

# الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية  
Arab International Academy

## الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية

# تنمية المفاهيم

و

# المهارات العلمية لأطفال الروضة



تأليف

الأستاذة الدكتورة

كريمان بددير

الطبعة الأولى  
٢٠١٤ - ١٤٣٥ م

مكتبة الرشيد ناشرون



# تنمية المفاهيم

و

# المهارات العلمية لأطفال الروضة

تأليف

الأستاذة الدكتورة

كريمان بدير

الطبعة الأولى

م 1435 هـ - 2014 م

مكتبة الشاعر  
ناشرون



بسم الله الرحمن الرحيم



## تقديم

أقدم هذا الكتاب إلى المكتبة العربية ليساهم في تنمية المفاهيم العلمية للأطفال في مرحلة الطفولة المبكرة ورياض الأطفال في إطار سعينا للنهوض بالأمة والمجتمع واللاحق بركب التقدم وبناء العقول، لذلك أدعو من خلال هذا الكتاب إلى تكريس كل الجهود لتحقيق الاندماج للأطفال فيما يتعلمون ونتركهم يجربون ويكتشفون ويلاحظون ويتأملون ويستمتعون بمارسات حقيقة وأنشطة وتدريبات تساهم في تنمية وتطوير مهاراتهم العلمية لفتح آفاق التفكير العلمي الخلاق لنساهم في تكوين الجيل القادر ليكون قادراً على توظيف ثمار العلوم في كافة مجالات وقضايا المجتمع وحل مشكلاته بطرق علمية إبداعية متطرفة ، ونحن نعلم أن تقدم أي مجتمع مرهون بمدى امتلاك أفراده بالقدرات العلمية الخلاقة، ولاشك أن الإبداع العلمي يعد مسؤولاً عما وصلت إليه البشرية من حضارة ورقة ورخاء في شتى جوانب الحياة ويقول وليم جيمس: إذا أردت أن تعرف حضارة أي أمة فاسأل عن العلماء فيها ومن ثم مبدعيها،

ولذلك يهتم هذا الكتاب بتقديم أساس إيماء المهارات العلمية للأطفال في المراحل المبكرة توظيفاً لشغفهم بمعرفة كل جديد وتدعيمياً مليهم لاستطلاع واستنتاج كل فريد واستكشافاً لكل ما تلمسه يداهم وتراه عيناهم وتسمعه أذناهم، فهم يقومون بالمعالجة اليدوية للأشياء ويخلطون الرمل بملاء ليصيغوا خصائص جديدة للأشياء.

وبتجاربهم التلقائية يكونون بدايات العالم والمخترع الصغير، فقط هم يحتاجون منا لإتاحة الفرصة للتجريب والاكتشاف والحرية في استطلاع الأشياء وطرح الأفكار. وفي ظل لهفتنا لمتابعة كل جديد يفاجئنا به العلم كل لحظة يجب علينا نحن الكبار والقائمون على أمر رعاية الطفل وتعليمه

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

أن نسعى لأن ندعم أطفالنا باستمرار ونوفر لهم بيئة محفزة أمنة تسمح بإجابات موضوعية لكل تساؤلاتهم الملحة ونصير على فضولهم الذي يعد من سمات العام والمخترع والمبتكر فهم من سيقود المستقبل بخطى ثابتة وثقة واقتدار بالعلم والتفكير العلمي الخلاق بإذن الله. لذلك يقدم الكتاب كل ما هو جديد ومهم لتدريب الأطفال على اكتساب المفاهيم العلمية وممارسة مهاراتها

وأتمنى أن يكون خير معين معلمات الروضة وطالبات أقسام رياض الأطفال بالجامعة وخير مرشد للأمهات بالقدر الذي اهتممت فيه بوضع التدريبات المختلفة المصحوبة بالصور الشارحة كأفضل دليل لتيسير مساعدة الأطفال والارتقاء بنموهم العلمي والمعرفي.

**وعلى الله قصد السبيل**

**المؤلفة**

## المحتويات

الصفحة	الموضوع
9	<b>الفصل الأول : مفاهيم أساسية</b>
9	تقديم
11	المقصود بالمفاهيم العلمية
12	طرق تكوين واكتساب المفاهيم العلمية للأطفال
15	أهمية تنمية المفاهيم العلمية
17	مستويات نمو المفاهيم العلمية
23	<b>الفصل الثاني : خصائص طفل الروضة وحاجاته واهتماماته ودورها في إكسابه المفاهيم العلمية</b>
25	أولاً : خصائص طفل الروضة
33	الخصائص الحسية للطفل (النظر - السمع - الشم - الذوق - اللمس الألم)
37	خصائص الإدراك الحسي: إدراك الأشكال - إدراك الزمن - إدراك المسافات - إدراك الوزن - إدراك الألوان - إدراك الأعداد - التذكر - التفكير
55	خصائص النمو اللغوي
57	ثانياً: حاجات طفل الروضة
58	ثالثاً: اهتمامات طفل الروضة
61	<b>الفصل الثالث: نظريات نمو مفاهيم الطفل</b>
63	نظريّة بروнер
64	نظريّة أوزبل
64	نظريّة بياجييه
78	البياجيون الجدد

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

الصفحة	الموضوع
81	نظريّة معالجة المعلومات
83	نتائج أبحاث ودراسات استفادت من النظريّات في تصميم برامج لِاكتساب الأطفال المفاهيم العلميّة ومهاراتها
101	<b>الفصل الرابع: تنمية المهارات العلمية لدى الأطفال</b>
104	مهارة الملاحظة
105	مهارة المقارنة
107	مهارة التصنيف
113	مهارات الترتيب والتسلسل
116	مهارة القدرة المكانية
120	مهارات القياس
127	مهارات الاستفهام والتساؤل والاتصال
127	مهارات التفكير العلمي
133	<b>الفصل الخامس: وحدات مقترحة لأنشطة العلوم بالروضة</b>
135	أولاً- وحدة الإدراك الحسي.
153	ثانياً- وحدة المفاهيم الطبيعية والبيولوجية وتصور الذات.
161	<b>الفصل السادس : طرق تقويم المهارات واكتساب المفاهيم العلمية لطفل الروضة</b>
171	ملحق الكتاب: تطبيقات عملية في مدخل الحواس ووحدة الأيدي نموذجاً
217	المراجع

## الفصل الأول

### مفاهيم أساسية

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن تكون الطالبة قادرة على أن:

- تحدد المقصود بالمفهوم.
- تصنف المفاهيم إلى أنواعها المختلفة.
- تستنتج خصائص المفاهيم العلمية.
- تتعرف طرق تكوين المفاهيم واكتسابها.
- تستخلص أهمية إكساب المفاهيم لطفل الروضة
- تصنف مستويات نمو المفاهيم العلمية



### أولاً- المقصود بـالمفاهيم العلمية لدى الأطفال:

المفهوم عبارة لفظ أو اسم يطلق على أشخاص أو أشياء تتوافر فيهم صفات أو خصائص محددة أي ارتباط وتكوين استجابة واحدة لمجموعة من المثيرات بينهم صفات مشتركة، وقد عرف بارون Baron & Calisher, 1996 المفاهيم على أنها تمثل فئات عقلية Mental Categories يمكن اكتسابها من خلال الموضوعات والأحداث والخبرات ، أو الأفكار المتشابهة مع بعضها ، ومن ثم فهي تسمح للطفل أو المتعلم بتمثيل قدرًا كبيراً من المعلومات ذات الصلة بالموضوعات أو الأحداث أو غيرها في نسق واحد عالي الرتبة والفعالية.

أي أن المفهوم يتضمن فئة من المثيرات أو المعلومات أو الأفكار ذات الصلة ببعضها، والتي تتضمن خصائص وعناصر مشتركة، تمكن الفرد من إنتاج فكرة ذات خصائص مشتركة في إطار قيامه بعمليات الوصف التمييز والتصنification والتعويذ.

وتنقسم المفاهيم إلى مفاهيم تلقائية كمفهوم العدد ويكسبها الطفل من خلال احتكاكه بالبيئة والخبرات الحسية المباشرة والمفاهيم العلمية كمفهوم (خشونة وناعم) ويكسبها الطفل من خلال التعلم وخبرات التفاعل داخل الروضة.

أما عن تصنيف المفاهيم وفقاً لكيفية تكوينها نجد أن Best, 1999 يشير إلى تصنيف بروнер Bruner للمفاهيم على أنها تتضمن : مفاهيم رابطة Conjunctive Concepts ومن أمثلتها مفهوم الصفات التي تربط بين طيور الزينة والطيور المنزلية (الدجاج - البط مثلاً) حيث يجب توافر أكثر من خاصية واحدة في الشيء حتى يكتسب المفهوم . ومفاهيم العلاقة Relational concepts مثل مفهوم أقل من ، والمفاهيم الفاصلة Disjunctive concepts وفيها أدلة الفصل ومن أمثلتها الطيور والحيوانات فهي تفصل بينها في ضوء خصائصها.

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

وتشترك المفاهيم في مجموعة من الخصائص يمكن تلخيصها فيما يلي :-

- ❖ قد يكتسب المفهوم نتيجة للتفكير المجرد(في مرحلة عمرية أعلى) وليس بالضرورة من خبرات حسية فقط .
- ❖ تعتمد المفاهيم في اكتسابها على الخبرات السابقة بالأشياء والأحداث ، بالإضافة إلى دور الجوانب الانفعالية والإدراكية .
- ❖ المفاهيم عبارة عن تعميمات تنشأ من خلال تجريد بعض الأحداث الحسية ويتضمن ذلك التمييز والتصنيف .
- ❖ تنظيم المفاهيم في تنظيمات أفقية ورأسية .
- ❖ تتغير المفاهيم من البسيط إلى المعقد ، ومن المحسوس إلى المجرد ويعتمد ذلك على فرص التعلم المتاحة للفرد . وأيضاً على ذكائه .
- ❖ تؤثر المفاهيم على التوافق الشخصي والاجتماعي للطفل .

ثانياً- طرق تكوين المفاهيم واكتسابها:

إن تكوين المفهوم Formation Concept يعني أن المفهوم قد اكتسب Acquisition يعني أن المفهوم قد اكتسب Concept ، حيث يشير فؤاد أبو حطب وآمال صادق ( 2000 ) إلى أن اكتساب أو تكوين المفهوم : هو نمط من أنماط السلوك يظهر عند تعلم مفاهيم جديدة أو إجراء تصنيف جديد، ويعتمد على التعلم الإدراكي، وأهم استجاباته الدالة على اكتساب المفهوم هي :

- 1 " التسمية :

حيث يجب على الطفل تسمية الفئة التي تتبعها إليها مجموعة من المثيرات أو المعلومات . وقد ذكر جابر عبد الحميد 1998 أن اكتساب المفهوم هو " عملية معرفة الخصائص ، واستخدامها في التمييز بين التي تمثل المفهوم والتي لا تمثل المفهوم في الفئات المختلفة ". فمثلا مفهوم الطيور (من الخصائص التي تمثله على جسمه ريش - له منقار ) و التي لا تمثله (على

جسمه فراء وهكذا ) وتصنيفها إلى فئات Classes ، واكتساب وتكوين المفهوم يرتبط بقدرة الطفل على تصنیف المثيرات المتشابهة ، وعلى قدرته في اكتشاف التماش والتشابه بين مجموعة من الأمثلة المتعددة للمفهوم الواحد ، وأيضاً في اكتشاف الاختلافات بين أمثلة مجموعة ما في مقابل مجموعات أخرى . ومعرفة خصائص الأشياء تؤكد قدرة الطفل على التمييز.

## 2- التصنيف Classification

إن عملية التصنيف تمكن من استخدام نظام تجهيز المعلومات Information في تحديد أي المثيرات أو الخصائص التي يمكن معالجتها كأشياء واحدة . ومن ثم فإنه لكي تم عملية التصنيف بطريقة وظيفية تنفيذية لدى الطفل ، يجب إمداده بمجموعة من التفضيلات Preferences التي تمكنه من تحديد المثيرات التي تساعده على تكوين واكتساب المفهوم.

وقد أشار ماك شاك 1991 إلى أن الدراسة التجريبية التي تمت على أطفال 9 أشهر فأكثر قد أظهرت تمكنهم من اكتساب وتمييز موضوعات الفئة الواحدة عن طريق اللمس ، كما أوضحت أن الأطفال ما بين 13 - 24 شهراً يمكنهم التمييز بين الفئات المختلفة وقد أشار إيماز وكوين 1994 Eimas & Quinn، إلى أن الأطفال الرضع في عمر 3 شهور يمكنهم تكوين فئة إدراكية يميزون فيها بين الحصان والحمار الوحشي أو الزراف ، وذلك عند عرض صور للحصان عليهم ، كما أنهم يتمكنون من تكوين فئة إدراكية تميز القطط عن الطلاب أو النمور ، وذلك عندما تعرض عليهم صور للقطط

## 3- التعميم:

يذكر ماندلر وماكدونوف أن الأطفال في عمر 7 - 11 شهر يتمكنون من اكتساب المفاهيم الكلية Global Concepts ذات الصلة بالحيوانات والنباتات

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

وسائل النقل وذلك عن طريق المحاكاة أو التقليد المعمم Generalization Imitation حيث يقومون بتعظيم الخصائص التي يلاحظونها من خلال المواقف المختلفة، فمثلاً كل من له 4أرجل فهو حيوان أو كل ما له ريش طائر.

ويشير ماك شاك أن النظرية الكلاسيكية للمفاهيم The Classical theory of Concepts باعتبارها النظرية السائدة Dominant Theory في تكوين المفاهيم إلى أن ظهرت نظرية ليفن Levine ،

### -4- فرض الملامح الدلالية:

تفترض روشن roach أن لكل مفهوم مجموعة من الخصائص المشتركة Common Properties التي تساعده على اكتساب المفهوم ، شئ له ملمح بارز يستدل على اسمه من ملاحظة هذا الملمح مثلاً (خرطوم الفيل أو شكل وألوان ريش الببغاء) .

### -5- نظرية اختبار الفروض :

توضح رأي ليفين Levin's Theory of Hypothesis Testing ومؤداتها استخدام الأفراد لفرض عام مشترك Pool Hypothesis عند اكتساب المفهوم ، ثم يقوم بعد ذلك بتحديد جميع الفروض المحتملة والممكنة ويدرسها لكي يختار من بينها ما يطلق عليه بالفرض العامل Working Hypothesis يهدف إلى تحديد استجابته وتعمل التغذية الراجعة Feed Back التي يتلقاها الفرد على توجيهه مسار الفرض العامل حيث يتم استيفاء الفرض العامل المتتسق مع معلومات التغذية الراجعة أو رفضه في حالة تناقضه مع معلومات التغذية الراجعة ومن ثم اختيار فرض عامل جديد .

ويرى هوفمان وفرتوى . وفرتوى يعتبرون أن نظرية فرض الملامح الدلالية من النظريات الحديثة في اكتساب وتكوين المفاهيم حيث تعمل الملامح المميزة كتمثيل موجز Summary Representation للمعلومات المرتبطة والمناسبة

لاكتساب المفهوم وبالإضافة إليها تعمل كل عدد الخصائص Number of Attributes المرتبطة أو حتى غير المرتبطة ، والأمثلة الموجبة لموضوع الالكتساب في مقابل الأمثلة السالبة Relevant مع بروز Salience الخصائص على سرعة عملية الالكتساب ، ومثال ذلك أن الطفل يكتسب مفهوم الحشرة أسرع إذا تم إعلامه أنها لها ظهر منحنى وطيفي استشعار من إعلامه أنها ليس لها أرجل وليس لها قرون Horns.

وأشارت دراسات عديدة إلى أهمية الاكتشاف الموجه في إكساب أطفال الروضة

المفاهيم العلمية (إييان سام 1996)

- وأيدت دراسة رضا عبد الحميد تأثير برامج التربية الحركية في تنمية الوعي الحس حركي والتفكير الابتكاري لدى الأطفال(1996) وأشارت دراسات كل من فريمان 1996، كلارك إلى فاعلية الاتجاه إلى اهتمامات الأطفال ومناقشتهم في معرفة الظواهر العلمية عن طريق الملاحظة والمقارنة والاستكشاف.
- واستخدام فرض الملامح الدلالية لمعرفة المفاهيم عن الحيوانات وعن طريق المعالجة البصرية.

### ثالثاً- أهمية إكساب المفاهيم لطفل الروضة:

تلعب المفاهيم Concepts دوراً هاماً في اكتساب وتكوين ونمو المعرفة لدى الطفل بصفة خاصة ، وذلك لما تقوم به في مساعدته على تذكر وفهم طبيعة ما يتعلمها ومن ثم تفسير الظواهر المختلفة حوله . وفي هذا الصدد يذكر فؤاد أبو حطب ، وأمال صادق 2000 أن دور المفاهيم في السلوك الإنساني يتمثل في مجموعة من الوظائف أهمها :

❖ اختزال التعقد البيئي

❖ اختزال الحاجة إلى التعلم المستمر

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

❖ توجيه النشاط التعليمي

❖ تسهيل عملية التعلم .

على اعتبار أن المفهوم يعبر عن فئة من المعلومات أو المثيرات فيها خصائص مشتركة ويتضمن ذلك عمليتي التمييز والتعميم ، كما يتضمن عملية التصنيف - -ولإعداد أجيال- منذ الطفولة المبكرة- لها قدرة على التفكير العلمي مواجهة تحديات المستقبل ومواكبة التقدم العلمي في كافة المجالات على اعتبار أن المفهوم يمثل وحدة الفكر.

❖ إثارة وعي الطفل بإمكاناته الفطرية من خلال الحواس وتهيئته لاستخدامها في اكتشاف الأشياء.

❖ تهيئه الأطفال للمشاركة في مواجهة أخطار وتلوث البيئة من خلال فهم وممارسة علمية حقيقة لكافة موضوعات البيئة.

❖ تمييز الطفل لكل مكونات البيئة من حوله.

❖ إدراك الطفل للحيز والفراغ وما يمثله جسمه من هذا الحيز.

❖ تمييز الأشياء في ضوء الحركة والسكن.

❖ تمييز الأشياء في ضوء الحجم والوزن ودلائلها.

❖ اكتشاف الحقائق والمهارات والقواعد العامة عن البيئة الطبيعية والبيولوجية.

❖ تدريب الطفل على الملاحظة والتأمل والاستنباط

❖ التوصل لاستخدام الحقائق في أنشطة الحياة اليومية

❖ التعرف على أنواع الطاقة وسبل استخدامها في تيسير أمور الحياة.

❖ ابتكار منتجات علمية من المستهلكات البيئية وخاماتها المختلفة في تكوين

إبداعي مفيد.

رابعاً- مستويات نمو المفاهيم العلمية:

يمكن تقسيم مستويات نمو المفاهيم العلمية إلى خمسة مستويات هي:

**المستوى الأول- المفاهيم الأولية:**

هذا المستوى يتكون لدى الطفل مفهوم أولى وهو أن كل الأشياء لها أسماء ولذلك يتعرف على الأشياء وعلى نفسه من خلال الاسم وهذا يوضح لنا أن الأشخاص في نظره عبارة عن أشياء أيضاً، ولديه إحساس وإدراك بأن الصورة أو الرمز يمكن أن تمثل شيئاً حقيقياً ولذلك فهو يفهم الملكية(كتابي - قلمي-..) كما أنه يفهم الصفات في قطبين فقط (صغير- كبير) وكذلك الحجم ثم يتطور المفهوم ويفهم الإفراد فقط ولا يعرف الجمع.

ويبدأ في تكوين مفهوم مشترك عن وظيفة الشيء فعندما تسأله بماذا تسمع يشير إلى أذنه وي sisir في نظام تابعي إلى أن يدرك اسم الشيء والفئة التي ينتمي إليها وحتى هذه المرحلة لا يستطيع أن يميز بين الأل هذا المستوى يتكون لدى الطفل مفهوم أولى وهو أن كل الأشياء لها أسماء ولذلك يتعرف على الأشياء وعلى نفسه من خلال الاسم وهذا يوضح لنا وان ولا يستطيع تكوين جملة من عدة كلمات ولكنه يستطيع تكوين برج من عدة مكعبات ويرك ارتباط الموضع من عملية البناء (فوق - تحت) وييتكون مفهوم أولى عن ارتباط الأشخاص بالأحداث

**المستوى الثاني:**

في هذا المستوى يستطيع تسمية الأشياء والأحداث ويكرر السؤال لماذا وفي هذا المستوى يدرك الألوان ويتفاعل معها في نطاق استعماله ويبدأ مفهوم الطفل عن المذكر والمؤنث يبدأ في الظهور وينضج ويتطور مفهوم الملكية (حاجتي- حاجتها) ويبدأ مفهومه عن المكان في الظهور من خلال سؤاله

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

فين؟ وبذلك يكون فكرة عن المكان ، كما أنه في هذه المرحلة يستطيع أن يكمل جملة ببساطة قد سمعها من قبل ويشير إلى الأشياء أو مكانها كما يستطيع التعبير عن أحاسيس داخلية(جوعان - عطشان...) ويعبر بالزمن المضارع ويستطيع أن يفرق بين المفرد والجمع.

### المستوى الثالث:

يزداد ميل الطفل للتسمية مرتبطاً بوظيفة الأشياء أو استخدامها ويظهر التعميم عندما يسأل عن شيء في صورة ما أى يدرك علاقة الجزء بالكلل ويستطيع أن يرتب الأشياء في ضوء حجمها أو شكلها أو لونها ويسأل ليزيد معرفته بالأشياء ويستطيع المقارنة بين شيئين في ضوء خاصية محددة ويستخدم صيغة الجمع للأشياء غير المألوفة ويتقدم في استخدام اللغة فيما يتعلق بالأزمنة ويعمل ادراكه للتغيير في بيئته على ربط السبب بالنتيجة كما يستطيع أن يرسل ويستقبل أوامر وقد تمكن من التنويع في درجة صوته عند الحديث ليؤثر في مشاعر الآخرين أى أنه يعرف كيف يتفاعل مع الآخرين من خلال تطور مفاهيمه ومع ذلك فإن إدراكه للكلمات التي تدل على محسوس يسبق إدراكه للكلمات التي تدل على مجرد أو معنوي فهو يدرك الكرسي والكوب وأماء والحذاء والملابس وخاصة مما يستعمله أكثر من إدراكه للمعاني المجردة مثل الحب والحق والخير والتي تتأخر كثيراً بل إن إدراكه لبعض المحسوسان مثل الهواء قد يحتاج لفترة طويلة ، ناهيك عن الكلمات المجازية والكلمات التي يختلف معناها باختلاف السياقات التي تستعمل فيها ولذلك نرى الطفل في هذه الفترة كثيراً ما يسأل : ما هذا ؟ ما اسم هذا ؟ ولماذا ؟ كما أنه يجد صعوبة في إدراك الفروق الزمنية في الخلط بين الصباح والمساء وبين أمس واليوم وغد ومن ثم كثيراً ما يخطئ في استعمال الزمن اللغوي .

#### المستوى الرابع:

يستطيع تكوين مفاهيم حقيقة فمن السهل عليه إدراك تجانس المجموعات وتكوين الفئات وربطها بخصائص أو علاقات أخرى (النسيج - الخشب- المعادن) وما يصنع منها وصفات مثل (فرحان - زعلان - متضايق) ويستطيع استخدام أحرف الجر أو نسب أشياء لأشخاص ،كما يشد انتباهه أشياء بعيدة عن خبرته ويسعى لمعرفة المزيد عنها بغرض الفهم .ويستطيع أن يصنف المتشابهات معًا وأن ينصف مجموعة أشياء وفقاً للونها أو حجمها بشكل تابعي . كما يستطيع أن يميز بين أحداث وأنشطة تحدث بالنهار أو الليل ويدرك علاقات السببية وبعض المفاهيم المرتبطة بالطبيعة.

#### المستوى الخامس :

يواصل تقدمه في معرفة الأشياء الحقيقة وإدراكه للمفاهيم بدرجة دقة من خلال الاستفادة من الصور الذهنية لخبراته المتراكمة .  
أى أن الخبرة بالأشياء والناس والمواقف تلعب دوراً كبيراً في تنمية مفاهيم الأطفال وإثارة انتباه الطفل لكل ما يحيط به من مثيرات وحركته النابعة من الفضول الطبيعي للأطفال تسهم إلى حد كبير في إنماء مفاهيم الأطفال، وقد أصبح يصف الأشياء ليس في ضوء خصائصها فقط وإنما طبقاً لأهميتها بالنسبة له ففي هذه المرحلة بإمكانه التسمية والوصف الكامل والإبانة (أى ربط الوصف بالزمان والمكان)، كما يستطيع تكوين المجموعات والفئات ويصنفها ويقارن بينها كما يعرف متزدفات الكلمات و مضاداتها والمفاهيم الطوبولوجية ويشير هاريس إلى أن الطفل يمر بالمستويات التالية أثناء نمو المفاهيم:

#### المستوى الأول:- التفرقة بين خصائص أمثلة تمثل المفهوم

❖ الخصائص التي تمثل المفهوم و التي لا تمثله

المستوى الثاني: التعرف على خواص ترتبط بالمفهوم

❖ تعريف المفهوم

❖ فهم العلاقات المتدرجة والهرمية للمفهوم

المستوى الثالث: - التعرف على خصائص غير متصلة بالمفهوم

❖ الوصول إلى مبادئ متعلقة بالمفهوم وفهمها

ويؤكد أن طفل الروضة بإمكانه أن يصل إلى نهاية المستوى الثالث وفقاً للفروق

الفردية بين الأطفال

ويجمع الخبراء على ضرورة توفير بيئة ميسرة لإكساب الأطفال المفاهيم من خلال:

❖ توفير درجة مناسبة من الإضاءة لأنها تؤثر على درجة الاستقبال البصري للمثيرات وهذه

الاستجابة تساعد المخ على تكوين صورة ذهنية للمرئيات، كما أن الأشياء المضيئة تجذب

الطفل وتلفت انتباذه أكثر من غيرها

❖ توافر ألوان لامعة براقة فالطفل من الثالثة يستطيع تسميتها ويميل للأحمر والأزرق ولا

يستطيع تسمية الألوان المشتقة

❖ المثيرات المتحركة تجذب انتباذه أكثر من الساكنة.

❖ تنوع المثيرات يطيل فترة التركيز واكتساب المفاهيم.

❖ التنظيم والجدة والألفة تمثل عوامل مهمة في تنمية المفاهيم العلمية.

❖ توفير فرص الممارسة والتفاعل والمعالجة اليدوية.

❖ مراعاة شروط الأمن والسلامة.

❖ الخبرات الحقيقة أفضل من النماذج.

❖ أن تكون ملاحظات المتابعة إيجابية.

❖ أن تحقق الموارد ومصادر تعلم المفاهيم النجاح والإنجاز.

- ❖ استخدام التعبيرات المحفزة التي يفضلها الأطفال.
- ❖ أن تسنح الفرصة للتناول الذاتي للموارد والخامات وما يسعد على الإنجاز الفردي والجماعي للأنشطة.
- ❖ استخدام المدخل الحسي لتنمية المفاهيم العلمية.
- ❖ وعلى المعلمة أن ترعى خصائص المرحلة وحاجاتها واهتماماتها عند إكساب المفاهيم للأطفال
- ❖ يمكن أن تشمل موضوعات العلوم لطفل الروضة
- ❖ أشياء في الطبيعة- الاستماع إلى الأشياء- زراعة الحبوب- طهي الطعام -العناية بالطيور- وأسماك الزينة- بالأرانب- وغيرها
- ❖ النور والظلال- المياه(الطفو والغوص- الرطب والجاف- الواقع- قياس المياه- )
- ❖ أشياء تطير- أخرى تسير- تزحف - تركض- الأدوات الكهربية-
- ❖ الكائنات الحية وغير الحية- العمليات الحيوية
- ❖ استخدام الموارد يمثل تجربة علمية جيدة للطفل وكيفية استخدامها بشكل ملائم ويفضل أن تكون مألوفة له ومعتاد عليها كبخاخة المياه- والعلب والبرطمان- والعلب الفارغة- ومامذج لأدوات المطبخ - أدوات الحديقة والزرع- الصلصال- البالونات- منشور زجاجي- أدوات قياس الأطوال وموازين- والألوان.
- ❖ وأن تحفظ في أماكن يسهل استخدامه
- ❖ مساعدة الأطفال على الاتصال بالأشياء لفهم العلم من حولهم



## الفصل الثاني

### خصائص طفل الروضة وحاجاته واهتماماته ودورها في

#### إكسابه المفاهيم العلمية

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن تكون الطالبة قادرة على أن:

- 1 تتعرف خصائص طفل الروضة.
- 2 تستنتج الخصائص الحسية للطفل.
- 3 تحدد خصائص الإدراك الحسي لطفل الروضة.
- 4 تستنبئ خصائص النمو اللغوي لطفل الروضة.
- 5 تلخص حاجات طفل الروضة.
- 6 تصنف اهتمامات أطفال الروضة.



### أولاً: خصائص طفل الروضة:

تمتاز حركات الطفل ابتداء من العام الثالث بالشدة وسرعة الاستجابة والتنوع، ذلك أنه بعد أن كانت حركات الطفل في العامين الأولين من حياته، قاصرة على المشي وتحريك أعضاء الجسم والقبض على الأشياء (في صورة ساذجة) : نجد هذه الحركات تأخذ صوراً شتى من النشاط الحركي ، الجري والقفز من أعلى إلى أسفل ، والقفز مسافات بعيدة ، والتزلق وصعود ونزول السلام ، والسير على أطراف الأصابع ، وركوب الدرجة ذات الثلاث عجلات والعجلتين . ومما تجدر الإشارة إليه أن هذه الحركات تعتمد في أساسها على العضلات الكبيرة ، بعكس الكتابة والمشي وأشغال الإبرة ، فإنها تحتاج إلى سيطرة الطفل على عضلاته التفصيلية ، وهذه السيطرة تأتي في مرحلة متأخرة من مراحل النمو، كما سنشرح ذلك في حينه . وإليكم تفصيلاً عن مبدأ ظهور الحركات التي تعتمد على العضلات الكبيرة .

الحركة	الشهر
الجري	24
صعود السلام بدون مساعدة	34.3
السير على أطراف الأصابع	30.1
القفز من فوق الكرسي	32.1
القفز مسافة بعيدة	39.7
ركوب الدرجة ذات الثلاثة عجلات	48

ويجب أن أشير إلى أن هذه الحركات في أول مراحلها لا يكون فيها أي انسجام أو ترابط ، أي أنها تكون عبارة عن حركات يقوم بها الطفل في

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

شئ من عدم الاتزان والتوافق الحركي، إلا أنه بالتدريج يستطيع الطفل في شئ من عدم الاتزان والتوافق الحركي ، إلا أنه بالتدريج يستطيع الطفل السيطرة على الحركات ، وذلك بفضل ما يصبه من نضج وما يقوم به من تدريب. وهنا يبرز مبدأ تعليمي هام يجب مراعاته في مدارس الحضانة ، تلك الفترة التي تسبق المراحل الابتدائية ، إذ يجب أن يكون هذا النوع من المدارس مرتناً بحيث يعطي لهؤلاء الأطفال الفرصة للتعبير عن هذا النشاط الزائد ، كما يجب أن تكون تلك المدارس مجهزة بالأدوات وألمواد والأجهزة التي تساعده الأطفال على اللعب واستعمال أعضاء الجسم المختلفة ، ومن أمثلة تلك الملواد : صناديق الرمل والأشجار للتسلق ، والعربات الصغيرة التي تدفع وتحرك بسهولة ، وما إلى ذلك مما يمكن الأطفال من استعمال عضلاتهم : وعن طريق هذا الاستعمال تقوى العضلات وتتكون لديهم في الوقت نفسه المهارات الحركية المختلفة<sup>(159)</sup> (Pasquale, 1 (2002.)

ويصبح اللعب أكبر وسائل تربيته . وتكون ألعابه كثيرة الحركة ، خالية من التعقيد ، سهلة بالفهم تبدأ بالحركات الاعتيادية ، ونلاحظ الفروق الفردية بين الأطفال من حيث النحافة والامتلاء والطول والقصر ، ويتميزون بالحركة الزائدة والقدرة على الجري والتسلق .

وعلى ذلك يحتاج الطفل حتى سن الخامسة إلى ما يأتي :

- 1- شدة التعطش للحركة ، فهو لا يستقر له قرار إلا عند نومه .
- 2- ضعف القدرة على ضبط حركاته ، ولذا كانت كلها من النوع الشامل غير الدقيق الذي تعمل فيه العضلات الكبيرة . وأحسن حركاته ما أتبع التوقيت أو صحبه غناه .
- 3- حب الاستطلاع فهو يريid أن يرى ويسمع ويعرف كل شئ بنفسه ، ويريد أن يحل الأشياء ويفكرها ويركبها ، وأن كان لا يستطيع

تركيز انتباهه طويلاً لأي شئ .

4- القدرة على التقليد فهو يحاكي كل ما يراه ويسمعه .

5- الانفرادية في اللعب فهو يلعب وحده ، أو يلعب بمفرده مع الجماعة ، إنه لا يعرف معنى الجماعة ولا روحها ونظمها ، وكذلك لا يدرك معنى التعاون وأساليبه فهو يتسم بالذاتية ، يريد أن يستثر بكل شئ تقع عليه عينيه أو يضع عليه يديه .

6- حب المطاردة و الجري وراء أصحابه أو الهرب منهم .

7- الميل الشديد لسماع القصة .

وتكون برامج الأطفال قاصرة على الجري والمطاردة والتارجح والتعلق ومحاولة رمي الكرات باليد القدم .

لذلك يجب أن تتفق لعب الطفل وتلك القدرات ، وتستخدم الكرات المطاط الخفيفة الملونة ومكعبات الخشب الملونة والآرجح بأنواعها ، وأدوات حفر الرمل. وتكون من بين الأدوات المستخدمة البيانو والدف ولكي يتم النمو التفسحري ، يجب أن تتوافر لدى الطفل أدوات أساسيات تكمنان على التوالي في اللعب التلقائي ، ثم في تقليد الكبار والأقران . وهذه الأنشطة التي لا غني عنها تتطلب اكتمال نمو الطفل الحسي والبدني ، ويتسبب أي قصور في مراحل حياة الطفل المبكرة في عواقب وخيمة ، تؤثر سلباً في كل مظاهر حياة الطفل.

وتلخص عواطف إبراهيم (1993) سمات النشاط الحركي لطفل الروضة على النحو التالي :

❖ يميز طفل الرابعة هزاج زئقي ، وهو يريد عادة تأكيد ذاته ، وكثيراً ما يتجاوز حدود قدراته الحركية ، ولكن مستوى أدائه الحركي

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

أعلى من سلوكه الكيفي ، ويرجع ذلك إلى أنه يكتشف مجالات جديدة للتعبير الشخصي.

❖ وعلى الرغم من حبه للمناشط اليدوية المتنوعة ، إلا أنه لا يستطيع الجلوس لفترة طويلة والانشغال في عمل يدوبي يهمه ، ويطلب شيئاً من الهدوء .

❖ أما طفل الخامسة فالاتصالات وفكرته عن ذاته تكون أكثر وضوحاً، إذا قارناه ب طفل الرابعة ، فيبلغ النشاط الحركي عند طفل الخامسة قدرًا معقولاً . نوع أنه قد يطأ الأرض بمقدمة بطن القدم دائمًا .. فإنه يستطيع السير في خط مستقيم ، وينزل السلالم بدلًا بين قدميه ، ويثبت على إحدى قدميه ثم الأخرى على التبادل . وإمكانية التبديل عنده تستخدم في كثير من ألوان السلوك ، وهو يحب دراجته ثلاثة العجلات وماهر في ركوبها ، ويسلق الأشياء في ثبات ، وينتقل من جسم لآخر .

❖ واقتصاد طفل الخامسة في الحركة يبدو واضحاً عن طفل الرابعة ، فهو يحافظ على وضع واحد لجسمه فترات أطول ، ولكنه يتململ ويتحول من الجلوس للوقوف للقرفصاء في تسلسل . ويجلس ابن الخامسة وجذعه قائم ، وشغله وأدواته أمامه مباشرة، وقد يتحرك قليلاً نحو اليمين أو اليسار ليعدل من وضع جسمه ، وقد يقف ويستمر في عمله، ومقدراته على تأدية العمل بالعين واليد معاً تبدو كمقدرات الكبار البالغين .

❖ ومهارة طفل الخامسة في استعمال يديه ، تزداد ويحبربط حذائه بنفسه، ويستخدم الصوف بواسطة تمرينه في ثقوب لوحة من الكرتون، وهو يستغل قدراته في القيام بواجباته اليومية : الافتتسال ، ارتداء ملابسه بنفسه ، أداء بعض خدمات بسيطة للكبار. ويتحدد تغليب استعمال طفل الخامسة لإحدى يديه وتستقر عند الخامسة، وهو

يستطيع أن يختار اليد التي يستعملها في الكتابة، أما في حالة البناء فهو يستخدم اليدين بالتبادل، وإن كانت يده المفضلة تستعمل أكثر من الأخرى، ويصدق هذا عندما يشير إلى الصور أيضاً.

❖ وعند بلوغه السادسة ، تتساقط الأسنان اللبنية، وتقل مناعته ولياقته البدنية عما كان عليه في الخامسة إلا أنه نشيط ، وكأنه يعمد أن يوازن جسمه في الفراغ في كل الأوضاع .

❖ يطرد فهو المهارات الحركية لدى أطفال هذه المرحلة بسرعة .. فتراه يسابق ويحجل ويشب حيث يعمل جهازه الحركي كله في توازن جيد ، إلا أنه في الخامسة بالذات يقل في توقفه فإذا ما هم بركل كره بقدميه .. فإنه يجمع بين الدفع والركل في آن واحد، وهو كذلك أكثر معقولية في حركته ، كما يمثل التسلق تحدياً حركياً كبيراً في هذه الفترة.

❖ وأوضحت دراسات بومروي ، ومور أن رد فعل الطفل يتزايد بصفة خاصة في اختبارات تواافق اليد والعين ، وكذلك في البراعة اليدوية في هذه المرحلة.

❖ كما أوضحت دراسات جيزل أن هذه المرحلة العمرية تتميز بنمو الرشاقة وسهولة حركة الرجلين وأن طفل الأربع سنوات يستطيع الاحتفاظ بالتزان على قدم واحدة من 8-4 ثوان ، كما أن في إمكانه أن يثبت (28) بوصة بالقدمين معاً، ويتمكن كذلك من حمل كوب من الماء ، دون سقوط الماء من الكوب ، ويستطيع استخدام فرشاة الأسنان .. فهو يظهر مهارات أكثر تقدماً لمسك الأشياء ، خاصة مع الأشياء ذات الحجم الصغير.

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

كما يشير أمين الخولي إلى دراسة قامت بها جرتيدبرج بدراسة تفصيلية ، شملت (2000) طفل ، وتوصلت إلى أن مهارة الطفل تمر بأربع مراحل لنمو المهارة الحركية هي:

- 1- لا يظهر الطفل أي محاولة لممارسة النشاط الحركي بل يتتجنه.
- 2- يقدم على اتخاذ محاولات فجة للاشتراك في نشاط معين ، مفتقداً المهارات الأساسية.
- 3- يؤدي المهارات الأساسية التي تميز بالسهولة والتوافق والدق النسبي.
- 4- يؤدي المهارات بدقة مستخدماً أجزاء جسمية ، وينجح في الربط والتكامل بين الأنشطة والمهارات الحركية التي اكتسبها حديثا ، وتلك التي سبق أن اكتسبها.

لذلك يجب أن يوضع في الاعتبار ما يلي :

1- عدم إخبار الأطفال مسبقاً عن المهارات التي سوف يؤدونها - لأنها من الاستراتيجيات المهمة أن نساعد الطفل على التفكير ونشجعه على المبادرة والتلقائية ، ونقلل من الاعتماد على تكرار ألماظ محددة يقوم بتقليلها ، أو ينتظر كل طفل دورة للأداء أو لتنفيذ التعليمات الموجهة إليه ، لذلك يجب أن تعطي المعلمة الفرصة لابتکار الحركات والمرونة في أداء الأطفال .

2- يشكل المكان أهم المتغيرات والعوامل التي تؤثر على فعالية الحركات وتطبيقاتها في الروضة ، فلا ينبغي أن يتخذ الفصل كمكان لأداء الحركات والأنشطة الحركية.

3- يجب أن يتم التناوب بين ممارسة الألعاب بالأدوات الصغيرة للعب كالكرات - الأطواق - أكياس الحبوب - أدوات التصويب) والمعدات والأجهزة الكبيرة (أجهزة التسلق - الدحرجة والتزلج)

ويشكل التنسيق مع فصول المدرسة والتنظيم مع الأنشطة الأخرى صعوبة تواجه ممارسة المهارات الحركية، وكذلك زيادة عدد الأطفال الذين تقوم المعلمة بالإشراف عليهم ، والذي قد يصعب معه السيطرة عليهم.

4- تعد شروط الأمن والسلامة من الضوابط المهمة لأداء الأنشطة الحركية، وقد تعمل المعلمة إزاء هذا الشرط على ضرورة التزام الطفل بالاستجابة بدقة لكل التعليمات، وهذا يتناهى مع المدخل الفردي، إذ إن الارتكاز على طرق مناسبة للطفل في هذه الفترة العمرية يقلل من التحديات ، التي قد تقابل تطبيق النشطة الحركية .

5- تشكل الأماكن الواسعة أهم عوامل نجاح النشاط البدني للأطفال .. لذلك فإن الأنشطة الحركية التي تمارس خارج الفصل تساعده على النمو الحركي وتحفيزه إلى اللياقة البدنية.

