر على استكشاف جميع جوانب المثير أو على توسيع معانبه البصرية. ونتيجة لذلك، فإن الطفل حين يركز على حادثة ما يميل إلى تщيل الملامح السطحية منها فقط، ويبعد أن الملامح المدركة هي التي تهيمن على كل النشاطات المعرفية في هذه المرحلة، فالتقديرات المدركة تطغى على التقييم المعرفي عند طفل ما قبل الاجرائية بنفس الشكل الذي سادت فيه الأفعال الآتية للطفل في المرحلة الحسية - الحركة.

فلو طلب من طفل المقارنة بين صفين من الأشياء المتشابهة بحيث يحتوي أحد الصفين على تسعة أشياء (أنظر شكل رقم (2)). ويحتوي الآخر، وهو الأطول، على سبعة أشياء، تم تفريقتها بشكل أطول، فإن الطفل ذا الأربع أو الخمس سنوات سيختار بادراته الحسية الصفة الأطول على أنه يحتوي على أشياء «أكثر». وهذا ما يحصل حتى حينما يعرف الطفل معرفة تامة بأن التسعة أكثر من السبعة، فالتقدير المدرك الحسي يتغلب على التقييم المعرفي. إذ يميل الطفل إلى التركيز على الملامح المدركة من الأشياء، وبمرور الوقت والخبرة، يصبح الطفل قادرًا على توسيع تركيزه وتقييم الحوادث التي كان يدركها حسياً بطريقة معرفية منسقة، وبعد مضي ست أو سبع سنوات يصل الطفل إلى المستوى الذي تتخذ المعرف في فيه مكانها اللائق إزاء المدركات الحسية في التفكير.

## شكل رقم (2) يبين

خاصية التركيز عند الطفل في المرحلة ما قبل الاجرامية



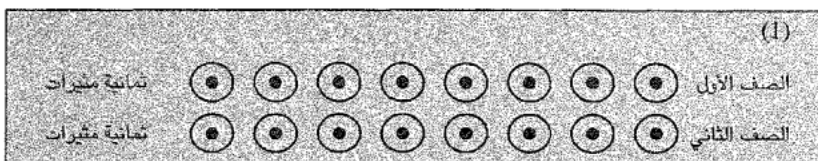
## ـ(Reversibility)ـ المعكسية

تعد المعكسية أكثر الخواص وضوحاً في ذكاء هذه المرحلة، واستناداً إلى "بياجيه": فلو كان الفكر ذو قدرة على المعكسية لكان قادرًا على تتبع خط التفكير رجوعاً إلى النقطة التي بدأ منها. لقد تم وضع صفين متساويي الطول متكونين من ثماني قطع نقدية أمام طفل ذي فكر غير قادر على المعكسية (انظر الشكل رقم (3)). فاكد الطفل على أن كل صف يحتوي على نفس العدد من القطع النقدية، وهذا صحيح، ولكن حين تم تطويل أحد الصفين، لم يعد الطفل موافقاً على أن هناك نفس العدد من القطع النقدية في كل صفا.

إن جزءً من مشكلة الطفل هي أنه لا يستطيع أن يعكس فعل التطويل، لأنَّه لا يستطيع الاستمرار باعتقاده بتساوي العدد عند مواجهته لتغير مدرك، وحين تصبح الأفعال قابلة للعكس، حينها فقط، سيكون الطفل قادرًا على حل مثل هذه المسائل، ويمكن أن نرى عدم القدرة على قلب العمليات في جميع الأنشطة المعرفية للطفل في مرحلة ما قبل الاجرامية.

## شكل رقم (3) يبين

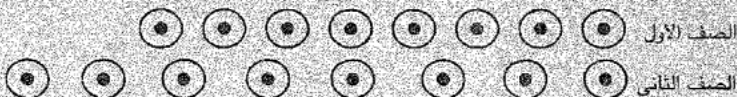
خاصية المعكسية عند الطفل في المرحلة ما قبل العمليات.



- السؤال: هل يحتويان على نفس العدد من القطع؟

- الطفل: نعم

(2)



- السؤال: هل يحتويان على نفس العدد من القطع؟

- الطفل: لا . الصنف الثاني أكثر

إن مفاهيم "باتجاهية" عن التمثيل حول الذات، والتركيز، والتبدل، والمكوسنة، مرتبطة مع بعضها البعض بشكل دقيق، كما أن كل منها يهتمون على التفكير في الفترة الأولى من المرحلة ما قبل الاجرامية، ومع استمرار الارتفاع المعرفي، تضعف حدة هذه الخصائص بالتدريج، فالضعف في التمثيل حول الذات يتبع للطفل أن يوسع تركيزه، وان ينتبه إلى التبدلات الميسورة، وكل هذا بدوره يجعل التفكير قادراً على العمل أكثر من ذي قبل.

### ـ (Conservation)

تعمل خصائص المرحلة ما قبل الاجرامية التي تم وصف وظيفتها كعموقات لتفكير المنطقي، ومع ذلك فإنها ضرورية لارتفاع الفكر المنطقي، كما أنها تحدث بشكل طبيعي، ويمكن رؤية هذه السمات والخصائص بوضوح شديد، فيما أصبح يطلق عليه بمشاكل الاحتفاظ.

والاحتفاظ هو عملية تكوين مفهوم، وهذا المفهوم يبقى على حاله بالرغم من ان مقداره أو كميته قد تتغير وتبدل.

لو كان لدينا صفار من ثمانى قطع نقدية، وقمنا بابعاد القطع النقدية عن بعضها بشكل أكبر في أحد الصفين، فإنه سيكون لدينا، مع ذلك ثمانى قطع نقدية، وبمعنى آخر، إن عدد القطع النقدية لا يتغير حين يتم تغيير بعد آخر لا علاقة له بالموضوع (في هذا المثال، طول الصنف). إن التعرف على ثبات العدد، يعني القدرة على الاحتفاظ بالعدد، وارتفاع مخططات مطابقة، فيما يعني الافتقار إلى هذا من نقص في حفظ العدد، وعدم ارتفاع مخططات مطابقة،

وبذلك فإن هذا المستوى من القدرة على الاحتفاظ، هو مقياس لنوع البنى الذهنية التي ارتفت لدى الطفل.

ويوجه عام، فإن الأطفال في المرحلة ما قبل الاجرامية لا يستطيعون الاحتفاظ، أي أنه لا يستطيعون استيعاب فكرة عدم حصول تغير في بعد ما، حين يواجهون تغيرات في الأبعاد الأخرى، ولكن في نهاية المرحلة ما قبل الاجرامية (الستة السابعة من العمر) تكون بعض البنى المهيكلية للحمض قد ارتفت عادة.

### ملخص المرحلة ما قبل الاجرامية:-

إن تفكير الطفل في المرحلة ما قبل الاجرامية يمثل تقدماً قوياً على تفكيره الحسي - الحركي، حيث أن تفكيره لم يعد محدوداً بصورة رئيسية بالأفعال المدركة والحركة الحاضرة حيث أنه يصبح تفكيراً تصورياً (رمزياناً) حقاً، يتتابع سلوكه يمكن أن يدور في الرأس بدلاً من أن تدور بشكل أفعال جسمية حقيقة.

وتتميز المرحلة ما قبل الاجرامية ببعض المكاسب، حيث يتم اكتساب اللغة بسرعة في ما بين الثانية والرابعة من العمر، ويكون السلوك في الجزء الأول من هذه المرحلة مستمركتزاً حول الدانس وراء اجتماعياً إلى حد كبير، ولكن مع تقدم هذه المرحلة تصبح هذه السمات أقل بروزاً، وبحلول العام السادس أو السابع من العمر تصبح أحاديث الأطفال اتصالية واجتماعية إلى حد واسع.

وبينما يكون التفكير في المرحلة ما قبل الاجرامية حالة متقدمة على التفكير الحسي - الحركي، فإنه يكون محدوداً من أوجهه عديمة، إذ يكون الطفل غير قادر على قلب العمليات، ولا يستطيع تتبع التسلسلات... إن هذه الخصائص تحمل التفكير بطبيعة محدوداً.

وفي أثناء هذه المرحلة، يكون التفكير لا يزال واقعاً إلى حد كبير تحت سيطرة الماشرة الادراكية الحسية، كما شاهدنا في عدم قدرة الطفل على حل مسائل الاحتفاظ.

ولا يتوقف الارتقاء المعرفي من الثانية إلى السابعة من العمر، بل أنه يسير باضطراد سوية مع التمثيل والرواية اللذين يقضيان إلى تطور مستمر في ماكينة معرفية جديدة ومحسنة (المخططات)، إن سلوك طفل ما قبل الاجرامية يكون في النهاية مشابهاً لسلوك الطفل في الفترة الحسية - الحركية، ولكن بحلول العام السابع يكون هناك القليل من الشبه بين الاثنين.

### ثالثاً: مرحلة العمليات المادية (العيانية) (Stage of Concrete Operations)

وتسمى أيضاً بمرحلة العمليات المحسوسة. وتمتد من السابعة وحتى الحادية عشرة من العمر. تصبح عمليات التفكير لدى الطفل منطقة خالٍ مرحلة العمليات العيانية أو المحسوسة، حيث يُطُور الطفل ما يسميه "بياجيه" العمليات المنطقية (Logical Operations)، أي أن الطفل يُطُور تلك العمليات الفكرية المنطقية التي يمكن تطبيقها في حل المسائل العيانية، وعلى عكس طفل ما قبل العمليات العقلية، لا يواجه طفل العمليات العيانية أية صعوبة في حل مسائل الحفظ عند مواجهته لأي تناقض بين الفكر والادراك، كما في الاحتفاظ، بل يقوم طفل العمليات العيانية بصنع قرارات معرفية ومنطقية بما يتناقض والقرارات المدركة الحسية، ولا يعود طفل العمليات العيانية أسيراً للإدراك الحسي، إذ أنه يصبح قادرًا بين السابعة والحادية عشرة على القيام بجميع تلك العمليات المعرفية التي كانت تَحدُّ من النشاط الفكري لطفل ما قبل العمليات العقلية، فهو يوسع مداركه الحسية وينتبه إلى التبدلات، والأكثر أهمية من ذلك هو أن طفل العمليات العيانية يكتسب قدرة على المukoسيّة للعمليات (أي البدء من النهاية والعودة إلى البداية)، إضافة إلى نشوء تواصل تعاويني غير متتركز حول الذات، حيث يصبح الطفل لأول مرة شخصاً اجتماعياً حقاً.

إن نوعية التفكير في مرحلة العمليات العيانية تفوق نوعية التفكير في ما قبل الاجرائية، حيث تظهر المخططات الازمة للتسلسل والتصنيف (Seriation and Classification)، كما تنشأ مفاهيم مُحسنة عن السببية والمكان والزمان والسرعة. ويكتسب طفل العمليات العيانية مستوىً من النشاط الفكري يفوق في جميع المجالات مستوى النشاط الفكري لطفل ما قبل الاجرائية.

وبينما يُطُور طفل العمليات العيانية استخداماً وظيفياً للمنطق لا يُشاهد في سلوك الأطفال الأصغر سنًا منه، فإنه لا يكتسب المستوى الأعلى من استخدام العمليات المنطقية.

إن مصطلح العيانية (Concrete) (الوارد في العمليات العيانية أو المحسوسة)، هنا دلالة، إذ بينما يُطُور الطفل بوضوح عمليات منطقية، تكون هذه العمليات (المukoسيّة والتصنيف... الخ) معيّنة له فقط في حل المسائل التي تتضمن أشياء وحوادث (عيانية ومشاهدة)، إذ لا يستطيع الطفل بعد، في معظم الأحيان أن يستخدم المنطق في حل مسائل افتراضية أو لقطية بحثة.

فإذا تم تقديم مسألة لفظية بحثة لطفل العمليات العيانية، فإنه يكون غير قادر على حلها بالشكل الصحيح، ولكن إذا تم تقديم المسألة نفسها على شكل أشياء حقيقة، فإن الطفل يستطيع أن يستخدم عملياته المنطقية ويفعل المسألة.

وهكذا يمكن أن يُنظر إلى فترة العمليات العيانية على أنها تلك الفترة الانتقالية بين التفكير المنطقي (ما قبل الاجرامية)، وفترة التفكير المنطقي الكامل للطفل الأكبر.

#### كيف يختلف تفكير العمليات العيانية عن تفكير ما قبل الاجرامية؟

ان تفكير الطفل في مرحلة ما قبل الاجرامية يتم بالتمرکز حول الذات وعدم القدرة على متابعة التبدلات وعدم القدرة على عكس العمليات وتتحلى معوقات التفكير المنطقي هذه في عدم قدرة طفل ما قبل الاجرامية على حل مسائل الاختناص، وعلى العكس من ذلك يكون تفكير العمليات العيانية متحرراً في جميع الخصائص التي تهيئه على تفكير ما قبل الاجرامية، حيث يستطيع طفل العمليات العيانية أن يحل مسائل الاختناص، كما أن تفكيره يكون أقل تمرکزاً حول الذات. ويستطيع الطفل أن يوسع مداركه الحسية ويتابع التبدلات، والأكثر أهمية من ذلك هو أنه يستطيع أن يعكس العمليات.

وستتم مناقشة هذه الخصائص بالتفصيل كما يلي:-

#### التمرکز حول الذات والتنشئة الاجتماعية:-

يهيمن التمرکز حول الذات على تفكير طفل ما قبل الاجرامية، ويتجلى هذا التمرکز حول الذات في عدم قدرة الطفل على قبول وجهة نظر الآخرين، وافتقاره إلى الحاجة إلى السعي للتحقق من صدق أفكاره، في حين أن تفكير طفل العمليات العيانية غير متمرکز حول الذات، إذ أن الطفل يعرف أن الآخرين يمكن أن يتوصلا إلى استنتاجات تختلف عن استنتاجاته. ويتبعاً لذلك، فإنه يسعى إلى التتحقق من صدق أفكاره، وفي هذا الصدد يكون طفل العمليات العيانية متحرراً من التمرکز حول الذات الذي يسود المرحلة السابقة. إن التحرر من التمرکز حول الذات، استناداً إلى "بياجيه"، يحدث أساساً من خلال التفاعل الاجتماعي مع الأقران. فخلال التفاعل الاجتماعي مع الأقران، يضطر الطفل إلى السعي إلى التتحقق من صحة أفكاره، وفي هذا الصدد يقول "بياجيه":-

ما الذي يدعو إذن إلى بروز الحاجة إلى التتحقق من صحة الأفكار؟ بالتأكيد أنها الصدمة التي تتلقاها أفكارنا عند اتصالها بأفكار الآخرين، والتي تولد الشك والرغبة في التتحقق. إن الحاجة الاجتماعية لمشاركة الآخرين أفكارهم وتوصيل أفكارنا بنجاح هي أساس حاجتنا للتحقق من صحة أفكارنا، والدليل على صحة الأفكار هو حاصل المناقشة، فالمناقشة إذن العمود الفقري لعملية التتحقق.

ولا يُظهر طفل العمليات العيانية تمريراً فكرياً حول الذات، (وهي خاصية طفل ما قبل الإجرائية)، إذ أن استخدامه للغة في هذه الفترة يصبح تواصلياً في الوظيفة. ومن خلال التفاعل الاجتماعي ثبتت صحة المفاهيم أو خطأها، وكما تلتها من قبل، إن التنشئة الاجتماعية للسلوك هي عملية مستمرة تبدأ من أيام الطفولة الأولى بالمحاكاة البسيطة، والسلوك الاجتماعي، بطبيعته، هو شكل مهم من أشكال المواجهة، كالنظر إلى شيء ما من خلال وجهة نظر أخرى، فالتشكيك في التفكير الشخصي نفسه، والسعى إلى التتحقق من صدق الآخرين هي بالأساس من أنشطة المواجهة.

#### - التركيز (Concentration)

يتسم تفكير ما قبل الإجرائية بالتركيز، إذ يميل ادراكه للحوادث إلى التركيز على خاصية مدركة واحدة من خواص المثير (الخبرة)، دون أن يأخذ في الاعتبار جميع الأوجه الظاهرة من المثير (الخبرة). وهكذا يميل أطفال ما قبل العمليات العيانية في مسألة الاحتفاظ بالعدد إلى التركيز على طول شكل المثير. في حين أن تفكير طفل العمليات العيانية لا يتسم بالتركيز، إذ يصبح التفكير العياني واسع الاهتمام، أخذًا في اعتباره جميع الأوجه البارزة من الأشياء.

إن توسيع الاهتمام هو أحد القدرات التي تحددها في التفكير العياني والتي تتبع الاحتفاظ عند الأطفال

#### - التبدلات (Transformation)

لم يكن طفل ما قبل الإجرائية قادرًا على الربط والتركيز على الخطوات المتتالية في عملية التبدل. إذ كان يتم النظر إلى كل خطوة من خطوات عملية التبدل على أنها مستقلة عن الخطوة التالية لها، ولم يكن هناك ثمة وعي أو انتباه للسلسلة الذي تتطوّر عليه عملية التبدل.

في حين يكتسب طفل العمليات العيانية قهماً وظيفياً للتبدلات، إذ أنه يستطيع أن يحل المسائل المطلوبة على تبدلاته، كما أنه يعي ويفهم العلاقة بين المراحل المتعاقبة.

#### المكوسيّة (Reversibility) :-

يفتقر التفكير خلال فترة ما قبل الاجرائية إلى القدرة على عكس العمليات (المكوسيّة). في حين أن التفكير في مرحلة العمليات العيانية قادر على ذلك، ويمكن رؤية الاختلاف بين هذين المستويين من التفكير في المثال التالي:-

تُعرض على الطفل ثلاثة كرات متساوية الحجم، ومختلفة الألوان (أ ، ب ، ج)، حيث توضع الكرات في أسطوانة بتسلاسل هو (أ ، ثم (ب) ، ثم (ج).

إن طفل ما قبل الاجرائية يتوقع بشكل صحيح أن الكرات ستخرج من أسفل الأسطوانة بالتسلاسل (أ ، ب ، ج) نفسه. ولو وضعنا الكرات الثانية في الأسطوانة بالتسلاسل نفسه، وقمنا بتدوير الأسطوانة (180) درجة، لاستمر طفل ما قبل الاجرائية، بتوقع أن الكرات ستخرج من الأنبوبي أو الأسطوانة بنفس التسلسل السابق (أ ، ب ، ج). وسيندفع حين تخرج بتسلاسل (ج ، ب ، أ).

إن هذا هو مثال واحد على عدم قدرة طفل ما قبل الاجرائية على عكس العمليات، في حين أن طفل العمليات العيانية لا يعنيه من المشكلة هذه، حيث أنه يستطيع أن يقلب المقلوب (يعكس العكس)، ويخرج بالاستنتاج الصحيح، وبهذا فإن التفكير العياني هو تفكير قادر على العكس.

#### الاحتفاظ (Conservation) :-

إن السمة المميزة لتفكير الطفل في فترة ما قبل الاجرائية هي عدم قدرته على الاحتفاظ ولكن عند اكتساب العمليات العيانية، تبرز لدى الفرد القدرة على حل مسائل الاحتفاظ، إذ أن هذه القدرات ذات صلة باتساع اهتمام الطفل وقدرته على متابعة التبدلات وعكس العمليات، وهي وسائل حاسمة في تطوير مهارات الاحتفاظ، حيث يصبح الطفل قادرًا على حل مسائل الاحتفاظ بالعديد عند سن السادسة أو السابعة تقريبًا، ويتم حل مسائل الاحتفاظ بالمساحة والكتلة عادة في سن السابعة أو الثامنة، في حين لا تُحل مسائل الاحتفاظ بالحجم (قياس الماء)

المزاح حين يغمر جسم ما بالماء) بشكل صحيح إلا بحلول السنة الحادية عشرة أو الثانية عشرة من العمر.

#### - العمليات المنطقية (Logical Operations)

إن أهم التطورات، من الناحية المعرفية، في فترة العمليات العيانية هو اكتساب العمليات المنطقية، ويقصد بالعمليات المنطقية تلك الأفعال المعرفية الداخلية التي تسمح للطفل الوصول إلى استنتاجات «منطقية»، ويوُجَّهُ هذه الأفعال، النشاط المعرفي بدلاً من أن تهيمن عليهما المدارك الحسية.

وأن العمليات المنطقية، مثل كل البنى المعرفية، تتطور عن البنى السابقة، كنتيجة من نتائج التمثل والمواهمة، والعمليات المنطقية هي وسائل لتنظيم الخبرة السابقة (المخططات) تتطور عن التقنيات السابقة.

واستناداً إلى «بياجيه»، فلكل عملية منطقية على الدوام، أربع خصائص:-

- 1 - فعل يمكن أن يكون داخلياً، أو أن يُنجز في التفكير كما يجري في الواقع.
- 2 - ذات قدرة على المعاكسية.
- 3 - تفترض دوماً بعض الاحتفاظ، أي بعض الثبات.
- 4 - لا توجد أية عملية توحدها، بل تكون على الدوام متصلة بمنظومة من العمليات.

#### - التسلسل (Seriation)

التسلسل عملية معرفية تُكتسب خلال فترة العمليات العيانية، وتعني القدرة على سلسلة العناصر عقلياً حسب ازدياد أو تناقص الحجم.

فلو عرضينا على طفل ما قبل الاجرائية (قبل سن السادسة أو السابعة) قضيبين مختلفي الطول قليلاً (أ، ب)، لاستطاع الطفل أن يقارن بينهما ويقرر بصرياً أن (أ) أقصر من (ب)، وحين نعرض عليه القضيبين (ب، ج) (حيث يكون (ب) أقصر من (ج)), ونخفي القضيب عن رؤيته، فإنه يستطيع ثانية أن يحدد بصرياً أن (ب) أصغر من (ج)، ولكن لو طلبنا منه أن يقارن

القضيب (أ) بالقضيب (ج) في الوقت الذي يكون فيه (أ) ما يزال مخبأً، فإنه لا يستطيع أن يخرج بالاستنتاج المناسب وهو (ما كان (أ) أصغر من (ب)، و (ب) أكبر من (ج)، إذن (أ) أصغر من (ج)). فالطفل يطلب على العموم أن يرى القضيبين (أ) و (ج) لكي يستطيع المقارنة بينهما. وتوضح مثل هذه الإجابات أن طفل ما قبل الإجرائية لا يستطيع أن ينشئ المقاييس العقلية، اللازم لوضع الأشياء أو الحوادث بالسلسل.

إن تعلم التسلسل، مثل تعلم الاحفاظ، يحصل عموماً عند أعمار مختلفة ويتتابع ثابت، فالطفل يتعلم أولاً التسلسل حسب الطول عند السنة السابعة من العمر، أي في بداية مرحلة العمليات العينية - كما في المسألة أعلاه -، في حين يتم عادة تعلم التسلسل حسب الوزن (تسلسل الأشياء ذات الطول الواحد والوزن المختلف) عند السنة التاسعة تقريباً. أما التسلسل حسب الحجم فإنه لا يكتسب إلا بحلول السنة الثانية عشرة من العمر تقريباً.

وكما نرى فإن القدرة على ترتيب أو سلسلة الأشياء والحوادث حسب بعد معين (الطول والوزن والحجم) تحصل عند حوالي الزمن نفسه الذي تظهر فيه مهارات الاحتفاظ الخاصة بنفسها.

## -: (Classification) التصنيف

التصنيف هو إحدى العمليات المنطقية التي تصبح ذات فعالية خلال مرحلة العمليات العيّانية، فقبل هذه المرحلة يواجه الأطفال مشكلات معينة في تصنيف الأشياء والحوادث وربطها مع بعضها البعض.

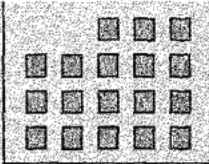
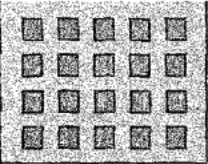
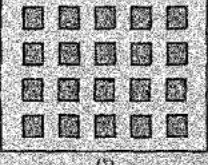
ويوضح المثال التالي، المأخوذ عن "بياجيه"، تطور العمليات التي تنطوي على مقارنة للأصناف: -

يُعرض على الطفل صندوق يحتوي على (20) قطعة خشبية، (18) قطعة منها خضراء اللون، والقطعتين الأخريان بيضاوان، ويُطلب من الطفل أن يتفحص القطع، ويضع الخضراء منها في صندوق منفصل، وإذا ما تم انجاز هذه العملية بشكل صحيح، فإن هذا يعني أن الطفل يمتلك التصنيف "اللون الأخضر" وستستخدم نفس الطريقة لتعريف مقدرة الطفل على التصنيف بالاستناد إلى "اللون الأبيض"، وكذلك "خشبي".

إن معظم الأطفال يستطيعون أن يقوموا بهذه التصنيفات البسيطة عند السنة الرابعة من العمر، والشكل التالي يوضح هذه التجربة.

شكل رقم (4) يبين

قدرة طفل ما قبل الاجرائية على التصنيف وفق بعد واحد.

أولاً	ثانياً
 (ب) (18) قطعة خضراء اللون	 (ا) (18) قطعة خضراء اللون (2) قطعتين بيضاء اللون
 (ب) (2) قطعتين بيضاء اللون	 (ا) (18) قطعة خضراء اللون (2) قطعتين بيضاء اللون

← يُطلب من الطفل أن يضع  
 الخضراء في صندوق آخر

← يُطلب من الطفل أن يضع  
 القطع البيضاء، والخشبية في  
 نفس الوقت في صندوق آخر

وحالما يتم تحديد أصناف الأخضر، والأبيض والخشبي، يُسأل الطفل، هل القطع الخشبية أكثر أم القطع الخضراء، في المرحلة ما قبل الاجرائية، يُجيب معظم الأطفال بأن هناك قطع خضراء أكثر من القطع الخشبية، في حين أنه في مرحلة العمليات العيانية، يُجيب معظم الأطفال بأن هناك قطع خشبية أكثر من القطع الخضراء.

إن طفل العمليات العينية يستطيع أن يأخذ في الاعتبار نوعين من الأصناف في آن واحد (أي أكثر من بُعد واحد في التصنيف)، فهو يستطيع أداء زيادة الأصناف، كما يستطيع أن يعكس العملية، ويبدو طفل ما قبل الاجرائية قادرًا على ترتيب القطع بالاستناد إلى بُعد واحد فقط في المرة الواحدة، حيث أنه لا يستطيع مقارنة القطع باعتبارها خشبية وبضاء في الوقت نفسه، أو باعتبارها خشبية وخضراء في آن واحد. فهنا فرق حسي واضح بين القطع في المسالة. لذا يقوم طفل ما قبل الاجرائية، بالاجابة الحسية، فكما في مسائل الاحتفاظ يركز طفل ما قبل الاجرائية على بُعد واحد (هو اللون)، ويهمل الخصائص الخشبية المشتركة في جميع القطع.

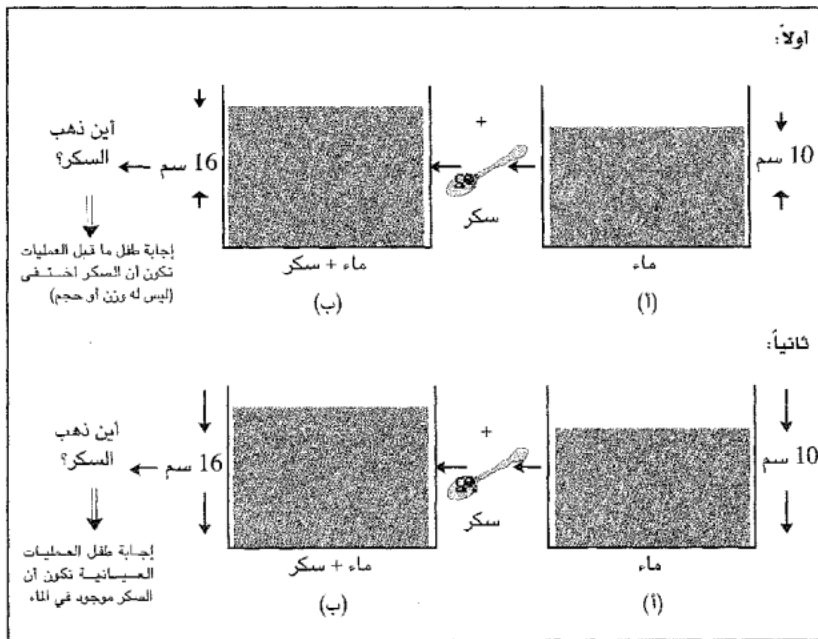
#### السببية (Causality) :-

تطور مفاهيم الأطفال عن السببية كتطور المفاهيم الأخرى، وقد استدل بياجيه على تطور مفهوم السببية عند طفل هذه المرحلة من خلال المسالة التالية:-

لقد سألنا مرة أطفالاً تتراوح أعمارهم بين السنة الخامسة والثانية عشرة عما يحدث بعد اذابة قطع صغيرة من السكر في كوب من الماء، فأجاب الأطفال الذين تصل أعمارهم إلى حوالي سبع سنوات: أن السكر المذاب يختفي ويزول طعمه مثل أي عطر، في حين أجاب الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين السابعة والثامنة أن مادة السكر تبقى ولكن من دون أن يكون لها وزن أو حجم. أما أطفال التاسعة أو العاشرة من العمر، فإن المحافظة على الوزن يكون موجوداً لديهم، في حين نجد فيما بعد الحادية عشرة أو الثانية عشرة من العمر، أن هنالك أيضاً حفظاً للحجم، الذي يمكن التعرف عليه واقعياً عندما ثلقت إلى أن مستوى الماء الذي يرتفع قليلاً حين تتم زيادة قطع السكر. انظر الشكل الآتي:-

## شكل رقم (٥) يبين

**مفهوم السبيبية عند أطفال مرحلة ما قبل العمليات.**



**ملخص مرحلة العمليات المادية (العيانية):**

تعتبر مرحلة العمليات العيانية مرحلة انتقالية بين مرحلة ما قبل الاجزافية، والتفكير الشكلي / المنطقي (Formal Thought) (المرحلة اللاحقة)، وخلال هذه المرحلة يكتسب الطفل قدرة على استخدام العمليات المنطقية لأول مرة، إذ لا يعود التفكير خاضعاً للمدارك الحسية، بل يكون الطفل قادراً على حل المسائل العيانية منطقياً.

إن طفل العمليات العيانية لا يكون متعمقاً حول النبات في تفكيره، حيث أنه يستمع إلى آراء الآخرين وتكون لغته اجتماعية وتواصلية، كما أنه يستطيع أن يوسع مداركه الحسية وينتبه إلى التسللات، وينعكس خصائص التفكير الجديد هذه في قدرة الطفل على حل مسائل الاحتفاظ

التي لم يكن قادرًا في السابق على حلها. وتعتبرقدرة على المعاكسية كسباً جديداً، إذ أنها من الأساسيات الجوهرية لكل العمليات، كما تتطور عمليات اخريان أثناء هذه المرحلة هما التسلسل والتصنيف. ووجدنا أن التفكير العياني متقدماً بوضوح على تفكير ما قبل الاجرامية، إلا أنه يظل ناقصاً عن تفكير الطفل الأكبر سنًا (طفل ما بعد سن الحادمة عشرة والثانية عشرة)، حيث يستطيع طفل العمليات العيانية أن يستخدم عمليات منطقية في حل مسائل تتضمن أشياء وحوادث عيانية، إلا أنه لا يستطيع حل أسائل «الفرضية»، والافتراضية أو اللوغوية تماماً، أو بعض المسائل التي تحتاج إلى عمليات معرفية أكثر تعقيداً، حيث لا يكمل تطور البنى المعرفية إلا عند اكتساب التفكير الشكلي.



#### رابعاً: مرحلة العمليات الشكلية (The Stage of Formal Operations)

وتسمى أيضاً بمرحلة العمليات العقليّة / الصوريّة / المنطقية، أو مرحلة التفكير المجرد وبطور الطفل، خلال مرحلة العمليات الشكلية بين الخامسة عشرة والخامسة عشرة تقريباً، القابلية على حل جميع أنواع المسائل التي يمكن حلها باستخدام عمليات منطقية، واستناداً إلى «بياجيه»، فإن بنى الطفل المعرفية تصل إلى النضج خلال هذه المرحلة، أي أن قدرات الطفل الخاصة بنوعية التفكير (مقارنة بقدرات تفكير الرجل البالغ) تصل إلى ذروتها عند اكتسابه العمليات الشكلية. وبعد هذه المرحلة لن تكون ثمة تحسينات بنوية أخرى في الجهاز المعرفي (المخططات). إذ أن المراهنق ذا العمليات الشكلية يمتلك بوجه عام، بناءً معرفياً يتيح له

التفكير كالراشدين، وهذا لا يعني أن تفكير المراهق "الشكلي" هو بالضرورة "بنفس جودة" تفكير الراشد في جميع الحالات، بل أنه يفيد فقط بأن اكتساب العمليات "الشكلية" يعني أن مقدرة جديدة قد حصلت.

إن التمثيل والواعمة يستمران طوال الحياة ليؤديا إلى تغيرات في المخططات، غير أن التغيرات في قدرات التفكير من نهاية مرحلة العمليات الشكلية تكون تغيرات كمية لا نوعية فيما يخص العمليات المنطقية والتي المعرفية، فبني الذكاء لا تتحسن بعد هذه الفترة، لكن محتوى وظيفة الذكاء قد يتحسن.

#### كيف تختلف العمليات الشكلية عن العمليات العيانية:-

- 1 - إن التفكير الشكلي والتفكير العياني من الناحية الوظيفية، هما شيء واحد، إذ يستخدم كل منهما عمليات منطقية، لكن الاختلاف الرئيس بين هذين النوعين من التفكير هو في المدى الأوسع في تطبيق العمليات المنطقية المتيسرة للطفل ذي التفكير الشكلي. فالتفكير العياني يمكن محدداً بحل المسائل الملموسة الماثلة للعيان، حيث أن أطفال العمليات العيانية لا يستطيعون التعامل مع السائل اللغوية أو اللفظية المعقّدة، أو المسائل الفرضية، أو تلك التي تتخطى على المستقبل، لهذا فإن طفل العمليات العيانية لا يكون متحرراً بشكل كامل من تأثيرات مداركه الحسية، وعلى النقيض منه، يستطيع طفل العمليات الشكلية أن يتعامل مع جميع أنواع المسائل الحالية والماضية والمستقبلية والفرضية واللفظية اللغوية... وهكذا فإن طفل العمليات الشكلية متحرر من محتوى المسائل.
- 2 - إن طفل العمليات العيانية يجب أن يتعامل مع كل مسألة على حدة، فالعمليات ليست متناسقة، ولا يستطيع الطفل أن يوجد حلوله من خلال نظرية عامة، في حين يستطيع الطفل ذو العمليات الشكلية أن يستخدم النظريات في حل الكثير من المسائل بطريقة متكاملة، كما يمكن تطبيق العديد من العمليات في حل مسألة واحدة.
- 3 - بالإضافة إلى ذلك، تتسم العمليات الشكلية بالتفكير العلمي، وبناء الفرضيات، وهي تعكس فهماً حقيقياً للسببية، ويستطيع الطفل لأول مرة أن يتعامل مع منطق مسألة ما

مستقل عن محتواها، فهو يعرف بأن الاستنتاجات المشتقة منطقياً مستقلة تماماً عن الحقيقة الواقعية. وهكذا ففي الوقت الذي يمتلك فيه التفكير العياني والتفكير الشكلي الكثير من المبادئ المشتركة، فإنهم مختلفان بصورة واضحة، حيث يفتقر الطفل العياني إلى مدى تفكير نظيره الأكبر منه سنًا.

#### **خصائص العمليات الشكلية:-**

يتطور التفكير الشكلي عن العمليات العيانية بالطريقة نفسها التي يندمج ويحور فيها كل مستوى جديد من التفكير الحسي للمستوى السابق، ويكون الطفل، أثناء مرحلة العمليات الشكلية قادرًا على تنظيم المعلومات والتقسيم العلمي وتوليد الفرضيات بشكل أفضل.

هذا ويمكن رؤية خصائص التفكير هذه في عدد من المسائل التي تحل بسهولة بالعمليات العقلية الشكلية والتي يتغدر حلها بالعمليات العيانية، وهذه المسائل هي تلك التي تتطوّر على تفكير توليفي ومسائل لغوية أو لفظية معقدة، ومسائل فرضية والتناسب والحافظة على الحركة، وفيما يلي أمثلة على كل منها:-

#### **التفكير التوليفي (Combinatorial Thought) :-**

يصف "بياجيه" الفرق بين التفكير العياني والشكلي في المسألة التالية التي تتطوّر على تفكير توليفي، تُقدم للطفل خمس قناني تحتوي سوائل عديمة اللون، يؤدي مزج ثلاثة سوائل منها (القناني: 1 ، 3 ، 5) إلى إنتاج لون أصفر، في حين تحتوي القنستان الآخريان على الماء فقط، ثم تُرى الطفل السائل الأصفر الذي أنتجناه من دون أن نجعله يرى كيف حصلنا عليه، وحين يُطلب من الأطفال أن ينتجوا اللون الأصفر، يبدأ أولئك الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين السابعة والحادية عشرة - بوجه عام - بخلط سائلين في كل محاولة، وبعد خلط كل سائلين بلا نجاح تتوقف طبيعة بحثهم المنتظمة، وقد يقومون بمزج السوائل الخمسة سوية (وهو ما لا ينتج لوناً أصفرًا بالطبع)، في حين أن أطفال ما بعد سن الثانية عشرة - عموماً - يقومون باختبار جميع احتمالات المزج بين السوائل، فيمزجون سائلين، أو ثلاثة حتى يحصلوا على المحلول الأصفر، والشكل التالي يوضح ذلك.

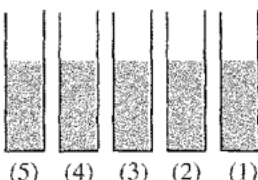
إن محاولات طفل العمليات العيائية إذا، تكون منتظمة إلى حد معين لكنه لا يتحرى جميع التركيبات المحتملة، وعلى النقيض من ذلك، يقوم الطفل ذو العمليات الشكلية باستكشاف الحلول الممكنة، وهكذا يتضح ثانية الفرق النوعي بين التفكيرين العياني والشكلي.

شكل رقم (6) يبين

**خاصية التفكير التوليفي لطفل العمليات الشكلية.**

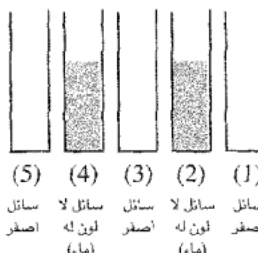
أولاً:

خمسة قناني تحتوي سوائل عديمة اللون  
(لا يرى الطفل هذه القناني بوضوح).



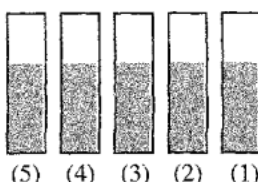
ثانياً:

مزج القناني 1, 3, 4, 5 معاً ليتخرج سائلًا أصفر  
(لا يرى الطفل عملية المزج).



ثالثاً:

نُرِي الطفل السائل الأصفر الذي أنتجهما من دون أن نجعله يعرف كيف حصلنا عليه - كما في ثالثاً - ونطلب منه إنتاج اللون الأصفر بمزج السوائل معاً.



#### رابعاً: النتيجة

- 1- أطفال المرحلة العيانية يقومون بخلط سائلين اثنين فقط في كل محاولة، ويفشلون في جميع محاولاتهم.
- 2- أطفال المرحلة الشكلية يقومون باختبار جميع الاحتمالات، فينجحون في إنتاج السائل الأصفر.

#### السائل اللغوية أو اللفظية (Verbal Problems) :-

إن الأطفال الذين هم دون العمليات الشكلية لا يستطيعون عادة حل المسائل اللفظية، مثل المسألة التالية (وهي مسألة مشتقة من اختبارات "بيرت" (Burt)، وهو الاختبار الذي جعله "بياجيه" قياساً في وقت مبكر من نشاطه العلمي):-

إذا كانت سلوى أكثر بياضاً من سلمى، غير أنها أكثر سواداً من ليلى، فمن هي الأكثر سواداً بين الثلاثة؟

إن الأطفال الذين تقل أعمارهم عن اثني عشرة سنة، يواجهون صعوبة في حل هذه المسألة، إذ لا يستطيعون حتى السنة الثانية عشرة من العمر، وما بعدها، عادة، أن يطبقوا على المسائل اللفظية ما تعلموا أن يفعلوه تجاه المسائل العيانية عند سن السابعة تقريباً.

#### السائل الافتراضية (Hypothetical Problems) :-

إن طفل العمليات الشكلية يستطيع أن يفكر على أساس الافتراض، في حين أن الأطفال ذوي التفكير العياني لا يستطيعون ذلك، إذ لا يستطيع الطفل الأكبر أن يعمل بموجب منطق المسألة بصورة مستقلة عن محتواها، فهو يعرف أن الاستنتاجات المشتقة منطقياً من افتراضات، تمتلك صدقأً مستقلاً عن الحقيقة الواقعية.

#### التناسب (Proportion) :-

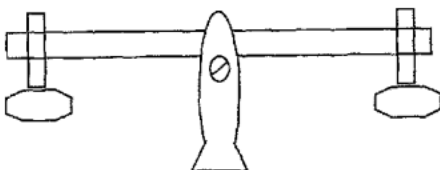
بالإمكان رؤية تطور مفاهيم الأطفال عن التناسب في أثناء لعبهم بأرجوحة التوازن (الميزان) فالأطفال، قبل سن السابعة، يواجهون صعوبة في مساواة الانتقال على الميزان حيث أنهما يدركون أن التوازن ممكن، إلا أن محاولتهم في الحصول عليه تكون على الدوام بمعناية سلسلة متعاقبة من المحاولة وتصحيح الخطأ (Trial and Error Corrections)، ولا يكون التعويض

على الميزان منتظاماً، ولكن بعد سن السابعة (العمليات العيانية)، يكتشف الأطفال أن ثقلًا صغيراً يمكن أن يوازن ثقلاً أكبر منه بوضعه بمكان أبعد عن نقطة الارتكاز من الثقل الأكبر، كما يتعلمون أن يساوا الوزن والطول بطريقة منتظامة، غير أنهم لا ينسقوا وظيفتي الوزن والطول طبقاً للتناسب.

إن فهم مبدأ التناسب يحصل عند سن الثالثة عشرة، حين يصبح الطفل عارفاً بأن آية زيادة في الوزن على أحد جانبي نقطة الارتكاز يمكن تعويضها بزيادة المسافة عن نقطة الارتكاز على الجانب الآخر. وهكذا فإن تطور مفهوم التناسب عند الطفل يكون متناسقاً مع تطور مفاهيمه العامة من حيث أن الاختلافات النوعية في مخططات التناسب توجد عند فترات مختلفة. انظر شكل رقم (٧).

شكل رقم (٧) يبين

مفهوم التناسب عند طفل العمليات الشكلية.



#### - (Conservation of Movement)

بإمكان أن نجعل البندول يتحرك أسرع أو أبطأ وذلك بتتعديل طول الخيط (الوتر) الذي يتذلّى منه (فكما كان الخيط أقصر، كانت حركة الرقص أسرع).

وحين يُطلب من طفل العمليات العيانية أن يُعدّل سرعة البندول، فإنه يصر على تعديل وزن البندول، وإذا قام بتعديل طول الخيط، فإنه عادة يُعدّل وزن البندول في الوقت ذاته، انه يُصرّ على أن يعزّي أي تغيير في سرعة البندول إلى تغيير في الوزن. فنطافل العمليات العيانية يواجهون صعوبة في تفريق متغيري الوزن والطول، في حين أن الأطفال، خلال فترة العمليات الشكلية، يتعلمون تفريقي الوزن والطول في مسألة البندول، ويحلولون سن الخامسة عشرة، يجدوا الأطفال عادة عارفين بأن طول الوتر متغير مهم في التأثير على سرعة البندول.

### ملخص مرحلة العمليات الشكلية:-

إن مرحلة العمليات الشكلية هي ذروة التطور في البنية المعرفية، حيث تحصل المدخلات إلى أقصى مدى في التطور النوعي بحلول السنة الخامسة عشرة من العمر، ويكون المراهق قادراً على التفكير منطقياً فيما يتعلق بحل جميع أصناف المسائل، فهو يستطيع أن يحل مسائل افتراضية، ومسائل نظرية، ويستطيع أن يستخدم التفكير العلمي.

إن العمليات الشكلية تتطور عن العمليات الحسائية، وتقوم عمليات التمثيل والمواهمة بتعديل البنية المعرفية بشكل مستمر طوال العمليات الشكلية، حيث يندمج كل تغير في بنية ما في البنية السابقة وبحستها، فعملية تطور المدخلات تبدأ عند الولادة وتبلغ الذروة في المراهقة.



# 2

## الباب الثاني

---

---

الفصل الخامس: مظاهر النمو المعرفي لدى الطفل حديث الولادة.

الفصل السادس: مظاهر النمو المعرفي لطفل المهد.

الفصل السابع: النمو المعرفي في مرحلة المهد.



# 5

## الفصل الخامس

### مظاهر النمو المعرفي

### لدى الطفل حديث الولادة

(من الانعكاسات إلى الأفعال)

\* مقدمة \*

- اختيار كفاعة الطفل حديث الولادة.
- الأفعال الانعكسة.
- الحواس لدى الطفل حديث الولادة
- تنظيم الخبرات الحسية لدى الطفل حديث الولادة.
- قدرة الطفل حديث الولادة على التعلم.



## مظاهر النمو المعرفي لدى الطفل حديث الولادة

### مقدمة :-

إن دراسة الرضيع، وخصوصاً عند ولادته، هي من أصعب الأمور على الإطلاق، ولكننا في هذا الفصل حاولنا أن نتناول مواضيع عدة هي: اختبار كفاءة الطفل حديث الولادة، والأفعال المنخفضة لديه، والحواس، وتنظيم الخبرات الحسية، وقدرتها على التعلم.

ويعتبر الشهر الأول من حياة الوليد محكاً مهماً لدى قدرته على النضال من أجل البقاء، حيث يولد الطفل ولديه بعض الخصائص الذاتية من حيث ما يستطيع أن يقوم به من استجابات، وما يمكن أن يصل إليه من النمو الجسمي، وكذلك من حيث قابلية للتعلم واكتساب الخبرات. وعلى أساس ما قد يكون لدى الطفل من خصائص ذاتية في هذه النواحي: سواء من حيث الإنعكاسات الأولية أو غيرها من الاستجابات، أو من حيث ما قد يكون لديه من طاقات عضلية وقدرات حسية، وغير ذلك مما يدخل في تكوينه البيولوجي العام؛ يتوقف شكل التفاعل بين الطفل وبين بيئته، مما يؤثر في تحديد المسار الذي تتجه فيه عملية النمو فيما بعد إلى حد كبير.

والأهمية هذا كله، فقد أفرزتنا لهذه الحقبة<sup>\*</sup> من مرحلة المهد أو الرضاعة، فصلاً خاصاً نتناول فيه تلك الخصائص، وما يمكن أن يترتب عليها في عملية النمو، وذلك على التفاعل المتبادل بين الطفل بهذه الخصائص من ناحية وبين بيئته من ناحية أخرى.

### أولاً: اختبار كفاءة الطفل حديث الولادة:-

ظهرت مقاييس جديدة لتقييم الوليد ومعرفة مدى كونه في حدود السواء أو حيده عن هذه الحدود، ومن أهم هذه المقاييس مقياس "أبجر" (Apgar). ويتناول هذا المقياس الذي ظهر في منتصف الخمسينيات، والذي يطبق في الخمس دقائق الأولى بعد الولادة، نواحٍ خمسة هي:-

- 1 - النبض.
- 2 - التنفس.
- 3 - قوة العضلات.

\* اختلف علماء النفس في تحديد المدة التي ينطلق عليها مصطلح «الوليد» أو «حديث الولادة»، وسوف نستعمل هذا المصطلح هنا ليعني المولود الجديد في الأربعة أسابيع الأولى بعد الولادة، وإن كان بعض العلماء يقتصر هذه المدة على الأسابيعتين الأولىين من الحياة.

## 4 - درجة الاستئثارة الانعكاسية.

## 5 - لون الجلد.

هذه النواحي تُقيّم بدرجات تتراوح بين (صفر) و (2) لكل ناحية. وبذلك تكون النهاية العظمى هي (10) درجات. فإذا كانت الدرجة تتراوح بين (7) و (9)، يعني ذلك أن لدى المولود فرصة أكبر لمواجهة تحديات البيئة التي تختلف كثيراً عن بيئته الرحم. ويعنى العكس، أي أن الوليد في مشكلة، ويطلب الأمر وضعه في جهاز خاص؛ إذا قلت عن (3) درجات. أما إذا وقعت الدرجة بين (4) و (6) درجات فذلك يعني أن الطفل قد يواجه بعض الصعوبات في النمو مستقبلاً.

ذلك أن هذه الجوانب تعتبر أول المؤهلات الضرورية للتأقلم مع البيئة الجديدة. وبمعنى آخر، فإن التقبّل بقدرة الوليد على مغابلة البيئة الجديدة تعتبر محصلة درجته على هذه النواحي، وذلك بناء على معايير طيبة بأساليب تكنولوجية خاصة. وبين الجدول التالي معاني الدرجات التي يحصل عليها المولود على مقياس "أبجر" في كل ناحية من النواحي الخمسة. (إسماعيل، 1989).

جدول رقم (1) يبيّن

معاني الدرجات التي يحصل عليها المولود في اختبار "أبجر"

الرقم	النهاية	الدرجة	صفر	1	2
1	سرعة دقات القلب	غير موجودة	أقل من (100) نبضة في الدقيقة	100 - 140 نبضة في الدقيقة	
2	التنفس	لا تنفس لمدة تزيد عن دقيقة	بطيء وغير منتظم	تنفس منتظم وصراخ عادي	
3	الغضلات	مرتخية	صعبه في الأطراف	حركتها شديدة	
4	الاستجابة الانعكاسية	غير موجودة	تالم	صراخ قوي	
5	اللون	أزرق شاحب	الجسم وريدي	جميع الجسم وريدي	والاطراف رفقاء

### ثانياً، الأفعال المنعكسة:-

يعتبر ظهور هذه الانعكاسات والحركات اللاإرادية دليلاً على النضج العصبي السليم. ذلك أن المرجح أن الوليد، بعد بضعة أيام، يكن في حالة صحية غير مطمئنة إذا لم يُغمض عينيه للضوء المبهر، أو يتاثر باللمس أو الشك بالدبوس... الخ (إسماعيل، 1989).

إن هذه الاستجابات الانعكاسية تعتبر مؤهلات ضرورية لتعلم خبرات أكثر تطوراً في حياة الطفل

فيما بعد.

إلى جانب تلك الحركات العشوائية، تتحرك عضلات الوليد بطريقة آلية وينط «لا إرادياً» يسمى «ال فعل المنعكس». وعن طريق ذلك يُبني الوليد عدداً من الاستجابات الحركية التي تساعد على أن يتكيف مع العالم الخارجي، كما يلاحظ ذلك عندما يرفض الوليد طعاماً مراً، أو عندما يجذب ساقه مثلاً بعد الشك بدبوس، أو عندما يستدير برأسه جهة المصدر عندما تلامس الأنامل وجهه أسفل الخد، وهكذا.

وتساعد بعض هذه الانعكاسات على المحافظة على الحياة عن طريق البحث عن الغذاء، ومثال ذلك الانعكاس الذي ورد أعلاه، ويسمى «بالانعكاس الإنتمازي»، ذلك أن الطفل عندما يلمس طرف فمه أي شيء، يستدير رأسه ناحية ذلك الشيء الملمس، كما لو كان يبحث عن الحلة التي يرضع. وب مجرد حصول الطفل على الطعام، يتبع ذلك مباشرة انعكاس الرضاعة. وقد أمكن ملاحظة «الانعكاس الإنتمازي» عند



أطفال لا تزيد أعمارهم عن (30) دقيقة، وذلك في أثناء يقطفهم، ولا يظهر هذا الانعكاس أثناء النوم.

وهنالك بعض الانعكاسات ذات الصفة الوقائية كرمش العين، والكحة والشرقة لطرد الطعام من القصبة الهوائية، وانعكاسات الألم التي تجعله ينسحب من مصدر الألم ويصبح غاضباً. وستتناول الآن هذه الانعكاسات بالتفصيل الكافي كما يلي:

■ **منعكس "مورو" (Moro)** :- (لاحظ أن منعكس وانعكاس تستخدمان كمترادفين) يظهر هذا المنعكس مع أي حركة فجائية للعنق، وأفضل الطرق لايضاح هذا المنعكس، هو سحب الطفل إلى منتصف المسافة في وضعية الجلوس، وانطلاقاً من وضع الاستلقاء، ثم ترك الرأس بشكل مفاجئ، ليسقط إلى الخلف قليلاً.

ويتألف هذا المنعكس من حركة سريعة، وهي تبعد وامتداد الذراعين وفتح راحتي اليدين، ثم اقتراب الذراعين من بعضهما كما في حالة العناق.

وهذا المنعكس هام سريرياً (يعنى طبياً ووظيفياً)، لأن طبيعته (ظهوره) تعطي انطباعاً عن مستوى التوتر العضلي. وقد تكون الاستجابة لا متماثلة إذا كان التوتر العضلي غير متوازن في كلا الجانبين، أو إذا كان هناك ضعف في إحدى الذراعين أو إصابة في العضد أو الترقوة. ويختفي هذا المنعكس عادة خلال شهرين أو ثلاثة أشهر. (إلغورث، 1995).

إن "مورو" مكتشف هذا الانعكاس يرى أنه يقاوم من الحركة التي كان يقوم بها الحيوان المتعلق بالأشخاص أو إلى ذلك، وهو عبارة -مرة أخرى- عن حركة تقويس الظهر وإبعاد الرأس والدفع بالذراعين والساقيين إلى الأمام ثم جذبهمما إلى الداخل، وذلك عند سماع صوت مرتفع أو رؤية ضوء ساطع أو التغير المفاجئ لوضع الرأس. (اسماعيل، 1989).

■ **منعكس "بابتسكي" (Babinski)** :-

وهو عبارة عن انفراج أصابع القدم عند ضرب الكعب. ويختفي هذا الانعكاس في الشهر الرابع إلى السادس.

وإذا بقي هذا المنعكس ومنعكس "مورو" بعد المدة المقررة لهما. فإن ذلك يدل على وجود تلف عصبي. (اسماعيل، 1989).



### ■ منعكس القبض (Grasp)

-: ويظهر عند إثارة راحة يد الولييد، حيث تنغلق اليد، ويمكن رفع الطفل عن السرير بقبضه على أصبع الفاحص عند ادخاله في راحة يده.

وهناك منعكس آخر يسمى بمنعكس القبض الأخصمي وهو موازٍ له. وكلا المنعكسين يختفيان في حوالي شهرين. (إنغورث، 1995).