6- يجب تأكيد تحقيق المتعة للطفل أثناء ممارسة الألعاب والمهارات الحركية، فمن خلالها يستطيع الطفل أن يكتشف ذاته ويبيتكر في حركاته، ويكون شغوفاً ليوسع مدى حركاته ، ويختبر ذاته وقدرته على التوازن والاتزان من خلال السير على ارتفاعات مختلفة - أو السقوط من ارتفاع محدد ، فالحركة تكسبه التعلم عن نفسه وعن عالمه الطبيعي .

إن اللعب الحر والنشاط البدني يكسب الطفل المعرفة عن ذاته الجسمية وكفاءاته الحركية، ودور المعلمة هو تحفيز الطفل واستثماره لاستخدام جسمه من خلال أنشطة متنوعة في ظروف مختلفة، وإفساح المجال أمام الطفل من خلال حركات الاتزان

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

والاسترخاء والسيطرة على الجسم ، من خلال أداء حركات تبدو في ممارسة أعمال المهن

( كالدهان - والحفر والجرى للحاق بالأتوبيس).

ويدرك الطفل من خلال الحركة مفاهيمًا ترتبط بالاتجاهات والمكان، وهي تفيد في

الإعداد للكتابة والقراءة ، لذلك تشكل أنشطة الحركة الإدراكية الحسية مدخلاً مهماً

في الرعاية المتكاملة لأطفال ما قبل المدرسة .

تعتبر الأنشطة الحركية وسطاً مباشراً للتعليم ، يوفر تغذية فورية ، لا تعتمد على

الكلمات والألفاظ ، ولكن الطفل يحصل على الناتج الفوري لأدائه وفعاليته في

اكتشاف نفسه وبئته .

وتمثل أنشطة التسلق داخل وخارج الصناديق اختباراً لأوضاع الجسم في مواقف

عديدة. وهذه المهارات تبني مفاهيم عن المسافة والارتفاع والوزن السرعة وتقدير الشكل

والحجم والطول، وهذه المفاهيم تعد أساساً لتعليم المفاهيم الهندسية ، والحساب في التعليم

الأكاديمي اللاحق.

وقد أشار عديد من الدراسات إلى أن الطفل الذي لا يستطيع أن ينمي حركاته

بدرجة كافية، يكون وعي الذات لديه ضعيفاً ، ويواجهه صعوبات في التكيف الشخصي

والاجتماعي - فصورة الذات يمكن تدعيمها من خلال القدرات الحركية ونحن نعلم أن الكثير

من مهارات الحياة اليومية تركز حول الحركة الفعالة المؤثرة .

▪ أثناء ممارسة الطفل للأنشطة الحركية ، نستطيع أن نستدل على درجة التفاعل والتكيف

الاجتماعي والانفعالي للطفل ، فالمسئولية الاجتماعية يمكن ملاحظتها من خلال قيام

الطفل بمهارات في النشطة الجماعية وكذلك انتمائه لمجموعة اللعب ، واكتشاف ميول

وبوادر وسمات القائد أو الانبساط والأنطواء. والأطفال في سن ما قبل المدرسة لا

تستهويهم الألعاب التي يكون محورها المقارنة في الأداء ، ويحبون الألعاب التلقائية بسبب ميلهم الطبيعي لكل جديد، فهم فضوليون بطبعهم .

▪ إن استخدام الكلمات التلقائية أثناء اللعب وبمصاحبة الحركات ينمي المهارات اللغوية، كما أنهم يتذكرون كلمات تعبّر عن الحركة وتسهل أدائها ، وقد يتزمنون بالكلمات المنغمة المصاحبة للحركة ، وهذا يشجع على الإبداع اللغوي لدى الأطفال .

#### الخصائص الحسية للطفل :

يتميز مرحلة رياض الأطفال الطفل بسرعة نمو الوظائف الحسية. وستتناول فيما يلي كل حاسة من حواس الطفل بالتفصيل، حتى نرى كيف تتطور الحاسة وتحتاج من أداء وظيفتها لدورها المهم والحيوي في تنمية المفاهيم العلمية للأطفال:

#### حاسة النظر :

تكون العين أقل الحواس كمالاً عند الميلاد ، وهي أبطأ الحواس في الوصول إلى درجة النضج الكاملة .

ويستطيع الطفل في الأسابيع الثلاثة الأولى من حياته التحكم في أعصاب بصريه بالنسبة للأجسام والمرئيات الكبيرة ، الجامدة ، والحياة كالآم مثلاً ، بدليل ما يظهر من كفه عن البكاء عندما يجد الأم قادمة نحوه .

وفي الشهر الرابع أو الخامس نجد الطفل يربط بين ما يراه وما تصل إليه يده: فإذا ما رأى مكعباً صغيراً مد يده ليلاعب به أو ليحركه . وفي الفترة التي تقع بين الشهرين السابع والتاسع ، تظهر لدى الطفل القدرة على أن يلتقط من الأرض أجساماً دقيقة " كالدبابيس" مما يدل على أن قدرته

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

البصرية بلغت من النضج أكثر مما كانت عليه في المرحلة السابقة. وبالرغم من هذه السيطرة البصرية ، نلاحظ أن الأطفال عند التحاقهم بمدارس المرحلة الأولى تكون قدرتهم البصرية لا تزال يعوزها شيء من الدقة . ويرجع ذلك إلى أن كرة العين لا تصل إلى درجة كاملة من النضج ، وهذا يلقي ضوءاً يوضح سبب انتشار ظاهرة طول الإبصار التي نلاحظها في أطفال المدارس عند بداية التحاقهم بالمرحلة الأولى . وتزول تلك الظاهرة عادة عندما يصل الطفل إلى سن الثامنة . ورغبة في المحافظة على إبصار الأطفال قبل سن الثامنة ، يسخن النصيحة باستعمال نظارات خاصة ذات عدسات محدبة لتقرير مسافة تقاطع الأشعة .

### حاسة السمع :

إن المادة السائلة التي توجد في قناة (استاكيوس) عند الميلاد تمنع الوليد من أن يستجيب أي استجابة سمعية عقب ولادته مباشرة . ويكون الطفل أقرب إلى الأصم في هذه الساعات الأولى التي تعقب الميلاد . وعندما تزول هذه المواد السائلة ، نجد الطفل ينتبه ويستجيب للأصوات الحادة ، القوية ، الفجائية .

وبالرغم من أن الطفل في الأيام العشرة الأولى يكون قادراً على سماع تلك الأصوات، فليس هناك أي دليل على فهمه مدلول تلك الأصوات ويرجع ذلك إلى أن خبراته البسيطة تجعله عاجزاً عن الرابط بين المعنى والصوت الحادث : ومعنى هذا أن جهاز الطفل السمعي في هذه السن يكون على استعداد للعمل : وأن الأصوات التي يسمعها تكون عديمة الدلالة بالنسبة له.

ونستطيع أن نعود الطفل وهو في مرحلة الحضانة على التمييز بين درجات وأنواع من الأصوات الدقيقة ، وذلك عن طريق تعويذ أذنيه سماع

الموسيقي والأصوات الصادرة عن الطبيعة والأنشيد والكلام المنغم ذا الإلقاء الحسن .

**حاسة الشم :**

لا تؤدي هذه الحاسة وظيفتها عند الميلاد على وجه تام ، وبالرغم من ذلك فإن الطفل في السنوات الأولى من حياته تكون له حساسية شديدة نحو الروائح القوية ، لا تقل عن حساسية البالغين . والطفل في العام الأولى من حياته يقلد البالغ فيقرب من أنفسه زهرة أو وردة ليشم عبيرها ، ويستجيب استجابات خاصة تدل على استمتاعه برائحتها ، وفيما بين العامين الثاني والثالث يقوم الأطفال باستجابات شمية تدل على نفورهم من بعض الروائح الكريهة شأنهم في ذلك شأن الكبار .

وينبغي ألا نغفل الفروق الفردية في حاسة الشم ، فهناك فروق بين الأطفال في حدة هذه الحاسة ، والمدى الذي تتأثر فيه بالشمومات ، فنحن نلحظ في حياتنا العادية من يتأثر برائحة طيبة أو كريهة بعدية المصدر ، بينما مخالطوه قد يكون إحساسهم بها بسيطاً أو معدوماً.

**حاسة الذوق :**

أثبتت الملاحظات التي أجريت على الأطفال في الأيام الأولى ، أن الطفل ينفر من الأطعمة المذاق ، وكذلك الأطعمة المالحة ، ويقبل على الأطعمة الحلوة المذاق. وتكون لدى الطفل في سن ما قبل الالتحاق بمدارس المرحلة الأولى القابلية لتجربة ألوان مختلفة من الأطعمة ، كزيت السمك مثلاً ، طالما لم يكن هناك تنبيه لهم إلى أن هذه الأطعمة كريهة أو غريبة المذاق .

**حاسة اللمس وحاسة الألم :**

تكاد حاسة اللمس تكون أكثر الحواس استعداداً للعمل على درجة

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

تقرب من الكمال عند الميلاد . والدليل على ذلك أن أي ملمس خفيف لخد الطفل ينتج عنه حركة امتصاص، وكذلك إذا لمست الأنف فإن الطفل يغمض عينه.

والإحساس بالألم يكون موجوداً كذلك في الأسبوع الأول من عمر الطفل، فنحن عندما نضع جسم الطفل في ماء درجة حرارته تزيد على درجة الحرارة المحتملة، نجد أنه يأخذ في البكاء ، والقيام بحركات تدل على المقاومة وعدم الراحة .

وقد أثبتت الأبحاث التي قام بها كل من (ميلفن 1938) (وجيزل 1940) أن الأطفال لا يستجيبون استجابة تدل على الألم إذا وxzروا بابرة ، أو وجهت إليهم صدمة كهربائية ، وذلك في الأيام الأربع أو الخمسة الأولى من حياتهم . وقد لوحظ أن الطفل يقوم باستجابات تدل على الألم في الأسبوع الثاني من حياته (8 - 10 أيام).

من هذا العرض نرى كيف تتطور حواس الطفل المختلفة وتمكن من أداء وظيفتها. إن حواس الطفل المختلفة تعمل منذ الميلاد وهي على استعداد لاستقبال المثيرات المختلفة التي تقع على حواس الطفل المختلفة . وقد دلت الدراسات التجريبية القائمة على الملاحظة على أن الأطفال تكون لديهم درجة من الحساسية منذ سن مبكرة ، فالأطفال في خلال الشهور الأولى بعد ميلادهم تكون لديهم القدرة على استجابة حسية معينة ، استجابة بصرية، وملسة، وسمعية، وذوقية .

ولحواس الطفل المختلفة في هذه السن المبكرة أهمية كبرى في إدراكه للعالم الخارجي، وهذا مما يدعونا إلى القول بأن إدراك الطفل في هذه الأسابيع المبكرة، إنما هو إدراك من النوع الحسي . ومعنى ذلك أن

ال الطفل إذ ذاك يدرك الموضوعات التي يراها بعينه، ويشمها بأنفه ، ويلمسها بيده ، وهذه كلها محسوسات أو بعبارة أخرى أمور عادية.

إن حواس الطفل في هذه السن هي التواخذ التي يطل منها على العالم الخارجي، وعن طريق تلك الحواس تحدث الإحساسات المختلفة ، وبعض هذه الإحساسات يتعلق بموضوعات خارجية يندرج تحتها ما يصدر عن الحواس الخمس المعروفة ، وبعضها إحساسات داخلية كالإحساس بالجوع والألم ، وما هذه إلا أنواع من التأثيرات الداخلية التي لها مزيد اتصال بحياة الطفل الانفعالية .

وتأخذ حواس الطفل المختلفة في النضج التدريجي ، فيبدأ يعتمد على هذه الحواس في إدراك بيئته وفهمها . والحواس في هذه السن - كما أشرنا- هي الوسيلة المباشرة التي يستعين بها الطفل على اكتشاف العالم الذي يحيط به، فتتراكم في الذهن تأثيرات متنوعة مستمدة من هذا العالم الخارجي . وتؤدي سيطرة الطفل على المشي ، إلى اتساع مجاله الإدراكي ، فيزداد إدراكه لما يقع عليه بصره من أشياء ، أو ما يصل إلى سمعه من أصوات ، وتزداد بذلك دلالة هذه الأشياء في ذهنه ، فتتضح وتتميز بعد أن كانت غامضة الدلالة مهمّة بالنسبة له.

#### خصائص الإدراك الحسي لطفل الروضة :

##### أ- نمو الإدراك الحسي :

الإدراك الحسي عبارة عن إحساس له دلالة ، وهو يعكس علاقة بين الكائن الحي والبيئة، عن طريق الجهاز العصبي والمرآكز العصبية . ومن العسير إيجاد حد فاصل بين الإحساسات أو المنبهات التي تصل إلى المخ من جهة ، وما يصاحب تلك الإحساسات من معان من جهة أخرى.

وقد يحدث نتيجة نقص أو خلل في التركيبات العصبية التي تسهم في عمليات بناء الترابطات ، أن لا يستطيع المصابون ترجمة الأصوات أو المرئيات التي تقع عليها أبصارهم، فيكون في استطاعة هؤلاء سمع الصوت الحادث أو رؤية المرئيات ، إلا أنه يتذرع عليهم فهم مدلولات هذه الإحساسات . ومعنى هذا أن الإحساس السمعي أو البصري موجود ، بينما الإدراك السمعي أو البصري معدوم . وهذه الحالات نادرة ، لا توجد إلا عندما يكون الجهاز العصبي والمخ مصابين .

ونظراً لقلة خبرات الطفل في الشهور الولي من حياته ، نجد الكثير من إحساساته يكون عديم المعنى ، وبالتالي تزداد خبراته ويترتب على ذلك أن تصبح الإحساسات التي تستقبلها حواسه ذات دلالة ومعنى .

يكون إدراك الطفل منحصراً في الأشياء والخبرات التي تقع في بيئته القرية المباشرة ، كالطعام ، ووجه والدته ويدها التي تلمس جسمه ، بالإضافة إلى الإحساسات الجسمية المختلفة التي لها تأثير مباشر في حياته . ويكون من كل هذه الأمور عاملة الشعوري . ويتسع هذا العالم الشعوري تبعاً لما يقوم به الطفل من تحكم إرادياً في أعصاب بصرة ، وسمعة ، وبقى أعضاء جسمه . ففي الشهر الثالث أو الرابع نجده يبدأ يتحقق في موضوع ، أو شئ من الأشياء ثم ينتقل بنظره إلى شئ آخر . وهذه هي طريقة في اكتشاف العالم الصغير الضيق الذي يحيط به . وكذلك الحال في مجاله السمعي، إذ تجده ينصلت بإمعان إلى ما يحدث حوله من أصوات ، فيقارن بينها ويميزها بعضها من بعض ، يقارن بين صوت أمه ، وصوت الراديو ، وصوت بوق السيارة في الشارع . وهو في كل حالة يستجيب استجابة انفعالية خاصة تدل على إدراكه لمدلولات الأصوات المختلفة .

أما من حيث الإحساس عن طريق اللمس ، فإن الطفل يتذرع عليه حتى الشهر السادس أن يفرق بين أعضاء جسمه والأشياء الخارجة عنه عن طريق اللمس ، ولذلك نجده يغض أصابع يده كما بعض لعبه . إلا أنه في حالة عض يده يستجيب لذلك بالصراخ نتيجة للألم . ثم يلاحظ الطفل إنه إذا حرك يده في الهواء ، لا يشعر بألم ، بينما إذا اصطدمت هذه اليد بجسم آخر ، فإنه يشعر بالألم . وتنتج عن تكرار تلك الحركات وغيرها زيادة خبرات الطفل ، يتبعها إدراكه أن جسمه وما به من أعضاء عبارة عن وحدة مستقلة ، حية ، منفصلة عما يحيط به من موضوعات غير حية Inanimte . ثم نلاحظ أنه في ذلك الوقت يبدأ يتحسس رأسه وأذنيه وأنفه وعينيه وبطنه وأصابع قدمه وأعضاء التناسل لديه ، وهو إذ يقوم بهذه العملية يحاول اكتشاف هذه الأعضاء ليتعرف عليها .

نستطيع أن نضيف إلى ما سبق أن الطفل في عامه الأول يستطيع أن يربط بين أكثر من إحساس واحد : فنجده مثلاً يدرك أنه عندما يرى وجهها ، أو يسمع صوتها ، أو يحس بطريقتها في لمس فمه أو جسمه . وت تكون من مجموع تلك الإحساسات صورة الألم ، وبجانب تلك الصورة تتكون في ذهنه صورة الأب التي تكون مختلفة ، منفصلة عن صورة الألم . وهكذا تكون الألم في نظره عبارة عن شيء يرى ، وشيء يسمع ، وشيء يحس به ، وتتضمن هذه الإحساسات المختلفة لدى الطفل . وترتبط بعضها ببعض في داخل الكل العام الذي يصير ذا معنى ودلالة .

بعد تلك المرحلة ينتقل الطفل إلى مرحلة إعطاء أسماء الأشياء والأعمال ويكون ذلك في العام الثاني من عمره . وبالتدريج تزداد قدرة الطفل على إدراك الفروق بين الموضوعات المختلفة ، كما تأخذ فكرته عن الأشكال والأوزان والأحجام والزمن والأعداد والألوان تتضح .

نلاحظ أن الطفل حتى سن الرابعة يتذرع عليه التفرقة بين المثلث والمربع والمستطيل، فإذا ما أعطي لوحة (سيحان) قبل ذلك السن ، نجده يضع المستطيل في الموضع الخاص بالدائرة ، والمربع في موضع المثلث وهكذا .

أما من حيث قدرة الطفل على رسم الأشكال وتقليد النماذج التي توضع أمامه ، فتكاد تكون معروفة في الأطفال الذين يقل عمرهم العقلي عن 4 سنوات . وسنوضح ما نقول ببعض الأمثلة التي تعبّر عن محاولات أطفال في أعمار مختلفة .

عندما أعطي طفل في الثامنة من عمره - لم يذهب للمدرسة - لوحة الأشكال (لجدار) ، تناول القطعة الخشبية ذات الشكل المعين ، وأخذ يدفعها دون أي فهم في كل فتحة على اللوحة . وهناك حالة طفل آخر يبلغ من العمر السابعة ، وأمضى عدة أسابيع في مدرسة القرية ، حاول أن يثبت الشكل الذي يمثل نصف الدائرة في الفراغ الخاص بالشكل: وحالة ثالثة لطفل في الثانية عشرة ، لم يذهب للمدرسة ، عمد إلى اختيار القطع الخشبية الصغيرة وحاول أن يملأ بها الفراغات الأكبر اتساعاً : و طفل آخر من نفس العمر، أخذ قطعة خشبية كبيرة وحاول أن يثبتها في إحدى الفراغات الصغرى : وقد نجح طفل في وضع القطعة الخشبية المربعة الشكل في المكان المطابق لها على اللوحة في أول محاولة ، ولكنه انزعها ثانية بعد قليل من التأمل ثم دفعها في مكان المستطيل .

وهناك ملاحظة أخرى على إدراك هؤلاء الأطفال البدائيين . إن هذه الملاحظة تتصل بقدرة بعض المفهوميين على تمييز الأشخاص من الصور الفوتوغرافية : في إحدى مدارس الإرساليات عرضت صورة فوتوغرافية

لإحدى الراهبات بين جماعة من زميلاتها ، على مجموعة من الأطفال تزيد أعمارهم على عشر سنوات : وكانت الراهبة صاحبة الصورة معروفة للأطفال لأنهم يرونها كل يوم ، إما في الكنيسة أو المدرسة أو المستشفى الملحق بالرسالية . عرضت الصورة على كل طفل مرة وطلب منه أن يشير إلى الشخص الذي يعرفه في هذه الصورة ، فأخذ كل طفل الصورة بين يديه ونظر إليها مليا ثم قلبها جاعلاً عاليها أسفلها عدة مرات ، وأخيراً عجز عن التعرف على الشخص المقصود. وحينما قيل للأطفال بأن (الراهبة ×) في الصورة بين جماعة من زميلاتها اللاتي في إرساليات أخرى ، أخذوا الصورة من جديد ونظروا إليها بعناية ، وفجأة صاحوا واحنوا رؤوسهم علامة الرضي والدهشة .

ومن هذه الدراسات يثبت القول بأن البيئة وما بها من أماكن حضارية تلعب دوراً هاماً في تشكيل الناحية المعرفية الذهنية عند الأطفال ، ولما كانت البيئة التي يعيش فيها الشيلوك بيئه خالية من الأشكال الهندسية ، أدى ذلك إلى نوع من الجدب العقلي الخاص بالتصور البصري للأشكال .

#### إدراك أشكال الحروف الهجائية :

قبل سن الخامسة يتغذر على الطفل أن يميز بين الحروف الهجائية المختلفة، ثم تظهر له هذه السن قدرته على التمييز بين الحروف الهجائية الكبيرة المطبوعة ، كما يستطيع في سن السادسة أن يقلد هذه الحروف بطريقة بدائية ، فيستطيع مثلاً أن يكون من حروف أسمه (كلمة)، ولكن طريقة ربطة الحروف بعضها بعض تكون غير منسجمة ، ولا انتظام فيها.

ويحسن بالقائمين على تربية الطفل ألا يستغلوا رغبة الطفل في تقليد الحروف الهجائية ، فيدفعوه إلى القراءة والكتابة دفعاً يجب أن تدرج هذه العملية تدريجاً طبيعياً، فنحن نجد الطفل حتى هذه السن ما يزال يخلط بين

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

الحرروف المتقاربة في الشكل (ج، ح، خ) و (ط، ظ) و (ص، ض) و (ب، ت، ث) في اللغة العربية . وفيما بين سن السابعة والثانية عشرة ، نلاحظ تقدماً في طريقة كتابة الأطفال ، إذ يبدون في إدراك الفروق الدقيقة بين الحروف المختلفة.

أما عن رسوم الأطفال فإننا نلاحظ أنهم في الفرق الأولى من مرحلة التعليم الابتدائي يستطيعون القيام برسوم خاصة (رسم منزل أو حصان أو رجل) . وتقول "جودانف" : إن هناك علاقة بين التفصيات التي دل ذلك على ذكائهم . إن الطفل الذي يدخل في رسمه تفصيات تمكنه من التعبير عما في نفسه تعبيراً واضحاً إلى حد ما . ولا يقف الأمر عند حد التعبير بالرسم ، بل يتعداه إلى فهم الرسم والصور التي تقع في مجال إدراكه : وقد لمست ذلك مراراً أثناء إجراء اختبار ( بينيه ) للذكاء .

### إدراك الزمن :

تكون فكرة الطفل عن العلاقات الزمنية في العامين الأولين غامضة، بمعنى أنه لا يستطيع أن يفرق بين الماضي والحاضر والمستقبل ، كما أنه لا يستطيع أن يقارن بين فترتين زمنيتين ، في حين أنه على العكس من ذلك يستطيع أن يفرق بين الأحجام والأوزان والأصوات ، إذ أن المقارنات الزمنية لا تعتمد في إدراكتها على الإدراك الحسي أو السمعي أو اللمسي ، كما هو الحال في إدراك الفروق بين الأحجام والأوزان والأصوات المختلفة .

ثم يبدأ الطفل من الثالثة يدرك مدلول ألفاظ : اليوم ، وأمس ، والغد. وفي سن الرابعة يستطيع أن يدرك المدلول الزمني لعبارة " الأسبوع الماضي والأسبوع المسبق .. والعيد المسبق ، تاريخ الميلاد .. الخ .

وفي استطاعة الطفل في مرحلة الحضانة إدراك التسلسل الزمني للأفكار والأعمال المتعاقبة ، فإذا ما سأله عن ما فعله في المدرسة مثلاً قال :

أخذنا كوبا من اللبن ، ثم لعبنا فترة طويلة بعد ذلك ، ثم درسنا حصة ، وبعد ذلك تناولنا طعام الغذاء ، ثم ذهب كل من إلى سريره ليستريح .

ويتعذر على الطفل قبل سن التاسعة أو العاشرة أن يدرك المدلولات الزمنية للأحداث التاريخية . ولهذا السبب نجد أن استيعاب الأطفال للأحداث التاريخية قبل هذه السن لا يتعدى حفظ تواريخ هذه الأحداث ، دون أن تكون لديهم القدرة على تتبع الأدوار التاريخية ، وربط هذه الأدوار ببطأً يدل على إدراك يتضمن معنى التتابع الزمني الذي يدل على التطور .

#### إدراك المسافات :

يعتبر إدراك المسافات أكثر تعقيداً من إدراك الأوزان ويأتي في مرحلة تالية ، ونحن نلاحظ أن الأطفال يتعرضون لأخطار ، إذ يقفزون من ارتفاعات ليس في مقدورهم تقدير مسافاتها ، ومن ثم ينبغي ألا تترك الأطفال وحدهم يطleurون من شرفات المنازل ونوافذها.

#### إدراك الوزن :

تأتي قدرة الطفل على إدراك الأوزان في مرحلة متأخرة عن إدراكه للأجسام وتعتمد قدرته على إدراك الأوزان ، على مدى قدرته على السيطرة على أعضائه أولاً ثم على خبرته بطبيعة المواد التي تتكون منها الأجسام ثانياً.

وعجز الطفل عن السيطرة على أعضاءه يعتبر العامل الأول المسبب لما يشاهد من سقوط معظم الأشياء التي يقبض عليها الطفل من يده .

#### إدراك الألوان :

من أدلة النمو العقلي لدى الأطفال قدرتهم على تمييز الألوان ، والطفل قبل اكتمال السنين من عمره لا يستطيع أن يميّز بين الألوان العادية ، كل ما يبدو عليه أن يستجيب للأضواء البراقة والأشياء اللامعة ،

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

ولكنه لا يستجيب استجابة خاصة للون من الألوان . وفي الفترة التي تقع بين سنتين وستين ينبع من عمر الطفل ، نجده يستطيع أن يميز بين الألوان ، ويبدو ذلك في استجابته لنوع معين منها ، إذ يلاحظ أن الطفل العادي في هذه السن يستطيع أن يفرق بين الألوان ويعطي كل لون اسمه بدقة . ويتتمكن كثير من الأطفال في هذه السن من ذكر أسماء الألوان ، وإن لم تكن موجودة في مجال إدراكهم ، وأكثر الألوان إثارة للأطفال في سن ما قبل المدرسة ، اللون الأحمر فالأزرق .

### إدراك الأعداد :

إن أساس تعلم العد عند الأطفال هو التشابه ، ولذلك فإن تعليم الجمع لهم ينبغي أن يكون عن طريق إضافة الأشياء المتشابهة . والطفل قبل الثانية إذا ما رأى مجموعة من السيارات فإنه عادة يعبر عن عددها بقوله : هذه سيارة ، وهذه سيارة ... وسيارة ... وهكذا . وبعد سن العامين نجد في نفس الموقف يعبر بقوله : واحد .. اثنان .. ثلاثة .. مشيراً إلى كل سيارة على حدة . ويستطيع الأطفال في هذه السن العد من 4 إلى 8 أو 9، بينما يستطيع الأطفال في سن ثلاث سنوات العد من (19-20) أو 20 وقد لاحظ (جيزل) في الوقت نفسه أن الطفل بالرغم من أنه يعد ، مشيراً إلى الأشياء التي أمامه أو مستخدماً مجموعة من (البلي) مثلاً ، فإننا عندما نطلب منه أن يعطينا أربع بليات مما يعده ، يتذرع عليه تنفيذ هذا الأمر تنفيذاً دقيقاً .

أما القيام بعمليات الجمع البسيطة ، فإننا نلاحظ أن الطفل في سن الخامسة يستطيع أن يجمع من الأعداد ما لا يزيد حاصل جمعه على (5) ، ولكن يتذرع عليه فهم المقصود بعمليات الضرب أو القسمة ، ومن ثم أخذت هذه العمليات وضعها المتأخر في التعليم بعد عمليتي الجمع والطرح . والدليل

على ذلك أن الطفل إذا اجبر على حفظ (حفظ جدول الضرب) فإنه يحفظ عمليات الضرب حفظاً آلياً، دون فهم منه مدلول هذه العمليات.

ويختلف الأطفال فيما بينهم في القدرة الحسابية اختلافاً يرجع إلى ما بينهم من فروق فردية تتصل بالذكاء والخبرة السابقة لكل منهم.

ومن سمات تفكير الطفل في مرحلة ما قبل المدرسة ميله للاستجابة لأحد جوانب الموقف أي أن الاستجابة مقيدة بالمتغير ويتبين من خلال تجارب بياجيه 1969 حول مبدأ ثبات الكم conservation فالطفل يركز على جانب واحد ويتتجاهل النواحي الأخرى وبالتالي يبالغ في تقدير أهمية عنصر معين ويتتجاهل العناصر الأخرى فمثلاً حين يرى الطفل كمية من الماء تصب في إناء زجاجي معين إلى إناء آخر أطول وأضيق فإنه يقول أن كمية الماء صارت أكبر بسبب طول الإناء أو أقل بسبب ضيقه فهو يركز على طول الإناء أو ضيقه وليس على كليهما كما يفعل الراشد السوى في مثل هذه الحالة وتمثل قدرة السرعة الإدراكية في سرعة إدراك التشابهات بين الأشكال وسرعة تصنيفها.

الواقع أن الأطفال الذين تعرضوا لهم لوحة من اللوحات مثلاً لا يتذمرون عن ذكر بعض تفاصيلها وعندما يقول طفل من الأطفال بأن في البيت الذي يراه في الصورة سلماً وأشجاراً وأزهاراً فإنه لا يمكن أن نشك لحظة في دقة إدراكه المركز وقد سمي علماء النفس باسم الفكر الموضع Pen see juxtaposition وهكذا فإن الإدراك التكعيبي لدى الطفل يقابل بالإدراك النقطي Perception Pointilliste ويلاحظ أن الفكر التكعيبي لا يشتمل على التركيب بالمعنى الصحيح بهذه الكلمة إذ لا تركيب إلا إذا كانت هناك نظرة بها شئ قليل أو كثير من الوضوح للعلاقات القائمة بين العناصر التي يتتألف منها هذا التركيب ولكن الفكر النقطي كذلك لا

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

يشتمل على التحليل بالمعنى الصحيح لهذه الكلمات ونحن نكتسب وجه الصواب إذا قلنا عن التوضيح بأنه جملة تفاصيل يدركها الطفل من مجموعة تنطوي عليها الحق أننا هنا أمام تفاصيل نلاحظ عرضا وهذا يعني أنها ليست على اتصال فيما بينها ولا على اتصال بالمجموعة التي ينطوي عليها وليس هناك إدراك للعلاقات لا في التفكير التركيبي ولا في التفكير الموضع وعلى هذا فإن الصفة التركيبية والانحباس في إطار التفاصيل اللامتميزة أمران متلازمان أن كل منهما ينشأ عن عجز الطفل عن القيام بعمليات التحليل والتراكيب المنظمة Bourjade أو بتغير آخر عن العجز عن إدراك العلاقات نتيجة التركيز على الذات والإدراك ليس مجرد انطباع صور أشياء في الذهن ولكنه استجابة معينة للإحساسات الراهنة تستخدم في الخبرات السابقة كما تتأثر بحاجات الطفل واهتماماته.

وعملية الإدراك لا تتم إلا بوجود الشروط التالية :

- مثيرات فизيقية لها خصائص مميزة تعتبر ملمعات خارجية .
- ناحية فسيولوجية تتصل عادة بالحواس وأطراف الأعصاب التي تنقل الإحساسات في المخ.
- ناحية سيكولوجية تتصل بترجمة تلك الإحساسات وإعطائها المعاني الازمة التي تتلاءم مع الشيء المدرك في مجال إدراكي معين وبالرغم من هذا التحليل للعملية الإدراكية إلا أن الإدراك هو عملية كثيرة تحدث دفعه واحدة الإدراك وسيلة الكائن للاتصال بالبيئة المحيطة به والتعرف على حقائقها وهو عملية طبيعية يقوم بها الكائن عن طريق ما هو مزود به من امكانيات فطرية حاسة التذوق يستطيع الطفل أن يميز المالح من العذب من الحامض من حلو المذاق... الخ .

معني ذلك أن الإدراك الحسي يتكون لدى الطفل في البداية عن طريق حواسه ثم تنتقل هذه الأحساس إلى مركز الإدراك في المخ الذي يميز هذه الأشياء ويعطيها معنى ومن هنا يجب على المربين أن يتذكروا الطفل يجرب كل شيء بنفسه في حرية كاملة ولا يتدخل الكبار بالمنع أو الأمر أو النهي أو العقاب أو التخويف وأن يوجهوا الطفل للتمييز.

إن الإحساس والإدراك بالرغم من أنهما شيئاً متصلان أو ثق الاتصال أحدهما بالأخرى فإن بينهما مع ذلك فرقاً كبيراً فالإحساس في الواقع فعالية فسيولوجية بسيطة نسبياً أما الإدراك فهو عمل ذهني معقد . يجب أن نتوقع وأن نتذكر أن الواقع يتتألف من أشياء وجوانب ومواقف والأشياء جامدة لا تتحرك أما الثانية فهي تفاعلات بين هذه الأشياء وهي تقتضي الزمن كعنصر من عناصرها فالدورة التي تود فوق المكتب شئ أما سقوطها فحدث وعلى ذلك فإن العالم الذي يجب أن يدركه الطفل يتتألف من أشياء تقع بينها جملة من الحوادث ولقد كان من الضروري أن تميز مثل هذا التمييز ..

يولد الطفل وهو مزود بخلايا عصبية مختلفة مرتبطة بحواسه تقوم باستقبال مثيرات العالم الخارجي بمجرد خروج الطفل إلى العالم وتستمر هذه العملية مدى الحياة ما دام الفرد يعيش ويتحرك في البيئة المحيطة به فتنقل الخلايا الخاصة عن الإنسان صوراً وإحساسات مختلفة هي المادة الخام للنشاط العقلي البشري .

ويوضح بياجيه 1969 " أن معرفة العدد يمثل بداية التفكير المنطقي فالمعرفة الرياضية المنطقية تختلف عن المعرفة الفيزيقية حيث أن الأخيرة هي معلومات عن الأشياء في واقعها الظاهري مثل لون وزن القلم فهما خاصيتان

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

فيزيقitan للأشياء يمكن معرفتها باللمسة والمشاهدة بينما يختلف الأمر عند مناقشته من الماحية الرياضية المنطقية .

إذا كان لدينا قلمين فإنه يمكن رؤية القلمين لكن لفظ ثنائى قد تكون في الحجم بواسطة الفرد الذي يقوم بوضع أثنتين من الأشياء في علاقة.

والعدد الكاردينالى لمجموعة ما هو عدد العناصر أو الأعضاء في تلك المجموعة فالعدد الكاردينالى 4 مثلاً هو الذي يدل على عدد العناصر الموجودة في مجموعة ما مثل أرجل الحيوان وهو تجريد لخاصية مشتركة بين طبقة لا نهائية من الفئات المتكافئة التي يوج بين كلاً منها وبين فئة أرجل الحيوان مثلاً تناظر أحادي ولذا فالعدد الكاردينالى هو العدد الذي نجيب به على السؤال كم عنصر يوجد في المجموعة.

وسمات العدد يمكن تلخيصها فيما يلى:

-1- أن الأعداد تشكل سلسلة ترمز إلى الاختلافات في الكبر (الصفة الترتيبية للرقم

(Ordinal Number)

-2- يمكن أن يطبق العدد لسمة ما بغض النظر عن الطبيعة الخاصة للأشياء وأن السمة لا تتغير بالرغم من تغيير الأشياء أو ترتيبها وهذا ما يسمى بالسمة الأساسية للعدد فالعدد 3 مثلاً يمكن رجوعه إلى ثلات سمات خاصة لمجموعة الأشياء سواء كانوا 3 قطط أو 3 كلاب أو كلب وقطعة وفار ويؤكد جيلمان 1975 أن العدد يمكن أن يكون صفة بالإضافة إلى الحجم والشكل واللون . ويؤكد العلماء أن التسلسل والسمة الترتيبية للإعداد يجب أن تدرس مثل السمة الأساسية لأن عندما يدرك الطفل العدد طولياً يستطيع إدراك مفهوم العدد .

وللتوضيح ذلك نأخذ المثال التالي إذا أن نعرف كم عنصر في المجموعة (555555) فإننا نقول بتزويد (بربط) الأعداد في سلسلة الأعداد (1، 2 ، 3 ، ..... ) بعناصر المجموعة وهذا الرابط ينتج لنا العدد الذي يخبرنا كم عنصراً هذا الرابط بين أسماء العدد في سلسلة الأعداد الطبيعية والعناصر الموجودة في المجموعة هو ما نسميه (كاردينالي) أو كم عدد؟ والممرحلة العمرية من 5 - 6 سنوات تتصف بالنمو التدريجي لمفهوم العدد الكاردينالي وقد أشار بياجيه إلى أن الطفل لا يفهم ولا يعرف مفهوم العدد قبل أن يتعامل بطريقة عملية وحسية مع علاقات الترتيب الكمي - التكافؤ - التناظر الأحادي .

أما مفهوم عدد الرتبة هو الذي يحدد وضع العدد بالنسبة لغيره في سلسلة الأعداد الطبيعية فهو قد يكون العدد الأول أو الثاني أو الثالث وهكذا .

وتنمو أعداد الرتبة أولاً من خلال وضع عناصر خاصة في المجموعات من الأشياء أو الرموز وتسير وفق مراحل ثلاثة هي :-

الم المرحلة الأولى 4.5 - 5 سنوات : تتصف بعدم فهم الطفل لعدد الرتبة .

الم المرحلة الثانية 5 - 6 سنوات : تتصف بوعي الطفل التدريجي لعدد الرتبة .

الم المرحلة الثالثة من 5 - 7.5 سنوات : وبها يصل الطفل لفهم كامل لعدد الرتبة وقد وجد أن تنمية العدد لدى الأطفال يتوقف على الخبرة بالعدد المحسوس وأن يتفهم الطفل معنى كلمات (أكثر من - أقل من - يساوي) ثم عمل مقارنات عامة (أكبر - أقل - مساوي) ولذلك يجب أن يعطي للطفل الفرصة لاستخدام وتدالو الأشياء الحقيقية وعدها والتدريب على

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية للأطفال الروضة

إدراك الأعداد المحسوسة الممثلة في قطع الدومينو وغيرها من الأشكال الهندسية الأخرى .

وإعداد الرتبة تستنتج في مرحلة الحضانة لأن معظم الأطفال يعرف الأول والأخير

(إنها سنتك الأولى في الحضانة) (من يتأخر يصبح الأخير).

والشكل الرتبى المتسلسلة يمكن تحديده إذا لم تغير العناصر وهي تختلف عن

غيرها باختلاف شكل وخصائص (سمات) السلسلة .

ولذا فالتعرف على الموضع في السلسلة هو فكرة هامة إذا ما حاولنا فهم ترتيب

### نظام الأعداد الحقيقية

وعندما يلم الطفل بأفكاره الأولى عن العد من خلال استماعه للآخرين وهم يعدون

وبالتالي يصبح لديه الرغبة العد محاكاة للآخرين ولذلك نجد نجده يقوم بترديد أسماء العدد في

ترتيب دون امتلاك أي فكرة عما تعني أسماء تلك الأعداد وسرد أو تلاوة أسماء العدد في

ترتيب من الذاكرة هو ما يعرف بالعد الآلي أو العد بالاستظهار أو العد الصم (rote counting)

وهذا النوع من التعلم بدون معنى للطفل فهو يهدف من خلاله إلى أن يكون قادراً على

ترديد أسماء بنفس الطريقة التي يتحدث بها البالغون إلا أن هذا النوع من التعلم يفيد

الطفل في التعرف على حفظ الترتيب الصحيح لأسماء الأعداد بمعنى أن أربعة تأتي بعد ثلاثة

وأن سبعة تأتي بعد ستة وهكذا .

قد نجد أن الطفل يزداد تفهمه للأعداد الأساسية لكننا لا نستطيع أن نفترض أن

الطفل لديه تفهم أيضاً للأعداد الترتيبية الأولى فالثاني فالثالث وإذا أعطيت المعلمة اهتماماً

أكثر للترتيب فإن إدراك وعي الأطفال يكون أكثر تحمساً له فلا بد من تدريس الأعداد

الترتيبية كالتالي الأول والذي يساوي .... والثاني والذي يساوي ..... وهذا يكون معتمدًا على

الترتيب الأصلي للأعداد من 1 - 10 وذلك عن طريق الأنشطة والوسائل .

ويمكن أن تقوم المعلمة ببعض العمليات التي تساعده على التعرف على التسلسل أو الترتيب :-

- 1- قابلية التفكير للانعكاس أو القدرة على الترتيب في اتجاهين تصاعدي وتنازلي .
- 2- تحديد موقع العنصر بأنه يجب أن يكون أكبر مما يسبقه من العناصر وأصغر من العناصر التي بعده.

من الممكن أن نعلم الطفل ما قبل المدرسة الحساب والقراءة والكتابة في صورهم المبسطة وذلك عن طريق الأغاني المعدة اعداداً تربوياً سليماً واللعب والنشاطات المختلفة فيستطيع عد البلي ونوى البلح ويكتبه بأصابعه على الرمل والصلصال أو يمرر أصابعه على أشكال الأعداد المتنوعة من الخشب .

ويمكن للمعلمة أن :

- ❖ تطلب من الأطفال رسم دائرة من الورق الأخضر ورسم دوائر من الورق الأخضر ورسم دائرة تشكل وجهًاً ادمياً .
- ❖ تكتب المعلمة الأعداد - واحد - اثنين - ثلاثة - أربعة - خمسة داخل الدوائر لترقيمها .
- ❖ تطلب المعلمة من الأطفال لصق الدوائر تبعًاً للترتيب الرقمي الموجود عليها.
- ❖ يقطع الأطفال بعض الأقدام من ورق الكرتون وتلتصق كل رجل أسفل دائرة .
- ❖ تقوم المعلمة بإعداد خمس بطاقات منفصلة ترقمها من 1 - 5 وتضعها على المنضدة.
- ❖ ترسم المعلمة في الفراغات الموجودة بين بطاقات أشكالاً تمثل حيوانات

أو طيور (كلب - قطة - ديك - حصان - عصفور) .