### ■ منعكس المشي (الخطو) (Walking) :-:

ويظهر عند ضغط أخمص القدم فوق سرير الفحص (السرير)، حيث يشرع الطفل في المشي، ويفجّب هذا المنعكس خلال ستة إلى ثمانية أسابيع، لكن يمكن اظهاره لعدة أسابيع أخرى إذا مُدَّ الرأس، وذلك باستعمال ضغط للأعلى من تحت الذقن. (إنغورث، 1995).

### ■ منعكس وضع الطرف (Limb Placement) :-:

ويحدث عندما نقرب الجزء الأمامي من الساق أسفل الركبة أو اليد أسفل المرفق، من حافة الطاولة بحيث يلامس الحافة، إذ يرفع الوليid الطرف المذكور فوق الحافة، إلا أن هذا المنعكس قليل الأهمية من الناحية السريرية. (إنغورث، 1995).

### ■ منعكس توتر العنق اللامتناظر (Asymmetrical Tonic Neck) :-:

عندما يكون الطفل في وضع مريح ولا يبكي، فإنه يستلقي من حين لأخر ورأسه إلى جهة واحدة والذراع ممتد إلى نفس الجهة، غالباً ما تكون الركبة في الجانب الآخر مثنية.

ويختفي هذا المنعكس بعد شهرين أو ثلاثة أشهر، ولكنه قد يستمر في حالة الطفل المصابة بالتشنج. (إنغورث، 1995).



### ■ منعكس المواقع الأساسية (Cardinal Points)

هناك عدة منعكسات للفم والشفة، وقد استعمل "جيزيل" مصطلح «منعكس التجذر» (Rooting Reflex) للدلالة عليها.

ويتضح هذا المنعكس عندما يتجه الوليد نحو الثدي وعندما يقترب خذه من ثدي أمها. وإذا لمست زاوية فمه، تهبط الشفة السفلية على نفس الناحية ويتحرك اللسان باتجاه المنطقة التي جرى لمسها. وعند إزاحة الأصبع بعيداً يدور الرأس ليتابعه. عند استثارة مركز الشفة العليا فإن هذه الشفة ترتفع. (إنغورث، 1995).

### ■ منعكس الرمش (Blink):

وهو مشابه لمنعكس "مورو"، ولكن هناك عدداً من المثيرات يمكنها أن تؤدي إلى الرمش سواء أكان الطفل نائماً أو مستيقظاً. وكذلك يؤثر العين يتأثر بالضوء. (إنغورث، 1995).

### ■ منعكس الباراشوت (Parachute) :-

ويظهر ما بين الشهر السادس إلى الشهر التاسع من العمر ويستمر بعد ذلك. ويمكن إظهار هذا المنعكس بحمل الطفل في وضع التعليق البطني، وفجأة نهبط به إلى مستوى السرير. والاستجابة هي بسط الذراعين كردة فعل دماغية. (إنغورث ، 1995).

### ■ منعكس "لانداي" (Landau) :-

ويشاهد هذا المنعكس في وضع التعليق البطني عندما ينبعسط الرأس والعمود الفقري والساقان، وعند ثني الرأس فإن الورك والركبتين والمرفقين تتناثي أيضاً. وهو موجود عادة بدءً



من الشهر الثالث من العمر، ومن الصعوبة إظهاره بعد السنة الأولى. (إنغورث، 1995).

■ **منعكس الاستجابة الأخمصية** : (Plantar Response) وهو استجابة الطفل بشني الأخمص. (إنغورث، 1995)

■ **المنعكسات الورتية** : (Tendon) وهذه المنعكسات موجودة عند حديثي الولادة، ولها أهمية كبيرة في تشخيص الشلل المخي، لأنه في حالة الشلل التشنجي تكون النفضات الورتية زائدة عن الطبيعي. (إنغورث، 1995).

■ **المنعكسات البطنية** : (Abdominal) وهي موجودة لدى معظم حديثي الولادة. (إنغورث، 1995)

إن بعض المنعكسات البدائية تسبق الحركات الموازية لها، ولكنها يجب أن تختفي قبل تطور الحركة الإرادية. ومن هذه الأمثلة : منعكس المشي ومنعكس القبض عند الوليد. وكذلك منعكس الرفس المتبادل (Reciprocal Kick)، أي رفس

النسق النظمي، الذي يختفي عندما يبدأ الطفل بالمشي. (إنغورث، 1995). والجدول التالي يبين لنا بعض هذه المنعكسات.



## جدول رقم (2) يبين

بعض الاستجابات الانعكاسية عند الوليد. (إسماعيل، 1989).

الرقم	اسم المعنكس	المثير	الاستجابة	مسار النمو	الوظيفة
1	غلق العينين	وجه الصورة	غلق العينين	دائم	عملية العينين من التشتت القوية
2	باتسيكي	صورة حقيقة لا يحسن تمثيله اصحابي القديم	تحتفظ قدر نهاية السنة الأولى	تحتفظ قدر نهاية السنة الأولى	عدم طبيعده يدل على عطل في العمل الشوكوي الأспект
3	الشخص أو بحث الحسن القديم وبالرياح	ابتهاج الرجل	تحتفظ في الظهور أول عشرة أيام، وظهور لاحقاً ولكن ليست بنفس القوة	-	عدم الطهور يعني ثقة العصب الرئيسي
4	الشخص	شخص قوية باليد	تحتفظ حوالي الشهر الرابع وبظهور مكانها	-	تحتفظ حولي الشهر الرابع وبظهور مكانها
5	صوت	برغم الدراجين للخارج ثم يأخذ عصبهان ويد السائق	تحتفظ في الشهرين السادس أو السابع	تحتفظ في الشهرين السادس أو السابع	عدم الطهور يعني أنه يوجد عطل خطير في الجهاز العصبي المركزي
6	لإدارة رئيسية	يس خداوند	يغير رأسه تجاه المصدر	-	لا يظهر عند الأطفال الصغار
7	النفس	وضع الائتمان بالدم	تحفظ وغير مستلم في الأيام الثلاثة الأولى	تحفظ وغير مستلم في العين الصناعي يظهر عند الأطفال الباءاء أو الذين تناولوا أمراهم علاجاً لثة الولادة	
8	السعادة	وضع العذاب في الماء للأبنية والزفير عن طريق الماء ينبع	تحتفظ في حوالي الشهر الثاني	يمكن أن يمسأله على الانتقال إلى السباحة الإدارية	

### ثالثاً، الحواس لدى الطفل حديث الولادة، - (مارتن، 2000)

ما يعيق البحث في مرحلة الرضاعة القدرات المحدودة للرضع في التواصل مع الباحثين بشأن مهاراتهم الادراكية. ولكن تم تطوير عدد من التقنيات التي أظهرت أن لدى الرضع مهارات ادراكية أكثر بكثير مما كنا نعتقد. فمثلاً يستطيع الرضيع، في عمر صغير جداً، رؤية الآلوان، كما يمكنه تمييز أصوات الكلام بدقة، وهو قادر كذلك على تقليد تعابير وجه الشخص البالغ. إضافة إلى أن الرضيع يستجيب بعد الولادة بفترة زمنية قصيرة لطعم المواد الحلوة والمرة والحامضة.

تخيل أنه قد اجتمع في الغرفة رضيع عمره ستة أشهر و طفل عمره ست سنوات، وجد عمره ستون عاماً. هل يدرك هؤلاء الثلاثة المحيط الذي هم فيه بالطريقة ذاتها؟ وهل تتماشى استجاباتهم الادراكية للألوان والأشكال والحركات؟ هل يتشاركون بنفس الخبرات السمعية، وهل يستجيبون بالطريقة ذاتها للمثيرات اللسمية وللندفة، وللمثيرات الجلدية الأخرى؟ وهل طعم الأكل ورائحته متماثلان تماماً لهم؟

يتعرض هؤلاء الأشخاص إلى المناظر والأصوات والاحساسات الجلدية والروائح والمذاقات ذاتها. ولكن هل ادراكم متعادل؟ أم تغير المعالجات الادراكية جزرياً مع تقدم الأفراد في العمر، بحيث يؤدي ذلك إلى تكوين مدركات عن العالم المحيط متباعدة تماماً بين هؤلاء الثلاثة؟ أعلن "لييم جيمس" (William James) عالم النفس الأمريكي في القرن التاسع عشر، أن عالم الوليد عبارة عن «غياشات وغمغمات وفوضى». وانطلاقاً من هذا المنطق، فإن الرضيع يفتح عينيه ليرى عالماً فوضوياً غير منظم، ولكن، خلال المائة سنة الأخيرة أعاد علماء النفس النظر في أفكارهم التي يحملونها عما يدركه الوليد. ولدينا الآن من الدلائل على أن الأجهزة الحسية للوليد مدهشة وأفضل بكثير مما اعتقاد الباحثون الأوائل.

ويصعب تقييم القدرات الادراكية للرضيع وذلك لحدودية مهاراتهم الحركية واللغوية، فهم غير قادرين على أخبارنا عن قدراتهم الادراكية، إذ لا يستطيع الرضيع القول «إن الشكل على اليسار أبعد»، مما اضطر علماء النفس على اختراع طرق حاذقة لاكتشاف القدرات الادراكية عند الرضيع، والنتائج التي تم التوصل إليها من خلال تلك الطرق كانت سبباً رئيساً في تطور معرفتنا حول قدرات الرضيع في السنوات الأخيرة.

## البصر عند الرضع:-

سيشمل بحثنا في البصر عند الرضع عدداً من المواقبيع هي:-

- 1 - القدرات البصرية.
- 2 - إدراك اللون.
- 3 - إدراك الشكل.
- 4 - إدراك المسافة والحركة.
- 5 - الثبات الادراكي.

## أولاً : القدرات البصرية:-

لا شك أن العالم "روبرت فانتز" (Robert Fantz) هو المسؤول عن التطور الباهر الذي أحرز في قياس حدة البصر عند الوليد، وذلك باستخدام طريقة التفضيل (Preference Method) . وترتکز طريقة التفضيل على الفكرة القائلة بأنه إذا أمضى الوليد وقتاً أطول، وبشكل منتظم، ممّعاً النظر إلى شكل معين مفضلاً إياه على شكل آخر، فلا بد أن الرضيع قادر على التمييز بين هذين الشكلين.

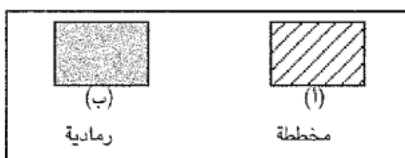
وضع "فانتز" الرضيع في مهد صغير داخل حجرة ملاحظة خاصة، والصق روجاً من مواد اختبار عبارة عن ورقة مخططة وورقة رمادية على سقف الغرفة منفصلتين قليلاً عن بعضهما البعض. ويستطيع الباحث أن ينظر من ثقب في حائط حجرة الملاحظة ليرى عيني الرضيع منه (عين سحرية)، وفي مستوى وسط العين وفوق البؤبة مباشرة (للرضيع) مرآة تعكس الخيال الصغير لمواد الاختبار الذي ينظر إليها الرضيع.

وتم تسجيل الزمن الذي يمحضه الرضيع في النظر إلى الورقة المخططة مقارنة مع الزمن الذي يمحضه في النظر إلى الورقة الرمادية. ووجد أن الرضيع أمضوا (65%) من الوقت بالنظر إلى الورقة المخططة، و (35%) من الوقت بالنظر إلى الورقة الرمادية. وتم ضبط جلسات الاختبار (التجريبية) بحيث يبدو التشكيل المخطط (الورقة المخططة) إلى اليسار في نصف الوقت، وإلى اليمين في النصف الآخر للتأكد من أن اثر تفضيل الموقع لا يتداخل وتتألف الدراسة.

نستنتج تبعاً لذلك أن الرضيع يستطيع التمييز بين الشكلين. أي أن حدة البصر لديه جيدة بما يكفي لتمييز الخطوط الدقيقة عن الرمادية. انظر الشكل رقم (7).

شكل رقم (7) يبين

ورقتي الاختبار المقدمة للرضيع في تجربة العالم "فانترز".



لاحظ:-

إذا كانت لديك الفرصة لراقبة وليد ستلاحظ شيئاً غيرياً بالنسبة لحركة عينيه، وتحديداً، فإن عيني الرضيع تتحركان في اتجاهين مختلفين أحياناً. إذ ان عضلات العين عند الوليد لم تتطور بما يكفي بحيث تبقى العينان على الهدف ذاته، مما يعني ان الوليد يستقبل المعلومات من خلال عين واحدة فقط، ويُهمّل المعلومات التي ترد من العين الأخرى. ولكن، وكما القدرات البصرية الأخرى، يتحسن تناسق وقارب العينين بسرعة خلال الشهور الأولى من حياة الوليد.

### ثانياً : إدراك اللون:-

هل يستطيع الأطفال ادراك اللون؟ عموماً توحى الحقائق أن الرضيع الذي يبلغ شهراً واحداً من العمر يواجه صعوبة في التمييز بين مثيرات (مؤثرات) خضراء أو حمراء على خلفية صفراء. ولكن في الشهر الثالث من العمر؛ يصبح الرضيع ثلاثي اللونية. (تعني اللونية (Hue): الاستجابة النفسية للأطوال الموجية التي تتراوح من (400) نانوميتر (ويرى كبنفسجي) إلى (700) نانوميتر تقريباً (ويرى كأحمر). عندما نستعمل كلمة لون في الحياة اليومية فإننا في الحقيقة نقصد بها اللونية).

يعتبر "مارك بورنشتاين" (Braunstein) أحد الباحثين الأساسيين في مجال ادراك الرضيع للألوان. حيث وضع "بورنشتاين" أن الرضع على ما يبدو، يصنفون الألوان في مجموعات منفصلة، وبالطريقة ذاتها التي يستخدمها البالغون.

واستخدم "بورنشتاين" وزملاؤه طريقة الاعتياد للكشف عن مدى ادراك الطفل لللون. (لاحظ أن طريقة الاعتياد هي من الطرق التي استخدمت لدراسة الادراك عند الرضع، حيث سبق أنتناولنا طريقة التفضيل فيما مضى).

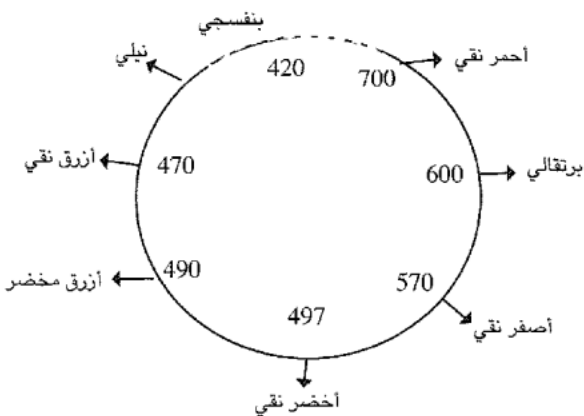
وتركز طريقة الاعتياد (Habituation Method) على الظاهرة المعروفة بهذا الاسم، وهي نقص الانتباه للمثير الذي يتكرر. والاعتياد هو عبارة عن عملية معرفية تتضمن قيام الدماغ بتمثيل ما يتم الاعتياد عليه (آلية احتفاظ)، وتلعب الذاكرة في هذا الجانب دوراً بارزاً. وعندما يقل انتباه الرضيع إلى شيء، لأنّه قدّم إليه عدداً من المرات، فإنّ هذا يشير إلى تمنع الرضيع بذاكرة لرؤيه هذا الشيء.

افتراض مثلاً، أنتا كررنا تقديم ضوء بدرجة (480) نانوميتر للرضيع (يرى كالازرق)، فإنه سيظهر اعتياده له ويقل انتباهه لهذا الضوء. وإذا قدمنا بعد ذلك ضوءً ذا موجة بطول (680) نانوميتر (يرى كالبرتقالي المائل للأحمر)، فعلى الأغلب أن يُظهر الرضيع عدم اعتياد- (Dis-habituation)، أي ستزيد المدة التي سينظر خلالها إلى هذا الضوء. ويتحقق من ذلك أن الضوء الذي طول موجته (680) نانوميتر يبدو مختلفاً عن سابق الذي طول موجته (480) نانوميتر. وبذلك سينتبه له الرضيع. ويظهر هذا التمييز في الشهر الرابع من العمر.

وللتوسيع ادراك اللون مرة أخرى، عمد العلماء إلى تعوييد رضع على ضوء طوله الموجي (480) نانوميتر، ثم قدموا ضوء بطول (450) نانوميتر، فأهلله الرضيع، مما يشير إلى أنهن يدركونه مماثلاً للطول الموجي (480). ولكن وبعد أن اعتادوا على الضوء ذي الطول الموجي (480) نانوميتر، قدم إليهم الضوء ذو (510) نانوميتر، وأظهر الرضيع عدم اعتياد، أي أنهن نظروا إلى الضوء الجديد، وعدم الاعتياد لهذا يبين أن الرضيع أدركوا اللون مختلف عن السابق الذي طوله (480) نانوميتر. والشكل التالي يبين "عجلة الألوان".

شكل رقم (8) يبين

عجلة الألوان التي توضح أطوال الألوان بالنانوميتر.



ثالثاً : إدراك الشكل:-

تميل الدراسات عن ادراك الرضيع للشكل، لأن تقع في واحد من صنفين هما:-

1- دراسات حول خصائص الشكل الذي يُفضّل الرضيع تفحصه.

2- دراسات حول التعرف على الوجه.

وباستخدام طريقة التفضيل (Preference Method)، بين العالم "فانتز" (Fantz)، أن الرضيع أكثر اهتماماً بالنظر إلى أشكال منمنطة، من النظر إلى ضوء لامع. قدم "فانتز" (Fantz) لرضيع في الشهر الثاني والثالث، سنت مواد اختبار (مثيرات)، هي عبارة عن أقراص مسطحة (ورقة)، محاط كل منها بست بوصات، احتوت ثلاثة منها على أنماط هي: رسم كاريكاتوري لوجه، والثانية كلمات مطبوعة، والثالثة كانت على شكل رقطة هدف لرامي السهام، بينما كانت المواد الثلاث الأخرى بسيطة وهي: أحمر، وأصفر مشع، وأبيض. وقدمت المواد الواحدة تلو الأخرى. وقام "فانتز" الفترة الزمنية التي يمضيها الرضيع في النظر إلى كل مؤثر عند تقديميه للمرة الأولى. وكان الوجه الكاريكاتوري هو الأكثر تفضيلاً، وتلاه في المرتبة الثانية الكلمات، ثم رقطة هدف رامي السهام.

من الواضح أن الرضيع يحبون النظر إلى الوجه الانساني. واعتقد علماء النفس أن الرضيع يولد ولديه تفضيل غير متعلم للوجه الانساني. إلا أن الدراسات الأكثر حداة تقترح أن تفضيل الرضيع للنظر في الوجوه هو التحرك المستمر للوجه. (يمكنا الاستنتاج أن المثيرات التي للقدر ذات من الحركة، تلفت نظر الرضيع كذلك).

ويطرح بحث آخر في ادراك الرضيع للوجوه أسئلة مختلفة: ما العمر الذي يجب أن يصبح عليه الرضيع ليتمكن من التعرف على وجه أحد والديه؟

كان علماء النفس متشارمين حول قدرة الرضيع على التعرف على الوجه، وجادلوا في ذلك، بينما الحقيقة أن الرضيع عاجز عن التعامل بالوجه إلا بعد الشهر السادس من العمر، وذلك لعدم قدرته على التمييز بين والديه والغرباء. ولكن أوضحت دراسات أكثر حداة أننا لا نقدر قدرات الرضيع حق قدرها، ويبدو أن بإمكانهم القيام بمثل هذه التمييزات ما بين الشهرين الأول والثالث من العمر.

واكتشف علماء النفس في السنوات القليلة الماضية أن الرضيع أكثر إثارة للدهشة مما كان متوقعاً، حيث يستطيعون تقدير تعابير الوجه.

فمثلاً لاحظ العلماء أن باستطاعة الرضيع الذين بلغوا الشهر السابع من العمر: التمييز بين الوجه السعيد والوجه المندهن.

ولاكتشاف ذلك، استخدم العلماء طريقة الاعتياض، وتبين لهم أن الأطفال الذين عرض عليهم عدد من الوجوه التي تعبّر عن السعادة انتبهوا لمدة أطول إلى وجه يعبر عن الاندهاش آخر يعبر عن السعادة. كما يفضل الرضيع الذي بلغ الشهر الثالث من العمر النظر إلى وجوه مبسمة بشدة عن وجه مبسم قليلاً.

وبناءً على ما قدم، فعلى الوالدين الذين يودان الحصول على انتباه رضيعهما إبراز ابتسامات واضحة جداً ومزجها بين الحسين والحسين الآخر بحملقة تعمّر عن الاندهاش

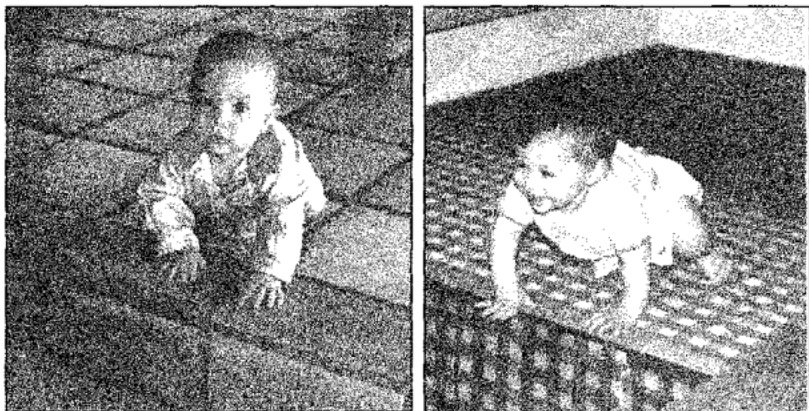
#### رابعاً : إدراك المسافة والحركة:-

يحبو رضيع عمره عشرة أشهر عبر الممر ويقف عند أعلى السلالم، ينظر إلى الأمام والخلف ما بين الدرجة التي هو عليها والدرجة التالية. هل يستطيع أن يرى العمق؟ هل هو على وعي بأن سطح الدرجتين بعيد عنه؟

لقد بحثت إيليانور جبسون (Gibson) و "والك" (Wlk) هذه الأسئلة، وقاما بقياس إدراك العمق باستخدام الجرف البصري (منظور الجرف).  
ويبين الشكل رقم (9) الجرف البصري (Visual Cliff).

### شكل رقم (9) يبين

الجرف البصري (منظور الجرف).



وأجهاز الجرف البصري هو عبارة عن جهاز ويوضع الرضيع فيه، وعليه أن يختار ما بين جهة تبدو ضحلة وجهة أخرى تبدو عميقه، ويوضع الرضيع على خشبة في وسط الجهاز وعلىها لوح زجاج قوي ممتد في الاتجاهين، وفي أحد الاتجاهين يوضع نمط شطرنج ملائص للزجاج تماماً، أما في الاتجاه الآخر فيوضع نمط الشطرنج بعيداً تحت الزجاج. ويسمى الجهاز بالجرف البصري، وذلك لأن في الجهاز انخفاضاً من جهة واحدة، وتبدو الجهة العليا من الشكل السابق (رقم (9)) للبالغين أبعد، وذلك لأن وحدات النقط أصغر. وتساءلت "جبسون" و "والك" عما إذا كان ادراك الرضيع مشابهاً لأدراك البالغين.

وفحصت "جبسون" و "والك" في احدى التجارب ستة وثلاثين رضيعاً تتراوح أعمارهم بين ستة أشهر وأربعة عشر شهراً. وقد تم وضع الرضيع على اللوح في الوسط وطلبنا من والدة الطفل أن تناولي على رضيعها من الجهة الضحلة أو من الجهة العميقه. ووجدنا أن سبعة وعشرين رضيعاً تحركوا من نقطة الوسط في اتجاه الجهة الضحلة مرة على الأقل خلال

التجربة. وعلى العكس من هذا نجد أن ثلاثة من الرضع فقط تحركوا في اتجاه الجهة العميقية. وهكذا نرى أن الرضع الذين يصلون مرحلة الزحف يكونون قادرين على التمييز بين ما هو سطحي أو عميق، وأن ادراك العمق لديهم قد تطور بما يكفي لتجنب خط الجهة العميقية التي تهدد بالخطر. وبينت دراسات لاحقة أيضاً أن الخبرة مع الزحف مرتبطة مع تجنب الجهة العميقية من الجرف البصري.

تم تصميم الجرف البصري أساساً لفحص قدرة الرضع الذين كبروا إلى عمر يستطيعون معه الجلوس، وفيما بعد قام الباحثون بقياس ادراك العمق باستخدام جهاز يقيس التغير في سرعة صريات قلب الرضيع، وينظير الرضيع مابين الشهرين والأربعة أشهر تغييراً أكثر في صريات قلويتهم، عندما يوضعون على الجهة العميقية من الجرف البصري، مما لو وضعوا على الجهة الضحلة منه.

يستطيع الرضيع عموماً استخدام دلالات بعد الخاصية بالعينين عند بلوغهم الشهر الرابع أو الخامس من العمر. وهذا هو العمر أيضاً الذي يبدأ فيه الرضيع بتقدير معلومات العمق المتوفرة في الصور. وعندما يصل الرضيع إلى الشهر السادس نجد أن لديه خبرة معقولة، ومعرفة بأن أصابع قدمه أبعد من ركبته، وأن اللعبة فوق سريره أقرب إليه من سقف الغرفة. ويستجيب الرضيع للحركة حال ولادتهم، فقد قدم "جورين" (Goren) و "سارتي" (Sarty) و "وو" (Wu)، وجوهاؤاً كرتونية مختلفة لرضيع معدل أعمارهم تسع دقائق، وحرك هؤلاء الرضيع رؤوسهم لمتابعة مؤثر (مثير) متتحرك!! هذا ويستطيع الرضيع الذين بلغوا الشهر الخامس تمييز حركات دقيقة.

كما أن باكمانهم تقدير الحركة البيولوجية (Biological Motion) (الحركة البيولوجية هي نمط حركة الكائنات الحية).

في وقت ما بين الشهر السادس والتاسع، حيث يطور الرضيع القدرة على النظر إلى لوحة عرض تقدم أصواتاً متحركة وادراك نمط حركة الأصوات التي تمثل حركة إنسان ما. (المزيد من الإيضاح حول الحركة البيولوجية نقول: قام العالم "يوهانسون" (Johansson) بأول بحث حول ادراك الحركة البيولوجية، فقد الصق نقاطاً ومضيبة (مضيئة) صغيرة على المفاصل الأساسية لاحد زملائه. (وضعت هذه النقاط على الكتفين والرفقين والمفصمين والوركين والركبتين والكاحلين). وأنتج "يوهانسون" فيلماً لهذا الزميل وهو يتحرك في غرفة معتمة تماماً).

وهكذا فإن الرضيع يولد قادراً على تقدير الحركة اليدائية، وتنطوي قدراته على فهم حركات أكثر دقة قبل بلوغه عاماً واحداً من العمر.

### السمع عند الرضع:-

إدراك الأصوات غير الكلامية:-

لدى الوليد الكثير من الفرص للسماع قبل أن يولد، فمع أن الحياة في الرحم معتمة إلا إنها ليست هادئة بالتأكيد. ويصل مستوى الضوضاء عند منطقة الرأس إلى ثمانين ديسيبل (Decibels) (dbel) (الديسيبل) : هي وحدة قياس كمية الضغط الناتجة عن مؤثر صوتي)، والسبب الأساسي لذلك هو الضوضاء الناتجة عن نبض الأم، وهذا المستوى من الضوضاء قريب جداً من مستوى مذيع يبث موسيقى بصوت عال. وتحصل الضوضاء من العالم الخارجي إلى الجنين إلا أن شدة الأصوات ذات التردد المتذبذب التي تصله هي أقل منه بعشرين ديسيبل مما هي عليه في الخارج. وهذا يقتضي من الحاجم أن تفك ملياً قبل الذهاب إلى حفل عزف فرقة موسيقية نحاسية، وذلك لأن الجنين لا يملك القدرة على اغلاق أذنيه أو استخدام واقٍ للأذنين. بعثنا سابقاً الصعوبات التي تواجه الباحثين في محاولة تقدير ما يراه الوليد، ولا شك أن محاولة تقدير ما يسمعه الرضيع أكثر صعوبة. ومن الممكن في أبحاث البصر قياس حركات العين وأنماط تثبيتها، ولكن من غير الممكن قياس «أنماط تثبيت الصوت» في الأذن بشكل مباشر، إذ لا بد من تعديل طرق البحث المستخدمة في دراسة الإبصار عند الوليد الرضيع ومواعيدها من أجل مواجهة التحديات الإضافية التي تفرضها مهمة قياس السمع عند نفس الفتة من الرضع.

يولد الرضيع وأذناه الوسطى والداخلية مكتملة النمو، إلا أن المستويات العليا من معالجة المعلومات السمعية ليست تامة النضج بعد، وتستمر في التطور خلال السنين الأولين من الحياة ومن أكثر قدرات الرضيع إثارة للاعجاب هي قدرتهم على التعرف على الألحان القصيرة حتى بعد أن يتم تحويل هذه إلى مفاتيح أعلى قليلاً أو أدنى قليلاً. وباستخدام طريقة الاعتياض (Habituation Method) : هي طريقة قياس ادراك الرضيع، وترتکز على قياس نقص الانتباه للمثير الذي يتكرر. وعدم الاعتياض (Dishabituation Method) : طريقة

عدم الاعتياد : هي احدى طرق البحث في ادراك الرضع، حيث يزداد زمن النظر عند تقديم مؤثر جديد بعد تقديم مؤثر آخر، عدداً من المرات). أظهر العالم "تريهوب" (Trehub) أن انتباه الرضع، بعد الشهرين يزداد إلى لحن يعتمد على إعادة توزيع نغمة من ستة نوّات أكثر من انتباهه إلى اللحن ذاته بعد تقديميه بطبيعة أعلى قليلاً أو أدنى. وعلى ما يبدو أن ثبات الموسيقى، يبدأ بالتطور في عمر مبكر جداً من حياة الرضيع.

#### ادراك الكلام:-

اللغة هي إحدى انجازات الإنسان الاستثنائية الرايحة، وفي السنة السادسة من العمر يكون الطفل قد ألم بحوالي (14,000) كلمة (مُفردة)، هذا الإمام تم دونما تعرض الطفل لأي نوع من أنواع التدريب المنهجي كالذى يتعرضون له في تعلم القراءة أو الحساب.

كيف يستطيعون الإمام باللغة بهذه السهولة؟ توضح أبحاث العقدin الآخرين أن لديهم بداية استباقية، إذ للرضيع معرفة وقدرات لغوية موروثة، وبإمكانهم تمييز أصوات الكلام قبل تطور القدرة على انتاجها.

#### تمييز أصوات الكلام:-

يستطيع الرضع التمييز بين وحدات اللغة الأساسية: فوتيمات (Phonemes) ( الفونيم Phoneme ) : هي وحدة الكلام الأساسية. وهي أصغر وحدة تؤدي إلى فرق جوهري بين أصوات الكلام. وحتى المشابهة جداً منها. فمثلاً فحص "إيماس" (Eimas) و"سيكالاند" (Si-Si) و"يوشك" (Juszczyk) و"فيجوريتو" (Vigorito) ، إدراك الكلام عند رضع تراوحت أعمارهم بين شهر وأربعة أشهر، واستخدمو أساساً طريقة الاعتياد إضافة إلى اجراءات زيادة مص اللهاية (اللهاية: أداة على شكل حلمة يلهو الطفل بمصها أو العض عليها). وترتبط هذه اللهاية بجهاز تسجيل يعمل على تقديم صوت حديث إذا ما مص الرضيع بسرعة كافية. فمثلاً، يمتص الرضيع بسرعة وينتاج الباحث صوت «باء» ووجد أنه، وفي بداية الاجراءات، يمتص الرضيع بسرعة فائقة لانتاج صوت «باء». ولكن وبعد خمس دقائق، يظهر الاعتياد، وتتناقص الاستجابات، ثم يقدم الباحث صوتاً جديداً مثل «پاء».

وجد "إيماس" وزملاؤه أن الرضيع يظهرون عدم اعتياد عند تقديم الصوت الجديد، ويعود المص إلى المستوى الذي كان عليه قبل التعود. وهذا يشير إلى أن الرضيع يستطيع التمييز بين صوت "باء" الذي اعتاد عليه والصوت الجديد "باء". وأظهرت أبحاث أخرى أن الرضيع يتميز بين «ساه» و «فاه» وبين «رآه» و «لاه» وبين «فاه» و «ذاه».

وفي الحقيقة استنتج "إيسن" (Aslin) (٢٠٠٠) وزملاؤه أن باستطاعة الرضيع تمييز جمجم التفايرات الفونيمية الموجودة في اللغة الانجليزية. وبالإمكان أيضاً تمييز أصوات اللغة التي تظهر في كلمات من ثلاثة مقاطع ولا معنى لها.

ويحدث الإدراك التصنيفي (للكلام) عندما تواجه صعوبة في التمييز بين عنصرين من الفئة ذاتها، بينما نستطيع التمييز وبيسر بين عنصرين من فئتين مختلفتين. وهناك حقائق تبين أنه من السهل على الرضيع، التمييز بين صوتين من فئتين مختلفتين. مثل (پ) و (ت)، إلا أنه يواجه صعوبة في التمييز بين مثالين مختلفين من (پ).

وفي مراجعته للدراسات حول الإدراك التصنيفي عند الرضيع كتب العالم "إيماس" (Eimas): من الصعب رؤية التعلم في تفسير نمط الإدراك التصنيفي عند الرضيع. ما الأحداث التي يتعرض لها الوليد خلال الأسابيع الأولى من حياته وتدربه بحيث يستجيب بشكل تصنيفي إلى خصائص سمعية متدرجة؟

والتفسيير الأسهل هو: يظهر التصنيف لأن الطفل يولد ولديه آليات ادراكية تتألف وخصائص الكلام، وهذه الآليات تؤدي إلى ما يسبق التصنيف الفونيمي، وتهيء الطفل لتحويل الإشارات الصوتية المتغيرة، دون تفكير، إلى سلسلة من الفونيمات وبالتالي إلى كلمات ومعان.

يعطي الإدراك التصنيفي الرضيع امكانية التعرف على الفونيمات بشكل ثابت حتى مع تغيير الصوت. فمثلاً، يتم تصنيف الصوت "باء" مع أصوات "باء" أخرى، بالرغم من أنها على حدود "باء" تقريباً. إضافة إلى أن الرضيع يملك، قدرة اضافية تساهم في التعرف على الفونيمية.

وبالتتحديد يملك الرضيع ما يمكن تسميته ثبات صوت الكلام. إذ لا يلفظ الصوت بنفس الطريقة دائمًا من قبل كل المتحدثين وفي جميع المناسبات. في بعض المتحدثين يكون صوته أعلى من غيرهم، وبعضاً منهم قد يلفظ الفونيمية بدرجة تمييز للغليظ، وبعضاً منهم يلفظها بدرجة تمييز للرقيق. وبينت كول (Kuhl) أن تعزيز استجابة إدارة الرأس لدى الرضيع عند سماعهم أحد الكبار الذكور وهو يلفظ (إيه، A) وليس عند لفظ أي، (I) معناه أن يديروا رؤوسهم سواء صدر اللفظ عن أنثى راشدة أو عن طفل. ويعرف الرضيع البالغ من العمر ستة أشهر معرفة تامة أن الصوت (إيه، A) هو الصوت ذاته بالرغم من التغيير الكبير الذي يطرأ على الأمواج الصوتية من متحدث إلى آخر.

وباختصار، فإن للرضيع الصغار القدرة على التمييز بين فونيمات متباينة، وينقصون القدرة من الأهمية، فلأنهم لم يملكون القدرة على ملاحظة التشابه بين أصوات الكلام الأخرى، إذ باستطاعتهم تخصيص أصوات الكلام في نفس اللغة، وعلى الرغم من الاختلافات الصوتية واختلاف المتحدثين

لتناول الآن مسألة ذات صلة بهذا الموضوع، افترض أن رضيعاً نشأ في بيت يتحدث اللغة الانجليزية، وسمع صوتين كلاميين لهما وقع مختلف عن بعضهما في لغة أخرى، ولكنهما ليسا كذلك في اللغة الانجليزية. هل يستطيع هذا الطفل التمييز بين هذين الصوتين؟ وبكلمات أخرى، هل تمييز الكلام موجود، وبالتالي لا يعتمد على المحيط اللغوي الذي ينشأ فيه الطفل؟ أم هل سيفشل الطفل في التمييز بين هذين الصوتين، وذلك لحاجته إلى تعلم التمييز بينهما نتيجة الخبرة مع اللغة؟

يبدو أن الإجابة على هذا السؤال معقدة. وفي الحقيقة أن هناك احتمالاً بأن كلا الأمرين صحيح، اعتماداً على طبيعة التمييز الفونيقي.

فمثلاً تفحص عدد كبير من الدراسات، الفونيمات التي تختلف اعتماداً على مخارج النطق. في اللغة الهندية مثلاً، يلفظ الصوت (ت) أحياناً بوضع اللسان على الأسنان الأمامية، وأحياناً أخرى بوضعه على سقف الحلق. ولا تميز اللغة الانجليزية بين صوتي (ت) هذا، إلا أن الهندية تميزهما.

تفحصت العالمة "ثيركر" (Werker) والعالم "تس" (Tess)، هذا التفاوت الفونيقي بالتحديد. كما شملتا فونيمات أخرى متفاوتة في الهندية والسايالية (وهي لغة من لغات

السكان الأصليين في أمريكا الشمالية (الهنود الحمر)). حيث أن جميع هذه التفاوتات الفونيمية غير ذات أهمية في الانجليزية.

وعندما تفحصت "فيركر" و"تس" رضعاً ينتمون إلى خلفيات ناطقة باللغة الانجليزية، وجداً أن لدى الرضع ما بين الشهر السادس والثامن قدرة ممتازة على تمييز فونيمات اللغة الهندية من فونيمات اللغة السالاشية. إلا أن هذه القدرة تتضاءل بسرعة إلى أن تتعدم تقريباً عند بلوغهم السنة من العمر. ولكن لاحظاً أن الرضع من خلفيات لغوية هندية وسالاشية لا يواجهون مشكلة في القيام بهذه التمييزات. وبينما من هذه النتائج أن لدى الرضع في الشهر السادس من العمر القدرة على القيام بتمييزات لغوية في لغة غير لغتهم. ولكن هذه القدرة تتلاشى عندما يستخدم الأطفال لغتهم، بينما تزداد قدرة الأطفال على القيام بهذه التمييزات إذا كان مثل هذا التمييز مهماً في لغتهم.

ولكن تقترح نتائج دراسات أخرى أن التمييزات الفونيمية ليست موروثة، ويحتاج تعلمها للتعرض إلى لغة تكون فيها مثل هذه التمييزات مهمة، مثل دراسات: - "مورس" (Morse) و"كاؤن" (Cowan) عام (1982)، ودراسات "إيلرز" (Eilers)، و"جافين" (Gavin)، و"أولر" (Oller) عام (1982)، وغيرها.

#### التعرف على الصوت:-

يتضمن إدراك الرضيع للكلام أكثر من مجرد إدراك التمييزات الفونيمية. فالحديث الذي يسمعه الطفل يأتي من أنساب، ويكون من المهم معرفة من الذي يتحدث، كما أنه من المهم معرفة وجود درجة من التطابق بين مظهر المتحدث وصوته.

ما العمر الذي يتعرف به الرضيع على صوت أمه؟

تفترح الأبحاث التي قام بها "ديكاسبر" (Decasper) و"فایفر" (Fifer)، أن الرضيع يتمتع بهذه القدرة من يومه الثالث. وفي هذه الدراسة قام الرضيع بمتص اللهاية بسرعات متفاوتة لانتاج صوت أمهم أو صوت امرأة غريبة. ومن المدهش أن هؤلاء الرضع الصغار انتجوا صوت أمهم بتردد أكبر من انتاج الصوت الغريب.

ويتوفر تفسيران على ما يبدو لقدرة التعرف المبكرة هذه:-

- ١ - ربما قد شُكّل الطفل ربطاً قوياً بينه وبين صوت أمه في وقت قصير بعد الولادة.
- ٢ - وربما تم نقل صوت الأم إلى الجنين قبل الولادة ومن غير تشويهات جوهيرية في نوعيته.

ولدى الرضع القدرة على تصنيف الأصوات الأنثوية والذكورية كذلك. فعند الشهر السابع من العمر - وربما قبل ذلك - يستطيع الرضع التمييز بين صوت الذكور وصوت الإناث، ولا يجدون أن هذا التصنيف مرتكز على درجة الصوت فقط، كما بحثت دراسة "مورس" (morse) وـ"كاون" (Cowan). ويدرك الرضع أيضاً أن لا بد من أن يتماشى الصوت مع تعابير الوجه الذي يروننه. فمثلاً، في إحدى الدراسات واجه رضع بين ثلاثة وسبعة أشهر أمهااتهم وأباهم. ثم تم تقديم صوت أحد الآباء من موقع بين الوالدين، ومال الرضع في عمر ثلاثة أشهر إلى توجيه رؤوسهم إلى الوالد الحقيقي. وهكذا يدرك الرضع أن صوت الأم يجب أن يأتي من وجه الأم، وأن صوت الأب يجب أن يأتي من وجهه. وكذلك يفضل الرضع في عمر أسبوعين سماع صوت الأم مع ملاحظة وجهها، ويسعون إلى تجنب النظر إلى صوت الأم مقدماً مع وجه غريب أو صوت غريب مقدماً مع وجه الأم.

وإذا لم تدهشك بعد هذه القدرات للرضيع، لاحظ نتائج الدراسة التي قامت بها "كول" (Kuhl) وـ"ملتزوف" (Meltzoff) عام (1982)، حيث استمع رضع تراوحت أعمارهم ما بين أربعة أشهر وخمسة أشهر إلى شريط سُجّل عليه صوت حرف العلة المتوفر في الكلمة بوب (BOB)، أو صوت حرف العلة من الكلمة بيب (BEB).

وأثناء سماعهم لأحد هذين الحرفين، قُدِّمَ أمامهم فيلمان جنباً إلى جنب. وأظهر أحد الفيلمين متحدثاً يلفظ كلمة بوب (BOB)، بينما ظهر في الفيلم الثاني المتحدث ذاته يلفظ كلمة (BEB). ونظر الرضع مدة أطول إلى الفيلم الذي تتماشي حركات شفاه المتحدث فيه والحرف. فإذا سمع الرضع صوت إي (E)، نظروا إلى المتحدث الذي يحرك فمه في شكل يتناسب وحرف العلة هذا.

وأخيراً، يدرك الرضع ادراكاً كاملاً أن الصوت السعيد ينبغي أن يصاحبه وجه سعيد، وأن الصوت الغاضب يصاحبه وجه غاضب. وأكذ ذلك دراسة قامت بها العالمة "أندروز" (An-drews) عام (1986)، حيث درست رضعاً عمره سبعة أشهر مستخدمة طريقة التفصيل المشابهة لتلك التي استخدمها "كول" و"ملتروف"، حيث استمع الرضع إلى واحد من تسجيلين إما لصوت سعيد أو لصوت غاضب، وقدّم للررضغ فيلمين جنباً إلى جنب، أحدهما يظهر وجهًا سعيداً بينما يُبين الوجه الثاني وجهاً غاضباً، وتم تغطية الثالث الأسفل من الوجه حتى لا يعتمد الرضيع على حركات الفم ويطابقاً مع الصوت. وسجلت "أندروز" الزمن الذي يثبت به الرضع أعينهم على كل من الفيلمين.

وكانت نتيجة هذه الدراسة أن الرضع يميلون إلى الوجه السعيد عند سماعهم الصوت السعيد، ويميل الرضع للتنظر إلى الوجه الغاضب عند سماعهم الصوت الغاضب.

ولنراجع الآن قدرات ادراك الحديث التي يملكها الرضع الصغار:-

فهم يميزون معظم الفروق الفوئيمية المهمة للغة التي يشارون فيها. وادراكهم للحديث مصنف تماماً كأدراك البالغين. كما يملكون ثبات صوت الكلام على الرغم من اختلاف المتحدثين. ويتمتع الرضع كذلك بقدرة على تمييز بعض الفروق الفوئيمية غير المتوقعة في محظوظهم التي لا يستطيع تمييزها الكبار من الأطفال أو البالغين. ويستطيع الوليد ذو الثلاثة أيام من العمر تمييز صوت أمه. ويستطيع في الشهر السابع من العمر تمييز الصوت الأنثوي عن الصوت الذكري. كما يجدون لدى الرضع قبل ذلك القدرة على مطابقة صوت الأم مع وجهها. كذلك يدرك الرضع أن حرف علة معين يتماشى مع شكل فم معين، وأن الصوت السعيد تصاحبه تعابير وجه سعيدة. وعلى الرغم من حقيقة أن قدرة الرضع على انتاج الحديث محدودة، إلا أن قدرتهم على ادراك الحديث مدهشة ومتمدة لأشهر الأولى من الحياة.

#### حاسة اللمس:-

تم دراسة حاسة اللمس في المقام الأول من خلال ارتباطها بالاستجابات الانعكاسية. وللوليد عدد كبير من الانعكاسات كاستجابة للمس في أماكن مختلفة من جسده. فإذا ما تم لمس الوليد على طرف خده بالقرب من الفم، فاستجابته الانعكاسية هي لادارة الوجه باتجاه اللمس. وهذا الانعكاس مفيد لأنّه يعطي الوليد فرصة لاجتاز حلمة ثدي أمه بعد

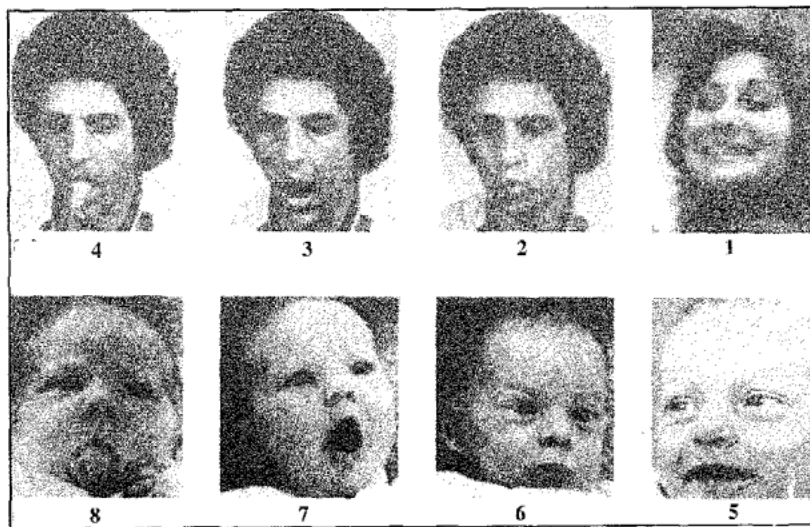
أن تنزلق إلى جانب فمه. إلا أن بعض الانعكاسات التي تصدر عنه محبيرة، مثل تقوس الظهر استجابة لتمرير اليد برفق على طول العمود الفقري.

ويبين "جوتفريد" (Gottfried) و"روز" (Rose)، أن الرضيع ذا السنة من العمر قادر على التعرف على شكل الأشياء معتمداً على حاسة اللمس فقط. حيث وجد هذان الباحثان أن الأطفال في غرفة مغطاة يفضلون اللعب في الأشياء الجديدة أكثر من اللعب بالأشياء المألوفة. وربما أظهرت الدراسات في المستقبل أن الرضيع في عمر أقل من سنة لديهم ذاكرة للتعرف على الأشياء باللمس.

إن واحداً من أكثر البراهين على قدرات الرضيع، هو المتعلقة باللمس، فقد وجد "ملتزوف" (Meltzoff) و"مور" (Moore)، أن الرضيع ما بين الأسبوعين والثلاثة أسابيع من العمر قادر على تقليد تعبير وجه البالغين. ومن التعبيرات التي قام بها الباحث هي إخراج لسانه من فمه، وفتح فمه، وزم فمه (إغلاق فمه). والغريب أن لدى الرضيع الذي عمره ثلاثة أيام قدرة على تقليد التعبير ذاتها، كما قام بذلك رضيع معدل أعمارهم 42 دقيقة. أنظر الشكل التالي.

شكل رقم (١٠) يبيّن

عيّنات من صور لرضع تتراوح أعمارهم ما بين أسبوعين وتلاتة أسابيع يقتدون بالغاً.



لاحظ الانجازات المدهشة المتمثلة في قدرة الرضيع على تقليد تعابير الوجه، إذ لا بد من بصر دقيق لتمييز التعابير، ولا بد من القيام بحركات عضلية تطابق الحركة التي يريدون تقليلها إضافة إلى دافع للتقليل. وفي الحقيقة أن تقليل تعابير الوجه يتضمن تناسقاً معقداً لهارات بصرية وحركية.

#### حاسة الشم:-

وأظهرت الدراسات حول حاسة الشم أن الرضيع حساس لأنواع مختلفة من الروائح، كرائحة البيضة التالفة، ورائحة الخُزامي (اللافندر) الجميلة. هذا وقد فضلت الإناث من الرضع رائحة تعرضن لها مدة (24) ساعة في وقت لاحق على رائحة غير مألوفة، إلا أن الذكور لم يظهروا مثل هذا التفضيل.

وحولت العديد من الدراسات معرفة قدرة الرضيع على التمييز بين رائحة أمه ورائحة شخص غريب. حيث أخذ العالم "ماكفارلين" (Macfarlane) حشوة صدرین، ووضعها على جانبي فم الرضيع. وكانت إحدى هذه الحشوالت قد ليستها أم الرضيع لساعات عديدة، بينما الحشوة الأخرى كانت من أم مرضعة أخرى. واستطاع الرضيع الذي عمره (6) أيام التمييز بين الحشوالتين، حيث أدار وجهه باتجاه حشوة الأم بعد أكثر من المرات.

ووجدت "تشيرنوخ" (Cernoch) و"بورتر" (Porter) أن باستطاعة من يرضع من ثدي أمه، التعرف على رائحتها بعد أسبوعين من العمر، بينما لم يستطع ذلك الرضع الذين يرضعون الحليب من زجاجة.

ولم يجد "رسيل" (Russell) فرقاً في سرعة المص كالاستجابة لخشوة صدر الأم مقارنة مع خشوة غريبة إلا بعد ستة أسابيع من العمر.

وهكذا نرى أن باستطاعة الرضيع التمييز بين رائحة الأم ورائحة الغريب في عمر مبكر، ولكن من غير الواضح، حتى الآن، متى يتم تعلم هذه المهارة.

#### حاسة التذوق:-

تظهر حلقات التذوق مبكراً عند الجنين، ويبدو أنها تقوم بوظيفتها منذ الولادة. حيث لوحظ تغير ملامح وجه الرضيع استجابة للإثارة بأنواع مختلفة منذ الساعات الأولى للولادة.

فمثلاً وضع العالم "ستاينر" (Steiner) مادة حلوة على لسان الرضيع، وسجل ارتياح وجه الرضيع في ملامح مُتّعة مشابهة للابتسامة. وأدى وضع مادة حامضة إلى تجعيد الشفاه، بينما أدى وضع مادة مُرة إلى تعبير اشمتزار. ووجد "ستاينر" تغيراً في تعابير الوجه المؤثّرات الحامضة في الخدج من الرضع، عند الرضع شديدي الاعاقة كذلك. ويبدو أن الرضع لا يحتاجون إلى إجراء معالجة على مستوى عمليات عقلية عليا لتقرير ما إذا كان الطعام لذياً أو غير لذياً، فالاستجابة موروثة وتشبه الانعكاس.

وأثار "ديسور" (Desor) و"مالر" (Maller) و"جرين" (Greene) أن الرضع شربوا ماً أكثر عندما كان الماء محلى؛ إذ شرب رضع تراوحت أعمارهم ما بين اليوم والثلاثة أيام أكثر من ضعف كمية الماء، عندما كان الماء محلى مقارنة مع ماء نقى، وفيُفضل الرضع السائل الحلو على الأكل العادي، كما بين "ديسور" و"زملاءه" أن تفضيل الوليد للمواد الحلو يشبه إلى حد كبير التفضيل الذي يُظهره البالغ والرضيع الأكبر عمرًا. هذا ويستطيع الوليد التمييز بين أنواع مختلفة من السوائل السكرية، ويفضّلون سكر الفواكه والسكر الطبيعي على سكر الحليب والجلوكوز (سكر النشا).

رأينا فيما سبق، أن الأجهزة الحسية الإنسانية تقوم بإداء رائع في جمع المعلومات عن المؤثرات حتى عندما لا يزيد عمر الرضيع عن أيام. وخبرة الرضيع مع العالم ليست «غياشات وغمغمات وفوضى» (مقولة اشتهر بها العالم «وليم جيمس» في وصفه للعالم الإدراكي للرضيع)، وذلك لتوفّر أحاجزة أحساس تزودهم بمعلومات بصريّة وصوتية وخبرات لسمة وشمسيّة وذوقية عن عالمهم ومنذ الولادة. هذا إضافة إلى أن النمو الإدراكي سريع في هذه الفترة من العمر، وبانتهاء مرحلة الرضاعة - والتي تترواّج ما بين 12 - 24 شهراً منذ الولادة عادةً - تكون القدرات الحسية قد تصل إلى حد مدهش

## خلاصة : الجواب الذي الطفل حديث الولادة :-

- ١ - إن علماء النفس أكثر تناولاً حول القرارات الادراكية للرضيع مما كادوا عليه، والسبب في ذلك هو تطور عدة طرق بحثية، يمكن أن تظهر مهارات الرضيع، ومنها طريقة التفصيل والاعتبار.
- ٢ - يمكن استخدام طريقة التفصيل لقياس حدة البصر، وذلك بتحديد أصيق تحدى من خطوط ينطلي بها الرضيع لمدة أطول من دقة رؤسية، وتنطلي الحدة بسرعة خلال السنة الأولى من العمر.
- ٣ - يملك الرضيع بعض قدرات المواجهة (Accommodation) (طبعاً المواجهة البصرية)، وليست تلك العملية التي قال عنها "بياجيه"، والقصد بها : التغير في شكل العدسة الضروري لتركيز الخيال بشكل مناسب لكي يقع على الشبكية، وتحتسب حين يركز الملاحظ على أشياء بadius مختلفة، إنها ليست معادلة لقدرات البالغ، فاحتياطاً تتحرك عيناً الرضيع في اتجاهات مختلفة.
- ٤ - يبدو الرضيع ثلاثي اللونية في الشهر الثالث من العمر، ويملك ادراكاً تصفييفياً للألوان، كما تم تقييم ذلك بطريقة الاعتبار.
- ٥ - يفضل الرضيع الأشكال ذات الخطوط المنحنية، والأنماط المركزية، والتصاميم ذات الاتجاهات المتعددة، كما يحب النظر إلى الوجه.
- ٦ - يستطيع الرضيع التعرف على الوجه في الشهر الثاني من العمر، كما يمكنهم تقدير قعابير الوجه، ويزداد اذبائهم للأبتسamas العريضة.
- ٧ - أظهرت الدراسات التي استخدمت الجوف البصري أن الرضيع في الشهر الثاني من العمر يدركون الحق، ويحلو لهم الشهر الرابع، يستطيعون تقدير المعلومات الخاصة بالبعد والتوفة للعينين، وفي الصور كذلك.
- ٨ - يستجيب الرضيع للحركة منذ ولادتهم، ويبداون في تقدير الحركة البيولوجية في الشهر السادس من العمر.
- ٩ - يتعرض الجنين إلى العديد من الأصوات، وينطلي الجهاز السمعي مبكراً في فترة ما قبل الولادة، ولكن المستويات العليا من المعالجات السمعية ليست كاملة النضج عند الولادة.
- ١٠ - يستطيع الرضيع الصغار التمييز بين الفوبيات المتشابهة، كما أن لديهم ادراكاً تصفييفياً للفوبيات، وهذا الإدراك ثابت حتى لو لفظت الفوبيات من أشخاص مختلفين، ويستطيع

الرضع القيام بتمييزات هوديمية ليست ذات أهمية في اللغة المحيطة بهم، بينما يحتاج تمييز قوئيات أخرى إلى الخبرة

١١- يبدأ الرضع من اليوم الثالث بتمييز صوت الأم، ويستطيع في عمر مبكر تصنيف الأصوات الأشتوية عن الأصوات الذكورية، كما يستطيع مطابقة صوت الأم مع وجهها. ولدى الرضع قدرة على مطابقة صوت حرف علة مع الشكل المناسب لحركة الفم، ويدرك أن نبرة الصوت يجب أن تتلامع مع التعبير الوجهي.

١٢- يتم استجواب انعكاسات عند تس جسم الرضع في أماكن مختلفة، ويمكن للرضع تقليل تغييرات وجه البالغ بعد الساعة الأولى من العمر.

١٣- الرضع حساسون لعدد من الروائح، ويستطيع الرضع الصفار شم الفرق بين رائحة الأم ورائحة الغريب، ولكن، من غير المعروف بعد، العمر الذي يتم به اكتساب هذه المهارة.

١٤- يقومون الرضع وعمرهم ساعات قليلة بتغيير وجه مختلفة للمذاقات المختلفة ويشربون ماً أكثر إذا أضيف إليه مواد حلوة المذاق.

#### رابعاً : تنظيم الخبرات الحسية لدى الطفل حديث الولادة :- (اسماعيل، 1989).

إن عملية تنظيم الخبرات الحسية في أشكال ذات معنى، هي العملية المعروفة بالإدراك. وهناك عدة نظريات في تفسير نمو الإدراك عند الطفل؛ نكتفي بذلك أربعة منها:-

١- النظرية الأولى، ترى أن الإدراك ينبع عن عملية تنظيم أولية، وهي نظرية الجشتالط والمجاليين بشكل عام.

٢- النظرية الثانية، هي النظريات الترابطية التي تنظر إلى الإدراك باعتباره استجابة معرفية متعلمة كباقي الاستجابات الأخرى غير الأولية، وتحكمها نفس قوانين التعلم.

٣- النظرية الثالثة، ومن أنصارها العالم "بياجيه"، وتري أن الإدراك ينبع عن نمو الأفعال الحسية - الحركية.

٤- على أن هناك نظرية رابعة ترى أن للإدراك جانبين:-

أ- الجانب الأول، هو إدراك الشكل البارز على أرضية أشد إنحساراً وأكثر رتابة، وهنا تكون عملية الإدراك عملية أولية ولها أساس فسيولوجي.

ومن أنصار هذه النظرية التي تعرف بالنظرية «البنائية» (Structuralism)؛ دونالد هب (Donald Hebb)، وجوليان هوكيرج (Hockberg).

ولقد أجمعت البحوث التي أجريت على مواضيع في الإدراك مثل متى، وكيف، ولماذا ينطوي الطفل حديث الولادة خبراته الحسية، على أنه حتى الأسبوع السابع من عمر الوليد، يستجيب المولود لعناصر في الشكل، ولكنهم لا يستطيعون أن يستجيبوا للشكل ككل. فمثلاً عندما ينظر الوليد إلى الوجه، فإن الذي يجذب نظره هو العينان أو النظارات أو مناطق التباهي الحادة، كالخط الفاصل بين الشعر والجبهة، كذلك عندما عُرضت على هؤلاء الأطفال أشكال هندессية كالمثلثات مثلاً، وجد أنهم ينظرون إلى زوايا المثلث وليس إلى المساحة الداخلية له، وتتجذب انتباهم الروايا الرأسية أكثر من الروايا الأفقية.

ولقد سجلت هذه الملاحظات جميعاً عن طريق حركة العين لآلات التصوير المخصصة لذلك.  
إلا أن تفسير هذه الملاحظات على أساس أن الطفل حديث الولادة يستجيب لعناصر من  
الشكل وليس للشكل ككل، ربما كان في حاجة إلى المراجعة. ذلك أن ما اعتبره الباحثون  
شكلاً، ربما كان هو في الواقع عنصراً بالنسبة للوليد، وما اعتبروه عنصراً، ربما كان هو  
الشكل بالنسبة له. فالوليد عندما يجذب نظره العينان في الوجه الإنساني أو الزوايا في المثلث،  
فإن ذلك يمكن تفسيره على أساس أن العينين هما اللذان يبرزان كشكل على أرضية هي  
الوجه، وأن زاوية إنما تبرز كشكل على أرضية هي المثلث بأكمله. ذلك أن الشكل بالنسبة  
للأرضية هي مسألة نسبية، كما أنه ليس من الضروري في تعريف الشكل أن يكون معقداً:  
فإن بقعة بسيطة من أشعة الضوء الواقعة على أرضية الغرفة تعتبر شكلًا.

وباختصار فإن التنظيم الإدراكي للخبرات الحسية يبدأ أولاً بعملية ادراك الشكل كمُدرك بارز متميز عن أرضية غير محددة. أو بمعنى آخر، فإن أول ما يجذب انتباه الوليد هو عناصر بسيطة في المجال الحسي، يستجيب لها كائنة محددة لا معنى لها، ثم تنمو بعد ذلك القدرة على ادراك الأشكال الأكثر تعقيداً.

خامساً، قدرة الطفل حديث الولادة على التعلم :- (اسماعيل، 1989).

ما هو أول سن يكون فيه الوليد قابلاً للتعلم؟

إن تحديد العمر الذي يبدأ فيه الوليد بالتعلم، تحديداً دقيقاً، وإن كان عملية صعبة، إلا أنه ليس من المستحيل الإجابة عليها. وقبل أن نجيب عليها، يجب أن نذكر بأن المقصود بالتعلم هنا، إما اكتساب مثيرات شرطية (عن طريق الاشراط الاستجابي أو الكلاسيكي)، أو تعديل في السلوك الاجرامي (عن طريق التعزيز أو مبدأ الاشراط الاجرامي).

ولقد حاول العالم "ماركويس" (Marquis) عام (1941)، الإجابة على هذا السؤال في دراسته التي جاءت بعنوان :-

(Can Conditioned Response Be Established In Human New Born Infant?)

إذ جاء بمجموعتين من الأطفال حديثي الولادة، ووضع الأولى على جدول رضاعة كل ثلاثة ساعات، والثانية على جدول رضاعة كل أربع ساعات. وبعد سبعة أيام، غير النظام فجعل الأولى محل الثانية، والثانية محل الأولى، فوجد أن كل مجموعة ظلت، مع ذلك تُبدي شفطاً حركيًّا متزايداً، في الوقت الذي كانت تتلقى فيه الرضعة حسب الجدول الأول.

ويفسر ماركويس هذا بأن الأطفال تعلموا بسرعة أن يستجيبوا للتقويم الذي تعودوا فيه أن يتلقوا الرضعة، ويعتبر التقويم هنا بمثابة المثير الشرطي لاستجابة الرضاعة.

وأجريت تجارب أخرى كثيرة بعد ذلك لاثبات أن الطفل يمكنه في وقت مبكر جداً أن يكتسب مثيرات شرطية مثل صوت شوكة رنانة مثلاً أو إصابة ضوء، وذلك بالنسبة لأفعال معنکسة مثل رمش العين أو حركة الرضاعة عندما تقرن تلك المثيرات بالثيرات الطبيعية لهذه الأفعال المعنکسة.

وبالرغم من أن معظم هذه التجارب، قد انتقد على أساس منهجه (المقصود بالأساس المنهجي، أي الطريقة التي كانت تتم بها هذه التجارب)، إلا أنه قد أصبح من الثابت الآن بناءً على دراسات حديثة، إنه في غضون الشهر الأول يمكن أن يكتسب الطفل مثيرات شرطية، كما يمكن أن تُعدُّ استجاباته الاجرامية.

كما أصبح معروفاً أيضاً أن عملية الاشراط الاجرائي يمكن إحداثها بسهولة وبنجاح أكبر مما يحدث بالنسبة للاشراط الكلاسيكي. وذلك أنه في حالة الاشراط الكلاسيكي قد يكون لعدم نضج الجهاز العصبي عند الطفل حديث الولادة، أثره في صعوبة القدرة على الربط بين المثير الشرطي والاستجابة، وكذلك قد تكون بعض المثيرات الجديدة مثيرة بشكل طبيعي للمقاومة وعدم التقبل من ناحية الطفل، وبذلك تتعطل عملية الاشراط بدلاً من أن تحدث.

أما في حالة الاشراط الاجرائي فإن الموقف يختلف؛ ذلك أنه ما على المجرِّب إلا أن يعقب على حدوث استجابة اجرائية موجودة بالفعل بعملية التعزيز (التدعميم) لكي يحدث التعديل المطلوب.

وكمثال على التجارب التي أجريت في الاشراط الاجرائي عند الطفل حديث الولادة ما قام به العالم "واطسون" (Watson) عام (1967) في الدراسة التي كانت بعنوان :-  
(Memory and "Contingency Analysis" In Infant Learning).

حيث أحضر مجموعة من الأطفال تتراوح أعمارهم بين تسعه إلى أربعة عشرة أسبوعاً، وكان يعرض مثيراً جذاباً، للأطفال الذين يديرون رؤوسهم إلى جهة معينة. فوجد أن الأطفال الذين أداروا رؤوسهم إلى نفس الجهة للمرة التالية بعد خمس ثوان، كان احتمال ادارتهم لرؤوسهم لهذا الاتجاه المفضل أكثر من غيرهم، أما الأطفال الذين أداروا رؤوسهم قبل أو بعد انقضاء هذه الفترة، فإنهم كانوا أقل، حظاً في اكتساب هذه الاستجابة.

وقد استنتج "واطسون" من ذلك أن فترة الخمس ثوان هي أنسنة فترة يمكن أن تنقضي بين الاستجابة وعملية التدعميم (التعزيز) إذا ما أردنا أن نحدث التعديل المطلوب (وهو استدارة الرأس إلى جهة معينة، إذا كان للطفل رغبة في تحصيل المثير الجذاب). وقد علل "واطسون" ذلك بأن الأطفال الذين أداروا رؤوسهم قبل مضي هذه الفترة لم يكن لديهم الوقت الكافي لاستيعاب العلاقة بين الاستجابة والمكافأة (التعزيز). أما بعد غوات هذه الفترة، فإن الطفل لا تكون لديه القدرة على إدراك علاقة التابع (بين الاستجابة والمكافأة).

ولهذه التجربة مضمون هام جداً من حيث رعاية الطفل حديث الولادة، ذلك أنه إذا كانت الفترة التي تتفق بين الاستجابة وعملية التدريم (التعزيز) لها أهميتها في عملية التعلم، وإذا كان لا بد لهذه الفترة أن تكون قصيرة حتى يستطيع الطفل أن يدرك العلاقة بين استجابة معينة والثواب الذي يحصل عليه نتيجة لها، لزم عن ذلك كله أن الآباء الذين يريدون أن يؤثروا في سلوك أطفالهم، عليهم أن يستجيبوا على الفور تقريباً لنشاط هؤلاء الأطفال، إذا كان لهم أن ينجحوا في إحداث ذلك التأثير.

وقد أراد عالم النفس التشيكى "بابوسيك" (Papousek)، أن يستخدم كلاً من الاشراط الاستجابي (الكلاسيكي) والاشراط الاجرائي (الوسيلي) معاً في تجربة للحصول على استجابة إدارة الرأس من الوليد. وقد استخدم «الحليب» في هذه التجربة كمثير طبيعي ومدعم معاً. فكان يقدم الحليب من الجانب الأيسر عندما يدق جرس معين، فإذا أدار الوليد رأسه فإنه يحصل على الحليب. أما إذا لم يدر رأسه، فإن المجرب يلمس الركن الأيسر من فمه بالحلمة. فإذا ظل يفشل في الاستجابة، فإن المجرب يدير له رأسه ويريه الحليب ثم يعيد رأسه مرة أخرى إلى مكانه في الوسط.

وقد استمرت هذه التجربة لمدة ثلاثة أسابيع، واستغرقت من المجرب (177) محاولة، كل عشرة منها في فترة منفصلة، وذلك قبل أن يتعلم الوليد استجابة إدارة الرأس عند سماع الجرس للحصول على الحليب.

وقد استنتج "بابوسيك" من هذه التجربة، أن الوليد بإمكانه أن يتعلم، ولكن عملية الاشراط لا تكون ذات فاعلية سريعة إذا كانت الأحداث والاستجابات جزافية، أما إذا قامت عملية الاشراط على أساس ما هو موجود بالفعل من استجابات في الحصيلة السلوكية للطفل وما هو مستعد أن يستجيب له من مثيرات فإنها (أي عملية الاشراط) عندها تكون سهلة وأكثر فعالية.

### خلاصة (قدرة الطفل حديث الولادة على التعلم ) -١-

- ١- إن قابلية الوليد للتعلم تبدأ منذ الأسابيع الأولى في حياته.
- ٢- إن عملية الاشرطة الاجرائي تكون أسهل نسبياً من عملية الاشرطة الكلاسيكي، حيث أن بعض المثيرات قد يكون مرفوضاً بشكل أولي من جانب الوليد.
- ٣- أنه سواء في حالة الاشرطة الاجرائي أو الاشرطة الكلاسيكي، تتوقف قابلية الاشرطة على ما يمكن أن يصدر عن الوليد من استجابات. فلأنه يمكن أن تحدث اشتراطاً بالنسبة لحركة موجودة بالفعل كحركة الراس، ولكن لا يمكن أن تحدث اشتراطاً لاستجابة مثل الجلوس إذا كان الطفل غير معد لها بعد.
- ٤- تعتبر الفترة الزمنية المقضية بين المثير الطبيعي والمثير الشرطي، وكذلك بين الاستimulation وعملية التدريم، متغيرةً هاماً في عملية التعلم عند الوليد، نظراً لقدرة الوليد المحدودة على إدراك (استيعاب) علاقة التتابع في كل من هاتين الحالتين.

ولهذه الحقيقة الأخيرة مضمون نفسى تربوي على درجة قصوى من الأهمية.





# 6

## الفصل السادس

### مظاہر النمو المعرفي لطفل المهد

#### (السنوات الأولى) (من الأفعال إلى الأفكار)

##### • مقدمة

• الدافع إلى الاستطلاع.

• الرضيع واستمرارية الأشياء (مفهوم بقاء الشيء).

• التعجب من الأحداث الغريبة.

• التذكر.

• حكمة الطفل عن المكان والزمان.

• فكرة الطفل عن القصصية.

• السبيبية (العلمية).

• تصنیف الأشياء.

• القدرة على حل المشكلات.

• التعرف على الذات.

• اللعب ودلالة المعرفة.

• قياس مستوى النمو المعرفي لدى طفل المهد.



## مظاهر النمو المعرفي لطفل المهد

### مقدمة :-

في هذا الفصل نخطو خطوة للأمام، لنتعرف على بعض مظاهر النمو المعرفي لطفل المهد، بمعنى آخر، كيف يمكن أن يتجسد هذا النمو عند طفلنا في هذه المرحلة. لذلك كانت مواضيع مثل: الدافع إلى الاستطلاع، والإدراك والانتباه وتطورهما، ومفهوم بقاء الشيء (استمرارية)، والتعجب من الأحداث الغريبة، والتذكر، وإدراك المكان والزمان والسببية، وتصنيف الأشياء، والقدرة على حل المشكلات، والتعرف على الذات، واللعب ودللته المعرفية، وقياس مستوى النمو المعرفي لدى طفل المهد.

ونعتقد أن هذا الفصل والفصلين الخامس والسابع، جميعهم يساهموا وبشكل مباشر في توضيح خصائص طفل المرحلة الحسية - الحرkinah، وبشكل يجعلنا نفهمه أكثر.

**أولاً : الدافع إلى الاستطلاع :- (اسماعيل، 1989).**

### ما الذي يدفع الطفل أصلاً إلى الحركة للاستكشاف والاستطلاع؟

حتى سنة (1959) عندما نشر العالم "هوایت" (White) دراسته الكلاسيكية عن دافعية الرضيع والتي كانت بعنوان :-

(Motivations Reconsidered : The Concept of Competence).

كانت نظريات «إختزال الحاجة» أو «إختزال الدافع» تفسر النشاط الإنساني، بما في ذلك نشاط الرضيع، على اعتبار أنه محاولات لاشباع الدوافع الفسيولوجية الأساسية. بمعنى أنه لا بد - في رأي هذه النظريات - أن توجد قوة خارجية كموقع مثير مؤلم أو نقص يعتري أنسجة الكائن العضوي، كما في حالات الجوع والعطش، حتى يتحرك هذا الكائن.

وكانت المشكلة بالنسبة لهذه النظريات أنها لم تستطع أن تفسر نشاطات مثل لعب الأطفال، أو - لنفس السبب - قراءة الكبير لقصة بوليسية مثلاً، أو حتى لعب القطة بكرة من الخيوط الصوفية.

جاءت دراسة "هوایت" فحدث تحول كبير في تفسير دافعية الأطفال. وكانت نظريته تؤكد أن الدافع إلى النشاط الذي يبدو غير هادف في حياة الرضيع وصفار الأطفال، هو «دافع

«الكفاءة» (Competence). وهو مصطلح استخدمه ليعبر به عن «قدرة الكائن العضوي على التفاعل بكتافة وفاعلية مع بيئته». فالأطفال الذين يضحكون عندما يهزون الحشيشة فتحدث صوتاً، إنما يفرجهم - في رأيه - الشعور بالقدرة على التأثير أو إحداث الأثر. ذلك الشعور الذي يمكن ترجمته إجرائياً بأنه إدراك من ناحية الطفل بأن نشاطه يمكن أن يحدث تأثيراً في البيئة المحيطة، أي يجعلها تستجيب لطرق يضع زمامها في يده هو.

أما مثيرات هذا الدافع - في رأي «هوايت» - فهو إحداث تغيير في الموقف المثير الواحد. فالأطفال يمكنهم أن يُحدثوا تجربة في الأشياء عن طريق نشاطهم الذاتي. فهم يستطيعون مثلاً أن يجعلوا الكرة «تسلك سلوكاً مختلفاً» بأن يسقطوها أو يدحرجوها، وبإمكانهم أن يستعملوا المكعبات لعمل تركيبات جديدة. وإلى جانب ذلك، فإن الأطفال يبحثون عن الجديد في بيئتهم، وفي العابهم لكي يظلو محتفظين بقدر كافٍ من الاهتمام.

إن قيمة الإضافة التي جاء بها مفهوم الكفاءة هذا، لا تكمن فقط في مساعدته على تفسير بعض النشاطات التي كانت تبدو بغير تفسير في حياة الرضيع وصغار الأطفال، بل في أنه قد ساعد أيضاً - وربما بشكل أهم - على اعتبار السلوك المعرفي - بوجه عام - سلوكاً تكيفياً.

إننا جميعاً في حاجة إلى أن نتعامل بفاعلية مع البيئة (إذا كان لنا أن نتكيف معها)، ومن ثم فإننا نسعى بشكل أولي إلى تحقيق ذلك، وهذا هو معنى الدافع إلى الكفاءة. ولكننا لا نستطيع أن نتعامل بكفاءة مع البيئة إلا إذا عرفناها.

ومن هنا كان اعتبار النشاط التلقائي، والفحص، والاستكشاف، والاستطلاع، وجميع أنواع النشاط المعرفي نشاطاً تكيفياً بدافع تحقيق الكفاءة. إن هذه الفكرة لا تختلف عن فكرة «بياجيه» الذي اعتبر أن الذكاء عبارة عن ميكانزم تكيفي بالنسبة للبشر.



### ثانياً: الرضيع واستمرارية الأشياء (مفهوم بقاء / دوام الأشياء) :- (محمد، 1992).

يعد مفهوم بقاء الشيء أو دوامه واستمراره مفهوماً أساسياً يشير إلى المرحلة التي يقف عنها النمو المعرفي عند الفرد. ويعتبر بمثابة النواة الأولى التي تزددي إلى التصرفات القائمة على التوقع، والبواشر الأولى للإاستدلال. فالواقع أن اكتساب التوقع من الشيء، معناه أن الطفل قد عرف أن الشيء يمكن أن يكون موجوداً حتى ولو لم يكن الطفل يراه، وأنه يمكن وبالتالي أن يستعيده بعد أن يكون قد اختفى عن عيونه، أي أن الشيء باق ومحفوظ. وانطلاقاً من هذه الفكرة استخلص "بياجيه" فكرته عن "الثبات".

وللتعرف على اكتساب الطفل لمفهوم بقاء الأشياء، فإنه يوجد هناك مقياس يعتبر أحد مسارات النمو، والتي يوضحها الجدول رقم (3) في الفصل السابع. ويمثل هذا المقياس: المقياس الأول بالجدول، ويكون من الخطوات التالية :-

1- متابعة جسم يتحرك ببطء خلال قوس مقداره (180) درجة.

2- مشاهدة جسم يتحرك ببطء وهو يختفي.

3- الوصول إلى جسم مُعطى جزئياً.

4- الوصول إلى جسم أو شيء مقطعي بأكمله.

5- الوصول إلى جسم أو شيء مقطعي بأكمله في مكانين.

6- الوصول إلى جسم أو شيء مقطعي بأكمله في مكانين بالتتابع.

7- الوصول إلى جسم أو شيء مقطعي بأكمله ( تماماً ) في ثلاثة أماكن.

8- الوصول إلى جسم أو شيء بعد عدة إزاحات مرئية متتالية.

9- الوصول إلى جسم أو شيء موضوع تحت ثلاث ستائر.

10- الوصول إلى جسم أو شيء باتباع إزاحة واحدة غير مرئية.

11- الوصول إلى جسم أو شيء باتباع إزاحة واحدة غير مرئية واستخدام ستارتين.

12- الوصول إلى جسم أو شيء باتباع إزاحة واحدة غير مرئية واستخدام ستارتين بالتناوب.

- 13- الوصول إلى جسم أو شيء باتباع إزاحة واحدة غير مرئية واستخدام ثلاث ستائر.
- 14- الوصول إلى جسم أو شيء باتباع سلسلة من الإزاحات غير المرئية.
- 15- الوصول إلى جسم أو شيء باتباع سلسلة من الإزاحات غير المرئية وذلك بالبحث في عكس الجهة التي تم فيها الاختفاء.

وبالرجوع إلى هذه الخطوات نجد أن الطفل في البداية يقوم بمهارة الملاحظة البسيطة أو المتابعة البصرية لشيء شيق بالنسبة له، كلعبة ملونة مثلاً وهي تتحرك أمامه بيته. فحينما يبلغ الطفل شهراً من العمر يتبعها بيته خلال القوس مع تحرك هذا الشيء من جانب إلى آخر (الخطوة الأولى).

ثم ينتقل الانتباه إلى كيف يكون رد فعل الطفل لاختفاء هذا الشيء المتحرك، لأن يتحرك هذا الشيء من تحت الكرسي مثلاً. وللحظ أن الطفل يبدو في البداية وكأنه قد فقد اهتمامه بهذا الشيء حينما يختفي من أمامه، ولكن يظل نظره متعلقاً بالمكان الذي اختفى عنده هذا الشيء (الخطوة الثانية).

ويعتبر هذا أول إشارة إلى أن ما لا يراه الطفل ليس له وجود كلياً، إلا أن ذلك يحدث بعد عدة شهور. وفي الخطوة الرابعة، يتعلق انتباه الطفل بشيء جذاب كالخشونة مثلاً، فتوترع في متناول يده ولكنها تُغطي قبل أن يمسك الطفل بها. وعند هذه النقطة يفقد الطفل الأصغر سنًا اهتمامه بها، وقد ينظر للخلف ويوقف حركة اليدين تجاهها. ولكن الطفل الذي يبلغ من العمر سبعة شهور يستطيع أن يزيل هذا الغطاء ويحصل على الخشونة (الخطوة الرابعة). وتعتبر هذه الخطوة هي بداية التكوين العقلي لشيء على أنه باق أو دائم.. وبعد ذلك يتم اخفاء الشيء خلف ثلاث ستائر بالتتابع ويترك خلف الستارة الثالثة. وحينما يرى الطفل هذا الشيء يختفي من جديد بعد البحث عنه خلف الستارتين الأوليتين، يجد نفسه أمام مشكلة حلها هو البحث عن هذا الشيء خلف الستارة الثالثة، وهو ما لا يحدث إلا في حوالي الشهر التاسع أو العاشر... كان هذا شرحاً سريعاً للخطوات التي تضمنها المقياس، ولكن كيف يتم ادراك الطفل لمفهوم بقاء الأشياء؟

لكي يعرف الطفل أن شيئاً ما باق، فإن عليه أن يكون «مفهوماً للشيء»، ويبداً هذا التكوين حينما يبدأ الطفل في تنسيق العديد من الصور الاجمالية أو العقلية السلوكية، مثل السمع والنظر لنفس الشيء، أو الوصول إلى الشيء والامساك به، أو رؤية الشيء والوصول إليه والإمساك به نفسه. ولكن يكون الطفل صورة عقلية لهذا الشيء من تلك الخبرات، عليه أن يعزل المظهر الذي تشتراك فيه كل هذه الصور جميعاً، وهو ما يعرف بالمؤشر الثابت في العديد من الخبرات، وهو ما يميز هذا الشيء المعين (لاحظ هنا وكانتنا نتحدث عن عملية تكوين المفهوم وهذا : التعميم (Generalization) والتمييز (Discrimination).

وفي المراحل الأولى من هذا التكوين يعتبر كل شيء يتفاعل معه الطفل بالنسبة له مجرد نمط موقت في شبكة من أنماط السلوك الحسي - الحركي.

ويمكننا أن نتبين التقدم نحو اكتساب مفهوم «بقاء الأشياء» لو لاحظنا سلوك الطفل في موقف ما، فلو أن شيئاً ما كان يلازم بصره باستمرار، ثم أزيل من مجاله البصري، فإن الطفل الأصغر سنًا في هذا الموقف سوف ينقل اهتمامه إلى شيء آخر، ولا يبحث عن هذا الشيء إطلاقاً. وذلك لأن الطفل حينما لم يدري هذا الشيء أمامه، أصبح هذا الشيء لا وجود له (ما لا يراه الطفل لا وجود له).

إلا أن الطفل في مرحلة تالية يبحث عنه بايجاز شديد وبطريقة واحدة، فإذا كان ينظر إلى الشيء، فإنه يبحث عنه في الموضع الذي اختفى فيه، وإذا كان يمسكه بيده، فإنه يتلمس طريقة إليه بيده، وهكذا. وبعد ذلك نجد أننا لو أخفيينا شيئاً ما في مكان واحد عدة مرات، فسوف يقوم الطفل بالبحث عنه في هذا المكان مباشرة.

وإذا قمنا بنقل هذا الشيء من هذا المكان الذي أخفيناه فيه عدة مرات إلى مكان آخر قريب من هذا المكان على أن يتم ذلك أمام الطفل، فإن الطفل سيبحث عنه في المكان الذي اختفى فيه في البداية. وهنا سيجد أن هذا الشيء قد اختفى، ولن يستطيع أن يتمثل هذا الشيء في مكانه الجديد الذي وضعناه فيه، وذلك لأنه لم يُكون بعد مفهوماً ثابتاً للشيء من خبراته مع الأشياء في موضع متعدد. إلا أن الطفل بعد ذلك يستطيع أن يتبع الأماكن التي نقل فيها هذا الشيء إذا نقلناه أمامه، أما إذا أخفيانا هذا الشيء عنه، فإنه سيبحث عنه من جديد في المكان

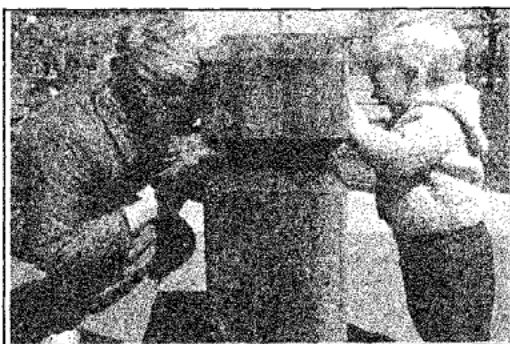
الذي اختفى فيه أولاً. وقرب نهاية هذا المراحل يبحث الطفل عن الشيء في آخر مكان وضع فيه، وبعد ذلك يبحث عنه في الأماكن الأخرى التي قد تكون أخفيناه فيها. وبذلك يبقى مفهوم الشيء ثابتاً في وجه التغيرات التي تحدث في المجال الحسي، كرؤية شيء من زوايا ومسافات متعددة، ورؤيتها وهو يختفي وراء ستارة مثلاً، وهكذا.

وبذلك يستطيع الطفل أن يدرك هكذا بقاء الشيء ودowame رغم اختفائه بعد أن كان خلال الثلاثة شهور الأولى من حياته لا دوام للأشياء التي يقع عليها بصره. ثم يتم نمو نوع من التأزيم بين البصر وبين حركات الدراعين واليدين بين سن ثلاثة شهور إلى سنة شهور، ويحاول الطفل البحث عن الشيء الذي اختفى عن بصره في نفس المكان الذي اختفى فيه، وذلك بين سن (٩ - ١٢) شهراً، بينما يدرك انتقال الشيء من مكانه إلى مكان آخر بين سن (١٢ - ١٨) شهراً، ويحاول البحث عنه في المكان الثاني إذا لم يجد في المكان الأول. ومن سن (١٨ - ٢٤) شهراً يتم تكوين مفهوم البقاء الدائم للأشياء رغم اختفائها، إذ أن اختفاء الشيء لا يعني زواله تماماً من الوجود.

### ثالثاً، التعجب من الأحداث القريبة - (اسماعيل، 1989).

ولكن ماذا يحدث لو أن الطفل لم يجد الشيء في المكان الذي يبحث فيه عنه، أو ظهر له شيء آخر بدلاً منه، أو إذا اختفى الشيء من أمامه ولم يظهر؟ ظاهرة أخرى يمكن أن نلاحظها على الطفل، تسير جنباً إلى جنب مع نمو مفهوم «دوام الشيء»، وتؤكد ما توصل إليه «بياجيه» في أبحاثه، تلك هي ظاهرة «التعجب» التي تعتبر أيضاً مقياساً آخرأ للنمو المعرفي في هذه المراحل.





ويختلف «التعجب» عن «الإيقاف» أو «الإنتفاض»، ذلك أن الفعل الأخير يحدث بشكل أولى عندما يتعرض الطفل لصوت مزعج أو فقد السنن. أما «التعجب» أو «إظهار الدهشة» بدرجة ما من درجاتها، فإنه يحدث عندما لا تتفق البيانات التي يحصل عليها الطفل من الخارج مع البيانات التي يخزنها لديه. أو بمعنى آخر، عندما لا تتحقق توقعاته. فالطفل لا يستطيع أن يتعجب إلا عندما يبدأ في تكوين نوعاً من «التوقع» أو «الفرض».

فإذا بدأ الطفل يتعجب عندما تختفي الأشياء أو تُستبدل، فذلك لأنه قد بدأ يَكُون فكرة أن الأشياء الغائبة عن بصره تظل موجودة، وهو ما أطلق عليه «بياجيه» «دَوْم الشيء».

وعلى هذا الأساس، نحن لا نلاحظ على طفل حديث الولادة أن يثير تعجبه، مثلاً، رؤية لعبة تختفي تحت ملأة ثم تخرج من الناحية الأخرى لعبه أخرى بدلاً منها. أو حتى أن تختفي اللعبة الأولى دون أن تظهر أو يظهر بديل عنها. ولكن بوصول الطفل إلى سن أربعة أو خمسة أشهر، فإنه يبدأ يتعجب من مثل هذه الأحداث، ويظل يتوقع أن يظهر الشيء الأصلي (أي الذي إختفى)، مرة أخرى، وإن كان لا يقوم بمجهود ايجابي في البحث عنه، وإنما يكتفي بأن يعود ببصره إلى الوراء حيث اختفى، وكأنما يتوقع أن يجده هناك.

إن، يتمكن الطفل في سن الثانية عشر شهراً أن يتعرف على الأشياء، ولكن لا يمكنه أن يتصور الشيء في حالة غيابه. أما طفل التاسعة عشر شهراً، فإنه يستطيع أن يتصور الشيء في حالة غيابه، ولذا فإنه يصر على أنه لا زال موجوداً.



#### رابعاً، التذكر»

يتصل ما قلناه سابقاً اتصالاً وثيقاً بنمو القدرة على الاحتفاظ أو التذكر عند طفل المهد. فمفهوم دوام الشيء أو التعجب للأحداث الغريبة أو الانتباه إلى الأشياء الغريبة ثم المألوفة، لا شك أنه يتضمن أن الطفل يحتفظ بصورة ما، بانطباعات عن الأحداث والأشياء التي تمر به، ويتصرف إزاءها على هذا الأساس.

ولا يحتاج الأمر إلى تجارب للتدليل على أن الطفل يتذكر شيئاً ما، فذلك واضح من مجرد الملاحظة العَرَضِية. فالواليد يمكنهم أن يتعرفوا على أبناءهم مثلاً. كذلك تمدنا ردود أفعالهم إزاء المثيرات المألوفة بأذلة أخرى على عملية التذكر. فمن الواضح إنه إذا استجاب الوليد للمثيرات المألوفة بطريقة تختلف عن استجابته للمثيرات غير المألوفة، فإن معنى ذلك أن الطفل يُظهر قدرة على التذكر، وهكذا.

ولكن إلى أي مدى يمكن للطفل أن يحتفظ بالمادة المرئية في ذاكرته؟ في الواقع أن البحوث المختلفة أعطت إجابات مختلفة على هذا السؤال، فبعضهم أثبت أن الطفل في سن أربعة أشهر يمكنه أن يتعرف على شكل هندسي بعد (24) ساعة من رؤيته للمرة الأولى. أما البعض الآخر، فقد أثبت أن الطفل في سن خمسة أشهر يمكنه أن يتعرف على أشكال هندسية بعد (48) ساعة، وعلى الوجوه بعد أسبوعين من آخر مرة رأها فيها.

والخلاصة أن الماوسد كالكسار، لديهم ذاكرة بصرية قصيرة المدى وذاكرة طويلة المدى، ولكنهم كالكبار أيضاً يمكنهم أن ينسوا، وأن أحد أسباب النسيان عند الأطفال المهد هو تحويل الانتباه عن طريق مادة شبيهة بالملادة المحظوظة، وهو ما تسميه بعامل التداخل.

#### خامساً : فكرة الطفل عن المكان والزمان :-

يرتبط بمفهوم بقاء الأشياء بناءً أبعاد للزمان وللمكان. فالمكان أو الحيز عبارة عن علاقة بين الأشياء، هذه الأشياء لا بد أن تكون في مكان ما أو حيز. وعندما لا يكون هناك أية أشياء لا يكون هناك حيز أو مكان، والعكس صحيح. ويعتمد كلاهما (أي الشيء، ومكانه) على التنسيق بين أنماط السلوك كالنظر إلى الشيء ورؤيته والوصول إليه والإمساك به. وعندما يصبح الطفل ماهراً في القيام بتلك الأنواع من التنسيق يبدأ في نقل الأشياء في بيئته، ثم يتسع اهتمامه ليشمل العلاقات بين الأشياء، وأنماط سلوكه عليها. ويعتبر هذا الاتساع بمثابة البداية فقط لفهم «الحيز العام» (General Space)، وتعتبر إحدى نتائجه أن الطفل قرب نهاية السنة الأولى من عمره يكتسب القدرة على أن يعكس (Reverse) وضع الشيء في الحيز الذي يشغلة. مثال ذلك أن الطفل قبل هذه الفترة كان لا يبذل أي مجهود لlift زجاجة الرضاعة إليه لو وضعناها له في وضع معكوس أي قاعدها نحوه، أما الآن فإنه يعكسها في الحال لتصبح الحلة باتجاهه. وسوف ينقضى وقت طويل قبل أن يستطيع الطفل أن يتصور كيف يبدو شيئاً ما من وجهة نظر شخص آخر، ولكن ما فعله الطفل بزجاجة الرضاعة يعتبر خطوة في هذا الاتجاه.

وفي الجزء الأخير من المرحلة الحسية - الحركية، والذي يعتبر مرحلة انتقال إلى مرحلة ما قبل العمليات، يبدأ الطفل في بناء «رموز» لتمثل بيئته. كما أنه يستطيع الآن أن يفك في أشياء غريبة أي غير موجودة أمامه، أو أشياء موجودة أمامه بالفعل في مواضع مختلفة. فمثلاً إذا دحرج الطفل كرة تحت «الكتبة» فإنه يستطيع أن ينصرف عن مسار الكرة غير المرئية الآن لكي يتخبط الحاجز ويلتقط الكرة من الجانب الآخر. ولا يتطلب ذلك الأداء التمثيل الداخلي لكرة في حيزها الجديد فحسب، بل أيضاً تنسيقاً ملحوظاً وفعلاً للصور العقلية للسلوك. وبذلك فإن «بقاء الشيء» و«الحيز أو المكان» يمثلان مظهرين لنفس التكوين.

ولكن على الأقل يبقى مظهراً واحداً هو «الزمان». وتدل نفس فكرة «بقاء الأشياء» على بعد زماني أيضاً، وعلى ذلك، فب بينما يتطور مفهوم بقاء الشيء ويتطور معه مفهوم الحيز أو المكان لدى الطفل؛ يتطور مفهوم الزمان أيضاً. وكذلك ظاهرة السلوكية لأحداثها تدل على الآخر، ففي البداية يتواجد الشيء لفترة قصيرة فقط إن لم يكن على الدوام، وحينما يختفي يبحث الطفل عنه قليلاً، إلا أن فترة البحث عنه تطول بعد ذلك. كما أن الطفل في البداية أيضاً يفقد أثر الشيء بمجرد أن يختفي، إلا أنه فيما بعد يستطيع أن يتبع سلسلة من الإزاحات. وأيضاً في البداية يعيش الطفل في الحاضر فقط، ولكنه فيما بعد يستطيع أن يتذكر أحداثاً ماضية، ويتوقع أحداثاً مستقبلية. وبذلك يكون الطفل قد اكتسب مفهوماً أولياً للزمان.



سادساً، فكرة الطفل عن التصدية :-

يرى «بياجيه» أنه لكي يعتبر سلوكاً ما مقصوداً، يجب أن تتوافر فيه ثلاثة شروط هي:-

أ- توجّه متتركز حول الشيء.

بـ- سلوك وسيط (وسيلة) يسبق سلوكاً غرَضِياً (غاية).

جـ- تكيف متعدد مع الموقف الجديدة.

وفي الغالب يظهر سلوك الأطفال الأصغر سنًا توجهاً متمركزاً حول شيء ما، على الرغم من أن هذا التوجه يكون لفترة قصيرة كما أوضحتنا سالفاً. ولكن فصل الغايات عن الوسائل، والتكيف المتعدد للمواقف الجديدة لا يحدث في الحال، ولا يظهر أول دليل لذلك إلا قرب نهاية العام الأول من العمر؛ فلو أننا وضعنا شيئاً صغيراً جذاباً أمام طفل في الشهر العاشر من عمره، ثم وضعناه بعد ذلك حاجزاً بين الطفل وبين هذا الشيء الجذاب، فمن المحتمل أن يسير الطفل باتجاه هذا الحاجز متعدداً ليزره ويصل إلى هذا الشيء.

وحيينما كان الطفل أصغر من ذلك كان يفقد اهتمامه بالشيء بمجرد أنه يختفي وراء الحاجز لأنه أصبح غير موجود بالنسبة له في ذلك الوقت. أما الآن فإنه يتكيف عن عدم مع موقف جديد، وذلك عن طريق فصل الوسيلة عن الغاية ثم القيام بنمطي السلوك بالتتابع.

**سابعاً : السببية أو العلية (علاقة الغاية - الوسيلة) :-**

وقرب نهاية العام الأول من العمر، وبالتحديد في المرحلة الفرعية الرابعة، تظهر أولى الدلالات الواضحة لبناء يشبه ما يقصد به الراشد «السببية». فيستطيع أن يدرك الأشياء على أنها أسباب، فنجده في مثالنا السابق يسير باتجاه الحاجز، وكأنه يسبب له احباطاً. ويتسع مدى اهتمامه من الاهتمام بالسلوك فقط إلى الاهتمام بالسلوك وتنتائجها أيضاً. ومن ناحية المثير فإن الطفل أحياناً ما ينتظر الراشدين ليقوموا ببعض الأشياء له، وبذلك يدرك وجود السبب خارج ذاته هو، بعكس الفترة السابقة، حيث كان يدرك أنه ذاته هو السبب.

وفي النصف الأخير من المرحلة الحسية - الحركية يقوم الطفل بسلوك «المحاولة والخطأ». ويرى «بياجيه» أن ذلك يعتبر نوعاً من المواجهة. انظر المشاهدة رقم (٥) في فصل الملحق.

ومن الواضح أن الاستجابة الأولى لجاجكين عبارة عن تمثل للموقف الجديد في صورة عقلية (إجمالية) موجودة بالفعل تتألف من الوصول للشيء، والامساك به، وجذبه. أما ما استطاعت أن تتحققه في النهاية، وبعد عدد من المحاولات فهو تواؤم تلك الصورة العقلية مع وجود الأعمدة الرئيسية، فcameت بإيجاد وسيلة جديدة (تغيرات في نقطة القبض على العصا وزاوية الجذب) وذلك لتحقيق غاية مرغوبة. إلا أن الطفل بعد ذلك يكون بمقدوره أن يبتكر

وسائل أخرى لتحقيق تلك الغاية، فمثلاً تعلم "جاكلين" أيضاً استخدام شيء ما من أجل تحقيق شيء آخر، فاستطاعت أن تشد لعبة نموها مستخدمة عصا في سبيل ذلك.

ولإيجاد الوسائل الجديدة وتحقيقها مغزى سببي، فعندما يستخدم الطفل عصا أو خيطاً مثلاً لكي يجذب شيئاً ما تجاهه، يكون في هذه الحالة مضطراً إلى التمييز بين ذاته كسبب لحركة الشيء وبين الإرادة التي يستخدمها على أنها السبب المباشر لحركة هذا الشيء. ويمثل ذلك خطة أخرى في سبيل تصحيف مفهومه عن الواقع، حيث كان يرى أن العالم هو أنماط سلوكه هو عليه. ويستمر هذا الاتجاه أثناء تنمية الطفل لقدرته على تمثيل الأحداث الخارجية داخلياً، تلك القدرة التي تعتبر جزءاً لا يتجزأ من تكامل مفهوم الزمان والمكان. كما أنها أيضاً لها مغزاها بالنسبة للسببية لأنها تجعل من الممكن تصور سبب أثر معين، فعندما يظهر شيء ما مثلاً وهو يتبدى من أحد طرفي عصا طويلة، يعرف الطفل أن هناك شخصاً ما يقف خلفه ممسكاً بالطرف الآخر للعصا، وكذلك تجعل من الممكن تصور أثر سبب معين، مثال ذلك أن الطفل إذا كان في سريره وأراد أن يذهب إلى دوره الملاياد مثلاً فإنه يعرف أن راشداً ما سوف يأخذه من سريره ويدرك به إلى دوره الملاياد.

وقبل نهاية العام الثاني من العمر لا يستطيع الطفل أن يستنتج سبباً من الأثر الناتج عنه فحسب، بل أيضاً يستطيع أن يتتبأ بالأثر الذي ينبع عن سبب ما. ومن الملاحظ أن كليهما يعتمد على اتساع التناقض بين كل من الزمان والمكان، ذلك الاتساع يصاحبه مفهوم للسببية أكثر تعقيداً، كما أنه يعتبر أيضاً ضرورياً لهذا المفهوم.

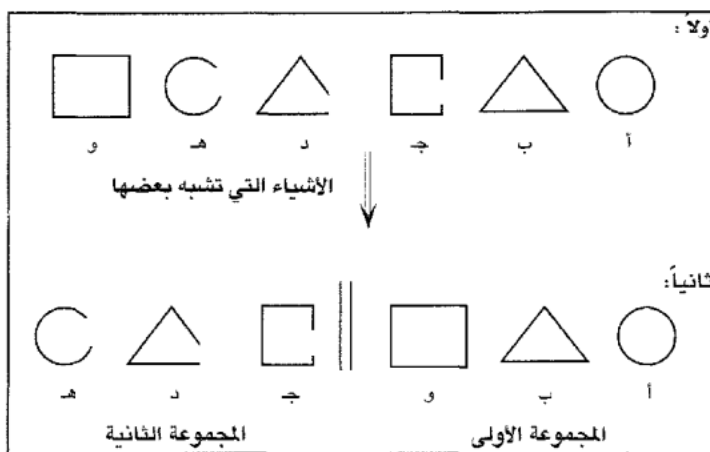
**ثامناً: تصنيف الأشياء - (اسماعيل، 1989).**

لقد حاول الباحثون أن يجرروا التجارب لمعرفة كيف يصنف الأطفال الأشياء، فوضعوا أمامهم العديد من الأشياء، وطلبوا منهم أن يضعوها في مجموعات. فإذا فرضنا أنه قد عرض على طفل ما هذه الأشكال الستة المعروضة في شكل رقم (8). وطلب منه أن يضع الأشياء التي تشبه بعضها البعض معاً، فإنه سوف يضع الأشكال المفتوحة معاً والأشياء المغلقة معاً. ذلك أن الأطفال يميلون في هذه المرحلة إلى تصنيف الأشياء تبعاً لخصائص الشكل، بصرف النظر عن التكوين الهندسي له. ويسمى هذا التصنيف، بناءً على خصائص الشكل، بالتصنيف

الطبوبغرافي (Topological)، أما التصنيف بناءً على التكوين الهندسي للشكل، فيسمى: التصنيف الإقليدي نسبة إلى الهندسة الإقليدية (Euclidean).

### شكل رقم (٨) يبين

كيف يصنف الأطفال هذه الأشكال الهندسية المختلفة.



ويُبدي الأطفال هذا الميل إلى التصنيف بناءً على العلاقات والخصائص الطبوبغرافية في العديد من المواقف التي يتناولون فيها الم العلاقات المنزلية أو غيرها. طفل الشهانية عشر شهراً مثلاً، تبهره العلاقات بين المفاتيح والأفقال، وبين الأوعية وأغطيتها، وبين الأوعية من الحجم المختلفة، وباختصار، بين الأشياء التي يمكن أن توضع في أشياء أخرى. ومن هنا يبدو أن الخصائص الطبوبغرافية تتصل اتصالاً وثيقاً بالتناول العملي، أي بعمل الأشياء.



أو بمعنى آخر، بالنشاط الذي يُحدث تأثيراً في البيئة، ويساعد على الشعور بالكافأة، متمنياً في ذلك مع باقي الخصائص التي يتميز بها الطفل في هذه المرحلة.

تاسعاً: القدرة على حل المشكلات:- (اسماعيل، 1989)

لقد درس العالم النفسي "برونر" (Bruner) كيف يتحول الوليد إلى كائن ماهر في حل المشكلات، أو بمعنى آخر، كيف تنظم المكونات المنفصلة التي تتضمنها حل المشكلات، في أفعال متسلقة متازرة؟.

يقرر "برونر" أن أحد المكونات الأساسية لمهارة حل المشكلات هو اكتساب القدرة على التحكم الإرادي. ويتضمن مفهوم التحكم الإرادي هذا - كما حلله "برونر" - عدة معالم هامة للسلوك، مثل : القدرة على توقع نتيجة ما، والقدرة على اختيار الوسائل المناسبة للحصول على هدف معين، والقدرة على استخدام هذه الوسائل استخداماً صحيحاً، والقدرة على تصحيح وتفسيق السلوك للوصول إلى الهدف، والقدرة على التحقق من أن الهدف ممكن تحقيقه بوسائل بديلة.

متى يصبح الوليد قادراً على التحكم الإرادي؟

لم يكن علماء النفس - حتى وقت قريب - يعتقدون بأن في إمكان الوليد أن يمارس عملية التحكم الإرادي، وربما كان ذلك راجعاً إلى أن حصيلة الطفل السلوكيية محدودة. إلا أن العديد من الدراسات قد أثبتت أن الوليد يمكنه أن يمارس تحكماً إرادياً في سلوكه في وقت مبكر جداً، إذا ما جاءت الاختبارات مناسبة لقدراته العقلية.

وفي إحدى الدراسات التي قام بها كل من العالمين "كالنин" (Kalnin) و"برونر" (Bruner) عام (1973)، بعنوان :-

(The Coordination of Visual Observation and Instrumental Behavior In Early Infancy).

حيث كان هذان العالمان يعرضان على أطفال في سن (5 - 12) أسبوعاً فليماً صامتاً، يتوقف مدى وضوحه على امتصاصهم للحمةصناعية. فإذا ما قاموا بعملية الامتصاص بشدة

(بسرعة) كان وضوح الفيلم وتركيزه يزداد، أما إذا توقفوا عن الامتصاص، فإن الفيلم يصبح قاتماً (غير واضح).

لقد تعلم الأطفال بسرعة أن يحققوا معدلاً متزايداً من الرضاعة (الامتصاص)، عندما أدت هذه العملية إلى وضوح الفيلم، إلى هنا يتضح أن المواليد يستجيبون لترتيبات التدريم في بيئتهم، أما إذا كانت هذه الترتيبات لا تناسبهم فإنهم يقومون بترتيباتهم الخاصة. فإذا ما تعبوا من عملية الامتصاص، وأصبح الفيلم قاتماً، فإنهم ببساطة يحولون أنظارهم عنه، مُهُّرِّبين بذلك وسيلة بديلة للوصول إلى (الهدف)، وهو في هذه الحالة (عدم اضطرارهم للنظر إلى فيلم معتم).

إن صغار الأطفال إذن يلحاؤن إلى وسائلهم الخاصة (الامتصاص أو تحجب النظر) للسيطرة على الوقف المثير. ويتمنى هذا مع نظرية "هويات" التي سبق الأشارة إليها، وهي النظرية التي تقرر أنه حتى صغار الأطفال يجدون استمتاعاً في السيطرة على بيئتهم.

عاشرأً: التعرف على الذات-. (اسماعيل، 1989).

يمتد اهتمام الأطفال بالوجوه، لعمل وجوههم هم أنفسهم إلى جانب وجوه الآخرين، ويلاحظ ذلك عندما ينظرون إلى وجوههم في المرأة، وتشكل المرأة في الواقع مجالاً جذاباً للأطفال إلى حد كبير عندما يلاحظون انعكاساً لصورتهم فيها، ويبدا ذلك في سن (18) أسبوعاً تقريباً. إلا أنهم عند هذا العمر لا يكونون بعد قد استطاعوا أن يعرفوا أن الذي يرونه هذا هو أنفسهم، أو بمعنى آخر، هم لا يدركون عندئذ أن هذا الوجه المنعكس في المرأة ليس لأحد آخر غيرهم. ولقد قامت أبحاث كثيرة لتحديد الفترة التي يستطيع الطفل عندها أن يتعرف على صورته في المرأة، ولكن الباحثين قد اختلفوا في تحديد هذه النقطة العمرية، وبناءً على هذه البحث تتراوح هذه النقطة ما بين سن الستة أشهر والعشرين شهراً.

ومع ذلك فقد يكون من المفيد أن نذكر نموذجاً لهذه البحوث حتى نتعرف على الطريقة التي تُستخدم لحل مثل هذه المشكلات. في دراسته التي كانت بعنوان :-

(Mirror Self-Image Reactions Before Age Two).

عام (1972)، قام العالم "أمستردام" (Amesterdam) بما يلي :-  
كان يضع بقعة حمراء على أنف الطفل ثم يلاحظ رد فعل الطفل عند رؤيته لهذه البقعة في المرأة. فإذا لم يلاحظ الطفل البقعة أو يستخدم المرأة لفحص أنفه، يفترض المدرس أن معنى ذلك أن الطفل بدا يتعرف على ذاته، ولقد وجد "أمستردام" أن هناك نمطاً في التطور من هذه الناحية له أوجه ثلاثة محددة :-

1- في البداية يعتقد الطفل أن الإنعكاس هو عبارة عن طفل آخر، ويبدأ في البحث عن ذلك الطفل خلف المرأة في محاولة للعثور عليه، ويحدث ذلك في سن (12) شهراً. ويلازم هذه المرحلة اجفال الطفل من المرأة وتتجنبها لها.

2- أما المرحلة الثانية، فيُظهر فيها الطفل علامات قد تدل على الوعي بالذات، إما في صورة خجل أو إعجاب بالذات. ويفسر بعض الملاحظين ذلك بأنه يدل بالفعل على التعرف على الذات. إلا أن "أمستردام" نفسه يرى في مثل هذه الاستجابات نوعاً من التقليد، كما يفعل الكبير، دون أن يتضمن هذا تعرفاً على الذات، خاصة لتلك الحركات التي تنم عن إعجاب بالذات.

3- أما المرحلة الثالثة؛ فهي تلك المرحلة التي يتضح فيها بالفعل التعرف على الذات، ويحدث ذلك في سن (20 - 24) شهراً. وفي

هذه المرحلة يستطيع الطفل أن يضع يده على البقعة الحمراء الموضوعة على أنفه، عن طريق النظر إليها في المرأة.

**الحادي عشر : اللعب ودلالته في النمو المعرفي :-**

تتطور أساليب اللعب لدى الأطفال بشكل جذري ما بين سن الثاني عشر شهراً والستة والعشرين شهراً. فاللعبة الذي كان قوامه التعرف على الأشياء واستكشاف خصائصها الطبيعية، يقل بشكل واضح ويحل محله نوعان آخران من اللعب هما :-



١- النوع الأول هو ذلك الذي يقرن فيه الطفل الأشياء بعضها ببعض (مثل وضع ملعة في كوب مثلاً أو فنجان، أو عمل كومة من المكعبات). وفي هذا النوع من اللعب يصبح الطفل تدريجياً أكثر تنظيماً، كما أنه يستطيع أن يقوم بتركيبات أكثر تعقيداً، ذلك أن الطفل قد يحول انتباهه من مجرد العلاقات المكانية البسيطة (مثل وضع المكعبات فوق بعضها البعض)، إلى العلاقات التي تُنْتَج عدداً من الصفوف أو عدداً من الأكواخ، أو تلك التي تفصل نوعاً من الأشياء عن نوع آخر. ومثل هذا اللعب ينم عن معرفة الطفل بطبيائع الأشياء واستخدامه لهذه المعرفة.