يشير (جيরمان وبيردسل) إلى أنه لكي تساعد أطفال على فهم العدد لابد أن تمتلك فهماً واضحاً لذلك فربما تكون الطريقة الأسهل لوصف العدد هي مقارنته بالرمز العددي فمفهوم العدد هو فكر مجرد بينما الرمز العددي هو رمز الارتباط بتلك الفكرة مثلاً واحد ، 1 كلها رموز تعبر عن نفس العدد بالإضافة إلى أن مفهوم العدد لا يعتمد على العناصر المكونة فمثلاً ثلاثة عربات أو ثلاثة بطاطس كلتاهم نفس الخاصية المعروفة بالثلاثيات ويقر (جييرمان وبيردسل) إلى أنه من الطبيعي ألا تتوقع أن يميز الطفل بوضوح بين العدد والرمز العددي بل تتوقع أن يكون الطفل قادرًا على اثبات ذلك من خلال استخدامه للثنائيات (للتثنين) والثلاثيات (الثلاثة) وهكذا .

وعند تناول الطفل لكتابه بعض رموز العددية قد يجد صعوبات أمامه وذلك عند اتباع الطرق الغير صحيحة في تعلمه فيجد صعوبة في التفريق بين الرقم (2 ، 6 ، 7 ، 8) لذلك لابد من التأكد من الطفل أنه يشير إلى الرموز العددية بصورة سليمة للتأكد من أن الطفل لا يقوم بعمل روابط غير صحيحة وكذلك إعطاءه الثقة في نفسه عن رسم شكل الرمز العددي. كما توجد مشكلة عكسية أخرى تحدث عند التعبير عن الأرقام من رقمين مثل كتابه (12، 21) ويظهر ذلك عندما يكتب الطفل أثنا عشر فإن كلمة أثني هي التي تكتب الأول وهذا يدعو إلى تأكيد المعلمة على قيمة المكان وذلك بتصميم أنشطة لتشجيع الأطفال على ترتيب الأعداد وأماكنها (2) .

ويشير بولنج إلى أن الأطفال يحتاجون لكتاب رموز الأعداد وأن تعطي لهم خبرات منظمة في استخدام كتاب تلك الرموز ولذا يجب تقدم العدد ورموزه من خلال مراحل متتالية مثل :-

1- من (واحد) إلى (خمسة)

2- من (ستة) إلى (عشرة)

3- من (إحدى عشر) إلى (عشرون)

4- من (عشرون) إلى (مائة) وهكذا .

وعندما تتأكد المعلمة من تناول الطفل لمفهوم العدد والتصنيف ولديه الخبرة بالعدد الأساسي تستمر المعلمة في تنمية مفهوم الإضافة (الجمع) (والطرح) والعمليات الحسابية الأخرى ويمكن للمعلمة أن تشجع الطفل على أن يعد ويستخدم الأعداد سواء في حجرة الدراسة أو في نشاطه في الملعب لأن يعد الخطوات التي يعملها في اللعبة أو أن يجد كم عدد الأطفال في الفريق بعد إضافة طفلًا زاده في فريقه كل مرة .

وعندما تعطي المعلمة مجموعة عنصرين تطلب منه أن يأخذ عنصراً أيضاً وتسأله عن عدد عناصر المجموعة الآن ثم يأخذ عنصراً آخر أيضاً ويقارن مجموعته بمجموعة رفيقة ثم يعمل الأطفال على ترتيب مجموعاتهم تصاعدياً أو تنازلياً .

وقد يملك أحد الأطفال مجموعة من 3 عناصر ويملك رفيقه مجموعة من عنصرين فيصنفان مجموعتيهما معاً فيحصلان على مجموعة مؤلفة من 5 عنصر و تستطيع المعلمة تكرار هذه العملية باستخداممجموعات مختلفة وقد يكون أيضاً لدى أحد الأطفال مجموعة مؤلفة من عنصرين ويضيف إليها عنصراً آخر فيحصل على مجموعة مؤلفة من 3 عناصر ويضيف عنصراً آخر فيحصل على مجموعة مؤلفة من 4 عناصر وهكذا ولا تنسى المعلمة أن

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

تتطلب من الأطفال ترتيب المجموعة تصاعدياً أو تنازلياً من أجل بناء مفهوم العدد الترتيبى وممارسة استخدام الكلمات مع مواد معنى اللغة العددية وعندما يستطيع الطفل إنجاز ذلك فإن اللغة يمكن استخدامها كأداة أو وسيلة لاكتشاف العلاقات الكمية.

كما يجب أن ينمي مفهوم الطفل للخصائص الأساسية للعمليات الحسابية حيث أنها تعتبر بمثابة مفاهيم أساسية إذا فهمها الطفل استطاع أن يكتشف بنفسه أن هناك نمطاً للاستدلال العام وأن عليه أن يتعلم التكيف مع التغيرات الطفيفة التي تضاف إلى ما يلقي عليه كذلك ممارسة التمارين وتكرار العمليات العكسية تهيئ الطفل بقدر أفضل من العقلية

أما عملية الطرح فعلى المعلمة أيضاً أن تتيح عدد من الألعاب التي من خلالها تجعل الطفل قادراً على تفهم مفهوم الطرح لأن تغني المعلمة غنوة مستخدمة فيها ألعاب الأصابع وعلى سبيل المثال - قطة ولدت خمس قططيات .

جاء الشغل أكل قطة يفضل منهم كام ؟

وعلى الأطفال أن يعطوا المعلمة الإجابة الصحيحة وتستمر المعلمة في الغناء قطعة لها أربع قططيات أكل الشغل منها واحدة يصبح الباقى كام ؟

يجب أن يعطي للأطفال العديد من الأنشطة العملية خاصة في المرحلة الأولى فقد تقوم المعلمة بوضع عدد منهم في دوائر ثم تختار واحد أو اثنين منهم للخروج من الدائرة ومن ذلك يدرك الطفل مفهوم الطرح كذلك تبني المعلمة فكرة أكثر وأقل وبوضع الأطفال في ثنائيات وتستمر في الشرح والتحدث معهم فمثلاً (مع أسماء ستة قطع حلوى واحد معه أربعة قطع فكم يكون عدد الزيادة مع أسماء أو كم يكون عدد الأقل مع أحمد ؟ )

وفي المرحلة الثانية تضع عدد من الأشياء في كومة وتحتاج من الطفل أن يحرك بعضها ويكتشف كم تبقى . كما تنمو لدى الطفل العد التنازلي من 10 إلى 1 وعادة تختبره في ذلك قبلان تستمر في تنمية الطرح كما يجب أن تنمو اللغة الأساسية المستخدمة في الطرح (خذ - أقل من - ناقص - مختلف عن).

#### قدرة الطفل على التذكر :

التذكر من العمليات العقلية التي يقوم بها الطفل في سن مبكرة ، فهو عندما يبلغ من العمر سنة تقريباً ، يقوم ببعض الاستجابات التي تدل على أنه يتذكر ما مر به من خبرات ربما تكون قد انقضت عليها عدة أسابيع ، فالطفل يصحب والده في زيارة قريب تعود أن يقدم للطفل في كل زيارة صندوقاً من الحلوي ، يخرجه من أحد أدراج مكتبه ، تجده بعد عدة مرات يتجه بمجرد دخوله الحجرة إلى الدرج الذي رأى قريباً يخرج صندوق الحلوي منه وتدل هذه العملية على تذكر الطفل لنوع من الخبرات السابقة التي تتصل بميله وتشير حاجة من حاجاته العضوية.

#### خصائص النمو اللغوي لطفل الروضة:

يلخص هذا الجدول مظاهر وسمات النمو اللغوي في الطفولة المبكرة:

العمر	سمات النمو
4 أشهر	النغاء ، الابتسم ، القهقهة ، إحداث أصوات بالفم
6 أشهر	النغاء على صوت الموسيقي ، النطق بعدة مقاطع ، الضحك على بعض الملاحظات والأصوات
9 أشهر	قول ماما ، دادا الاستجابة لبعض الكلمات التي يسمعها .
12 شهراً	فهم بعض الألفاظ البسيطة ، النطق بكلمتين بجانب كلمتين بابا ودادا ، الإشارة بيده مودعاً .

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

<p>النطق بخمس كلمات أو أكثر ، فهم الأسئلة البسيطة ، الإشارة إلى الأنف أو العينين أو الشعر ، قول أهلاً ، أشكرك أو ما يعادلها .</p>	سنة ونصف
<p>استعمال جمل وأشباه جمل بسيطة ، تسمية بعض الأشياء المألوفة مثل مفتاح ، مليم ، ساعة ، تمييز بعض حروف الجر .</p>	سنتان
<p>استعمال الضمائر والماضي والجمع ، تسمية ثلاثة أشياء في الصورة المعروضة عليه ، حكاية قصص صغيرة ، تمييز بعض الأدوات والحرروف .</p>	3 سنوات
<p>تمييز أربع أدوات ، استعمال كلمة وصفية مع صورة تعريف الكلمات بما يستعمل فيه ، مثل السكين للقطع الكرسي نجلس عليه ، فهم ثلاث كلمات أو أكثر من القائمة المعطاة له فهم بعض كلمات المزاح ، خلو الكلام من أصوات الطفولة اللاهية .</p>	- 4 5 سنوات

ونلاحظ من هذا الجدول أنه قد أثبتت بجانب مراحل النمو اللغوي مراحل النمو العقلي أيضاً من حيث تمييز الأشياء من خلال الصور وتعريف الكلمات وغير ذلك مما يميز الرقي العقلي عند الطفل بما له من صلة بنمو المفاهيم. القدرة على الطلاقة اللغوية فتتمثل في القدرة على الكتابة والتحدث في سهولة ويسر ويعتبر الأطفال الممتازون في هذه الناحية ثرثرين نوعاً ما أنهم يستخدمون الكلمات التي يعرفونها استخداماً كثيراً وبطريقة سهلة وتختلف القدرة على الانطلاق اللفظي عن القدرة على الإدراك اللفظي وفهم الألفاظ في أنها تمثل السهولة والسرعة اللتين يستطيع بهما استخدام الكلمات والعبارات التي يعرفها أما القدرة على الإدراك اللفظي وفهم الألفاظ فإنها من ناحية أخرى تمثل عدد الكلمات التي يعرفها الفرد ومدى

صعوبة كلاً منها كما تمثل مدى العلاقات المختلفة بين هذه الكلمات مدى فهمه لهذه العلاقات .

ثانياً: حاجات طفل الروضة:

تمكن تلخيص حاجات طفل الروضة فيما يلى:

- 1- الحاجة إلى الحب والتقبل
- 2- الحاجة إلى تقدير الذات
- 3- الحاجة إلى الاستكشاف والبحث والتجريب .
- 4- الحاجة إلى اكتساب المهارات اللغوية(الفهم والتسمية).
- 5- التخييل والابتكار. (تقمص الشخصيات والأدوار)
- 6- الحاجة إلى المعرفة والفهم وحب الاستطلاع.
- 7- التعبير باستخدام الحواس.
- 8- حرية الحركة والإبداع من خالها
- 9- تكوين عادات صحية سليمة
- 10- اكتساب آداب التعامل مع الآخرين
- 11- التمثيل واللعب الدرامي
- 12- تنظيم أنشطة جماعية
- 13- ممارسة الرسم والتلوين واللصق والفنون
- 14- التعاون والرفق بالحيوان.
- 15- ممارسة عادات النظافة الشخصية والنظام والترتيب ونظافة البيئة والمكان.
- 16- الانضباط والالتزام بالقواعد والأخلاق الإسلامية والتعليمات وتحمل المسئولية
- 17- حسن الاختيار من بدائل واتخاذ القرار

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

18- الثقة بالنفس والدعم والتشجيع والمثابرة

19- فهم الآخرين لطبيعة وخصائص مرحلة نموه.

20- الاستمتاع أثناء أداء الأنشطة

### ثالثاً- اهتمامات طفل الروضة:

#### أ- اهتمامات الطفل في سن الثالثة:

- يميل إلى فهم المواقف التي يمر بها ويكثر السؤال عنها.

- يهتم بالحيوانات الأليفة وتقليد الأعمال المنزلية(لعبة ايهامى)

- يحب التخطيط على الورق والجدران والتلوين بعدة ألوان

- يعبر عن مشاعره ملن يحبهم ومن يقومون برعايته

- يشعر بسعادة ذاته من خلال الألعاب الحركية التي يتبعها

#### ب- اهتمامات الطفل في سن الرابعة:

- يفخر بأي أنشطة يقوم بها

- يستخدم المقص في إنتاج أشكال ورقية ذات خطوط مستقيمة

- يحب الرسم والتكون بالصلصال والعلجين ويميل للفك والتركيب وألعاب البازل ذات الأفكار.

- يحب القصص التي تحكي عن الناس والحيوانات وفوائد الأشياء

- يحترم من لا يضجر من تساؤلاته (ماذا- كيف - أين - لماذا؟)

- خياله خصب ومتنوع الأفكار يظهر في ألعابه

- يجيد الابداع اللغطي ويتقن في استخدامه

#### ج- اهتمامات الطفل في سن الخامسة:

- يزداد شغفه بالرسم والتلوين واللصق والطباعة

- يميل إلى إعادة تمثيل التي تحدث أمامه في الروضة أو المنزل ويقلد شخصية المعلمة
  - يحب تمثيل القصص التي يسمعها أو يشاهدها
  - يدرك قيمة النقود والتعامل النقيدي
  - يفضلون ألعاب المطاردة والبولييس واللصوص والبنات تفضل القيام بدور الأم أو المعلمة
  - يتحملون القيام بمسؤوليات معينة شخصية أو جمالية
- ويمثل عرض الخصائص وال حاجات والاهتمامات لطفل الروضة أساساً مهمة لتصميم الأنشطة العلمية للطفل مع الأخذ في الاعتبار أراء الخبراء وأصحاب نظريات تعليم الطفل ونتائج البحوث الحديثة المرتبطة بها في هذه المرحلة المهمة والحساسة بالنسبة لتكوين وتنمية المفاهيم التي تعد منطلقاً لكل تعلم .



## الفصل الثالث

### نظريات نمو المفاهيم

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن تكون الطالبة قادرة على أن:

- 1 تشرح نظرية جيروم برونر في نمو المفاهيم .
- 2 توضح نظرية ديفيد أوزوبل.
- 3 تصف نمو المفاهيم في ضوء نظرية بياجيه.
- 4 تحدد مراحل نمو المفاهيم من وجهة نظر بياجيه.
- 5 تستنتج خصائص تفكير طفل الروضة.
- 6 توضح نظرية البياجيون الجدد في نمو المفاهيم.
- 7 تستخلص مراحل نمو المفاهيم في ضوء نظرية تجهيز المعلومات .



تعتبر دراسة المفاهيم والتعرف على أنواعها والنظريات المختلفة التي تناولت كيفية اكتسابها وتكوينها لدى الأطفال بصفة خاصة من الموضوعات ذات الأهمية البالغة لذلك نعرض بعض النظريات التي تناولت تفسير لكيفية اكتساب المفاهيم وطرق تعميمتها كنظرية بروнер وأوزبل وبجاجيه وجاردنر ونظرية معالجة المعلومات على النحو التالي:

#### 1-نظرية جيروم بروнер Jerome Brunner في نمو المفاهيم :-

يعتبر جيروم بروнер أحد علماء النفس المعرفيين الذين اهتموا بدور البيئة والاكتشاف والخبرات الموجهة في التعلم ، كمدخل لتنمية التفكير وتطوره . حيث رأى أن التمثيلات المعرفية Representations Cognitive تعبّر عن الطرق التي يخزن ويعالج بها الطفل الخبرات والمعلومات والمعارف التي يتفاعل معها ، والأطفال يختلفون في طرق تمثيلاتهم المعرفية ، وأن للبيئة دور في ذلك . ويعتقد أن هناك ثلاثة مراحل يتم من خلالها اكمال النمو المعرفي عند الطفل هي : التمثيل العملي (النشاط) Enactive Representation حيث يحدث النمو المعرفي من خلال العمل والفعل كاللمس والمعالجات اليدوية المختلفة مرحلة الحركة والنشاط Enactive Stage ، ثم تأتي مرحلة التمثيل الأيقوني Iconic Representation وتعبر عن فهم الأطفال للمعلومات عن طريق التصورات البصرية المكانية (أي تصبح الصورة محل تمثيلات الحركة والنشاط بالنسبة للأطفال الأكبر سناً ، أما المرحلة الثالثة فهي مرحلة التمثيلات الرمزية Representation Symbolic ، وفيها يتمكن الأطفال من اكتساب نظام رمزي لتمثيل الأشياء ويتم ذلك عن طريق استخدام اللغة والكلمات بدلاً من استخدام الصور .

يركز أوزوبيل على تكوين المفاهيم في ضوء التعلم المعرفي القائم على المعنى ويرى أنه عندما يكتسب الفرد معرفة ما ، فإنه يقوم بتمثيل واستيعاب هذه المعلومات على أنها جزء من بنية المعرفية (عملية البناء الثانوي Subsumption) حيث يتم ربط المعلومات الجديدة بما هو موجود لديه من معلومات وعندئذ يتم الاستيعاب وتحويل الاثنين معاً إلى البناء الأصلي مما يعطي معنى لكلاً الاثنين . وفي الواقع نجد أن عامل المعنى يلعب دوراً هاماً في إحداث شبكة من ترابطات المعاني داخل الذاكرة ، وكلما كانت مساحة شبكة ترابطات المعاني أكثر عمقاً (في ضوء مستويات التجهيز والمعالجة الأكثر عمقاً ، كلما كان معدل استرجاع المعلومات أكبر .

### 3- نمو المفاهيم في ضوء نظرية بياجيه Piaget:

اكتسبت النظرية المعرفية شهرة واسعة بين علماء النفس والتربية والمجتمع وهي ما زالت تسود الفكر التربوي المعاصر. وبالرغم من اهتمام هذه النظرية بالقدرات العقلية للطفل أكثر من اهتمامها بالسلوك ذاته فهي تؤكد أن التغيرات التي تطرأ على نمو تفكير الطفل تحدد الطائق التي يعمل ويتصرف بها. ولقد اهتمت الدراسات القائمة على هذه النظرية بالطرق التي يترجم بها الأطفال ملاحظاتهم وخبراتهم، كما اهتمت بدراسة الكيفية التي يتعلمون بها مفهوماً أو قاعدة أو حكم، وقد كشفت هذه النظرية عن أن أخطاء منطق الصغار محاولاتهم المبهجة في قلب الحقائق إنما تتصل اتصالاً وثيقاً بمراحل متميزة من نموهم العقلي.

ويرى بياجيه Piaget أن التكيف العقلي ما هو إلا تفاعل بين الشخص وب بيته وهذا التكيف يتم عن طريق "التوازن Equilibration" بين عمليتي "التمثيل والمواهنة Assimilation and Accommodation" وهذه المفاهيم أساسية

في نظرية بياجيه Piaget و مهمة لشرح وتوضيح الاختلاف بين الطفل والراشد فقد استنتج "بياجيه" أن تفكير الأطفال الأصغر سنًا يختلف عن تفكير الأطفال الأكبر حيث أن الطفل لا يفكر أقل من المراهق ولكن تفكيره يختلف عنه وهكذا تختلف طريقة التفكير باختلاف السن. والتمثيل هو عملية يغير بها الكائن العضوي المعلومات التي يستقبلها بحيث تصب جزءاً من التكوين المعرفي لديه.

أما المواءمة : فيعني بها أي تواافق يكون على الكائن أن يقوم به إزاء العالم الخارجي حتى يتمثل المعلومات.

وتعاقب هاتان القوتان وتسسيطر أحدهما فترة على الأخرى وتسودها ويتكامل النمو بتواظنهما .

وهكذا فالمواءمة عكس التمثيل فإذا كان الفرد في التمثيل يغير من الشيء الخارجي حتى يتناسب معه فإنه في المواءمة يغير من نفسه حتى يتناسب مع الشيء الخارجي .

أن بياجيه Piaget لم يهتم بقياس الذكاء ولكنه أهتم أكثر بالكشف عن عقلية الطفل وميكانيزم العمليات الذهنية، كما أدرك "بياجيه" Piaget أنه من المهم ليس قياس الذكاء، بل معرفة كيف يفكر الطفل؟ إذ كان هدفه الإجابة عن التساؤلات الآتية كيف يفكر الطفل؟ كيف يدرك الطفل الأشياء؟ كيف يتصور الطفل نفسه والعالم الخارجي؟ كيف تحدث العمليات الذهنية عند الطفل. (Pasquale, A 2002, 312)

**أولاً : مراحل نمو المفاهيم Stage concepts Growth :** (من وجهة نظر بياجيه):

استطاع بياجيه من خلال دراسته المبتكرة والمتنوعة على الأطفال أن يكشف الغموض الذي اكتنف تفكير الطفل وتصوره للعالم الذي يعيش فيه، وتكمن القيمة العلمية والتربوية لدراساته في كشفها عن اختلاف

أهماط تفكير الطفل عن أهماط تفكير البالغ كماً ونوعاً (عواطف إبراهيم، 1987، 9).  
هذا يعني أن تفكير طفل الثالثة يختلف عن تفكير طفل السادسة أو العاشرة، فالتطور الذهني مرتبط بدورة النمو العامة. وهو يختلف من سن إلى أخرى حتى يصل لدرجة التكامل في مرحلة المراهقة، وعلى هذا الأساس قسم "بياجيه" Piaget تطور التفكير إلى أربعة مراحل رئيسية هي :-

-1 المرحلة الحس حركية: وتمتد من الميلاد إلى سنتين Sensory Motor stage

-2 مرحلة ما قبل العمليات: من 2-7 سنوات Reoperations' stage

-3 مرحلة العمليات العيانية : 7-11 سنة Concrete operational

-4 مرحلة العمليات الشكلية : 11-14 سنة مما فوق Formal Operational stage

وهذه المراحل بالتفصيل هي:

#### 1- المرحلة الحسي حركية :Sensory Motor Stage

وتبدأ من الميلاد حتى الثانية من العمر وتسمى بهذا الاسم لأنها تميز بالحس والحركة وذكاء الطفل في هذه المرحلة ذكاء حسي حركي، أي عملي يبدو في سلوك الطفل فقط (عواطف إبراهيم، 1987، 26). والنمو في هذه المرحلة يقتصر على الحواس والنواحي الحركية وهذا يساعد الطفل على إدراك العالم الخارجي والتنقل من المكان والاصطدام بالأشياء وأثناء هذه المرحلة يبدأ الطفل في اكتساب المهارات الأولية للغة.

ويؤكد "بياجيه" Piaget على أن أغلب بذور الفهم العقلي في المستقبل تكتسب أثناء المرحلة الحسية فنحن نجد أن طفل هذه المرحلة يختبر ويحتاج لفرص مناسبة ليستخدمن حواسه وقدرته الحركية ليتعلم المهارات والأفكار الأساسية. لأنه يتعلم من خلال المواقف والممارسة النشاط الذاتي له.

أن طفل هذه المرحلة يقوم في معظم حركات جسمه في حالة تجربة مع البيئة المحيطة وبالاحتكاك والتفاعل يتعلم الطفل تدريجياً وببطء طرق تناول الأشياء، وعن طريق مسكه وتناوله للأشياء يتعلم مدى صلابة أو صلادة الشيء الذي بيده، وثقلها وفيما بعد يقوم الطفل باستخدام ما قد تعلمه عن تلك الخصائص للأشياء في حل مشكلاته العملية التي تواجهه في المواقف الجديدة بالبيئة ومن خصائص هذه المرحلة أن الطفل لا يستطيع أداء عمليات عقلية دون أدائها بدنياً في نفس الوقت والمجموعة الحسية الحركية، هي نظام من الأفعال والحركات ونقضها ويستطيع أن يؤديها طفل الثانية دون أن يتعقلها: فتح - قفل، ملأ - تفريغ، فرد - جذب، رفع - خفض ، فك - تقطيع، أخذ - وضع).

وبها يتاح للصغير فرصة ترابط وتآزر حركاته الذاتية بعضها ببعض فضلاً عن ترابط هذه الحركات بتنقلات الأشياء في الفراغ والأماكن القريبة له.

وبعامة في نهاية الثانية وبداية الثالثة نجد أن الأفعال التي يقوم بها الطفل في هذه المرحلة يمكنه استبطانها، وبذلك يدخل الطفل شيئاً فشيئاً شيئاً فشيئاً مرحلة العمليات المحسوسة يستخدم فيها قدراته العقلية المتواضعة (تعرف وتذكر واستدعاء) وكلما كانت آليات الطفل متطرفة استطاع الصغير الاستفاده من أفعاله واكتساب معلومات جديدة من خلالها وخلال فترة نموه الحسي الحركي يستطيع الطفل :

- أ- تكوين مهارات تتعلق بمفهوم ثبات المثلثيات .
- ب- تكوين مهارات تتعلق بمفهوم دوام الشيء .
- ج- تكوين مهارات تتعلق بمفهوم الفراغ.

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

### أ- تكوين مفهوم ثبات المريئات عند الطفل :

كشفت بحوث "بياجيه ولومبرسيس" أن مفهوم ثبات المريئات يبدأ في النمو مبكراً عند الطفل نتيجة تعلمه لبعض المهارات المتعلقة بهذا المفهوم. وتطور مهارات الطفل لتصل شيئاً فشيئاً إلى تعليمات وقواعد عامة خاصة بـ مفهوم ثبات المريئات لتصل إلى الحد الأعلى من الموضوعية فيما بين سن 9-10 سنوات.

### ب- تكوين مفهوم ديمومة الشيء عند الطفل :

أن مفهوم ديمومة الشيء يتكون شيئاً فشيئاً، وينفصل عن المهارات والأفعال الظاهرة التي يقوم بها الطفل كما ينفصل عن الرؤية المباشرة للأفعال الظاهرة ليصبح هذا الشيء عنصراً في عالم منظم في مجال الانتقالات المكانية والزمانية، كما يصبح هذا الشيء متناسقاً بالنسبة لآثار الأفعال التي يمارسها الطفل عليه، ولكن مستقلاً عن الطفل ذاته ومن هنا تبدو أهمية ملمس الطفل للأشياء برؤيته ومتابعة مسارات انتقالاتها إلى من مكان إلى آخر فضلاً عن تعامله معها لتكوين مهارات تتعلق بديمومتها.

وبالتدرج فالطفل الذي أدرك القاعدة العامة بثبات بعض خواص الشيء وتغير بعضها الآخر تشكيل الطفل للمادة أو بسبب نقله لها من مكان إلى آخر أو بسبب تحول المادة من حالة إلى أخرى، يدرك أيضاً ثبات أوزان الأشياء وثبات أحجامها. فالطفل يكتسب مفهوم ثبات المادة في السن من 7-8 تقريباً. ويكتسب مفهوم ثبات الوزن في السن من 9-10 سنوات تقريباً، ويكتسب مفهوم ثبات الحجم في السن من 11-13 سنة تقريباً.

### ج- تكوين مفهوم الفراغ التبولوجي عند الطفل :

لأشك أن تعلم الطفل العلاقات الفراغية يرتبط بنمو نشاط الطفل الحركي في بيته، وتأزر هذا النشاط مع باقي نشاط حواسه الأخرى.

أن نمو العمليات المرتبطة بالمكان والزمن والحركة والسرعة يسهم في دعم تكوين مفهوم الشيء عند الأطفال، كما يسهم في تكوين وظهور طرق مختلفة يتعرف بها الأطفال على الأشياء.

- 1- كتحليلهم لعلاقات الجوار
- 2- مقارنتهم بين أجزاء الشيء ببعضها
- 3- مقارنتهم الجزء بالكل
- 4- دمج أجزاء الشيء في بعضها.
- 5- قيام الصغار بعمليات للقياس

ولقد ظهر من نتائج تجارب "بياجيه" أن خصائص الهندسة الإسقاطية (المجسمة يسهل على الطفل استيعابها قبل استيعاب علاقات الهندسة الإقليدية (المستوية) كما وضح "بياجيه" أن المفاهيم الأساسية للهندسة الإقليدية هي مفاهيم مركبة يصعب على الطفل استيعابها قبل التمهيد له بمفاهيم أبسط مثل السطح - المقوول، المجاور - الداخل، الخارج ...

## 2- مرحلة ما قبل العمليات : Pre operational stage :

وحددها "بياجيه" Piaget من 2-7 سنوات وهي المرحلة التالية للمرحلة الحس الحركية وأطلق عليها "بياجيه" Piaget ما قبل العمليات، لأن الطفل في رأيه، لا يكون بعد قد اكتسب القدرة على القيام بالعمليات المنطقية، مثل الجمع (التجمیع)، الطرح (الانقصاص)، الضرب (التكرار) القسمة (الطرح المتكرر)، المراقبة (مواجهة شئ بأخر مثل ترتيب صفين من البرتقال في مواجهة كل منهما الآخر، والترتيب (وضع الأشياء في ترتيب تناظري أو تصاعدي باستخدام صفة معينة، والإحلال (وضع شئ محل شئ آخر) والمقلوبية (الفئات الفرعية تنتهي إلى فئة رئيسية والفئة الرئيسية تشير إلى فئات فرعية).

واللغة حدث هام في هذه المرحلة فهي تضع إمكانات ذهنية هائلة وتمكنه من التعبير عن حاجاته ومشاعره وأفكاره عن طريق

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

الرموز وتببدأ مرحلة تكوين العلاقات مع الكبار، وخاصة الأخوة والوالدين والأقارب. وتدل تجارب "بياجيه" Piaget على أن الطفل يبقى حتى السابعة عاجزاً عن المناقشة الموضوعية فالطفل لا يستطيع أن يحل نفسه مكان الآخر وأن يقنع الآخر بوجهة نظر.

وهذه المرحلة تنقسم مراحل نوعية مثل :

### A- مرحلة ما قبل المفاهيم Pre conceptual stage

وتمتد من 2-4 سنوات ويبدو من أسمها أن الطفل غير قادر على تكوين المفاهيم وهي مقدرة تعتمد على التجويد وتمييز خواص الأشياء والمواصفات من أجل الوصول إلى تعميمات وهي ما يطلق عليها - القدرة الاستقرائية، فقدرة الأطفال في هذه المرحلة تتميز بالاستدلال المطابق أي الذهاب من قضية جزئية إلى قضية جزئية بدلاً من الذهاب إلى الكل ومن الكل إلى الجزء (محمد رفقى، 1981، 15)، (عواطف إبراهيم، 1983، 105) كما تتميز هذه المرحلة بظهور اللعب الرمزي واللغة والرسم ويعتبر التقليد من أهم فاعليات التقدم الذهني للطفل، فهي الداعمة الأساسية التي تحول سلوك الحس الحركي إلى تصور ذهني (عواطف إبراهيم، 1983، 103) وقد أثبتت النتائج أنه كلما تقدم الطفل في العمر الزمني كلما قل اللعب الرمزي لديه، وبالتالي كلما أصبح أكثر قدرة على التكيف الاجتماعي والانفعالي وكلما أدى ذلك إلى زيادة قدرته على التفكير المنطقي.

### B- مرحلة الحدس Intuition Stage :

وهي مرحلة فرعية أيضاً وتمتد من 4-7 سنوات وفيها يكون فهم الطفل للمفاهيم أو المدركات الكلية مرتکزاً على ما يراه الطفل ويصره بحيث يكون تركيز انتباه الطفل على جانب

واحد فقط من الشيء مع إهمال باقي الجوانب في نفس الوقت، وبما أن التفكير الحدسي يرتكز في كل لحظة على علاقة معينة فإنه يعد اذن ظواهرياً لا يدرك من الواقع الخارجي إلا مظهره الإدراكي.

مثال :

إذا وضعنا عدد من الفازات في صفين واحد وكل فازة تحتوي على زهور ثم أخذنا الزهور خارج الفازات ووزعناها بعيداً عن بعضها عندئذ سوف يعتقد الطفل أن الزهور أصبحت أكثر بعد توزيعها مما كانت في الفازات.

إذن الطفل ركز تفكيره أو انتباذه على (مظهر واحد فقط للمشكلة) الطول وأهمل المسافات بين الزهور المنتشرة في طول الخط لأنه لا يستطيع أن يدرك أن الأبعاد أو المظاهر تعوض بعضها البعض. وهو يركز على خاصية واحدة في كل مرة عادة.

وخلال هذه الفترة يستطيع الطفل أن يبدعوا في إبداء الأسباب لمعتقداتهم وأفعالهم وفي تكوين بعض المفاهيم إلا أنهم لا يزالون غير قادرين عقلياً على عقد مقارنات.

#### خصائص تفكير طفل هذه المرحلة:

فيما يلي سوف نستعرض أهم خصائص ومميزات تفكير الطفل في سن من 4-7 سنوات وهي الفترة التي تعنينا في البحث الحالي :

##### 1- التمركز حول الذات :Egocentrism

أن تمركز الذات عند الطفل حالة عقلية تبين قصور مدركات الطفل العقلية وتعكس عدم قدرة الطفل على التمييز أو التفرقة بين الواقع والخيال وبين الأنماط وبين الأنماط والأشياء الموجودة في العالم الخارجي، وتظهر حالة تمركز الذات في جميع مجالات، أنشطة الطفل وتصرفاته في

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

كلامه وأفعاله وتفكيره وإدراكه لنفسه والعالم الخارجي نتيجة قصور تجاربه.

ويرى بياجيه "أن الطفل يدرك الأشياء عن طريق تأثيرها الظاهر أو نتائجها المحسوسة كما يرى أن الطفل لا يربطها بأسبابها الحقيقية ولا يتحرر الطفل من التمرکز حول ذاته قبل السابعة والتحاقه بالمدرسة ويبدأ في هذه السن التفاعل الاجتماعي والتفكير المنطقي عند الطفل وهذا يعني أن انحسار التمرکز حول الذات يبدأ مع بداية التفاعل الاجتماعي والاحتكاك بالآخرين، وبذل ينتقل الطفل من التمرکز حول الذات إلى الغيرية كما ينتقل من الغموض إلى الوضوح.

لاحظ "بياجيه" أن أطفال ما قبل المدرسة غالباً ما يتحدثون بدون ما يتبعون إلى ماذا يقول الآخرون. كما أنه صعب عليهم فهم وجهة نظر الآخرون بمعنى أن الطفل يتحدث بدون أن يأخذ في اعتباره حاجات المستمع أو وجهة نظره كما لا يهتم بفكر أو رأي فغیره. وهكذا نجد أن التمرکز حول الذات لا يعني أن يكون الأطفال أناينين بل يقصد فقط أنهم يدركون العالم من منظورهم الخاص.

أن التمرکز حول الذات للطفل يبدو في التعبير التلقائي وفي أحکامه كما يظهر في استدلاله وفي تفسيره المظاهر الطبيعية، وعامة فالتمرکز حول الذات يشكل القاعدة في استقبال الصغير للمعلومات أو في إعطائها.

### 2- التفكير الإحيائي (الإيحائية) : Animistic Thinking (Aanimisme)

يرى "بياجيه" أن الطفل الصغير ينسب الحياة أو الشعور أو التفكير إلى الجمادات ويعتقد أن لكل ما في الطبيعة روحًا أو نفساً مثل ذاته.

مثال: قد يشير الطفل بأن دميته تشعر بالألم أو البرد كما يشعر هو بذلك أي أن -

أشياءه تحس وتخبر نفس المشاعر والأحساس التي يخبرها هو. كما يضفي الحياة على الشمس لأنها تتحرك والحركة من صفات الأشياء الحية، أو إضفاء الحياة على أشياء قد لا تكون لها علاقة بكتائن حية كأن يتخيّل قلم طويلاً وقلم قصير طفلاً يسير مع أبيه وقطعة حجر تمثّل سلحفاة.

أنه يعطي حيوية للأشياء، فيعطيها حركة وحساً وانفعالاً، فمثلاً الأشجار تتخلص من أوراقها لأنها تريد استبدال ثوبها.

أن هذه الخاصية تميز الطفل الصغير وأنها تتناقص في تكرارها وحدوثها مع تقدم العمر، فالصغير لا يميز تميّزاً صحيحاً بين الأشكال الحية وغير الحي، ويرجع "بياجيه" Piaget هذا إلى أن طفل هذه المرحلة يعتمد في تفكيره على الحس أو البداهة Intuition وليس على المنطق Logic .

### 3- التفكير الاصطناعي (الاصطناعية) : Artificislisme

حيث يعتقد الطفل بأن كل الأشياء في العالم عملت بواسطة الإنسان ولأجل الإنسان بمعنى أن كل شئ له قصد أو غرض.

وكيلية لماذا؟ الشعيرة عند أطفال هذه المرحلة يجب أن نتفهمها من وجهة النظر هذه. لماذا تشرق الشمس؟ فإنه يريد أن يعرف أسباب ذلك. فالطفل يعتقد بأن الأشياء قد صنعتها الله أو إنسان جبار أو أن الأشياء قد صنعت نفسها بنفسها.

وعامة ينزع الأطفال باستمرار إلى اعتبار الأحداث في العالم تتسبب بواسطة: الناس فالشمس والقمر والجبال والبحار قد عملها الإنسان.

### 4- العمليّة (السببية): Causality

في هذا النموذج من التفكير نجد أن الطفل يفترض وجود علاقة

سببية أو عليه بين شيئين يحدثان في وقت واحد.

وهذا النمط يعتبر بمثابة أحد نوافذ التفكير الذي يميز الصغار ويسمى بالتفكير الانتقالي أو التحولي Transductive reasoning والصغير سوف يدرك أن الأشياء لا تتحرك دون سبب فهناك سبباً يحركها، فالطفل يحصل على لعبته نتيجة أدائه بعض الأفعال للوصول إليها واكتساب الطفل لهذه العلاقة المنطقية الأساسية بين السبب والنتيجة يتم تدريجياً.

#### 5- مبدأ ثبات أو بقاء الأشياء (الاحتفاظ) Conservation

من أحد الجوانب الهامة في تفكير الطفل خلال السنوات المبكرة في المدرسة "إدراك أن صفات معينة للعالم تبقى ثابتة" (أي كمية السائل أو وزن الشيء) بغض النظر عن التغيرات في لونها أو موقعها أو اتجاهها.. الخ.

ويطلق "بياجيه" على هذه الظاهرة مبدأ "المحافظة أو البقاء" والمقصود به هو قدرة الطفل على الاحتفاظ ببقاء صفات الأشياء مثل (الكم، العدد، الوزن، الحجم) ثابتة في ذهنه بالرغم من التغير الظاهري .

وكما يرى "بياجيه" فإن طفل هذه المرحلة يركز تفكيره على مظهر واحد فقط للمشكلة ويفصل المظاهر الأخرى.

وتبعاً "لبياجيه" فأطفال ما قبل المدرسة تنقصهم القدرة على التفكير المنطقي وبالتالي يقعون فريسة الصور الخادعة التي يقدمها الإدراك.ويرى "بياجيه" أن - أطفال ما بين 6-7 سنوات تقريباً يكتنفهم إدراك ثبات الكمية، ويصلون إلى ثبات الوزن فيما بين 7، 9 سنوات ويبلغون ثبات الكتلة في حوالي سن 11، 12 سنة

#### 6- نقص القدرة على عكس تفكير الطفل للبرهان المعكوسة: Reversibility

أي صعوبة قلب العملية عند الطفل أو تخيلها كما كانت قبل التبديل بمعنى صعوبة إرجاع الأشياء إلى صورتها الأولى دون حدوث أي تغير.

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

فالطفل لا يدرك أن الفئات الفرعية تنتهي إلى فئة رئيسية، والفئة الرئيسية تشير إلى فئات فرعية. وهكذا. تفكير طفل هذه المرحلة يفتقر إلى السير العكسي أو القابلية للانعكاس. وهذه الخاصية ترتبط بدرجة كبيرة بتركيز الطفل حول ذاته.

### 7- الواقعية عند الطفل (عدم إدراك الواقع) Realism

أن ملاحظات "بياجيه" تدل على أن الطفل يدرك الأشياء عن طريق تأثيرها الظاهر أو نتائجها المحسوسة ولا يربطها بأسبابها الحقيقة.

أن تفكير الطفل يختلف كلياً عن تفكيرنا بحيث يعوزه التسلسل المنطقي والموضوعية، فالطفل عاجز عن إدراك العلاقة الفائقة بين العناصر والأجزاء أو بين ظاهرتين أو أكثر. وهذا العجز على البناء والتركيب هو الصفة الأساسية لذهنية الطفل.

وبما أن التفكير الحديسي يتركز في كل لحظة على علاقة معينة، فإنه يعد أنتج ظواهرياً لا يدرك من الواقع الخارجي إلا مظهره الإدراكي.

فالطفل يستطيع أن يشير إلى يده اليمنى ولكنه يخلط بين اليمنى واليسرى لشخص آخر يقف مواجهًا له، لعدم قدرته على أن يضع نفسه موضع الآخر اجتماعياً أو هندسياً.

### (3) مرحلة العمليات الفكرية الحياتية : Concrete Operational Stage

وتمتد من سن 7-11 سنة تقريباً. وتبدأ حينما يتم تكوين الفئات والسلالسل عقلياً.

فطفل هذه المرحلة قادر على فهم الأرقام والتسلسل وإرجاع الأشياء إلى أصولها وإدراك العلاقات الكائنة بين الأشياء وتصنيفها. فالطفل هنا ينمو ليستطيع تقسيم وتصنيف الأفكار والذي يعتبر أساس التفكير العقلي. كما أنه خلال هذه المرحلة يستطيع الطفل القيام بأعمال المطابقة

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

واحد لواحد، ومقلوبية العمليات والقيام بعمليات الجمع والطرح والإحلال والضرب والقسمة والترتيب.