٢- اللعب الإدعائي أو الإيهامي. ففي الشهر التاسع عشر من العمر مثلاً، يمكن أن يتظاهر الطفل بأنه يطعم دميته، أو أنه نائم بأن يغمض عينيه، أو أنه يشرب من كوب فارغ، وهكذا.

وعلى ذلك، يظهر في أثناء السنة الثانية من العمر تطور ان أساسيات من الناحية المعرفية هما:-  
 ١- يتميز التطور الأول بظهور النشاط الذي يتضمن قدرة الطفل على وضع الأشياء وتنظيمها مع بعضها البعض في علاقات مكانية وزمانية بترايد والتزامه بها شيئاً فشيئاً.

٢- أما التطور الثاني، الذي قد يبدو متناقضاً مع التطور السابق، فهو الذي يتميز بظهور النشاط التظاهري أو الإدعائي (الإيهامي)، حيث يتجاهل الطفل أو يتغاضى عن هذه العلاقات الطبيعية ذاتها، ويتعامل «رمزاً» مع الأشياء «كما لو كانت موجودة». وإن كان هذا التعامل الرمزي يظل في هذه الفترة معتمدأ على الوجود الفعلي لأنشاء شبيهة بالأشياء الأصلية (الحقيقية). فالظاهر أو اللعب الإدعائي عند طفل الثانية، يعتمد على وجود لعبة هاتف مثلاً لكي يتظاهر بأنه يتحدث عن طريق الهاتف، أو وجود لعب تمثل السيارات أو الأدوات المنزلية أو العرائس التي تشبه الأطفال، وهكذا، لكي يتظاهر بالقيام بنشاط يستخدم فيه هذه الأشياء كما لو كانت حقيقة.

أما استخدام صندوق مثلاً بدلاً من الحافلة أو عصى بدلاً من الهاتف، فهذا لا يتم إلا في مرحلة لاحقة. (إسماعيل، 1989)

ويؤكد "بياجيه" أن اللعب يبدأ في المرحلة الحسية - الحركية. وتبعداً لما يراه "بياجيه" فإن الطفل حديث الولادة لا يدرك العالم في شكل أشياء دائمة توجد في المكان والزمان. فالزجاجة التي تكون غائبة عن نظره، هي زجاجة فقدناها إلى الأبد. وهو قد يتبع نقطة من الضوء المتحرك حينما تكون في مستوى نظره، ولكن لا يكون هناك

أي استجابة لها حينما تختفي. وحينما يرpush الطفل بعد ذلك بقليل، لا يكون ذلك فقط استجابة لإثارة فمه، ولكنه يقوم بحركات المص في الفراغ، ويستمر في التفريض في شيء ملفت للانتباه إلى أن يختفي عن نظره. وكل هذا لا يُعد لعباً، لأن مجرد استمرار في لذة التغذية والنظر. والآن يبدأ سلوك الطفل يتجاوز مرحلة الأفعال المنعكسة، إذ أصبحت عناصر جديدة مدرجة في الرجع الدائري (الأفعال الدائرية) بين المثيرات والاستجابات، ولكن تظل

أنشطة الطفل مجرد تكرار لما فعله من قبل. ويسمى "بياجيه" هذا بـ"التمثيل الاسترجاعي": وهو عمل ما عُمل من قبل، حينما تكون مثل هذه الأفعال جيدة داخل حدود قدرة الطفل، ومثل هذه الأنشطة التي تكون «محصودة لذاتها» هي بشائر اللعب.

ولم يكن "بياجيه" بحاجة إلى افتراض نزعة خاصة باللعب. حيث أنه ينظر للعب كمفهوم لعملية التمثيل، أي أنه تكرار لإنجاز ما حتى تتم مطابقته وتقويتها. ففي الشهر الرابع من الحياة تصبح الروية واللمس متسلقين، ويتعلم الطفل أن دفع الدمية المدلاة من فراشه سيجعلها تتراجع أو تحدث صوتاً. وبمجرد تعلمه لهذا الفعل سنجد أنه يكرره مرة بعد أخرى، وهذا هو اللعب. (ميير، 1987).

وفي المراحل الفرعية التالية يقوم الطفل بالأفعال التي قام بها من قبل، ولكن هذه المرة يقوم بها بغرض الوصول إلى فعل آخر. وحينما يسيطر الطفل على هذه الأفعال يقوم بتكرارها وتتصبح لعبة تشير سروره وبهجتها. ويستطيع الطفل بعد ذلك أن يميز أفعاله عن الأشياء، وهذه هي بداية الاستكشاف. وفي المرحلة الفرعية الأخيرة تصبح الرمزية والإدعاء والإيهام أموراً ممكناً. (محمد، 1992)



## قياس مستوى النمو المعرفي عند طفل المهد - (إسماعيل، 1989).

حاول علماء النفس قياس مستوى النمو المعرفي عند أطفال مرحلة المهد. وكان أول من قام بذلك هو العالم "جيزييل" (Gesell) في سنة (1919). فقد قام "جيزييل" وزملاؤه في هذه الفترة بمسح شامل للسلوك العادي (السوسي) للأطفال في سن المهد، وذلك عن طريق ملاحظة الأطفال في مواقف مختلفة. بغرض إقامة معايير للسلوك بالنسبة لسن ثلاثة وأربعة وستة وسبعة أشهر حتى سن السنة. وأنشأ "جيزييل" بعد ذلك ما يسمى بجدارو النمو (Developmental Schedules) وهي عبارة عن قوائم للسلوك منتظمة حسب الأعمار المختلفة، لكي يقاس على أساسها مستوى النمو في نواحٍ أربعة هي: السلوك الحركي، والسلوك (التكيفي)، واللغة، والسلوك الاجتماعي.

وُتُستخدم قوائم "جيزييل" هذه لقياس «العمر النمائي» (على غرار العمر العقلي بالنسبة لمقاييس الذكاء). ولقد كانت هي الأساس الذي قامت عليه اختبارات أخرى للأطفال بواسطة علماء آخرين.

ومن تلك المقاييس التي قامت على أساس قوائم "جيزييل" ما أنشأته العالمة "بايلي" (Bayley) سنة (1933) وأسمتها بالمقاييس «الحركية العقلية» لنمو الأطفال، وهو عبارة عن مقاييسين، الأول سمي بالقياس العقلي، والثاني بالقياس الحركي. ولقد تضمن المقاييس العقلية (185) بنداً، مغطياً فتررة الثلاث سنوات الأولى من حياة الطفل؛ ويعكس الإدراك الحسي والمهارات الحركية الدقيقة والتكيف للمواقف الاجتماعية وبنود أخرى عن النمو اللغوي. أما المقاييس الحركي فقد تضمن (76) بنداً، ويشمل المهارات الحركية الكبيرة مثل الحبو والمشي والتوازن وما إلى ذلك.

ثم عادت "بايلي" وعدلت المقاييسين سنة (1966) بإضافة بنود جديدة. وبالرغم من أن مقاييس "بايلي" للوليد (Bayley Infant Scale (BIS)، على درجة كبيرة من الثبات والاتساق الداخلي، إلا أن نتائجه لا ترتبط ارتباطاً ذا دلالة بنتائج اختبارات الذكاء التي تطبق على نفس الأطفال في الأعمار التالية. وبمعنى آخر، فإن قدرته على التنبؤ بنمو الذكاء (نسبة الذكاء) مستقبلاً ضعيفة. ولقد قررت ذلك "بايلي" بنفسها عندما قالت: لقد أصبح من المقرر الآن، أنت لا تستطيع أن تحكم على ذكاء الأطفال فيما بعد من الدرجات التي يحصل عليها الواليد نتيجة لتطبيق مقاييس النمو عليهم.

ولقد حاول باحثون آخرون بناء قوائم نمو على أساس من نظرية "بياجيه" في النمو المعرفي. إذ حاول تلاميذه إقامة مجموعة من مقاييس النمو المعرفي كان أشهرها تلك التي وضعها "بورجيرس" (Uzgiris) و"هنت" (Hunt)، وتختلف هذه المقاييس عن نظيرتها التقليدية من ناحيتين :-

- 1- الناحية الأولى هي الأساس النظري الذي قامت عليه، فاختبارات الذكاء، التقليدية (أو حتى قوائم النمو) تفترض أن هناك «قدرة عقلية عامة»، وأن هذه القدرة إنما تنتمي كلّ عن طريق النضج، بصرف النظر عن خبرة الطفل العملية في البيئة التي يعيش فيها. وحتى إذا كان هناك دخل للخبرة فإنها في هذه الحالة تعمل على الزيادة الكمية لهذه القدرة العامة، دون الاهتمام (أو دون النظر) إلى قيام قدرات معينة في مرحلة ما يتوقف عليها أو يتصل بها قيام قدرات أخرى في المراحل الأخرى. أما الاختبارات القائمة على نظرية "بياجيه" فهي على العكس، تفترض أن النجاح في بند معين هو مطلب أساسي للنجاح في البند التالي. مثلاً: القدرة على تتبع شيء يتحرك ببطء هي شيء ضروري وأساسي إذا كانت متوقعة من الطفل أن يلاحظ اختفاء شيء يبتعد عن نظره بحركة بطيئة.
- 2- إن بنود اختبارات "بياجيه" توضع في ترتيب خاص لا يجوز أن يسبق فيها بند آخر. أما الاختبارات التقليدية فليس مثل هذا الترتيب المحكم ضرورياً فيها.

ولكن ما هي العوامل التي تؤثر على النمو المعرفي في هذه الحالة؟ من المعروف أن البيئة المنزلية لها تأثير كبير على النمو المعرفي للأطفال في هذه الحالة، وحتى سنة (1966) لم تكن هناك وسيلة معينة يستطيع بها الباحثون أن يقيسوا النواحي المختلفة للبيئة المنزلية.

إلا أنه في سنة (1966)، قام فريق من الباحثين بوضع وتقنين «مقياس للاستثارة المنزلية» (Inventory of Home Stimulation) . ويشتمل هذا المقياس على ستة مقاييس فرعية هي :-

- 1- تجاوب الأم.
- 2- تحاشي القيود.
- 3- تنظيم البيئة المنزلية. (التنظيم المادي والزمني للظروف المنزلية).

- 4- توفير مواد اللعب المناسبة.
- 5- الاندماج الأموي مع الطفل.
- 6- فرص التنوع في المثيرات اليومية.

ويحدث التقدير على أساس الملاحظات التي يحصل عليها الفاحص عن المنزل، وكذلك المقابلات التي يجريها مع الشخص الذي يقوم بالرعاية الأساسية للطفل. وقد استُخدم هذا المقاييس لتقدير بيئة الأطفال عن سن (6)، و(12)، و(24) شهراً.

وفي الوقت نفسه تم قياس ذكاء الواليد عند سن (6)، و(12)، و(36) شهراً. وقد وُجد أن هناك ارتباطاً عالياً بين درجات «مقاييس الظروف المنزلية» للأطفال عن سن (6) أشهر، ودرجات هؤلاء الأطفال على مقاييس «بيئته» للذكاء عندما أصبح سنهم ثلاثة سنوات.

وكان من أعلى المقاييس الفرعية ارتباطاً بالذكاء في هذا السن، هو مقاييس توفير مواد اللعب المناسبة، ومقاييس التنظيم المادي والزماني للظروف المنزلية.

كذلك وُجد أن مقاييس الظروف المنزلية يمكن منه التنبؤ بالتغيير في نسبة الذكاء. فقد وجد براينلي (Bradley) وكولدويل (Galdwell) أن الأطفال الذين يأتون من بيوت غنية بالخبرات المثيرة والملائمة للنمو المعرفي، يحصلون على درجات في الاختبارات العقلية تتزايد على مدى الثلاث سنوات الأولى من حياتهم، هذا في حين أن الأطفال الذين يأتون من بيوت فقيرة في خبرات معينة بالذات، يحصلون على درجات في الاختبارات العقلية تتناقص تدريجياً في نفس المدى.

هناك ارتباط إدن بين ظروف البيئة المنزلية ومستوى النمو المعرفي عند طفل المهد. ولكن ما هي العلاقة الوظيفية بين هذه الظروف وعملية النمو؟ أو بمعنى آخر، كيف تحدث ظروف البيئة المنزلية تأثيرها في النمو المعرفي عند طفل المهد؟

لقد اتضح أن طريقة التفاعل بين الطفل والبيئة هو العامل الأهم في إحداث هذا التأثير، وليس مجرد توفير الظروف السابقة ذكرها.

فلقد أتضح من البحوث التي قام بها بيرنز (Birnse) و جولدن "Golden" سنة (1972)، أنه يبدو أن شخصية الطفل أيضاً في هذه المرحلة لها ارتباط بمستوى ذكائه.

فقد قام هذان الباحثان بدراسة العلاقة بين درجات أطفال في سن (18)، و(24) شهراً على مقاييس للشخصية، وبين أدائهم على اختبارات الذكاء عندما أصبح سنهم (3) سنوات. ووجدا أن درجة الارتياح الذي تظهر على هؤلاء الأطفال عند القيام بعمل ما في سن (18)، و(24) شهراً ترتبط ارتباطاً عالياً بالدرجة التي يحصل عليها الطفل سواء على مقياس النمو (قوائم النمو) الذي يطبق في نفس الوقت، أو على مقياس الذكاء الذي يطبق في سن الثالثة.

ويستنتج "بيرنز" و"جولدن" من هذا، أن الاستمتعاب بحل المشكلات قد يساعد ويسهل النمو المعرفي. كذلك وجد هذان الباحثان أن متغيرين آخرين في الشخصية هما : التعاون والانتباه (أي المثابرة)، يبدو أنهما يسهمان في الحصول على درجات عالية في اختبارات الذكاء . ويستنتاج الباحثان من ذلك كله، أن أداء الطفل على الاختبارات لا يعكس فقط ما يعرفاته بل يعكس أيضاً ما يشعرون به .

# 7

## الفصل السابع

### النمو المعرفي في مرحلة المهد

#### (المراحلة الحس - حركية)

- مقدمة.
- استخدام المIRRكبات.
- ردود الفعل الدائرية البدائية.
- ردود الفعل الدائرية الثانوية.
- اتساق الصور الاجمالية الثانوية.
- ردود الفعل الدائرية الثالثة.
- بداية التفكير.



## النمو المعرفي في مرحلة المهد

مقدمة :-

يمثل الميلاد لحظة حاسمة في حياة الفرد، فهو إذنًا بانتقاله من عالم الرحم إلى عالمًا الذي نعيش فيه، ومنذ تلك اللحظة يأخذ الفرد في النمو بمظاهره المتعددة. ومن الناحية العقلية تبدأ أولى مراحل النمو منذ الميلاد، وتسمى بالمرحلة الحسية - الحركية، وتستمر حتى سن العاشرين تقريبًا (محمد، 1992).

إن المرحلة الأولى وهي الحسية - الحركية تحكم استمرار النمو الذي يتوقف بصفة خاصة على خبرة الجسم الحسية - الحركية، حيث أن منجزات هذه المرحلة تمكن وراء كل أشكال التقدم المعرفي اللاحقة. وفي هذه الفترة يعتبر الطفل وليدًا يعتمد على جسمه للتعبير عن الذات والاتصال. وبالاصطلاحات التي قدمها "بياجيه"، فإن المرحلة الحسية - الحركية تدل على خلق الطفل لعالمٍ عمليٍّ مرتبطٍ كليًّا برغباته نحو الاشباع البدني في إطار خبرته الحسية المباشرة. وواجبات النمو العظمى في هذه المرحلة هي التنسيق بين أفعال الطفل وأنشطته الحركية، وكذلك يترتب على هذا الجسم الجديد (الطفل) وجوب أن يجد لنفسه دورًا فعالًا في بيئته، ويجب أن يكون قادرًا على إدراك بيئته داخل أفق خبرته المباشرة. (ماير، 1992).

إن كل ما يمتلكه الطفل هنا هو مجموعة من الأفعال المعاكسة الفطرية، أي التي يولد مزودًا بها كالقبض والتصوّر وغيرها. وفي أثناء تفاعل هذه المعاكسات مع البيئة الخارجية ينمّي الطفل أنماطًا سلوكية معينة. إلا أن هذه المعاكسات تختفي بعد ذلك تدريجيًّا نتيجة النمو. وخلال هذه المرحلة نجد أن الحواس تكون مطردة النمو، حيث تساعد في التعرف على الأشياء المحيطة بالرضيع في البيئة. ويرى "بياجيه" أن الذكاء في هذه المرحلة يكون حسياً - حركياً، كما يلاحظ سرعة نمو الذكاء خلالها.

وتعتبر هذه المرحلة حرجية بالنسبة للطفل لأنَّه يُرسِي أساس فهمه للعالم خلالها، كما تحدث خلالها أسرع تغيرات في النمو العقلي المعرفي. وتبني المعرفة من خلال الادراكات الحسية والأفعال الحركية، إذ أنَّ الطفل يكتشف العالم أولاً عن طريق الحواس والحركات مثل وضع الإصبع في الفم مثلاً، وغيرها. كما تتشكل استجابة الطفل للبيئة خلال هذه المرحلة من خلال

عملية المحس ذاتها، ولذا تسمى هذه المرحلة بالمرحلة الحسية - حركية. وخلال هذه المرحلة يبدأ الطفل في تنظيم البيئة، والسيطرة عليها من خلال صور إجمالية حسية - حركية معقدة وتزايد باستمرار.

ويرى "بياجيه" أن الطفل في السنين الأولىين يقتصر سلوكه على الاستجابات الحسية المباشرة للخبرات العملية ويكون الطفل في السنة الأولى من عمره عاجزاً عن الفصل بين نفسه وبين العالم، فالعالم بالنسبة له هو الذات. ولهذا يصطبغ كل ادراكه بحاجاته الشخصية واهتماماته الذاتية.

وأثناء هذه المرحلة يكتسب الطفل القدرة على إحداث التناقض بين المعلومات الصادرة عن الأجهزة الحسية العديدة، وكأنها مصادر مختلفة للمعلومات عن الشيء الواحد أكثر مما هي مصادر غير مترابطة.

و قبل نهاية هذه المرحلة يبدأ الطفل في التوافق مع المواقف الجديدة بطريقة عقلية، ويستطيع في نهاية المرحلة إدراك وجود الأشياء، وظهور قدرته على استخدام اللغة، ويصبح جاهزاً للمرحلة التالية.

ويُقسّم "بياجيه" هذه المرحلة إلى ستة فترات (مراحل) فرعية، ويكون الانتقال من مرحلة إلى أخرى خلال سني المهد تدريجياً، فلا يستيقظ الطفل فجأة في الصباح وهو في الشهر الرابع من عمره مثلاً بمهارة جديدة تماماً، أو مننقلأً إلى مرحلة جديدة، بل إن التغير يحدث تدريجياً، ويتکتب الكثير من الانجازات الرئيسية بوضوح في سلسلي ويمعدل واحد وثابت تقريباً. وقد قسم "بياجيه" هذه المرحلة إلى مراحل فرعية صغيرة لأن ذلك يساعد في الوصف والتحليل والتناول النظري، ولأن الطفل الذي يقع في منتصف مرحلة عمرية، يسلك بطريقة تختلف في نوعها عن طفل في منتصف مرحلة أخرى.

هذا وتحت المراحل المعرفية الأربع الأولى خلال العام الأول من الحياة، أما الآلتنتان المتبقيتان فتحتدمان خلال العام الثاني من الحياة.

وقد قام كل من "أوزجرز" (Uzgiris) و"هنت" (Hunt) إنطلاقاً من ملاحظات "بياجيه" بتصميم سبعة مقاييس أو اختبارات توضح مسارات النمو لدى الأطفال الرضع. وتؤكد هذه

المقاييس على مفهوم التتابع الذي استخدمه "بياجيه". وقد وجداً أن النمو العقلي المعرفي لدى الأطفال يتبع نفس المسارات التي تعكس بالتألّي طبيعة هذا النمو خلال فترة الرضاعة. ويوضح الجدول التالي مسارات النمو التي توضحها المقاييس السبعة.

جدول رقم (3) يبين

مسارات النمو وأهم مقاييسها خلال المرحلة الحسية - حركية كما بينها كل من "أوزجرز" و"هنت".

الرقم	مسارات النمو	طبيعة النمو
1	التتابع المسرى ودوار الأشياء	- يفهم الطفل أن الأشياء دائنة وباقية
2	وسائل تحقيق الأحداث البنية	- تمييز كل من الغايات والوسائل - يستخدم الطفل أشياء مختلفة لتحقيق ما يريدون كما يظلون تحسراً في حل المشكلات
3	نمو التقليد الفظي، وتقليل الاشارات	- يستطيع الأطفال تقليد الأصوات والإشارات المألوفة أولاً، ثم غير المألوفة بعد ذلك
4	نمو السبيبية أو العلية	- يستطيع الأطفال القيام بتلميحات لها أهميتها، و持續 هذه التلمحات في الطيور في أفعالهم، كما يصبح بإمكانهم أن يجعلوا الآخرين يكررون الأفعال المحيبة من وجهة نظر الأطفال
5	إيجاد العلاقات الخاصة	- يستطيع الأطفال تحديد مواضع الأشياء عن طريق الأصوات - كذلك يمكنهم اتباع طريق الأشياء، التي تتحرك بسرعة - والتعرف على الجانب العكسي للأشياء - وإدراك العلاقة بين الأشياء في حيز ما
6	نمو الصور الاجمالية نتيجة ربطها بالأشياء	- يستطيع الأطفال القيام بلوان من النشاط على الأشياء من خلال المسك، والوضع في الفم، والهمن، وما إلى ذلك - وتفتقر أنماط سلوكية معقدة مثل القاء الأشياء - وتبصر لهم أنماط سلوكية اجتماعية مثل العناد واعطاء أسماء للأشياء، ثم تبدأ هذه الأنماط السلوكية في النمو

وتجدر بالذكر أن هناك اختبارين لقياس البند رقم (3) من مسارات النمو، أحدهما خاص بنمو التقليد اللغطي، والآخر خاص بتقليد الإشارات. (محمد، 1992).



وأخيراً نقول أن "بياجيه" قد أضفى أهمية كبيرة على المراحل الأولى من النمو المعرفي الإنساني، فهو يكرس تحليلياً أكثر تفصيلاً للستين الأوليين من الحياة؛ عن أي فترة لاحقة. ودراساته التفصيلية تُحلل هذه الفترة على أساس سنتين مراحل نمو ثانوية متميزة، وهذه المراحل الثانية، مثلاً كمثل المراحل الكبرى الرئيسية (الأربعة) للنمو: تقوم كل منها على الأخرى.

والنمو الحسي - حركي يمكن تفسيره بمفهوم هذه المراحل السبعة التنظيمية وهي :-

- 1- استخدام المنعكسات (The use of reflexes).
- 2- ردود الفعل الدائرية البدائية (Primary circular reactions).
- 3- ردود الفعل الدائرية الثانوية (Secondary circular reactions).
- 4- إتساق الصور الإجمالية الثانوية (Coordination of secondary schemes).
- 5- ردود الفعل الدائرية الثالثة (Tertiary circular reactions).
- 6- بداية التفكير (Beginning of thought).

أولاً، باستخدام المنعكسات :-

الفترة الزمنية (من الميلاد وحتى شهر) :-

يكثّر استخدام الانعكاسات في المراحل الثانوية الأولى من المراحل الحسية - الحركية. إن فردية الوليد بعد الولادة يعبر عنها بالبكاء، والمتص، ... وهذه الاستجابات السلوكية هي بداية

نمو شخصيته، وان طبيعة الانعكاسات ذاتها، والتكرار التلقائي بالإثارة الداخلية والخارجية، كل ذلك يولد الخبرة الضرورية لنجاحها. والخبرة التكرارية تولد الاقياع ونوعاً من الانتظام، كما أنها تقدم أولى آثار الاستخدام التتابعي، والإحساس بالنظم. مثال ذلك : إن انعكاس المص يتوقف على التمرين للأداء الملازم، إذ أن موضع «الحلمة» والاحساس الفوري بوجود شيء يمكن مصه، يولد خبرة، هذه الخبرة تؤدي إلى دورة من الخبرات، وتعتبر أساسية بالنسبة لكل نمو لاحق، ويجب ملاحظة أن هذا المفهوم يعكس بوضوح المظاهر الدينامية والبيئية لنظرية «بياجيه».

إن الاستخدام التكراري للانعكاسات، بالاشتراك مع النضج العصبي الجسمي، يمهد إلى تكوين العادات، علاوة على ذلك، فإن التكرار يتضمن بالضرورة تغييراً طارئاً، واتصالات متباعدة مع البيئة. (مثال : أن طفلتا «بياجيه» قاماً بامتصاص أيديهما حينما لم يُشغل بالالم للحصول على الطعام (وكان عمرها 15 يوماً)، ثم مص أي شيء يلامس شفتيهما، ثم تعلما بسرعة باللغة أن يبتعدا عن مص الاشياء المنفرة مثل البطانية أو الغطاء).

وكما ذكرنا سابقاً، تتركز الوظيفة الإنسانية أساساً على عملية التكيف التي تشتمل على تداخل عمليات الاستيعاب والتكييف. والتكييف باعتباره العملية المركزية عند «بياجيه» يبدأ مع باكورة التغيرات في الأفعال الانعكاسية، والتزايد المستمر في حصيلة المعرفة السلوكية، وهو أولاً يشمل استيعاباً معمماً، مع تزايد اشتراك الوليد في بيئته الواقية المباشرة.

وعملية الاشتراك هذه ليست انتقائية، وتشتمل على كل الم nehات التي يستطيع جهازه الحسي (أي الوليد) أن يستجيب لها. ويعمل التكرار والخبرة التتابعية على تمهيد الطريق لتعزييم مبادئ واستيعاب معرفي، وتعزييم الخبرات العملية إلى مراتب مثل الاحساس، واللمس، والبصر، كما أنها تولد عملية تميز في بيئه فعالة لم يسبق تميزها.

ان الوليد البالغ من العمر شهراً يكون في مرحلة ثقافية بحثة، تتبعاً لاحتياجاته العضوية، ويقوم باختبار كل الاشياء حسب هواه، ومن ثم يبدأ بانماط تنظيمية عامة من السلوك، تعتبر أساسية لحياته المفتوحة، وأهمية هذه الأنماط تصبح أكثر وضوحاً في المراحل الثانية التالية. (ماير، 1992).

### وخلص بالقول :-

أن الطفل يولد مزوداً بالعديد من الانعكاسات الفطرية كالقبض والمس وغيرها، ويكون سلوكه مقيداً تماماً إلى ممارسة تلك الانعكاسات، وينمو بعض هذه الانعكاسات من خلال الاستخدام ويصبح متمنياً، يعني أن هذه الانعكاسات تتعدل بسبب الخبرة، وعمليتي التمثل والمواومة المستمرة، وتعتبر الأفعال المرتبطة بهذه الانعكاسات هي الصور الاجتماعية لهذه المرحلة الفرعية.

### ثانياً : ردود الفعل الدائيرية (الدورية) البدائية (الأوتية) :-

#### الفترة الزمنية (من شهر إلى أربعة أشهر).

ويبدأ هذه الفترة عندما تحل الحركات الارادية تدريجياً، محل السلوك الانعكاسي. ويجب أن يصل الطفل الوليد إلى درجة معينة من النضج العصبي قبل أن يتمكن من تفهم احساساته الخاصة. وتحتمن أنشطة الطفل في البداية التكرار الارادي البدائي، لما كان قبل ذلك مجرد سلوك تلقائي. وهذا التكرار للسلوك يصبح الآن استجابة مقصودة (متعمدة) للإثارة المعروفة لخبرة سابقة. كذلك تصبح الاستجابات المكتسبة عَرَضاً (مثل الوصول لشيء أو الدفع باليد) تصبح الآن عادات حسية - حركية جديدة. إنها تُفتح أجزاء جديدة من هذه البيانات المتزايدة. (استخدم جمع بيته عن عمد هنا، للتشديد على مفهوم "بياجيه" بأن الطفل الوليد يعرف بيانات عديدة: أنه ما يزال غير قادر على التنسيق بين أجزاء خبراته لتصبح وحدة واحدة أو وحدات متكاملة).

وتصبح ردود الفعل وثيقة الارتباط بالثيرات، إذ أن الخبرة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالبيئة التي تثير (تبه) رد الفعل، والتكرار - وخاصة التكرار التباعي - يؤدي إلى إدراك أن المثير المتكرر له قيمة إشارية، وهنا تبدأ دورة جديدة في التتابع السلوكي. مثال ذلك، أن إثارة كف اليد والإمساك يصبحان وحدة سلوكية إرادية معرفية، ويسماها "بياجيه" رد فعل دوري (دائري) أولي (بدائي). ورد الفعل الدوري الأولي يشير إلى استيعاب خبرة سابقة والتعرف على المثير (المتبه) الذي يطلق رد الفعل. ويصف "بياجيه" هذا الأخير بأنه ظهور العملية التكيفية، ويجمع الطفل ردود فعلها ويكيفها (بواقعية بيئية)، ويحدث تراكم الاثارة والتكيف، وهو أساساً عملية تكيف.

ومهما كان رد الفعل الدوري الأولي بسيطاً، فإنه يهيء نمطاً تنظيمياً، أو تخطيطياً يمكن به لعاملين أو ثلاثة أن ينتظما في نمط علاقي، يفرض على الانماط الأدائية السابقة الخاصة باعادة الايجاد والتكرار والتتابعية. والتحفيظ - في رأي "بياجيه" - هو نمط مؤسس لوحدة سلوك عقلي ذات معنى وقابلة للتكرار أو لمتطلباتها، ويعتبر حدثاً سلوكياً يمكن تكراره وتنسيقه مع أحداث سلوكية أخرى.

ويمكن للفرد النامي استخدام وظائف حسية - حركية جديدة؛ فالبصر مثلاً يصبح خبرة مستمرة، ويهيء المص والمسمك والسمع حوادث هامة، تقوم على الخبرة، مع انماط ردود فعل دورية جديدة التطور. والأشياء، باعتبارها مثيرات، تصبح وثيقة الصلة مع النمط السلوكي السائد. وكل شيء من الأشياء، والعالم الخارجي المرتبط بتتابع أدائي يصبح على شكل وحدات خبرات واضحة، وإن كانت معزولة، وتحدث كل تجربة كحدث حياة وقتي (أني).

وفي هذه المرحلة الثانوية تتواجد جذور منطقتي تنظيم جديدين مما :-

1- يمكن تفسير فكرة السببية فيما بعد على أساس هذه المعرفة البكرة لتتابع الأحداث. وإن أول إحساس للطفل بالعلاقة السببية، هي صلة انتشار بين فعل ما من جهة، ونتيجة من الجهة الأخرى، دون إدراك للعلاقات في العالم الخارجي، أو الأشياء الوسيطة.

2- ان الأفكار المتعلقة بالمكان والزمان (التتابع الزمني) تتكون جذورها من تسلسل الأحداث المختبرة، غير أن الطفل يظل سنوات يحس بكل تسلسل وكأنه الحاضر المتد، كما أن التتابعية أيضاً تؤدي إلى مزيد من الإدماج لعلاقة بين الفعل ومثير الفعل، ويُفهم من ذلك أن قوانين نظريات المثير - والاستجابة تكتسب أهمية مع النمو، ولكنها لا تعمل بهذه الصفة في أثناء مراحل النمو البكرة جداً.

والطفل يتحلى ببيطه عن ذاتيته، ويدرك أقساماً من بيئته، ومع ذلك فإنه لا يقدر على التمييز بين المثيرات الخارجية والداخلية، إذ أن كلاً من النوعين بالنسبة له يُمثل بيئته منفصلة. والشيء المهم في هذه الفترة، هو قدرة الطفل على إدماج النتائج الجديدة لسلوكه، كجزء من سلوكه

المستمر، وأن التجارب الجديدة أو السابقة لا يكون لها معنى إلا إذا صارت جزءاً من نمط رد فعل دوري أولي. (ماير، 1992).

### وخلص القول السابق ونقول :-

تطور المعكسات وتنتظم تدريجياً، ويخرج المععكس عن الإطار القطري الوراثي، وذلك بفضل تكرار الفعل، معنى أن المعكسات هنا تكون مكتسبة وليست قطريّة كما كانت في المرحلة الفرعية السابقة. فالطفل يمس الأشياء الأخرى بما فيها أصبحه، وهذا ما يعرف بالتمثيل المعمم (أي انتقال التجربة إلى الأشياء الأخرى). ومنذما يدرك الطفل هذه العناصر يصبح التمثيل عندئذ معرفياً.

ويتميز الطفل في هذه الفترة معرفياً :-

- ١- يشغل الطفل بنشاطه، وليس بتأثير انشطته على الأفعال التي يستغل معها.
- ٢- إذا لم توجد دافعية خارجية، فإن الطفل يندمج بصورة متكررة في نفس العمل الذي قام به من قبل، وكأنه يقوم بمارسته. أي تولد هنا ما يسمى بالدافعية الداخلية. وبطريق "بياجيه" على هذه الممارسات أنها "تعلّق وظيفي". والتمثيل الوظيفي (Functional Assimilation) يعني تكرار الأفعال أو الاستخدام المتكرر للمعرفة التي اكتسبها الطفل حديثاً، والجهد الظاهر الذي يبذله الطفل لممارسة هذه المهارات.

وكذلك يستطيع الطفل أن يوجد بين خبرتين أو أكثر، وبينما كان في المرحلة الأولى يقبض على الأشياء في يده أو ينظر إليها وهي تتحرك أمام عينيه، فهو في هذه المرحلة يقبض عليها في يده وينظر إليها، وبالتالي إذا سمع صوتاً ما، فإنه يتلفت بحثاً عن مصدره.

ويرى "بياجيه" أن وجود ردود الأفعال هذه، يعتبر دليلاً على ميلاد المذاكرة والعلية، وطالما أن النظام الذي يتم به الأداء أو تتم به الأفعال ذو أهمية، يكون هناك بعض الإحساس بتنابع الزمن. ومع أن هناك بداية للاتساق، فإن كل مجموعة، إدراكية تمثل إلى أن تظل ممكاناً، منفصلاً، فهي لا تزال مجموعات غير متراحبة من الأداءات والأفعال، يتمركز في الفم، أو اليدين، أو العينين أو هي حركات الأطراف، حيث تعمل كل هذه بطريقة مستقلة.

ثالثاً: ردود الفعل الدائرية الثانوية :-

الفترة الزمنية (من أربعة إلى ثمانية شهور).

وهي عبارة عن المرحلة الثالثة للنمو، وتضم استمرار الانماط التفاعلية الدورية الأولية مع وظيفة ثانية، ترفع رد الفعل الأولي، إلى أبعد من نشاطه العضوي أساساً، فالطفل فيما بين الشهر الرابع والثامن من عمره، يستمر سلوكه مع الأشكال المألوفة من الخبرة، ويستطيع جهازه الحسي - الحركي أن يقوم بعملية ضبط لتلك الأحداث التي اعتاد عليها فقط (أي بينما تكون ردود الفعل الدورية الأولية أداءات تتكرر لذاتها دون هدف معين، تكون ردود الفعل الدورية الثانية حركات متمركزة حول نتيجة ناشئة في البيئة الخارجية، بهدف واحد هو المحافظة عليها. فحينما نقدم لعبة جديدة للطفل، فإنه يستخدمها لكي يختبر كل خططه الانتهاجية للأداء، ولكنه إذا وجد نتيجة مُرضية، فإنه يحاول استعادة الأداء، إذن يصبح الهدف الأكبر من سلوكه هو الحفظ وليس التكرار، وتتصبّج جهوده على جعل الأحداث تدوم، وأن يخلق حالة دوام. وبؤدي هذا المجهود إلى مزيد من الادراك للبيئة والتلاقي معها؛ هذا هو أول اعتراف حقيقي من الطفل بالقوى الخارجية.

إن ردود الفعل الدورية الأولية تتكرر وتتطول بفعل ردود الفعل الثانية الجديدة. فانعكاس القبض مثلاً ينبع من تتابع «القبض» ويصبح نشاطاً موحداً مثل الهرز والشد والجر. ويظل النشاط (الفاعلي) هو الدافع الأول للخبرة. غير أن الطفل يعمل على أساس توسيع مجال نشاط (فاعليته). وذلك بوصول نشاطين حسين حركتين أو أكثر ببعضهما البعض ليصبحا تتابعاً تجريبياً واحداً. (ماير، 1992).

ونلخص ما قلناه بما يلى :-

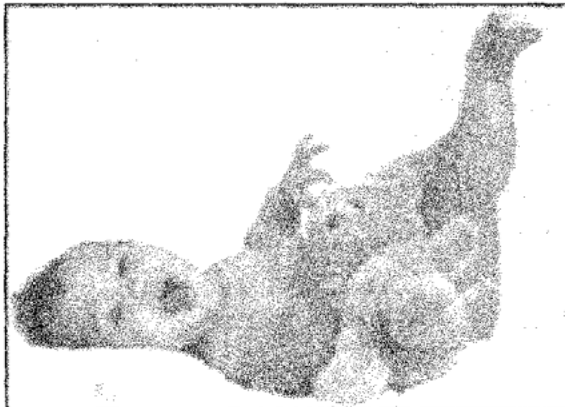
تتميز هذه المرحلة الشرعية بانتقال اهتمام الطفل من الاهتمام الكلي بجسمه وأفعاله إلى الاهتمام بسمات الأشياء وأفعالها. فيحاول مثلاً أن يضرب بيده دمية تتعلق في سريره فتحدى صوتاً، وبينما الطفل متوجه إلى هذا الصوت وإلى حركة الدمية. ونظراً لأن هذا السلوك يكون مصحوباً بأحداث شديدة (الصوت)، فإن الطفل يكرره لمدة مرات عن عدم وذلك للحصول على

نفس الأحداث الشديدة. وهذا الفعل المكرر هو ما يسمى بـ رد الفعل الدائري الثانوي، وهو ثانوي لأنه لا يصف سلوك الطفل فقط - كما هو الحال بالنسبة لرد الفعل الدائري البدائي - بل سلوك الديمية أيضاً (حركتها وصوتها). ومع هذا فإن الطفل لا يدرك علاقة السبب والنتيجة بين أفعاله وبين الأحداث الشديدة التي يلاحظها.

ولكن ما هو الفرق بين ردود الفعل الدائري البدائية وردود الفعل الدائري الثانوية؟  
للإجابة على هذا التساؤل نورد نقطتين مما :-

1- ردود الفعل الدائري البدائية : هي تلك الأفعال التي يقوم الطفل بتكرارها دون وجود حافز ظاهر غير السعادة التي تستمد من القيام بمثل هذه الأفعال التي يستطيع الطفل القيام بها. وتستمر هذه المرحلة من الشهر الأول حتى الشهر الرابع من العمر تقريباً.

2- ردود الفعل الدائري  
الثانوية : وتشير إلى  
تكرار السلوك الذي  
يُبقي أو يحافظ على  
وجود حدث شيق لا  
يرتبط بأفعال الطفل  
مباشرة. وتستمر هذه  
المراحل من الشهر  
الرابع حتى الشهر  
الثامن من العمر  
تقريباً.



أي أن ردود الفعل الدائري الثانوية عبارة عن حركات متكررة حول نتيجة ناشئة في البيئة الخارجية بهدف واحد هو المحافظة عليها. وكذلك فإن عنصر التبصر (Foresight) بالأحداث يظهر للمرة الأولى خلال هذه المرحلة. وخلال هذه المرحلة أيضاً تصبح المحاكاة مقصودة ومنظمة، فيقلد الطفل أي حركة مألوفة بالنسبة له.

#### رابعاً : إتساق الصور الإجمالية الثانوية :-

**الفترة الزمنية (من سن ثمانية إلى إثنى عشرة شهراً)**

في خلال هذه المرحلة، يستخدم الوليد خبراته السلوكية السابقة أساساً كقواعد يقيم عليها خبرات جديدة في حصيلته الآخدة في الاتساع. ومع أن هذه الفترة انتقالية، إلا أن "بياجيه" يعتبرها ذات أهمية كافية لاعتبارها مرحلة ثانوية منفصلة.

وتطبق النماذج المألوفة من الأنشطة الحسية - الحرkinية على المواقف الجديدة، وتعمل الخبرة المتزايدة - ويساعدها في ذلك زيادة خفة حركة الطفل - على توجيه اهتمامه إلى بيئة أبعد من بيئته المحدودة حتى الآن. وهو الآن يختبر أشياء جديدة؛ كذلك هو يختبر ويجرب طرقاً جديدة للتعامل معها. مثال ذلك، أنه يبدأ في اكتشاف أن "خبثة الشيء" تحدث قبل العثور عليه. وفي اللحظة التي يدرك فيها الطفل استمرار وجود شيء متى كان خارج ادراكه الحسي المباشر، فإنه يستطيع الاستدلال لدرجة أن العراقيل في سبيل ادراكه الحسي للشيء يمكن إزالتها. والغاية والوسيلة يزداد التمييز بينهما بالتجربة، وباكتشاف وسائل هي أصلاً غير مرتبطة عن قصد بالغاية المنشودة.

وهكذا ففي هذه الفترة ينهمك الطفل في خبرة تجريبية مستمرة ومتكررة، على الرغم من أن ظهور المهارات الجديدة، والادراك الحسي، يبدو عادة للملاحظ غير المتفحص، أنه وليد التعلم الفوري. (ماير، 1992).

ونؤكد هنا - مرة أخرى - أن ردود الفعل الثانوية ترتبط ببعضها حتى تتكون صور إجمالية معقدة، وتكون هذه الصور الإجمالية الجديدة وسائل لغايات. وفي هذه الفترة، لم يعد الطفل فقط يحاول تكرار أو مد تأثير ما قد اكتشفه أو لاحظه بالصدفة، ولكن يسعى إلى هدف غير قابل للتحقيق بطريقة مباشرة، ويحاول الوصول إليه بواسطة وسائل توسيطية مختلفة.

كما أن الطفل لا يستجيب للشيء مجرد أنه يحدث صدفة، بل على العكس تماماً فهو يحاول أن يأتي بهذا السلوك أو هذا الحدث، فإذا رأى لعبة مثلاً فإنه سيمد يده للوصول إليها، وهو بهذا يمارس مهارة قديمة، ولكن إذا وضعت يده أو قطعة قماش أمام الكوة لتجerb رؤيتها عن الطفل، فإنه سوف يدفع القماش لكي يصل إلى الكوة. ويعكس هذا الحدث البسيط مهارة

هامة، إذ أن الطفل هنا يستخدم سلوكاً ما في سبيل تحقيق شيء آخر، فدفع القماش ليس هو هدفه أو غرضه، بل إن غرضه الأساسي هو الحصول على الكرة، ويقوم بدفع القماش للوصول إليها.



وكذلك يستطيع الطفل أن يربط بين فعلين منفصلين للوصول إلى الغاية المرغوبة، فإذا أراد الطفل أن يضرب الديمية المتعدلة فوق سريره مثلاً، ولم يستطع أن يمسكها بيده فإنه قد يستخدم شيئاً آخر (نمط فعل ثانوي) من أجل الوصول إليها (نمط سلوكي ثانوي). وهذه القدرة على الربط بين أنماط السلوك في تتبع وقتي تتعكس

في قدرة الطفل على التنبؤ بأفعال الغير، وكأنه قد مر بها متابعة من قبل. وتعتبر هذه القدرة على الربط بين أنماط الأفعال الثانوية هي الأساس لأول تمثيل حقيقي لعلاقات السبب والنتيجة لدى الطفل.

كما يظهر لدى الطفل أيضاً حبه للاستطلاع والاهتمام بالشيء الجديد أو الغريب، وبيداً في تقليد حركات الآخرين. وكذلك يقوم الطفل بتقليد الأداءات البصرية والسمعية التي لم تكن مألوفة بالفعل بالنسبة له، وتوسيعها، أو يقوم بتغيير الأداءات المألوفة.

#### خامساً، ردود الفعل الدائرية الثالثة :-

الفترة الزمنية (من الشهر الثاني عشر إلى الشهر الثامن عشر).

إن اكتشاف طرق جديدة من خلال التجربة النشطة، يشير إلى ردود الفعل الدورية الثلاثية التي استجدة في المرحلة الثانوية الخامسة، وهذه المرحلة تحدث عادة في النصف الأول من

العام الثاني من حياة الطفل. وتستمر التجربة النشطة في تكوين نسبة كبيرة من الأنشطة اليومية بما في ذلك تقديم ردود الفعل الدورية الأولية، والثانوية، والثالثة، تتكرار دوري للعمليات السابقة، مع إضافة قدرات مكتسبة حديثاً، ويكان يبدو كأن الطفل يقول لنفسه «فإنجرها هذه المرة بطريقة أخرى!». وهذه التجربة تتطلب تطبيق الوسانط (الوسائل) القديمة لردود الفعل الدورية الثانوية على المواقف الجديدة، ويسعى الطفل إلى معرفته لأفعال هذه التجربة الجديدة ونتائجها. (ماير، 1992).

إن تميز هذه المرحلة بظهور الاستكشاف الحقيقي للمحاولة والخطأ، إذ لم يعد الطفل يقتصر بالأنماط السلوكية التي كان يربط بينها للوصول إلى الغايات المرغوبة، وبدلًا من ذلك فهو يجرب العديد من هذه الأنماط السلوكية القديمة حتى يكتشف الغايات المرغوبة. ويسمى هذا الفعل المكرر بـ«رد الفعل الدائري الثالث». ويستطيع الطفل من خلال ذلك اكتشاف علاقات جديدة للسبب والنتيجة. إلا أنه يُغير من أنماطه السلوكية السابقة خلال هذه المرحلة الفرعية. وللمرة الأولى يتکيف الطفل في هذه المرحلة مع المواقف الجديدة دون اللجوء إلى استخدام خبراته السابقة، بل بالبحث عن وسائل جديدة. وهذا ما يدل على ولادة الذكاء والتفكير عند الطفل. وإذا كان الطفل في المرحلة السابقة يهتم بتكرار الحركة أو الفعل، فإنه في هذه المرحلة يحاول اكتشاف الشيء وفهم الموقف. ويطلق «بياجيه» على هذه المرحلة اسم الذكاء الاكتشافي. ويستطيع الطفل إدراك العلاقة أو الإرتباط بين الأشياء، فهو يستعمل العصا مثلاً للوصول إلى شيء ما. ويعتبر التوافق في هذه العمليات القائمة على اكتشاف الوسائل الجديدة حقيقة للتجارب المتراكمة التي استوعبها الطفل وتمثلها في سلوكه.

وتتكرر الأشياء الجديدة التي يقوم الطفل باليبحث عنها من تلقاء نفسه أو لا على جسمه، ثم ثانية على الأشياء أو الأحداث الخارجية، وثالثاً تجده أن أهم ما يميزها هو البحث عن الجاذبية، ويقوم الطفل بالتمثيل أو المواجهة لتلك الأشياء. ويتحول رد الفعل الدائري الثالثي إلى رد فعل دائري ثالث، فتجد أن تكرار ردود الأفعال الثانوية التي أدخلت السرور على الطفل في الفترة السابقة (رمي شيء على الأرض)، يصبح رد فعل دائري ثالث حينما يبتلى الطفل انتباذه من العمل المتكرر نفسه (الرمي) إلى نتائج الفعل (وقوعه على الأرض).



#### سادساً : بداية التفكير ..

الفترة الزمنية (من ثماني عشرة شهراً وحتى أربعة وعشرون شهراً). خلال هذه الفترة يستبدل الطفل الأفعال بالتفكير، فإذا ما واجهته مشكلة ما، نجده يأتي بالعديد من الأفعال حتى يجد حلّاً لتلك المشكلة. كما تتكون لديه الصور العقلية، وإذا لم يعد يرى شيئاً ما، نجده يعلم جيداً أن هذا الشيء لا يزال موجوداً مع أنه لا يراه.

ويتميز الطفل أيضاً خلال هذه المرحلة الفرعية بالقدرة على استخدام الرموز التي تختلف عن الأشياء والأحداث التي يتم تمثيلها بواسطتها، وتتمو لديه الكلمات كرموز. ولهذا النمو تشعباته في كل الوظائف المعرفية لدى الطفل تقريباً، ويمثل الانتقال من المرحلة الحسية - الحركية إلى مرحلة ما قبل العمليات. ويتعامل الطفل مع الأشياء خلال هذه المرحلة الفرعية وكأنها تنتمي إلى فئات مختلفة، إلا أن ذلك يعتبر البداية فقط لهذه القدرة التي تظهر لديه فيما بعد.

وخلال هذه المرحلة أيضاً، يكون عقل الطفل مهيأً تماماً لإعادة تنظيم الكثير من الصور الإجمالية بطريقة تلقائية، كنتيجة لتجاربه الكثيرة في المرحلة الفرعية السابقة. (محمد، 1992).



وتعتبر هذه المرحلة الفرعية رابطاً بين المرحلة الحسية - الحركية وأنماط السلوك المعقّدة التي تظهر فيما بعد، وتتضمن اللغة والرموز، كما أنها تعتبر البداية نحو بلوغ هذا النطء من السلوك، أو هي الفترة الانتقالية إلى:

وحيثما يصل الطفل إلى نهاية المرحلة الحسية - الحركية يكون قد اكتسب عدة أشياء تسمى انجازات أو مكتسبات حققها الطفل في عملية النمو خلال هذه المرحلة

### **تعليق على المراحل أو الفترات الفرعية الست :-**

نشير في هذا المجال بعد تناولنا للمراحل الست المكونة للمرحلة الحسية - الحركية، إلا أن هذه المراحل الفرعية ليست منفصلة عن بعضها البعض، كما أن ظهور مرحلة فرعية جديدة لا يُعطل مفعول المرحلة الفرعية السابقة، إذ أن لهذه المراحل الفرعية الستة نفس الصفات التي وصف بها "بياجيه" المراحل الأربع التي تتألف منها نظريته النسائية المعرفية من أنها مراحل تجميعية أو تراكمية، تتبّع كل منها من المرحلة السابقة لها، وتعتمد عليها وتحلّها. كما أنها مراحل ثابتة يصل إليها الطفل بالترتيب، فلا يتخطى إحداها دون أن يمر بها، بل لكي يصل إلى مرحلة معينة يجب أن يمر بكل المراحل السابقة عليها، وكذلك فهي مراحل ثابتة يمر بها الأطفال في كل الثقافات، كما أنها الأعماد التي حددتها "بياجيه" لبداية ونهاية كل مرحلة منها؛ تعتبر أعماراً تقريرية.



# ٣

## الباب الثالث

---

---

الفصل الثامن: التموي المعرفي في مرحلة الطفولة المبكرة.

الفصل التاسع: مظاهر التموي المعرفي لطفل ما قبل المدرسة.



# 8

الفصل الثامن

النمو المعرفي في مرحلة

الطفولة المبكرة

(7 سنوات) (مرحلة ما قبل العمليات)

• مقدمة .

• مرحلة ما قبل الفكر الإدراكي (2 - 4 سنوات).

• مرحلة التفكير الحسي (4 - 7 سنوات).



## النمو المعرفي في مرحلة الطفولة المبكرة

### مقدمة :-

تمتد مرحلة ما قبل العمليات من سن (2 - 7) سنوات من عمر الطفل. وأهم ما يميز هذه المرحلة عن سابقتها هي ظهور اللغة بشكل بارز. فبينما يكون الطفل في المرحلة الحسية - الحركية مقتصرًا على ربط الادارات المتناثلة للأغراض أو الأشياء الملمسة والأحداث عن طريق توقعات مقتضبة جداً للمستقبل وذكريات الماضي، يقترب الطفل في مرحلة ما قبل العمليات من التمثيل الشامل للواقع، والذي يتضمن الماضي والحاضر والمستقبل، والذي قد يحدث في فترة زمنية قصيرة.

وفي هذه المرحلة نجد أن تفكير الطفل يقتصر على التفكير البسيط أو التفكير ذي البُعد الواحد، إذ نجد أن الطفل يركز انتباذه على جانب واحد فقط من المهمة أو الموقف.

ويمكن أن تميز أهم التغيرات التي تظهر في تفكير الطفل وسلوكه خلال تلك المرحلة، وهي أن الطفل يبدأ في تعلم اللغة، وظهور التمثيلات الرمزية للأشياء، وت تكون الأفكار البسيطة والصور الذهنية، كما نلاحظ أيضًا أن تفكيره يتوجه تدريجيًا إلى التفكير الرمزي.

وتسمى هذه المرحلة بهذا الاسم لأن الطفل يكون غير قادر على أن يدخل في عمليات عقلية أساسية معينة، إذ لا يمكن قد اكتسب القدرة على القيام بالعمليات المنطقية بعد، والتي تتصرف بها المراحل التالية في النمو العقلي. ذلك أنه مع بداية التمثيل الرمزي للبيئة، ونمو القدرة على التصور الذهني للأشياء والأحداث، فإنه يتكون لدى الطفل مفاهيم غير ناضجة يسميها "بياجية" ما قبل المفاهيم (Pre concept)، فمثلاً قد يكون لدى الأطفال في هذه المرحلة فكرة عامة، وهي أن الطيور لها أجنحة وتطير وغالبًا ما توجد على الأشجار، أو أن السيارات لها عجلات وأبواب وتوجد في الشوارع، إلا أنهم لا يستطيعون أن يميّزوا بين الأنواع المختلفة من الطيور أو السيارات.

وكذلك فالطفل لا يستطيع أن يضع نفسه مكان شخص آخر، ولا يستطيع أن يُرَكِّز على بُعدين للشيء في نفس الوقت كالطول والعرض مثلاً، ولا يستطيع أن يُغيِّر الأشياء بطريقة عقلية أو أن يرجعها إلى أصلها، وإذا كان يستطيع أن يكرر أفعالاً قد米ة قام بها سابقًا؛ فإنه لا يستطيع أن يتصور نفسه في مواقف جديدة لم يرها ولم يدخل فيها من قبل.

ومع تعلم الطفل لغة وقيامه بالنطق، يسمح له بالكلام بسرعة أكبر في استرجاع الأحداث والربط بينها، كما يستطيع أن يتوقع ما سيحدث أو يسترجع الماضي. ويستطيع الطفل أيضاً أن يربط بين الصور العقلية، وأن يتمثل أحداثاً عديدة. إلا أنه خلال تلك المرحلة يعتقد أن الآخرين يفكرون كما يفكرون.