ويعتقد "بياجيه" أن هذه العمليات هي أساس الذكاء، فالذكاء تولده الأفعال.

وطفل هذه المرحلة قد اكتسب مفهوم أولي عن الزمن والمكان والعدد والمنطق، تلك المفهومات الأساسية التي في إطارها ينظم فهمنا للأحداث والموضوعات وتميز هذه المرحلة بقدرة الطفل على تفسير الظواهر الطبيعية تفسيرات موضوعية ومعقولة فهو لا يلجأ إلى التفسيرات الغيبية أو الخرافية، كما كان يفعل في المرحلة السابقة، وإنما يحاولربط الظواهر والأحداث من حوله بأسباب منطقية وواقعية ومحسوسة وتسمى هذه المرحلة أحياناً باسم (مرحلة الذكاء العملي).

فمثلاً: الشمس لم تشرق اليوم ليس لأنها تشكو البرد كما كان يعتقد طفل ما قبل السابعة، ولكن لأن الغيوم تحجبها عنا.

وفي هذه المرحلة يكون تفكير الطفل وإدراكه قد تطور وتدامج اجتماعياً وبالتالي أصبح قادراً لحد ما على الفهم والمناقشة وال الحوار مع رفاقه وقد يعتمد لإعطاء الأدلة والبراهين ليؤكد وجهة نظره، أي أن هناك انتقال من المحورية الذاتية إلى المركزية الاجتماعية أو التدامج الاجتماعي.

### 4) مرحلة العمليات الفكرية الشكلية : Formal Operational

وتبدأ في سن 11 سنة وتستمر طوال فترة المراهقة وما بعدها، وفيها ينتقل ذكاء الفرد من النوع العملي المحسوس إلى النوع النظري المجرد. والتفكير المجرد هو الذي يعتمد على معانٍ الأشياء وما يقابلها من ألفاظ وأرقام لا على ذاتها المادية المحسومة أو صورها الذهنية كالتفكير في معنى المسؤولية أو الديمقراطية.

ويقول "بياجيه" بأن التفكير المحسوس عمل ممكّن، والتفكير المجرد هو تصور تصوراته وأفكار ممكّنة. وهذا ما يضع أمام المراهق إمكانات ذهنية جديدة ونامية، فيستطيع التحرر بتفكيره هذا من حدود الواقع المحسوس إلى عالم التصورات الذهنية والمبادئ والنظريات فالضمير والحق.. مفاهيم مجردة... لا يتوصّل لإدراكها طفل العاشرة، كذلك الرموز الجبرية والهندسية القائمة على التصورات الذهنية، فالذكاء المحسوس القائم على إدراك المحسوسات يتتطور في مرحلة المراهقة وينتقل من عالم الأشياء إلى مرحلة المفاهيم والنظريات العامة. وهذا ما يسمّيه "بياجيه" بمرحلة العمليات الافتراضية أو التفكير الفرضي.

ففي هذه المرحلة يستطيع الفرد الاستدلالات عن طريق استدلالات أخرى بمعنى أن تفكير الأفراد هذه المرحلة قد تسامي فوق حدود استخدام الأشياء كمحظى وحيد للتفكير بل يستخدمون عمليات أو إجراءات كمحظى لتفكيرهم.

ويعتقد "بياجيه" أن العمليات الصورية تنشأ من خلال التعاون مع الآخرين في بداية مرحلة المراهقة تدخل الحياة الاجتماعية طوراً جديداً من زيادة المشاركة القائمة على تبادل وجهات النظر ومناقشة أسانيدها قبل أن يتوفّر الضبط المشترك في الجامعة.

كما يعتقد "بياجيه" أيضاً أن الذكاء في هذه المرحلة يمر بمراحل أخرى متتابعة كمرحلة التنسيق، ومرحلة التصنيف الافتراضي (استعمال المنطق والاستدلال). ومرحلة الاستنباط، وإدراك العلاقات الارتباطية.

وهكذا يتميّز تفكير الفرد في هذه المرحلة بالتفكير الناقد والتفكير المجرد وعموميّة الإدراك وفرض الفروض النظرية، والوصول إلى النتائج دون اللجوء للمحاولة والخطأ. فالفرد في هذه المرحلة يستخدم عقله

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

أكثرو يتتحرر من المثيرات الخارجية وظهور التخطيط المنظم مما يدل على قدرة العقل على الاحتفاظ بكمية كبيرة من المعلومات والمقدمات المتداخلة حتى يصل في مدة قياسية إلى النتائج السليمة وتعتبر هذه القدرات بمثابة البوابة السليمة إلى التفكير الراشد الذي يعتبره "بياجيه" قمة الذكاء، وهو القدرة على القيام "ب العمليات المنطقية الرياضية" -*Logico- Mathematical – Operations*"

### نظريّة البياجيون الجدد New – Piagetian Theories في نمو المفاهيم :

في ضوء بعض جوانب النقد التي وجهت إلى نظرية بياجيه - وأهمها : ما يتعلق بإغفال الفروق الفردية في النمو المعرفي وبصفة خاصة لدى الأطفال وما يتعلق بهمدى مناسبة تصورات بياجيه عن عالمية المراحل المعرفية في بيئات أخرى غير البيئة التي أجرى فيها بياجيه دراساته ؟ وما يتعلق بالاحتفاظ التقليدي وما يتطلبه من عمليات معرفية ومهارات تقف خلف معلومات العدد . ومن ثم فهم أقل تمركاً حول الذات عما تصور بياجيه - يذكر باسكول - ليون 1994 أن نمو سعة الذاكرة العامة Working Memory هو السبب الرئيسي الذي يساعد الأفراد على استخدام أنماط تفكير مختلفة في المستويات العمرية المختلفة ، وكلما تقدمت سعة الذاكرة مع تقدم عمر الطفل فإنه يتمكن وبالتالي من معالجة أكبر قدر من المعلومات المخزنة لديه وترجع الجذور التاريخية لهذا التصور من وجہ نظره إلى بيني Binet 1911 ، جيمس 1966 وسبيرمان Spearman 1327 وبصفة خاصة فيما يتعلق بمفهوم السعة Capacity ودورها في النمو المعرفي Cognitive Development. ويشير باسكول إلى أن الانتقال من مرحلة ما قبل العمليات إلى مرحلة العمليات المحسوسة Concrete Operation يحتاج إلى مقدار أكبر من المعلومات حتى يتمكن الفرد أو الطفل من تخزين كماً كبيراً من المعلومات المخزنة في ذاكرته . وفي ضوء ذلك فإنه يرى أنه ما لم يتم نمو وزيادة في

مستويات السعة العقلية Capacity Levels Mental فإنه لن يتم الانتقال من مرحلة نمائية إلى أخرى .

وفي هذا الصدد يذكر كل من Lemaire Abdi & Fayol في عرضهم لنظريات المصادر الإنتباهية Attentional Resource Theories أن أداء الفرد يعتمد بدرجة كبيرة على المصادر الانباهية المتاحة ، وعلى المعلومات الكثيرة التي يتم تجهيزها أثناء هذه المهمة . ومن ثم وأشاروا إلى أن الفروق في المعالجات الحسابية (الجمع الحسابي) ترجع إلى الكفاءة الانباهية لدى الأطفال وذلك خلال التحويل الشفهي Encoding لمهام الجمع الحسابي . وهذا بدوره يؤكد على دور مصادر الذاكرة العامة في التحقق من حل المهام الحسابية .

وقد استخدم روبي كيس Robie Casse 2000 مفهوم السعات العقلية Intellectual Capacities في مهام عديدة من أجل بلورة تصوّره النظري في نمو المفاهيم لدى الأطفال . ويرى أن العمليات الارتباطية Associative Processes تلعب دوراً هاماً في اكتساب المعلومات ، التي تكتسب بدورها شيئاً فشيئاً لدى الأطفال . كما يؤكد على دور الذاكرة العاملة ، وذاكرة المدى القصير . وسرعة التجهيز في تحديد نوعية تفكير الأطفال وتتابع نوّهم . وقد افترض كيس أربع مراحل للنمو المعرفي ، تحتوى كل منها على ثلاث مراحل فرعية ، ورأى أن كل مرحلة تحتاج أو تتطلب مستويات أكثر تعقيداً وتركيباً في العمليات التي يعالجها الفرد ، حيث أن سعة التجهيز تزيد مع زيادة العمر الزمني للفرد . ومن ثم فهو يرى أن الأطفال يمكنهم معالجة المعلومات في ضوء أو باستخدام مجموعة من البيانات ذات المفاهيم المركزية تعمل من خلال شبكة مفاهيم وعلاقات داخلية للمعلومات عندهم ، ويعني ذلك الأمر أن عند كل من : ماكيلاند Mc

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

وهيئتون Hinton ، ورامل هارت Rumelhart 1987 أَن عقل الطفل يحتوى على شبكة Clelland واسعة Vast Network من العقد العصبية Nodes ، كل مها له محتوى رمزي Symbolic Content حيث تلعب العمليات الترابطية (الارتباطية) دوراً هاماً في الاكتساب والتعلم عنده . كما يشير أندرسون Anderson 1995 إلى أن كيس يرى أن متطلبات الذاكرة العامة تختلف باختلاف أحاط كل مشكلة تعرض على الطفل بصفة خاصة حل مشكلات كميات عصير البرتقال لأطفال من 3 - 10 سنوات فأطفال الثالثة والرابعة من العمر يمكنهم الاحتفاظ فقط بحقيقة واحدة في العقل وهي أن الكؤوس الصغيرة بها عصير البرتقال .

وعلى الرغم من أن ذلك ينقد Flavell 1978 تصورات كيس حيث يرى أنه من الصعب تحديد متطلبات الذاكرة العاملة ومن ثم عدم إمكانية حساب النسبة التي يتقدم بها الطفل نمائياً . إلا أن كيس يرى أن زيادة سعة الذاكرة العاملة تسرع عمل الوظائف العصبية ، والدليل في ذلك أن مادة الميلانين Myelination تزيد بزيادة العمر الزمني في المحاور Axons العصبية لدى الفرد مما يمكننا من تحديد نسبة أو معدل نقل المعلومات .

وعلى هذا يشير كيس أن دور الممارسة والخبرات التي يمر بها الطفل حل المشكلات، وذلك لأن هذه الخبرات تجعل الفرد في غير حاجة لساعات كبيرة من الذاكرة العامة عند حل المشكلات وغيرها من المهام .

وفي هذا الصدد يذكر Kail & Park 1990 أن معدل تجهيز المعلومات Processing Rate of Information يزيد بتقدم العمر الزمني للفرد مما يزيد قدرته على الممارسة . وعلى هذا يذكر أندرسون 1995 أن الخبرات والممارسات تتأثر بدور الذاكرة ، حيث تبين أن الأطفال الذين يجدون صعوبة في الأداء على مهام

الذاكرة بسبب عدم معرفتهم للاستراتيجيات التي تعمل على تحسين الذاكرة كاستراتيجية التسليم Rehearsal Strategy تتأثر قدرتهم على معالجة أبعاد المعلومات. وفي مقابل ذلك يتحسين الأداء لدى الأفراد الذين يستخدمون استراتيجيات التحويل الشفري التفصيلية Encoding Strategies Elaborative لزوجين مرتبطين من الأسماء Paired Associate Nouns Two (مثل سيدة × مكنسة).

#### 4- نمو المفاهيم في ضوء نظرية تجهيز المعلومات :-

تهتم نظرية تجهيز المعلومات باتجاه معالجة المعلومات في ضوء النشاط العقلي لها (بياجية) بطرق تجريبية . لمعرفة كيفية حصول الأفراد على المعلومات والتي أوجزها فتحي الزيارات في سلسلة عمليات هي (استقبال الرموز السمعية والبصرية ثم التعرف عليها والتذكر والاسترجاع) والتي تسير على النحو التالي :

Receptors – Sensory – Sensory Registers – Working Memory

ذاكرة عامة - مسجلات حسية - مستقبلات حسية

مستودع المعلومات (النظام العام للمعلومات) الحواس الخمس

وقد اعتبر فؤاد أبو حطب العمليات المعرفية المرتبطة باكتساب المفاهيم أنها محكومة بنوع المعلومات (ادراكية - رمزية - سيمانتية) ولتفسير العملية العقلية المرتبطة بها وأشار إلى عدم الاعتماد على نوع الأداء كأسلوب فقط ، بل يؤخذ في الاعتبار أيضاً درجة الحكم على هذا الأداء من حيث الحلول غير المألوفة والانتاج الإبداعي - والأداء الواقعي أو الخيالي.

واعتبر هذه العملية مساوية للقدرة العملية، التي ارتبطت بدرجة عالية بالأداء العقلى في نتائج دراسات كارول حيث أظهر المفحوصون سرعة في تمثيل واستيعاب عمليات الترميز وتذكر الأسماء والمعالجات اليدوية وذلك بالنسبة لذوى القدرة العالية في المفاهيم العلمية. وأشارت دراسة جاكسون

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

إلي أن الأفراد الأعلى في إحدى مهارات العلوم (القياس - الملاحظة - الاستكشاف) تمكنوا من استيعاب أسماء موضوعات العلوم وتمكنوا من التعرف على أسماء النماذج البصرية المعبرة عنها.

وفي إطار الذكاءات المتعددة لجاردنر Gardner نجد أن القدرة العلمية يمكن تمثيلها في أربعة أنواع من الذكاء هي :-

- ❖ الذكاء الحسي Sensory وهو يرتبط بأنشطة محتوى الحواس على المستوى البصري والسمعي .
- ❖ الذكاء الإدراكي Perceptual ويتضمن الاحساس بالمعلومات الإدراكية عندما يستطيع الفرد تمييزها وتفسيرها .
- ❖ الذكاء الرمزي Symbolic يتضمن التعامل مع الحروف الأبجدية أو الأصوات الكلامية .
- ❖ الذكاء السيمانتي Semantic ويظهر لدى ذوى الكفاءة في التعبير عن الأفكار والمعاني في صورة لغوية .

مما تقدم يتضح أن النظرية النفسية للمدارس المعرفية والعقلية وكذلك نظرية تجهيز المعلومات وفي إطار النموذج الرباعي لفؤاد أبو حطب أشارت إلى أن المهارات العلمية مرتبطة بالعمليات العقلية ، والتجريب والمعالجة اليدوية وهي في جوهرها عملية عقلية وأن الأداء المهارى لا ينتج من خلال العوامل الخارجية وحدها أو العوامل داخل المتعلم فقط وإنما هي عملية متعددة ناتجة من عوامل إثرائية خارجية وداخلية وتحكمها إتباع استراتيجيات خاصة في تعليم طفل الروضة .

وقد استطعنا من خلال ما تقدم من نظريات الاستفادة بإعداد استراتيجيات مناسبة لتعليم الطفل بالروضة في ضوء نماذج التعليم ومنها نموذج جانبي Gagne والتراكمي Hirachic والنماذج الإرتقائي لبرونر Bruner

وموذج أوزبل Auzbel المتمثل في المنظمات الموجهة Advance organizationh . في تصميم أنشطة تعلم المفاهيم واقتساب مهاراتها.

**نتائج أبحاث ودراسات استفادت من النظريات في تصميم برامج لاقتساب الأطفال المفاهيم العلمية ومهاراتها:**

فيما يتعلّق بنمو الأداء على مهام المعالجة الحسابية لدى الأطفال يشير بولتون وتات Bulton & Tait في مقالتهما عن الاستراتيجيات المستخدمة في عمليات الجمع الحسابي إلى أن قدرة الأطفال على تجهيز المعلومات تزيد بزيادة العمر الزمني في المحاور Axons العصبية لدى الفرد مما يمكننا من تحديد نسبة أو معدل نقل المعلومات .

وعلى هذا يؤكد كيس أن دور الممارسة والخبرات التي يمر بها الطفل حل المشكلات ، وذلك لأن هذه الخبرات تجعل الفرد في غير حاجة لساعات كبيرة من الذاكرة العاملة عند حل المشكلات وغيرها من المهام .

وفي هذا الصدد يذكر كيلوبارك Kail & Park 1990 أن معدل تجهيز المعلومات يزيد بتقدم العمر الزمني للفرد مما يزيد قدرته على الممارسة . Processing Rate of Information وعلى هذا يذكر أندرسون 1995 أن الخبرات والممارسات تتأثر بدور الذاكرة . حيث تبيّن أن الأطفال الذين يجدون صعوبة في الأداء على مهام الذاكرة بسبب عدم معرفتهم لل استراتيجيات التي تعمل على تحسين الذاكرة كاستراتيجية التسميع Rehearsal ، أو استراتيجية التسميع اللفظي Verbal Rehearsal strategy تتأثر قدرتهم على معالجة المعلومات وفي مقابل ذلك يتحسن الأداء لدى الأطفال الذين يستخدمون استراتيجيات التحويل الشفري التفصيلية لزوجين مرتبطين من الأسماء Encoding Strategies Elaborative ( مثل سيدة × مكنسة) .

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

وفيما يتعلق بنمو الأداء على مهام المعالجة الحسابية لدى الأطفال يشير Bulton & Tait 1994 في مقالتهما عن الاستراتيجيات المستخدمة في عمليات الجمع الحاسبي إلى أن قدرة الأطفال على تجهيز المعلومات تزيد بزيادة العمر الزمني ، وإلى أن سعة التجهيز Processing تختلف لدى الأفراد وتتأثر بالنضج والنمو لديه ، من ثم يختلف عبء التجهيز Capacity كمية المصادر أو المجهود العقلي المطلوب للأداء على المهام - لدى الأفراد وعليه فإن العباء المعرفي Cognitive لدى الطفل سوف يكون كبير في حالة وفرة Redundancy المعلومات التي يجب على تجهيزها . وعندما يحدث تقسيم لانتباه بين مصدرين مختلفين للمعلومات .

إذا لم يفهم الطفل القيمة المكانية للرقم مثلاً كان عليه استخدام المماثلة Analogs لكي يعالج ويحل مهمة الجمع المقدمة إليه ، وألا سوف يزداد عبء التجهيز عليه . وتستخدم نظرية الخرائط البنائية Structure Mapping Theory لهارلفارد Hallford, 1993 في تقدير وحساب النمو المعرفي لدى الطفل في حدود التعقد والتركيب البصري للمهام Structure Complexity of tasks آخذين في الاعتبار عبء تجهيز المعلومات والسرعة . وذلك بما يمكن من تفسير عبء التجهيز المتضمن في التمثيلات العيانية Concrete Representation والاستراتيجيات الأخرى كاستراتيجية العدد التماثل لدى الأطفال . وفي مرحلة ما قبل المدرسة يقوم الطفل بتحليل مهام الجمع البسيطة، فعلى سبيل المثال يتم التمثيل المباشر للعملية الحسابية باستخدام أشياء طبيعية ، أو باستخدام استراتيجية العدد ، ويتأثر ذلك بمدى تعقد المهمة ، وبكمبأ عدداتها .

كما أشار Bulton 1993 إلى أن أداء أطفال السادسة من العمر الزمني يتطور بتطور وينمو أدائهم عندما يستخدمون استراتيجياتهم الخاصة

بهم في تمثيل مهام الطرح الحسابي (بداية من استخدام الأشياء الطبيعية ثم استخدام الاستراتيجية العددية ، إلى معرفة حقائق الأرقام واستخدامها في الاستدعاء Recall وبزيادة العمر الزمني أي في التاسعة من العمر فإن تفسيراتهم وحلولهم لمهام الطرح وغيرها تؤسس على معلومات القيمة المكانية للعدد ، وعلى تحليل العشرات والمئات مع الأشياء الملموسة .

ويذكر Schwartz & Moors 1998 أن أطفال الخامسة يمكنهم معالجة ومقارنة بعض الأعداد النسبية مثل : 3/1 ويرجع ذلك إلى أنهم يمكنهم معرفة العلاقة بين الأعداد النسبية الكسرية ذات المقام الواحد ، وفي مقابل ذلك نجدهم يفشلون في معالجة ومقارنة الكسور التي لا تحمل ذات المقام مثل : 2 / 1 ، 5 / 2 .

وفي مقابل التصورات النظرية السابق عرضها يذكر أندرسون 1995 التصورات السيكوفسيولوجية التي قدمها سيجلر 1990 الذي يعتقد أن التغيرات النمائية التي تحدث للطفل خلال العامين الأولي من عمره يمكن فهمها في ضوء التغيرات النمائية العصبية (النيورونية Neural) التي تحدث له .

أما هيوتللوشر 1979 فقد اهتم بكتافة السيلات العصبية Density of Huttenloacher ( عدد السلالات العصبية من نيورون إلى آخر ) ، وذكر أنه يزيد نمو المخ Brain لدى الطفل حتى عمر الثانية ، وبعد ذلك يتناقص نموه بالتدريج .

وقد يرهن جولدمان Goldman 1987 أن أداء الأطفال الصغار في المهام المعرفية مثل مهمة ثبات الشيء Object Permanence يعتمد على إنجاز مستوى معين من كثافة السيلات العصبية ونموها ، وهذا الأمر يوازي حدوث النمو في سعة التجهيز عند Processing Capacity ومن ثم يمكن

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

القول بأن النمو المعرفي بعد سن الثانية يعتمد على المعلومات التي يخزنها الطفل بالإضافة إلى النمو في السعات العقلية Mental Capacity لديه .

وقد قام سامي أبو بيه بدراسة نمو إدراك الطفل لمفهوم المجموعتين الأحادية والخالية على عينة قواها (485) طفلاً بنين وبنات من أطفال مدينة القاهرة ، بمتوسط عمر زمني 4 - 9 سنوات . واستخدم لذلك اختبار نمو مفهومي المجموعة الخالية والمجموعة الأحادية مكون من خمسة عشر بندًا منها 10 أسئلة للمجموعة الأحادية وذلك لمعالجة وقياس قدرة الطفل على تصنيف المجموعة الشاملة بوضع خطأ مغلقاً حول الأشياء المتشابهة في النوع، ويهمنا في نتائج هذه الدراسة ما هو متعلق بنتائج أطفال ما قبل المدرسة ، حيث تبين أن هناك أثر دال احصائياً للمراحل العمرية (  $F = 163.54$  ) في الأداء على اختبار المجموعات الأحادية ، واتضح باستخدام طريقة توكي أن البنين تعلموا مفهوم المجموعة الأحادية في الصف الأول الابتدائي ( من 6 - 7 ) سنوات ، بينما تعلمها البنات في الصف الثاني الابتدائي من 7 - 8 سنوات . بينما كانت النسبة المئوية للإجابات الصحيحة لدى الأطفال ما قبل المدرسة 4 - 6 سنوات على جميع الأسئلة أقل من النسبة المحك التي حددها الباحث وهي 75 % كما وجد أن البنين والبنات يكتسبون مفهوم المجموعة الخالية في الصف الثاني الابتدائي . وبالنسبة لأثر الجنس فقد أظهرت النتائج أن الفروق بين البنين والبنات غير دالة . أي أن الجنس ليس له أثر دال في إدراك مفهوم المجموعة الأحادية داخل كل مرحلة عمرية ، إلا أن هناك فروقاً ذات دلالة 0.01 في المراحل العمرية المختلفة على اختبار المجموعة الخالية ، في لم يوجد أثر دال لتفاعل الجنس مع العمر الزمني .

وفي 1984 قام Scribner - Hawkins and Pea & Glick بدراسة نمو واكتساب العمليات

المنطقية Logical Processes المبنية على الاستدلال الاستنباطي Deductive Reasoning لدى

عينة من أطفال ما قبل المدرسة قوامها ( 40 ) مفحوصاً ( 21 من الإناث ، 19 من الذكور ) ،

بمدى عمرى من 4.2 – 5.1 سنة ، تم اختبارهم عشوائياً من ثلاثة مدارس ، وتم تقسيمهم إلى

أربع مجموعات ، طبقت عليهم 24 مشكلة أو مهمة من نوع الاستدلال اللفظي المنطقي

Mental Operations مثل المقدمات الخيالية Fantasy Premises والمقدمات المتعارضة Verbal Syllogism Problems

في ظل وجود أحداث عالمية حقيقة ، والمقدمات المنسجمة والمتطابقة Incongruent

في ظل وجود أحداث عالمية حقيقة Congruent

وقد اختلفت المهام أيضاً من حيث الشكل ( المحتوى ) Form ، وترتيب العرض Order

، وبهذا تمثلت مشكلة الدراسة في فحص أثر تعقد المهمة ومحتوها ، وطريقة Presentation

تقديمها وعرضها على أداء المفحوصين ، وفي تحديد العمر الزمني الذي يتمكن فيه الطفل من

معالجة مهام الاستدلال الاستنباطي وحل مهام الاستدلال القياسي ، حيث كانت ( ف ) للمهام

الخيالية ( 40.38 عند دح 3 ، 36 ) ، ومهام المقدمات المتطابقة ( 4.26 عند دح 36.3 ) ومهام

المقدمات المتعارضة ( 2.95 عند دح 36.3 ) لصالح الأعمار الزمنية الأكبر ، كما أوضحت النتائج

أن بنية ومحفوظ المهام ، ومحفوظ العلاقات السيمانتية Semantic تؤثر على الاستراتيجيات

المستخدمة في مهام الاستدلال المنطقي لدى أطفال ما قبل المدرسة ومن ثم تقترح النتائج أن

أطفال الرابعة والخامسة من العمر يمكنهم اكتساب المعلومات المرتبطة بمهارات الاستدلال

المنطقي ومعالجتها شريطة أن نأخذ في الاعتبار : طبيعة ومحفوظ نوع وطريقة تقديم هذه

. المهام 584 – 594

وفي عام 1988 قام Graf & Gopnik بدراسة دور المعالجة الاستدلالية في معالجة المعلومات وال العلاقات السببية لدى عينة من أطفال ما قبل المدرسة ، قوامها 59 مفحوصاً منهم 22 في سن الثالثة بمدى عمري 10 ، 11 ، 2 ، 3 ومتوسط 3.6 سنة ، 17 في سن الرابعة بمدى عمري 4 - 5.11 ومتوسط 4.6 سنة ، 20 في سن الخامسة بمدى عمري 5 - 5.6 سنة . وأظهرت نتائج الدراسة مكن الأطفال من معالجة بنيات ومتخيلات المعلومات المقدمة إليهم من خلال الاستدلال عليها حيث Representations & Constructions كانت (ف = 7.006) عند د.ح (53.2) لصالح الأعمار الزمنية الأكبر : (م = 1.8) وفي إطار الدراسات التي اهتمت بنمو إدراك الطفل للمعالجات الكمية والمكانية قام Uttal & Wellman عام 1989 بدراسة العمر الزمني التي يتم فيه اكتساب المعلومات المرتبطة بالمعالجات الكمية والمكانية لمهام الخرائط . لدى عينة قوامها 85 مفحوصاً . منها 26 في سن الرابعة 24 في سن الخامسة ، 27 من الذكور ، 23 من الإناث في التجربة الأولى ( مهمة الاتجاه ) ، 14 مفحوصاً من أطفال الصفين الأولى والثانية الابتدائي بمتوسط عمر زمني 79 شهراً ، 21 مفحوصاً من أطفال الرابعة والخامسة بمتوسط 61 شهراً، في التجربة الثانية ( مهمة المكان أو القضاء وقراءة الخرائط للدوران حول المكان الكبير لدخول مكان أصغر ) . وأظهرت النتائج تفوق أطفال السادسة والسبعين في مهمة الاتجاه وتذكر الخريطة المكانية لها ، حيث كانت قيمة ف 4.48 للعمر وكانت لصالح الأعمار الزمنية الأكبر . كما أظهرت الدراسة أن قيمة (ف) في التجربة الثانية 20.934 للعمر وكانت لصالح الأعمار الزمنية الأكبر . وعلى الرغم من ذلك فقد أظهرت أطفال الرابعة والخامسة تحسناً في الأداء وبصفة خاصة في التجربة الثانية

حيث استطاع 34% من أفراد التجربة الأولى من القيام بالمعالجات الصحيحة المطلوبة ، بينما تمكن 60% من أفراد التجربة الأولى من القيام بالمعالجات الصحيحة المطلوبة ، بينما تمكن 60% من أطفال الرابعة والخامسة في التجربة الثانية من القيام بالمعالجات الصحيحة المطلوبة .

وفي عام 1989 قام ميللر Miller بدراسة الفروق في الاستدلال الكمي Quantitative لدى عينتين من الأطفال الأولى قوامها 16 طفل وطفلة بالتساوي بمدى عمر زمني من 3 - 10.6 سنة والثانية قوامها 20 طفل وطفلة بالتساوي بمدى عمر زمني من 3.10 - 4.10 سنة ، وتم استخدام مهام المجال والتحويلات لتحديد مدى فهم الأطفال للمعالجات أو للعمليات الكمية في الدراسة الأولى : مهام التحويلات لمجالات العدد والطول ، المساحة ، وطلب من المفحوصين عمل فتات من التحويلات العديدة لصفين من مربعات الطين الملون وصفت لهم على أنها حلوى Candy مغلفة بالسكر . كما طلب منهم استبدال قطعة من الطين بأخرى رمادية اللون مشابهة للمثير الأصلي المعطى لهم (قطعتان من الطين وصفت على أنها مكرونة أسباجاتي Spaghetti وأسفرت نتائج تحليلات التباين ذات القيام المتكرر 2 جنس - 4 أعمار زمنية - 3 مجالات (المساحة ، الطول ، العدد) - 7 مستويات للتحويلات (الاحتفاظ ، الإضافة ، الحجم ، العدد ، اللون ، التدوير للمثير) عن وجود أثر دال إحصائياً للعمر الزمني حيث كانت قيمة  $F = 83.88$  عند ( $D.F = 48.3$ ) لصالح الأعمار الزمنية الأكبر سناً .

كما وجد أثراً دالاً إحصائياً للتحويلات لصالح الأطفال الأكبر سناً بالإضافة إلى التفاعلات الدالة إحصائياً لكل من الأعمار الزمنية  $\times$  المجالات ، الأعمار  $\times$  التحويلات ، الأعمار  $\times$  المجالات  $\times$  التحويلات لصالح الأعمار الزمنية الأكبر سناً في العدد والأطوال والمساحة على الترتيب ، وفي

مقابل ذلك وجد أن أطفال الثالثة من العمر قد فشلوا في مهام التحويلات كلها عدا معرفة تغير اللون .

وفي الدراسة الثانية : تم استخدام بيت (منزل لكلب مصنوع من الكرتون) به حفريتين ، ارتفاعه 9 سم ، ولا يستطيع الأطفال النظر للحفرتين ، وللمنزل باب مغلق حتى يتمكن المجرب من تخفيظ الحفريتين من أعلى . وعلى الطفل تحديد العمق النسبي باستخدام عيدان خشبية . وأسفرت نتائج تحليلات التباين ذات القياس المتكرر عن تفوق أطفال الرابعة على أطفال الثالثة من العمر في مهمة مقارنة إدراك العمق أو الطول ، كما وجد تفاعل دال الأثر (العمر × العمق) ، وكانت (ف) مساوية 13.3 عند د.ح 32.1 وتساعدنا نتائج هذه الدراسة في تفسير الفروق في مهام حل مشكلات الاستدلال الكمي والتفكير المكاني وإدراك العمق.

وفي عام 1989 قام كل من Perlmuttr, Kuo and Behrend & Muller بدراسة دور المؤثرات الاجتماعية على حل المشكلات المعرفية ومعالجتها كالاحتفاظ بالعدد والاستدعاء الحر Free Recall أو مهام التحويل الحسابية لدى ثلات عينات من أطفال ما قبل المدرسة ، وأطفال الصفوف الأولى من المرحلة الابتدائية ، حيث تم إجراء ثلات تجارب اهتمت الأولى منها بدراسة دور المؤثرات الاجتماعية كالعمل في أزواج أو العمل فردياً أثناء الأداء على المهام على حل ومعالجة المشكلات الحسابية والاستدعاء الحر للأرقام والصور ، لدى عينة من أطفال ما قبل المدرسة قوامها 60 مفحوصاً منهم 30 من الإناث بمتوسط عمر زمني 48 شهراً، ومدى عمرى 3.8 – 5 سنوات .

وقد قام المفحوصون للعمل على برنامج تعليمي يعرض على الحاسوب بمفردهم ، أو مع أقرانهم ، حيث تم اختيار 20 عشوائياً للعمل بمفردهم ، 40 للعمل كأزواج ، مع مراعاة السن ، والجنس ، والقدرة العقلية ، والتي

تم قياسها باختبار الصور اللفظية المحسنة Peabody Picture Vocabulary Test ثم عرضت عليهم مهام حل المشكلات الثور والأرقام الحسابية ، ومهام قيام سرعة الاستجابة والاستدعاء الحر . وباستخدام تحليل التباين العامل 2 للجنس  $\times$  2 للعمر الزمني  $\times$  2 عدد 2 جلسة للتطبيق ، تبين تفوق أطفال ما قبل المدرسة الذين يعملون في أزواج للأداء على المهام السابقة حيث كانت قيمة  $F = 6.03$  عند د.ح (52.1) ، وكان عدد الاستجابات لعينة الأزواج 67 في مقابل 56 لعينة الفردية . كما كانت قيمة  $F = 6.18$  عند د.ح 32.1 معبرة عن تفاعل دال للعمر الزمني  $\times$  حالة العمر (أزواج  $\times$  أفراد) ، لصالح الأطفال الأكبر سنًا ، الذين يعملون في أزواج علي المهام المطلوبة منهم .

واهتمت الدراسة الثانية بدراسة أثر الأداء كأزواج على حل ومعالجة المشكلات المعرفية الأكثر صعوبة ، لدى عينة قوامها 48 مفحوصاً من أطفال ما قبل المدرسة منهم 24 من الذكور ، 24 من الإناث بمتوسط عمر زمني 4.5 سنة وبمدى عمري ما بين 3.11 – 5.10 سنة كأزواج وأظهرت نتائج تحليل التباين العامل تفوق الأطفال الذين عملوا في أزواج في الأداء على مهام حل المشكلات المعرفية (التحويل ، والاستدعاء الحر) حيث كانت قيمة  $F = 34.95$  عند د. ح (33.1) ولصالح الأعمار أكبر الزمنية حيث كانت  $F$  للعمر الزمني = 4.83 عند د . ح 33.1 واهتمت التجربة الثالثة بدراسة أثر الجنس ، العمر الزمني  $\times$  حالة العمل كأزواج  $\times$  بمفردتهم في الأداء على مهام الألغاز Quizzer ، لدى عينة قوامها 42 مفحوصاً منهم ( 20 من الذكور ، 22 من الإناث) ، ثم تقسيمها إلى مجموعتين وفقاً لتساوي العمر الزمني ، ونوع التعليم ، حيث تضمنت عينة الأطفال كبار السن مدى عمري من 4.6 – 6.7 سنة بينما تضمنت عينة الأطفال كبار السن مدى عمري من 7.2 – 11.3 وباستخدام تحليل التباين العامل ، تبين وجود فروق دالة في

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

الأداء على المهام السابقة الذكر لصالح الأعمار الزمنية الأكبر سنًا الذين يعملون كأزواج ،

حيث كانت قيمة  $F = 27.73$  .

وفي عام 1995 قام أمين صبرى بدراسة بعض الخصائص السيفيوكومترية لمقياس بینية - ط 4 المعدل لدى عينة من الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة (  $n = 98$  ولدًا 102 بنتاً ) مقسمين إلى أربعة فئات عمرية من سن سنتين حتى خمس سنوات من المدرجين بدور الحضانة ورياض الأطفال بمحافظة القاهرة . وبعد تعریف المقياس وإعداده للتطبيق توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج يمكن إيجازها فيما يلي : بالنسبة لصلاحية مفردات المقياس تبين أنها في مجملها صالحة لاستخدام متدرجة الصعوبة ، وباستخدام نموذج راش Rasch تبين أن هناك بعض الفقرات تحتاج إلى إعادة تدريج مرة أخرى . واقتصر الباحث بناء على تلك التحليلات حذف وإضافة صياغة بعض الفقرات في كل اختبار . أما عن ثبات المقياس فقد تراوح بين 0.88 إلى 0.94 للدرجة الإجمالية بطريقة kr20 وبالنسبة لصدق المقياس فقد استخدمت ثلاثة أنماط من الصدق التکویني هي : معاملات الارتباطات بين درجات الاختبارات الفرعية والدرجة الإجمالية وكانت بين 0.58 إلى 0.67 .

كذلك كشفت التحليلات العاملية التوكيدية عن رفض النموذج الهرمي ذي المجالات الأربع ، وكان أفضل نموذج يطابق بيانات الدراسة هو النموذج الثنائي ، والذي يفترض أن العامل العام ينشأ منه عاملين : فهم لفظي واستدلال غير لفظي بصري . أما النوع الثالث من الصدق محك تمایز العمر الزمني فقد أظهرت نتائج الدراسة أن الدرجات الخام تزيد بزيادة العمر الزمني بصورة مطردة للأعمار من سن سنتين حتى خمس سنوات ، بل كانت هناك فروق دالة بين الأعمار في كل اختبار فرعي مشيرة إلى صدق

الاختبار . وقد اشتق الباحث معايير المقاييس في جداول لكل اختبار فرعي  $M = 50$  ،  $S = 8$  لكل فئة عمرية وفقاً للدرجة الخام ، بالإضافة إلى جداول معايير لكل مجال من مجالات المقاييس ، وللدرجة الإجمالية حيث  $M = 100$  ،  $S = 16$  أما فيما يتعلق باختبار المعالجة الكمية (الحسابية) فقط كان ثباته بطريقة  $kr^{20} = 0.77$  ،  $0.86$  ،  $0.7$  لأعمار الثانية والثالثة والرابعة والخامسة من العمر على التوالي، أما عن وسيط الثبات له عبر الأعمراء المختلفة لعينة الدراسة فقط كان  $0.74$  وقد وجد الباحث أن درجات اختبار الاستدلال المعالجة الكمية تزيد بزيادة العمر الزمني ( من الثانية وحتى الخامسة من العمر) ، حيث كانت متوسطات الدرجات الخام (  $0.4$  ،  $0.73$  ،  $1.53$  ،  $2.68$  ،  $4.56$  ،  $7.56$  ،  $10.6$  ،  $9.74$  ) على التوالي للمجموعات العمرية التي تم التطبيق عليها بفواصل زمنية 6 أشهر للفئات العمرية من 2 إلى 5 سنوات وبإجراء تحليل التباين الأحادي للدرجات الخام ، كانت قيمة  $F = 150.8$  ( دالة عند  $0.01$  ) صالح للأعمار الزمنية الأكبر سنًا . كما لم توجد فروق دالة بين الجنسين في أي فئة عمرية لاختبار المعالجة الحسابية كالتناظر والتكافؤ والتصنيف .

وفي عام 1998 قامت بدراسة Jacobs and Fennema and Carpenter and Franke & Levi طويلة للفروق الجنسية في الأداء على مهام التفكير الحسابي لدى عينة من الأطفال الصغار قوامها (82 طفلاً) منهم ( 44 من الذكور ، 38 من الإناث ) ، تم تطبيق بعض المهام الحسابية وحل المشكلات الكمية بطريقة فردية (خمس مرات)  $\times$  لقياس الفروق الجنسية في استراتيجيات التفكير الحسابي من الصف الأول حتى الثالث الابتدائي .

واستهدفت الدراسة الإجابة عن سؤالين رئيسيين : يتعلق الأول بدراسة الفروق الجنسية في المعالجات الكمية الحسابية ، ويهتم الثاني

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

بالفروق في الاستراتيجيات المستخدمة من قبل الأطفال في المعالجات الكمية ، وهل تؤدي هذه الاستراتيجيات إلى وجود فروق في التفكير الحسابي لدى الجنسين ؟ وأظهرت الدراسة عدم وجود فروق بين الجنسين في عدد الاستجابات الصحيحة المرتبطة بحقائق الأرقام الأعداد Non Routine Number Facts وفي المعالجات الكمية لعمليات الطرح ، والمشكلات غير التقليدية Problems خلال مرات التطبيق في الدراسة الطويلة التي استغرقت 3 سنوات، كما تفوق ذكور الصف الثالث على الإناث في حول الإضافية (الموسعة Extention معالجات الكمية . وبالإضافة إلى ما سبق تميزت واختلفت الاستراتيجيات المستخدمة من الجنسين في المعالجات الكمية لدى أطفال الصفين الأول والثالث ، حيث وجد أن الذكور يستخدمون الاستراتيجيات المجردة كالفهم التصوري Understanding Conceptual ، بينما استخدمت الإناث الاستراتيجيات العيانية مثل النمذجة Modeling (المحاكاة) والعد Counting .

وقد أشار فرنك وآخرين Franke & Lievi Fennema and Carpenter and Jacobs and عام 1998 في تقرير لهم عن الفروق الجنسية في المعالجات الكمية الحسابية ( من خلال منظور جديد ) إلى أن الأطفال الصغار من الذكور يستخدمون الاستراتيجيات العقلية Mental Strategies ومنها الفهم التصوري للمشكلات الحسابية ، كما أنهم يفضلون استخدام استراتيجية عدم الكلام Untaught Strategies أثناء حلول المشكلات الحسابية . وفي مقابل ذلك تستخدم الإناث استراتيجية العد ، واستراتيجية الكلام العام الشائعة Commonly Taught أثناء المعالجات الكمية للمشكلات الحسابية في الأعمار من ( 6 - 9 ) .