و عند نهاية هذه المرحلة يدرك الطفل الأشياء جيداً على أنها في مكان و زمان، كما تظهر بداية التفكير المنطقي المنظم. ويستطيع أيضاً أن يدرك الأشياء المتشابهة على أنها تنتمي إلى نفس النوع أو الفئة، كما أنه يبدأ في تكوين أفكاره في نطاق التصنيف، وتظهر قدرته على العد والجمع والطرح. (محمد، 1992).

هذا و تقسم مرحلة ما قبل العمليات إلى فترتين أو مراحلتين فرعتين هما :-

**أولاً :** مرحلة ما قبل الفكر الادراكي (ما قبل المفاهيم) (Pre Conceptual Thought)

**ثانياً :** مرحلة التفكير الحدسي (Intuitive Thought)

**أولاً :** مرحلة ما قبل الفكر الادراكي (ما قبل المفاهيم) (Pre Conceptual Thought)

وتستمر هذه المرحلة من الثانية حتى الرابعة من العمر تقريباً.

ويسود النشاط الرمزي (اللغة) خلال هذه الفترة، وتصبح استجابات الطفل قائمة على معنى المثير وليس على الخصائص الفيزيقية للمثير فقط. وتبدأ المثيرات في اكتساب معاني، ويستخدم الطفل المثيرات لترمز إلى أشياء أخرى أو لتقوم مقامها؛ فالبنت تسلك إزاء العروسة وكأنها شخص، والولد يسلك أراء العصا وكانتها بندقية. ويمكن هذا التفكير الرمزي الطفل من أن يستخدم الصور الحسية - الحركية في سياقات تختلف عن تلك التي اكتسبت فيها أصلاً، وأن يستخدم أشياء بديلة في بيئته لكي تساعده على التفكير الرمزي. هذا بالإضافة إلى أن اللغة تمكنه من أن يفصل صوره الذهنية عن سلوكه الذاتي.

ولا يستطيع الطفل خلال هذه الفترة أن يفهم كيف يقوم بعمل فئات ويرى ما بينها من علاقات. وقد يتحدث عن «الاقمار» حينما يبدو له أنه يرى تتابعاً من الأقمار وهو يسير أثناء الليل. ولا تزال صوره العقلية، إلى حد ما، تشتق من أفعاله - فهو يرى أن الجبل يتغير في

الحقيقة من حيث الشكل أثناء رحلة يقوم بها - ولكنها أيضاً صور عقالية تمثيلية بقدر ما يحاول وصل مجموعة من الأحداث أو الأشياء في نمط واحد. وهنا نجد أن الدخان المتتصاعد من الدخنة قد يتحد في عقله مع الدخان المتتصاعد من المواقف أو المشاعل، والضباب، والمسحب، والبخار، وغير ذلك. وتشتق أحکامه من خبرته الشخصية، فهو يقول «من الخطأ أن تكذب لأنك سوف تعاقب». وإذا أعطيناها مجموعة من الأشكال الملونة وطلبنا منه أن يضع الأشكال التي تتماشى مع بعضها معاً، فسوف يقوم بعمل حسان أو قطار أو آية تركيبة ترافق له، إذ ليس في تفكيره أن يصنف وفقاً للون أو الشكل، بالرغم من أنه يدركهما. وبطريق «بياجيه» على تفكير الطفل في هذه الحالة اسم التفكير «المتمرّك حول الذات» (Egocentric)، وفيه يتمثل الطفل الخبرات من العالم بدرجة كبيرة في صور عقلية مشتقة من عالمه المباشر الخاص، ويرى فيه كل شيء من حيث علاقته به شخصياً، ونتيجة لذلك يُضفي الحياة والمشاعر على كل الأشياء، وهو كذلك لا يستطيع أن يرى العالم على أنه يتألف من أشياء طبيعية لتكون ذات علاقة ببعضها البعض أو بنفسه كشيء مستقل في هذا العالم.

ويصعب على الأطفال خلال هذه الفترة إدراك العلاقات المكانية، بل إنه يصعب عليهم ادراك أبسط هذه العلاقات. وهذا ما أكدته «بياجيه» عند اختباره للتصورات المكانية لدى عينة من الأطفال دون الأربع سنوات، وذلك حينما أعطاهم مجموعة من «الخرز» وطلب منهم عمل مسبحة (أي خط مستقيم من الخرز) من هذا الخرز بالمحاكاة، وكذلك فالاطفال خلال هذه الفترة يعوزهم التمثيل العقلي لأشياء و العلاقات بين أجزائها، خاصة إذا لم تكن مألوفة لديهم.

كذلك لا يستطيع الأطفال خلال هذه الفترة إدراك عمليات الثبات، حتى عملية العد ذاتها لا يستطيع الأطفال إدراكتها أيضاً. وتعتبر هذه العملية هي المبدأ العام والأساسي لكل من التطابق التام وثبات العدد، وبالتالي لا يستطيع الأطفال أن يدركوا هذه الأشياء أيضاً.

ومنذ نهاية هذه المرحلة الفرعية ينمو تفكير ما قبل المفاهيم عند الأطفال إلى حد يكونون عندئذ قادرين على إبداء أسباب لعتقداتهم. إلا أن تفكيرهم يظل متمركاً حول الذات، ولكنهم يكتسبون بعض المفاهيم الحقيقة؛ فهم يستطيعون أن يصنفوا الأشياء بطريقة صحيحة، ويكون

في مقدورهم ترتيب الأشكال الملونة وفقاً للون أو الشكل، رغم أنه سوف لا يحدث أن يرتبوها في وقت واحد لكلا التصنيفين، إذ يجدون صعوبة في تناول علاقتين في وقت واحد. وكذلك يرى الأطفال أننا حينما نصب الماء من إناء واسع قصير في إناء ضيق طويلاً فإن الماء يتغير من حيث المقدار، على الرغم من أنهم يستطيعون أن يصفوا الإناءين، وذلك لأنهم لا يستطيعون إدراك أن الأبعاد تُعوّض بعضها البعض. وتظهر تلك الصعوبة أيضاً حينما نسألهم عن العلاقات بين الكل وأجزاءه، أو بين الفتنة وفتاتها الفرعية.

#### ثانياً، مرحلة التفكير الحديسي (Intuitive thought) :-

وتستمر من الرابعة حتى السابعة من العمر تقريباً. وهي أكثر تعقيداً من سابقتها بدرجة قليلة، إذ يبدأ الطفل خلالها في بناء صور أكثر تعقيداً ومفاهيم أكثر تفصيلاً. لكن فهم الطفل للمفاهيم أو المدركات الكلية في هذه الفترة لا يكون مع ذلك متطركاً على ما يراه الطفل وبصريه، بل على جانب حسي هام واحد من المثير.

وخلال هذه الفترة يَخْبِرُ الأطفال نمواً يُمكّنهم من أن يبدأوا في إبداء الأسباب لمعتقداتهم وأفعالهم وفي تكوين بعض المفاهيم. إلا أنهم لا يزالون غير قادرين عقلياً على عقد مقارنات. وكذلك يكون تفكيرهم محدوداً بالإدراكات المباشرة في حالة غياب التمثيل العقلي، ونتيجة لذلك تعاني أحکامهم من التغير المميز للإدراك. فما يميز الإدراك أنه يكون متطركاً، أي يمكن فقط تلمس أو رؤية أحد المعالم أو مجال إدراكي ضئيل في وقت معين مما ينتج عنه تحريف في الأحكام القائمة على الإدراك البصري أو اللسمي أو الحركي أو السمعي. ويتتج عن ذلك أن إدراكات شيء من الأشياء تكون متغيرة حتى لدى الشخص ذاته من وقت لآخر، وتأخذ شكلاً مختلفاً وفقاً للأشياء المحيطة التي يرى فيها الشيء. وإذا، رغم أنه من الممكن مع الممارسة تنسيق عدد من الإدراكات للشيء ذاته بواسطة نوع النشاط الإدراكي، إلا أنه ليس من الممكن تحقيق الثبات والقابلية للتناول العكسي المميز للتفكير الشكلي الذي يشتق من عمليات عقلية.

ويعطي الأطفال في السنوات المتأخرة من هذه المرحلة الفرعية إيضاحات مصطنعة بدرجة أكبر، وإيضاحات تخصي الحياة على المادة (الإحيائية) أو إيضاحات خرافية بدرجة أقل، مفترضين أن الشمس مثلاً من صنع الإنسان. وكذلك فهم يولون انتباهاً أكثر للتفاصيل. ويتووقفون عن الإعتقاد بأن نشاطهم يتصف بالقوة التي تجعل الأشياء المختلفة كالشمس

والسحب مثلاً تتحرك ويعتقدون أنها تتحرك بنفسها، وهذا ما يدل على إنتقال المركز من مناشط الطفل إلى الأشياء ذاتها .. ويعتقد الأطفال أن الأسماء تتولد من الأشياء، وأن الإسم يكون جزءاً أساسياً من الشيء، أي يلخص جزءاً داخلياً لشيء، وأن للأسماء خصائص، فالريح مثلاً يحمل معنى القوة .. ولا يستطيع الأطفال كذلك أن يحتفظوا في عقولهم بأكثر من علاقة واحدة في وقت واحد. فقد يعد الطفل ثمانية من الأشخاص يركبون الحمير مثلاً في صورة، إلا أنه لا يستطيع أن يعرف عدد الحمير دون أن يعودها. وكذلك يخفقون في فهم العلاقة بين الكل وأجزائه أو بين الفئة وفناناتها الفرعية، وغير ذلك من الصعوبات الكثيرة التي تبدو في تدبير أو قياس العمليات المتعلقة بالكميات أو في أداء هذه العمليات. وكذلك لا يزال تصور الطفل عن المكان مرتبطاً إرتباطاً وثيقاً بفعاليه وأساليبه أداته، ولكن نظراً لأن الطفل يستطيع أن يرى شيئاً واحداً في علاقة بشيء آخر واحد فقط وليس عدة أشياء، يكون في مقدوره أن يضع في الإعتبار العلاقات المرتبطة بالقرب والبعد والنظام والإستمرار، إلا أن الخصائص الإسقاطية كالظلال والمقطوع، أو الخصائص الإقليدية للزوايا والخطوط المتوازنة والمتباينة وغير ذلك نادرًا ما يفهمها الأطفال في هذه المرحلة الفرعية.

وللنحو في هذه المرحلة ثلاثة نتائج هامة تعتبر أهم ما يميز هذه المرحلة، وهي:-

1- أن اللغة تساعده على الإحتكاك بالآخرين، وهذا يعني تفاعل الطفل مع المجتمع في فعالياته المختلفة.

2- التصور الذهني أو القدرة على التفكير وفهم الرموز أو المعاني القائمة في اللغة والكلام.

3- الإدراك المسبق للفعل أي قدرة الطفل على تصور الفعل أو تمثيله عقلياً، فالطفل يتصور مثلاً أن الكلب سيعصمه إذا هو ضربه أو الحق به الأذى.

ومن أهم الإنجازات النامية الرئيسية أو المكتسبات التي يحققها الطفل خلال هذه المرحلة نمو الإشارات والرموز. وهو ما سنتناوله في النقطة التالية:-

#### - الوظيفة الرمزية (The Symbolic (semiotic) Function)

يتمثل الفرق الرئيس بين طفل المرحلة الحس حركية و طفل مرحلة ما قبل العمليات في أن الأول يعتمد نسبياً على التفاعلات المباشرة مع البيئة، بينما يستطيع الأخير أن يستخدم الرموز التي تمثل البيئة.

والرموز هي طرق تحكمية عفوية لتمثيل الواقع المحسوسة، وخصائص أو صفات الأشياء، ثم الأفعال. فالرسوم على سبيل المثال رمز للاتجاه، وأكثر الرموز شيوعاً في حياتنا هذا الترتيب العفوبي (Arbitrary) للخطوط فيما نسميه الحرف الهجائية، والكلمات والأرقام.

وترسي أساسيات الشاط الرمزي - كما هو معلوم - خلال المرحلة الحس حركية حيث ينمو «المعنى الحركي»، وكذلك ينمو «المعنى شبه الرمزي» (Quasi symbolic) «والمعنى الإشاري» فيستخدم الطفل أحداثاً معينة ليشير بها إلى أحداث أخرى أو ليترجم بها إلى تلك الأحداث الأخرى. وكذلك في نهاية المرحلة الحس حركية يبدأ الطفل في استخدام الرموز. إلا أن الطفل نادراً ما يستخدم الإشارات المادية المحسوسة، لكن طفل ما قبل العمليات يمكنه أن يأتي باستجابة مستدلة أو أي عملية وسبيطة خاصة إذا كان سيقوم بتمثيل حدث ما أو شيء غير موجود أمامه في الوقت الحالي.

وكذلك فلدي طفل مرحلة ما قبل العمليات في مخزونه العديد من الأشياء التي يطلق على كل منها إسم «الدال» (Signifier) ( كالـ ثبات والصور ) (Images) ( مثلًا ) ويستطيع أن يميزها عن العديد من الأشياء الأخرى التي يطلق على كل منها إسم «المدلول عليه» (significate) ( كالأشياء أو الأحداث التي تشير إليها الكلمات أو الصور ). فيستطيع أن يفرق بين «الدال» (signifier) في الأمثلة «رنين الطبق، وإرتداء الأم للقبعة، ووضع المخدة في مقابل الوجه» وبين «المدلول عليه» (Significate) في نفس الأمثلة «تناول النساء، وخروج الأم، والذهاب للنوم». وهنا نجد أن «الدال» (Signifier) يعتبر بمثابة إشارة للموقف. وإذا كان طفل مرحلة ما قبل العمليات يستطيع أن يفرق بين الدال والمدلول عليه أي بين الإشارة والموقف، فإن طفل المرحلة الحس حركية يدرك الإشارة وبباقي الموقف على أنها وحدة واحدة. ومن ناحية أخرى فإن طفل ما قبل العمليات يستطيع أن يأتي باستجابة داخلية تمثل شيئاً ما غير موجود أمامه أو حدثاً تم من قبل. من ذلك نرى أن الدخول إلى مرحلة ما قبل العمليات يتغير بزيادة استدلال أنماط السلوك التمثيلي، وزيادة التمييز بين الدال والمدلول عليه. كما أن نمو الوظيفة الرمزية يعتبر خطوة هامة باتجاه الاستقلال المعرفي، أي إستقلال التفكير عن أصوله الحس حركية.

وتحتل الوظيفة الرمزية في القدرة على التمييز بين الدال والمدلول عليه، والقدرة على إستدعاء أحدهما والإستدلال عليه بمجرد ظهور الآخر أو إثارته.

وللوظيفة الرمزية أصولها التي تمثل أساساً في عمليتي المواجهة والتمثيل، وقد تم تناولهما من قبل.

ومن الجدير بالذكر أن الرمز والإشارة وهما يعتبران بمثابة الدال (Signifier) قد يتشابهَا مع المدلول عليه (Signicate) وقد لا يكونا شبيهين به. فبعض الواقع مثلاً تشبه القوارب، والضغط باليدين في مقابل الوجه في حالة عدم وجود السرير يعتبر رمزاً نفس ما يحدث في وجود السرير، وكذلك فالسيارة اللعبة تشبه السيارة الحقيقة، إلا أن كلمة «حصان» مثلاً لا تبدو إطلاقاً مثل الحصان. وفي الواقع نجد أن أي كلمة أخرى يمكن أن تستخدم لتشير إلى هذا الحيوان المعروف إذا وافقنا على استخدامها لذلك، وبمجرد حدوث الموافقة فإن تلك الكلمة - الإشارة - يمكن أن تستخدم للاتصال فيما بيننا، وتشترك وظيفة تمثيل الأشياء الغائبة أي غير الموجودة أمامنا. وهكذا نجد أنه في وجود اللغة يصبح التفكير اجتماعياً.

وب قبل أن ننهي مناقشتنا لتلك النقطة نود أن نشير إلى وجود علاقة بين اللغة وبين كل من الدال والمدلول عليه (Signifier & Signicate)، إذ يرى "بياجيه" أن كل دال (Signifier) يظهر في البداية لا يعتبر إشارة لغوية ولكنه يكون رمزاً خاصاً ليس له أي إشارة. فهو أرجل "لوسين" مثلاً يمثل شراراتيق القماش الخاصة بسريرها، كما أن نومها ووضفطها بيدها في مقابل جهها يمثل الذهاب لغراس، وفتح وغلق فمها يمثل فتح وغلق علبة الكبريت. وكذلك تعلق إصبع "جاكلين" في أغى فستانها يمثل تعلق رجل الدمية في نفس المكان. تلك هي كل أنواع التقليد، وعندما يصبح التقليد مستخلاً، فإن "بياجيه" يطلق على أنواع التقليد هذه إسم «الصور» (Images)، وتلك الصور هي الإشارات (الدالات) (Signifiers) الحقيقة الأولى، أما الأشياء أو الأحداث التي تم تقليدتها (المدلول عليهما) (Significates) فهي معانيها بالنسبة لطفل معين، أي هي المظاهر العملية للمعرفة.

ومن الملاحظات التي يذكرها "بياجيه" أن إبنته "جاكلين" حينما رأت محاراً قالت أو أشارت إليه على أنه «فنجان»، وبعد أن رأته للتقطته ثم تظاهرت وكأنها تشرب. وفي اليوم التالي أشارت إلى نفس المحار حينما رأته قائلة «كوب» ثم «فنجان» ثم «قبعة» وأخيراً «قارب». وبعد ثلاثة أيام أخذت صندوقاً فارغاً وحركته للأمام والخلف وهي تقول «سيارة».

وفي هذا المثال نجد أن الإشارات (الدلالات) (Signifiers) هي أنواع التقليد المستدلة التي قامت بها "جاكلين" للمحار أو للصندوق، أما (المدلول عليها) (Significates) فهي نماذج الخبرات الأولية- الصور العقلية- والتي يمكن أن تتمثل "جاكلين"، أو الطفل بوجه عام، فيها صورة المحار أو الصندوق. أو هي الأحداث التي تشير إليها الإشارات والتي خبرتها "جاكلين" من قبل. وكذلك يمكن أن يتم تمثيل صورة المحار في مفهوم المحار، أي في الصورة العقلية التي تمثل المظاهر العامة للعديد من «خبرات الطفل بالمحار» والتي تمت من قبل. وفي هذا المثال نجد أن التمثيل قد تم في الصورة العقلية «لفنajan» في إحدى الحالات، و«للقبعة» في حالة أخرى، و«للقارب» في حالة ثالثة. وقد تم ذلك بالطبع بحدث بعض المواجهة لكل صورة عقلية مع تلك الصورة التي تكونت من قبل.

ومن ناحية أخرى فإن معانى المحار تشمل الصور العقلية التي يمكن أن يتم تمثيلها فيها. فالكلمات تعتبر إشارات أو دلالات (Signifiers) ولها معانى محددة أيضاً. وكذلك فإن الكلمات التي استخدمتها "جاكلين" في هذا المثال لا تشير إلى المعنى التقليدي للمحار، بل إنها تشير إلى المعانى الخاصة به في كل حالة.

ومن الواضح أن ما يفعله الطفل في مرحلة ما قبل العمليات هو القيام بتمثيل الكلمات في نسق خاصة من المدلول عليها (Significates). وفيما بعد يصبح لغة دور هام في الوظيفة الرمزية لأن اللغة تتمد الطفل بمجموعة جاهزة من الأدوات «الخاصة بالعمليات» أو «العملياتية» كما يطلق عليها البعض (Operational) كالتصنيف، والثبات، والمنطق الفرضي مثلاً. إلا أن الكلمات أي اللغة في هذه المرحلة تستخدم على أنها دالة (Signifier) وليس مدلولاً عليها (Significate).

وإذا كان ظهور الرموز أو الوظيفة الرمزية للتفكير تعتبر أهم الإنجازات النهائية للطفل خلال هذه المرحلة، فإن هناك إنجازاً نهائياً آخر، لكنه أقل بكثير من استخدام الطفل للرموز حيث ينتقل اهتمام الطفل من السلوك إلى تفسير هذا السلوك. إلا أن هذه التفسيرات التي يقدمها الطفل تكون غير مترابطة فيما يتعلق بالسبب الكامن وراء حدث من الأحداث. وقد يستخدم الطفل في ذلك المشابهة أو المطابقة فيرى أن القمر ينمو كما ننمو نحن فيتحول بذلك من هلال إلى أن يصير كاملاً.

ويتميز تفكير الطفل خلال مرحلة ما قبل العمليات بعدة خصائص يختلف بها عن تفكير الطفل في المراحل التالية وأهم هذه الخصائص ما يلي:-

#### ١- التمركز حول الذات (Egocentrism) :-

ويتميز الطفل خلال هذه المرحلة بالمركز حول الذات في التفكير، وهو ما يعني عدم قدرة الطفل على فهم الأشياء من أي وجهة نظر غير وجهة نظره هو، ويكون الطفل مذهلاً لأنَّه لا يستطيع أن يفهم كيف يفكرون بطريقة أخرى غير الطريقة التي يفكرون بها هو. هذا التمركز حول الذات يجعل الطفل يعتقد أنَّ لدى الآخرين نفس الأفكار والمشاعر التي لديه هو نفسه كما يعتقد أنَّ الأشياء موجودة لتسليته هو. ولا يكون مشغولاً بنفسه فقط بل إنه يركز في نفسه وفي خبرته كل شيء أيضاً. وينظر الطفل من خلال ذاته في تعامله مع الآخرين، ولا يستطيع بذلك أن يمثل وجهة نظرهم أو يضع نفسه مكانهم. ويصفي الطفل على الأشياء مشاعره ورغباته الخاصة، بتصور أنَّ أفكاره يمكن أنْ تغير الأشياء، وأنَّ أفكاره وأفعاله شيء واحد لا فرق بينهما. ونتيجة لأنَّه لا يرى الموقف من وجهة نظر الآخرين فهو لا يدرك كيف تؤثر أفعاله على مشاعر الآخرين.

ومن هذا المنطلق إذا سالت الطفل عن يده اليمنى وعن يده اليسرى مثلاً، فإنه سيجيبك إجابة صحيحة تماماً، ولكن إذا سأله وأنت تقف في مواجهته عن يدك أنت اليمنى أو اليسرى فإنه سيعطيك إجابة خاطئة في المرتين، وذلك لأنَّه لن يستطيع أن يضع نفسه مكانك أي لا يخرج عن منظوره هو الخاص .

وكذلك فالحوار التالي أجراه "بياجيه" مع طفلة في السادسة من العمر، ويوضح هذا الحوار تمركز الطفل حول ذاته وعدم قدرته على أن يضع نفسه موضع الآخرين:-

- بببا Pippa ما إسم اختك؟

Heather  
إسمها هيذر

- من هي اخت هيذر؟  
ليس لها اختاً.

- من أنت إذن، أنت اختي؟  
لا، أنا بببا.

وكذلك فالطفل يعتقد أن الأشياء موجودة من أجله وحده، وكذلك لتسليته هو وحده، وإرضائه هو وحده. وهذا ما يتضح من المثال التالي، والذي يمثل إجابة طفل في هذه المرحلة عندما وجهت إليه الأسئلة التالية:-

- لماذا تشرق الشمس؟

لتدفعني.

- لماذا يوجد الجليد؟

لكي أعب به.

- لماذا يكون الحشيش ذا لون أخضر؟

لأن هذا هو لوني المفضل.

- لماذا صنعت أجهزة التليفزيون؟

لكي أترى على العروض المفضلة لي  
وأترى على أفلام الكرتون.

وقد طورت لي "Lee" مقياساً عبارة عن مهمة نمائية (Developmental Task) لقياس هذه الخاصية في تفكير الطفل والتعرف على مدى وجودها حيث يتم إحضار هيكل على شكل جبل له زوايا ثلاثة ويوضع على منضدة أمام الطفل. وفي الجهة المقابلة توضع دمية، ثم تقوم بتوجيهه

عدة أسئلة للطفل تتعلق بوضع الدمية وماذا ترى من وضعها هذا. أي أن الطفل هنا حينما يجيب على الأسئلة التي توجه إليه فهو يتحدث من وجهة نظر الدمية. وكذلك يمكن استخدام أكثر من دمية واحدة أي دميتين أو ثلاثة بحيث توضع كل دمية من جانب من جوانب المنضدة، ونطرح على الطفل أسئلة تتعلق بوضع كل دمية من هذه الدمى، وماذا ترى من وضعها هذا، تماماً مثلما حصل في حالة الدمية الأولى.

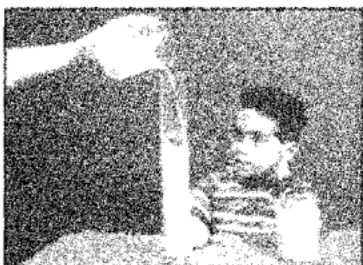


## -2- الملموسيّة ( Concreteness ) :-

قد يكون من المدهش أن نصف تفكير طفل مرحلة ما قبل العمليات بالملموسيّة (Concrete) في الوقت الذي تعتبر فيه القدرة على استخدام «الرموز» هي الصفة الأساسية التي تميّز تلك المرحلة عن سابقتها، وهي الإنجاز النفسي الأساسي الذي يتحقق الطفل خلال هذه المرحلة. وللإجابة عن ذلك نقول أن سلوك الطفل الذي وصل إلى مرحلة ما قبل العمليات بالمقارنة بسلوك الطفل في المرحلة الحس حرّكة يعتبر مستقلاً نسبياً عن المدخلات الحسية الوقتية (Mentary) ولكن عند مقارنته بالراهن أو الراشد نجد أن تفكير هذا الطفل لا زال يعتمد على الملّموسيّة.

وكذلك فإن معظم تفكيره يعتمد على ما أطلق عليه «بياجيه» إسم «التجربة العقلية» (Mental Experiment) وذلك في مقابل النمط الذي يستخدمه الراشد في التفكير وهو التحليل والتركيب. فيستخدم طفل ما قبل العمليات الرموز للدلالة على الأحداث كما لو كان يشارك هو بالفعل في تلك الأحداث نفسها. وإذا ما قارنا تفكيره بمستويات أكثر تقدماً فإن تفكيره خلال تلك المرحلة يميل إلى أن يكون محكوماً بظاهره الشكليّة - أي بالإدراكات والصور.

فلو عرضنا على الطفل إثنين من الماء يحتويان على نفس الكمية ثم صببنا محتويات أحدهما في إناء آخر يختلف عنه في الشكل - كالذي سنتحدث عنه عندما نتناول خاصية «التركيز» - فإن الطفل لا يمكن قادراً على أن يتعرّف من الشكل على أن كمية الماء الموجودة في أحد الإناءين متساوية لكمية الماء الموجود في الإناء الآخر.



وبذلك نجد أنه لدى كل من الطفل والراشد يكن الإدراك هو النشاط العقلي السادس. إلا أن الفرق بين كل من الطفل والراشد يبدو في أن الراشد يستطيع أن يكتشف الطريق الذي يؤدي به إلى المركز. وبذلك يستطيع أن يدرك الشكل بصورة جديدة، تظهر في عملياته العقلية تحركاً داخل البناء الإدراكي، في حين لا يستطيع طفل مرحلة ما قبل العمليات أن يفعل ذلك، إذ يفتقر تفكيره إلى هذا الحراك حيث يعزز ذلك البناء الذي يتميز به تفكير الراشدين.

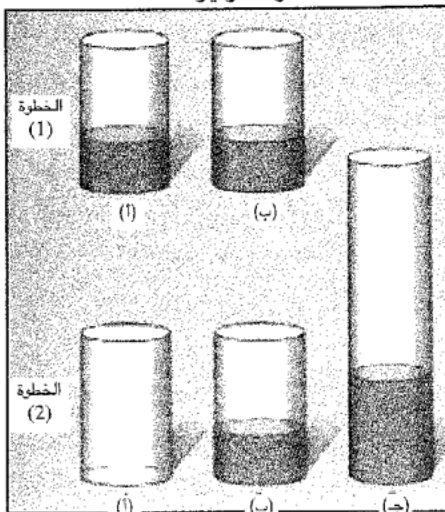
### 3- التركيز (Centration)

ويعتبر التركيز أحد الخصائص الهامة التي يتميز بها تفكير الطفل في مرحلة ما قبل العمليات. وللتركيز صلته الواضحة بالتركيز حول الذات. ويعني التركيز في تفكير الطفل ميله إلى التركيز على وجهة نظره هو ووضعها في الاعتبار. وكذلك فهو يعني ميل الطفل إلى تركيز انتباذه على التفاصيل المتعلقة بجانب واحد فقط للشيء أو صفة واحدة له، وعجزه عن نقل انتباذه إلى الجوانب الأخرى لهذا الشيء أو للموقف بصفة عامة، ومن ثم يعجز الطفل عن الحصول على المعلومات عن تلك المظاهر الأخرى للموقف.

ونتيجة لذلك نجد أن الطفل لا يستطيع أن يقرر مثلاً إذا فرغنا كمية الماء الموجودة في أحد الإناءين -المتشابهين، والذي يحتوي كل منهما على نفس الكمية من الماء علمًا بأن كل منهما طويل ورقيق- في إناء آخر قصير وواسع (كما يتضح من الشكل رقم (11)). فإن كمية الماء تظل كما هي، لا تقل ولا تزيد، حيث يركز الطفل إنتباذه أو تفكيره على مظهر واحد فقط للمشكلة أو الموقف وهو مظهر الإرتفاع، ويفقد ما عداه من مظاهر كالتي تتعلق بالسعة أو العرض إذ لا يستطيع أن يدرك أن الأبعاد أو المظاهر تُؤثِّر بعضها البعض. ولو كان من الممكن بالنسبة له إلا يركز على بعد واحد في تلك المشكلة فإنه كان سيسقط كلاماً من الارتفاع والعرض أو السعة في اعتباره، وكان ذلك سيسمح له بأن يربط التغيرات التي حدثت في أحد هذين البعدين بالتغييرات التعلوية في البعد الآخر. إلا أن طفل مرحلة ما قبل العمليات لا يستطيع القيام بذلك، ومن ثم لا يستطيع أن يحل المشكلة حلاً صحيحاً.

شكل رقم (11) يبين

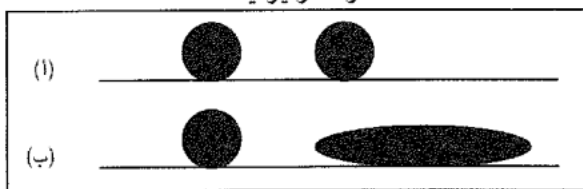
ظاهرة التركيز.



وكذلك إذا عرضنا عليه كرتين من العجين أو الصلصال، وأخبرناه أن حجمهما متساو (شكل رقم (12)) ثم قمنا بتغيير شكل أحدهما لتصبح على شكل رغيف الخبز مثلً وسألناه عن أي الكرتين تحتوي على الكمية أكثر من العجين أو الصلصال، فإنه لن يستطيع أن يقرر أن حجم الكرتين لازال كما هو ولم يتغير، بل سيقول أن كمية العجين أو الصلصال في الكرة التي غيرنا شكلها تزيد عن كمية العجين أو الصلصال في الكرة الأخرى.

شكل رقم (12) يبين

ظاهرة التركيز أيضًا.



وذلك لا يفهم قانون الثبات أو الإحتفاظ (Conservation)، بمعنى أن صفات المواد المختلفة كالوزن والحجم مثلاً تبقى كما هي إذا غيرنا الشكل أو التنظيم حيث إن ذلك من خصائص مرحلة العمليات المحسوسة وهي المرحلة التالية لمرحلة ما قبل العمليات.

إذا أحضرتنا عدداً من الزهور ، ووضعنا في مقابل كل زهرة قطعة من النقود، ثم وضعنا الزهور معاً على شكل كومة وتركنا قطع النقود كما هي، أو وضعنا قطع النقود معاً على شكل كومة أيضاً وتركتها الزهور كما هي، ثم سألهما في كل مرة عن أيهما يحتوي على عدد أكبر؛ كومة الزهور أو عدد النقود في الحالة الأولى، أو كومة النقود وعدد الزهور في الحالة الثانية، فلن يستطيع طفل هذه المرحلة أن يعطي إجابة صحيحة لهذه المشكلة أيضاً ويرجع هذا كما قلنا سابقاً إلى أن الطفل لا يستطيع أن يعرف خلال هذه المرحلة أن الأبعاد أو المظاهر المختلفة للموقف يُعَوِّض بعضها البعض.

#### 4. اللامقلوبية (عدم السير العكسي) (Irreversibility) :-

وتسمى أيضاً عدم القابلية للإنعكاس. ويعنى بالسير العكسي أو الإنعكاس إرجاع العملية العقلية إلى نقطة البداية التي بدأت منها دون حدوث أي تغيير. وهذه القابلية على السير العكسي تجعل التفكير أكثر مرونة، وتُمكّن الفرد من تصحيح الأخطاء التي قد تحدث أثناء عملية التفكير.

وقبل أن نتحدث عن هذه الخاصية في تفكير الطفل، نقول أن كل عملية رياضية أو منطقية قابلة للإنعكاس، فمثلاً إذا قلنا:-

$$.9=5+4$$

$$.4=5-9$$

أو إذا قلنا:

$$.20=5\times 4$$

$$.4=5+20$$

أو إذا قلنا:-

كل الأولاد وكل البنات في السنين الأولى والثانية من العمر = كل الأطفال في مرحلة المهد.

كل الأطفال في مرحلة المهد فيما عدا البنات= كل الأولاد في الستين الأولى والثانية من العمر. من الأمثلة الثلاثة السابقة نلاحظ أننا في المثال الأول نستطيع أن نضيف أي رقم إلى العدد «4» ثم نطرح هذا الرقم من المجموع الكلي بعد ذلك، ومن ثم نعود إلى نقطة البداية مرة أخرى وهي العدد «4».

وفي المثال الثاني نضرب العدد «4» في أي رقم، ثم نقسم المجموع الكلي على هذا الرقم بعد ذلك لنعود إلى نقطة البداية مرة أخرى وهي العدد «4».

وفي المثال الثالث نجد أن حجم المجموعة هو «كل الأولاد في الستين الأولى والثانية من العمر»، ويمكننا أن نزيد من حجم هذه المجموعة لنجعل على مجموعة أكبر ثم نطرح هذه الزيادة من حجم المجموعة الأكبر لنعود من جديد إلى نقطة البداية والتي تمثل حجم المجموعة الأصلي في هذه الحالة.

ومن الأمثلة يتضح لنا أن بإمكاننا أن ننطلق من نقطة البداية في إتجاه ما، ثم نعود مرة أخرى في الإتجاه العكسي لنصل إلى نقطة البداية التي إنطلقنا منها من قبل. وهذه هي ميزة التفكير القابل للانعكاس، أما تفكير الطفل خلال هذه المرحلة فيفتقر إلى هذا السير العكسي. وعلى ذلك إذا سلّينا طفلًا مثلاً بعد عرض المشكلة التالية عليه:-

لدينا خمس تفاحات في الحقيقة، أضفنا إليها خمس تفاحات أخرى، ثم أخذنا منها خمس تفاحات. كم تفاحة تبقى بالحقيقة إذن؟

مثل هذه الأسئلة يعتبر صعباً بالنسبة للطفل نتيجة إفتقار تفكيره إلى قابلية الانعكاس أو السير العكسي.

وكذلك فإننا لو أعدنا الماء من الإناء القصير المتسع إلى الإناء الطويل الرفيع والذي كان موجوداً فيه من قبل، فإن الطفل لن يستطيع أن يدرك أن كمية الماء في الإناءين لا تزال كما هي دون حدوث أي تغيير.

ولو أعدنا كرة العجين أو الصالصال التي غيرنا شكلها إلى شكلها الأصلي على هيئة كرة فإن الطفل لن يستطيع أن يدرك أيضاً أن حجمها يتساوى مع حجم الكرة الأخرى.

ويرجع السبب في ذلك إلى أن الطفل لا يستطيع أن يفهم التغيرات التعويضية في الأبعاد المختلفة خلال هذه المرحلة. وهو ما يمكن أن نتناوله على النحو التالي:-

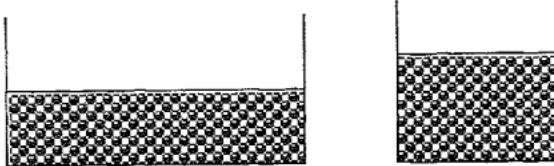
أ- أنه نظراً لأن حجم العجين أو الصلصال في الكرترين لم يطرأ عليه أي تغيير بالزيادة أو النقصان، فإن قطعة العجين أو الصلصال التي على شكل رغيف الخبز يمكن أن تعود مرة أخرى إلى شكلها الأصلي وهو الكرة.

ب- أن التغيير في إرتفاع الإناء يعيشه التغيير في عرض الإناء الآخر لتبقى بذلك كمية الماء في الإناءين كما كانت في البداية، أي أنها لم تتغير، فلم تزد ولم تقل.

وهناك مثال آخر يتشابه مع المثال الذي سقناه عن كمية الماء. ويعتمد هذا المثال على مقارنة كرتين متساوين من الخرز نضعهما في إناءين لهما شكلان مختلفان أحدهما طويل رفيع والأخر قصير عريض أو متسع (شكل رقم 13). فنضع أمام الطفل كومة من الخرز عددها زوجي، ونطلب منه أن يأخذ واحدة من هذا الخرز في كل يد ويضعها في أحد الإناءين بحيث يضع الخرز بيده اليمنى في أحد الإناءين، وبيده اليسرى في الإناء الآخر.

شكل رقم (13) يبين

ظاهرة الالامقلوبية.



ويستمر على ذلك حتى لا يبقى هناك أي زوج من الخرز. ثم نسأل الطفل بعد ذلك إذا كان أحد الإناءين يحتوي على عدد من الخرز أكثر من الآخر، أم أن كلاً منها يحتوي على نفس العدد. وكما حدث عندما سألناه عن كمية الماء في الإناءين يحدث هنا، إذ يقول الطفل أن الإناء الطويل الرفيع يحتوي على عدد من الخرز أكثر مما يحتوي عليه الإناء الآخر. وهنا نجد أن الطفل عادة لا يصدر حكمه على أساس بعد معين أو آخر للمادة نفسها، ولكن على أساس حجم الإناء ذاته. وبذلك نرى أن التمثيل الداخلي لكميات المواد بالنسبة للطفل قد تم تمثيله في تمثيله للآنية التي تحتوي على تلك المواد.

وهكذا على الرغم من أن التغيرات التي تحدث للمواد تحدث أمام عين الطفل، فإنه لا يستطيع أن يدركها لأن تفكيره غير قادر للإنعكاس.

وترتبط هذه الخاصية في تفكير الطفل بدرجة كبيرة بتركيز الطفل حول ذاته في التفكير، ونسوق لذلك مثلاً عن حوار أجراه "بياجيه" مع طفل في الرابعة من عمره:-

- هل لك أخي؟

نعم.

- ما إسمه؟

جيم (Jim).

- هل جيم له أخي؟

لا.

وهذا يعني أن تفكير الطفل يسير في إتجاه واحد فقط، وهو بذلك يكون غير قادر للإنعكاس، لأن إذا كان قابلاً للإنعكاس فإن الطفل سيدرك ببساطة شديدة أنه هو أخو جيم.

#### 5- الإحيائية (Animism) :-

وهي ميل الطفل إلى أن يُعزى للأشياء المادية كل الصفات التي له، فهو ينسب الحياة إلى الجمامد، وينسب النية والمقصد إلى أشياء كالشمس والقمر. وهو يرى مثلاً أن الأوراق توجد على الأشجار كي تُدفع، تلك الأشجار، وأن النجوم تتلاّ في السماء لأنها سعيدة، وأن الشمس تتحرك في السماء لأنها تتبع الأطفال وتسمع ما يقولونه. كما أن القوارب تذهب لتنام أثناء الليل كما نفعل نحن. وتنشأ الإحيائية بذلك نتيجة الإختلاط بين ما هو ذاتي وما هو موضوعي.

نذكر هنا أن هناك حديثاً طريفاً دار بين "بياجيه" وطفل في هذه المرحلة على النحو الذي سنتذكره، ويدل هذا الحوار على هذه الخاصية في تفكير الطفل. وفي هذا الحوار نجد "بياجيه" بالطبع يسأل وال طفل يجيب:-

- هل تتحرك الشمس؟

نعم عندما يسير الواحد منا فإن الشمس تتبعه، وعندما يدور تدور معه. ألا تتبعك أنت أيضاً؟

- لماذا تتحرك الشمس؟

عندما يمشي أحد تذهب هي أيضاً.

- لماذا تذهب؟

لكي تسمع ما نقول.

- هل هي حية؟

طبعاً وإنما تتبعنا ولها أثارت.

ويرجع "بياجيه" هذه الظاهرة إلى إعتماد الأطفال في هذه المرحلة في تفكيرهم على الحدس أو البداهة وليس على المنطق.

#### ٤- الإصطناعية (Artificialism) :-

والمقصود بها هو ميل الطفل إلى اعتبار أن كل الأشياء التي حوله من صنع الإنسان، وقد وجدت من أجله. ومن هنا يبدو للطفل أن لكل شيء وظيفة يشغلها ودوراً يلعبه، فالشمس خلقت لتتدفتنا، والطر لينبت الزرع، والماء لنشربه، والأرض لنمشي عليها، الخ .. وهكذا فإن الطفل لا يفهم الأشياء إلا من وجهة النظر هذه. وبإضافة إلى ذلك فهو يتصور كل شيء قد صنع من أجله هو، وأن أباه وأمه هما اللذان قاما بصنعه؟ ومن هنا يعزز إليهما قوة لا نهاية.

كما أنه يعزز إليهما تلك القوة اللانهائية نتيجة أنه يعتمد كلية عليهما في بداية حياته في إشباع حاجاته الفطرية المترکزة حول ذاته كالطعام والأمان مثلاً.

ويوضح الحوار التالي والذي أجرى مع طفل في هذه المرحلة صفة الإصطناعية في تفكير الطفل حيث يعتقد أن الأشياء الموجودة في البيئة كالمطر والرعد ومثلاً من صنع الإنسان، ولا يستطيع الطفل أن يدرك غير ذلك خلال هذه المرحلة:-

- مالذي يسبب المطر؟

شخص ما يفرغ صفيحة مليئة بالماء.

- لماذا نرى السماء بهذا اللون الأزرق؟

لأن شخصاً ما قد طلاها باللون الأزرق.

- ما هو الريح؟

الريح هو نفحة نفخها رجل ما.

- ما الذي يسبب الرعد؟

هناك رجل ما حينما يتذمر يحدث الرعد.

#### 7- الواقعية (Realism) :-

وتبدو الأشياء جميعاً حقيقة أو واقعية (real) بالنسبة للطفل، ومن الصعب عليه أن يميز بين الحلم وبين الواقع. وتظهر هذه الفكرة في الأخلاقيات أيضاً. وتحتفل الواقعية عند الطفل عنها لدى الراشدين؛ فعند الراشدين تعني الموضوعية كبت الآنا، أما بالنسبة للأطفال فهناك الأنانية والتصرّف حول الذات. وتقوم الواقعية عند الطفل على أمرين، هما:-

أ- اختلاط ما هو شخصي بما هو موضوعي، أي لا إنفصال بين الآنا والأشياء.

ب- ميل الطفل إلى تجسيد الأفكار الداخلية وصياغتها في الخارج.

وهكذا نجد أن أحلام الطفل لا تختلف عن الواقع الخارجي، وما يتمناه الصغير أو يتصوره لا يختلف عما يدركه ويراه، بل إنه ليري في الخارج ويحس بتلك الأحلام التي تراوده في الداخل. فكثيراً ما يستيقظ الطفل ويطلب من والديه إحضار اللعبة التي كانت معه، وفي الوقت الذي يعلن فيه الأب والأم أن ذاك كان حلماً، يصر الطفل على أنه واقع.

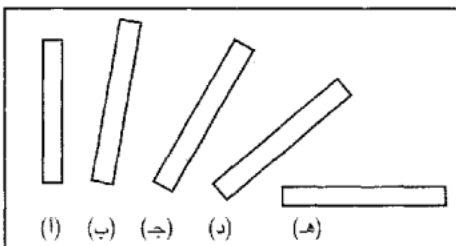
#### 8- الإستاتيكية (Static) :-

يتميّز تفكير الطفل خلال هذه المرحلة بالثبات، ويستطيع الطفل التعامل مع الأشياء الساكنة أو التي لا تتحرك أكثر من تعامله مع الأشياء التي تتضمن التغيير. وعلى الرغم من أن الأطفال يدركون تغيير شكل الشيء، إلا أنهم لا يستطيعون فهم تتبع الخطوات التي أدت إلى هذا التغيير. ويرجع السبب في عدم قدرة الطفل على فهم هذه التحولات وجود صعوبة في ذلك إلى أنه نمطاً من التفكير يعرف بالإستدلال الإنفعالي ستناوله بعد ذلك. فإذا طلبنا من الطفل مثلاً أن يرسم تتبعاً للأوضاع التي يمر بها جسم كان موضوعاً راسياً ثم سقط على الأرض

وأصبح في وضع أفقى - كما يتضح من الشكل التالي. فإنه لا يستطيع القيام بهذا التتابع، ولا يستطيع أن يدرك أكثر من الحالة الأولى والأخيرة فقط، أي حينما كان القلم في وضعه الرأسى وحينما أصبح في وضعه الأفقى الجديد. وكذلك يكون الطفل غير قادر على إدراك الأوضاع المتوسطة التي يمر بها الجسم ما بين الحالة الأولى والأخيرة، وأحياناً لا يستطيع حتى أن يتعرف عليها حينما يتم توضيحها له، لأنه غير قادر على إدراك سلسلة من الحالات في كل موحد يعرف بالتحويل أو التغيير.

شكل رقم (14) يبين

ظاهرة الاستاتيكية عن طفل ما قبل العمليات.



وبذلك نجد أن الطفل يميل إلى أن يركز على الحالات (States) المتتالية لعرض ما دون ملاحظة التحولات (Transformations) التي تتحول الحالة من خلالها إلى حالة أخرى. فإذا نظرنا إلى مهمة مستوى الماء مثلاً - شكل رقم (11) - ووضعنا هذا الميل في اعتبارنا يصبح من السهل علينا أن ندرك أن ذلك يعوق تفكير الطفل. وسوف يعطي هذا التحويل بنفسه للراشد شعوراً مؤكداً بأن كمية الماء المسكوب من أحد الإناءين في الإناء الآخر هي نفسها لم تتغير. إلا أنه لا يعطي ذلك للطفل، فنجد أنه بالرغم من ذلك وكأنه يرى سلسلة من الصور الثابتة بدلاً من العرض الذي يراه الراشد.

#### - الإستدلال الإنتحالي (Transductive Reasoning) :-

يرى "بياجيه" أن مرحلة الانتقال بين التفكير الحسّي الحركي وتفكير المراهقين تسمى بتفكير ما قبل المفاهيم أو الإستدلال الإنتحالي أو كما يطلق عليه البعض التفكير الإنتحالي، وهو الإنتحال من الخاص إلى الخاص في التفكير دون أي إشارة إلى العام، وليس كما هو الحال

بالنسبة لنمطي التفكير لدى الراشدين: الاستقرائي (الاستنتاجي أو الاستباطي) (Inductive) ويكون الانتقال فيه من الخاص إلى العام، والاستنباطي (القياس المنطقي أو الاستدلالي)- (De-ductive)، ويكون فيه الانتقال من العام إلى الخاص، إذ يصف "روبرت بوم" (Baum) الإستدلال بأنه تفكير توصل فيه المقدمات إلى نتيجة بصورة مطلقة، وأن الاستقراء عكسه.

ومن الأمثلة التي توضح التفكير الإستدلالي:-

كل الرجال فانون (عام).

سقراط رجل.

إذن سقراط فانِ (خاص).

وإذا عكسنا هذا المثال يصبح تفكيراً إستقرائياً:-

سقراط فانِ (خاص).

سقراط رجل.

كل الرجال فانون. (عام)

أما تفكير الطفل فلا ينتقل من الخاص إلى العام (استقراء)، ولا هو ينتقل من العام إلى الخاص (استدلال)، بل هو إنفاق من الخاص إلى الخاص (إنفاقي أو تفكير إنفاقي) دون أي إشارة إلى العام. فيرى الطفل أنه لو أن حدثين ماديين حدثاً معًا في الماضي، فإنهما يجب أن يحدثا معاً دائمًا في المستقبل كإحضار الآب للماء الساخن مثلاً وحلقة ذقنه، أو حركتنا وحركة القمر ليلاً. وهنا يكرر الطفل بصورة عقلية تابعاً قد خبره بصورة مادية من قبل، وذلك شريطة لا تحدث أو تنشأ أي علاقة جديدة. ويكون هذا التتابع - كما قلنا - عقلياً وليس لفظياً لأن الطفل هنا لا يتتحدث مع والده حينما يحضر الماء الساخن بغرض الحديث معه، بل ليكرر تابعاً عقلياً قد خبره من قبل وهو استخدام الآب للماء الساخن في حلقة ذقنه.

إلا أن الطفل يعجز عن إدراك سلم هرمي للمراتب مثل:-

«أ» يسبب «ب».

وأن «ب» يسبب «غيره».

أو أن «ب» يسبب «أ».

وقرب نهاية هذه المرحلة يقل تمركز الطفل حول ذاته، ويستطيع التركيز على أكثر من جانب واحد للمشكلة أو الموقف، ويتنمو قدرته على التفكير في العمليات المادية العيانية، وهو التفكير الذي يسود في المرحلة التالية. وعندما يستطيع الطفل أن يتمثل الأشياء عقلياً، وأن يتخيل النتائج الصحيحة ولكنه لا يستطيع تفسيرها - كما هو الحال بالنسبة لهمة مستوى الماء - وحينما يكتسب فكرة ثبات الشيء، فإن ذلك يعتبر نقطة اتصال هامة تبدأ منها إمكانية ممارسة العمليات المادية.



# ٩

## الفصل التاسع

### مظاہر النمو المعرفي لطفل ما قبل المدرسة ٥-٣) سنتوں (مرحلة ما قبل العمليات)

• مقدمة

• وحدات النشاط المعرفي.

• العمليات المعرفية.

• التطور الإدراكي عند طفل ما قبل المدرسة.

• خصائص النمو المعرفي:-

- التمركز حول الذات.

- مظاہم الإحتفاظ.

- التفكير الحدسي



## مظاهر النمو المعرفي لطفل ما قبل المدرسة

### مقدمة :

بنمو القدرة على استخدام الصور الذهنية والرموز عند الطفل، فإنه يدخل في رأي "بياجيه" إلى ما قبل العمليات، وهي المرحلة التالية للمرحلة الحسية - الحركية، وتبدأ من الثانية حتى السابعة تقريباً، وقد أطلق "بياجيه" على هذه المرحلة إسم مرحلة ما قبل العمليات، لأن الطفل لا يكون بعد قد اكتسب القدرة على القيام بالعمليات المنطقية التي تتصف بها المراحل التالية في النمو العقلي. ذلك أنه مع بداية التمثيل الرمزي للبيئة ونمو القدرة على التصور الذهني للأشياء والأحداث، فإنه يتكون لدى الأطفال مفاهيم غير ناضجة يطلق عليها "بياجيه" ما قبل المفاهيم (Preconcepts). مثلاً: قد يكون لدى الأطفال في هذه المرحلة فكرة عامة أن الطيور لها أجنحة وتطير وغالباً ما توجد على الشجر، أو أن السيارات لها عجل وأبواب وتوجد في الشوارع، إلا أنهم لا يستطيعون أن يميزوا بين الأنواع المختلفة من الطيور أو السيارات.

وبمجرد وصول الطفل إلى هذه المرحلة، تأخذ القدرة على استخدام الرموز والصور الذهنية في الازدياد بشكل واضح وبسرعة كبيرة. فتزداد قدرته اللغوية زيادة هائلة، ويصبح في إمكانه أن يتصور أساليب جديدة للعب الإبداعي، وبذلك يقضى معظم وقته في ذلك النوع من اللعب الإيمامي الذي يعتمد على الرموز والصور الذهنية، كذلك يصبح التقليد والمحاكاة هي الأسلوب السلوكي المميز لطفل هذه المرحلة، بما يتضمنه ذلك من قدرة على التذكر الرمزي لسلوك سبق أن رأه عينياً في نموذجه الأصلي. وهناك إلى جانب ذلك أحلام الطفل ورسومه التي يعبر فيها بأسلوب رمزي عن خبراته الذاتية .. وهكذا.

وفي دراستنا للنشاط المعرفي لا بد لنا أن نميز بين مفهومين أساسيين هما: "الوحدات" و"العمليات". وإليك التفصيل. (اسماعيل، 1989).

### وحدات النشاط المعرفي:-

يستطيع طفل ما قبل المدرسة أن يستخدم جميع وحدات النشاط المعرفي الخمسة الرئيسية، وهي:-

### أولاً، الشكل التصوري العام (Schema) :-

وهو طريقة «العقل» في تصوير المفاهيم الهامة أو الملامح المميزة لحدث ما. وهو في ذلك أشبه من بعيد، بما يخرجه لنا رسام كاريكاتوري للوجه مثلاً. ذلك أن مثل هذا الرسام يبالغ دائمًا في الملامح المميزة. وعلى هذا الأساس نستطيع أن نتصور أن الشكل العام للأب عند الطفل الرضيع مثلاً، يمكن أن يؤكد على اللحية والرأس الأصلع، إذا كانت هذه هي الملامح المميزة للأب. والأشكال العامة ليست قاصرة على الناحية المرئية فقط، بل يمكن أن يقوم أيضًا على أساس خبرات حسية أخرى، كالشم مثلاً بالنسبة للورد، أو اللمس بالنسبة لورق الزجاج، وهكذا.

ويجب لا الخلط بين «الشكل العام» كوحدة معرفية، وبين «الفكرة». فإذا كونت طفلة ما شكلاً عاماً عن الأم، مبنياً (أي الشكل العام) على أساس رؤيتها لها وهي ترضع اختها الصغرى، فليس معنى ذلك أن بإمكانها أن تكون شكلاً عاماً عن الحنان أو التغذية. ذلك أن الحنان أو التغذية هما من «الأفكار» المجردة، وليسما من الأحداث الطبيعية الحية، وهذه التفرقة هامة جدًا لأنها توفرنا على حقيقة القدرات الموجودة لدى الطفل في هذه المرحلة.

ولدىأطفال هذه المرحلة قدرة هائلة على تخزين «الأشكال العامة». فقد عُرض على مجموعة من الأطفال في سن الرابعة (60) صورة على مدى يوم واحد. وكانت كل صورة تعرض على الطفل لمدة ثانيةين. وفي اليوم التالي عُرض على هؤلاء الأطفال (120) صورة، (60) منها كانت هي الصورة التي عرضت عليهم في اليوم السابق، وطلب من هؤلاء الأطفال أن يحددوا الصور التي سبق أن عرضت عليهم. وكانت النتيجة أن متوسط إجابات الطفل الصحيحة قد بلغت (80%) من الحالات.