وفي عام 1999 قام عادل عبد الله (10 : 119 – 161) بدراسة أثر برنامج تدريبي مقتراح لأداء بعض المهام المعرفية للأطفال الروضة من الجنسين على مستوى نموهم العقلي. وتكونت عينة الدراسة من 105 طفلاً من رياض الأطفال بالقاهرة وتم تقسيم العينة إلى مجموعتين إحدهما ضابطة والأخرى تجريبية . تضم المجموعة الضابطة 50 طفلاً (25 بنين ، 25 بنات) ، بينما تضم التجريبية 55 طفلاً (28 بنين ، 25 بنات) بمتوسط عمر يبلغ 5.1 (5.5 – 5.25 سنة من ذوي الذكاء المتوسط ، وينتمون إلى مستويات اقتصادية اجتماعية وثقافية متوسطة وقد استخدم الباحث مقياس النمو العقلي للأطفال دون الحادية عشر ، وهو يتكون من ست مهام معرفية مصممة في إطار نظرية بياجيه ، اهتمت الأولى بقياس تضمين الفئات (كم عدد البالونات ؟ هل عدد البالونات الزرقاء أكثر من عدد البالونات الحمراء؟) بينما اهتمت الثانية بقياس ثبات الوزن (بكرتين من الصلصال) والرابعة لقياس ثبات العدد 5 مربعات حمراء اللون ، 5 مربعات زرقاء اللون ، عدد 2 إناء من الزجاج يختلفان في الشكل والمساحة ، واهتمت الخامسة بثبات الكم واهتمت السادسة بالسير العكسي (المقلوبية) ، وأظهرت نتائج الدراسة تفوق المجموعة التجريبية على الضابطة في القياس البعدي (بعد تقديم البرنامج التدريبي) حيث كانت قيمة  $F = 26.31$  عند  $D.F = 1, 101$ ، كما لم توجد فروق بين الجنسين بالإضافة إلى عدم وجود دلالة لتفاعل الجنس - البرنامج على مستوى النمو العقلي .

وأشارت دراسة Beller & Gafni عام 2000 عن الفروق الجنسية في الأداء على مهارات التحصيل الحسابي ، لدى عينة من الأطفال قوامها 20000 طفل ، بمتوسط عمر زمني (9 – 13) سنة ، تم سحبها من 20 دولة كعينة ممثلة من الذكور والإثاث وقد استخدمت الدراسة اختبار التقديم

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

العام للتقدم التربوي Progress (IAEP) International Assessment, of Educational وسائلة المهارات الحسابية (OE) ، وأسئلة الاختبار من متعدد (MC) لقياس المعالجات الكمية الحسابية . وأظهرت نتائج الدراسة تفوق الذكور على الإناث في المعالجة الحسابية ، وقد ظهر تفوق الذكور (في أسئلة الاختبار من متعدد) عن الإناث ، إلا أن الإناث تفوقن في الأداء على اختبار التقدير العام ، وأسئلة المهارات الحسابية ذات النهايات أو الأسئلة المفتوحة (OE) ، وقد نوشت وفسرت النتائج في ضوء مستوى صعوبة المفردات بالنسبة للجنسين .

وقد اهتمت دراسة منى حسن 2001 بدراسة أثر استخدام برنامج قامت بتنفيذ طالبات التدريب الميداني بكلية رياض الأطفال في المفاهيم البيئية عن طيور وحيوانات البيئة ، على تنمية المهارات المعرفية وهي : مهارة التصنيف مهارة التسلسل والترتيب بين الأشياء ، ومهارة إدراك العلاقة بين الأشياء ، ومهارة السبب والنتيجة ، باختلاف مستويات تجهيز المعلومات (المستوى السطحي ، الرمزي) لدى عينة من أطفال ما قبل المدرسة قوامها 240 طفل وطفولة بالمستوى الثاني بمرحلة رياض الأطفال من الجنسين بمدى عمرى من ( 5 - 6 ) سنوات . تم تقسيمها إلى مجموعتين الأولى تجريبية ( ن لها = 120 ، والأخرى ضابطة ن = 120 ) واستخدمت الدراسة : اختبار ذكاء الأطفال ، واستبيان المستوى الثقافي ، لضمان تجانس العينة ، واختبار المفاهيم البيئية ، وقياس المهارات المعرفية ، وقياس مستويات تجهيز المعلومات وبطاقة ملاحظة وأظهرت نتائج الدراسة وجود أثر إيجابي لاستخدام برنامج المفاهيم البيئية على تنمية بعض المهارات المعرفية للأطفال باختلاف مستويات تجهيز المعلومات لصالح البرنامج البعدى ، المجموعة التجريبية ومستوى التجهيز السطحي ، حيث كانت ( ف ) لتجهيز المعلومات

579.419 ، ولتفاعل البرنامج في المجموعة (تجريبية - ضابطة) 374.91 وللمجموعة (التجريبية - الضابطة) 393.67 عند د.ح (228.1). ومن ثم يمكن القول بأن أطفال السن من (5 - 6) سنوات يمكنهم القيام بعمليات التصنيف (تناول الأشياء المتكافئة أو المتشابهة أو وضع عدة مجموعات من الموضوعات في فئات معينة) علي أساس الشكل أو الوظيفة أو بعض أنواع أخرى من التشابه . ويضاف إلى ذلك استطاعتهم القيام بترتيب وتسلاسل الأشياء من خلال تنظيم المجموعات بحيث يكون لها نقطة بداية واتجاه مثل : ترتيب مجموعة من أقلام مختلفة الأطوال من الأطوال إلى الأقصر شريطة معرفة الطفل بشكل محسوس عياني لمعاني الكلمات التي يستخدمها في المقارنة مثل (أطوال - أقصر)، (أكبر - أصغر - أخف)، (أسرع - أبطأ)، (قبل - بعد)، وهكذا يمكنه تصنيف الترتيب إلى ثلاثة أنواع: (زمني - كمي - مكاني) ، حيث يعني الزمن أسرع من - أبطأ من والكمي أكبر من - أقل من والمكاني قبل - بعد . وتفسر النتائج السابقة استطاعة الطفل بعد التدريب على معالجة وممارسة بعض مهارات الترتيب والتسلسل مثل: عد الأعداد بتسلسل وترتيب البطاقات من (5 : 1) ثم من (10 : 1) ومعالجة ترتيب قصة أو حدث معين ، ومعالجة النماذج كالمكعبات والخرز وترتيبها بشكل متسلسل بحيث يبدأ بالمستوى البسيط (الأشكال البسيطة) ثم الأكثر تركيباً وتعقيداً أو العكس .

وفي عام 2003 قام كل من Floccia, Goslin, Schneider & Thommen، بعرض نتائج (9) دراسات تجريبية في مجال اكتساب المفاهيم اللغوية لدى أطفال ما قبل المدرسة بمدى عمري يتراوح من السنة الأولى إلى السادسة من العمر الزمني . وقد أظهر نتائج هذه الدراسات أن معدل اكتساب المفاهيم

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

اللغوية لدى أطفال ما قبل المدرسة يتزايد مع نمو العمر الزمني لهم وبصفة خاصة فيما يتعلق بسرعة تجهيز واكتساب المعاني والكلمات.

وفي عام 2005 قام جمال علي بدراسة أطفال الروضة لتوضيح كيفية نمو اكتساب المفاهيم الحسابية وأطفال من قبل المدرسة وأثبتت نتائجها . وقد أنصب اهتمام Weise & Tuber, 2004 على دراسة نمو اكتساب مفاهيم : التعاطف Empathy ، تقدير الذات Self – esteem على الأطفال باستخدام اختبار تفهم الموضوع TAT . حيث تكونت العينة من 32 طفلاً من الجنسين من أطفال المرحلة الابتدائية ويهمنا من عرض الدراستين الأخيرتين إظهار أهمية وكيفية اكتساب المفاهيم اللغوية ، والمعرفة الاجتماعية Cognition Social وعلاقة الأشياء Object Relations لدى الأطفال ، وأثر ذلك على تطوير البرامج الحالية المقدمة لهم .

مما تقدم يمكن استخلاص النتائج التالية :

1- تبين من دراسات كل من Baulton & Tait, Sophian & Wood, 1997 أن نمو سعة الذاكرة العاملة هو السبب الرئيسي وراء استخدام أنماط تفكير مختلفة في المستويات العمرية المختلفة ، وأنه كلما تقدمت ونممت سعة وسرعة هذه الذاكرة مع تقدم عمر الطفل ، فإنه يتمكن وبالتالي من معالجة أكبر قدر من المعلومات المخزنة لديه . كما تبين أن العمليات الارتباطية تلعب دوراً حاسماً في اكتساب المفاهيم والمعلومات . هذا بالإضافة إلى دور عبء التجهيز في الأداء على اكتساب المفاهيم الحسابية ، ومن ثم زيادة العبء المعرفي لتجهيز المعلومات ، وأثر ذلك على ما يتم تعلمه واكتسابه منها ، حيث تستخدم التمثيلات العيانية وبعض الاستراتيجيات مثل : التماثل والعد عند معالجة مهام الجمع الحسابي .

-2- تبين من دراسات كل من *Etal, Adams & Hitch, 1997, Fennema, Kalcznski & Aneja*, أن هناك

تقدماً وتزايداً في متطلبات الأداء المرتبطة بمعالجة واكتساب المفاهيم - بصفة خاصة الحسابية - بزيادة العمر الزمني لدى الجنسين ، ومن ثم يتضح لنا أهمية هذه الدراسات وتصوراتها النظرية في محاولة فهم اكتساب المفاهيم بصفة خاصة والنمو المعرفي بصفة عامة لدى الأطفال ، الأمر الذي يفتح آفاقاً جديدة في هذا المجال يساعدنا في صياغة المقررات والبرامج الدراسية لهم، وتنمية مهارات اكتساب المفاهيم عندهم مما قد يسهم في دعم وتشكيل مدارك وقدرات الطفل في ضوء افتراضات حديثة ترتكز على دراسات وتصورات مستفيضة ، آخذين في الاعتبار أن النمو المعرفي بعد سن الثانية يعتمد على المعلومات التي يخزنها الطفل بالإضافة إلى النمو في السعات العقلية لديه .

-3- تستخدم مجموعة أدوات ومهام لقياس اكتساب المفاهيم الحسابية لدى الأطفال من

الجنسين ، ومنها مهام التصنيف ، والتسلسل ، والجمع والطرح الحسابي ، والتكافؤ، مهام

تحويلات الطول والعدد والمساحة، كما في دراسات *Fennema, Etal, وسامي أبوبيه 1984* :

اكتساب مفهومي المجموعتين الأحادية والخالية ومني حسن 2001.

أظهرت نتائج دراسات كل من : *Fennema, & Levi, 1998* عدم وجود فروق بين الجنسين

في الأداء على اكتساب المفاهيم الحسابية كالطرح والجمع وحقائق الأعداد وأن أطفال

الخامسة من العمر الزمني يدركون ويكتسبون المفاهيم الحسابية (التسلسل ، التصنيف -

الانتظار - التكافؤ - الجمع الحسابي - المجموعة الأحادية) من 5 إلى 6 سنوات بمتوسط عمر

زمني قدره خمس سنوات وخمسة أشهر 5 - 5 ( جمال محمد علي 2006 ).



## الفصل الرابع

### تنمية المهارات العلمية

في نهاية هذا الفصل يجب أن تكون الطالبة قادرة على أن:

- 1 تحدد المقصود بالمهارات العلمية.
- 2 تطبق أساليبها تنمية مهارة الملاحظة.
- 3 تتعرف طرقاً تنمية مهارة المقارنة.
- 4 تستخلص أساليبها تنمية مهارة التصنيف.
- 5 تتعرف تدريبات تنمية مهارات الترتيب والتسلسل.
- 6 تستخدم أساليبها لتنمية مهارة القدرة المكانية
- 7 تستخدم طرقاً لتنمية مهارات القياس .
- 8 تصنف مهارات التفكير العلمي.



يتتفق أغلب علماء النفس على تحديد معنى القدرة تحديداً اجرائياً بالأداء الذي يسفر عنها ويدل عليها فيعبر عنها Drever بأنها (القوة على أداء العمل البدني أو العقلي قبل أو بعد التدريس) ويعرفها فيرنون D.E. Vernon بأنها تعني (وجود طائفة من الأداء الذي يرتبط مع بعضه ارتباطاً عالياً ويتمايز إلى حد ما كفئة مع غيره من مجموعات أخرى للأداء).

وهكذا نرى أن كل ما يقوم به الفرد من أعمال بدنية أو عقلية يدل على قدرته على أداء كل ناحية من تلك النواحي فالقدرة بهذا المعنى مفهوم نستدل على وجودها من ملاحظة نشاط الفرد والأفراد الآخرين والنشاط بعد أمراً ظاهرياً نستطيع أن نلاحظه ونسجله وبذلك يعتمد قياس القدرة والمهارة على رصد مظاهر الأداء الذي ينم عنها ويرتبط بها وينبع منها ويعتمد وجودها على المظاهر الأدائي لها فوجودها وجود استدلالي لأننا لا نستطيع ملاحظاتها وتسجيلها إلا عن طريق الأداء.

إن اقتران القدرة بالأداء يؤدي إلى إمكان التنبؤ بالسلوك المسبق وذلك لأن ملاحظة الأداء الماضي والحاضر يؤدي إلى احتمال التنبؤ للأداء المسبق فالذى أبصر بالأمس ويتصور اليوم يستطيع في الغلب والأعم أن يتصور غداً والذى أجاد بالأمس عملية جمع الأرقام ويجيد اليوم نفس هذه العملية يستطيع غداً أن يقوم بما قام به من قبل .

وتسمى الناحية التنبؤية للقدرة بالاستعداد ويعرف بنجهايم ووارن الاستعداد بأنه "التجمع المتناسق للصفات والخواص التي تدل على استطاعة القياس بعمل معين أو نمط محدد من أنماط السلوك والقدرة تصنيف جمعي للأداء وبذلك يرادف هذا التعريف بين الاستعداد والناحية التنبؤية للقدرة .

وقد حاول العلماء تفسير هذه العوامل الطائفية بالبحث في طبيعة الاختبارات التي تتسبّع بها والكشف عن أوجه التشابه بينها وقد فسر هذه

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

العوامل الطائفية في مجال النشاط العقلي بأنها قدرات عقلية طائفية فالقدرة العقلية الطائفية بهذا المعنى في نوع التكوينات الفرضية نستنتجها من أساليب النشاط العقلي القابلة للقياس و تستدل عليها من الارتباط القوي الموجب بين بعض الاختبارات العقلية دون غيرها من الاختبارات وعلى ذلك يمكن تعريفها اجرائياً بأنها مجموعة من أساليب النشاط العقلي التي ترتبط ببعضها ارتباطاً قوياً وترتبط بغيرها ارتباطاً ضعيفاً ويمكن ملاحظتها وقياسها.

### ما هي المهارات العلمية؟

أشارت الدراسات والبحوث إلى أن المهارات العلمية تمثل في القدرة على الملاحظة والمقارنة والتمييز والاتصال والاستفهام والتساؤل والقياس والاستنتاج ويمكن تدريب الطفل عليها على النحو التالي:

#### 1- مهارة الملاحظة:

إن التعرض المستمر للمثيرات ومشاركة الطفل للألم في عمل الكيك أو طهي الطعام أو اللعب بملاء أثناء الاستحمام ، كل هذه الخبرات تدرب الطفل على الملاحظة باستخدام الحواس ، ويعد تناول الأشياء وفحصها وسيلة للتعرف عليها فالطفل يمسكها ويتحسسها ليجري مقارنات بينها وبين غيرها من الأشياء في ضوء(ملمسها- حركتها - تركيبها - صوتها - رائحتها- مذاقها ) . وكذلك تمييز الأشكال المفتوحة من الأشكال المغلقة ولتجربة هذه الأشكال يجب أن يتم البدء مع الأشكال العادي المألوفة أولاً مثل قلم رصاص - ملعقة - شوكة .. الخ وبعد ذلك المثلثات والمربعات والدوائر .

- تمييز الأشكال المنحنية أولاً عن الأشكال ذات النهايات المستقيمة .

- التمييز بين كثير من الأشكال المغلقة مثل الأشكال رباعية

مستطيل - مربع - معين - متوازي مستطيلات - رسم منحرف .

- التمييز بين الأشكال الهندسية عن طريق ثنى الورق وتطبيقه (ورق خفيف قص

ولصق) ويعتبر ذلك أبسط نوع من أنواع البناء الهندسي .

- يعطي للطفل شكلاً من مجموعة الأشكال التي تعرض عليه حتى يمكن له تنوله باليد  
ويدل على ما هو هذا الشكل .

- يطلب من الطفل رسم باليد أو بالأصبع في الهواء أو على الأرض وذلك لتنمية قدرته  
على تحديد الشكل المعطى له .

- اسماء الأشكال الهندسية عن طريق خواصها من الزوايا والأضلاع .

## 2- مهارة المقارنة :

يجب على الطفل أن يضاهي الأشياء منطقياً لكي يوضح أنه يعرف كيف يمكن للمواد  
أن تكون طبيعة معه وأول مفهوم يفسر ذلك يكون مقارنة واحد لواحد فمثلاً يعطي للطفل  
مجموعتان من الأشياء مع ثلاثة مواد في كل مجموعة كل المجموعات تحتوى على خاتم واحد  
مستدير فيجب على الطفل أن يضاهي خاتمان موضحاً أنه يمكن أن يفرق بين الممااثل  
وال مختلف في مجموعة وحينما ينجح الطفل في ذلك فإن المعلمة سوف تشجعه على التحدث  
عما يفضله باستخدام اللغة السليمة مثلاً هذا الخاتم ممااثل لهذا وهذا الشكل مختلف  
ويبدو ظهور العدد طبيعياً عندما يقيم الطفل تناظراً بين مجموعتين تحتوى  
إحداهما على عدد معروف من العناصر فإذا رأى الطفل ثلاثةمجموعات مختلفة إحداها  
تحتوى على ثلاثة زرایر وأخرى على ثلاثة قطع ممحاه وأخرى على ثلاثة قطع من الملابس  
فسوف يحدد الطفل ما هي المجموعات التي تحتوى على العدد (3) وبهذا نجد أنه يكفي  
للطفل معرفة عدد عناصر إحدى المجموعات ليكون مجموعات جديدة بنفس عدد

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

العناصر أو تقرير ما إذا كانت تحتوى على عناصر أكثر أو أقل من الأخرى ويطلب من الطفل مبكراً أن يقوم بمشاهدة المواد في مفهوم يعرف باسم المشاركة أي الشيء لزوم الشيء أي الفنجان مع الصحن والمضرب مع الكرة ومن هذا يجب تشجيعه على مشاهدة مواد أخرى على أساس تقابل بين كل عنصر من مجموعة عنصر من مجموعة أخرى على أساس واحد .

ويمكن أن يتعلم الطفل مفهوم التساوي وعدم التساوي وذلك عن طريق مقارنة الأشياء معتمدين على النظر فيقول أحدهم أن هذا الشريط أطول من الجبل فنعمل الآن على جعلهم يقارنون الأشياء بوضع طرف الأول على طرف الثاني والمطابقة بينهما فإذا ذهب أحدهما أبعد من الآخر فهو أطول والأخر أقصر وإذا أراد الأطفال تزيين الحجرة بواسطة الورق الملون فعليهم أن يقصوا هذه الأوراق بشرط أن يكون لبعضها الطول نفسه أو أن تكون الأطوال مختلفة وأن يعي الطفل ذلك وكذلك فإن الطفل يتعرف على التساوي من خلال اللعب بالميزان وعمليات البيع والشراء وهو نادراً ما يستخدم كلمة مساوي فهو غالباً يقول الشيء نفسه أو القدر نفسه .

ومن أساليب تدريب الطفل على مقارنة الكثير لواحد مثلاً إذا كان مجموعة الأطفال حوالي ستة أطفال يمكن أن نسأل الطفل كم طفلاً يسكن في شارع واحد أو كم طفلاً في المجموعة يرتدي قميص أبيض وعكس ذلك هو مقارنة واحد بكثير وفي هذه الحالة تسؤال الطفل كم عدد البليات التي يمتلكها الطفل ؟ وهكذا . وفي نفس الوقت يطلب منه عمل علاقات بين المجموعات باللحظة ويمكن أن تقول أن أحد المجموعات بها ثلاثة زرائر أكثر من الأخرى أو أن مجموعة أخرى تحتوى على أربع تفاحات أقل من المجموعة الأخرى التي بجوارها وبذلك يمكن أن يكتسب الطفل

الخبرة بأنواع مختلفة من المقارنات مثل واحد لواحد أو مجموعتان تحتوى على شيئين متكافئتين أو مجموعة تحتوى على ثلاثة أشياء أو مجموعة تحتوى على أربعة أشياء ومقارنة الكثير لواحد ومقارنة واحد لكثير وإدراك العلاقات.

ويبدأ الأطفال في مقارنة الأشياء من خلال تطوير أفكاره عن العالم المحيط بهم واكتشافهم له وغالباً ما تكون المقارنة التلقائية القائمة على إدراك المفاهيم أكثر وأقل وأصغر وبالتالي نجد الحاجة الماسة إلى مزيد من الأنشطة التي من خلالها يطور الطفل لغته عن المقارنة وقدرته على إقامتها فمثلاً نستخدم المكعبات في إقامة المقارنة القائمة على الارتفاع والشكل والحجم والعدد للتعرف على ثوابت قدرات الأطفال في صنع المقارنات نضع عدد الأشياء المتداولة أمامهم لسؤالهم عن الاختلافات والمتشابهات الموجودة بينها.

ويقوم الطفل في عملية المقارنة استنتاج العلاقة بين اثنين من الأشياء مستخدماً في ذلك خاصية معينة كأساس للمقارنة فمثلاً عندما يقول الطفل أن قلماً ما أطول من الآخر فإن هذا الطفل قد استنتج علاقة أطول من وكما في التصنيف فإن من الضروري أن يتلک الطفل في المقارنة فهماً للخواص المستخدمة مثل أطول - أقصر - أكبر - أصغر .. الخ ولذا نجد أن عليه المقارنة تخدمنا كأساس للتصنيف والترتيب والقياس .

### 3- مهارة التصنيف:

وفي هذه المرحلة لا نتكلّم في بادئ الأمر عن المجموعات بمعناها الرياضي ولكن نستخدم بعض الأنشطة بحيث نضع الطفل على الطريق السليم ما هي الأشياء التي تنتمي إلى النوع نفسه وما هي الأشياء التي تتمتع بالخصائص نفسها؟ وبعد أن يتعرف الطفل على خصائص الأشياء يحاول تجميعها في مجموعات حسب خصائص مشتركة ويمكن أن يكون عناصر

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

المجموعة الواحدة ولكن لا تنتمي إلى خصائص مشتركة فقد تضع في مجموعة واحدة كرسياً وطاوله وتفاحة ولعبة ونسميتها المجموعة . إما في حالة تشكيل الطفل لمجموعات من عناصر ذات خصائص مشتركة فإنه يجب أن يعرف العنصر الذي ينتمي إلى هذه المجموعة لكونه يتمتع بالخاصية المعينة أو العنصر الذي لا ينتمي إلى هذه المجموعة .

إن بعض خبرات التصنيف الأولى التي يتعرض لها الطفل في مدرسته هي ما تعرف بالتصنيف الجماعي أو التصنيف البسيط أو التصنيف تبعاً للنوع ويقصد بها ضم الأشياء معاً في مجموعات بوجب خاصية عينة واحدة مشتركة بينهما مثل الشكل أو اللون أو الحجم .

ومن الأهمية بمكان أن يمارس الطفل العمليات الأساسية لتكوين المفاهيم التصنيف والانتظار والتسلسل والترتيب قبل أن يتناول العمليات العقلية المجردة التي تتناول الجمع والطرح والضرب والقسمة فإذا استطاعت المعلمة توفير العدد من الخبرات المحسوسة لكل مرحلة فهو من هذه المرحلة المختلفة استطاع المعلمة أن تهيئ الطفل لممارسة مستويات أعلى من الخبرات التي بدأها .

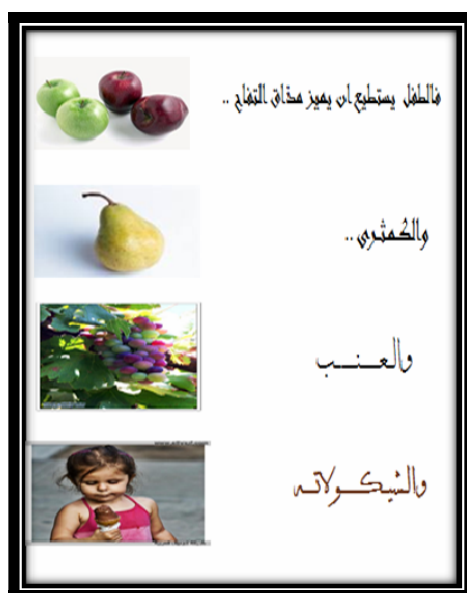
- ولا شك أن تصنيف الطفل للأشياء والكائنات ووضعها في مجموعات تتطلب منه اكتساب القدرة على الحكم على صفات الأشياء التي سوف يتخذها معياراً وقاعدة سليمة لهذا التصنيف لهذا ينبغي على المعلمة اتاحه الفرصة للأطفال لفرز بعض البلي أو الخرز أو الفاكهة أو اللعب أولاً بمحاولة والخطأ ليки يستنبطوا قاعدة سليمة للتصنيف وقد تكون القاعدة الأساسية لل اختيار شكل الأشياء أو لونها أو الحجم أو الرائحة أو الطعام أو استخدامات الشيء أو وظيفته في الحياة أو أخطاره على الإنسان . فرز مجموعة من الخرز الأحمر

والأصفر ليكون مجموعة الخرز الأحمر ثم يقارن المجموعة الفرعية بالمجموعة الأصلية (مجموعة الخرز الأحمر والأصفر).

- فرز مجموعة من الفاكهة بعضها برتقال والبعض الآخر موز ثم يقارن الطفل المجموعة

الفرعية مجموعة البرتقال بالمجموعة الأصلية (مجموعة الفاكهة موز وبرتقال).

يفرز الطفل مجموعة من اللعب بعضها يمثل صافير وبعضها يمثل كور.



- يقوم الطفل بفك أجزاء لغز يمثل شكل حيوان مألف عليه ثم يدمج الأجزاء في بعضها لتكون شكلاً.

- يفك الطفل ويدمج أشكال هندسية في بعضها البعض لتكونين كل متكمال مثل تكوين مستطيل من مثلثين.

- توزع المعلمة بطاقة مصورة لبعض اللعب المكسورة (دوميه مكسورة  
الذراع - مركب شراع مكسور - قطاع تنفسه عجلة - فراشة

ناقصة جناح) وعلى الطفل أن يبحث عن الأجزاء الناقصة في الرسم ويكملاها .

-توزيع المعلمة على كل طفل دائرة من ورق الرسم وتطلب منه تقسيمها إلى نصفين ثم يقوم الطفل بثنى الرسم إلى نصفين ثم قصة بالملصق ثم تتناقش المعلمة مع الأطفال عن معنى النصف وتقوم بعد ذلك بتقسيم برترنالة إلى نصفين متساوين وتطلب من الطفل أن يقسم البرترنالة إلى نصفين غير متساوين ثم يقارن الأطفال بين النصفين المتساوين للبرترنالة والنصفين غير المتساوين للبرترنالة الثانية . تقوم المعلمة بتقسيم بعض الأشياء مثل رغيف عيش وبرترنالة - دائرة - مربع - مثلث وتحتفظ بنصف وتخلط الباقى بطريقة عشوائية وتعطى المعلمة لكل طفل النصف الذى احتفظت به لكي يبحث الطفل عن النصف الآخر ليكمل الأجزاء فتصبح واحدا صحيحاً .

-يجب أن يعطى الأطفال في الفترة الأولى من حياتهم الوسائل الحسية ويترك لهم حرية اللعب بها ويصنفوها حسبما يريدون ثم تتدخل المعلمة بعد فترة اللعب الحر وتحتار أحد التصنيفات التي قام بها أحد الأطفال ولنفرض أن هذا التصنيف كان مستندأ إلى اللون فتقوم بمناقشته مع الأطفال الآخرين ومن المفيد أن يميزوا الأشياء التي لها نفس اللون والموجودة في الغرفة .

ونظراً لأن أطفال ما قبل المدرسة من 5 - 6 سنوات على وجه الخصوص قادرين على تصنيف الأشياء أو الصور إلى أقسام بحيث تكون ذات معنى لهم لذا يجب أن تشجعهم المعلمة على أن يحددو لأنفسهم التصنيفات كلما أمكن ذلك ويمكن اتباع هذه الطرق لتدريس مفهوم التصنيف اللون أي تضع الخرزات الزرقاء في هذا الكوم والخرزات الزرقاء

هنا وهكذا . أو يمكن تصنيفها بواسطة الشكل أي تضع الخرزات الكبيرة المسطحة هنا والمدورة هناك والطويلة هنا والرفيعة في الوسط وبهذا يقاد الطفل إلى مفهوم التصنيف أكثر صعوبة.

ويوجد في حياة الطفل الكثير من المجموعات التي يعبر عنها بطريقة صحيحة كمجموعة العائلة أي مجموعة الأب والأم والأطفال ومجموعة الأطفال في الفصل ومجموعة الناس في الحضانة من أطفال وراشدين ومجموعة الأدوات المدرسية وأدوات الطعام والثبات والألعاب .

ولكي يمكن إكساب مفهوم التصنيف لدى الطفل يجب أن يدرك أن المجموعة أو الفئة تتضمن نوعان من الخواص والعلاقات أولهما خواص شائعة من فئات وفئات أخرى فمثلاً أن البط الطيور بالإضافة لذلك فهو يستطيع أن يطير وله ريش وثانيهما خواص متخصصة أو مميزة لفئات مختلفة مثل اللون والشكل وأن دور هذه العلاقات إنها تحمل مصطلحات كل - بعض - لا شيء - واحد - جميع وأن هذه الصعوبات التي تقابل الأطفال

مع هذه المفاهيم يمكن تلافيها  
بالتدريس المؤثر الجيد .



ويؤكد علماء النفس على أهمية استخدام أدوات لها خصائص معروفة وليست متماثلة تماماً وأسهل شكل بالتصنيف هو الذي يحتاج

لاستجابات حسية بسيطة وواضحة مثل اللون وبعد ذلك يتدرج لعدد من الصفات على أساس خاصية مجردة المجموعات وتصنف أيضاً طبقاً

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

لمجموعات غير متساوية ونجد أنه عندما يبدأ في فصل الأقلام الرصاص الحمراء والطويلة عن الحمراء القصيرة يقوم بالعمل بفروع المجموعات وعندما يبدأ في وضع المكعبات الملونة في إطار معين يبدأ في مقارنة عدد ذات اللون الأخضر مع عدد ذات اللون البرتقالي.

وقد نجد أن الأطفال البالغين من العمر أربع سنوات يبدؤون في التصنيف وفقاً لخاصية اختيارية مثل اللون أولاً ثم الشكل ثانياً لأن مفردات التصنيف لم تكن معلومة عندهم يقيناً وليس لديهم خطة معينة للتصنيف وإذا اختار الطفل الخطة مثل البدء بالدوائر الصغرى قبل هذا التصنيف سوف ينتج عن استخدام بعض الأشياء دون الأخرى إما سن الخامسة وال السادسة فإن الأطفال يستطيعون القيام بالتصنيف تبعاً للشكل أو اللون أو كليهما ويعتبر التصنيف طبقاً للحجم أكثر حالات التصنيف صعوبة لهم.

وبالتالي فإن الطفل يقوم بالبحث وراء الأشياء وتصنيفها بموجب معايير خاصة به فالبعض من الأشياء اثقل من الآخر والبعض أطول من الآخر والبعض له نفس اللون كل هذه العلاقات هي أساس لتفسير الطفل في قيامه بعمليات التصنيف كما أنه عن طريق مثل هذه التصنيفات يتعرف على العالم المحيط به.

ويجب أن يكون للأطفال خبرات في تحديد خواص المجموعات والعلاقات فعندما يريد توضيح بعض الأمثلة له فلا بد أن تكون من خلال الطفل نفسه.

وفي سن الخامسة نجد أن الطفل يستطيع تصنيف الأشياء أولاً طبقاً للشكل أو اللون أو الاثنين معاً ويعتمد في تصنيفه طبقاً للحجم على المحاولة والخطأ.

كذلك فإن فهم الطفل للشيء الوحيد المختلف عن بقية الأشياء يمهد له الطريق لفهم وإدراك مفهوم المجموعة المتممة لمجموعة أخرى .

وتتيح خبرات الطفل الأولى عن التصنيف من خلال تعرفه على العام المحيط به حيث يتعلم الطفل التعرف على الأشياء التي يراها وعلى مسمياتها مثل (الأم - زجاجات الطعام - الكوب - الخ) ثم تتضح تلك الخبرات وتعتقد حتى تصل مستوى الأشياء البعيد حيث يتعرف الطفل على العربة والحصان والكلب الخ معتمداً على صافتها الطبيعية مثل اللون أو الشكل أو الحجم .

بعض خبرات التصنيف الأولى التي يتعرض لها الطفل في مدرسته هي ما يعرف (بالتصنيف الجماعي) أو (التصنيف البسيط) أو التصنيف طبقاً للنوع ويقصد بها ضم الأشياء معاً في مجموعات بموجب خاصية واحدة مشتركة بينهما مثل الشكل أو الحجم.

#### 4-مهارات الترتيب والتسلسل :

الترتيب عند الأطفال يعني تنظيم الأشياء أو مجموعات الأشياء لحصول على منظومة معينة في الاتجاه وذلك من خلال قانون ما . يطلب من الطفل أن يرتب خمسة أقلام مختلفة الأطوال من الأقصر إلى الأطول فإن الطفل يستطيع ترتيب الأفلام إذا استطاع فهم معنى كلام من الأقصر والأطول والبناء السيكولوجي لتفكير الأطفال ضروري لهم البناء الرياضي الهام المعروف بالترتيب والذي يسميه بياجييه بالتسلسل أي وضع الأشياء في متسلسلات . يعتبر الترتيب من المهارات قبل العددية ويمتلك الأطفال من 3 - 4 سنوات بعض الأطفال عن الترتيب من خلال ألعاب المكعبات ذات الألوان والأحجام المختلفة وتعتمد اعتماداً رئيسياً على الترتيب .

ولكي تبني المعلمة مفهوم التسلسل والترتيب عليها أن :-

- توزع مجموعة من العصي أو الأكواب أو الزجاجات ذات أطوال متدرجة ليقوم

الأطفال بالمقارنة بينها وإقامة تسلسل متدرج بينها تبعاً لدرج أطوالها .

- إن توزع مجموعة من المكعبات ذات أحجام متدرجة ليقوم الأطفال بالمقارنة بينها

وإقامة تسلسل تبعاً لدرج أحجامها .

- إن توزع مجموعة من البطاقات الملونة باللون الأحمر المتدرج ليقارن بينها الأطفال

لإقامة تسلسل متدرج للونها .

الكائن مجموعة من الأشياء فهو ينتهي إلى تجريدتها من جميع خواص عناصرها

الفردية فيما عدا وجودها والتمايز الوحيد الباقي بين عناصرها هو تمثيل قائم على ترتيب

وضعها في المكان والزمان بمعنى ترتيب عناصر المجموعة بالنسبة لبعضها البعض : الأول -

الثاني - الثالث - الرابع، ويمكن أن تضم الفئة عنصراً واحداً وهذه تدرج تحت فئة أخرى

تضم واحد وواحد وهكذا .

ويجب على المعلمة أن تمنح الطفل الفرصة لتنمي لديه علاقة الترتيب عن

طريق اللعب بأن يقف أحد الأطفال في صف وتسأله المشرفة من يقف بعد أحمد ؟ ومن

هو الأول في الصف ؟ كذلك يمكنها وضع أدوات الأكل مرتبة مثلًا (ملاعق - أطباق -

سكاكين - مناديل ورقية) وتسأله الطفل هذا الترتيب صحيحًا ثم تطلب منهم تسميتها في

ترتيب عكس هل تختلف درجة سماع الأطفال عن الكبار؟

والترتيب في صورته البسيطة عبارة عن تسلسل الأحداث (التعاقب

الزمني) ومجموعات الأشياء والترتيب يستخدم فكرة العدد التي تشتمل على استنتاج

عنصر من عنصر آخر مطابق له وذلك من خلال عملية تنظيم شئ بعد آخر

في الفراغ أو حدثاً ما بعد الآخر في الزمن وبالتالي تجنب مشكلات تشابه الصفات وذلك بإدخال النظام الترتيب مثل الأول والثاني والثالث ووضع الأشياء في نظام تابعي متدرج من الأصغر إلى الأكبر والعكس وهو ما يعرف باسم الترتيب الخطى أو التتابع الخطى Linear حيث يستخدم مثلاً صوراً لدميات العرائس ذات أطول مختلفة أو عيدان القش المختلفة الطول .. الخ وهنا نعطي للطفل الشيء الأقصر ويطلب منه أن يضع الشيء التالي في الطول وهكذا ثم ندع الطفل ينظم بنفسه تلك الأشياء بدون سلسلة وبدون مساعدة .

ونجد الطفل من خلال اللعب يرتب لعبة وكذلك كل أنواع المواد والوسائل التي تقدم له بطرق مختلفة فيبني برجاء أو بيتاً يجعله أكثر علواً من البرج أو البيت الذي بناه رفيقه ومن هنا ينبع مفهوماً (الأكبر والأصغر) ويضع الصحون في المطبخ والملاعق والشوك وفرن الغاز أيضاً ويضع في غرفة النوم السرير والثياب ويضع أدوات المائدة وهو بذلك يمارس الترتيب والانتماء في الوقت نفسه ثم يتوجه الأطفال في هذه المرحلة ترتيب ثلاثة أو أربعة عناصر أو أكثر ويستطيع الطفل

في العام الثالث أن يقارن بين الأحجام المختلفة الكبيرة والمتوسطة والصغيرة ويدرج به النمو حتى يجيد إدراك الأحجام الكبيرة ثم يمضي به إلى إدراك الأحجام الصغيرة وينتهي أخيراً إلى إدراك الأحجام المتوسطة .



وفي سن الثالثة قد يميز الطفل الحجم الصغير من الحجم الكبير للمكعبات فمثلاً إذا أحضر الحجمان معًا في وقت واحد وكان المكعب الكبير ضعف الصغير في الحجم ويبدأ غالباً بالأصغر وهذا يدل على إدراك الأطفال في هذه السن للعلاقة بين الأشياء المادية بصر النظر عن هذه الأشياء.

#### 5- مهارة القدرة المكانية :-

وتعتمد على القدرة على التصور البصري للأشكال في المكان وتقيسها اختبارات الأشكال الهندسية وتتبع الخطوط .

وهذه القدرة يصعب الكلام عنها ويصعب شرحها وتفسيرها إذ لا علاقة لها بالكلمات والألفاظ إنها القدرة التي نستخدمها حينما نتمكن من اختيار قطعة واحدة معينة من قطع لعبة مقطوعة من بين عشرات القطع التي امامك على المنضدة ثم تدرك حتى من قبل أن تجربها أين نستطيع أن نستخدمها تماماً. إنها المقدرة التي تمكنك من أن تتصور جسمًا معيناً حينما يلف ويدور تتصور شكله وصورته حينئذ . أنها المقدرة التي تمكنك من أن ترى صورة الأشياء والأجسام في بعدين أو ثلاثة أبعاد كما تتمكنك أن أجراء العلاقات بين الأجسام المنتشرة في الفضاء وهناك عدد قليل من المواقف العملية تبدو فيه أهمية هذه القدرة العقلية على إدراك الأبعاد والمسافات للطفل الصغير على الرغم من أن الطفل يعبر عنها بنجاح كبير حيث يركب دراجته ذات العجلات الثلاث ويسيء بها بين قطع الأثاث في حجرات بيته .

وتتعلق هذه القدرة بالنشاط العقلي الذي يعتمد على التصور البصري لحركة الأشكال في المكان ويهدر أثارها حينما يمارس الفرد تكوين

شكل من عدد من القطع الصغيرة أو يتصور رسمًا معيناً يتغير وصفة وغير ذلك من العمليات التي تتعلق بالتعامل مع الأشكال.

ويعتبر بحث الدكتور عبد العزيز القوصي عام 1935 من أول البحوث التي ألقى ضوءاً على القدرة المكانية حيث كان أول دراسة عاملية واضحة لهذه القدرة تمكنت من فضلها عن الذكاء وقد طبق في بحثه بطارية شاملة ضمت 128 اختباراً متنوعاً مثل العلاقات بين الأشياء وذاكرة الأشكال وإدراك المتماثلات المكانية وغيرها وقد تمكّن من فصل القدرة المكانية عن الذكاء وعرفها بأنها القدرة على التصور البصري لحركة الأشكال والمجسمات وقد تتبع الدراسات التي تناولتها هذه القدرة مثل دراسة كلارك ودراسة سميث كما توصل ثرستون إلى وجود العامل المكاني وفسره بأنه القدرة على التصور المكاني .

وترتبط المفاهيم العلمية بالقدرات الرياضية ارتباطاً وثيقاً فعلاقة الترتيب والتسلسل لا يمكن الاستغناء عنها عند اجراء التجارب العملية لاكتشاف الأشياء والعلاقات واستنباط النتائج

والقدرة الرياضية وحدة تكمّن وراء أي نشاط معرفي يهدف إلى التغلب على مشكلة في صفة عدديّة أو رياضيّة أو رمزية وهذه القدرة يمكن أن تعالج من ناحيتيْن ناحيّة الشكل وناحية الموضوع . فمن ناحية الموضوع يمكن أن تميّز بين ثلاثة عوامل : العامل الحسابي وهو الخاص بالعمليات أو التفكير الحسابي وعامل الجبر وهو شديد الاتصال بالعامل الأول والعامل الثالث هو عامل الهندسة وهذا العامل يتعلق بالإدراك المكاني وال العلاقات المكانية المختلفة . وتقيس من خلال العوامل التالية:

- عامل ذاكرة الأعداد من حيث أن أي نشاط رياضي لا بد أن يتوقف على تذكر بعض الأعداد أو القواعد العددية .

- عامل الآلية في العمليات الرياضية ويقصد به السهولة والسرعة في إجراء العمليات المختلفة .

- العامل المكاني أو عامل إدراك المكانية ويقصد به القدرة على إدراك العلاقات المختلفة بين الأشكال مثلاً وهو يعتمد في أساسه على التصور البصري .

أكّدت الأبحاث المبكرة تميّز القدرة الرياضية عن غيرها من القدرات الأخرى المركبة ثم أخذت بعد ذلك في دراسة مكوناتها وتحليل القدرات التي تدخل في تركيبها وقد أجرى الدكتور محمد خليفة بركات عام 1951 تحليلًا عاملياً للقدرة الرياضية حيث تنقسم إلى قدرتين فرعيتين الأولى هي القدرة الحسابية الجبرية والثانية هي القدرة الهندسية . ويمكن حصر المكونات العقلية الأساسية للقدرة الرياضية كما أسفرت عنها معظم البحث في القدرات الآتية:-

-1 القدرة العددية .

-2 القدرة على الفهم اللغطي .

-3 القدرة المكانية .

-4 القدرة الاستدلالية .

أولاً : قياس القدرة العددية :

وتتمثل في سهولة التعامل مع الأعداد والرموز مثل عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة والاستدلال الحسابي .

وهذه القدرة يسهل شرحها وفهمها إنها القدرة على الجمع والطرح والضرب والقسمة في سرعة ودقة وهي مستقلة عن القدرة على التعليل لأنها لا تتضمن سوى العمليات الحسابية الأساسية البسيطة فحسب دون أن تكون لها علاقة بحل المسائل والمشكلات .

وقد كانت أحد العوامل التي اكتشفها ثرستون ورمز لها بالحرف (N) وظهر في النشاط العقلي الذي يتعلّق باستخدام الأرقام مثل إجراء العمليات الحسابية والسرعة في حل المسائل المختلفة مثل الجمع والطرح والضرب وغيرها وقد تأكّد وجود هذه القدرة في بحوث متعددة مثل بحث كيلي وستين ورأيـت وقد اعتقدـتـ ثـرـسـتوـنـ أنـ الـقـدـرـةـ العـدـدـيـ قـدـرـةـ أـوـلـيـةـ لا يمكنـ تـحـلـيـلـهـ إـلـىـ قـدـرـاتـ أـبـسـطـ مـنـهـ إـلـاـ أـنـ الدـكـتـورـ فـؤـادـ الـبـهـيـ السـيـدـ فيـ بـحـثـ عـامـ 1958ـ توـصـلـ إـلـىـ أـنـ الـقـدـرـةـ العـدـدـيـ التـيـ تـقـوـمـ فـيـ جـوـهـرـهـ عـلـىـ سـهـولـةـ وـدـقـةـ إـجـرـاءـ الـعـمـلـيـاتـ العـدـدـيـةـ لـيـسـ قـدـرـةـ بـسـيـطـةـ وـإـنـماـ تـرـكـبـ مـنـ ثـلـاثـ قـدـرـاتـ أـخـرىـ أـبـسـطـ مـنـهـ هـيـ :-

- أ- القدرة على إدراك العلاقات العددية .
- ب- القدرة على إدراك المتعلقـاتـ العـدـدـيـةـ .
- ج- القدرة على الإضافة العددية .

والعلاقات الكمية الرياضية هل لغة الكم والأرقام هي الرموز التي تصاغ فيها الكثير من العلاقات في الحياة اليومية ولذلك تعتبر الرياضة وسيلة أخرى من وسائل الاتصال بجانب اللغة ويجب أن يهدف تعليم الرياضة إلى المرحلة إلى فهم الطفل للنظام الكلي والجهاز العددي وطريقة سيره فحضارة القرن العشرين تعتمد على الرياضة في جزء كبير منها وكذلك ترتبط ارتباطاً وثيقاً بـ المفاهيم العلمية .

يستطيع الطفل يميز بين الأثقل والأطول والأكبر وما إلى ذلك من علاقات عامة حسابية نسبية وهذه الفترة يجب أن تتجه نحو العدد الصحيح من الواحد إلى المائة والطفل يميل إلى ممارسة العمليات الحسابية البسيطة أولاً كالجمع والطرح ويجب أن نساعدـهـ علىـ فـهـمـهـ الـرـياـضـيـ عنـ طـرـيـقـ مـباـشـرـةـ عـلـيـةـ الـقـيـاسـ كـقـيـاسـ الـأـبعـادـ الـمـكـانـيـةـ كـالـطـوـلـ وـالـعـرـضـ وـالـأـبعـادـ

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

الزمنية بالسنة واليوم والساعة والدقيقة ويجب أن يفهم الطفل جيداً معنى التساوي .

### القدرة الاستدلالية :

وتتمثل هذه القدرة في استخلاص علاقة معينة بين أمرين أو أكثر وتظهر في النشاط العقلي الذي يتطلب اكتشاف قاعدة تربط بين مجموعة من العناصر أو تطبيق قاعدة على حالات جزئية وقد ظهر للقدرة الاستدلالية في بحث ثرستون على مكونين هما:

### القدرة الاستقرائية : Inductive Ability

تبعد هذه القدرة في كل نشاط عقلي معرفى يتميز باستنتاج القاعدة العامة من جزئياتها ولذا سميت بالاستقرائية لأنها تقوم على دراسة الجزئيات والحالات الخاصة تمهدأ لمعرفة القاعدة العامة التي تربطها جميعاً وتهيمن عليها .

### 8-مهارات القياس :

يبعد مفهوم القياس عند الأطفال أثناء مقارنتهم للكميات في حياتهم اليومية فنلاحظ الطفل في أثناء لعبه يحاول قياس الأطوال وتقدير المسافات والمساحات والحجم ويجب على المعلمة إعطائه الفرصة للتعامل مع بعض وسائل القياس الأولية فمثلاً تطلب المعلمة من الأطفال ذكر أي طفلين على أم أحد أطول من الثاني ؟ يقارن الطفلان أطوال أجسامهم أمام المرأة وتتطلب المعلمة من كل طفل من الأطفال الفصل رسم قدميه على ورقة بيضاء تعرض على الأطفال طريقة استخدام أقدامهم في قياس طول المنضدة أو قياس طول الدكة التي يجلسون عليها كما يمكنهم استخدام أقدامهم في قياس طول حجرة الفصل ومن خلال الأنشطة التي يتم فيها المعالجة والاكتشاف للمعاني المختلفة والمتنوعة للكلمات المستخدمة في القياس يصبح الطفل

تدربيجاً قادراً على تفهم العلاقات في مصطلحات كمية يتفهمها جيداً ويستمر الطفل في اللعب مع أطوال الخيط والشريط مع مقارنة طولين مختلفين وتحتاج المعلمة منه أن يحكم أيهما أطول وإيهما أقصر وتستخدم المعلمة بعد ذلك أنشطة لتنمية المفهوم مستخدمة وحدات غير ثابتة من القياس ويمكن تناولها بواسطة الطفل (فمثلاً تقول كم خطوة يأخذها الطفل لكي يعبر الغرفة ؟) (وكم مرة يوضع الكتاب على المنضدة قبل أن يقع على الحافة).

وتقوم المعلمة ببعض الأنشطة التي تنمي مفهوم القياس فمثلاً توفر قطعاً من الخشب تضعها على أرض الحجرة ثم ترقم هذه الأخشاب وفقاً لقياس الأطفال لها . تعرض المعلمة ثلاثة قطع من الجبال أو الدوبار مختلفة الأطوال ويستخدم الأطفال أقدامهم في تحديد أطوال كل قطعة منها أو استخدام قطعة الخشب كوحدة قياس .

تقطع المعلمة أطوالاً مختلفة من ورقة الكرتون ثم تعطي الأطفال شفاطات - مسطرة - أقسام ليقوم الأطفال باستخدامها في قياس أطوال قطع الكرتون ومقارنتها ببعضها لمعرفة إيهما أطول من الأخرى وأيهما أقصر من الأخرى ؟

#### قياس الوزن :

لكي يعرف الطفل أن للمواد المختلفة أوزاناً مختلفة فإنه يميل لتقدير الأوزان كلية تبعاً لحجمها ولذلك فإن تقديراته للأوزان تعوزها الدقة وخاصة وأننا نعلم أن الأحكام الدقيقة تعتمد جزئياً على أحجام الحجم والعدد أيضاً وهو خبرة يواجهها الطفل في المنزل . لذلك يمكن للمعلمة أن تحضر ميزان وقطعة حلوى مثلاً وتقوم بوزنها بينما يشاهد الأطفال ويبيّنوا أن بعض الأشياء أثقل من الأخرى

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية للأطفال الروضة

وبذلك يتألف الطفل مع اللغة المستخدمة في قياس الأوزان (خفيف - ثقيل - أخف - أثقل - وزن - يزن) ويجارنه الأشياء مع بعضها يعطي للطفل مميزات عديدة لكي يدرك مثل هذه المسائل العملية ويستمر في مقارنة أشياء غير متماثلة .

على المعلمة توفير كمية من عجائن الصلصال أو الدقيق أو الجبس والرمال للأطفال وتشجيع الأطفال على وزن كل نوعين من العجائن على كفتي الميزان دون استخدام السنج للتأكد من تكافؤ وزن العجينة في كفتي الميزان (عجينة الصلصال تكافئ عجينة الدقيق) بعد ذلك تقسم المعلمة الأطفال إلى مجموعتين توزع على المجموعة الأولى عجينة الصلصال ليشكل الأطفال منها : سجق - فطير - دود - تعابين وتوزع على المجموعة الثانية عجينة الدقيق وتقطيعها بعد البسكويت أشكالاً متنوعة وتترك العجينة الثالثة وهي عجينة الجبس كما هي وبدون تشكيل على كفة الميزان .



ثم يقارن الأطفال بين وزن عجينة الجبس الموجودة على كفة الميزان وبين وزن عجينة الدقيق المشكّلة بعدة بسكويت للتأكد من أن نفس الكمية تحفظ بوزنها رغم اختلاف مظهرها .

ويقارن الأطفال أيضاً بين وزن عجينة الجبس الموجودة على كفة الميزان وبين وزن عجينة الصلصال المشكّلة دوداً وفطائر وتعابين للتأكد من أن نفس الكمية تحفظ بوزنها رغم اختلاف مظهرها .

**قياس الحجم :**

توفر المعلمة قطعتين متكافتين في الحجم من العجين والصلصال ويقدر الأطفال تكافؤ وزنها على كفتي الميزان . ثم تقطع المعلمة من كل عجينة قطعة متساوية مع الأخرى في الوزن ويقارن الأطفال بين وزن عجينة الدقيق المتبقية وبين وزن عجينة الصلصال المتبقية يقارن الأطفال بين وزن القطعتين المقطعتين من الصلصال والدقيق .

**قياس السعة :**

إن مفهوم قياس السعة يعتمد على الممارسة والتجربة الشخصي كأن :

1- يترك للأطفال في بداية الأمر حرية اللعب ليكتشفوا الأدوات والممواد التي يلعبون بها (رمل - ماء - نشارة خشب - أواني - دلاء - أكواب وغيرها).

2- تجذب المعلقة انتباه الطفل إلى مقارنة محتوى إناء بمحتوى إناء آخر لاكتشاف إحدى خاص السائل (أكثر من - أقل من) أو مقارنة أنية بأخرى استخدمها الطفل (أوسع من - أشيق من).

3- تشجيع المعلمة الطفل على مقارنة إناءين ببعضهما لاكتشاف علاقات الاختلاف أوسع من - أضيق من أو اكتشاف علاقات التشابه بين إناءين وتكافؤهما.

4- تشجع المعلمة الطفل على تصنيف الأواني حسب سعة أو ضيق عنق الإناء.

**قياس وتقدير الزمن :**

تستمر المعلمة في تنمية المفاهيم الرياضية لدى الطفل إلى أن تصل إلى مفهوم الزمن وهو يعتبر مفهوماً معقداً في مظاهره المختلفة .

ولأن الطفل في هذه المرحلة لم يعش بعد تتبع الأحداث اليومية في مدى زمني له إطار مرجعي فالصباح له لا يعني أكثر من الوقت الذي يستيقظ فيه والظهر يرتبط في ذهنه بانتهاء المدرسة والأسبوع وأن كان الطفل يدرك إدراكاً مبهماً أنه أطول من اليوم فهو لا يدرك مداه ويتحدى دور المعلمة في مساعدة الطفل على معايشة مواقف يمكن استدعائها عند الضرورة.

وبذلك ينبغي أن نؤكد في تدريسننا للطفل على المبادئ والعلاقات التي تضفي معنى على الحقائق المنفصلة حتى يتيسر له على نحو أفضل استخدام هذه الحقائق فالطفل الذي يتعلم على أساس الفهم الكامل والقادر على إدراك العلاقات بين الأشياء أقدر على فهم ما يقابله من خبرات جديدة أما الطفل الذي يتعلم عناصر منفصلة معينة فليس لديه ما يمكنه من ربط هذه العناصر ووصلها مستقبلاً.

ولذلك تدرج المعلمة مع الطفل في تنمية المفاهيم الزمنية وتحرص على استخدام الكلمات اللغوية الخاصة بالزمن مثل تحديد وقت اللعب وقت لتناول الطعام في سياق الحديث مع الأطفال ويكن أن تضع قوائم ولوحات على حائط الفصل تحتوي على أسماء الأيام والأسابيع معروضة بوضوح عن طريق:

- 1- تحديد الطفل لترتيب أوقات الأحداث التي تمر به .
- 2- ربط مواقف الأحداث التي تمر به بالأحداث الخارجية للبيئة التي يعيش فيها لتكون إطاراً مرجعياً للأحداث يمكن استدعائه عند الضرورة .

إن طرق تدريب الطفل على التتابع الزمني للأحداث تعتمد على نشاطه الذاتي

للطفل كما يلي :-

- 1- قطع ورقة من النتيجة يومياً .

2- ملاحظة الطفل لتغيير وضع ظله وظل الأشجار على الأرض تبعاً لتغيير وضع الشمس في السماء .

3- ملاحظة الطفل لحالة الطقس (بارد - ممطر - مشمس) وعلاقتها بملابس التي يرتديها من جهة وعلاقة الطقس بالفروق التي يفرضها الكبار على لعبة الخارجي.

4- ترتيب الأدوات التي يستخدمها في عمل ما حسب أولوية استخدامه لها.

5- سرد الطفل للأنشطة التي قام منذ حضوره إلى الروضة حتى عودته إلى المنزل.

6- سرد أحداث قصة سررت على أحداث مسامعه حسب التسلسل المنطقي لأحداثها.

7- ترتيب الطفل ملابسه حسب أولوية ارتداؤه لها (فانلة - جورب - جاكت - قميص - حذاء - معطف ).

8- استدعاء الطفل للأحداث التي عايشها أثناء رحلة قام بها مع زملائه من خلال استماعه إلى تسجيل سمعي للأحداث أو مشاهدة صور فوتوغرافية للرحلة .

9- استخدام المعلمة والأطفال المصطلحات الدالة على الزمن في احاديثهم اليومية (في الصباح - بعد الظهر - بعد قليل - الآن - باكر - قبل - بعد) على أن يكون استخدامها في الوقت المناسب لها.

وحتى يبدأ تعامل الطفل مع الوقت كشيء ما يجرده من خبرته الذاتية فيجب على المعلمة أن تبتكر وصفاً حيوياً لهذه المرحلة وتستطيع استخدام مجموعة من صور الأطفال والتي تعبّر عن سنوات النمو المختلفة للطفل وإظهار وتوضيح الفروق المتباعدة بينها وبين الطفل الآن بعد أن نما وكبر وتساعدهم

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

في استنتاج الفارق الواسع بينهم وبين الوليد (صوت - كلام - طعام - حركة وهكذا) وذلك لتوضيح مفهوم الآن والحاضر والماضي .

### 4- تكافؤ المجموعات :

يقال عن مجموعتين متكافئتين إنها متكافئان إذا كان لها نفس العدد من العناصر بصرف النظر عن طريق تنظيم تلك العناصر داخل كلتا المجموعتين ويمكن للطفل تكوين نوعين من مجموعات الأشياء.

النوع الأول: من مجموعات أشياء تتسم جميع عناصرها بوجود الخاصية فيها أو عدم وجودها فيها

النوع الثاني من مجموعات غير محددة بمعنى أن كل عنصر من عناصر المجموعة له أساساً خاصاً به ولكن القائمة التي تضم الأشياء تمثل هوية المجموعة فيتدرج الموز والتفاح مثلاً تحت مجموعة الفاكهة .

ومن الطرق التي تساعد الطفل على إكساب مهارة القدرة على تكافؤ المجموعات والتناظر الأحادي هي:

- ❖ تعطي المعلمة مجموعة من البالونات لأحدى الأطفال ليقوم بتوزيعها على مجموعة من الأولاد لكل طفل باللونه وكل باللونه طفل .
- ❖ يقيم الطفل تناظر عنصر لعنصر بين مجموعة من الصبيان ومجموعة من البنات .
- ❖ يقيم الأطفال تناظر عنصر لعنصر بين مجموعة الأطفال ومجموعة المقاعد .
- ❖ إقامة تناظر بين الحيوان ونوع طعامه .
- ❖ إقامة تناظر بين الحيوانات وصغارها .
- ❖ إقامة تناظر بين الكائن والأداء التي يستخدمها في عمله .
- ❖ إقامة تناظر بين المهني ونوعية الملابس التي يرتديها .

❖ إقامة تنازير بين عدد محدد وبين عناصر مجموعة من الأشياء .

9-مهارات الاستفهام والتساؤل والاتصال:

إن التساؤلات العديدة التي يسألها الأطفال تشير دهشة الكبار من فرط غرابتها

فمثلاً:

- هل تسرب المياه من الخشب - القماش - التربة؟

- لماذا سيارة على أسرع من سيارة يوسف؟

- هل أوراق الشجر مختلفة؟

- لماذا تسخن الملعقة في كوب الشاي؟

لماذا يرتدى عمال النظافة ملابس لونها برتقالي؟

ويمكن للمعلمة أن تجلس مع الأطفال في حلقة ويتذكرون إجابات لهذه الأسئلة

10-مهارات التفكير العلمي :

يرى بعض العلماء وبخاصة بياجيه أن هناك فروق أساسية في عملية الاستدلال عند صغار الأطفال والراشدين فالطفل قبل سن السابعة أو الثامنة لا يستطيع التفكير بدلالة قضايا عامة أو من وجهة نظر شخص آخر ولا يستطيع الاستمرار في مناقشة حقيقة مع الغير أو اختبار صحة النتائج التي يتوصل إليها بنفسه ولكن الكثيرين من الباحثين لم يستطعوا تحديد مراحل واضحة لتطور تفكير الأطفال .

ومن الملاحظ أن تفكير الطفل في سن ما قبل المدرسة يكون تفكيره خيالي غير منطقي لذا يلاحظ كثرة اللعب الإيحامي وأحلام اليقظة فالطفل يلعب بالعصي كما لو كانت حصان يكل الدمية ويلاطفها ويضر بها ولهذا يعد اللعب في هذه المرحلة وسيلة جيدة لتنمية الابتكار.

### القدرة على التفكير المنطقي :

وهذه القدرة على حل المشكلات وهي القدرة على التنبؤ بنتائج الأفعال وهي القدرة على التخطيط والإفادة بالخبرة وهذه القدرة هي أهم هذه القدرات العقلية الأولية جمِيعاً لأنها هي المركز والمأمور محور الذكاء ومركزه الرئيسي فالطفل الذي يتمتع بموهبة عالية في هذه القدرة على التعليل له قدرة كبيرة على حل المسائل والمشكلات وله قدرة على إدراك نتائج الأفعال والأعمال وله قدرة على حل العقد والصعوبات على أساس الخبرات السابقة وله القدرة على تخطيط المشروعات على أساس الحقائق المعروفة والممعترف بها . وكلما أرتفع الطفل في السلم التعليمي كلما زادت حاجته إلى هذه القدرة على التعليل .

ويعتبر التفكير مهارة من المهارات العقلية وهو سلوك عقلي يستخدم الأفكار أي الصور الذهنية والعمليات الرمزية بمعنى أن التفكير تمثل ذهني وتأمل عقلي لأنه يتناول الأشياء والأحداث المتذكرة أو المتخيلة بل المتخوهة حتى أثناء غيابها

### قياس القدرة الاستباقية : Deductive Ability

وتبدو هذه في كل نشاط عقلي معرفي يتمي باستنباط الأجزاء من القاعدة هذا وتتدخل هذه القدرات تداللاً غريباً مع القدرة الاستقرائية فيما يسمى بالقدرة على الاستدلال . Reasoning

أن نمو واكتساب القدرة على الاستدلال تتمثل في رؤية الطفل للعالم من خلال رغباته الخاصة . والتمرکز حول الذات Egocentrism حيث يركز الطفل في نفسه وفي خبرته كل شيء ، أما عن التفكير العكسي Reversibility (أي غياب ذلك النوع من التفكير عند الطفل كالسير في

اتجاهين مثل الأمام والخلف). كما أن نمو واكتساب مفاهيم التصنيف Classification حيث توضع وتصنف الأشياء وغيرها في مجموعات في صورتها البسيطة جداً - ومن أمثلة هذه الدراسات التي تناولت نمو اكتساب الطفل للمفاهيم الحسابية وغيرها في ضوء افتراضات وتصورات نظرية مخالفة لبياجيه : دراسة سامي أبو بيه (1984) (6) والتي اهتمت بدراسة نمو إدراك طفل المرحلة الابتدائية لمفهومي المجموعتين الحادية والخالية ، ودراسة Hawkins, Pea & Scribner, 1984A) التي اهتمت بدراسة نمو العمليات المنطقية Logical Processes في عمليات الاستدلال الاستباطي Deductive Reasoning لدى أطفال ما قبل المدرسة ودراسة Gopnik & Graf, 1988 التي اهتمت ببحث دور المعالجات الاستدلالية في نمو واكتساب المعلومات والعلاقات السببية لدى أطفال فيما قبل المدرسة . ودراسة Hodges & French, 1988 التي يبحث دور معالجات ومفاهيم الجمع الحسابي في تسهيل أداء أطفال ما قبل المدرسة في اكتساب القدرة على إجراء المقارنات الجزئية والكلية . ودراسة Miller, 1989 التي اهتمت بالفروق في اكتساب مفاهيم الاستدلال الكمي لدى أطفال ما قبل المدرسة من الجنسين ودراسة Perlmutter, Kuo & Muller 1989 التي اهتمت بدراسة المفاهيم المرتبطة بمهام التحويل الحسابية لدى ثلاث عينات من أطفال ما قبل المدرسة من الجنسين . دراسة Koshmider, 1991 التي اهتمت ببحث نمو واكتساب الطفل لمفاهيم المهارات الحسابية . ودراسة Boulton, 1993 التي اهتمت ببحث الاستراتيجيات التي يستخدمها الأطفال في معالجة عمليات الطرح الحسابي Subtraction ودراسة Boulton & Tait 1994 التي اهتمت

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

يبحث الاستراتيجيات التي يستخدمها الأطفال في معالجة واكتساب عمليات الجمع الحسابي ودراسة Sophian & Wood, 1997 التي اهتمت ببحث نمو واكتساب مفاهيم الاستدلال الكسرى Proportional Reasoning لدى 3 عينات من أطفال فيما 4 لأعمار الخامسة 1.52 لأعمار الرابعة 1.54 لأعمار الثالثة في مهام الاستدلال ( $M = 5.66$ ) لأعمار الخامسة 5.12 لأعمار الرابعة 3.69 للأعمار الثالثة وفقاً للدرجة الكلية على المهام مثل : يقول ، يرى، يستدل . كما أن نمو إدراك مفاهيم ومعالجة الجمع تمكن الطفل من إجراء المعالجة الكمية البسيطة كالتناظر والتتساوي والتكافؤ Equivalence . ومعرفة العدد المطلوب في مهام الاتجاهات Cardinality فبعد عد فئة من المكعبات Blocks يستطيع الطفل إعطاء العدد النهائي لعدد المكعبات في المهمة التي يسأل فيها . ومن هنا تفسر الدراسة فشل بعض مفحوصى ما قبل المدرسة في إجراء المعالجات الكمية المطلوبة وبصفة خاصة في التجربة الثانية والثالثة إلى : صغر حجم العينات والتصميم التجريبي المستخدم ، ويقصد بذلك أن تأخر هؤلاء الأطفال في إدراك بعض المعالجات الكمية ليس راجعاً لصعوبة هذه المفاهيم أو المعالجات بقدر ما هو راجع أصلاً للطريقة التي أجريت بها المهام أو التجارب .

ومن ناحية أخرى أشارت الدراسات إلى إن الطفل يكتسب إمكانية تمثيل الحوادث والموضوعات بنوع من الرمز الداخلي في صورة كلمات أو صور ذهنية في حين قبل الدراسة . والصفين الأول والثاني الابتدائي من الجنسين . ودراسة Fennema & Carpenter, 1998 التي اهتمت ببحث الفروق بين الجنسين من الأطفال في اكتساب المفاهيم الكمية الحسابية كالطرح والإضافة والجمع ودراسة Fennema, Carpenter & Jaco, 1998 التي اهتمت ببحث الاستراتيجيات العقلية Mental Strategies المستخدمة في اكتساب مفاهيم المعالجة الكمية الحسابية لدى الأطفال من الجنسين . ودراسة

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

التي اهتمت ببحث نمو واكتساب الطفل مفاهيم المعالجات الكمية Klaczynski & Aneja, 2002 الاستدلالية والحسابية من الجنسين ودراسة Carmichael & Hayes, 2002 عن اكتساب المفاهيم العملية لدى الأطفال من الجنسين . ودراسة Floccia, Goslin, Schneider Thommen, 2003 عن النمو اللغوي Linguistic Growth والنمو التصوري Conceptual Growth لدى الأطفال من السنة الأولى للسادسة من العمر . والدراسة الحالية تتناول أحد الجوانب المرتبطة بنمو اكتساب المفاهيم الحسابية لدى أطفال فيما قبل المدرسة School Mathematic Concept Acquisition في أعمار الثانية وحتى الخامسة أي نمو اكتساب طفل ما قبل المدرسة للمفاهيم الحسابية : التنااظر ، التكافؤ ، التسلسل ، الترتيب ، التصنيف وعمليات الجمع والطرح البسيطة والكسور الجزئية البسيطة ، والتصنيف ، واكتساب مفهوم : المجموعة الأحادية ذات العنصر الواحد The Singular Set أي التي تحتوى على عنصر واحد فقط كالمجموعة المكونة من الطفل الأول على الفصل.



## الفصل الخامس

### وحدات مقترحة لأنشطة العلوم بالروضة

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن تكون الطالبة قادرة على أن:

- 1- تعرف المهارات العقلية المطلوبة مع حاسة البصر
- 2- تطبق الألعاب وأنشطة التعليم ومجالاتها حاسة البصر
- 3- تحدد المهارات العقلية المطلوبة مع حاسة اللمس
- 4- تطبق الألعاب وأنشطة التعليم ومجالاتها حاسة اللمس
- 5- تستنتج المهارات العقلية المطلوبة مع حاسة الشم
- 6- تطبق الألعاب وأنشطة التعليم ومجالاتها حاسة الشم
- 7- تلخص المهارات العقلية المطلوبة مع حاسة السمع
- 8- تطبق الألعاب وأنشطة التعليم ومجالاتها حاسة السمع
- 9- تناقش المهارات العقلية المطلوبة مع حاسة التذوق
- 10- تطبق الألعاب وأنشطة التعليم ومجالاتها حاسة التذوق



### وحدة الإدراك الحسي :

تتمثل في أنشطة ذهنية تتضمن تنظيم الطفل لإحساساته المختلفة وتصنيفها بحيث يضفي على صورها البصرية والسمعية والشممية واللمسية والذوقية معانٍ تبع من اتصال معانيها اتصالات يؤدي إلى تكوين الخطوط الرئيسية للحياة العقلية للطفل .

إن الحواس تعتبر أبواب المعرفة الأولى للطفل فبالنسبة لحاسة السمع يستطيع الطفل أن يميز بين الأصوات المختلفة فيكون لكل صوت معنى خاص به (الإدراك) . وبالنسبة لحاسة اللمس يستطيع أن يكون صورة ذهنية لما يلمسه من أشياء فيعرف أن بعضها لها ملمس ناعم أو خشن ويفرق بين الأشياء المستديرة أو المستطيلة حتى بدون أن ينظر إليها . وعن طريق حاسة الشم يستطيع الطفل أن يميز المأكولات فيعرفها من رائحتها دون أن يراها.

ويرتكز تعلم الطفل المهارات العلمية على الأسس الآتية :

- 1 استخدام إحساسات الطفل النوعية كالأبصار واللمس والسمع والذوق والشم في التعرف على الصفات الحسية للأشياء التي يتعامل معها .
- 2 استخدام ميل الطفل الفطري في تجميع الأشياء مع بعضها البعض وتوجيهه هذا الميل إلى تكوين الطفل مجموعات منها وفقاً لخاصية حسية منها أو لعدم وجود الخاصية فيها .
- 3 تلازم ظهور عمليات التصنيف والتسلسل والتناظر والترتيب في سلوك الطفل وتأثير كل عملية منها في الأخرى .  
يؤدي تشابه الأشياء في خاصية ما إلى تكوين مجموعات منها بينما الاختلاف في الخاصية أو الخواص يؤدي إلى تكوين علاقات بين الأشياء وبعضها.

والإدراك عند الأطفال يكون :

❖ إدراكه لمفهوم الشيء .

❖ إدراكه لأشكال الأشياء وعلاقتها المكانية .

❖ إدراكه للألوان وعلاقتها بإدراك الأشكال .

❖ إدراكه للأحجام والأوزان المختلفة للأشياء .

❖ إدراكه لمفهوم الزمن .

❖ ويشتمل الإدراك على إدراك الأشكال والألوان والأحجام والأوزان والمسافات والعلاقات المكانية. الإدراك الذي يقوم على التعليم القائم على الانطباعات الحسية وذلك من خلال اللمس والرؤية وكذلك الإحساس بالأشياء .

❖ التفكير والتخيل ويمكن للمعلمة ممارسة بعض العلاقات الطوبولوجية التي تحدث في الأشياء المختلفة وذلك طريق الاشتراك مع الأطفال في رسم دائرة محاطة بدائرة أخرى ولكن ملامسة لها في نقطة معينة وهذا ما يقصد بعلاقة الجواز . ورسم صورة لفناء ومنزل داخل الفناء وكلب خارج الفناء وتطلب من كل طفل أن يلاحظ ويميز الاختلاف بين العلاقات التبولوجية (داخل - خارج - في). ولكي تبني المعلمة مفهوم القرب يجب أن تسأله أحد الأطفال هل المنزل قريب من الحضانة أم من مكان بائع الحلوي .

❖ ويجب أن تقوم المعلمة ببعض التمرينات لإيقاظوعي الطفل تجاه جسمه في الفراغ

كالتالي :

عند سماع صوت الصفاراة على الطفل : الوقوف بجانب النافذة -  
الجلوس تحت المظلة - الوقوف أمام الباب - المرور بين مقاعد الفصل -

المرور بين مناضد الفصل - الشرطي الأزرق (وبالمثل في أمام) - الوقوف فوق الدكة - الوقوف في مربع - المرور من تحت المقعد .

وبذلك تكون المعلمة قد استخدمت بعض التمرينات الحركية الحسية لتعليم المفاهيم العلمية .

يتطور نمو الأطفال وإدراكهم للفراغ تبدأ المعلمة في تعليم الخطوط والمستقيمات بأن تعطي للأطفال خيوطاً وحباً وتركتهم يقومون بألعاب حرة لفترة ثم ترسم لهم خطأً مستقيماً وتطلب منهم أن يصنعوا مثله كذلك بالنسبة للخط المنحنى والخط المغلق وتبدأ المعلمة مع الطفل تجريد الأشكال الإقليدية والتعرف عليها من خلال ملاحظة أشكال الأشياء الموجودة في غرفة الصف وكذلك اللعب بالأشكال الهندسية المصنوعة من الورق ثم تتطور معه إلى تميز تلك الأشكال على أن تكون جميع الأنشطة المنظمة من خلال اللعب تتضمن غالباً دروس التعرف على اللون للشكل الهندسي مثل أعطني الدائرة الحمراء أو الزرقاء - ضع المربع الأحمر داخل الأصفر وهكذا).

إن الطفل يستخدم الممارسة والتجربة في التعرف على الأشكال . وذلك لإكساب الطفل طرق تقدير واستخدامها وذلك من خلال :

- قيام الأطفال بتكييف حوافي للشكل بإصبع واحد في اتجاه واحد من اليمين إلى اليسار.
- قيام الأطفال بتدقيق حوافي الأشكال .
- قيام الأطفال بفك ودمج أجزاء كل شكل على حدة .
- قيام الأطفال بتجارب شخصية في :-
  - مقارنة الأشكال ببعضها .
  - محاولة ابتكر أشكال بنفسه.

○ محاولة توظيف الأشكال المبتكرة في تكوين جديد.

○ محاولة تكوين مثلث كبير باستخدام مربع وثلاث مثلثات .

○ محاولة ملء مساحة مستطيل محدودة باستخدام قطع كريشة مبرومة .

ويجب على المعلمة أن تساعد الطفل على التمييز بين الأماكن المغلقة وانشطتها والأماكن المفتوحة وانشطتها وهذه الت特يزات مفيدة جداً للطفل وتساعده على الربط بين مجموعة الخواطر والترابطات الذهنية لكلا المفهومين ويجب أن تتعاون المعلمة مع كل طفل يعبر ومثابرة لتكوين هذه الترابطات لأنها ليست هامة فقط في حياة الطفل كي يعيش بسهولة وسعادة مع الكبار ولكنها أيضاً هامة كخبرة بيئية للنشاطات الذهنية ومفيدة له مدى الحياة وتنمي المعلمة لدى الأطفال باستمرار إدراك المكان بالنسبة لأنفسهم وعلاقتهم به فعندما تذكّرهم أن الأدوات توضع على منضدة العمل وأن اللعب توضع في المكان المخصص لذلك فهي بذلك تضع الأساس فهمماً وأن هناك مكان لكل شئ وكل شئ يوضع في مكانه .

وتفيد الدراسات النفسية على أن تدريب الطفل على اخفاء الأشياء والبحث عنها وتقريرها وابعادها واختبار الطفل في تحركاتها المختلفة يتاح له إدراك احتمال تحركها بالنسبة لبعضها وبالنسبة لنفسه أيضاً الأمر الذي يثير فضوله ويزيد من اهتماماته بالعلاقات المكانية ويمكن للمعلمة تعليم الأطفال الأوضاع من خلال القصة كأنه يحكى لهم قصة رجل يرتدي قبعة وتعرض عليهم صورته وكذلك يمكن تعليمهم الأوضاع من خلال الأغنية وتطلب منه وضع يديه على رأسه وراء ظهره ويتطور نحو الطفل يحاول الكشف عن العلاقات بين الأشياء ومحفوبياتها الأمر الذي يزيد من قدرته

على إدراك العلاقات المكانية في محیطة وينمي قدرته على تحديد اتجاهاته وموصفة نتيجة خبرته الشخصية .

إن قدرة الطفل على إدراك الفروق القائمة بين الأشكال المختلفة المحیطة به وتمييزها تبدأ مبكراً جداً ومن الباحثين من يعمل على إثارة بعض الدوافع عند الطفل ليختار بين الأشكال التي يراها ثم تكرار هذه العملية حتى تظهر قدرته على التمييز بينها . ومن الباحثين من كان يلصق بعض الحلوي على شكل المثلث ويترك شكل الدائر دون شئ ما فيعود الطفل على شكل المثلث نتيجة للتجربة السارة التي يلقاها لديه ثم يلجأ الباحث بعد ذلك إلى تغيير أوضاع وأحجام المثلث والدوائر وإزالة ما بالمثل من حلوي فيعود الطفل بعد هذا كله لتمييز شكل المثلث من شكل الدائرة .

هذا ولا يستطيع الطفل العادي أن يدرك مدى التناقض والتماثل والتتشابه القائم بين الأشكال إلا فيما بين الخامسة والسادسة من عمره وبذلك لا يستطيع وضع الفرض الدائري في فراغه الدائري الخاص به بلوحة الأشكال إلا عندما يصل به نضجه وعمره إلى هذا المستوى. هذا وتختلف قدرة الطفل على إدراك العلاقات المكانية القائمة بين الأشكال تبعاً لاختلاف مراحل نمو وسمات حياته فإنه بعد أن يتجاوز الرابعة من عمره يدرك العلاقات المكانية الموضوعية فيدرك أنه كائن وسط الكائنات والأشياء الأخرى ثم يسعى بعد ذلك ليكيف نفسه لها الإدراك الجديد لإقامة صلته القريبة والبعيدة بهذه الأشياء المختلفة .

وأكّدت دراسات سميث Smith أن قدرة الطفل على إدراك اتجاهاته وتحديد موضعه ومكانة بالنسبة للشرق والغرب والشمال والجنوب والقرب والبعد تنمو ببطء حتى السادسة وقد نجد أن إدراك العلاقات المكانية يسبق إدراك العلاقات الزمنية ففيما بين ثلاث سنوات أو أربع سنوات يدرك الطفل

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

العلاقات المكانية الذاتية التي تتصل بذاته اتصالاً مباشراً وبعد سن أربع سنوات يدرك العلاقة المكانية الموضوعية .

إن الأطفال يهتمون بالعلاقات المكانية للأشياء لذلك يجب الاهتمام بممارسة الأطفال للأنشطة التلقائية التي تساعدهم على تعلم المفاهيم الطوبولوجية وتوجيه هذه المناشط وجهة تربوية سليمة

ويكون التركيز على النمط الأول من الأنشطة الهندسية كي تكون طوبولوجية السمة أي مقامة على العلاقات الطوبولوجية التي تناقض (القرب - الإحاطة - الإغلاق - الترتيب. أمام - خلف - بجانب - فوق - تحت - على - في - خارج) لما في ذلك من أهمية في تعرفهم على البيئة التي يعيشون فيها ويفضلون إدراك أوضاعهم بالنسبة للأشياء (فوق الكرسي - خلف المنضدة - أمام الباب) ويفضلون إدراكهم للعلاقات المكانية بين الأشياء بعضها البعض ويتحدد معرفتهم باليمن والياسر وإدراكهم للتنظيم المكاني للأشياء .

وقد أظهرت دراسات بياجيه والدراسات النفسية الحديثة أهمية اكتساب الأطفال المفاهيم الطوبولوجية على اكتسابهم المفاهيم الإسقاطية والاقليدية حيث تبدأ أولى خبرات الطفل مع الفراغ من خلال تميزه للمنحنيات المغلقة والمنحنيات المفتوحة ويبدا الأطفال في اكتشاف الفراغ والأشكال مبكراً جداً .

ويعمل مبدأ التمايز بوضوح في مجال النمو الإدراكي بين صغار الأطفال فالطفل الذي يبلغ من العمر خمس سنوات يستطيع التمييز بين ما يوجد في الفصل الدراسي من كراسى وكتب ونوافذ وغيرها في حين أن الطفل الأصغر سنًا يراها كمزيج من الأشكال والتي تبدأ في الانفصال كأشياء يتعرف عليها .

❖ وعملية الإدراك في هذه السن تعتمد على النضج الحسي والعضوی والعصبي فإن اختلاف الجهاز العصبي أو بعض أجزائه يعوق على القيام بالوظائف الإدراكية للطفل في نهاية هذه المرحلة ويبدأ في إدراك التناقض والتشابه والتضاد والتقابل وهذا يساعد على تعلم الحروف الهجائية .

إن مساعد الطفل على التمييز بين الأماكن المغلقة وانشطتها والأماكن المفتوحة أنشطتها مفيدة جداً للطفل وتساعده على الربط بين مجموعة الخواطر والاتصالات الذهنية لكل المفهومين ويجب أن نتعاون مع الطفل بصر لتكوين هذه الاتصالات لأنها ليست هامة فقط في حياة الطفل كما يعيش بسهولة وسعادة مع الكبار ولكنها أيضاً هامة كخبرة بيئية للنشاطات الذهنية ومفيدة له مدى الحياة .

يسفر سلوك الأطفال في باكورة حياتهم أي قبيل الرابعة عن قدرة عالية متطرفة في تمييزهم للألوان المختلفة كالأحمر والأزرق لكنه يلقي صعوبة كبيرة في التفرقة بين درجات اللون الواحد لتقاربها وهكذا تقترب الأسس النفسية للإدراك اللوني عن الأسس النفسية لإدراك الأشكال أي أن الطفل يدرك التباين والتفاوت قبل أن يدرك التماثل والتشابه .

هذا وي Pax من مدركات الألوان والأشكال لاتجاهات النمو العامة وخاصة الاتجاه العام والخاص أو المجمل المفصل فإذا اقتربت الشكل واللون فإن الطفل يميل إلى اختيار الأشكال قبل أن يميل إلى اختيار الألوان لأن الشكل أعم من اللون وتدل نتائج التجارب العملية المختلفة على أن الأطفال فيما بين الثانية والثالثة من أعمارهم يعتمدون في اختيارهم على أشكال الأشياء التي يرونها ولا يلجئون إلى ألوانها فكل زهرة لديهم وردة مهما

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

اختللت ألوانها ثم يضي بهم النمو فيعتمدون في اختيارهم على ألوان الأشياء وذلك فيما بين الثالثة والسادسة من أعمارهم.

وقد نجد أن الطفل يتعرف على العالم عن طريق الحواس الخمس المعروفة ومع تكرار الحركات يبدأ في إظهار الحركات أو الإشارات الدالة على التعرف على الأشخاص والأشياء.