### ثانياً: الصور الذهنية :-

الصور الذهنية هي تمثيل أكثر تفصيلاً وأشد وعيًّا من الشكل التصوري العام. فهي أشبه بصورة كاملة عن الشخص، في حين أن الشكل التصوري العام هو أشبه بصورة كاريكاتورية له. ويبعد أن طفل المهد ليست لديه صور ذهنية بهذا المعنى، بل مجرد أشكال تصورية عامة.

وتساعد الصور الذهنية للطفل على أن يجيب عن أسئلة مثل: «هل للفيل أذان؟» وبالرغم من أن الكبار يمكنهم أن يقولوا نعم كإجابة فورية على هذا السؤال، فإن طفل ما قبل المدرسة يشعر بأنه في حاجة إلى أن يستحضر صورة ذهنية قبل أن يستطيع أن يحل هذه المشكلة أو السؤال.

### ثالثاً، الرموز:-

بينما تعتمد الأشكال التصورية العامة والصور الذهنية على النواحي المادية لأحداث إدراكية معينة، نجد أن الرموز عبارة عن طرق جغرافية لتمثيل (تصوير) أحداث عينية، أو صفات الأشياء والأفعال، أو الخصائص المميزة لها. مثلاً، يعرف طفل ما قبل المدرسة أن الجمجمة والعظمتين المتلاقيتين ترمز إلى الخطير، وأن إشارة المرور الحمراء ترمز إلى الوقوف، والخضراء إلى السير، وهكذا. كذلك طفل هذه المرحلة بإمكانه أن يتعامل مع الأشياء باعتبار أنها رموز، بل أنه يفرق في ذلك، سواء في أثناء ما يسمى باللعب الإيهامي، أو عندما يقوم بتقليد الكبار. ويستغرق هذا النشاط الرمزي التخييلي معظم وقت الطفل في هذه المرحلة؛ فعندما يقدم لك طفل قطعة من الصلصال مثلاً على أنها كعكة، ويطلب منك أن تأكلها، أو عندما يجعل من أ'Brien الشاي اللعبة، أ'Brien حقيقة مليئة بالشاي، ويصب منه ويظاهر بالشرب، أو عندما يجعل من قلم طويل وقلم قصير كائنات تمثلي وتحدد كمال لو كانت أبياً وطفله، ... في كل هذه المواقف يمارس الطفل نشاطاً تخيليًّا رمزاً يتميز به سلوكه في هذه المرحلة. ويحصر "بياجيه" النشاط التخييلي الرمزي للطفل في هذه المرحلة في خمسة أشكال هي:-



مثلاً على أنها كعكة، ويطلب منك أن تأكلها، أو عندما يجعل من أ'Brien الشاي اللعبة، أ'Brien حقيقة مليئة بالشاي، ويصب منه ويظاهر بالشرب، أو عندما يجعل من قلم طويل وقلم قصير كائنات تمثلي وتحدد كمال لو كانت أبياً وطفله، ... في كل هذه المواقف يمارس الطفل نشاطاً تخيليًّا رمزاً يتميز به سلوكه في هذه المرحلة. ويحصر "بياجيه" النشاط التخييلي الرمزي للطفل في هذه المرحلة في خمسة أشكال هي:-

- التقليد في غير وجود النموذج.

- استحضار الصور الذهنية للأشياء في حالة غيابها.

- الرسم التخييلي.

- اللعب الإيهامي.

- اللغة.

إن هذه الوظيفة الرمزية في نمو الطفل المعرفي في هذه المرحلة، تجعله يأخذ بعداً جديداً هاماً يختلف تماماً عنه في مرحلة المهد. وتؤدي هذه القدرة الجديدة وظائف متعددة في حياة الطفل في هذه المرحلة. فهي تساعد على أن يزاول نشاطه بمستوى جديد. فقد أصبح نشاطه الآن غير مقصور على البيئة المباشرة، بل أصبح بإمكانه أيضاً أن يتناول الماضي والمستقبل، وأن يتحدث عن الأشياء غير الحاضرة، ذلك أن بإمكانه الآن أن يُصوّر شيئاً أو حدثاً غير موجود «هنا الآن» عن طريق كلمة أو أي رمز آخر.

#### رابعاً، المفاهيم (Concepts) ..

المفهوم هو مجموع الصفات المشتركة بين «أشكال تصورية عامة» أو «صور ذهنية» أو «رموز». فمفهوم الكلب مثلاً، يشير إلى مجموع الصفات أو الخصائص التي قد تجمع بين وجود الشعر والذيل وجود أربعة أرجل واستطالة الوجه والنباح مثلاً. وعلى هذا النحو فإن «الحيوان» و«الإنسان» و«الطعام».. الخ، كلها مفاهيم لا تعبر عن حدث معين بالذات، وإنما عن صفة أو صفات عامة تجمع بين عدد كبير من الأحداث.

على أننا يجب أن نتذكر هنا ملاحظة «بياجيه» عن المفاهيم التي يُكُونُها الطفل في هذه المرحلة، ومدى قصورها على أن تكون ممثلة تمثيلاً واقعياً كاملاً للأشياء التي تُعبّر عنها. فهي في الواقع تمثل معرفة الطفل عن هذه الأشياء، ومعرفة الطفل في هذه المرحلة هي من القصور والذاتية، بحيث يجعل من المفاهيم التي يُكُونُها الطفل شيئاً بعيداً جداً عن الموضوعية. ولنضرب مثلاً بالكلب مرة أخرى. إن مفهوم «الكلب» بالنسبة لطفل ما ، قد يشير إلى مخلوق صغير ذي شعر كثيف، اقترب منه وأخذ يلعق يديه ويهز له ذيله، في حين أن نفس الكلمة قد ترمز بالنسبة لطفل آخر، ذلك الوحش الكاسر الذي هجم عليه مرة، وأثار لديه ذعرًا شديداً. حقاً أن كلا المفهومين يتضمن عناصر مشتركة: أربعة أرجل وذيل وقدرة على الجري والنباح... الخ، إلا أن مفهوم كل من الطفليْن عن الكلب يختلف عن مفهوم الطفل الآخر. ويرجع

ذلك إلى أن المفاهيم عند الأطفال، لا يرجع تكوينها إلى الصفات الموضوعية للأشياء بقدر ما يرجع إلى معرفة الطفل عن هذه الأشياء، أو معنى آخر خبرته الذاتية بها.

#### خامساً: القواعد:-

القاعدة أساساً هي عبارة تتعلق بالمفاهيم، أي تتناول المفاهيم في علاقات مع بعضها البعض،



معنى آخر، هي أحكام تصدر بشأن هذه المفاهيم، شأنها في ذلك شأن القضايا المنطقية التي تتناول مفهوماً معيناً في صورة «موضوع»، ومفهوماً آخر في صورة «محمول»، مثلًا «الماء رطب» و«الشتاء بارد»، و«النار حرق». ولا شك أن هذه الأحكام، أو القواعد، شأنها شأن المفاهيم، تختلف في مدى دقتها واتساع دائرتها باختلاف مراحل النمو. (اسماعيل، 1989).

#### العمليات المعرفية:- (اسماعيل، 1989).

يتضمن النشاط المعرفي - كما سبق ذكره - وجود عمليات معرفية إلى جانب الوحدات المعرفية. ويمكن حصر تلك العمليات فيما يلي:-

- الادراك: هي العملية التي تشير إلى استخلاص وتنظيم وتفسير البيانات التي تصلنا من كل من البيئة الخارجية والبيئة الداخلية عن طريق الحواس.

- التذكر: هو العملية التي تشير إلى اختزان واستدعاء المعلومات التي تأتينا عن طريق الإدراك.

- الاستدلال: هو العملية التي تشير إلى استخدام المعرفة في إجراء الاستنباط والوصول إلى النتائج.

- التبصر: هو العملية التي تشير إلى تقييم الأفكار والحلول من حيث الكيف.

- الاستبصار: ويشير إلى اكتشاف علاقات جديدة بين وحدتين أو أكثر من المعرفة.

### التطور الأدراكي عند طفل ما قبل المدرسة:-

إنه لما يدعو للسخرية أن ما نعرفه عن القدرات الإدراكية للأطفال أقل مما نعرفه عن الرضع. فقد تم تجاهل الأحساسات غير البصرية تحديداً، وبالتالي سنقصر حديثنا على الإدراك البصري في مرحلة الطفولة.

ومن حسن الحظ أن القيام بالابحاث عن الأطفال أسهل مما هو عن الرضع؛ فباستطاعة الطفل في السنة الخامسة من العمر أن يشير إلى اتجاه حرف مثلاً، ولكن طفل الثالثة قد لا يفهم تعليمات **المهمة** المطلوبة، أضف إلى ذلك أن المهارات الحركية لدى الأطفال الصغار لا تزال محدودة ببعض الشيء؛ فمثلاً، إذا طلبنا من طفل عمره خمس سنوات أن يرسم شكلاً ما، وكان الشكل الذي رسمه مختلفاً عن الأصل، فإن هذا الفرق يمكن أن ينبع عن محدودية التائز الحركي في مسك القلم وليس نتيجة خلل في الإدراك.

وستتناول الأن أربعة مواضيع تتعلق بالإدراك البصري عند الأطفال هي:-

- 1 - إدراك الشكل.
- 2 - إدراك الصور.
- 3 - الثبات والخداع.
- 4 - الانتباه.

### أولاً، إدراك الشكل:-

جرب أن تقوم بالتجربة الموضوعة في الشكل التالي، الذي يُظهر قدرة الطفل على نسخ أشكال ومطابقتها. أظهرت دراسات عدة لخصتها "فيرنون" (Vernon)، أن صغار الأطفال غير دقيقين أبداً في نقل أشكال هندسية. ومن المفري الاستنتاج بأن الأطفال الصغار على إدراك الأشكال ضعيفة. ولكن، كما يبين لك تجربة المهمة في شكل رقم (15)، فإن باستطاعة الأطفال التمييز بين الأشكال على الرغم من عدم قدرتهم على رسمها بشكل صحيح. وكما أشارت "فيرنون"، فإن المهارات الحركية لدى الأطفال الصغار غير ملائمة لرسم خصائص الأشكال

بدقة . وعلى النقيض من هذا ، فإن الأطفال دقيقون في تنظيم عيadan في سلسلة من الأشكال . وهذه المهمة على ما يبدو لا تتطلب المهارة الحركية التي يتطلبها الرسم .

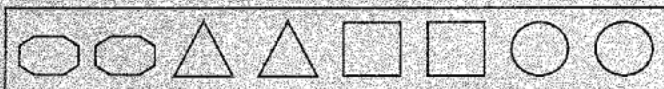
### شكل رقم (15) يبين

تجربة نقل الأشكال ومطابقتها .

يلزمك لهذه التجربة طفل ما بين السنة الثالثة والخامسة من العمر .

ارسم بشكل دقيق دائريتين متمااثلتين ، ومربعين ، ومتلائتين ، وشكلين متمااثلين اخرین أكثر تعقيداً .

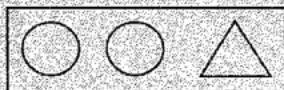
اعط الطفل واحد من الأشكال واطلب منه ان يرسمه بالدقة الممكنة .



الآن . قدم للطفل شكلين متمااثلين وشكلا آخر مختلفاً كالتالي أدناه .

واطلب منه ان يغير الى الشكلين المتمااثلين من الأشكال الثلاثة المقدمة .

كرر اختبار المطابقة هذا لكل شكل من الأشكال الثلاثة .



ونقترح هذه الدراسات أنه ليس من الحكمة تعليم الأطفال كتابة الأحرف في عمر مبكر . ويبدو أن هناك تحسيناً سريعاً في رسم الأشكال ما بين السنة الخامسة والسنة السادسة من عمر الطفل . وهذا هو العمر ، تقريباً ، الذي تبدأ به المدارس تعليم الأطفال الكتابة ، ويبدو أن التربويين خططوا المنهاج بما يتناسب ومستوى النمو .

ومع الزيادة في العمر ، فإن ثمة تغيراً كبيراً في ادراك الأطفال للعلاقة بين الأجزاء والكل في الشكل .

ويمكنك تجريب التجربة الواردة في الشكل رقم (16) لتقرير استجابة الأطفال للشكل ككل والمكون من أجزاء معروفة .

وفي دراسة كلاسيكية قام به كل من "إلكندي" (Elkind) و"كوجلر" (Koegler) و"جو" (Go) عام (1964) ، حيث طلبوا من الأطفال وصف أشكال مشابهة للموجودة في الشكل رقم (16) .

فقد ركز الأطفال ما بين السنة الرابعة والخامسة من العمر على الأجزاء في الشكل. ومثال نموجي لذلك هو وصف الطفل للشكل (U) على أنه "موزة" وأنواع أخرى من الفواكه. بينما يصف طفل السابعة الأجزاء والكل بقوله "فواكه وجه". ويستجيب أطفال الثامنة والتاسعة لكل من الأجزاء والشكل إضافة إلى إشارة للعلاقة بينهما مثلاً "وجه مصنوع من فواكه".

شكل رقم (16) يبين

#### تجربة إدراك الأطفال للكل والأجزاء.



وحساسية الأطفال لاتجاه الشكل أقل مما هي عليه عند البالغين. فمثلاً، يستطيع الأطفال في عمر عشر سنوات تذكر صورة وجه بشكل متوازن سواء قدمت بالقلب أو بالشكل الصحيح، بينما يجد البالغون صعوبة في ادراك الوجوه المقلوبة. فكر قليلاً في كيفية تمثيل البالغين لكتابية الأطفال. فمثلاً، يقوم رسام كاريكاتور الأطفال برسم نادٍ للصبية مع لافتة مكتوب عليها "تبقي الفتيات خارجاً". وفي الحقيقة يقوم الأطفال بالعديد من قلب الأحرف في كتابتهم. وبكلمات أخرى، لا يستطيع الأطفال الصغار تمييز اتجاه الأحرف بالدقة التي يُظهرها البالغون. ويجد الأطفال الصغار الصعوبة في التمييز بين الشكل في الاتجاه الصحيح نحو الأعلى مع الشكل ذاته مقلوباً، إلا أن دقة الأداء في هذه المهام تزداد بسرعة مع العمر. ولكن التحويل من اليسار إلى اليمين هي الصعوبة الأكثر شيوعاً.

ونجد أن الطفل في السادسة من عمره يواجه صعوبة في تمييز الحرف (d) على الحرف (b). ويتبين معظم الأطفال على الصعوبات الناجمة عن اتجاه الحرف في السنوات الأولى من المدرسة، ولكن هناك أطفال يعانون من صعوبات القراءة والكتابة «العمه» (Dyslexia)، بحيث يقرأون بضعف لا يتناسب وقدراتهم الذهنية. ويستمر الأطفال الذين لديهم هذه الصعوبات، كما الأطفال الصغار، في الخلط بين الأحرف المشابهة في الشكل والمختلفة في الاتجاه. وبالتالي ما يتمتع هذا الطفل بقاموس لغوي جيد، ويعرف معنى الكلمات، ويستخدمها بشكل مناسب في المحادثة، إلا أنه لا يستطيع القراءة. وتنتد الصعوبة لتشمل إضافة إلى الخلط بين الأحرف خطأً بين الكلمات مثل (Bit, Bat).).

واباينا في هذا الجزء حلول ادراك الشكل، الصعوبية التي يواجهها الأطفال الصغار في تحريك الأشكال، وهذه الأشكال تابعة، جزئياً على الأقل، من المتطلبات الحركية للمهمة. كما يواجه الأطفال الصغار متاعب معينة في تحرير العلاقة بين الأجزاء والكل في الصورة. إضافة إلى أنه، تنسياً، غير حساسين لاتجاه الشكل، إلا أن كل هذه المهارات الادراكية تتحسن مع النضج.

شافعی : ادب ایک الحصہ

هل في استطاعة الأطفال الصغار في بداية مشيهم معرفة أن الصورة الملونة التي نعرضها عليهم هي لأشياء مألوفة وتتوفر معلومات عن العمق؟

في رأي جبسون (Gibson) وسبيلكه (Spelke) في دراسة أجرباها عام (1983)، أن الأطفال يستطيعون التحول من الأشياء إلى صورها، ومن الصور إلى الأشياء عند بلوغهم (24 - 28) شهراً.

رأينا عند بحثنا في الادراك عند الرضيع، أن الرضيع يطور بعض الحساسية لدلائل البعد الصورية قبل بلوغ السنة من العمر. ومع النضج، تتطور هذه الحساسية، إلا أنها لا تصل إلى الدقة المتوفرة للبالغين. ويدرك الطفل البالغ من العمر ستين الاعراض كدلالة من دلائل البعد، وأنها تحدد أن أحد الأشياء أسام الشيء الآخر، وتجد أن الطفل في سن الثالثة حساس للمعلومات المتعلقة بالظلال.

\* صعوبة القراءة (Dyslexia): في هذه الحالة لا يستطيع الطفل أن يقرأ بشكل صحيح المادة المكتوبة، المتوقع قراتها منهن في عمره الزمني، فهو يقرأ في مستوى يقل كثيراً عما يتوقع منه. (الريسان، 2000).

ويعرّفها سيسالام: بأنها «سر القراءة، وهي إحدى الخصائص اللغوية للأطفال الذين يعانون من صعوبات في التعلم، وتتمثل في صعوبة في القدرة على القراءة، وقد ترجم أسبابها إلى الخلل الوظيفي في الدماغ». (سيسالام، 2002).

هذا ويستنتج الطفل في الرابعة من العمر، وجود حركة إذا قدمت له صورة في وضع غير مستقر، مثل حركة الركض بوجود قدم مرفوعة عن الأرض. ولكن الأطفال قبل الثانية عشرة من العمر لا يستطيعون فهم أن خطوط الحركة وتجمعات الغبار يفترض بها أن تعبّر عن الحركة. ومع زيادة العمر يزداد ادراك الأطفال للمعلومات الدقيقة المتوفرة في الصورة. انظر شكل رقم (17).

شكل رقم (17) يبيّن  
مدى إدراك الأطفال للحركة في الصورة.



وتحتفي مع العمر طريقة الأطفال في تفحص الصور فمثلاً، قدمت "فيرپيلوت" (Vurpillot) في دراسة لها عام (1986) ، (1076) رسمَا لمنزلين، وطلبت من الأطفال تقرير ما إذا كان هذان المنزلان مختلفان أو مختلفين. وقامت بتحليل ما تسجله حركات العين.

ووجدت أن أنماط حركة عيني الأطفال دون الخامسة من العمر في تفحص الصور ليست كاملة ولا منتظمة، وغالباً لا يقارنون جميع النواخذة مثلاً، ويستجيبون بالتماثل بشكل متسرع، وفي الحقيقة، غالباً ما يتفحصون نصف النواخذة قبل الاستجابة. كما أن الفترة التي يقضيها الأطفال الصغار في تفحص

الصور أقصر مما هي عند الأطفال الأكبر. ويختلفون عنهم هم أكبر في فعالية هذا التفحص. ويقوم الأطفال بعد الخامسة، في الغالب، بمقارنة زوج من الشبيهيك معاً، إلا أن الأطفال دون الخامسة نادراً ما يفعلون ذلك.

وياختصار، إن تقديم خاصية "التماثل" في الصور تتضمن التطور التدريجي للتعرف على الأشياء، وادراك الحركة. إضافة إلى أن الأطفال يغيرون أساليبهم في فحص الصور مع ازدياد تضجمهم.

ثالثاً، الثبات:-

لاحظنا سابقاً أن ثمة احتمالاً بأن الرضيع يتمتع بدرجات ثبات الحجم والشكل أقل من تلك التي يتمتع بها البالغون. كما أن أداء الأطفال نهاداً تتطلب استخدام حكماث الثبات يكون مختلفاً عما لدى الكبار.

وفي تجربة نموذجية لقياس الثبات، توضع عصا اختبار على أبعاد مختلفة من المشاهد، ويُطلب منه تعديل طول عصا أخرى، إلى أن تصبح في طولها معادلة لعصا الاختبار، وعموماً يتسم أداء البالغين في هذه المهمة بالدقة. فمثلاً إذا وضع عصا اختبار طولها متراً واحداً على بعد ثلاثة متراء، يُعدل البالغون طول عصا المقارنة ليعادل المتر تقريباً. وبكلمات أخرى، يُعرف البالغ أن طول العصا يبقى ثابتاً على الرغم من التغير في المسافة بينه وبين العصا. وعموماً، يُظهر الأطفال ثباتاً جيداً لمسافات لا تتعدي ثلاثة أمتار، ولكن إذا ابتعدت الأشياء مسافة أكبر من ثلاثة أمتار، يُظهر الأطفال نقصاً في الثبات. فمثلاً، على بعد (30) متراً يُعدل الأطفال عصا المقارنة بحيث يصبح طولها (70) سنتيمتراً فقط وليس (100) سنتيمتراً، وتبدو الأشياء للأطفال أقصر عن بعد.

يُطلب من الطفل تعديل طول عصا الاختبار ليناسب حجم عصا الاختبار الأصلية، بحيث تختلف المسافات بينهم.

ويجادل بعض علماء النفس في أن السبب في ذلك هو عدم فهم التعليمات، إذ يعتقدون أن عليهم تعديل عصا المقارنة بحيث تعادل ما تبدو عليه عصا الاختبار (أي الطول الظاهري)، وليس الطول الحقيقي للعصا البعيدة. ومع النتائج الناتجة عن زيادة العمر، يتبنى الأطفال تفسير الأشياء كما هي أو "ال حقيقي" كالبالغين، ونتيجة لهذا يمكن أن يكون ما يتغير مع زيادة العمر هو تفسير التعليمات وليس الثبات بحد ذاته.

رابعاً، الانتباه:-

مع نمو الأطفال، تزداد قدرتهم على ضبط عمليات الانتباه لديهم. ويرى "فلافيل" (Flavell) أن أحد الأشياء التي تتطور هو القدرة على ممارسة الانتباه الانتقائي المضبوط للمعلومات المطلوبة مقتربة بتطور القدرة لعدم الانتباه الانتقائي المضبوط للمعلومات غير المطلوبة. بناءً على ذلك، يقوم الأطفال الكبار بتعديل انتباههم ليتلام ومتطلبات المهمة. ومثال على ذلك دراسة قام بها "هيل" (Hale) و"تاويل" (Taweeil) عام (1974) : إذ انتبه أطفال في

الثامنة من العمر إلى خاصيتين من خصائص المؤثر (مثلاً لونه وشكله)، عندما كان هذا الانتباه استراتيجية مفيدة لأداء المهمة، ولكنهم انتبهوا إلى خاصية واحدة فقط (مثلاً اللون)، عندما لم تزدهم الخاصية الثانية بمعلومات مفيدة.

ونرى أن لدى الطفل ذي الثمانى سنوات مرونة فيما يخص الانتباه. وعلى النقيض من هذا، الأطفال في سن الخامسة من العمر، حيث لا يظهرون مثل هذه الاستراتيجية المرنة في الانتباه. وكما كتب "قلافييل"، يطور الأطفال الأكبر، القدرة على إهمال المعلومات غير المطلوبة. ويوضح هذا التعميم دراسة قام بها العالم "نايسير" (Neisser)، حيث طلب من الملاحظين مراقبة فيلم كرة قدم، وذلك من خلال ضغط زر عندما تحدث حادثة مهمة في اللعبة. وفي نقطة ما من الفيلم تمشي امرأة حاملة مظلة ببطء عبر الملعب. وعندما سأله "نايسير" فيما بعد، عما إذا كان الملاحظون قد لاحظوا السيدة أجب (21%) من طلبة الجامعة البالغين بالإيجاب، و(22%) من طلبة الصف الرابع الابتدائي، ولاحظها بالمقارنة (75%) من طلبة الصف الأول الابتدائي. وبالتالي نرى عدم قدرة الأطفال الصغار على تجاهل المرأة والمظلة بالرغم من أنها لم تكون ذات علاقة بالمهمة المطلوبة.

لأخذك أنتا قد رؤوفناك بسؤال عن تقصمن في القدرات الادراكية مع الزيادة في العمر. فعند بلوغ الرضع سن الطفولة يتقددون القدرة على تمييز أصوات كلامية محددة من اللغة غير المتوقعة في محضطهم. ومع زيادة العمر يفقد الأطفال القدرة على ملاحظة حوادث من غير المفروض أن يلاحظوها.

يتصمن التطور الادراكي إذن تعلم بعض التمثيلات والأشياء التي يجب ملاحظتها كما يتضمن اهتماماً انتقائياً لمعلومات أخرى.

#### خلاصة التطور الادراكي في مرحلة الطفولة.

- 1 - من الصعب اختبار القدرات الادراكية عند الأطفال وذلك لحدودية فهمهم لتعليمات المهمة وتحدودية مهاراتهم الحركية.
- 2 - يظهر الأطفال عدم دقة في رسم أشكال هندسية، ويمكن أن يكون هذا ناجماً عن عدم كفاءة المهارات الحركية، وليس من عدم النجاح في الادراك.
- 3 - يصف الأطفال الصغار الشكل بأجزائه، بينما يصف الأطفال الأكبر الشكل حسب الأجزاء والكل وال العلاقة بينهما.

٤- الأطفال أقل حساسية من البالغين لاتجاه الأشكال، ويستمر الأطفال الذين يعانون من صعوبات القراءة والكتابة بمواجهة صعوبة في اتجاه الأحرف.

٥- يستطيع الطفل البالغ من العمر سنتين، التعرف على الأشكال المألوفة في الصور، كما يقدر الاعتراف كدلالة للمسافة، و طفل الثلاث سنوات حساس للمعلومات المتواضعة في الظلال، وتتطور القدرة على ملاحظة الحركة في الصور ببطء أكبر.

٦- يُظهر الأطفال ثباتاً أقل مما لدى البالغين، وربما يسيء الأطفال فهم تعليمات المهمة مع زيادة عمر الأطفال تزايد قدرتهم على الاتباد للمعلومات المهمة، كما تزايد قدرتهم على تجاهل المعلومات التي لا علاقة لها بال مهمة.

### خصائص النمو المعرفي :-

#### التمرکز حول الذات (Egocentrism) :-

ويتميز الطفل خلال هذه المرحلة بالتمرکز حول الذات في التفكير، وهو ما يعني عدم قدرة الطفل على فهم الأشياء من أي وجهة نظر غير وجهة نظره هو، ويكون الطفل متدهشاً لأنه لا يستطيع أن يفهم كيف يفكر الآخرون بطريقة أخرى غير الطريقة التي يفكر بها هو. هذا التمرکز حول الذات يجعل الطفل يعتقد أن لدى الآخرين نفس الأفكار والمشاعر التي لديه هو نفسه، كما أنه يعتقد أن الأشياء موجودة لتسلية هو. ولا يكون الطفل مشغولاً بنفسه فقط، بل إنه يركز في نفسه وفي خبرته وفي كل شيء أيضاً. وينظر الطفل من خلال ذاته في تعامله مع الآخرين، ولا يستطيع بذلك أن يمثل وجهة نظرهم أو يضع نفسه مكانهم. ويضفي الطفل على الأشياء مشاعره ورغباته الخاصة، ويتصور أن أفكاره يمكن أن تغير الأشياء، وأن أفكاره وأفعاله شيء واحد لا فرق بينهما. ونتيجة لأنه لا يرى الموقف من وجهة نظر الآخرين، فهو لا يدرك كيف تؤثر أفعاله على مشاعر الآخرين.

ومن هذا المنطلق، إذا سألت الطفل عن يده اليمنى وعن يده اليسرى مثلاً، فإنه سيجيبك إجابة صحيحة تماماً، ولكن إذا سألته وأنت تقف في مواجهته عن يدك أنت، اليمنى أو اليسرى، فإنه سيعطيك إجابة خاطئة في المرتين، وذلك لأنه لن يستطيع أن يضع نفسه مكانك، أي لا يخرج عن منظوره هو الخاص.

أنظر المشاهدة رقم (6) ورقم (7) في فصل الملحق.

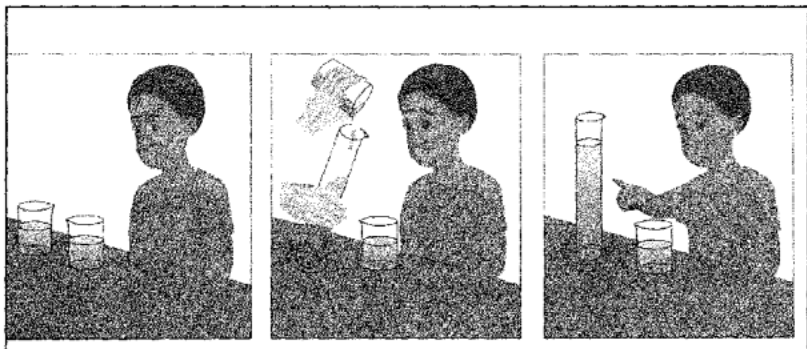
هذا وقد طرأت لي" (Lee) مقياساً عبارة عن مهمة نمائية (Developmental Task) لقياس هذه الخاصية في تفكير الطفل والتعرف على مدى وجودها، حيث يتم إحضار هيكل على شكل جبل له زوايا ثلاثة، ويوضع على منضدة أمام الطفل، وفي الجهة المقابلة توضع دمية، ثم تقوم بتوجيهه عدة أسئلة للطفل تتعلق بوضع الدمية، وماذا ترى من وضعها هذا. أي أن الطفل هنا حينما يجيب على الأسئلة التي توجه إليه فهو يتحدث من وجهة نظر الدمية. وكذلك يمكن استخدام أكثر من دمية واحدة، أي دميتين أو ثلاثة، بحيث توضع كل دمية في جانب من جوانب المنضدة، ونطرح على الطفل أسئلة تتعلق بوضع كل دمية من هذه الدمى، وماذا ترى من وضعها هذا، تماماً مثلما حدث في حالة الدمية الأولى.

#### - مفاهيم الاحتفاظ (Conservation Concepts)

إن أهم إنجاز بالنسبة للطفل من الناحية المعرفية - في رأي «بياجيه» - هو تكوين مفاهيم ثابتة مستقرة في مواجهة التغيير المستمر الذي يحدث في البيئة. وقد نجح الطفل في المرحلة السابقة في تكوين مفهوم مستقر ثابت بالنسبة لبقاء الأشياء حتى عند غيابها عن حواسه (مفهوم بقاء الشيء). ولكن ما أن يحل الطفل مشكلة «بقاء الشيء» (في نهاية المرحلة السابقة) حتى يواجه مشكلة أخرى في هذه المرحلة وهي مشكلة بقاء «صفات» الأشياء. مثل الكم والعدد والوزن والحجم. والمقصود بذلك بالطبع، هو قدرة الطفل على «الاحتفاظ» بهذه الصفات ثابتة «في ذهنه»، بالرغم من التغير الظاهري لها. وطفلنا في هذه المرحلة لا يستطيع أن يقوم بذلك الاحتفاظ. انظر شكل رقم (18).

شكل رقم (18) يبين

مشكلة الاحتفاظ بالكم ثابتًا.



وفي التجربة الكلاسيكية على مفهوم الاحتفاظ، كما هو وارد أعلاه في الصورة، حيث يُعرض على الطفل إثناءن متماثلان (أ، وب)، مملوءان بكميتيين متساوين من السائل. ويُسأله الطفل ما إذا كان الإثناءن مملوئين بنفس القدر، إذ يجب معظم الأطفال على هذا السؤال بالإيجاب، ثم يُصب السائل الموجود في أحد الإثناءن (ولتكن ب) في إثناء ثالث (ج)، وهو أقصر وأكثر اتساعاً، ثم يسأل الطفل مرة أخرى ما إذا كان الإثناءن (أ، وج) يحويان نفس القدر، ويجب الطفل بالتجني مؤكداً أن ما بالوعاء (أ) أكثر.

وبنفس الطريقة يُصب السائل مرة أخرى في وعاءه الأصلي (ب)، وعندئذ يؤكد الطفل مرة أخرى أن الوعاءين (أ، وب) مملوئتين بنفس القدر. ثم يصب السائل مرة أخرى من الوعاء (ب) إلى الوعاء (د) (وهو أكثر طولاً)، ويسأله الطفل، فيقرر أن ما بالوعاء (د) أكبر مما في الوعاء (أ). وهكذا، يظل الطفل يحكم على كمية السائل بناء على ما يظهر له بالرغم من أن الكمية هي هي، وأن التغيير يحدث أمامه ويتم بمشاهدته أنه لا يستطيع أن يكون بعد مفهوماً ثابتاً عن الكم بصرف النظر في التغييرات المظهرية. إنه لا يستطيع أن يحتفظ بالكم ثابتاً إزاء التغير الذي يتم في المظاهر.

ولا يقتصر هذا الموقف على مشكلات الكم فقط، بل يمكن إجراء مثل هذه التجارب على أي صفة أخرى كالحجم والوزن والعدد والمساحة.

#### ـ التفكير الحدسي (Intuitive Thinking)

ويخلص «بياجيه» من جميع تلك الفوارق، إلى أن الطفل في هذه المرحلة لا تكون قد نمت لديه بعد الأبنية المعرفية التي تمكنه من أن يأخذ في الاعتبار، ذهنياً، جميع العلاقات المتضمنة في الموقف (الارتفاع، والمساحة، والمكروبية... الخ). إنه إذا فعل ذلك، فإنه يمكن قد «تحرر من التركيز» (Decenter). ولكنه لا يفعل ذلك، لأن البناء المعرفي للطفل يكون في هذه المرحلة قائماً على أساس من المظاهر السطحي (الارتفاع وحده أو المساحة وحدها). فالطفل في هذه المرحلة يعتمد في تفكيره بشكل أكبر على حواسه وتخيله أكثر من أي شيء آخر. وهذا النوع من

التفكير هو ما يسميه "بياجيه" بالتفكير «الحدسي». والتفكير الحدسي هو ذلك الذي «يختمن» فيه الطفل الحل بناءً على ما تظهره له حواسه. وليس قبل أن يصل الطفل إلى سن السادسة أو السابعة، أن يصبح في إمكانه أن يكون أنساقاً (Systems) من العلاقات يُقيِّم عليها تفكيره. إن تفكيره عندئذ يكون تفكيراً منطقياً وليس حدسياً، ذلك أن تكونين مثل هذه الأنساق من العلاقات هو عملية عقلية أو عملية معرفية لا قبل لطفلنا هذا بها، وإنما هي الخاصية المميزة لطفل المرحلة التالية.

# 4

## الباب الرابع

---

---

الفصل العاشر: قياس النمو المعرفي لطفل ما قبل المدرسة.

الفصل الحادي عشر: التطبيقات التربوية النظرية "بياجيه"  
في النمو المعرفي.



# 10

## الفصل العاشر

### قياس النمو المعرفي لطفل ما قبل المدرسة

■ مقياس ستاندفورد - بينيه، للذكاء: The Stanford - Binet Intelligence Scale:

- مقدمة.
- تعريف بالقياس.
- المراجعات التي أجريت على المقياس.
- الأفراض النظرية التي يُبني عليها المقياس.
- وصف المقياس.
- المفاهيم الرئيسية للمقياس.
- وصف المقياس.
- المفاهيم الرئيسية للمقياس.
- إجراءات تطبيق المقياس.
- تقييم المقياس.

■ مقاييس ويكسلر للذكاء (Wechsler Intelligence Scales)

- مقدمة.
- وصف عام للمقاييس.
- وصف مقاييس ويكسلر، للذكاء الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة (WPPSI).
- تقييم المقياس (WPSI).

■ مقياس جودائف - هاريس، للرسم (Goodenough - Harris Drawing Scale).

- مقدمة.
- وصف المقياس.
- دلالات الصدق للمقياس.
- دلالات ثبات المقياس.
- تقييم المقياس.
- إجراءات تطبيق المقياس وتصحيفه.
- تقييم المقياس.

■ مقياس المصفوفات المتتابعة (Progressive Matrixes Test)



## قياس التنمو المعرفي لطفل ما قبل المدرسة

**مقياس ستانفورد - بینیه للذکاء (The Standard - Binet Intelligence Scale)**

### مقدمة :

ابتكر "الفريد بینیه" (Binet) (1857 - 1911)، عالم النفس الفرنسي الشهير، أول مقياس عملي للذكاء، في البداية، قام «بینیه» وزملاؤه بقياس المهارات الحسية والحركية كما فعل "جالتون" (Galton). ولكنهم سرعان ما تحققا من أن مثل هذه المقاييس لا تعطي المعلومات المرغوبة، ومن ثم بدأوا في تقويم الوظائف المعرفية وهي : حيوية التخيل، وطول ونوعية الانتباه، والذاكرة، والأحكام الجمالية والخلقية، والتفكير المنطقي، والقدرة على فهم الجملة. وقام "بینیه" بجمع بعض المهام العقلية لتقدير تلك القدرات، وبدأ باختبار المفردات في إحدى مدارس الأطفال بباريس.

وفي عام (1904) خطى مشروع "بینیه" واختباره خطوة كبيرة، ففي هذا الوقت عُين في لجنة حكومية لدراسة مشكلات تعليم الأطفال المختلفين، وتوصلت اللجنة إلى ضرورة التعرف على الأطفال المعوقين عقلياً ووضعهم في مدارس خاصة. ومن ثم، بدأ "بینیه" ومعاونوه في العمل في اختبار يُميّز الأطفال الذين يستطيعون الإفادة من التعليم الدراسي العادي من هؤلاء الذين لا يستطيعون ذلك. ولبناء الاختبار، اختاروا المفردات التي تميّز بين الأطفال الأكبر والأصغر سنًا ذوي مستوى الذكاء المتماثل بصورة واضحة (بافتراض أن الأطفال يكتسبون مهارات عقلية أكثر من تقدمهم في العمر الزمني). كما أن "بینیه" ومعاونوه اختاروا المهام التي تميّز بجلاء بين الأطفال الأذكياء والأغبياء من نفس العمر.

ويستخدم تلك الاستراتيجيات العامة، تجتمع عدد كبير من مفردات الاختبار المميزة، وتم ترتيبها تبعاً لصعوبتها. وتضمنت المهام الموضوعة لمستوى عمر ثلاث سنوات : الاشارة إلى الأنف، والعينين، والفم، وإعادة ذكر رقمين، والتعرف على الأشياء الموجودة في صورة ما. بينما تضمنت المفردات الموضوعة لمستوى عمر سبع سنوات : الإشارة إلى اليد اليمنى، ووصف صورة ما، واجراء سلسلة من ثلاثة أوامر، وعد بعض العملات.

هذا وقد اشترك "بینیه" مع "سيمون" (Simon) في بناء هذا المقياس في صورته السابق ذكرها، حيث تم تسمية هذا المقياس بـ "بینیه - سيمون" (Binet - Simon Scale)، وقد

صمم هذا المقياس بحيث يستطيع الأطفال ذوو القدرة المتوسطة تقريراً ، أن يحلوا حوالي (50%) من المشكلات الموسوعة لمستوى عمرهم ومعظم المهام الموسوعة للمستويات العمرية الأصغر . (دافيدوف، 1997) . وللقاء الضوء على فقرات هذا الاختبار، انظر ملحق رقم (2) في فصل الملحق.

قام "جودارد" (Godard) بترجمة مقياس "سيمون - بينيه" المعدل إلى الانجليزية، وقد روجع هذا المقياس أكثر من مرة لتطبيقه على الأطفال الأمريكيين، وكان أفضل هذه المراجعات وأشهرها هي المراجعة المعروفة باسم "ستانفورد - بينيه" التي قام بها كل من "لويس تيرمان" (Terman) و"ميريل" (Merril)، والتي ظهرت عام (1916) (الزيات، 1995) . وفي هذا الوقت تبني "تيرمان" مفهوم نسبة الذكاء (Intelligence Quotient) (IQ) . (دافيدوف، 1997).

**تعريف بالقياس :-**

يعتبر مقياس "ستانفورد - بينيه" للذكاء هو جَدُّ اختبارات الذكاء التقليدية الفردية، فقد ظهر هذا المقياس في عام (1905) على يد "بينيه" (Binet) و"سيمون" (Simon) في فرنسا، بعد محاولات متعددة لوضع اختبار للذكاء، منذ عام (1890) . وقد تكون الاختبار من (30) فقرة متدرجة في الصعوبة، وتغطي الفئات العمرية من (3 - 11) سنة، ولكن في عام (1916) جرى تطوير المقياس في جامعة ستانفورد في الولايات المتحدة الأمريكية على يد كل من "تيرمان" و"ميريل"، وعُرف منذ ذلك الوقت باسم مقياس "ستانفورد - بينيه للذكاء" (الروسان، 1999).

**الافتراضات النظرية التي بني عليها مقياس "ستانفورد - بينيه" :-**

- 1- ان مفهوم الذكاء مفهوم عام.
- 2- يتضمن هذا المفهوم العام عدداً من القدرات العقلية، أهمها التذكر، والتفكير، والللاحظة، والتآزر البعدي الحركي.
- 3- توازي العمر العقلي مع العمر الزمني في الأداء على المقياس.
- 4- تميز الأداء العقلي مع تميز العمر. (الروسان، 1999).

\* المصورة الأصلية لاختبار ستانفورد - بينيه، والذي أعد عام 1905.

### المراجعات التي أجريت على المقاييس :-

بعد عام (1916) جرت مجموعة من المراجعات للمقاييس منها :-

- 1- مراجعة عام (1937) : شملت أهم التعديلات: إعداد صورتين متكافئتين من المقاييس (L & M)، في كل منها (129) اختباراً فرعياً.
- 2- مراجعة عام (1960) : شملت أهم التعديلات: دمج الصورتين (L & M) في مقاييس واحد وإضافة اختبار فرعى (احتياطي) في كل مستوى عمرى، حيث قُسّم المقاييس على عينة أكبر بلغت (4500) مفحوصاً، يمثلون الفئات العمرية من (18 - 2.5) سنة، كما عدلت نسب الذكاء وامتدت لتفصيلى الفئات العمرية حتى سن (18) سنة.
- 3- مراجعة عام (1972) : شملت أهم التعديلات: إعادة المقاييس على عينة مؤلفة من (2100) مفحوصاً تغطي مناطق جغرافية مختلفة في الولايات المتحدة الأمريكية، بحيث غطت كل فئة عمرية بواقع (100) مفحوصاً، ولم يجر أي تغيير في موقع الفقرات في الفئات العمرية. (الروسان، 1999).

### وصف المقاييس :-

يهدف هذا المقاييس إلى قياس القدرة العقلية العامة للمفحوص، ومن ثم تحديد موقعه على منحنى التوزيع الطبيعي للقدرة العقلية (الذكاء)، ويغطي الفئات العمرية من سن سنتين وحتى ثمانية عشرة سنة، بواقع ست اختبارات في كل فئة عمرية، ويقوم بتطبيقه أخصائي في علم النفس.

ويتكون المقاييس من (15) اختباراً فرعياً موزع على أربعة مجالات هي :-

- 1- الاستنتاج اللفظي : ويشتمل على كل من المفردات، والفهم، والسماعات، والعلاقات اللفظية.
- 2- الاستنتاج الكمي : ويشتمل على كل من الكلمات، وسلسلة الأرقام، والمعادلات الحسابية.
- 3- الاستنتاج التجريدي / البصري : ويشتمل على كل من التحليل، والنسخ، والمصفوفات، واختبار طلي الورقة وقصها.

ـ الذاكرة قصيرة المدى : ويشتمل على كل من تنظيم الذاكرة، وتذكر الجمل، وتذكر الأرقام، وتذكر الأشياء. (سيسالم، 2002).

ويعتبر هذا المقياس من المقاييس الفردية المقننة، ويعطي بعد تطبيقه درجة تمثل العمر العقلي وأخرى تمثل نسبة الذكاء، وتستغرق عملية تطبيق المقياس من (30 - 90) دقيقة اعتماداً على متغيري العمر والقدرة العقلية للمفحوص، أما تصريحه فيستغرق (30 - 45) دقيقة. (الروسان، 1999).

أما متوسطه الحسابي فيبلغ (100)، والانحراف المعياري (16).

**المفاهيم الرئيسية في المقياس :- (ويتيج، 1977)**

يستخدم مقياس ستانفورد - ببنيه مفهوم العمر العقلي (Mental Age)، ويقيّم كل اختبار فرعى في هذا الاختبار بشهرين، فإذا ما تم اجتياز سة اختبارات منها، فإن هذا يعادل عاماً، وإذا تمكن الفرد من أداء جميع الاختبارات الستة الفرعية الخاصة بعمر زمني معين، فإن هذا العمر يطلق عليه «العمر القاعدي» (Basal Age). ويترتب على هذا أن يُمنع هذا الفرد جميع درجات الأعوام السابقة لهذا العمر، والمستوى الذي يتوقف عنده الفرد بحيث لا يستطيع اجتياز أي اختبار فرعى يسمى «الحد الأعلى» (الاقصى) للعمر العقلي (Ceiling Age)، وعند هذا الحد يتوقف تطبيق الاختبار عليه. ويتحدد العمر العقلي للمفحوص بجمع الشهور التي اجتاز اختباراتها مضافاً إليها العمر القاعدي.

مثال : اجتاز (أحمد) كل الاختبارات الستة الفرعية عند مستوى سبعة أعوام، وتمكن من أداء خمسة اختبارات لسن الثامنة، وثلاثة اختبارات لسن التاسعة، وثلاثة اختبارات لسن العاشرة، وتمكن من أداء اختبار واحد لسن الحادية عشرة، ولم يستطع أداء أي اختبار لسن الثانية عشرة.

في هذه الحالة، نجد أن العمر القاعدي لأحمد هو سبعة أعوام، والحد الأعلى للعمر هو الثانية عشرة، وعمره العقلي يساوي :-

$$\text{العمر العقلي (ع. ق)} = (7 \times 7) + (12 \times 12) + (108 \times 2) / 30 = 16 \text{ سنة}$$

وهناك مفهوم آخر غاية في الأهمية في مقاييس الذكاء عامة، ومقاييس ستانفورد - بينيه خاصة، هو مفهوم معامل الذكاء (IQ). (Intelligence Quotient) ونظراً لأن جميع الحالات نوى العمر الزمني الواحد لا تحصل على نفس قيم العمر العقلي، فقد تم وضع نسبة تحاول التعبير عمما تتطوّر عليه الفروق الملاحظة في الأداء. وقد أطلق على هذه النسبة معامل الذكاء وهي تساوي قيمة العمر العقلي مقسومة على العمر الزمني (أو الفعلي) مصروفه  $\times 100$  (Chronological Age)

$$\text{معامل الذكاء} = \frac{\text{العمر العقلي}}{\text{العمر الزمني}} \times 100 \text{ أو } (\text{م. ذ.} = \frac{\text{ع. ق}}{\text{ع. ز.}} \times 100)$$

مثال :-

في المثال السابق حصل (أحمد) على عمر عقلي قيمته (9) أعوام (108 أشهر)، وكان عمر (أحمد) تسعة أعوام مثلاً، فإذا استخدمنا قيمة العمر الزمني هذا، فإننا نجد أن ذكاء أحمد هو (100)، وحساب هذه القيمة تكون كما يلي :

$$\boxed{100} = 100 \times \frac{108}{108} = 9 \quad (\text{أو } \frac{9}{108})$$

#### إجراءات تطبيق مقاييس «ستانفورد - بينيه» للذكاء

تتضمن إجراءات تطبيق مقاييس «ستانفورد - بينيه» عدداً من الخطوات والتعليمات والمبادئ، والتي وردت في دليل المقاييس الأصلي والذي أعددته «تيرمان» (Terman) و«ميريل» (Merril)، والتي يمكن تلخيصها في النقاط التالية:- (الروسان، 1999). (مع الإشارة إلى أن الخطوات الثلاث الأولى هي عامة وتنطبق على أي اختبار كان)

- 1- تهيئ ظروف المكان المناسب لعملية تطبيق المقاييس على المفحوص.
- 2- توقيت الزمن المناسب لعملية المقاييس على المفحوص.
- 3- توفير جو من الالفة بين الفاحص والمفحوص قبل البدء بعملية تطبيق المقاييس.
- 4- تحديد العمر الزمني للمفحوص بالسنة والشهر.

- 5- تحديد العمر القاعدي للمفحوص، حيث يُترك للفاحص أن يحدد العمر القاعدي للمفحوص بناءً على معرفته وتقديره للقدرات العقلية للمفحوص، وغالباً ما يبدأ الفاحص بالاختبارات التي تمثل العمر الزمني الذي يقل بسنة واحدة عن العمر الزمني للمفحوص، ويُعرف العمر القاعدي - كما سبق الاشارة إليه - بأنه ذلك العمر الذي ينجح فيه المفحوص على جميع اختبارات ذلك العمر.
- 6- تحديد نسبة ذكاء المفحوص (I.Q. Score)، حيث يحدد الفاحص نسبة ذكاء المفحوص وفق المعادلة :-

$$\text{نسبة الذكاء} = \frac{\text{العمر العقلي}}{\text{العمر الزمني}} \times 100$$

#### **تقييم مقاييس «ستانفورد - بيئيه» للذكاء :-**

حظي مقاييس «ستانفورد - بيئيه» بشهرة عالمية واسعة، ومما يدلل على ذلك هو تطوير المقاييس في عدد من دول العالم، كما أجريت العديد من الدراسات حول صدق وثبات ومعايير المقاييس.

وبالرغم من ذلك فقد ظهرت بعض الانتقادات للمقاييس، ويمكن ذكر مظاهر القوة ومضامير الضعف للمقاييس في النقاط التالية :- (الروسان، 1999)

**أولاً : مظاهر قوة المقاييس :-**

1- يعتبر المقاييس من أشهر اختبارات الذكاء الفردية وأقدمها، فقد ظهر في صورته الأولى عام (1905)، وروجع في الأعوام (1916)، و(1937)، و(1960)، و(1972)، وهو الاختبار الذي يقيس ما يسمى بالذكاء العام، كما توفرت له دلالات صدق وثبات ومعايير تبرر استخدامه كمقاييس عام للقدرة العقلية (الذكاء).

2- يعتبر المقاييس من أشهر اختبارات الذكاء الفردية والتي تغطي الفئات العمرية الدنيا، إذ يصلح هذا المقاييس للفئات العمرية «ستين»، حيث لم توجد بين اختبارات الذكاء المعروفة في الوقت الذي ظهر فيه الاختبار، تغطي تلك الفئات العمرية الدنيا.

3- يعتبر المقاييس من المقاييس المفضلة لدى الأخصائيين في علم النفس والمهتمين بقياس القدرة العقلية.

#### ثانياً : مظاهر ضعف المقاييس :-

1- يعتبر المقاييس من المقاييس التي تقيس القدرة العقلية العامة، ولا يقيس أبعاداً متعددة في القدرة العقلية. (كمقياس «ويكسلر» للذكاء، والذي يتضمن عدداً من القدرات العقلية، قد تصل إلى (12) قدرة عقلية).

2- يعطي مقاييس «ستانفورد - بيئي» للذكاء درجة واحدة تمثل الأداء على المقاييس، هي نسبة الذكاء. (في الوقت الذي يعطي فيه مقاييس «ويكسلر» للذكاء ثلاثة نسب للذكاء؛ هي نسبة الذكاء اللفظي، ونسبة الذكاء العملي، ونسبة الذكاء الكلي). وعلى ذلك فقد لا يناسب مقاييس «ستانفورد - بيئي» الأطفال غير العاديين في قدرتهم العقلية، وذلك بسبب تشبع المقاييس بالناحية اللفظية (في حين قد يناسب مقاييس ويكسنر - وخاصة الجانب الأدائي منه - الأطفال غير العاديين لأغراض قياس وتشخيص قدرتهم العقلية وتحديد موقعهم على منحنى التوزيع الطبيعي).

3- صعوبة تصنيف فقرات المقاييس، وتحليلها عاملياً، بالرغم من دراسات التحليل العاملاني للمقاييس والتي أشارت إليها "آنستازي" (Anastasi)، حيث لاقت دراسات التحليل العاملاني إتفاقاً متعددأً في نتائجها وصدقها.

4- لم تتضمن مراجعة عام (1972) للمقاييس إشارات عن دلالات صدق وثبات المقاييس في صورته الجديدة، بل تم الاكتفاء بدلائل صدق وثبات المقاييس في مراجعاته السابقة، وافتراض توفر هذه الدلالات في مراجعة عام (1972) للمقاييس.

5- يُعتبر المقاييس ذات طبيعة خاصة من حيث اجراءات تطبيقه وتصحيحه وتفسيره، ولذا فليس من السهل على الفاحص أن يتقن الكفايات الالزامية لعملية تطبيقه وتصحيحه وتفسير نتائجه، وعليه أن يُجرِّب تطبيق المقاييس وتصحيحه ويفسر نتائجه على عدد كبير من الحالات، وفي الأعمار المتباينة حتى يمكن اعتباره كفؤاً في تطبيق المقاييس وتصحيحه وتفسير نتائجه.

## مقاييس «ويكسنر» للذكاء (Wechsler Intelligence Scales) :-

مقدمة :-

إذا كان مقياس «ستانفورد - بینیه» للذكاء قد ظهر لمواجهة ضرورة عملية تربوية تمثلت في فرص التعليم الالزامي للأطفال، فإن الحرب العالمية الأولى تطلب ضرورة أخرى تمثلت في التجنيد الإجباري للشباب، وظهرت الحالة إلى وضع الاختبارات الجماعية. وكان نتيجة ذلك اختباري «الفا» و«بيتا»، وأولهما لفظي والآخر غير لفظي، ثم سرعان ما ظهرت الاختبارات الجماعية لقياس الاستعدادات المدرسية التي تنقسم في العادة إلى قسمين : أحدهما لفظي والآخر كمي أو رياضي.

ومع ذلك فقد ظل مقياس «ستانفورد - بینیه» أكثر مقاييس الذكاء شيوعاً واستخداماً لأكثر من ثلاثين عاماً، حتى تنبأ «ويكسنر» قبيل الحرب العالمية الثانية إلى أن «إختبارات» المقياس أو أسلالته التي تصنف إلى فئات الأعمار المختلفة تختلف من مستوى عمرى آخر. وقد كان «تيرمان» لا يغير هذه المسألة اهتماماً لأنه اعتبر جميع «إختبارات» مقاييس نفس المتغير، وهو الذكاء، إلا أن «ويكسنر» اعتبرها نتيجة خطيرة إذا كانت نريد قياس نفس القدرات العقلية في جميع الأعمار باستخدام نفس المفردات. وقد تنبأ «ويكسنر» إلى بعض الصعوبات في هذه الطريقة، ومنها أن الصدق الظاهري للمفردات - كما يتمثل في تقبل المفحوص لها يختلف باختلاف الأعمار، وبالاضافة إلى ذلك فإننا لا نستطيع التأكد من أن نفس الاختبار يقيس نفس القدرة في الأعمار المختلفة. (أبو حطب، 1996).

وقد انطلق «ويكسنر» في بنائه لمقاييسه عام (1939) من خلفية نظرية تستند إلى تعريفه للذكاء على أنه «القدرة الكلية العامة على القيام بفعل مقصود، والتفكير بشكل عقلاني والتفاعل مع البيئة بكفاية»، ويضيف «ويكسنر» إلى ذلك المفهوم عدداً من السمات الشخصية المتمثلة في الدافعية والتأثير والضبط الذاتي، حيث يظهر تفاعل القدرة الكلية العامة والسمات الشخصية في المواقف المختلفة لتظهر سلوكاً مميزاً لدى الأفراد. (الروسان، 1999).

إذن، وجّه «ويكسلر» أنظارنا في مقال هام له نشر عام (1950) بعنوان :-

(Cognitive, conative, and non-intellective intelligence) «غير العقلية» في الذكاء، والتي تشمل عوامل المزاج والشخصية التي تتجاوز الجوانب المعرفية والجردة التي تركز عليها بحوث الذكاء العام ومقاييسه، ومنها مقاييس «ويكسلر» ذاتها. وبؤكد ذلك مقولتنا في أن هذه الاختبارات تنتمي إلى فئة الذكاء الموضوعي وتحاول الأنواع الأخرى، وعلى الأخص الذكاء الاجتماعي والذكاء الشخصي. (أبو حطب، 1996).

وقد تبدو الإضافة الجديدة الأخرى التي قدمها «ويكسلر» في مقاييسه، مماثلة في حصول المفهوس على ثلث نسب للذكاء هي : نسبة الذكاء اللغطي، ونسبة الذكاء الأدائي، ونسبة الذكاء الكلي. (الروسان، 1999).

ولعل من المفيد أن نذكر أن العنوان الرئيس السابق كان تحت اسم مقاييس «ويكسلر» للذكاء وليس مقاييس ، إذ وضع «ويكسلر» ثلاثة مقاييس وليس مقاييساً واحداً وهي :-

1- مقاييس «ويكسلر» لذكاء الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة.

(Wechsler Preschool and Primary Scale of Intelligence (WPPSI))

2- مقاييس «ويكسلر» لذكاء الأطفال.\*

(Wechsler Intelligence Scale for Children (WISC))

3- مقاييس «ويكسلر» لذكاء الكبار (الراشدين).

(Wechsler Adult Intelligence Scale (WAIS))

وتتشابه مقاييس «ويكسلر» للذكاء من حيث أساسها النظري وتنظيمها وأقسامها واجراءات تطبيقها وتصحيحها، إلا أن هناك بعض الاختلافات الطفيفة بين هذه المقاييس من حيث تسمية بعض الاختبارات الفرعية والتضمنة في الجانب اللغطي أو الأدائي للمقاييس، والفترات العمرية التي تغطيها تلك المقاييس. (الروسان، 1999).

(\* ظهرت الصورة الأولى من هذا الاختبار باسم مقاييس «ويكسلر - بليفي» للذكاء، عام (1939). Wechsler - Bellevue In- telligence Scale)

- ظهرت من هذا الاختبار ثلاث طبعات كان آخرها طبعة (1991) تحت عنوان (WISC-III). (الوقفي، 1999).

## وصف عام لمقاييس ويكسنر للذكاء :-

تهدف مقاييس ويكسنر للذكاء إلى قياس وتشخيص القدرة العقلية للمفحوص، ومن ثم تحديد موقعه على منحنى التوزيع السوي (الطبيعي) للقدرة العقلية، ويصلح مقاييس ويكسنر للذكاء الكبار (WAIS) للفتات العمرية من سن (16) فما فوق، في حين يصلاح مقاييس ويكسنر للذكاء الأطفال (WISC) للفتات العمرية من (6 - 17) سنة، أما مقاييس ويكسنر للذكاء الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة (WPPSI) فيصلح للفتات العمرية من (4 - 6) سنة. ويمكن للأخصائي في علم النفس أن يطبق هذا الاختبار، حيث يحصل المفحوص فيه على ثلاثة نسب للذكاء يكون متوسطها (100) وانحرافها المعياري (15)، وهي نسبة الذكاء اللغطي (Verbal) (Full I.Q Score) ونسبة الذكاء الأدائي (Performance I.Q Score) ونسبة الذكاء الكلية (Full Scale I.Q Score).

وتعتبر مقاييس ويكسنر للذكاء من المقاييس الفردية المقنة، حيث يستغرق الوقت اللازم لتطبيقها من (50 - 75) دقيقة، أما الوقت اللازم لتصحيحها فيستغرق من (30 - 40) دقيقة. (الروسان، 1999).

وإتساقاً مع عنوان الكتاب ومحتواه، فإننا سوف نقوم بالتركيز على اختبار «ويكسنر» للذكاء الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة (WPPSI) من حيث وصف محتوياته.

وصف مقاييس «ويكسنر» للذكاء الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة (WPPSI) :-

أُعدّ هذا المقياس خلال الفترة من (1963 - 1967) (الزيات، 1995)، ويتألف مقاييس «ويكسنر» للذكاء الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة من قسمين رئيسيين هما : القسم اللغطي، والقسم الأدائي، والذي يتضمننا (11) إختباراً فرعياً مرتبة في كل قسم على النحو التالي :-

1- القسم اللغطي : ويتضمن الاختبارات الفرعية الستة الآتية :-

1- إختبار المعلومات العامة (General Information Test).

2- إختبار الاستيعاب (الفهم العام) (General Comprehension Test).

3- إختبار الحساب (الاستدلال الحسابي) (Arithmetic Test).

4- إختبار المتشابهات (Similarities Test).

## 5- اختبار المفردات (Vocabulary Test)

6- اختبار الجمل (وهو اختبار احتياطي) (Sentences Test).

2- القسم الأدائي : ويتضمن الاختبارات الفرعية الخمسة الآتية :-

1- اختبار تحكمة الصور (Picture Completion Test)

2- اختبار تصميم المكعبات (رسوم المكعبات) (Block Design Test)

3- اختبار بيت الحيوان (Animal House Test)

4- اختبار المأهات (الأحجيات) (Mazes Test)

5- اختبار التصميم الهندسي (الرسوم الهندسية) (Geometric Design Test)

هذا ويستغرق أداء الاختبار كل فيما بين (60 - 75) دقيقة. (سيسالم، 2002).

ويوصي "ويكسنر" باستخدام الاختبارات اللغوية والعملية بالتناوب لتوفير التنوع والاحتفاظ بميبل الأطفال وتعاونه.

وقد حلَّ اختبار الجمل في هذا المقياس محل اختبار مدى (اعادة) الأرقام في مقياس (WISC)، وفيه يكرر الطفل كل جملة مباشرة بعد عرضها عليه شفهيًّا. وهذا الاختبار يمكن أن يستخدم كبديل لأي اختبار لفظي آخر، أو يطبق كاختبار إضافي لتزويد الفاحص بمعلومات أكثر عن الطفل، وفي كلتا الحالتين لا يستخدم في حساب نسبة الذكاء. أما اختبار بيت الحيوان، فيشبه اختبار رموز الأرقام في مقياس (WAIS)، واختبار القرمز في مقياس (WISC). ويتضمن الاختبار مفتاحاً يُعطى للطفل على لوحة تتألف من صورة لكتاب ودجاجة وسمكة وقطة، لكل منها بيت (أسطوانى) ملون بلون مختلف موضوع تحت الصورة، وعلى الطفل أن يضع الأسطوانة (البيت) ذات اللون المناسب في فتحة تحت صورة الحيوان على اللوحة.

وتحدد درجة الطفل في ضوء الزمن وعدد الأخطاء وعدد الاستجابات المحفوظة. أما اختبار «الرسوم الهندسية» فيطلب من الطفل ملأ كاتة (10) رسوم بسيطة بقلم ملون. (أبو حطب، وعثمان، 1982).

**تقدير المقياس :-**

تم تقدير هذا المقياس على عينة تتالف من (1200) طفلًا مصنفة إلى (6) فئات، مدى كل منها نصف سنة في الأعمار من (4) إلى (6) سنة، وكانت كل فئة تتكون من (100) طفل و (100) طفلة.

وفي تصحيح المقياس يتم تحويل الدرجات الخام إلى درجات معيارية اعتدالية متوسطتها (10) وانحرافها المعياري (3)، أما مجموع الدرجات الموزونة في المقياس المفظي والمقياس العلقي والمقياس الكلي فيتحول إلى نسبة ذكاء انحرافية متوسطتها (100) وانحرافها المعياري (15). بالإضافة إلى الأعمار العقلية بالمعنى التقليدي.

**ثبات المقياس :-**

وقد حُسب ثبات الاختبارات الفرعية - فيما عدا اختبار بيت الحيوان - بطريقة التجزئة النصفية، أما اختبار بيت الحيوان فقد حُسب ثباته بطريقة إعادة الاختبار، لاعتماده الكبير على السرعة في الإداء، وتراوحت معاملات الثبات للاختبارات الفرعية والمقياس الكلية بين (0.93) و (0.80).

**صدق المقياس :-**

لقد حسّبت علاقة هذا المقياس بمقاييس «ستانفورد - بيبي»، وبلغ معامل الارتباط (0.75) في مجموعة (98) طفلًا، تتراوح أعمارهم بين (6, 5) سنوات. (أبو حطب، وعثمان، 1982).

**مقاييس جودانف - هاريس للرسم (Goodenough - Harris Drawing Scale) :-****مقدمة :-**

يعتبر مقاييس "جودانف - هاريس" للرسم من المقاييس المصنفة ضمن مقاييس القدرة العقلية، وقد يُصنف ضمن مقاييس الشخصية كأحد الاختبارات الاسقاطية (Projective Test)، وقد ظهر هذا الاختبار في صورته الأصلية في عام (1926) من قبل "جودانف" (Goodenough)، إذ تعتبر "جودانف" من الرؤاد السيكلولوجيين التي فكرت في توظيف رسوم الأطفال، وميّلهم الطبيعي للرسم؛ للتعرف على قدراتهم العقلية وسماتهم الشخصية، وقد ظهر هذا المقياس في ذلك الوقت باسم : اختبار رسم الرجل (Draw A Man Test)، ثم روجع

وطور هذا الاختبار من قبل «هاريس» (Harris)، وأصبح الاختبار يعرف باسم مقاييس «جودانف - هاريس» للرسم منذ ذلك الوقت وحتى الوقت الحاضر. (الروسان، 1999).

#### وصف المقاييس :-

يهدف هذا المقاييس إلى قياس وتشخيص القدرة العقلية والسمات الشخصية للمفحوصين من سن (3 - 15) سنة، حيث يعتبر هذا المقاييس من مقاييس الذكاء غير اللغوية، إنما الأذانية المقتنة، والتي تطبق بطريقة فردية أو جماعية، ويعطي هذا المقاييس بعد تطبيقه درجة خام تحول إلى درجة معيارية ثم إلى نسبة للذكاء، ويستغرق وقت تطبيق الاختبار من (10 - 15) دقيقة، والوقت اللازم لتصحيحه وتفسيره من (10 - 15) دقيقة. (الروسان، 1999).

#### دلائل صدق الصورة الأصلية من المقاييس :-

توفرت دلائل كافية عن صدق المقاييس، إذ انطلقت «جودانف» من خلفية نظرية في بناء المقاييس، تمثلت في قدرة الطفل العقلية في التعبير عن أفكاره بالرسم، إذ يبدأ الطفل العادي في قدرته العقلية، في التعبير عن نفسه بالرسم منذ بداية سن الثالثة تقريباً، فيرسم شكل إنسان، بتفاصيل متفاوتة من عمر إلى آخر، إذ كلما زاد العمر الزمني كلما زادت قدرة الطفل على إظهار عناصر معينة في الرسم، وعلى ذلك تُشكّل تلك الخلفية النظرية أساساً لبناء المقاييس، خاصة بعد الانتقادات التي وجّهت إلى مقاييس الذكاء اللغوية في ذلك الوقت، مثل مقاييس «ستانفورد - بيبيه»، وخاصة تلك الانتقادات المتعلقة بتحيزه الثقافي والعرقي والطبيعي، ولذا ظهر هذا المقاييس، والذي يعتبر من المقاييس المتحررة من أثر الثقافة والتحيز الطبيعي والعرقي. وقد بقي المقاييس كما هو منذ ظهوره وحتى عام (1963): حين قام «هاريس» بمراجعةه وتعديلها، حيث انطلق «هاريس» في تعديله للمقاييس من نفس الخلفية النظرية التي انطلقت منها «جودانف»، ولكنه أضاف إلى ذلك أساساً نظرياً تمثل في أن تعبير الطفل عن نفسه يمثل تطوراً في قدراته العقلية، وخاصة في القدرة على التفكير المجرد، والقدرة على الانتباه، والملاحظة، وادراك التفاصيل، والقدرة على التخطيط، والقدرة على إدراك الطفل بيئته، حيث تنمو القدرات بعثراً لتغيير العمر الزمني والعقلي للطفل، وعلى ذلك اشتتملت التعديلات التي أجريت على المقاييس في مراجعة عام (1963) على النقاط الآتية :-

- زيادة عدد النقاط التي يفترض توفرها في الرسم، فقد كانت في الصورة الأولى لالمقاييس (51) نقطة، وأصبحت في التعديل الجديد (71) نقطة.

- 2- زيادة عدد الرسومات التي يطلب من المفحوص القيام بها، فقد كانت في الصورة الأولى للمقياس رسمًا واحدًا يمثل رسم الرجل، وأصبحت في التعديل الجديد (3) رسومات، تتمثل: - رسم الرجل، ورسم المرأة، ورسم الطفل لذاته (Self Scale).
- 3- زيادة المدى العمري للمقياس، فقد كان المدى العمري للمقياس في صورته الأولى من (4 - 10) سنوات، وأصبح المدى العمري للمقياس في صورته المعدلة (3 - 15) سنة.
- وتشكل التعديلات السابقة أساساً نظرياً يمثل دلالة من دلالات صدق بناء المقياس. أما من حيث دلالات صدق المقياس التلازمي (Concurrent Validity)، فيذكر "هاريس" بأنه قد تم التوصل إلى معاملات ترابط عالية بين الأداء على مقياس «جودانف» والأداء على مقياس «ستانفورد - بيثيه» حيث بلغت ( $r = 0.73$ ).

#### دللات ثبات الصورة الأصلية من المقياس :-

توفرت دلالات عن ثبات المقياس في صورته الأصلية الأولى، إذ أن معاملات الثبات المحسوبة بطريقة ثبات المقيمين، وطريقة اتفاق المقيمين Cor- (Inter Score and Same Score Correlations) كانت عالية، كما يمكن حساب معامل ثبات المقياس بطريقة الصور المتكافئة، حيث يعتبر أداء المفحوص على رسم الرجل مكافئاً لأدائه على رسم المرأة.

#### تقنين المقياس :-

تم تقنين المقياس في صورته الأولى، والتي أعدتها "جودانف" على أربعة آلاف طفل أمريكي، تراوحت أعمارهم ما بين الرابعة والعاسرة، ويتمثلون مرحلة رياض الأطفال والصفوف الأربع الأولى من المرحلة الابتدائية، وقد توصلت "جودانف" إلى جداول للمعايير تمثل العمر العقلي بالشهر، حيث تحول الدرجة الخام على المقياس إلى درجة تمثل العمر العقلي بالشهر. كما تم تقنين المقياس في صورته المعدلة والتي أعدها "هاريس" على عينة مسؤلة من (275) مفحوصاً يمثلون مناطق جغرافية، وعرقية، وإقتصادية مختلفة في الولايات المتحدة الأمريكية، وقد توصل "هاريس" إلى جداول تمثل درجات معيارية (Standard Scores) بلغ متوسطها (100) وانحرافها المعياري (15)، حيث تحول الدرجة الخام على المقياس إلى درجة معيارية، حيث تفيد هذه الدرجة في التعرف على قدرات المفحوص العقلية مقارنة مع الأطفال المناظرين له في العمر الزمني.

### **إجراءات تطبيق المقاييس وتصحيحه :-**

يتضمن دليل الصورة المُعدّلة من مقاييس «جودانف - هاريس» للرسم، عدداً من الخطوات تتمثل في النقاط الآتية :-

#### **التطبيق :-**

- 1- يحضر الفاحص الأدوات الازمة لعملية تطبيق الاختبار، والمتمثلة في قلم رصاص وورقة بيضاء، وممحاة لكل مفحوص.
  - 2- يطلب الفاحص من المفحوص أن يرسم صورة رجل، ثم يطلب منه أن يرسم صورة إمرأة، ثم يطلب منه أن يرسم صورة لنفسه. متبعاً التعليمات اللغوية التالية :-  
 «أرسم صورة رجل، أرسم أفضل صورة ممكنة تستطيعها، أرسم صورة كلية للرجل تشمل الرأس والأطراف».  
 وبعد أن ينتهي المفحوص من ذلك، يُقدم له نفس التعليمات لرسم صورة إمرأة، ثم صورة لنفسه.
  - 3- يطلب من الفاحص لا يحدد وقتاً لعملية التطبيق لدى المفحوص، ولكن معظم الأطفال ينهون الأداء المطلوب منهم في مدة لا تتجاوز (15) دقيقة.
  - 4- يطلب من الفاحص أن يسمح للمفحوص بالمحو أو إعادة الرسم كله، أو جزء منه.
  - 5- يطلب من الفاحص أن يشجع المفحوص على الرسم، وذلك بتعزيزه لفظياً.
  - 6- يطلب من الفاحص لا يتدخل أو يوحى للمفحوص بإجراء أي تعديلات في الرسم الذي يقوم به المفحوص.
  - 7- يطبق الفاحص نفس الاجراءات السابقة في حالة التطبيق الجماعي، على أن يتتوفر للفاحص عدد من المساعدين، وذلك لضمان التقييد بتعليمات تطبيق الاختبار.
- التصحيح :-**
- 8- يعطي الفاحص درجة على كل نقطة من النقاط الكلية وعددها (73) نقطة، التي تظهر في أداء المفحوص وفق معايير الأداء والتصحيح لكل نقطة والتي يتضمنها دليل

المقياس، حيث يتضمن الدليل معايير التصحيح لكل من رسم الرجل، ورسم المرأة، ورسم الذات.

9- يجمع الفاحص عدد النقاط الخام التي حصل عليها المفحوص على أدائه على الرسم، حيث يقوم المصحح بوضع علامة (✓) أمام رقم كل فقرة إن وجدت في رسم المفحوص، وذلك بالاستعانة بنماذج التصحيح المخصصة لذلك، ثم يُحوّل الدرجة الخام على المقياس إلى درجة معيارية متوسطها (100) وانحرافها المعياري (15).

10- ويمكن للباحث أن يقيم أداء المفحوص بطريقة بديلة تتمثل في اختيار الفاحص رسماً مميزاً (Quality Scale) واحداً من مجموعة (12) رسماً للمفحوص، حيث يصحح ذلك الرسم، وتحول الدرجة الخام بعد ذلك إلى درجة معيارية أو درجة مئوية (Percentile Score)، يث تقيد مثل هذه الدرجات الأخصائيين النفسيين في المسح الشامل لمشكلات الطلبة.

#### **تقييم مقياس «جودانف - هاريس» للرسم :-**

**مظاهر قوة المقياس :-**

1- يعتبر المقياس من المقياسات الأدانية التي يسهل تطبيقها من قبل الأخصائي في علم النفس أو التربية الخاصة أو حتى الآباء والعلمين، ويعود ذلك إلى سهولة الإجراءات المتبعة في تطبيقه وتصحيحه وتحديد العمر العقلي للمفحوص.

2- يعتبر المقياس من المقياسات التي تصلح لأغراض وتشخيص القدرة العقلية للمفحوص، وفي الوقت نفسه يصلح لأغراض قياس سمات الشخصية، ولذا يعتبر من المقياسات الاسقاطية في قياس الشخصية، ويوفر للأخصائي النفسي، والمدرس، والأباء معلومات تقيد في تكوين صورة عن المفحوص من حيث قدراته العقلية وسماته الشخصية.

**مظاهر ضعف المقياس :-**

1- يعتبر المقياس من المقياسات المسحية (Screening Test) المبدئية في قياس وتشخيص القدرة العقلية، وقد يكون من المناسب الاستعانة بمقاييس أخرى من مقاييس القدرة العقلية المعروفة، وذلك لأن أغراض القياس والتشخيص وتحديد المكان المناسب للمفحوص.

- 2- يُعتبر المقياس من المقاييس التي لم تتوفر فيها دلالات صدق مع محك التحصيل المدرسي، حيث لم يذكر دليل المقياس أية دراسات حول ذلك.
- 3- يُعتبر المقياس من مقاييس الشخصية، وقد يُعتبر من المقاييس الاسقاطية، والذي قد يعطي دلالات اكلينيكية عن أداء المفحوص، ومع ذلك فقد يكون من المناسب تفسير أداء المفحوص على هذا المقياس بنوع من الحذر، وخاصة من حيث السمات الشخصية للمفحوص.
- 4- يُعتبر المقياس من المقاييس التي يسهل على الأخصائي تطبيقها وتصحيحها وفق المعايير الخاصة بالقياس، ولكن قد يُساء استخدام هذا المقياس من قبل المدرسين والآباء الذين يصعب عليهم تطبيق القياس وتصحيحه وفق المعايير الخاصة به.

#### اختبار المصفوفات المتتابعة (Progressive Matrixes Test) :-

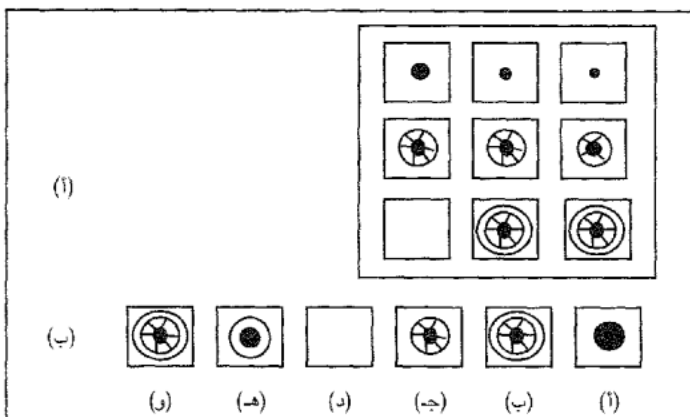
وضع هذا الاختبار "رافين" (Raven) سنة (1938) في بريطانيا. ويتألف المقياس من خمس مجموعات، كل مجموعة تتكون من (12) فقرة : رسم أو تصميم هندسي حذف منه جزء، وعلى المفحوص أن يختار الجزء الناقص من بين ستة أو ثمانية بدائل. وتعتبر الدرجة الكلية على المقياس مؤشرًا على الذكاء أو القراءة العقلية العامة للفرد.

ويتوافق ثلاثة أشكال لاختبار المصفوفات المتتابعة :-

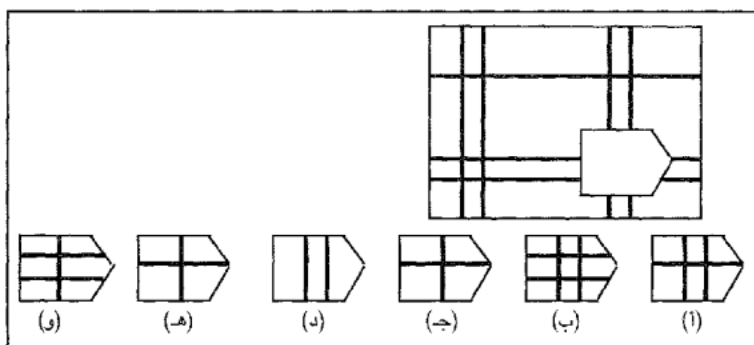
- 1- الشكل العادي : ويصلح لكل الأعمار.
  - 2- الشكل الملون : ويصلح للأطفال من سن (5) سنوات.
  - 3- الشكل المتقدم : ويستخدم مع من يتجاوز عمره (11) سنة. (سيسالم، 2002).
- والفكرة العامة لهذا الاختبار تعتمد على ادراك العلاقات بين مجموعات من الأشكال، وعادة ما تكون المجموعة الأصلية التي تتضمن المسؤال أو المشكلة من تسعه أشكال، يوجد منها فعلًا شائبة أشكال، أما الشكل التاسع فهو غير موجود، ويطلب من المفحوص أن يدرس سلسل الأشكال الثمان الموجودة بأي طريقة يشاء طولاً أو عرضاً، ويستخلص العلاقة الموجودة بينها، ثم ينتقل إلى المجموعة الثانية من الأشكال التي تحتوي في العادة على ستة أشكال، ويتناهى منها الشكل الواحد المناسب الذي يتفق مع المجموعة الأصلية.
- (صالح، 1992).

مثال (1) :

ما هو الشكل المناسب في المجموعة (ب) لوضعه في المكان الأبيض في المجموعة (ا) ؟

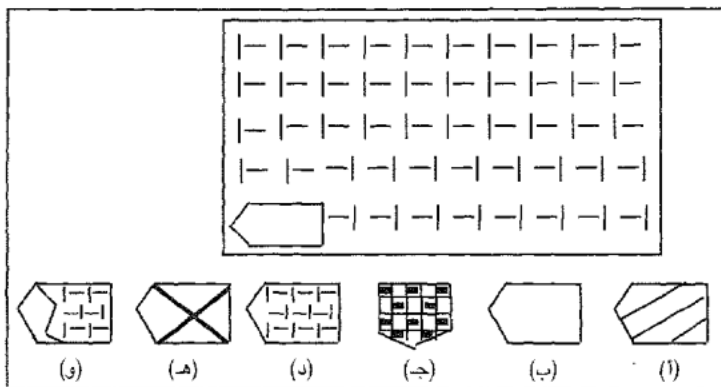


مثال (2) :



وقد تبين أن هذا الاختبار متحرر إلى حد كبير من الناحية الثقافية، كما أن معاملات الارتباط بين هذا الاختبار والاختبارات اللغوية مرتفعة، وتبيّن إحدى دراسات التحليل العائلي أن هذا الاختبار يقيس بعض مكونات عوامل الاستدلال، ويؤكد استنتاج العلاقات، بالإضافة إلى عناصر العوامل المكانية في بعض الوحدات (جابر، 1982). وليس لهذا الاختبار زمن محدد، ويمكن تطبيقه فردياً أو جماعياً. (أبو حطب، وعثمان، 1982).

مثال (3) (أبو علام، وشريف، 1989).





# II

الفصل الحادي عشر

التطبيقات التربوية لنظرية "بياجيه"  
في النمو المعرفي

---



### التطبيقات التربوية لنظرية "بياجيه" في النمو المعرفي (محمد، 1992)

تقوم النظرية - أي نظرية - على عدد من المبادئ، أو الأسس التي تعتبر بمثابة الدعائم التي ترتكز عليها تلك النظرية. هذه المبادئ هي الإفتراضات التي تسير النظرية في ضوئها، والتي يمكن تفسير النظرية بناءً عليها. فمثلاً نجد أن نظريات النمو المراحلية، أي التي تصف سلسلة من المراحل يسير النمو خلالها: تفترض وجود أشياء معينة لدى الفرد يكون لها دورها البارز والفعال أثناء إنتقال الفرد خلال مراحل النمو التي تصفها النظرية. فلو افترضنا مثلاً أن إحدى هذه النظريات تفترض «إيجابية الفرد»، أي أن الفرد يكون إيجابياً وليس سلبياً، معنى أنه لا يقتصر فقط على تأثيرات البيئة عليه، بل تكون له المبادرة أيضاً، ويوثر هو في البيئة مثلاً تؤثر البيئة عليه: فإن هذا الافتراض والذي يسمى أحياناً بالأسلمة يكون له دوره البارز والفعال أثناء عملية النمو، إذ أنه لا يجعل الفرد هنا يقوم بدور المتلقى فقط، فيصبح بذلك سلبياً يعتمد على التأثيرات الخارجية التي تؤثر في نموه ومعدله وسرعته خلال هذه المراحل، بل يجعله يأخذ المبادرة فيكون إيجابياً له تأثيره الواضح على البيئة أو على الظروف الخارجية، وبالتالي تؤثر هذه الإيجابية من جانب الفرد على نموه. ومن هنا يمكن تفسير نمو هذا الفرد في ضوء تلك الفرضية التي تعتبر دعامة أساسية من الدعائم التي ترتكز عليها تلك النظرية.

وتتصف النظريات النمائية المراحلية كيف ينتقل الفرد أثناء عملية النمو من مرحلة إلى أخرى من مراحل النمو التي تتحدد عنها أو تصفها كل نظرية من هذه النظريات. كما تصف أيضاً سلوك الفرد خلال كل مرحلة من هذه المراحل، وكذلك الصفات التي يتميز بها جانب النمو الذي تصفه النظرية وذلك خلال كل مرحلة من مراحل النمو هذه. فمثلاً نجد أن نظرية «بياجيه» في النمو المعرفي تصف لنا كيف ينتقل الفرد منذ ميلاده حينما يكون في عالم الغموض واللامنطق إلى إدراك المفاهيم ووضوح المنطق، أي إلى عالم المنطق والوضوح في المفاهيم والإدراكات المختلفة



التي تميز تفكير المراهقين والراشدين. ومن هنا فهي تصف سلوك الفرد خلال المراحل النهائية المختلفة التي تصفها النظرية. وكذلك توضح لنا الصفات التي يتميز بها تفكير الفرد خلال كل مرحلة من هذه المراحل.

ومن المهم بالنسبة لنا كتربويين أن نتعرف على الكيفية التي يمكن بها تطبيق تلك المبادئ، والأسس في مجال التربية، أي كيفية الاستفادة من النظرية في مجالنا العملي وهو الحقل التربوي الذي يعج بالعديد من المجالات التي يمكن أن نطبق فيها الأفكار العلمية التي تطالعنا بها كل نظرية أو التي نستطيع أن نخرج بها من هذه النظريات.

والغرض من تطبيق هذه الآراء هو الوصول إلى درجة أقرب ما تكون من الكمال، أو بمعنى آخر الوصول إلى الحد الأقصى الذي ننشده من التطوير.

وتقوم نظرية "بياجيه" على مبادئ عديدة تمثل في مجملها إطاراً عاماً يميز هذه النظرية، وتمثل هذه المبادئ إفتراضات أساسية تقوم عليها النظرية.

وسوف نتناول أهم هذه الإفتراضات ثم نتناول أهم التطبيقات التربوية للنظرية. فيقدم "بياجيه" مجموعة من المسلمات الجديدة التي تقوم عليها نظريته والتي تبدو مختلفة لغيره من علماء النفس والتي يمكن تلخيصها على النحو التالي :-

- 1- يرى "بياجيه" أن الطفل يكون إيجابياً منذ اللحظة الأولى لميلاده، فيؤثر ويتأثر بالبيئة التي يوجد فيها. ومن هنا فهو ليس مجرد مرأة تعكس عليهما خبرات البيئة.
- 2- يرفض "بياجيه" فكرة الذكاء الكمي عند الأطفال، بل يرى أن الذكاء هو أسلوب للتكيف مع البيئة، أو هو طرائق الطفل في حل مشكلاته أكثر من كونه درجة نهائية يحصل عليها الفرد كما يرى أصحاب القياس العقلي.
- 3- يرى "بياجيه" أن الطفل يولد مزوداً بإمكانات تساعده على التفاعل مع البيئة وعلى إكتشافها. فالطفل يستطيع منذ الولادة أن يمتص ويرى ويسمع ويقبض على الأشياء، وما إلى ذلك. ومن الملاحظ أن استجابة الطفل للبيئة بعد ميلاده تتشكل من خلال عملية المcis ذاتها، إذ كما تبين بعض الدراسات لا تعتبر استجابة الطفل للثدي مجرد إستجابة سلبية ميكانيكية.

- 4- تعتبر تلك الإمكانيات البسيطة التي يولد الطفل مزوداً بها (الإنعكاسات) بمثابة نقط بداية لنمو تفكير الأطفال. فالطفل يتفاعل مع البيئة من خلال هذه الإمكانيات البسيطة الأساسية، كما أن هذه الإمكانيات تنمو وتعدل وتتغير نتيجة الخبرة مع البيئة وذلك عن طريق التواضعات المختلفة التي يقوم بها. فمثلاً، لكي يقبض الطفل على شيء ما في يده سواء كان هذا الشيء صغيراً أم كبيراً، عليه أن يقوم بعمل تواضعات في يده لكي يستطيع أن يقبض على هذا الشيء، مما يؤدي إلى تحسن مهارته في القبض على الأشياء، وإن كان ذلك يتم ببطء.
- 5- إذا كانت تلك الإمكانيات التي يولد الطفل مزوداً بها إنعكاسية في بداية حياة الطفل، فإنها تصبح بعد ذلك موضوعاً للضيق المقصود من جانب الطفل، فيكتشف الأشياء عن عمد، ويجرب دائماً استخداماً وممارسة طرق جديدة للإكتشاف. وبهذا يستطيع كل طفل أن يعيد إكتشاف أن الموضوعات ثابتة، كما أنه يمكن تصنيفها في مجموعات وفئات، وأن الأشياء يمكن الإضافة إليها والحدف منها، وهكذا.
- 6- تحدث عملية إعادة الإكتشاف هذه في تسلسل منطقي، فالطفل مثلاً لا يستطيع إكتشاف مبادئ الجمع والطرح حتى يدرك أن الأشياء ثابتة، وإن كان التقدم خلال هذه السلسلة من الإكتشافات يحدث ببطء. والطفل في أي مرحلة من عمره له رأي خاص عن العالم، ولديه منطقه الخاص لإكتشاف هذا العالم وممارسته. ويتغير هذا المنطق الأساسي كلما واجه الطفل موضوعات أو أحداث لا تتفق مع منطقه. إلا أن هذا التغير يحدث ببطء ويكون تدريجياً.
- 7- كذلك فالبيئة التي ينشأ فيها الطفل تؤثر في معدل النمو الذي يسير فيه. إذ أن الطفل عندما يواجه أشياء جديدة في البيئة، فإنه يقوم بالموافقة حتى يتكيف مع هذه الأشياء. وبالتالي فالبيئة تشجع على النمو في هذه الحالة. أما إذا كانت البيئة ليست ثرية بمثل هذه الأشياء، فإنها لا تشجع على النمو في مثل هذه الحالة.
- ولقد حاول "بياجيه" بيان طبيعة العمليات الأولية التي يصدر عنها الذكاء. ويرى أنها عمليات بيولوجية في طبيعتها، فالذكاء عند "بياجيه" وثيق الصلة بعلم الأحياء (Biology) من

حيث أنه يعتبر إمتداداً للخصائص البيولوجية الأولية والتي تبدأ مع الحياة. وحتى أداء الوظيفة العقلية هو في نظره نوع من النشاط البيولوجي الخاص.

وقد اهتم "بياجيه" ببيان العلاقة بين الذكاء وعلم الأحياء، حين قال أن الذكاء اللغطي أو الفكري يعتمد على الذكاء العملي أو الحسي - الحركي، وهذا الأخير يعتمد بدوره على العادات، وعلى ضرورة الترابط المكتسبة. وهو يهدف إلى التأليف بين هذه الضروب من جديد. ومن جانب آخر تفترض هذه العادات وضرورة الترابط مجموعة من الأفعال المنعكسة التي ترتبط بها إرتباطاً وثيقاً بالتركيب التشريري والmorphologique للكائن الحي. ومن ثم يوجد نوع من الإتصال التدريجي بين الذكاء والعمليات البيولوجية المحسنة التي تتصل بنشأة الأشكال العضوية والتكيف بالبيئة.

من هذا العرض السابق لافتراضات الأساسية التي تقوم عليها نظرية "بياجيه" يتضح لنا أن النظرية تحتوي على الكثير والكثير الذي يمكن أن يستخلصه منها، وذلك لتطبيقه والاستفادة منه في المجال التربوي. فيمكننا أن نستفيد منها في جوانب مختلفة في المجال التربوي؛ منها ما يتعلق بالتلמיד، ومنها ما يتعلق بالعلم، ومنها ما يتعلق بطريقة التدريس، ومنها ما يتعلق بالمنهج، والإختبارات وقياس الاستعداد لدى التلاميذ. وسوف نتناول خلال هذا الفصل أهم هذه التطبيقات في هذه المجالات سالفه الذكر، ونتبين كيف يمكن الاستفادة من آراء "بياجيه" بوجه عام.

فإذا كان "بياجيه" يرى أن التعلم هو نظام عضوي يعمل ككل من أجل المحافظة على هذا النظام، فإن من المباديء الأساسية والهامة التي تحكم عملية التعلم من وجهة نظره التوازن والتكيف والتنظيم. وينطوي التعلم على تفاعل بين تمثل الحقائق الجديدة في المعرفة القديمة ومواءمة المعرفة القديمة مع الحقائق الجديدة. ويعني التكيف إحداث توازن جيد بين التمثيل والمواءمة. ويمر التعلم القائم على التكيف في كل مرحلة من مراحل النمو خلال سلسلة أحداث محددة. ففي البداية يصاب الطفل بالفشل في بعض استجاباته المفترض فيها أنها تكيفية، وهذا يؤدي إلى حدوث نوع من الإضطراب؛ هذا الإضطراب يساعد في تعديل استجابات الطفل. ويحدث الإضطراب يقوم الطفل بحركات مضادة لإزالته تسمى بعمليات التنظيم والتي تسبب في قيام التوازن، وبالتالي يحدث التعلم.

ويولي "بياجيه" عملية التعلم اهتماماً كبيراً، ويرى أن التعلم ذاته يتخد أشكالاً مختلفة في مختلف مراحل النمو؛ فالأطفال في المرحلة الحسية - الحركية يتعلمون من خلال الإتصال المباشر بالأشياء الموجودة في بيئتهم. وفي مرحلة ما قبل العمليات يتعلم الأطفال بتمثيل الأشكال الثابتة للأشياء وبنمثيل حركتها، ولكنهم لا يمكنون من استخدام العلاقة بين الأشكال وحركتها في التوصل إلى الاستدلال حول مثل هذه الموضوعات أو حول موضوعات الثبات. وفي مرحلة العمليات المحسوسة يستطيع الأطفال القيام بهذا الاستدلال ولكنهم لا يمكنون من ذلك إلا بالرجوع إلى الأشياء التي يستطيعون رؤيتها. فهم لا يستطيعون الاستدلال بعد على الأحداث التي تم الاستدلال عليها أو تم استخدام الإفتراض فيما يتعلق بها. وهذا الشكل الأخير لا يتحقق إلا في مرحلة العمليات الشكلية. وكذلك فإن مهارات التعلم في كل مرحلة تدخل في المرحلة التالية وتزداد إتساعاً فيها إذ أن كل مرحلة تعتبر شرطاً منطقياً لقيام المرحلة التالية لها.

ويجب أن تحتوي عملية التعلم على خبرات متضمنة في محتوى منهج معين يُقدم للتلميذ في بيئة تربوية مناسبة. وكذلك يجب أن يكون هناك محتوى يقابل كل مرحلة من مراحل النمو التي حددها "بياجيه".

وهنالك عدة عناصر لا بد أن تتوافق لعملية التعلم، وتعتبر هذه العناصر مجالاً خصباً لتطبيق آراء "بياجيه". وهذه العناصر هي :-

- 1- خبرات تعليمية متضمنة في محتوى معين لمنهج معين.
- 2- معلم كفء مُعد إعداداً مناسباً لتقييم هذه الخبرات للتلמיד ومساعدته على إكتسابها والإستفادة منها.
- 3- قياس الاستعداد لدى التلاميذ الذين ستقدم لهم هذه الخبرات.
- 4- بيئة تربوية معدة إعداداً يتناسب مع الأهداف المنشودة.
- 5- استخدام طرق التدريس التي تساعده على نقل هذه الخبرات للتلاميذ وتساعده التلاميذ وبالتالي على تحقيق أكبر قدر ممكن من الاستفادة بهذه الخبرات.

كذلك فهناك مجالات أربعة تبرز من خلال هذه العناصر وتعتبر مجالاً للعديد من التطبيقات التربوية التي تتم في ضوء نظرية "بياجيه" المعرفية. وهذه المجالات الأربع هي :-

1- الوظيفة التوجيهية للغة.

2- تكوين المفاهيم.

3- ترجمة الخبرات الحسية إلى أشكال رمزية.

4- تنمية التفكير المنطقي عند الأطفال.

ولكن إذا كانت العناصر الأربع السابقة لا بد أن تتوافق لعملية التعلم، وإذا كانت هذه العناصر تعتبر مجالاً خصباً لتطبيق أراء "بياجيه"، فإن السؤال الذي يتثار إلى الذهان هو كيف يتم تطبيق أراء "بياجيه" في هذه العناصر الأربع؟

وللإجابة على ذلك سوف نتناول أهم التطبيقات التربوية للنظرية في هذه المجالات.

فيما يتعلق ببناء المنهج كان هناك اقتراح سابق بوضع مقتراحات جديدة للمنهج تنبثق من النظرية. إذ أن علماء المناهج قد بنوا هذا الإقتراح على الأسasيين التاليين :-

1- إذا كانت القدرات التي يكتسبها الطفل في كل مرحلة من مراحل النمو - التي تعتبر مراحل عالمية - هي في الحقيقة القدرات الأساسية من وجهة نظر النمو المعرفي، وإذا كان عملنا كمربين هو المساعدة على النمو العقلي المعرفي، إذن يجب علينا أن نبدأ بتقديم بعض المساعدة للطفل مركزين على العمليات والإنجازات التي ركز عليها "بياجيه".

2- وإذا كانت كل مرحلة مبنية على سبقتها، وتتضمن إنجازاتها، إذن يجب أن نبدأ هذه المساعدة في مرحلة عمرية مبكرة.

وقد يكون اللجوء إلى نظرية "بياجيه" محاولة لمواجهة الحاجة للتعرف على أساس معقول لتحديد محتوى المنهج الخاص لكل فرقة دراسية أو عمر زمني، وكذلك التنبع بالعمر الذي يمكن فيه تدريس محتويات معينة من المنهج. وهناك خطوات أو مراحل ثلاثة لبناء المنهج على هذه النظرية وذلك على النحو التالي :-

أ- التأكيد من متطلبات النمو للمرحلة العمرية في إطار الأعمال المعرفية الخاصة بكل مرحلة.

بـ- تحديد المدى الذي يمكن أن نصل إليه في إكتساب هذه الأعمال المعرفية.  
 جـ- الرابط بين المحتويات الخاصة بالمنهج وبين هذه الأعمال المعرفية. مثال ذلك حين تأكيناً أن القدرة على إدراك العلاقة بين الجزء والكل تظهر في مرحلة العمليات المحسوسة، وأن فهم الكسور في الحساب يعتمد على وصول الطفل لهذه المرحلة، فإنه يمكن أن تعتبر أن سن السابعة هو أول سن يمكن أن ندرس فيه الكسور.

وإذا كان المنهج في إطار نظرية "بياجيه" يقوم على فهم الذات والبيئة، فإن "بياجيه" يرى أن ذلك لا يحدث بدون القدرة على وضع الذات في مفهوم الزمان والمكان، والقدرة على تصنيف وتركيب الأشياء والأحداث. وهذا يعني أن الطفل يجب أن ينتمي لديه نوعين من القدرات: أولها قدرته على إيجاد الإرتباطات بين الأشياء وبعضها البعض، وبين الأحداث وبعضها البعض، وبين الأشياء والأحداث، أي أنه يجب أن ينشئ علاقات بين الأشياء الموجودة في بيئته ويطور من نسق هذه العلاقات إلى طريقة منظمة للتعامل مع البيئة المحيطة به. وثانية أن الطفل يبدأ في تكوين تمثيلات عقلية لنفسه والبيئة المحيطة به وأن يتعامل مع هذه التمثيلات بطرق تتزايد في تعقيدها وتجریدها. ومن هنا يحتوى المنهج على نوعين من العلاقات هما العلاقات الرياضية المنطقية والعلاقات الزمنية المكانية. ويمكن في دور الحضانة استخدام هذه العلاقات في إنشاء أنشطة تختص بالتجمّع والتصنّيف والترتيب طبقاً لمعايير معينة. وكذلك استخدام مفاهيم مثل فوق - تحت، وأعلى - أسفل، وداخل - خارج، وعلاقات زمانية تشمل إدراك تتبع الأحداث والسبب والنتيجة.

ويرى "بياجيه" أن المنهج في دار الحضانة يجب أن -:

1- يقوم على التنظيم الذاتي.

2- يتبع الفرصة لبذل الجهد في دفع الطفل إلى المرحلة التعليمية التالية.

3- يستخدم الصراع المعرفي الاستخدام الأمثل وذلك من أجل تنمية المفاهيم وتكاملها.

4- يسمح بقضاء بعض الوقت في ملاحظة الأطفال.

5- يتضمن أنشطة تثير التفكير في التغيير والطبيعة النسبية للحقائق وليس الأنشطة التي تعلم الطفل رؤية المثيرات كأشياء ثابتة أو حقائق مطلقة يعزل بعضها عن البعض الآخر.

وإذا كانت آراء "بياجيه" تحدد لنا الوقت المناسب لتقديم أية مفاهيم للأطفال، فمن الخطأ أن نقوم بالتقديم المبكر أو المتأخر لمثل هذه المفاهيم، فالتقديم المبكر لها قد يشعره بالإحباط لعدم قدرته على تحقيق أية إنجازات، والتقديم المتأخر لها قد يشعره باللل. ومن المفاهيم التي تُقدم للأطفال في منهج المرحلة الابتدائية مفاهيم العدد، وهذه تُقدم قبل استخدام الكسور. وهناك أيضاً التصنيف، وهو ما يتناوله منهج العلوم بدرجة واضحة. فمثلاً يمكن تصيف الحيوانات طبقاً لأشكالها وأحجامها وألوانها.

ومن المعروف أن الطفل يقوم بتصنيف الأشياء طبقاً لصفة واحدة أو بعد واحد فقط خلال الصدف الأول الإبتدائي، ويستطيع بعد ذلك أن يقوم بالتصنيف طبقاً لأكثر من صفة واحدة أو بعد واحد في نفس الوقت. كذلك فهناك مسائل الثبات بما تحويه من ثبات الكم والعدد والوزن وأخيراً ثبات الحجم. ويرى "بياجيه" أن هناك فرقاً يقدر بستين في سيطرة الطفل خلال هذه المرحلة على الأبعاد المختلفة للثبات، فيدرك ثبات الكم في السابعة، وثبات الوزن في التاسعة، أما ثبات الحجم فلا يدركه إلا في الحادية عشرة تقريباً.

وهذا ما يجب أن تتضمنه الخبرات التي تقدم للتلמיד وأن تسير عليه وفي ضوئه. ويتعلق بمفهوم الثبات مجموعة أخرى من المفاهيم مثل أكبر من، وأصغر من، أو أطول من، وأقصر من، أو يساوي. وهذه المفاهيم يمكن تعلمها أيضاً في الرياضيات. وتعرف هذه المفاهيم في اللغة العربية باسم أفعال التفضيل.

وهناك من المفاهيم الأخرى التي يمكن أن يتناولها منهج المرحلة الابتدائية مفهوم السبيبية والمفاهيم المكانية ومفهوم الزمان، وكذلك القدرة على التناول العكسي، وهي ما يمكن تناولها في الرياضيات عن طريق الجمع والطرح والضرب والقسمة.

ويجب أن يتضمن منهج المدرسة الابتدائية الخطوات التالية وذلك حتى يعمل على نمو الذكاء لدى أطفال هذه المرحلة: إغناء العروض الحسية، وحرية المحاولة، وتعلم ربط الخبرات والشعور، وحرية الخبرة، والتسمية الشعورية والمقصودة للأشياء والأفعال والشعور، والتلمس (Grapple) أي حرية مسك الأشياء وفحصها، وحرية التحدث والقراءة، وحرية المناقشة والمجادلة.

وعندما ينتقل الطفل إلى مرحلة العمليات الشكالية يتصرف تفكيره بالمرورنة فيستطيع أن يجوب العالم بتفكيره وخياله، وكذلك يدرك المنطق. وعلى ذلك يجب أن يتضمن المنهج هذه المبادئ وأن تؤخذ للتلמיד في السن المناسب، ومن ثم يجب أن تعمل المدرسة خلال هذه السن على تدريب التلاميذ على فهم المنطق الشكلي والتجريبي في العلوم. ويتناول منهج الرياضيات خلال المرحلة الثانوية الهندسة الفراغية؛ إذ يمكن المنطق والتخيل والمرورنة قد نمت لدى المراهق خلال هذه المرحلة.

وكذلك يجب أن يسمح المنهج إلى جانب تقديمِ لكم المعلومات بتخصيص وقت مناسب لمناقشته علاقة هذه المعلومات بمشكلات التلاميذ ذاتها أو للكشف عما قد تحققوا منه جزئياً أو لمساعدتهم على فهم المفاهيم والمبادئ خلال محاولاتهم لتمثيل وفهم تجاربهم أو ملاحظاتهم ذاتها.

إلى جانب ذلك على مخططي المناهج أن يعرفوا أن عدم تقديم نمط معين من الخبرات التعليمية للمراهق لا يرجع لنقص في قدرته على الإستفادة منها وإنما لأنه قد لا تتوافق له الخبرة أو التدريب الكافي، أي أن التلميذ الذكي في المرحلة الثانوية مثلاً يكون قادرًا على تعلم الرياضيات البحتة، بشرط أن يكون قد درس الرياضيات الازمة لذلك. إن عملية وضع المناهج تتطلب تقديم الخبرات التعليمية الأولية للأطفال لكي يستطيعوا الإستفادة من الخبرات التالية بمجرد أن يصبحوا قادرين على التعرض لتلك الخبرات. كما يجب على واضعي المناهج أن يتذكروا أن الأفراد يختلفون في ذكائهم وأن البرنامج المدرسي الجيد يجب أن يفرد من عملية التدريس على أساس القدرات العقلية لمختلف الأفراد الذي يلتحقون بالمدرسة، وأن نجاح العملية التربوية يعتمد في أحد الجوانب على الأقل في قدرتها على أن تقدم لكل فرد الحد الأدنى من الخبرات التعليمية الذي يستطيع به أن يعيش حياة منتجة ذات كفاءة تبعاً لإمكاناته.

وإذا ما تم وضع محتوى للمنهج في ضوء هذه المبادئ التي تنادي بها النظرية وتقوم على أساسها، فإنه يصبح بالإمكان أن نساعد على نمو الطفل في هذا المضمار، وأن نساعد أيضاً على إزالة ما قد يقابله من عقبات أثناء سنوات تعليمه، وأن نساهم في إعداده للمراحل التالية.

وفيما يتعلق بالمعلم، فالتعلم هو حجر الزاوية في العملية التربوية، وهو الذي تقوم على عاتقه عملية إعداد الناشئة، أي حضارة جيل بأكمله. وإذا نظرنا إلى هذه العملية تتضح لنا أهمية دور المعلم وخطورته، ومن ثم فمن الواجب أن يكون هذا المعلم مُعداً إعداداً كافياً يتناسب مع طبيعة عمله هذا.

ومن هنا يجب أن يكون المعلم على دراية بسيكلولوجية نمو الأطفال، ملماً بحاجات التلاميذ في المراحل العمرية المختلفة ومتطلباتهم، وملماً بمكتباتهم نموهم، وأن يترجم ذلك إلى الواقع، وأن يكون متوفهاً لهم، وأن يقوم بدور المرشد والموجه للطالب. وكذلك يجب أن يكون المعلم ملماً بأحدث الطرق والأساليب والتقنيات التربوية حيث توفر نظرية "بياجيه" على استخدام الطرق التي تعتمد على إيجابية المتعلم. ومن هنا لا بد أن يكون المعلم الذي سينفذ هذه الطرق ذات نوعية خاصة، كذلك لا بد أن تكون أعداد المعلمين متوفرة وكافية بالدرجة التي تساعدهم على التهوض بأعبانهم على أكمل وجه.

وفي هذا المجال لا بد وأن يكون معلم المرحلة الإبتدائية حاصلاً على درجة جامعية، ويعنى بذلك أن يكون متخرجاً من إحدى كليات التربية حيث يتم فيها تدريبه على التدريس، أي إعداداً أكاديمياً وتربوياً إلى جانب الإعداد النفسي له كمعلم. ولا يجب أن يعتمد هذا الإعداد على الناحية العملية فقط، بل يجب أن يمتد أيضاً إلى الناحية النظرية، حيث هناك الكثير مما يجب أن يتم به معلم المرحلة الإبتدائية مثل سيكولوجية التعلم، وسيكلولوجية نمو الأطفال واحتاجاتهم ومتطلباتهم النامية.. أما معلم المرحلة الثانوية، فيجب لا يقتصر إعداده على الكل الذي سوف يقوم بتدريسه للتلاميذ فقط، بل من الضروري أن يقوم بالبحث المستمر في مادة تخصصه، حيث أنه من المتوقع أن يكون من بين تلاميذه من سيشتقلون بالبحث فيما بعد، وعليه أن يميز هؤلاء التلاميذ، وأن يقوم بتوجيههم ومساعدتهم. ومن الضروري أيضاً أن يكون المعلم ملماً بسيكلولوجية نمو المراهقين واحتاجاتهم ومتطلباتهم النامية. هذا إلى جانب تدريسه المستمر على أحدث الطرق والتقنيات التربوية التي يمكنه الإستفادة منها في أداء عمله حيث، تعتمد نظرية "بياجيه" - كما أسلفنا - على إيجابية المتعلم.

ومن الضروري الا يقتصر الإعداد التربوي للمعلم داخل كليات التربية فقط، بل إنه من الضروري في هذا المجال أن تصمم برامج تربوية على استخدام أراء "بياجيه" حتى وإن تمت هذه البرامج أثناء الخدمة، أي أثناء مزاولة المعلم لمهنة التدريس.

وكذلك يجب أن يشجع المعلم تلاميذه على التعلم عن طريق النشاط، حتى وإن استدعي الأمر حركة التلاميذ داخل الصالون، حيث أن ذلك لن يقلل من قدرته التنظيمية طالما أن هذه الحركة لا تخرج عن نطاق موضوع الدرس. ومن ناحية أخرى، يجب على المعلم أن يساعد على مناقشات التلاميذ وتبادل الآراء والتفاعل داخل حجرات الدراسة وخارجها.

إلا أن ذلك أمر لا يرتبط بالعلم فقط، حيث هناك دور لمديري المدارس والموجهين إذ عليهم أن يشجعوا المعلمين على ذلك، وأن يعطوهم الفرصة لخطط وتجريب برامج خاصة تناسب قدرات تلاميذهم، كما تؤخذ آراؤهم في تنظيم المنهج. أما بالنسبة لتنظيم التلاميذ داخل الصالون، فإن النظرية ترى عدم الالتزام بخطة متدرجة للأعمار حتى تسمح بإستثناء عقلية أكثر.

وهذه النقطة الأخيرة تحتاج منا إلى الدراسة والبحث، والذي قد يستمر لسنوات، إذ أنه ليس من اليسير الأخذ بها في ظل ظروفنا التربوية الراهنة.