نلاحظ أن الأطفال الصغار يتمتعون بتجميع كل المكعبات الحمراء في مجموعة واحدة وكل المكعبات الزرقاء في مجموعة أخرى ونجدهم يفضلون الأشكال الدائري عن المربعة أيضاً فهم يقومون في هذه المرحلة من سنتين إلى 6 سنوات بتمييز الألوان وفي بداية المرحلة يكون الإدراك الحسي للأشياء وعلاقتها المكانية أمراً أصعب لكن مع تقدم العمر يتعلم الطفل أسماء الاتجاهات وإدراك العلاقات المكانية للأشياء مثل (يمين - يسار - فوق - تحت) ويعتمد الطفل في إدراكه للأشياء على ألوانها وأخيراً على أحجامها (اللون - الشكل - الحجم). يتضمن النمو الحسي تنمية أمماط الإثارة المرتبطة بحسنة البصر والشم والتذوق والسمع واللمس وجميعها تمثل مداخل مهمة لتنمية المفاهيم العلمية لدى الأطفال.

وقد أشارت غادة المحلاوي (2007) إلى أن الحواس تمثل المدخل الأساسي لتكوين وتنمية المفاهيم العلمية ويرتبط النمو الإدراكي بالنمو الحسي الحركي بصورة كبيرة ويبدو أنه يسير في مجرى مشابهاً له حيث نرى أن التغيرات الرئيسية في النمو الإدراكي تحدث فيما بين 4 - 9 سنوات تقريباً ويشير بياجيه أن الطفل الصغير المتمرکز حول ذاته لا يمكن أن يأخذ وجهة نظر الشخص الآخر عندما يختلف معه وعلى الرغم من أن بياجيه قد توصل إلى ذلك من خلال ملاحظاته على الطبيعة إلا أن باحثين آخرين أثبتوا وجهة نظر بياجيه عن طريق مهارات الاتصال المرجعية التجريبية في إحدى تجارب

1995 على أطفال ما قبل المدرسة عرض عليهم بعض المثيرات البصرية Sussevein & other وسئلوا أن يعطوها أسماء وقد فعل الأطفال الصغار هذا بسهولة بإعطائها أسماء كالتفاحة وبرتقالة وقطعة وكلب .. الخ .

وعندما استخدم المُجرب واحداً من هذه الأسماء ليشير إلى الشكل فإن الطفل كان قادرًا على اختياره من وسط مجموعة من الأشكال وهذا يعني أن الأطفال الصغار يعطون أسماء مصحوبة بالأشكال ومثل هذه الأنشطة تزود الطفل بخبرات علمية تسهم في نمو تفكير العلمي.

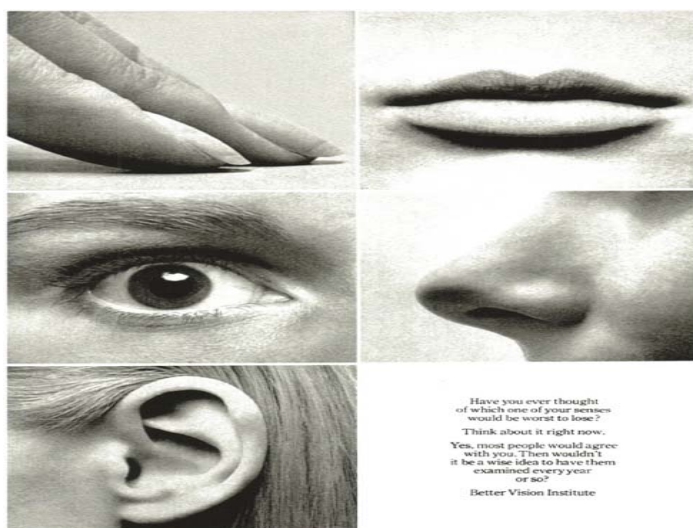
ونلاحظ أن أذان صغار الأطفال حساسة تدرك ما بين الكلمات من فروق في صوتها ونغماتها وجرسها وعقولهم على استعداد دائمًا لإدراك المعاني المختلفة التي تتطوى عليها كل كلمة من الكلمات وھؤلاء الأطفال يترازون دائمًا في القراءة والكتابة وفي حسن الاستماع أي الاتصال لما يسمعون وتقديرهم لكل ما يقال وزنه الوزن الصحيح وھؤلاء أيضًا هم الأطفال الذين يتعلمون القراءة في يسر ويتمكنهم التعبير عن أفكارهم في وضوح وعمق سواء في الناحية الشفوية أو بالتعبير الكتابي (التجريدي) .

ولذلك نرى أن الأطفال الممتازين في القدرة على إدراك المعاني اللفظية يحصلون غالباً على تقديرات ممتازة تسجل لهم في بطاقات الملاحظة لذلك نحاول في هذا الجزء عرض مداخل الإحساس ومدى ارتباطها بتنمية المهارات العلمية لطفل الروضة. وإدراك الطفل للمسافات غير دقيق في أول الأمر كذلك للأوزان المتقاربة أما بالنسبة لإدراك الأحجام فيمكنه التمييز بين الأحجام المختلفة الكبيرة فالصغيرة فالمتوسطة كما يمكنه أن يميز الكم (قليل - كثير).

وفي عمليات عمل فئات أو مجموعات والتي تتضمن عمليات الوضع في فئة نجد أن الأجزاء والكل تمثل تفكيراً مستقلاً فمثلاً أعطي طفل في الخامسة صندوقاً به خرز خشبي 18 خرز ذات لونبني وخرزان ذات لون أبيض وسئل هل الخرز البني اللون أكثر أم الخرز الخشبي ؟ فإنه يميل إلى الإجابة بأن الخرز النبي أكثر فهو لا يستطيع أن يعالج في وقت واحد مفهومين منفصلين (الخرز البني) (الجزء) أو (الخرز الخشبي) (الكل) لأنه عندما يفكر في الجزء يتحطم إلى حد ما الكل وتتحدد استجابته بواسطة الجزء .

وتؤكد دراسات KL Kind ما ذهب إليه بياجييه حيث عرض على 195 طفلاً تراوح أعمارهم ما بين 4 - 9 سنوات لوحة من الأشكال المرسومة وسألهم أن يصفوا ما يشاهدونه وجد أن الأطفال الصغار ركزوا في وصفهم على أجزاء الصورة المعروضة عليهم وتجاهلوا الشكل العام والبعض الآخر ركز على الشكل العام ولكنهم تجاهلوا الأجزاء .

وأطفال الرابعة من العمر يستطيعون الترابط والتناسق بين العينين واليدين والذاكرة والنطق .



وفي ضوء ما تقدم عرضه من أهمية للتربية الحسية كمدخل للإدراك الحسي تم

تصميم بعض الأنشطة العلمية المرتبطة به على النحو التالي:

يوضح الجدول التالي مداخل الإحساس والمهارات العلمية المطلوبة وأنشطة

ومجالات التعلم المرتبطة بها:

#### 1- حاسة البصر

الأنشطة ومجالات التعلم	المهارات العقلية المطلوبة للتعلم	أولاً : مداخل الإحساس بالعين
1- تضع المعلمة مجموعة من الأشياء ليراهما الأطفال 2- يقفل الأطفال أعينهم ويدرك الأشياء . 3- يتكرر هذا الفعل مراراً حتى يستطيع الطفل ذكر كل الأشياء .	- الانتباه للبحث عن الأشياء، - البحث عن الأشياء المختلفة	1- أستطيع أن استخدم عيناي لأرى وأبصر الكائنات - أستطيع أن أرى بعيناي الألوان.
1- يعرض على الطفل أشياء ذات ألوان مختلفة مثل تفاح - موز - فلفل - طماطم - جرجير ثم يطابق الطفل بين الأشياء المتشابهة الألوان أو عمل رسوم لأشكال هندессية مختلفة في الألوان ويطابق الطفل بينها .	- تدريب الطفل على الكشف عن أشياء ذات ألوان مختلفة في الفصل. - ملاحظة الأشياء المتشابهة في الألوان - تصنيف الأشياء حسب ألوانها	2- أستطيع أن أرى بعيناي الألوان.
1- استخدام العدسة بالكشف على ملامسة الأشياء التي لا تبدو للعين المجردة (تفاصيل بصمات اليد - تفاصيل الأسقف - تفاصيل ريش الدجاج - تفاصيل الدانتيلا).	- الكشف عن ملامسة الأشياء والخامات المختلفة من خلال العدسة (الخشب - القماش ، ورق الشجر ، الريش ، الورق)	3- أستطيع أن استخدم عيناي رؤية الأشياء من خلال العدسات

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

الأنشطة و مجالات التعلم	المهارات العقلية المطلوبة للتعلم	أولاً : مداخل الإحساس بالعين
<p>1- وقوف الطفل أمام المرأة ويغير في ملامحه من سرور وبوجهه وحزن .</p> <p>2- تفسير الطفل للأسباب هذه المشاعر .</p> <p>3- عمل مجموعات من البطاقات لبعض المشاعر.</p>	<p>- تدرب الطفل على النظر إلى شخص معين وبعد ذلك يذكر لون ملابسه أو يصف الطفل مكان أعجبه أو يصف الطفل برنامج تليفزيوني أعجبه.</p> <p>- يصف الطفل بعض البطاقات التي تعبر عن المشاعر الإنسانية حزن، فرح ، دهشة .</p>	<p>4- استخدام عيني في رؤية الأشياء والتفاعل معها .</p>
<p>1- تدريب الطفل علي اكتشاف الأشياء الناقصة من خلال مقارنة شكلين هندسيين.</p> <p>2- اكتشاف الأجزاء الناقصة في رسوم الحيوانات ، الطائر ، الإنسان .</p>	<p>- مطابقة الطفل للشكلين أحدهما ناقص والآخر كامل لمعرفة الأجزاء الناقصة مثل (مطابقة شكل إنسان بآخر ناقص)</p>	<p>5- استطيع استخدام عيني في تكميلة الأشياء الناقصة</p>
<p>1- استخراج بعض الأشياء الخشنة والناعمة من كيس .</p> <p>2- استخراج بعض الأشكال المستديرة أو المثلثة من كيس عن طريق حاسة اللمس .</p>	<p>- يتعرف الطفل على الأشكال على الطبيعة ثم توضع في كيس ويطلب من الطفل التعرف على الشكل من خلال اللمس</p>	<p>6- أستطيع التعرف على أشكال الأشياء باللمس</p>

## 2- حاسة اللمس

الألعاب وأنشطة التعليم ومجالاتها	المهارات العقلية المطلوبة	ثانياً : حاسة اللمس
<ul style="list-style-type: none"> <li>1- لمس الطفل للأشياء يساعدته على التعرف على ملمسها . حرارتها .</li> <li>2- تكثيف حواس الأشكال معرفتها (وردة، ترمومتراً، مثلث، مربع) .</li> <li>3- تشن الأشياء بالعجائن أو الحفر في الرمل لمعرفة سماتها.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ملاحظة الطفل لسمات الأشياء من خلال لمسها .</li> <li>- التعرف على أحجامها من خلال لمسها .</li> <li>- تميز حرارة الأشياء من خلال حاسة اللمس .</li> <li>- يذكر السمة المميزة من لون الشيء أو حجمه .</li> <li>- يستطيع وصف ما يرى .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1- أصابع يدي تخبرني عن سمات الأشياء من (لون وشكل ، وحجم ، ملمس ، وزن ، حرارة ، نعومة ، خشونة) .</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>1- نقل الطفل للأشياء ذات أوزان مختلفة مثل كرة من الصوف ، كرة بلاستيك ، كرة حديد .</li> <li>2- تكثيف الطفل للأشكال.</li> <li>3- لمس الطفل للأشكال يساعد على تحديد أوجه الشبه والاختلاف .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تدول الأشياء بين يديه ويساعد في على التعرف على خواصها من (وزن ، خفة ، أو ثقل) .</li> <li>- وصف الطفل للأشياء .</li> <li>- مقارنة الأشياء حسب السمة اللون ، الشكل ، الحجم والوزن .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2- أصابع يدي تخبرني بوزن الأشياء</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>1- تدريب الطفل يده في ماء بارد ، ما هو ساخن وما</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- غمس الطفل يده في ماء بارد ، وماء دافئ .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3- أصابع يدي تخبرني بحرارة الأشياء</li> </ul>

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

الألعاب وأنشطة التعليم ومجالاتها	المهارات العقلية المطلوبة	ثانياً : حاسة اللمس
هو بارد	- استخدام الترمومتر في قياس الحرارة	
1- تشكيل الطفل للورق (برم) - لف - تقطيع - قص). 2- طباعة بالبصمة . 3- تشكيل أصابع اليد لعمل عرائس . 4- استخدام عرائس القفاز . 5- الطباعة باليد .	- معرفة الطفل فائدتا اليدين من (البرم - التقطيع - الغسل - الحمل - التداول - الإشارة - ارتداء الملابس -تناول الغذاء).	4- أستطيع العناية بأيدي وأظافري

### 3- حاسة الشم

الألعاب وأنشطة التعليم و مجالاتها	المهارات العقلية المطلوبة	ثالثاً : حاسة الشم
1- تميز الطفل للطعام الصحي ، والطعام الفاسد . 2- تميز الطفل لرائحة ورق الشجر ، الريش . 3- تميز الطفل لرائحة الطين -الخشب .	- مناقشة رائحة كل من السمك - القطط - الإنسان - الورد .	1- لكل كائن رائحة تميزه
1- يختار الطفل بين الأطعمة التي يحبها مثل (التفاح - الموز - البرتقال) .	- يقارن الطفل بين الروائح المستحبة والروائح الكريهة	2- تؤثر الرائحة على تقبلي للأشياء .
1- مقارنة الطفل على رائحة فاكهة	- يتعرف الطفل على رائحة	3- رائحة الأشياء

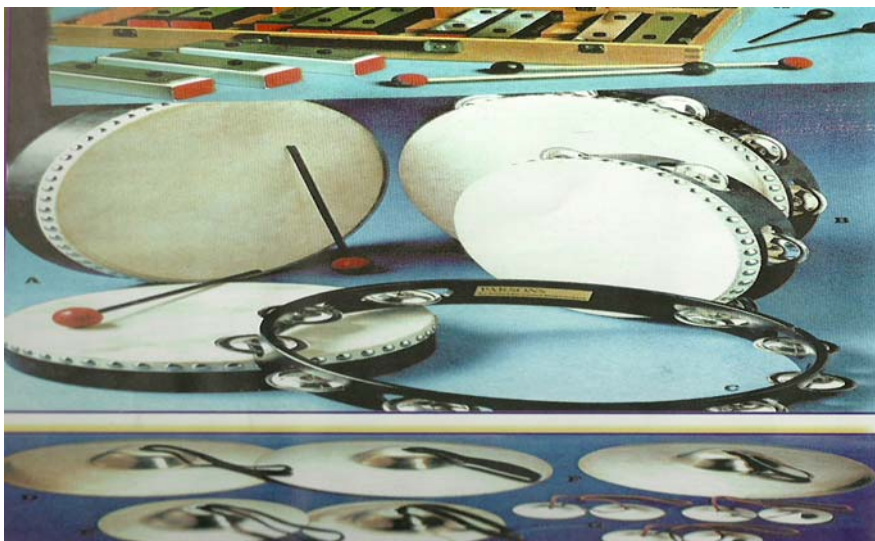
الألعاب وأنشطة التعليم و مجالاتها	المهارات العقلية المطلوبة	ثالثاً : حاسة الشم
<p>سليمة بفاكهه خاسرة .</p> <p>2- تميز المياه العاديه والمياه الراكده .</p> <p>3- مقارنة العجائن المصنوعة من الدقيق بالصلصال .</p>	<p>الغاز .</p> <p>- يميز الطفل رائحة التعفن.</p> <p>- يقارن بين أطعمة جيدة وأطعمة فاسدة</p>	تنذرني بالخطر
<p>1- يميز بين رائحة الورق ورائحة الصلصال ،</p> <p>2- يقارن بين رائحة الورد وورق الملون</p>	<p>- يقارن بين رائحة الفاكهة والخضار المطهو .</p> <p>- يميز بين رائحة الشجر .</p> <p>- يميز بين الريش الشجر</p>	<p>4- التعرف على الأشياء من رائحتها</p>

#### 4- حاسة السمع

الألعاب وأنشطة التعليم و مجالاتها	المهارات العقلية المطلوبة	رابعاً : حاسة السمع
1- تدريب الطفل على بعض الألعاب المرتبطة بالأصوات المرتفعة والمنخفضة .	<p>- إثارة وعي الطفل ببعض أصوات للظواهر الطبيعية مثل (المطر ، الرعد) .</p> <p>- تميز الطفل للأصوات ببعض الحيوانات الأليفة والمفترسة (الأسد - القطعة).</p>	<p>1- للأصوات تأثير على انفعالي بطرق مختلفة</p>
2- بعض تدريبات الضبط الحركي عن	- إحداث صوت	2- استخدام

الألعاب وأنشطة التعليم ومجالاتها	المهارات العقلية المطلوبة	رابعاً : حاسة السمع
<p>2- بعض تدريبات الضبط الحركي عن طريق :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- التصفيق .</li> <li>- موسيقي عالية ، وموسيقي هادئة .</li> <li>- الرسم والتعبير بالخط مع مصاحبة الموسيقي .</li> </ul>	<p>- إحداث صوت بالتصفيق باليد.</p> <p>- الدب بالقدم</p> <p>- الكلام بصوت مرتفع ومنخفض</p> <p>- التصفيير - العطس كل ذلك يشير تفكير الطفل .</p>	<p>2- استخدام بعض أجزاء جسمي في إحداث أصوات</p>
<p>4- تدريب الطفل على سماع التعليمات وتنفيذها من خلال النشاط الحركي .</p> <p>5- ينفذ بعض الرسوم تعبر عن بعض المسلسلات والمواقف التي أعجبته.</p>	<p>- يميز الطفل بين الأغاني الترفيهية والتعليمية .</p> <p>- يميز بين التعليمات المختلفة.</p> <p>- يركز انتباهـه في سماع بعض المسلسلات الهدافـة</p>	<p>3- أسمع بأذني موسـيـقي - تعـلـيمـات - قـمـشـلـيـات - بـرـامـج</p>
<p>3- تدريب الطفل على العناية بأذنه .</p>	<p>- يميز الطفل بين الموضوعـهـ والهدـوـءـ .</p> <p>- يميز الطفل بين الأطـعـمـةـ التـيـ تـقـوىـ الصـوتـ</p>	<p>4- أـسـتـطـيـعـ العـنـاـيـةـ بـأـذـنـهـ</p>

الألعاب وأنشطة التعليم ومجالاتها	المهارات العقلية المطلوبة	رابعاً : حاسة السمع
	<p>والمشروبات الساخنة المقيدة لذلك .</p> <p>- الاستماع إلى الموسيقى الهدفة</p>	
<p>1- تدريب الطفل على تشكيل بعض الأدوات بخامات البيئة مثل (طبلة من علب الكرتون ، رق من علب الجبنة النسترو جلاجل من أغطية المياه الغازية.</p>	<p>- تعرف الطفل على خامات البيئة ، وكيفية استخدامها في صنيع آلات موسيقية.</p>	<p>5- يمكنني صنع أدوات موسيقية من خامات البيئة</p>



5- حاسة التذوق (اللسان)

الألعاب وأنشطة التعليم ومجالاتها	المهارات العقلية المطلوبة	خامساً : حاسة التذوق
1- تدريب الطفل على التمييز بين المذاق الحلو والمر.	- تمييز الطفل للأطعمة الحلوة والمرة	1- لساني يخبرني بأنواع الأطعمة
1- تدريب الطفل على التمييز بين المشروبات الساخنة والباردة. 2- توعية الطفل بأهمية عدم شرب مشروبات باردة بعد الساخنة	- تمييز الطفل للأطعمة الساخنة والباردة	2- لساني يخبرني بحرارة الأطعمة
1- تدريب الطفل على التمييز بين الأطعمة الصحية والأطعمة الفاسدة .	- تمييز الطفل للأطعمة الفاسدة والمضرة	3- لساني يخبرني بالأطعمة الفاسدة والخطيرة
4- تصنيف الطفل للأطعمة من خلال ألوانها ومن خلال شكلها.	- تمييز الطفل للأطعمة من خلال ألوانها . - تصنیف الأطعمة حسب شكلها . - ذكر الأطعمة ذات اللون الواحد	4- حاسة الشم تؤثر على تقبلي للأطعمة من ألوانها

ثانياً- وحدة المفاهيم الطبيعية والبيولوجية وتصور الذات:

في هذه الوحدة نضع بعض الأنشطة لتنمية المفاهيم العلمية من خلال وحدة تصور الذات والكائنات الحية لتشير شغف الأطفال بالروضة وتحفزهم على التعلم.

وفيما يلي جدول يوضح نماذج لأنشطة وحدة تصور الذات والمفاهيم الطبيعية

والبيولوجية في ضوء المدخل الحسي:

المفاهيم الطبيعية	الأنشطة
<p>1- جسمي يشغل حيزاً من الفراغ</p>	<p>تشير المعلمة انتباه الطفل الى حيز جسمه في الفراغ من خلال:          1- عمل سيلويت لتحديد أجزاء الجسم          وضع فرش ورق أبيض كبير على قدر حجم جسم الطفل ثم ترسم          تضاريس جسمه على الورق بالقلم          2- استغلال ضوء الشمس في تحديد الظل          الخروج إلى الساحة الخارجية(الفناء) وتبهتهم إلى شكل ظلال أجسامهم          في أوضاع مختلفة على الأرض          تنظيم ألعاب حرة في الفناء          ملاحظة تشابك الظلل أحياناً وانفصالتها أحياناً أخرى          تتحرك الظلل تبعاً لحركاتي          عندما تغيب الشمس تخفي الظلل -</p>
<p>أستطيع تشكيل جسمي وتغيير حجمه</p>	<p>تكوين الجسم وملاحظة شكله          جلوس القرفصاء وملاحظة الشكل والحجم في الفراغ          قميشل طيران الطيور          عمل نخلة باستخدام الجسم</p>

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

المفاهيم الطبيعية	الأنشطة
تغيير شكل جسمى يساعدنى على الحركة بسهولة	تجريب المرور داخل ماسورة الألعاب تجريب تقليد حركة الفيل تجريب التحرك كريشة تجرب الزحف كالدودة أو الثعبان أستطيع المشى ببطء كالسلحفاة القفز مثل الأرنب
أستطيع تغيير أوضاع جسمى في الفراغ	باستخدام طوق وادخاله في اليد أو في الرجل وضع الطوق على الأرض والقفز بداخله ألعاب مختلفة باستخدام الطوق أو أكياس الحبوب
أستخدم أعضاء جسمى في التعبير عن المشاعر	أرسم وردة لصديقتى أو بابا وماما أو اختى الابتسام في وجه الآخرين السلام عليهم التعبير عن الامتنان
الإنسان	ينمو - يكبر- يصير شيخا يتنفس الهواء عن طريق الرئتين —يتحرك باستخدام قدميه يغطى جسمه جلد تنوع مشاعره
الحيوانات	تلد - تتکاثر- تتنفس عن طريق الرئتين - تمشي يغطى جسمها فراء أو وبر أو شعر
الأسماك	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تبيض- تنمو - تكبر- تعيش على النباتات البحرية - تتنفس عن طريق الخياشيم</li> <li>- تعوم وتعيش في الماء</li> <li>- يغطى جسمها قشور</li> <li>- يوجد منها أسماك الزينة (لا تؤكل)</li> <li>- بينما الأسماك البحرية والنيلية يأكلها الإنسان ولها قيمة غذائية عالية لاحتوائها</li> </ul>

المفاهيم الطبيعية	الأنشطة
	على الفوسفور وهى خالية من الدهون لذلك يقبل عليها ويفضلها الإنسان
الزواحف.	<p>تعيش على الرمل وفي الصحراء مثل الثعابين والحرباء لا تؤكل لحومها</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تتغذى على حيوانات أخرى</li> <li>- تبيض</li> <li>- تنمو وتتكاثر</li> <li>- منها ما يعيش في الماء كالتمساح</li> <li>- يغطى جسمها جلد</li> </ul>
النباتات	<p>تنمو - تذبل وتموت</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تتغذى بالماء وتصنع محتويات أخرى بداخلها - تتنفس عن طريق البثور الموجود بأوراق النبات</li> <li>- تتأثر بالضوء والظلام</li> <li>- تتحرك بفعل الهواء والرياح</li> </ul>
الجماد	<p>لا يتحرك</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- لا ينمو لا يتغذى لا يتتكاثر</li> <li>- يتشقق فيخرج منه الماء</li> </ul>
التغذية	<p>عملية بيولوجية يقوم بها الإنسان والحيوان والطيور والحشرات ليكون الطاقة اللازمة للحياة ويمكن للمعلمة تصميم أنشطة للطفل للإجابة على أسئلة (لماذا نأكل - أين يذهب الأكل - متى نأكل ومتى نشرب والفرق بين طعام الإنسان أنواعها وطرق إعداده وفوائدها وطرق المحافظة على سلامتها)</p>

المفاهيم الطبيعية	الأنشطة
<p>وي يكن أن تعدد وجبة صحية للأطفال وإشراكهم معها في ذلك لتحقيق إيجابيات عديدة</p>	
<p>يميز الطفل الأطعمة باستخدام حاسة البصر(فاكهه- خضروات-يغمض العينين ويكتشفها من مذاقها أو رائحتها أو ملمسها أو حجمها- يقارن بين وجبات الفطور والغذاء والعشاء- يدرك العلاقة بين الإحساس بالجوع وتناول الطعام ويشاهد فيلماً عن كيفية هضم الطعام - يدرك العلاقة بين الإحساس بالعطش والارتواء بالشرب والفرق بين العصير والماء ويجرِ تجرب يلاحظ فيها تشكل المياه أو العصير بشكل الزجاجة أو الدورق - يعرف كيفية المحافظة على النظافة أثناء تناول الطعام وأداب المائدة- وكيف نحافظ على الطعام من التلوث أو الإفساد- نجري تجرب لتوضيح عملية التلوث من حيث أنها تغير شكل الطعام ومذاقه ورائحته وما يترب على تناول طعام فاسد - وكذلك تلوث أو استعمال ماء ملوث وعلاقة ذلك بالإصابة بالأمراض - يتعرف على مظاهر المرض وعواقبها وكيفية الوقاية منها- واتباع عادات صحية للوقاية من الأمراض.</p>	<p>ماذا نأكل(طعام طازج- مطبوخ- أطعمة سائلة- أطعمة صلبة- باردة- ساخنة- من أصل نباتي - حيواني).</p>
<p>التعرف على خصائص عديدة للماء يستخدم في الاستحمام والنظافة - يتلون بما يضاف إليه- يتبحر بالغليان - يتجمد بوضعه في الفريزر- تجري المعلمة هذه التجارب عديدة أمام الأطفال ليكتشف ويشاهد ويلاحظ ويتأمل ويستمتع ويستنتج- نخلط الماء بالرمل ونتركه في الشمس فترة نجد أنه تحول إلى</p>	<p>علاقة تناول طعام ملوث بالإصابة بالأمراض</p>

المفاهيم الطبيعية	الأنشطة
<p>صلب - وألعاب عديدة يمارسها الطفل يكتشف من خلالها حقائق علمية عن اطاء والسوائل والمواد الصلبة والغازية</p>	
<p>تجري المعلمة تجارب عملية مع الأطفال لتسهيل معرفة عمليتي الشهيق والزفير التي تقوم بها في التنفس واستنشاق الهواء - تجربة البالونتين والقارورة ذات الشعبتين-تجارب عديدة تجريها المعلمة لاستنتاج فائدة الهواء وخصائصه وحسن الاستفادة منه والمحافظة عليه وأن الهواء يمكن أن يفسد بسلوكيات خاطئة من الإنسان - (عمليات حرق الفضلات والأشياء وعوادم السيارات والغازات المنبعثة من المصانع وامتصاص الناتجة عن التصنيع - يشاهد فيلماً يوضح ذلك ويوضح دور كل فرد للمحافظة على الهواء وحاجتنا لاستنشاق هواء نظيف للوقاية من بعض الأمراض الخطيرة التي تهدد حياة الإنسان إذا كان الهواء ملوثاً</p>	التنفس.
<p> مشاهدة فيلم أو صور توضح شكل الجنين في بطن الأم - الوليد - الرضيع - الطفل في أعمار مختلفة ومناقشة الطفل عن أسباب التغير في الحجم (التغذية - الحركة - الشرب- ممارسة الأنشطة المختلفة) مقارنة نمو الإنسان بنمو الكائنات الأخرى</p>	النمو
<p> مشاهدة فيلم يوضح تطور حركة الإنسان من الحبو والتسلق والمشي والجري والقفز وممارسة ألعاب حركية يدرك من خلالها تنوع الحركات وأهميتها لكافة الكائنات</p>	الحركة

المفاهيم الطبيعية	الأنشطة
<p>تعد المعلمة أنشطة تعجب على أسئلة الأطفال من أين أتت أختي المولودة الصغيرة نحن كيف أتينا ؟ من خلال صور لامرأة حامل وكيف تستعد الأسرة لاستقبال المولود</p> <p>- وممكن متابعة فيلم للطيور والحيوانات كيف تتكاثر والفرق بينها وبين الإنسان ومساعدة الطفل على ادراك دور التكاثر في إعمار الأرض</p>	التكاثر
<p>لإجابة على أسئلة لماذا ندخل الحمام</p> <p>- ما علاقة تناول الطعام والشراب بهذه العملية</p> <p>- كيف تخرج الفضلات من جسمنا</p> <p>- لماذا نشعر بالعرق في الأجواء الحارة</p> <p>- يتدرّب على ممارسات النظافة الشخصية وإدراك دورها في الوقاية من الإصابة بالمرض</p>	الإخراج
<p>توضح المعلمة قول الله سبحانه وتعالى وجعلنا النهار معاشًا والليل سباتًا وأن الله سبحانه وتعالى أضاء لنا الدنيا نهارًا بالشمس لكي نعمل ونكد وجعل الليل سكونًا لحاجتنا إلى الراحة بعد التعب -</p> <p>- والنوم يرتاح خلاله الإنسان ويريح أعضاء جسمه التي تعمل نهارًا</p> <p>- بعض الناس تأخذ قسطًاً من الراحة بعد العصر لتداوم عملها مرة أخرى- فبعد الراحة يستعيد الجسم حيويته ونشاطه -</p> <p>والرسول عليه الصلاة والسلام يقول ساعة وساعة فإن العقول إذا</p>	النوم .

الأنشطة	المفاهيم الطبيعية
<p>كلت ملت</p> <p>- وتوضح له المعلمة معنى الإجهاد واستنفاد الطاقة وال الحاجة إلى أخذ راحة 10 دقائق بعد كل ساعة عمل لأنه وجد أن مواد مهمة بالمخ تستنفذ من العمل المتواصل مما يؤدي إلى الإحساس بالتعب</p> <p>- وممكن للمعلمة تجرب قياس عدد دقات القلب بعد الجري ومقارنتها بالقياس وقت الراحة وهي تجارب يستمتع بها الأطفال</p>	
<p>يعتبر اللعب من الحاجات المهمة للإحساس بالاستمتاع وكذلك ممارسة هوايات محبيّة من شأنها أن تجدد خلايا الجسم وتتجدد الطاقة</p> <p>كذلك توجد بعض أنواع من الطعام يجب تناولها لتحقيق ذلك منها:</p> <p>الكبدة - العسل - اللبن - البليلة - العدس- الجزر- الموز- الفواكه- الريب - الزبادي - الأسماك- الحمص- المشمش-</p>	<p>الحاجة للاستمتاع والهدوء</p>



## الفصل السادس

### طرق تقويم المهارات واكتساب المفاهيم العلمية لطفل الروضة

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن تكون الطالبة قادرة على أن:

- تعرف أدوات تقويم المفاهيم والمهارات العلمية.
- تميز بين المحکات ومعايير المستويات.



إن تصنيف الاختبارات مأخذ من استخدامها وتقسيمها إلى مستويات ، كل مستوى يتحدد في ضوء الإمكانيات الخاصة لدى الطفل ، وعلى ذلك ظهرت اختبارات الاستعداد الخاصة.

ويقصد بالاستعداد إمكانية الوصول إلى درجة من الكفاية عن طريق التدريب . وكم التدريب يعادل السرعة المتوقعة نتيجة التعلم .

#### 1- بطاقات الملاحظة:

وبطاقات الملاحظة تنتهي إلى ميدان تقييم المدخلات السلوكية للأطفال وهي مفيدة في أغراض التقويم النمائي والتربوي لأنها تحدد خصائص النمو والوضع السلوكي للأطفال قبل التعلم ، والتي تفيد حينئذ في تحديد مدى الحاجة إلى برامج التعلم التعويضي أو برامج الإثراء. وما يطرأ على المدخلات من تعديل (هو في جوهره يدل على التعلم والاكتساب) .

#### 2- أدوات المسح :

وهذا النوع من الأدوات يقيس اضطرابات النمو في أربعة جوانب هي اللغة والحركة والنمو الشخصي والاجتماعي كما تقيس التحصيل التربوي في القراءة والتهجى والحساب والمعلومات العامة ويكون مهتماً بقياس القدرة أو المهارة قياساً عاماً عند جميع الأطفال لتحديد مدى تحقيق هدف تربوى معين عندهم وفي ضوء مستوى الجودة أو الاتفاق أو التمكن الذي يحدده مدى تحقيق الهدف :

أى أن الحكم على مدى تحقيق الهدف هو جوهر عملية التقويم التربوى . ولكي يصل المعلم إلى حكم سليم وتفسير دقيق لأداء الأطفال كما تقيسه أدلة التقويم لابد من استخدام المعايير أو المستويات أو المحکات لتقدير مدى تحقيق الهدف المنشود .

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

في ضوء الأداء الفعلي وتأخذ الصيغة الكمية في أغلب الأحوال وتحدد في ضوء  
الخصائص الواقعية لهذا الأداء ..

أما المستويات Standards فتشابه مع المعايير في أنها أسس للحكم على الأداء في ضوء هذا الأداء ذاته ، إلا أنها تختلف عنها في جانبين أولهما أنها قد تأخذ الصورة الكيفية أو الكمية ، وثانيها أنها تتحدد في ضوء ما يجب أن يكون عليه الأداء وليس في ضوء ما هو عليه بالفعل ، و حين تتحدد تقديرات النجاح في صورة ضعيف و مقبول وجيد وممتاز في ضوء نسب مئوية من النهاية العظمى للدرجة ، تتحدد مقدماً ،

أما المحكات Criteria فهي أسس خارجية للحكم على الأداء وبالتالي للحكم على الهدف التربوي وقد تكون هذه المحكات كمية أو كيفية . فمثلاً لكي نحكم على نجاح برنامج تعليمي أو تدريسي في تحقيق أهدافه يمكن مقارنة أداء التلاميذ في الاختبارات التحصيلية المرتبطة بهذا البرنامج بمستويات الكفاية الانتاجية التي تتحدد في الميدان الفعلي للعمل . وقد يكون المحك المستخدم في الحكم مستوى الجودة أو الاتفاق في الأداء كما يحدده الهدف التربوي ذاته اجرائياً . وهذا النوع الأخير هو الذي تستند إليه الاختبارات المنسوبة إلى المحك . يرتبط اكتساب المفاهيم العلمية بالقدرة على تسميتها ، فالمفهوم في مضمونه اسمأ أو لفظاً يطلق على مجموعة من الخصائص والأشياء المتفقة في بعض الخصائص أو التي لا تنتمي إلى هذه الفئات ، لذلك يستدل عليها من معرفة اسمها أو معناها:

### 1- المعاني اللغوية أو فهم الألفاظ :

المعاني اللغوية هي فهم الأفكار التي يعبر عنها الناس في شكل كلمات والفاظ ونلاحظ أن صغار الأطفال من ذوى القدرة العالية في فهم

الألفاظ يهتمون كثيراً بالكلمات فهم يهتمون بالكلمات المشابهة والكلمات المختلفة المعاني التي يحمل كلاً منها معنى مماثلاً لكلمة أخرى كما نلاحظ اهتمامهم بنطق الكلمات ومخارج الحروف والألفاظ وبمعاني الكلمات على وجه العموم.

وتتشبع بهذه القدرة اختبارات انتاج الأضداد وتكوين الكلمات ذات البداية والنهائيات المعينة وما شابهها

وتبدو هذه القدرة في كل نشاط عقلي معرفي يتميز بالطلاق في استخدام ومعرفة الألفاظ تمثل المرادفات والأضداد والبناء التكيني للكلمة وتبدو في كل نشاط عقلي معرفي يتميز بالتعبير اللغوي عن الأفكار والمعاني كمثل تكميلة التعبيرات اللغوية الناقصة. أو اختبارات المزاوجة والارتباط ويقصد بها توصيل بين مثير وما يرتبط به.

- اكتشاف الأجزاء الناقصة في الصورة.

- تفسير الصور

- ترتيب الصور

- ملاحظة التسلسل في الأداء العملي أثناء النشاط

- ملاحظة مهارات التلوين والتلصيق

- ملاحظة مهارات التمييز والمطابقة والتصنيف

- ملاحظة مهارات الاتصال والتساؤل

- ملاحظة القدرة على الاستنتاج والاستنباط

- التعرف على الشيء باستجابة لفظية

- التمييز اللمسى بين الأشياء

- استجابة التطابق والمقارنات

- التمييز البصري(أشياء - صور - رسوم)

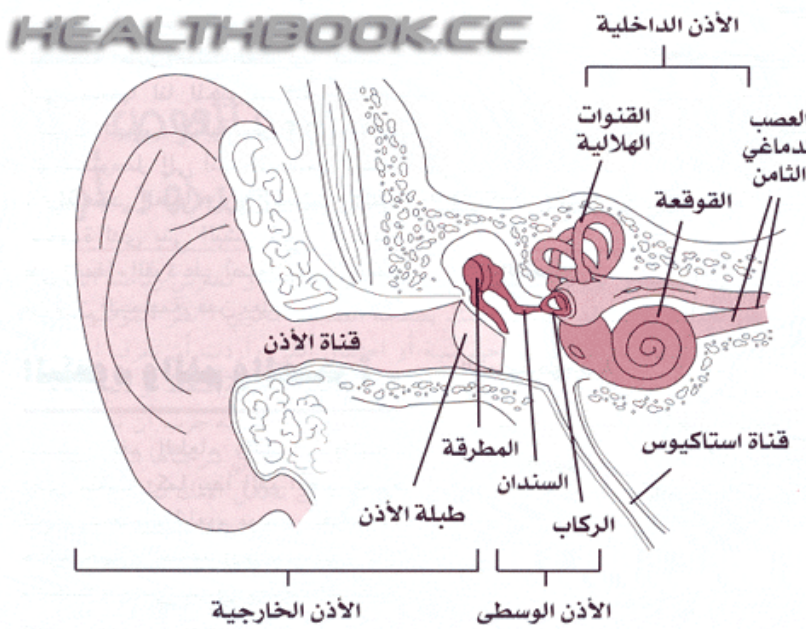
## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

- التمييز السمعي والترابط الصوري
- الرابط بين السبب والنتيجة
- علاقات الارتباط بين الكائنات وكل ما يرتبط بها(التغذية - الحركة - الصوت - مايغطي الجسم - التنفس - التكاثر - النمو- المسكن - الاستفادة- وسائل الاستمتاع والراحة)
- التناظر
- الترتيب
- القياس
- إجراء التجارب
- أساليب الاتصال
- الاستنتاج

### بعض نماذج تقويم اكتساب المفاهيم والمهارات العلمية

- 1- قياس مهارة التسمية
- 2- قياس القدرة على الملاحظة:
- 3- الملاحظة باستخدام الحواس.

تعتبر تنمية استخدام الحواس شيئاً حيوياً ، وتعتبر معلمته الأطفال خير معين لهم حيث توفر البيئة الغنية لحجرة الدراسة حيث يجد الطفل العديد من الاشياء التي يمكن ان ينظر اليها ويتفحصها فيمكن للطفل معصوب العينين ان يحاول معرفه هويه الاشياء من خلال اللمس ومن خلال تلمسهم يتضح لهم هل هي ناعمه ام خشنة مستوية ام مضلعة، وتعتبر الاشياء ذات الاشكال الغريبة ذات متعه كبيرة للطفل ..



سوف يثير الأطفال بعض الأسئلة وغالباً لا تتطلب إجابة ، وبعض الأسئلة تتطلب إجابة مباشرة ومختصرة، وبعضاها تتطلب المناقشة مع الأطفال حتى يحاولون أن يجدوا إجابة لأنفسهم عن طريق التساؤل ومن الأفضل تشجيع الأطفال أكثر على طرح الأسئلة

#### 4- القدرة على التصنيف

#### -القدرة على القياس-

يচقل القياس عمليات الملاحظة والاستفهام والاتصال وفي بادئ الامر يمكن فعل ذلك بطرق بسيطة مثل مقارنه اطوال متساوية والوحدات العشوائية مثل راحه اليدين في النهاية يبدأ من اخرى ..ومع نمو الطفل يبدأ في القياس بالوحدات المعيارية مثل المتر والمليمتر ويصبح القياس لدى الاطفال اكثرا دقة ويستمر في القياس بالوحدات المعيارية مثل المتر والمليمتر ويصبح القياس لدى الاطفال اكثرا دقة ويستمر

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

ايضا التطور بتعاملهم مع الكتلة و القدرة والوقت ويجد الطفل بذلك أشياء ممتعه و حقيقيه يمكن ان يقيسها .

### 5-القدرة على المقارنة

رعاية النمو المعرفي من خلال أنشطه العلوم

منذ اللحظة التي يولد فيها الطفل يظهر اهتمامه بالعالم المحيط به والطفل الذي يبلغ من العمر عام واحد يجول في جميع الانحاء ويلمس كل ما يقع عليه بصره ويضع الاشياء في فمه .