وثمة مجال آخر يستطيع المعلم أن يلعب فيه دوراً كبيراً. ويتمثل هذا المجال في الدور أو الوظيفة التوجيهية للغة والذي يعتبر أساسياً في سن الحضانة. ويعتبر هذا المجال من المجالات الخصبة لتطبيق أراء «بياجيه»، فإذا كان النشاط يشكل أساس التفكير، فإن الوظيفة التوجيهية للغة وهي التي تمكن النشاط العقلي من أن يحل محل الأداء هي التي تميز النمو الإنساني. وهنا يلعب المعلم دوراً هاماً إلى جانب دور الوالدين. وذلك لأن الأطفال الذين يلقون اهتماماً كبيراً من الوالدين - خاصة الأطفال الوحيدون والبكر - هم الذين يكتسبون حصيلة لغوية أكبر ويصبحون أقدر على التوصل إلى أعلى مستويات النمو.

وقد ثبتت الدراسات أن تَحَكُّمُ الطفل التدريجي في سلوكه الناشيء عن تنفيذ الأوامر والتعليمات يؤخر الأداء إلى حد ما. فلو طلبنا من طفل في سن سنة أو سنة وشهرين مثلاً أن يحضر شيئاً ما (دمية مثلاً) على بعد معين منه ويقع على نفس الخط مع شيء آخر أقرب للطفل (كرة مثلاً)، فإنه سوف يمسك بالشيء الأقرب له (الكرة) بدلاً مما طلبنا منه أن يمسك به (الدمية). وهنا تدخل وظيفة الكلمة (التي توجه السلوك) في صراع مع ظروف الموقف الخارجي. فبينما توجه الكلمة السلوك بسهولة في الموقف الذي يعززه الصراع، فإنها تفقد

وظيفتها المباشرة إذ تم استدعاء رد الفعل التوجهي المباشر (Immediate orientational re-action) عن طريق شيء أكثر وضوحاً أو إستئثار للإهتمام، وتختفي هذه الظاهرة في سن (16 - 18) شهراً، ويتحقق التأثير الإنقاذي للكلمة. وعند نهاية العام الثاني من العمر تكتسب الإشارات البصرية سبقاً وأولوية على الإرتباطات الحركية. وفي هذه السن يستطيع الأطفال تنفيذ التعليمات اللغوية، فلو أنتنا خيّلنا شيئاً ما من الطفل في مكان معين ثم غيرنا هذا المكان فإنه سيبحث عنه في المكان الأول ما لم يره في المكان الثاني. وعندما نطلب منه أن يذهب إلى هذا المكان لإحضار هذا الشيء، فإنه سيذهب إليه ويخضره مباشرة، أي أنه سينفذ التعليمات اللغوية.

أما نوع الكلام الذي يتضمن روابط أولية تسبق الأداء وتنظممه، فيعتبر أكثر صعوبة لكي يتبعه الطفل، ويشغل في نموه العام الثالث ونصف العام الرابع من حياة الطفل. فلو أنتنا طلبنا من الطفل مثلاً أن يمسك بالكرة التي نضعها أمامه حينما يظهر ضوء أحمر مثلاً ولا يمسك بها حينما يكون الضوء أزرق، فإنه لن يستطيع الإستمرار في تنفيذ هذه التعليمات وسيمسك بالكرة دون أي اعتبار للإشارة. ولكن إذا ما اقترن الضوء الأحمر بكلمة «يمسك الكرة»، واقتربن الضوء الأزرق بكلمة «لا تمسك الكرة»، فإنه سينفذ التعليمات بسهولة.

ويحتاج ذلك إلى تدعيم من جانب الوالدين والمعلمين، كما هو الحال بالنسبة للأوامر والتواهي الخلقة. فالتدعم يؤدي إلى أن يصبح الطفل أكثر تقبلاً للتعليمات اللغوية والمناقشة، أما عدم التدعيم فيؤدي إلى تكوين عادة تجاهل الأوامر والشعور بعدم الأمان لدى الطفل. وهذا يتطلب إهتماماً شخصياً بالأطفال من جانب المربين. وكذلك أن تكون دور الحضانة مزودة باللعب وغيرها مما يساعد المربين في القيام بعملية التنشئة، وفي تحقيق أكبر قدر من الإستفادة من آراء «بياجيه» في هذا المجال ...

وبالنسبة لنظرية «بياجيه» وقياس الاستعداد، فإنه من أهم المشكلات التربوية التي تواجه القائمين بال التربية قياس الاستعداد لدى التلاميذ. وتتصل هذه المشكلة بتقييم استعداد الأفراد للتحقق من مدى استفادتهم من برنامج معين، وتتصل أيضاً بقياس مدى هذه الإستفادة، أي أنها تسبق البرنامج لتحديد محتوياته، وتتأتي بعده للتحقق من جدواه. ونظراً لأن كل مرحلة من

مراحل النمو المعرفي تعتمد على سبقتها وتمهد للمرحلة التالية لها وتكامل معها، فإن تكامل القرارات داخل مرحلة معينة يشكل استعداداً للانتقال إلى المرحلة التالية.

ومن الأساليب المستخدمة لقياس هذا الاستعداد ملاحظة سلوك وأداء الأفراد أو استخدام الاختبارات. ولما كانت نظرية "بياجيه" تقوم على ملاحظة سلوك الأطفال والراهقين، إلا أن الطريقة التي اتبعها "بياجيه" في الملاحظة تختلف عن الاختبارات العقلية التقليدية، في حين يتبع كلاهما نسقاً معيناً، كما يعنيان بقياس النمو العقلي، فقد ظهرت محاولات في سبيل إعداد مقاييس جديدة لقياس الاستعداد لدى التلاميذ، كان من نتيجتها أن ظهرت اختبارات عديدة تتباين أساساً من نظرية "بياجيه"، وتتضمن المهام التي استخدمها "بياجيه" أو مهاماً شبيهة بها. ومن هذه المقاييس :-

- مقياس النمو العقلي (Scale of Mental Development) وهو من إعداد أدريان بيئارد (Pinard) و"مونيك لوريندو" (Laurendeau) بجامعة مونتريل. وهو محاولة تجمع بين خصائص طريقة "بياجيه" في الملاحظة والبحث وبين طريقة الاختبارات التقليدية السيكومترية الأخرى.

- الاختبار الذي أعده "جولدشميدت" (Goldschmidt) و"بنتلر" (Bentler) والذي يهتم بدراسة مفهوم الثبات أو الاحتفاظ (Conservation) ويعطي عادة للأطفال من سن (4 - 7) سنوات.

- الاختبار الذي أعده "أوزنجز" (Uzzingus) و "هنت" (Hunt)، ويهتم بدراسة القدرات الحسية - الحركية لدى الأطفال.

وهناك اختبارات أخرى مبنية في ضوء نظرية "بياجيه" تم إعادة تقييمها واستخدامها في البيئة العربية. ومن هذه الاختبارات :-

- اختبار مراحل "بياجيه" للنمو العقلي، وهو من إعداد "أنتون لوسون" (Anton Law-son)، وقام بتعريفه "حسن حسين زيتون". ويتضمن عدداً من المهام العقلية التي تُستخدم لقياس مستوى النمو العقلي المعرفي لدى الأطفال، وذلك خلال مراحل ما قبل العمليات، والعمليات المحسوسة، والعمليات الشكلية.

- مقياس مراحل النمو العقلي للأطفال، وهو من إعداد "لورانس" (Lawrence) و"وكر" (Walker)، وقام بتعريفه "عادل عبد الله محمد". ويتضمن هذا المقياس ست مهام عقلية تتعلق بتضمين أو إشتمال الفئات، وثبات الوزن، والسلسل اللغطي، واللامعقولية المنطقية، والميزان، وخلط السوائل الكيميائية. وبذلك يتضح أيضاً أنه يستخدم لقياس مستوى النمو العقلي لدى الأطفال خلال مراحل ما قبل العمليات، والعمليات المحسوسة، والعمليات الشكلية.

ومن الواضح أن مثل هذه الإختبارات لا تستخدم مفهوم العمر العقلي، وهو المفهوم الذي تعتمد عليه إختبارات الذكاء أساساً. وكذلك تهم هذه الإختبارات بالطريقة التي يفك بها الأطفال، أو معنى آخر بطريقتهم في حل المشكلات، إذ تبين إجابة الطفل على بنود الإختبار، - سواء كانت هذه الإجابة صحيحة أو خاطئة - نوعية تفكير الطفل. أما إختبارات الذكاء فتهاجم بعد الأسئلة التي يستطيع الطفل أن يجيب عليها إجابة صحيحة. بغض النظر عن صعوبة تلك الأسئلة أو سهولتها، فالمهم هو عدد الأسئلة التي يجيب عليها الطفل إجابة صحيحة، وليس المهم هو التعرف على كيفية حل لهذه الأسئلة.

وإذا وضعنا ذلك في اعتبارنا، أي الطريقة التي يفك بها الأطفال، فإن هذا سيساعدنا كثيراً في وضع المنهج للتلاميذ، وفي إختبار طرق التدريس المناسبة لتفكير التلاميذ من جهة ولتحقيق الأهداف المنشودة من هذا المنهج من جهة أخرى.

وكذلك يمكننا عن طريق تحديد مستوى النمو العقلي للأطفال أن نضع البرامج التربوية المناسبة وذلك بالنسبة للأطفال المراهقين. وكذلك وضع البرامج التربوية التي يمكن بمقتضها أن نرفع من المستوى العقلي للأطفال بطيء النمو أو المتخلفين عقلياً (Mentally retarded)، وأيضاً يمكننا أن نضع برامج للإسراع (Accelerating) بالنمو العقلي للأطفال.

وكذلك من الأهداف الرئيسية لعملية قياس الاستعداد لدى التلاميذ هو أن تقوم بعملية التوجيه والإرشاد للتلاميذ، وكذلك توجيههم مهنياً.

إلا أنه حتى في هذه الحالة علينا الانتظار حتى يكون عند الطفل الاستعداد حتى نحصل على أفضل نتائج للتعليم والتدريب. إذن يجب أن نتأكد من وجود هذا الاستعداد أولاً ثم نحدد

ما نقدمه للطفل، إذ يرى "بياجيه" أننا يجب علينا أن نعرف ماذا ومتى نقدم برامج معينة للأطفال.

وبالنسبة للبيئة التربوية فإن المدرسة أو الروضة تمثل البيئة التي يتم تقديم المنهج بما يحتويه من خبرات تربوية على أرضها. هذه البيئة يجب أن تكون مجهزة بالأدوات والأجهزة المختلفة التي تساعد المعلم في تحقيق رسالته التربوية وإكساب التلاميذ الخبرات والمهارات والمفاهيم المختلفة.

فالروضة مثلاً يجب أن تكون مجهزة جيداً بحيث يتتوفر فيها كل أنواع النشاط الذي يركز عليه "بياجيه". وكذلك يجب أن تتتوفر فيها القصص والأنشطة المختلفة والرقصات الإيقاعية والنشاط الحر، وهو ما يساعد على شغل اليوم الدراسي، وكلها تعمل كمثيرات للطفل تحفزه على الحركة والنشاط، ومن ثم تنمو لديه الحصيلة اللغوية وكل أنواع التمثيل الرمزي الذي يميز الأطفال في هذه المرحلة العمرية. ومن الأشياء التي يجب أن تتتوفر في الروضة لكي تتمكن من تقديم الإستشارة للأطفال؛ أماكن فسيحة للعب بلعب ودمى كبيرة، يتعلم فيها الأطفال ضبط أفعالهم وتصرفاتهم والحصول على معرفة بالعلاقات المكانية عن طريق النشاط، ومجموعة متنوعة من اللعب والدمى والأجهزة الأصغر تستخدم في الأغراض التركيبية البنائية أو في اللعب التخييلي أو في الفرز والتصنيف والتدریج أي ترتيب الأشياء حسب مرتبتها ودرجاتها، وكذلك في العد.

وبالنسبة للأطفال الأكبر سنًا والأكثر تقدماً في الناحية العقلية، فهناك الألعاب والدمى والملابس للتمثيل، والتي تشجع المحاكاة ولعب الدور. وهناك أيضاً أدوات الرسم والألوان التي تهيئ الفرصة لتنوع النشاط التركيبية البنائي والتمثيل.

وتحتاج المدرسة الابتدائية أن تزود الأطفال بقدر متعدد هائل من الأنشطة، وتساعدهم من خلال اللعب الحر والعمل الجماعي والمناقشات مع المعلم على إثراء حصيلتهم اللغوية. وخلال فترة المرحلة الابتدائية على المعلم أن يعمل على توفير العمل على ثلاثة مستويات تتفق مع المستويات العقلية الثلاثة التالية :-

### ١- مرحلة ما قبل العمليات.

بـ- بداية دخول الطفل في مرحلة العمليات المحسوسة.

### جـ- مرحلة العمليات المحسوسة.

ففي المستوى الأول يحتاج الأطفال إلى الألعاب والأنشطة مثل اللعب بالرمل والماء.... الخ التي تسبق نمو المفاهيم وتكون غير تركيبية إلى حد كبير. كما يحتاجون أيضاً إلى إهتمام فردي بقدر الإمكان للتأكد من أن الوظائف التوجيهية للكلام تنمو كما ينبغي. وفي المستوى الثاني يحتاج الأطفال إلى ألعاب وأنشطة أكثر تركيبية تؤدي إلى تكوين مفاهيم بسيطة وإلى إكتساب بعض المهارات، بينما في المستوى الثالث يحتاج الأطفال إلى ممارسة ومران على استخدام المفاهيم والمهارات التي يعرفونها. كما يحتاجون إلى اللعب والأنشطة التركيبية التي تؤدي إلى مزيد من نمو المفاهيم.

وكذلك من الضروري أن تُقدم هذه الأنشطة للأطفال في أوانها، فلا تقدم مبكراً حتى لا يصاب الأطفال بالإرتباك والإضطراب، وأحياناً بالإحباط نتيجة الفشل الذي يحدث عند القيام بهذه الأنشطة وإدراك المفاهيم، ولا تُقدم متاخرة فيصاب الأطفال بالملل.

إذن من الضروري أن تكون المدرسة بيئة توافق فيها الإشتارة للتلميذ، وهو ما يحافظ على الإيجابية، تلك الإيجابية التي تعتبر من المبادئ الأساسية التي تأدي بها "بياجيه". ومن هنا يمكن استغلال هذه الإيجابية الاستغلال الأمثل مع تقديم التوجيه والإرشاد للتلميذ، وهو ما يؤدي في النهاية إلى تحقيق الأهداف التي تعقبها من وراء ذلك.

وفيما يتعلق بطرق التدريس، فهي تعتبر بمثابة طرق أداء المعلمين أو أساليبهم في توصيل هذه الخبرات للتلميذ. وهناك العديد من الأساليب المستخدمة في عملية التدريس منها ما هو تقليدي يعتمد على المعلم أولًا وأخيراً في القيام بعملية حشو لعقل التلاميذ بالمعلومات دون أن يبذل التلميذ أي جهد يذكر، إذ أن موقفه يكون سلبياً تماماً، وكذلك هناك من هذه الأساليب ما يعتمد على إيجابية التلميذ. وتمثل هذه الإيجابية أحد المبادئ الهامة في نظرية "بياجيه".

ويرى "بياجيه" أن طرق التدريس يجب أن تراعي عدة مبادئ هامة في مقدمتها الطبيعة الخاصة بالطفل وتكوينه النفسي وإيجابيته إن كان لها أن تحقق ما نصبو إليه.

وفي ضوء آراء "بياجيه" يصبح من الضروري استخدام طرق التدريس التي تعتمد على إيجابية المتعلم. وكذلك يمكن استخدام الوسائل السمعية والبصرية في التدريس، ويعتقد البعض أن استخدام هذه الوسائل يأتي بنتيجة مماثلة لاستخدام الطرق التي تعتمد على إيجابية المتعلم. وهناك أيضاً التعليم المبرمج والذي يمكن استخدامه في هذا المجال.

وقد وضعت نظرية "بياجيه" أمام المعلم أساليب متعددة يمكن أن يلجأ إليها حتى يتحقق له ما يهدف إليه. ومن هذه الأساليب نجد التعلم عن طريق النشاط، وإستثارة القلق المعرفي، والمساعدة على تطور التفكير المنطقي، واستخدام العمل الجماعي. وفي حالة التعلم عن طريق النشاط، يعتبر الطفل هو الأداة الرئيسية لنموه العقلي، فهو مصدر النشاط ونتيجة عائنة عليه. كما أن إستثارة القلق المعرفي ينبع عن الإخلال بالإتزان لدى الفرد مما يؤدي إلى المزيد من التمثيل والمواهمة، ينبع عنه مزيد من الأبنية العقلية المعرفية. ويؤدي هذا القلق المعرفي وظيفتين أساسيتين هما: إثارة الدافعية من ناحية، وزيادة المعرفة من ناحية أخرى.

ومن الضروري أن يهتم المعلم بالناحية العملية ولا يجعل اهتمامه كله مركزاً على الناحية النظرية فقط، حيث أن أبنية الطفل العقلية تتكون إنما ممارسته للأفعال المختلفة مما يعمل على حدوث التمثيل والمواهمة، وهو ما يسبب حدوث التعلم. كذلك يجب أن يشجع المعلم تلاميذه على العمل في مجموعات، حيث يكون أعضاء هذه المجموعات من هم في نفس السن، كما يجب على المعلم أيضاً أن يسمع بالمناقشة بين أعضاء المجموعة، وأن يشجع على ذلك، إذ أن استخدام طريقة المناقشة يؤدي إلى تنمية إتجاهات علمية لدى التلاميذ. وهذه الطريقة بطبيعة الحال تعتمد اعتماداً كبيراً على إيجابية التلميذ، مما يؤدي إلى أن يصبح قطب العملية التعليمية (المعلم والتلميذ) إيجابيين، بدلاً من أن يكون أحدهما إيجابياً ويكون الآخر سلبياً كما هو الحال بالنسبة لطرق التدريس التقليدية.

ويرى "بياجيه" أن اللعب الحر والعمل الجماعي والمناقشة تعتبر من الأساليب الهامة في توصيل الخبرات للتلاميذ. كذلك يرى أن المعلم ينبغي أن يقدم المادة الدراسية للتلاميذ على أنها مشكلة، إذ أن مثل هذه المشاكل تفرض مطالب معينة على تفكير التلاميذ.

ويرى "فيجوتفسكي" (Vygotsky) أنه حينما لا تقدم مشكلات ملائمة للتلاميذ، يخفق التفكير في أن يصل إلى المراحل والمستويات العليا أو يصلها متأخراً. وهو في ذلك يتتفق مع

**“بياجيه”** الذي يعتقد أن القدرة على التفكير الشكلي تستثار بواسطة مشكلات تتبدى في محاولة التوفيق بين وجهات النظر المختلفة في المناقشة وفي الأعمال الجماعية.

أما عن دور المعلم في المساعدة على تطور التفكير المنطقي لدى التلاميذ، فإنه سيساعد التلاميذ على الانتقال من مرحلة العمليات المحسوسة إلى مرحلة العمليات الشكلية عن طريق إعداد المواقف التعليمية والخبرات كما سنوضح فيما بعد.

ومن خلال العملية التربوية يمكن أن يقوم المعلم بإعداد الطفل في المراحل العقلية المختلفة للانتقال إلى المراحل التالية. ولكن كيف يمكن أن يحدث هذا الانتقال؟

هناك عيادي، خمسة مشتقة من النظرية يمكن تطبيقها في عملية التدريس واستغلالها في إعداد الطفل للانتقال إلى المراحل العقلية التالية وهذه المبادئ هي :-

- الابحاث

٢- تتبع وتدخل الأئنة العقلة.

### 3- البناء العقلي، والتحويل

٤- اختلاف نمط المثير تبعاً للبناء العقلي، للطفل.

- الدافعة

فيرى "بياجيه" أن العقل لا يعتبر سليباً، بل إنه جهاز دينامي منظم وفعال. كما يكون لكل نمط من أنماط المثيرات تأثيره على الأبنية العقلية القائمة لدى الطفل، وكذلك تؤثر الأبنية العقلية على هذا المثير مما يجعل المعرفة نفسها دينامية. وتكون أنماط السلوك في البداية علنية أي صريحة وواضحة (overt). إلا أنه يتم استدخالها فيما بعد في شكل تمثيلات بسيطة للأشياء المادية الملموسة والأحداث. وفي النهاية يتم تنظيمها في شبكة معقدة من أنماط السلوك هذه والتي تعيّز تفكير الراشدين.

ويعتمد كل بناء عقلي على الأدبيات العقلية السابقة عليه، كما أنه يحتويها بداخله أيضاً. ولكن تم عملية الفهم لا بد من وجود أساس بنائي يضم المواد المتاحة في البيئة. وباستثناء المنعكفات التي يولد الفرد مزوداً بها، فإن تلك الأدبية تتكون من خلال الخبرة التي يمر بها

الفرد، أي لا يولد مزوداً بها بل يكتسبها. ولا تعتمد المستويات العليا للفهم والتي تحتاجها في المجال التربوي على كم معين من التدريب. وبمجرد أن يتم تعلم بناء أساسي (Basic Structure) فإنه سوف يقوم بـأداء وظيفته خلال المراحل النهائية المتتالية. ويعتبر البناء العقلي بمثابة جهاز منظم لأنماط السلوك العقلي. ويمكن أن يتم تمثل المثيرات الجديدة في البناء العقلي القائم. وحينما يجد الطفل نفسه في موقف جديد فإنه يفكر فيه في ضوء أنماط السلوك العقلية التي يأتي بها إلى ذلك الموقف. وبهذا نجد أن على الرغم من أنه قد يكون هناك بعض التحولات المباشرة لبعض الإرتباطات التي لا تتنمي إلى بناء معين (unstructured associations)، فإن معظم تأثيرات التعلم السابق تعتبر تأثيرات للخبرة الناتجة من الأبنية العقلية. فالبناء العقلي إذن يعمل على تنظيم المعرفة الجديدة في حين أن الموقف الجديد قد يعمل على تغيير البناء العقلي، ويعمل تطبيق المعرفة الجديدة على تسهيل كليهما.

وإذا كان المثير يتفق تماماً مع البناء العقلي القائم، فإنه لن يحدث تعلمًا جديداً. أما إذا كان لا يتلامع معه فلن يتم تمثيله بل ستتم المواجهة معه. وتكون صعوبة أي مهمة في كيفية تلاقي البناء العقلي للطفل مع المثير. ويحدث تغير البناء العقلي في ضوء هذه الظروف. ويرى "بياجيه" أن العقل بطبيعته إيجابي حتى عندما تكون الأبنية العقلية في حالة توازن. وتعتبر حالة التوازن هذه حالة دينامية تقوم الأبنية العقلية خلالها بتمثيل مثير معين أو المواجهة مع أنماط المثير إذا كانت غير متطابقة مع هذه الأبنية. وعلى ذلك فإذا كان هناك اختلاف بين المثير الجديد والبناء العقلي القائم، فإن هذه الحالة تعتبر حالة دافعية يحدث التعلم على أثرها.

كذلك يرى "بياجيه" أن التسويق أو الدافعية هو أحد عناصر الذكاء. وهنا يستطيع الكبار أن يتدخلوا ليؤثروا في تحصيل الذكاء عند الأطفال عن طريق الإثارة أو التسويق. وفي ضوء هذه المبادئ، فإنه يمكن إعداد الطفل في المراحل العقلية المختلفة للانتقال إلى المرحلة التالية.

**أولاً : إعداد طفل المرحلة الحسية - الحركية للانتقال إلى مرحلة ما قبل العمليات :-**  
أجرى "نيويل كيفارت" (Kephart) العديد من الدراسات حول هذا الموضوع. ويرى أن من أهم الإنجازات التي يحققها الطفل خلال المرحلة الحسية - الحركية، أنه يستطيع أن يكون

صورة لجسمه ويطورها، وتبني هذه الصورة في البداية عن طريق تمييزه ليمينه عن يساره، ثم يتسع بعد ذلك لإدراك الحيز الذي يحيط به، وهي الصورة المقابلة لصورة عن جسمه. ويرى أن كلاً من هاتين الصورتين يمكن تطويرها عن طريق إعداد برنامج لذلك. وطور "كيفارت" ومعاونه عدداً من الأساليب التي تساعدهم على تطبيق هذا البرنامج بنجاح، منها ما يساعد الطفل على المسير للأمام والخلف، أو في إتجاهات مختلفة. وأهم ما فيها هو أن يحافظ الطفل على توازنه سواء كان المسير فيها للأمام أو الخلف أو أثناء دورانه للمسير في أي إتجاه مختلف، وذلك ما يسمى «لوحة المشي» (Walking board) وهي تستخدم في رياض الأطفال.. ومن الأساليب الأخرى التي استخدمها «كيفارت» ومعاونه أن يقف الطفل على لوحة خشبية كبيرة ومنبسطة ترتفع عن الأرض عدة بوصات، ثم يقفز على الأرض. وأيضاً المهم هنا هو أن يحفظ الطفل توازنه.

ومن الضروري هنا أن توضح معلمة الحضانة أو رياض الأطفال للطفل ما يجب أن يفعله وذلك للحفاظ على توازنه في كل مرة. ومن ثم يحدث التمثيل والمواامة - عن طريق النشاط الذي يؤديه الطفل أو يمارسه - وهو ما يسبب حدوث التعلم من جانب الطفل وتكوين الأبنية العقلية التي يقوم الطفل بتتمثل الأحداث الجديدة فيها أو مواهمة بعضها مع تلك الأحداث الجديدة.

#### ثانياً : إعداد طفل مرحلة ما قبل العمليات للانتقال إلى مرحلة العمليات المحسوسة .-

يرى "بياجيه" أن من أهم الإنجازات التي يكتسبها الطفل خلال مرحلة العمليات المحسوسة هو إدراكه لمفهوم الثبات (conservation) وهو ما يمكن تطبيقه في مجالات عديدة خلال تلك المرحلة، وهو ما تم تناوله من قبل.

ويمكن تدريب الأطفال في سن الخامسة أو أقل على إدراك هذا المفهوم ولكن يستطيع الطفل أن يدرك مفهوم الثبات يجب أن يتقن أولاً العمليات التي يتضمنها هذا المفهوم، وهي التصنيف المتعدد (Multiple) والعلاقات المتعددة، وقابلية الإنعكاس أو السير العكسي.

ومن المعروف أن طفل ما قبل العمليات تحكمه إدراكاته (Perceptions) ، فهو يركز على جانب واحد فقط للمشكلة أو الموقف، ويستخدم الإستدلال الافتراضي والذي ينتقل فيه من الخاص إلى الخاص. ولكن يدرك الطفل مفهوم الثبات عليه أن يتخلص أولاً من أوجه القصور

هذه، فيركز على أكثر من جانب واحد للمشكلة أو الموقف في نفس الوقت، ويدرك عملية التصنيف وذلك بحسب الصفة أو الشيء الذي يتم التصنيف في الموقف بناء عليه، وكذلك يدرك السير العكسي.

والحوار التالي قد أجري بين المعلم ومجموعة من الأطفال في إحدى جلسات التدريب :-

المعلم : هل تستطيعين أن تخبريني ما هذا يا "ماري"؟

"ماري" : إنه موز.

المعلم : ما الذي يتصف به الموز يا "ماري"؟

"ماري" : إنه مستقيم.

المعلم : وماذا أيضاً؟

"ماري" : له قشر.

المعلم : ما الذي تستطيع أن تضيفه لي عن الموز يا "توم"؟

"توم" : يوجد على قشرته خطوط سوداء.

المعلم : هل هذا كل شيء يا "توم"؟

"توم" : لا، إذ أن بعض أجزائه لونها أخضر أيضاً.

المعلم : ماذا نفعل بالموز؟

"توم" : نأكله.

بعد ذلك يوجه المعلم إلى الأطفال نفس السؤال، ويحثّ الأطفال بنفس الإجابة. ثم يمسك

المعلم برتراتلين من البلاستيك ويعود لسؤال الأطفال من جديد :-

المعلم : ما هذا؟

أحد الأطفال : إنها برتراتلة.

المعلم : هل هي برتراتلة حقيقة؟

أحد الأطفال : لا أنها ليست حقيقة.

المعلم : حقاً هذا صواب، ولكن ماذا أيضاً تستطرون أن تخبروني عن البرتقال؟  
الأطفال : يمكننا أن نأكله أيضاً فهو مستدير.

المعلم : حسناً هذا صواب. ثم يمسك بالبرتقالة الثانية ويعود لسؤال الأطفال : وما هذه  
التي أمسك بها؟

الأطفال : إنها برتقالة.

المعلم : ماذا تستطون أن تفعلوا بها؟

الأطفال : نأكلها، إنها مستديرة.

المعلم : حقاً إنها مستديرة. وماذا أيضاً؟

أحد الأطفال : لها قشر.

ثم يمسك المعلم بالبرتقاليتين كل في إحدى يديه، ثم ينظر للأطفال ويوجه لهم السؤال التالي:

هل تتشابه كل من هاتين البرتقاليتين مع الأخرى؟

الأطفال : لا.

المعلم : إذن ما هو الفرق؟

الأطفال : أحدهما أكثر بريقاً من الآخر.

المعلم : والآن أخبروني عن أوجه الشبه بينهما.

الأطفال : إنهم برتقالتان، وكلاهما مستديرتان.

المعلم : وماذا أيضاً؟

أحد الأطفال : كلاهما كبيرتان.

المعلم : ماذا يمكننا أن نفعل بهما؟

الأطفال : نأكلهما.

ثم يمسك المعلم بالبرتقاليين والموز ويوجه السؤال التالي للأطفال : ما هو الشيء الذي تتفق فيه كل من هذه الأشياء؟

أحد الأطفال : كلها مستديرة.

المعلم : هل الموز مستدير؟

أحد الأطفال : لا إنه مستقيم.

المعلم : وماذا أيضاً تتشابه فيه هذه الأشياء؟

أحد الأطفال : كلها صناعية.

المعلم : وماذا أيضاً؟

أحد الأطفال : كلها لها قشر.

المعلم : وماذا يمكننا أن نفعل بهذه الأشياء؟

الأطفال : نأكلها.

المعلم : هل هناك اسم لكل هذه الأشياء؟

الأطفال : نعم.

المعلم : ما هو؟

أحد الأطفال : هذا موز.

المعلم : لا، ليس كذلك، هل هناك إسم واحد لها جميعاً؟

الأطفال : نعم، فاكهة.

المعلم : إذن ما الذي تتشابه فيه كل هذه الفواكه؟

أحد الأطفال : كلها مستديرة بإستثناء الموز.

المعلم : لماذا نسمي كل هذه الأشياء فاكهة؟

الأطفال : لأننا نأكلها.

المعلم : إذا كان معي رغيف من الخبر فإنه بإمكاننا أن نأكله، فهل يعتبر فاكهة أيضاً؟

الأطفال : لا.

المعلم : لم لا؟

الأطفال : لأنه ليس حلواً كالفاكهة.

المعلم : هذا سبب معقول. إذن رغم أننا نأكل الخبر فهو ليس فاكهة،ليس كذلك؟

الأطفال : نعم.

ثم يحضر المعلم قلماً وقطعة طباشير، ويمسك بالقلم أولاً ويسأله : والآن ما هذا؟

أحد الأطفال : إنه قلم.

المعلم : ما الذي يتصرف به هذا القلم؟

الأطفال : إنه مستقيم ومستدير من طرفيه.

المعلم : حسناً. ثم يمسك بقطعة الطباشير ويسأله : ما هذا يا "توم"؟

"توم" : إنها قطعة من الطباشير.

المعلم : ما الذي تستطيع أن تخبرني به عنها؟

"توم" : إنها بيضاء اللون.

المعلم : وماذا أيضاً؟

"توم" : إنها مستقيمة ومستديرة من طرفيها.

المعلم : قل لي يا "جيبل" ما الذي يتشابه فيه الإثنان؟

"جيبل" : إنهم مستقيمان ومستديران من الطرفين.

المعلم : وماذا أيضاً يا "جون"؟

"جون" : نكتب بها.

المعلم : حسناً.

وهكذا تستمر تلك العملية بإشراف المعلم؛ التعرف على خصائص الأشياء، وتسمية الأشياء، وتحديد خصائص الأشياء، ثم تحديد الأشياء التي تنتمي إلى نفس الفئة، وتحديد ما تتشابه فيه وما تختلف فيه، وهذا ما يسمى بالتصنيف.

وبالنسبة لتركيز الطفل حول ذاته فإن بإمكاننا أن نساعد الطفل في التخلص من تمركزه هذا حول ذاته وذلك بأن نقدم له خلال هذه الفترة أسلمة مثل :

هل تستطيع أن تذكر لي شيئاً تمثلهما أنت في نفس الوقت؟ (كان يكون إبناً وأخاً وتلميذاً في نفس الوقت).

ثم تكرر له بعد ذلك مثل هذه الأسلمة في أشياء أخرى لا تتعلق به، وتندرج بعد ذلك إلى أن نطرح له أسلمة تتعلق بأشياء غير إنسانية.

بعد ذلك يأتي دور السير العكسي أو المقلوبية فيمكن أن نحضر مجموعة من قطع النقود مثلاً - أو غيرها من الأمثلة العديدة التي تشكل في جوهرها تجربة لها قيمتها ودورها في مساعدة التلميذ على إدراك السير العكسي - ثم نعطي بعضها لكل تلميذ، ويسعى كل تلميذ نقوده أمامه. ثم تجمع قطع النقود من التلاميذ مرة أخرى ليعود بذلك عدد قطع النقود كما كان من قبل.

ويرى "جيлемان" (Gelman) أن الطفل قبل سن المدرسة يكون غير قادر على إدراك ثبات العدد أو التطابق التام وذلك لأن لا يستطيع فهم المبدأ الأساسي الذي يقوم عليه التطابق التام وهو عملية العد. وعند إدراكه لعملية العد فإنه يستطيع أن يدرك التطابق التام وبالتالي يكون بإمكانه إدراك ثبات العدد. وهنا يمكننا أن نساعد أطفال الثالثة أو الرابعة على ذلك، وذلك عن طريق تدريبهم على القيام بعملية العد مما يساعدهم على إدراك عدد العناصر التي تتكون منها كل مجموعة أو حتى كل صف، مما يساعدهم على إدراك التطابق التام. ولكن يجب أن نبدأ تدريب الأطفال على عد العناصر التي تحتويها كل مجموعة بحيث تشتمل كل مجموعة على عدد صغير من العناصر لا يزيد عن أربعة أو خمسة عناصر، ثم نتدرج في عدد هذه العناصر حتى تصل إلى ثمانية أو عشرة عناصر. وعن طريق التطابق التام يدرك الأطفال ثبات

العدد، إذ يكون بإمكاننا أن نستخدم في كل مجموعة عناصر ليست من نفس نوع العناصر التي تحتويها المجموعة الأخرى.

من الواضح أن التمثيل والموافقة من جانب الطفل تحدث في مثل هذه المواقف مما يسبب حدوث تعلم، وبالتالي تكون أبنية عقلية يتمثل فيها الطفل الأحداث الجديدة أو يقوم بموافقة بعضها مع تلك الأحداث الجديدة ولكن ما الذي يتعلمها الطفل هنا؟

ومن الواضح أن الطفل يتعلم تصنيف الأشياء إلى فئات مختلفة تبعاً لصفة واحدة، أو عدة صفات. كما يدرك السير العكسي والتحولات التي قد تحدث وذلك خلال سلسلة من الأشياء أو الأحداث.

مما سبق يتضح لنا أن بإمكاننا أن نقوم بعملية إسراع (Accelerating) بنمو الطفل إلى المستوى العقلي التالي لمستواه العقلي.

تم بحمد الله ..

## الخاتمة

محمد العارضة.

وبعد :

تلأحد مما سبق، وبعد هذه الرحلة - التي أتمنى أن تكون شيقة وممتعة - ان الخوض في مجال النمو المعرفي يحتاج إلى مهارة ودرائية كافية في سيكولوجية التنمو بشكل عام وسيكولوجية الطفل، بشكل خاص. وفي النهاية أتمنى من القارئ الكريم أن لا يبخل علينا بملحوظاته حول محتوى هذا الكتاب، لتكون الطبعة الثانية منه أكثر عمقاً وأكثف مادة علمية.

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

## فصل الملاحق

- ملحق رقم (١) مجموعة من المشاهدات التي قام بها "بياجيه".
- ملحق رقم (٢) قائمة بمقترنات اختبار - (بيينيه - سيمون)  
الذي نشر عام (1905).

## ملحق رقم (1) نماذج من ملاحظات ومشاهدات "بياجيه"

**المشاهدة رقم (1) (واردزورث، 1990)**

**صفر، 1\***

بعد وجبة المساء السابعة السادسة، كان "لورنيت" مستيقظاً بالكامل، لكنه غير مكتف تماماً (من الحليب). في البدء، قام بحركات عنيفة تشبه حركات المص، ويمكن مشاهدة يده اليمنى وهي تصل إلى فمه، فيتحسس شفته السفلية، ويمسك بها في النهاية، ولأن السبابة وحدها كانت تمسك بالشفة، سقطت اليد الثانية، وبعد فترة وجيزة عادت ثانية. وفي هذه المرة كان الإبهام داخل الفم في حين كانت السبابة بين اللثة والشفة العليا، ثم تحركت اليد بعيداً عن الفم بمقدار (5) سم لتعود ثانية وتتدخل فيه، إلا أن الأمساك بالإبهام وتترك بقية الأصابع خارجاً، يُبقي الرضيع دونما حركة، يمتص بشدة ويسهل لعابه من أصابع اليد بعد لحظات وتندفع اليد للمرة الرابعة يترك اليد مرة ثانية وتتدخل في الفم للمرة الخامسة، وتتدخل الأصابع الثلاثة داخل الفم، وما أن أمسك بالإبهام ثانية، استوقفت حالة المص بعد ذلك وحررَت اليد... ووضعها قرب وسطه.. بدا على "لورنيت" أنه تخلى عن المص، ونظر أمامه، راضياً ومكتفياً، وبعد عدة دقائق، تحركت الشفاه، وتقدمت اليد باتجاههما... أما الآن، فثمة سلسلة من التicsات، لقد وضعت الأصابع على الثقب... والشفة السفلية... وفي المرة الثامنة تتوقف حركات اليد إلى الفم، ظل الإبهام وحده، واستقر المص، وحررَت اليد ثانية، وللمرة الثامنة تتوقف حركات الشفة... وبدت محاولات جديدة، وتحقق النجاح للمرة التاسعة والعشرة. وبعدها أوقفت التجربة.

**المشاهدة رقم (2)**

**صفر، 5**

يبدو أن رد فعل "لورنيت" تجاه الأشياء الساقطة ما يزال غائباً عند عمر صفر، 5 (24)، أي أنه لا يتعين عليه أيّاً من الأشياء التي تم إسقاطها أمامه... وعند صفر، 5 (30)، لا يوجد أي رد فعل تجاه سقوط علبة ثقب... ويصبح الشيء ذاته عند صفر، 6 (0)، بيد أنه حينما أسقط هو العلبة نفسها فإنه أخذ يبحث عنها بعينيه مستيقظاً...

وعند صفر، 6 (7)، أخذ يمسك بعلبة ثقب فارغة بيده، وحينما تسقط، تبحث عيناه عنها حتى حينما لم تكن عيناه قد تبعها بداية السقوط، فهو يدير رأسه لكي يراها على قطعة القماش التي يستلقى عليها. ويحصل رد الفعل ذاته عند عمر صفر، 6 (9) تجاه الضوضاء... وعند عمر صفر، 7 (29)، يبحث الطفل على الأرض عن أي شيء أُسقطه أنا أمامه، إذا رأى على الأقل بداية حركة السقوط...

\* يشير الرقم الأول إلى عمر الطفل في وقت المشاهدة بالسنين، ثم الأشهر والأيام، وفق ذلك التسلسل فهذا العمر يشير إلى شهر واحد وأربعة أيام.

### المشاهدة رقم (3)

صفر، 7

كان "لورنيت" جالساً، فوضعت وسادة كبيرة على مقربة منه، ثم قمت بحک الوسادة، فضحك... بعد ذلك حركت يدي بعيد خمسة سنتيمترات عن الوسادة فجعلتها بين الوسادة وبين يديه، بطريقة ما، بحيث أنه إذا رفعها قليلاً فإنها ستتضقط على الوسادة، وحالما توقفت، أخذ "لورنيت" يضرب الوسادة، والانحناء وتحريك رأسه... الخ... صحيح أنه في بعض الأحيان أخذ يمسك بيدي لاحقاً، بعد أن ذلك كان فقط لكي يضربيها، أو يهزها... الخ، وكم يحاول مرة أن يدفعها للأمام أو أن يصلها بالوسادة رغم أن هذا السلوك مألف.

### المشاهدة رقم (4)

(20) 7 , 1

كانت "جاكلين" تراقبني حين وضعت قطعة النقود في يدي، ثم وضعت يدي تحت غطاء، وسحبت يدي وهي مغلقة، فقامت "جاكلين" بفتحها، ثم بحثت تحت الغطاء حتى وجَدَتها، ثم قمت في الحال باخذ قطعة النقود منها ووضعتها في يدي، ودلفت يدي وهي مغلقة تحت وسادة موضوعة على الجانب الآخر (على يسارها وليس على يمينها كما في المحاولة الأولى)، فبحثت "جاكلين" حالاً عن غايتها تحت الوسادة. وقد كررت التجربة عن طريق إخفاء قطعة النقود تحت "ستريتي" (جاكيت)، فوجئتها "جاكلين" من دون أي عناء أو تردد.

وقمت لاحقاً بتعقيد الاختبار كالتالي : وضعت قطعة النقود في يدي، ثم وضعت يدي تحت الوسادة، ثم أخرجت يدي مغلقة، وأخفيتها في الحال تحت الغطاء، وفي الأخير سحبت يدي ومدتها مغلقة إلى "جاكلين"، فقامت "جاكلين" بدفع يدي جانبًا من دون فتحها (حيث ضمنت أنها فارغة، وهذا شيء جديد)، ونظرت تحت الوسادة ثم تحت الغطاء، مباشرة حيث وجدت غايتها.

ثم جربت سلسلة من ثلاثة تغيرات مكانية، حيث وضعت قطعة النقود في يدي، وحركت يدي المغلقة بالتعاقب من (أ) إلى (ب)، ومن (ب) إلى (ج)، فازاحت "جاكلين" يدي جانبًا ثم فتشت في (أ) وفي (ب) وأخيراً في (ج).

### المشاهدة رقم (5) (محمد، 1992)

كانت "جاكلين" موضوعة في سريرها الذي تحيطه - مثل سرير أي طفل - الأعمدة الرأسية. وكانت توجد عصا خارج السرير ولكن في متناول يدها، إلا أن هذه العصا كانت متعمدة على أعمدة

السرير. حاولت "جاكلين" أن تأخذ العصا إلى سريرها فقبضت عليها باحكام من المنتصف وجذبها نحوها. وبالطبع بقيت العصا بالخارج، إذ حالت الأعمدة دون دخولها. وقامت "جاكلين" بالتالي في المحاولات العديدة التالية:-

أ- حاولت جذب العصا بطريقة أفقية، وذلك بالقبض عليها من المنتصف أيضاً كما حدث في المحاولة الأولى.

ب- جذبها إليها بطريقة أفقية وذلك بالقبض عليها من أحد طرفيها.

ج- جذبها تجاهها وذلك بتدويرها إلى الوضع الرأسى.

د- وأخيراً استقرت على هذا الأسلوب الأخير، وأخذت تغير من وضع العصا على هذا الشكل باستمرار قبل أن تقوم بجذبها تجاهها.

#### **المشاهدة رقم (6)**

الحوار التالي أجراه "بياجيه" مع طفلة في السادسة من العمر اسمها "بيبا".

- "بيبا" ما اسم اختك؟

- اسمها "هيزر".

- من هي اخت "هيزر"؟

- ليس لها اختاً.

- من أنت إذن، أليست أنت اختها؟

- لا، أنا "بيبا".

#### **المشاهدة رقم (7)**

- لماذا تشرق الشمس؟

- لتدفتشي.

- لماذا يوجد الجليد؟

- لكي ألعب به.

- لماذا يكون الحشيش ذا لون أخضر.

- لأن هذا هو لوني المفضل.

- لماذا صنعت آجهزة التلفاز؟

- لكي أنفُر على العروض المفضلة لي، وأنفُر على أفلام الكرتون.

## ملحق رقم (2) نموذج من اختبار - ستانفورد - بينيه

- قائمة بفترات اختبار «بينيه - سيمون» الذي نشر عام (1905) (أبو حطب، وعثمان، 1982).
- 1- التأثر البصري (تتبع شمعة مضيئة بالرأس والعينين).
  - 2- الفهم عن طريق اللمس (الامساك بمكعب بعد لمسه).
  - 3- الفهم عن طريق البصر أو الرؤية.
  - 4- التعرف على الطعام (التبييز بين قطعة الخشب وقطعة الشيكولاتة).
  - 5- البحث عن الطعام (الاستجابة لقطعة من الشيكولاتة ملفوفة في الورق).
  - 6- تتبع التعليمات البسيطة أو الإيماءات المتكررة.
  - 7- الاشارة إلى الأشياء وخاصة أعضاء الجسم (الراس، الأنف، ..).
  - 8- التعرف على الأشياء من صورها.
  - 9- تسمية الأشياء في الصور.
  - 10- التمييز الحسي بين طول خطين.
  - 11- تكرار ثلاثة أرقام.
  - 12- التمييز بين وزن شيئين.
  - 13- القابلية للإيحاء (المقارنة بين خطين متساوين، أو البحث عن أشياء لا وجود لها في صورة).
  - 14- تعريف الكلمات البسيطة (التي تدل على أشياء مألوفة).
  - 15- تكرار جملة تتكون من (15) دقيقة.
  - 16- بيان أوجه الاختلاف بين شيئين.
  - 17- الذاكرة البصرية.
  - 18- رسم الأشكال من الذاكرة.
  - 19- مدى ذاكرة الأرقام.
  - 20- بيان أوجه التشابه بين الأشياء.
  - 21- التمييز بين الخطوط بسرعة.
  - 22- ترتيب (5) أوزان.
  - 23- تحديد الوزن الناقص (من بين الأوزان الخمس في الاختبار السابق).
  - 24- إعطاء كلمات ذات قافية واحدة.
  - 25- تكلمة الجملة.
  - 26- بناء جملة تحتوي على (3) كلمات معينة.
  - 27- الاجابة على الأسئلة (مثل : ماذا تفعل وأنت نسسان؟).
  - 28- تحديد الوقت بعد أن تحل عقارب الساعة محل بعضها.
  - 29- ثني وتقطيع قطعة من الورق.
  - 30- التمييز بين الكلمات المجردة (مثل : حزن وسلام).

## **المراجع**

---

• المراجع والقراءات الأساسية.

• المراجع والقراءات الإضافية.

## المراجع

- أرنو ف. ويبيج، مقدمة في علم النفس، ترجمة : عادل عز الدين الأشول، وأخرون، القاهرة، دار ماكروهيل للنشر، 1977.
- بي. جي. وارنرورث، نظرية بياجيه في الارتقاء المعرفي، ترجمة : فاضل محسن الأذريجاوي، وأخرون، بغداد، وزارة الثقافة والاعلام : دار الشؤون الثقافية العامة، الطبعة الأولى، 1990.
- حامد عبد السلام زعتر، علم نفس النمو (الطفولة والراهقة)، القاهرة، عالم الكتب، 2003.
- حسن حسين زيتون، اختبار مراحل بياجيه للنمو العقلي، الكويت، دار القلم، 1984.
- راضي الوقفي، مقدمة في علم النفس، عمان، دار الشرقاوى، الطبعة الثالثة، 2006.
- رجاء أبو علام، ونادية شريف، الفروق الفردية وتطبيقاتها التربوية، الكويت، دار القلم، 1989.
- رونالد إنغرث، الطفل الطبيعي، ترجمة : فتحية السعدي، عمان، دار المدى، الطبعة الأولى، 1995.
- سوزانا ميلر، سيميولوجية اللغة، ترجمة : حسن عيسى، الكويت، عالم المعرفة : العدد (120)، 1987.
- صباح حنا هرمز، يوسف حنا إبراهيم، علم النفس التكويني (الطفولة والراهقة)، الوصول، جامعة الموصل : مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، الطبعة الأولى، 1988.
- عادل عبد الله محمد، النمو العقلي للطفل، القاهرة، الدار الشرقية، الطبعة الثانية، 1992.
- عبد العيد ششوتي، علم النفس التربوي، بيروت، مؤسسة الرسالة، 2010.
- غسان يعقوب،تطور الطفل (عند بياجيه)، بيروت، الشركة العالمية للكتاب، الطبعة الثانية، 1994.
- فاروق الروسان، أساليب القياس والتتشخيص في التربية الخاصة، عمان، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، 2011.
- فاروق الروسان، مقدمة في الإضطرابات اللغوية، الرياض، دار الزهراء، الطبعة الأولى، 2000.
- فاروق عبد الفتاح موسى، النمو النفسي في الطفولة والراهقة، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية، الطبعة الأولى، 2001.
- فتحي مصطفى الزيات، الأساس المعرفي للتقويم العقلي وتجهيز المعلومات، المنصورة، الطبعة الأولى، 1995.
- فؤاد أبو حطب، وسید احمد عثمان، القياس النفسي، القاهرة، مكتبة الانجلو المصرية، 2004.
- كمال سالم سيسالم، موسوعة التربية الخاصة والتأهيل النفسي، العين، دار الكتاب الجامعي، الطبعة الأولى، 2002.
- لندال دافيدوف، مدخل علم النفس، ترجمة : سيد الملوان، وأخرون، القاهرة، الدار الدولية للنشر والتوزيع، الطبعة الرابعة، 1997.
- مارجريت و مارتن، الإحساس والإدراك، ترجمة : أروى العماري، عمان، الجامعة الأردنية : عمادة البحث العلمي، الطبعة الأولى، 2000.
- محمد جهاد جمل، العمليات الذهنية ومهارات التفكير من خلال عمليتي التعلم والتعليم، العين، دار الكتاب الجامعي، الطبعة الأولى، 2001.

- محمد عمار الدين اسماعيل، الطفل من الحمل إلى الرشد، الارزين، دار الفكر ناشرون وموزعون، الطبعة الأولى، 2010.
- محمد عودة الريماوي، في علم نفس الطفل، عمان، دار الشروق، الطبعة الأولى، 2003.
- موفق الحمداني، وأخرون، قراءات في نظريات التعلم، مترجمة، بغداد، وزارة الثقافة والاعلام : دار الشؤون الثقافية العامة، الطبعة الأولى، 1989.
- محى الدين ترق، عبد الرحمن عدس، أساسيات علم النفس التربوي، عمان، مركز الكتب الاردني، الطبعة الأولى، 1990.
- هنري ماير، ثلاثة نظريات في نمو الطفل، ترجمة : هدى محمد فناوى، القاهرة، مكتبة الانجلو المصرية، 1992.
- James W. Vander Zanden, **Human Development**, New York, McGraw-hill, Fifth Editon, 1993.
- Robert S. Feldman, **Understanding Psychology**, New York, McGraw-Hill Fourth Edition, 1996.

### **المراجع والقراءات الإضافية**

- أحمد زكي صالح، علم النفس التربوي، القاهرة، دار المعارف، الطبعة السادسة عشر، 1992.
- برنار فوارزو، نمو الذكاء عند الأطفال، ترجمة : منيرة العصرى، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية، 1976.
- جابر عبد الحميد جابر، علم النفس التربوي، القاهرة، دار النهضة العربية، 1982.
- جان بياجيه، التطور العقلي لدى الطفل، ترجمة : سمير علي، بغداد، الطبعة الأولى، 1986.
- جان بياجيه، اللغة والذكاء عند الطفل، ترجمة : أحمد عزت راجح، وأمين مرسي قنديل، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية، الطبعة الثانية، 2001.
- جان - ماري دول، من فرويد إلى بياجيه ( نحو بلوحة عناصر مقاربة مدمجة للوجودان والذكاء)، ترجمة : عنيي الحاج، وعلى افتقار، بيروت، دار الحلية للطباعة والنشر، الطبعة الأولى، 1998.
- جون كونجر، وأخرون، سيميولوجية الطفولة والشخصية، ترجمة : أحمد عبد العزيز سلامة، وجابر عبد الحميد جابر، القاهرة، دار النهضة العربية، 1996.
- رجاء محمود أبو علام، علم النفس التربوي، الكويت، دار القلم، الطبعة الرابعة، 1986.
- روث بيرد، جان بياجيه وسيميولوجية نمو الأطفال، ترجمة : فيولا البلاوي، القاهرة، مكتبة الانجلو المصرية، 1977.
- عبد المجيد سيد أحمد منصور، وأخرون، علم النفس التربوي، الرياض، مكتبة العبيكان، الطبعة الثالثة، 2000.
- فؤاد أبو حطب، القدرات العقلية، القاهرة، مكتبة الانجلو المصرية، 2005.
- فؤاد أبو حطب، ومال هادق، علم النفس التربوي، القاهرة، مكتبة الانجلو المصرية، الطبعة الثانية، 1980.
- محمد رفقي عيسى، جان بياجيه بين النظرية والتطبيق، القاهرة، دار المعرفة، 1981.
- محمد عودة الريماوي، سيميولوجية الفروق الفردية والجماعية في الحياة النفسية، عمان، دار الشروق، الطبعة الأولى، 1994.

- Drew Western, **Psychology (Mind, Brain, and Culture)**, New York, John Wiley and Sons, 1996.
- David G. Myers, **Psychology**, New York, Worth Publishers, Fifth Edition, 1998.
- Jane S. Halonen, and John W. Santrock, **Psychology (Contexts of Behavior)**, New York, Mc. Graw-Hill, 1996.
- Janet A. Simons, and Other, **Human Adjustment**, New York, Brown and Benchmark, 1994.
- Karen Huffman, and Others, **Psychology In Action**, New York, John Wiley, Fourth Editon, 1997.
- Laure E. Berk, **Development Through the Life Span**, New York, Allyn and Bacon, 1998.
- Neil R. Carlson, and William Buskist, **Psychology (The Science of Behavior)**, New York Allyn and Bacon, Fifth Edition, 1997.
- Norman A. Sprinthall, and others, **Educational Psychology (A developmental Approach)**, New York, McGraw-Hill, Sixth Edition, 1994.
- Robert, I. Watson, and Rard B. Evans, **The Great Psychologists (A History of Psychological Thought)**, New York, Harper Collins Publishers, Fifth Edition, 1991.
- Robert J. Sternberg, **Psychology (In search of The Human Mind)**, New York, Harcourt College Publisher, Third Edition, 2001.
- Wayne Weiten, **Psychology (Themes and Variations)**, New York, Brooks/Cole Publishing Company, Third Edition, 1995.









# النمو المعرفي لطفل ما قبل المدرسة نظرياته وتطبيقاته



دار الفکر  
ناشرون وموزّعون  
[www.daralfikr.com](http://www.daralfikr.com)