وعندما يدخل الطفل في مرحله النطق يحاول الاباء الرد على جميع اسئلة الطفل وتقوم المدرسة بدورها غرس الفضول المترافق للأطفال وحاسة التساؤل والرغبة في اكتشاف العالم المحيط به وليس من الحكمه إهمال وإغفال رغبة الاستكشاف تلك لأنها لا تعتبر فقط اساساً لتنميته الوعي العلمي لكنها من الممكن ان تكون من اكثر العوامل المؤثرة على التعلم في جميع مراحل التعليم .

فهناك آلاف الاشياء يمكن ان يفعلها الطفل خلال يومه ..والتي يعبر العديد منها جزءاً من التعرض المستمر للأشياء علمياً ومن تلك الاشياء : المساعدة في الطهي، اللعب بالأشياء في المياه أو حوض الاستحمام وغير ذلك..

وهذه التجارب تساعد في التطور المعرفي لدى الطفل فقدرة الطفل على التفكير تختلف كثيراً عن قدرة الكبار الاطفال ليس بمقادورهم (التفكير من خلال الحركة) إلا إذا كانت تلك الحركة مألوفة لديهم وغالباً ما يقومون بها وعلى سبيل المثال عندما يصب الاطفال المياه من اناناء الى اناناء آخر يختلف عنده في الشكل ، يمكن ان تظهر فيه ان كمية المياه قد تغيرت فإنهم سوف يجزمون أنها قد تغيرت ولا يمكنهم تصور عكس ذلك الا في حاله صب المياه مره اخرى في الاناء الاول وعندئذ يدركون أن كميته لا تزال كما هي (فهم لا يقتنون الا بوجده نظر واحد تجاه الاحداث ألا وهي وجهه نظرهم ).

فيكرز الاطفال على منظور واحد للأشياء أو المواقف في وقت ما وعلى هذا يكون حكمهم على كمية المياه في الاناء مبنياً على منظور واحد .. من المحتمل ان يكون الارتفاع الذي يصل اليه السائل وليس ارتفاع وعرض الاناء .. وتعتبر تجربة الاطفال الاولى واكتشافهم للأشياء المحيطة بهم هدف اساسي في تعليم العلوم للأطفال

#### الاتصال:

يجب تعليم الاطفال استخدام المفردات العلمية في تسمية ووصف الاشياء الحية، تقديم معلومات علميه من خلال الرسومات والاشكال وتطبيق العلوم في الحياة اليومية وفي طبيعة الافكار العلمية والصحة والسلامة بناء على العلم التجريبي والاستقصائي مثل .. 3\_ تقويم الدليل..

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

- أ) معرفة ما حدث أثناء العمل ..
- ب) استخدام الرسومات والجداول ..
- ج) عمل مقارنات بسيطة ..
- د) استخدام النتائج لاستنباط النتائج النهائية
- هـ) محاوله شرح ما اكتشفه الاطفال بناء على معلوماتهم وقدراتهم على الفهم ..
  - بعض الالعاب في المنزل مثل : عمل متطلبات الدمى، و البحث عن الدمى .
  - بعض الاشياء الاخرى : الاشياء التي تطير، و الادوات الكهربائية. المقارنة بين الاشياء ..
  - ونتائج ذلك :
  - استكشاف بيئتهم مع جمع مصاحب للتجارب اولاً بأول..
  - استخداماً ماهراً للأدوات والخامات
  - ملاحظه ما يحيطهم من اشياء
  - مقارنه شيء بآخر قياس الاشياء
  - الاستفهام والمجادلة والاتصال بالأشياء
  - اختبار الاشياء والاشراك في انشطه حل المشكلات البسيطة ..
  - النظر الى نماذج الاشياء والبحث عن العلاقات بينها ..

الملحق

وحدة تدريب الحواس

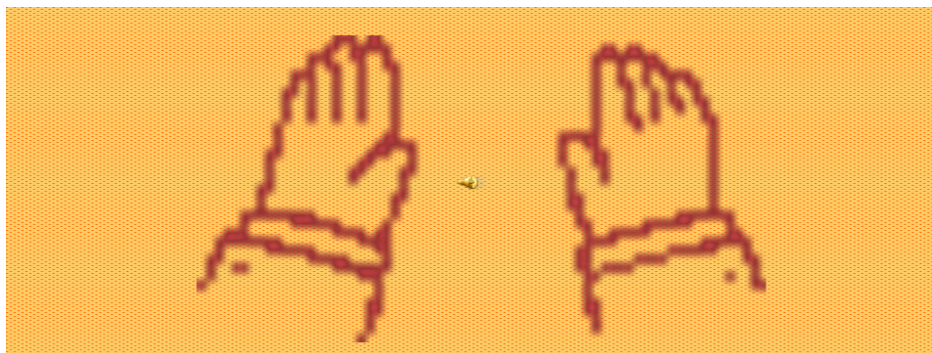


## نشاط معرفي: يدي وذراعي

### الاهداف

- ١ - أن يتعرف الطفل على فوائد اليد والذراع.
- ٢ - أن يتعرف الطفل على المهن و الرياضيات المرتبطة باليد والذراع.
- ٣ - أن يتعرف الطفل على كيفية العناية باليد والذراع.
- ٤ - أن يتعرف الطفل على السلوكيات الإيجابية والسلوكيات السلبية الخاصة باليد و الذراع.
- ٥ - أن يتعرف الطفل على حاسة اللمس وكيفية شكر الله عليها.
- ٦ - أن يتعرف الطفل على استخدامات مختلفة لليد و الذراع .

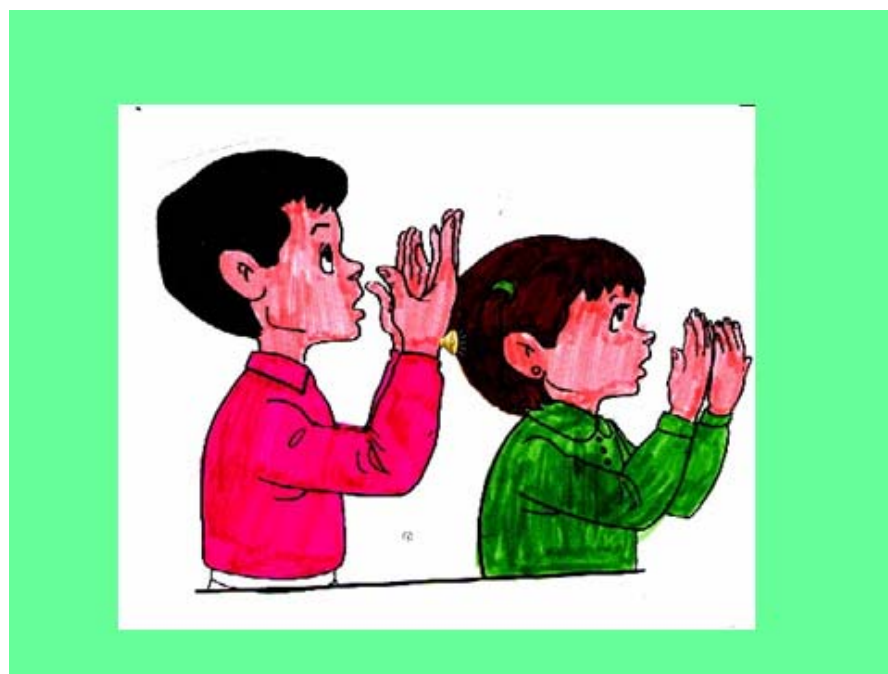
### أنا انسان عندي يدان



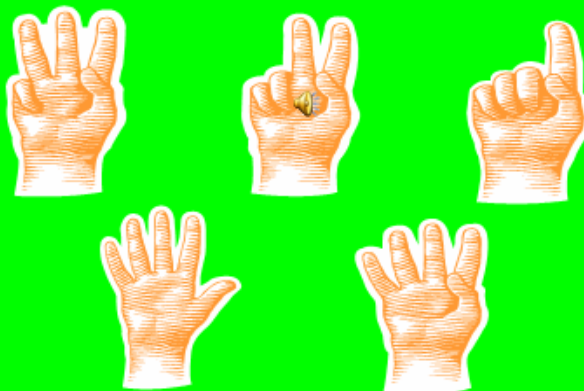


## الشارات يدی لها معنی

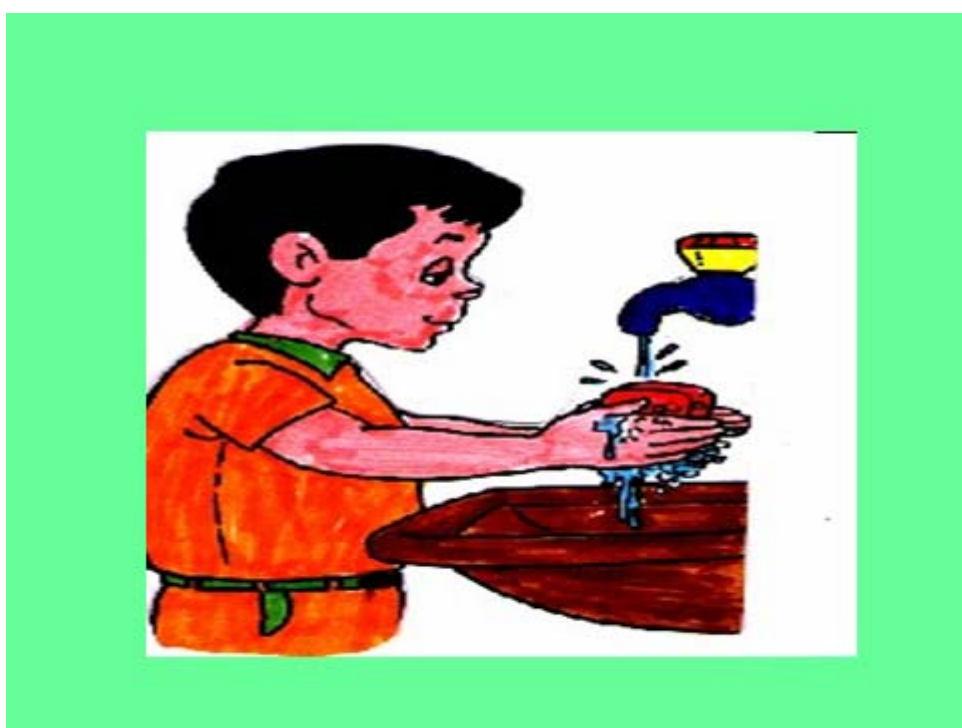




أستطيع ان أعد على يدي



كيف اعد على يدي

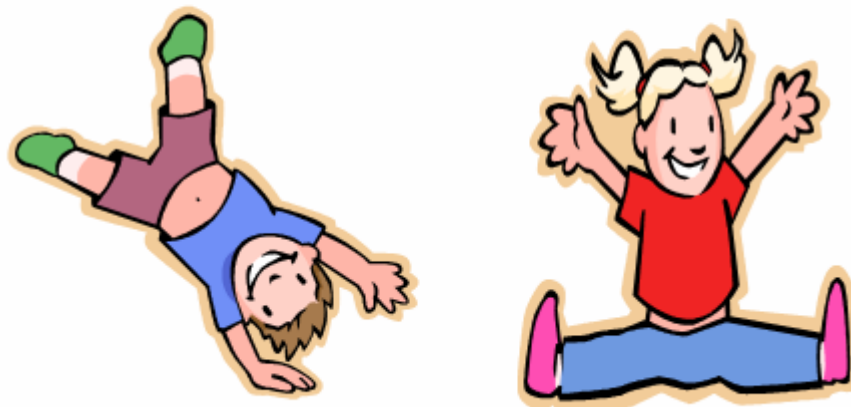




## أحافظ على يدي بعمل بعض التمارين الرياضية



يدى تدخل فى بعض التمارين الرياضية





## يدى تدخل فى بعض الالعاب الرياضية





## وبذلك أصبح قوياً



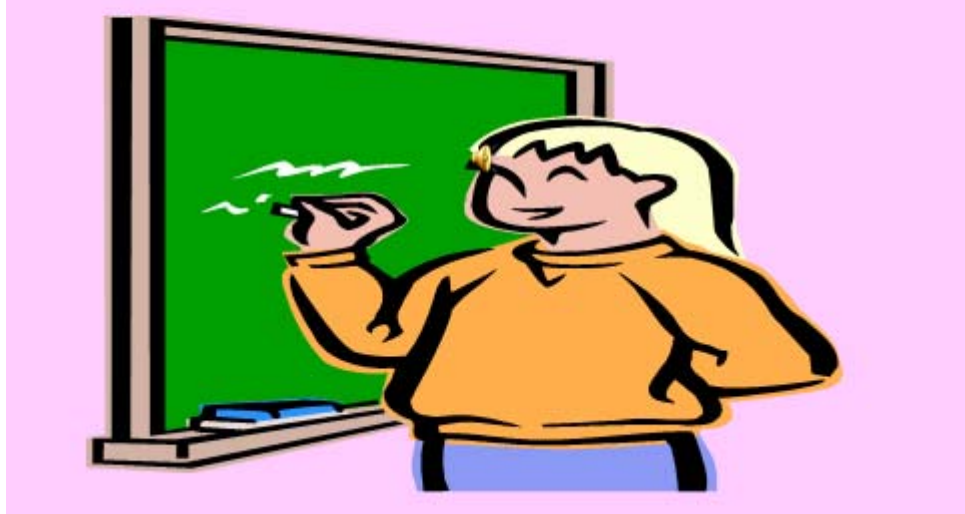
ألعاب  
العبها بيدي



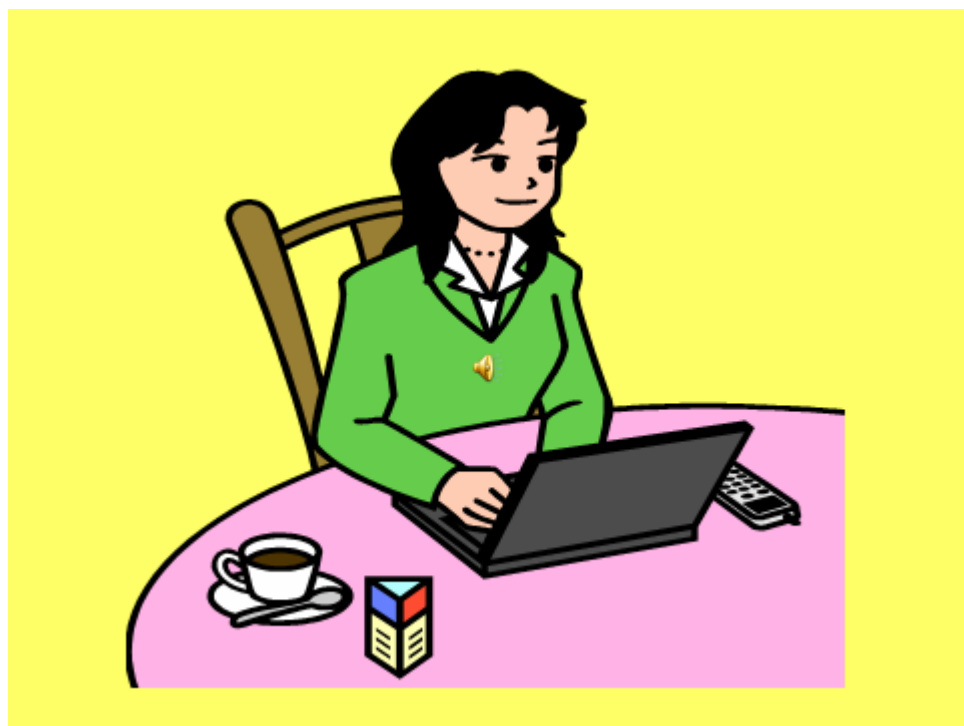




## أتمنى أن أكون







يد لها فضل على







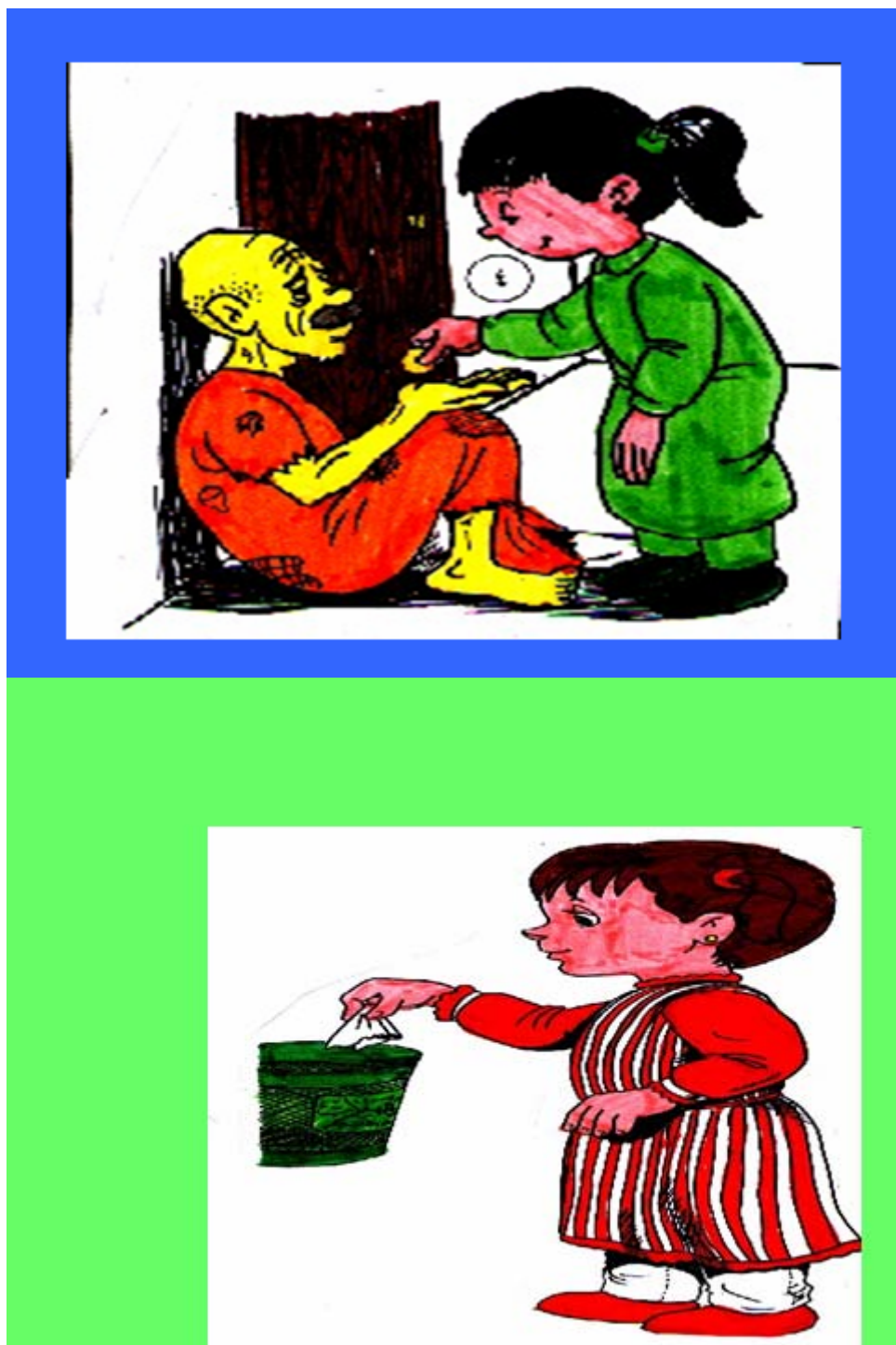






# السلوكيات الاباحية

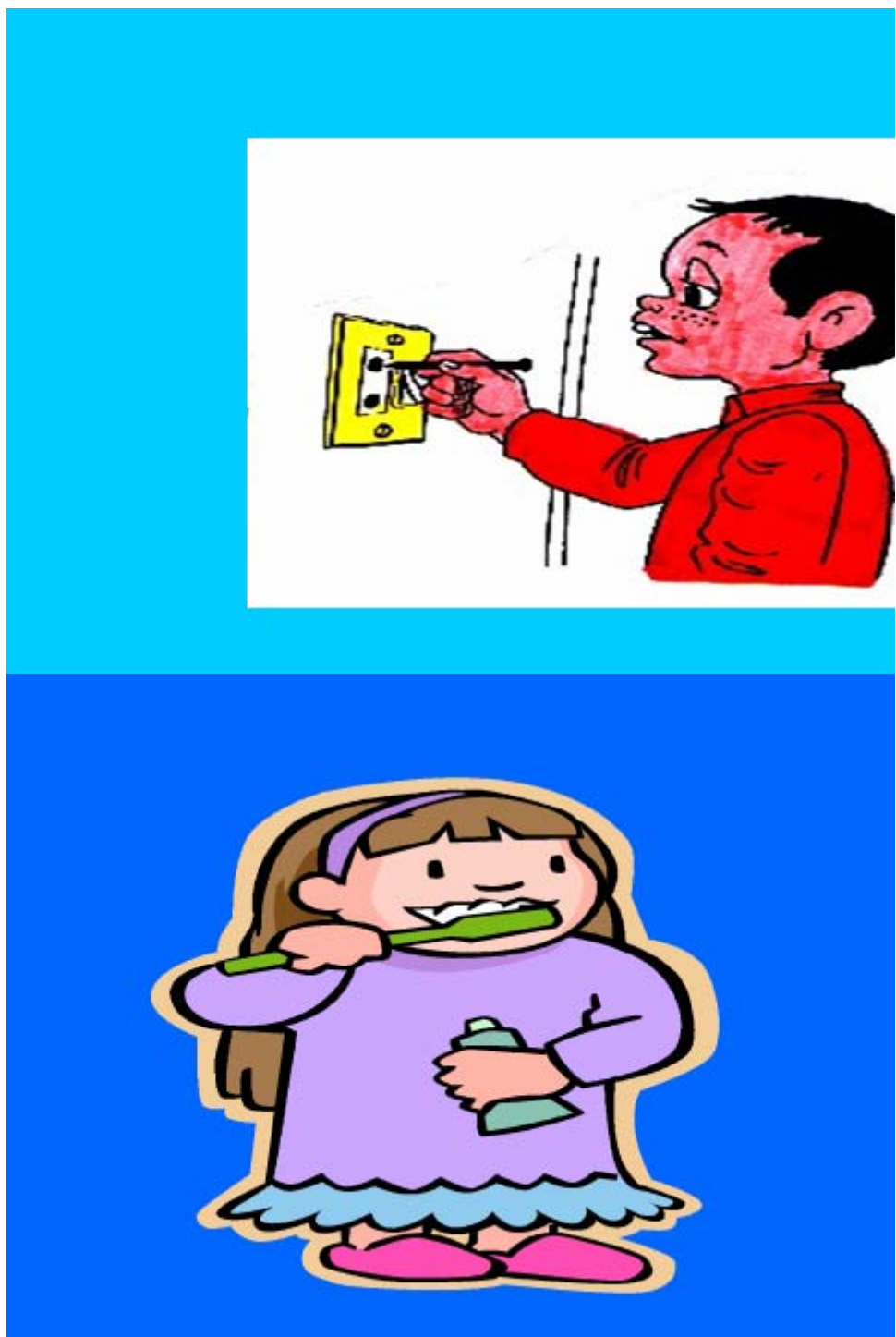


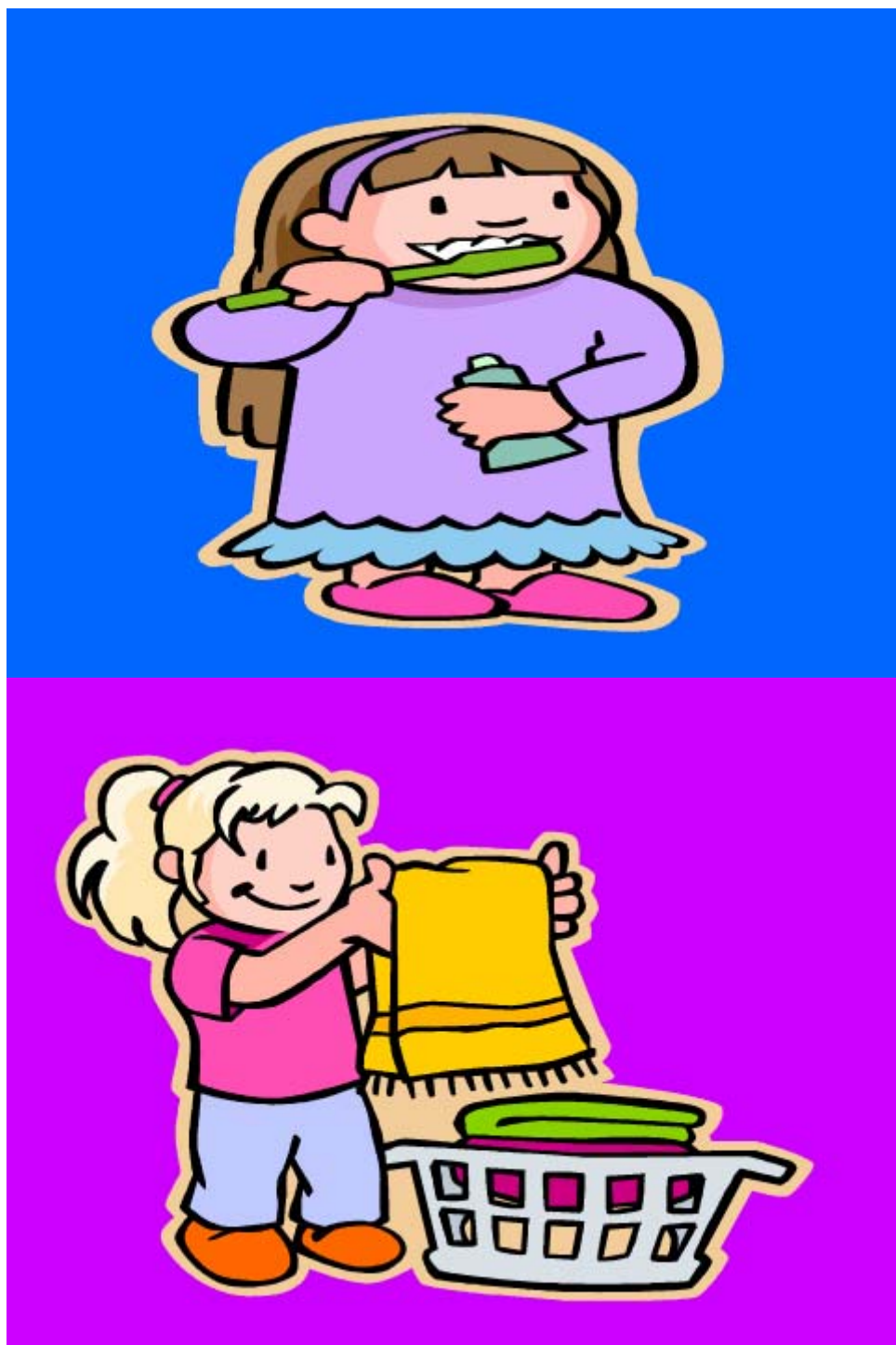


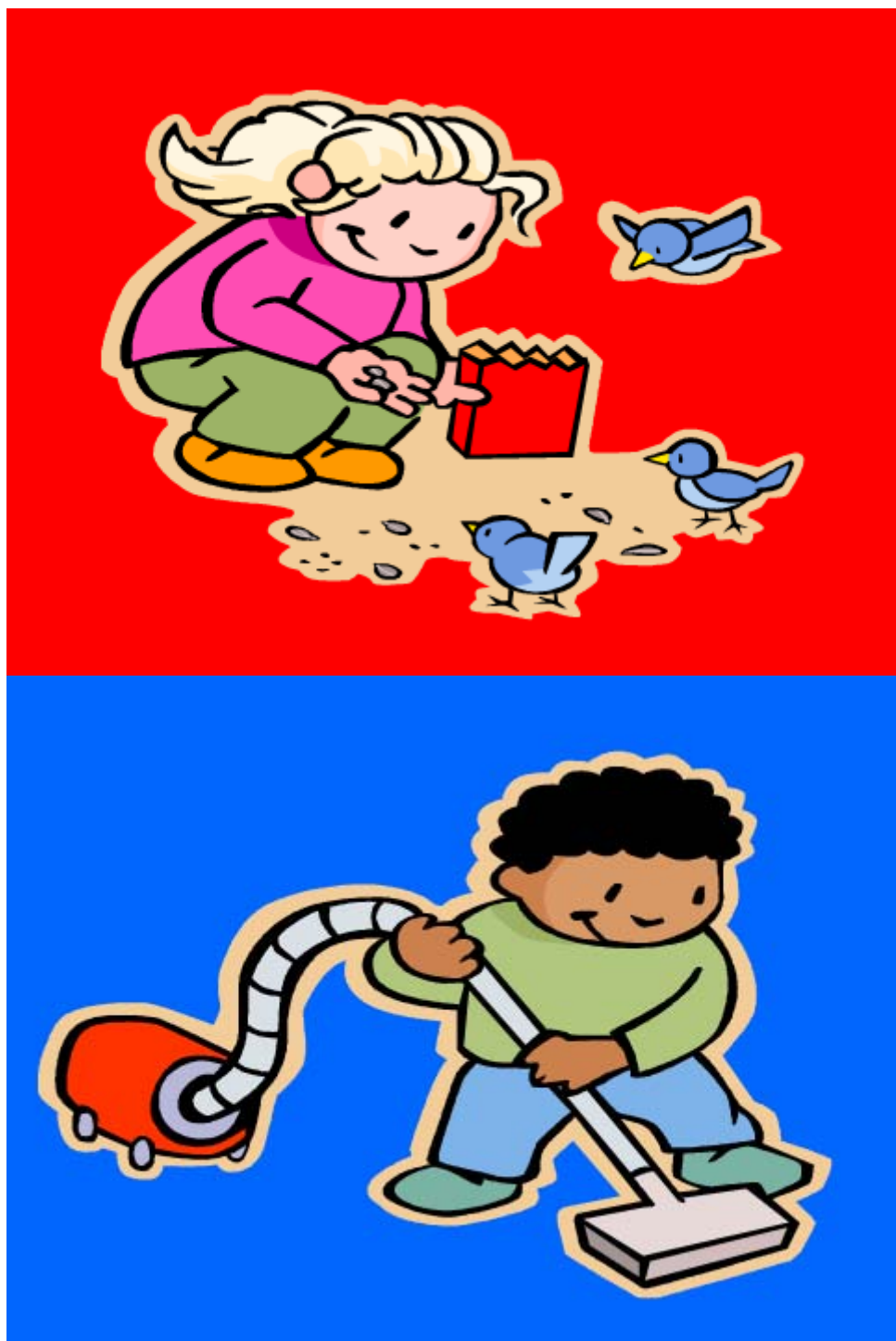


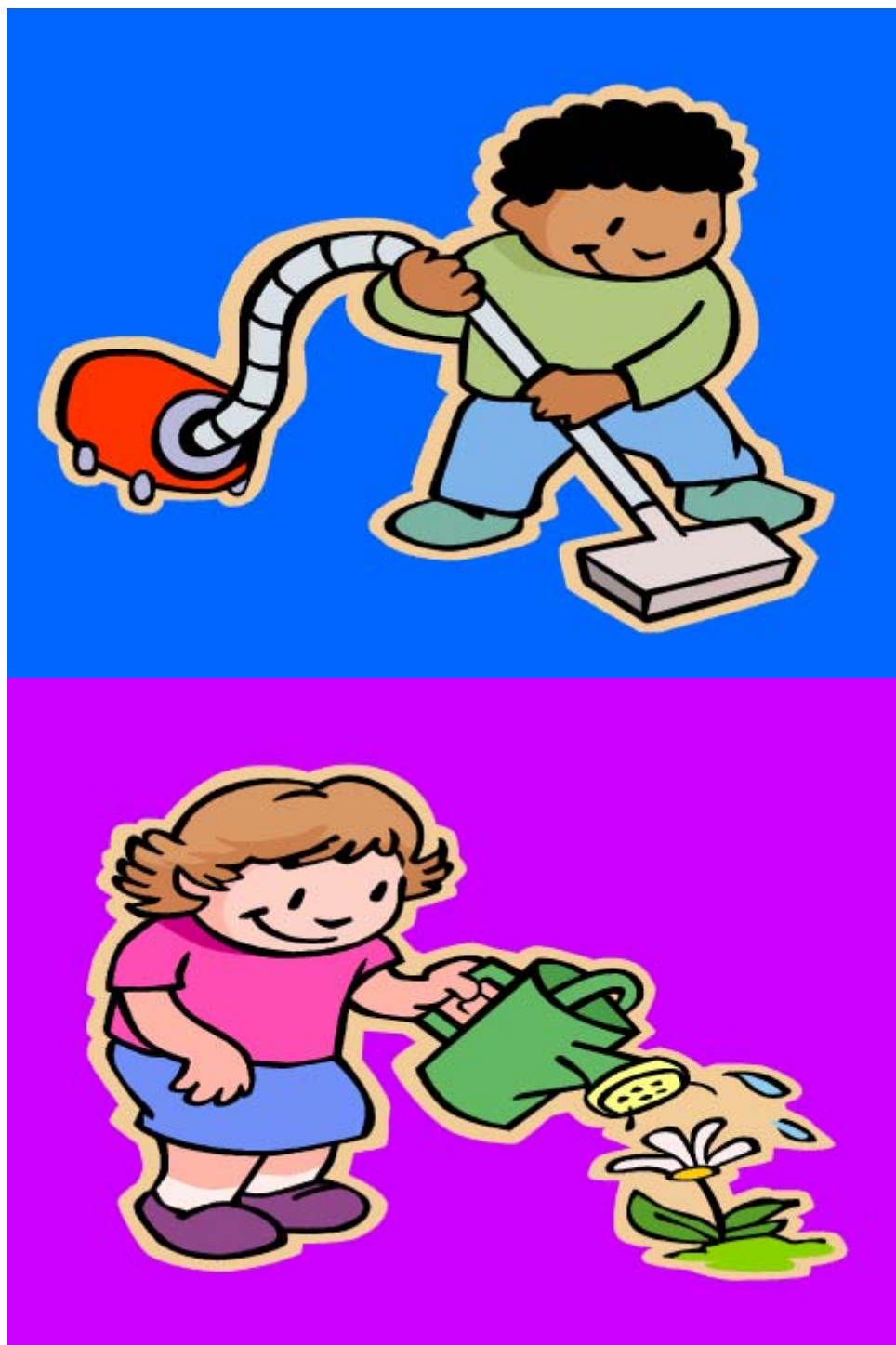
## سلوكيات الخاطئ









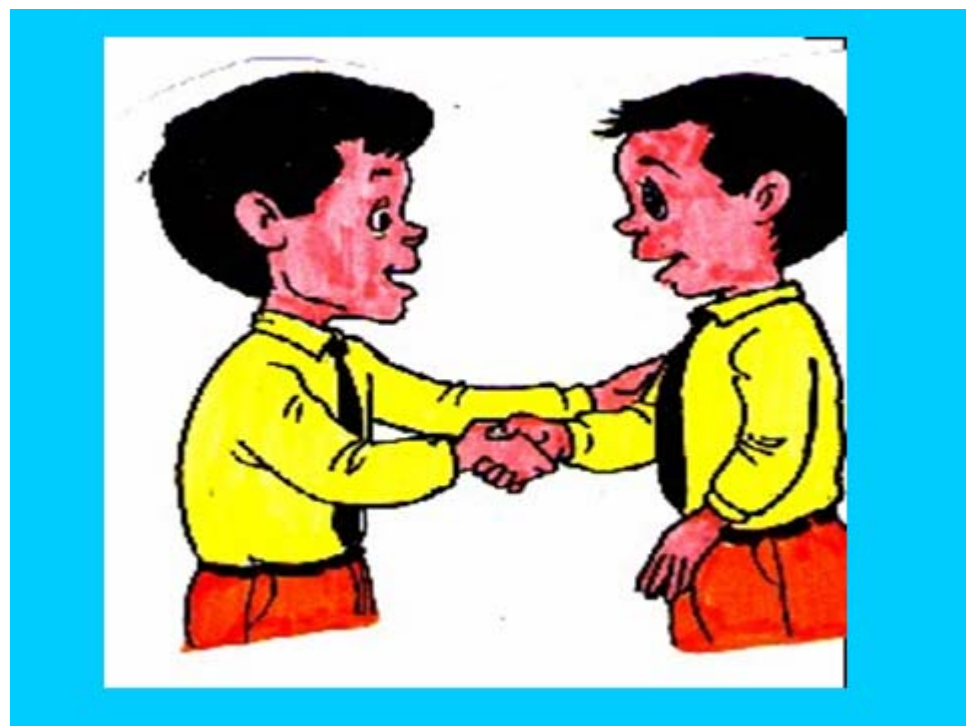






## شكر النعمة







في يوم من الأيام حفر نادر حفرة عميقه بيده وسط  
الشارع ، ثم عطّلها بالفرش و قرر الأشجار .









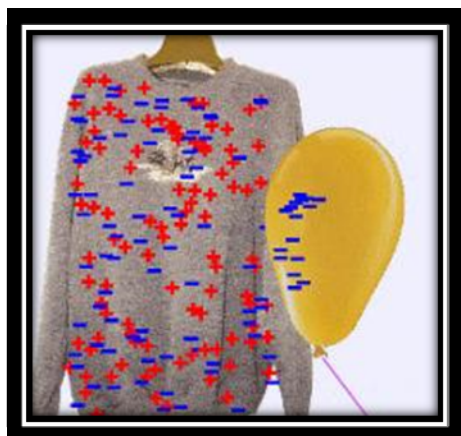




2- وحدة الكهرباء:

الكهربائية نوعان : كهربائية متحركة مثل التيار الكهربائي الذي يضئ المصايد ويدير مотор

السيارة ، والنوع الثاني : ينتج عندما ندلك جسمًا ما بقطعة صوف مثل التجارب التالية :



1- عندما ندلك البالونات في قطعة

صوف فإننا نجد أن البالونات تتجذب

إلى الجاكيت الصوف بسبب تكون

شحنة كهربائية عليها من الصوف .

2- يوجد مجال كهربائي حول أي جسم

له شحنة كهربائية وهذا المجال له

قدرة على جذب بعض الأشياء

والدليل على ذلك:



أحضر منفاخ - باللونة - ثلاثة أفرخ

ملونة - قلم - مقص - باللونة .

- ارسم أشخاص على الورق الملون ثم

قصها وضعها على المنضدة .

- انفخ البالون بالهواء بالمنفاخ - اربطها

ودلكلها بالصوف .

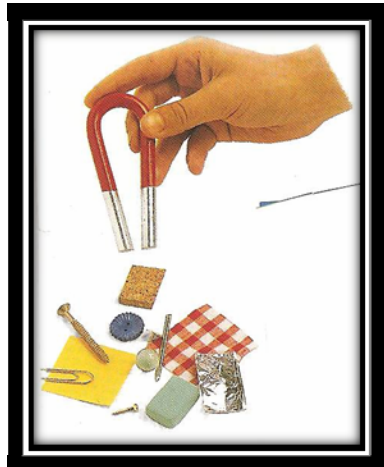
- علق البالونات واتركها على مسافة

قريبة من الأشخاص الورقية .

- ستلاحظ أن الأشخاص الورقية

تقفز نحو البالونات ثم تهبط نتيجة انتقال الشحنة إليها ثم عندما تتشابه الشحنة تسقط.

### 3- وحدة المغناطيس:



أ- لكي نكتشف الأشياء التي يجذبها المغناطيس أحضر الأدوات التالية:

- مغناطيس - مجموعة مواد بلاستيك و خشب ومعدن - قطعة قماش- زرائر - صوف .

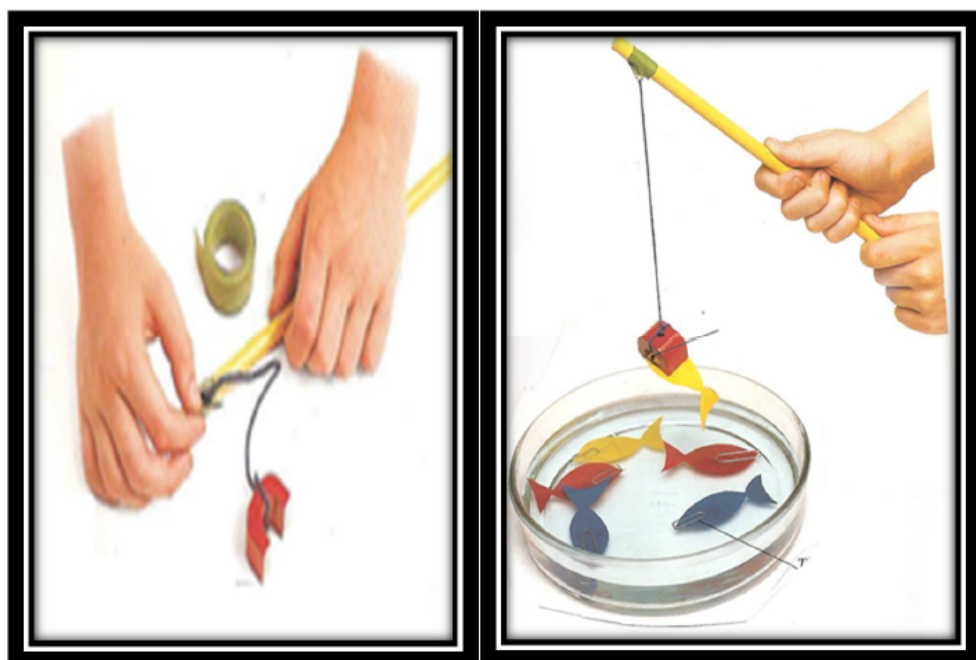
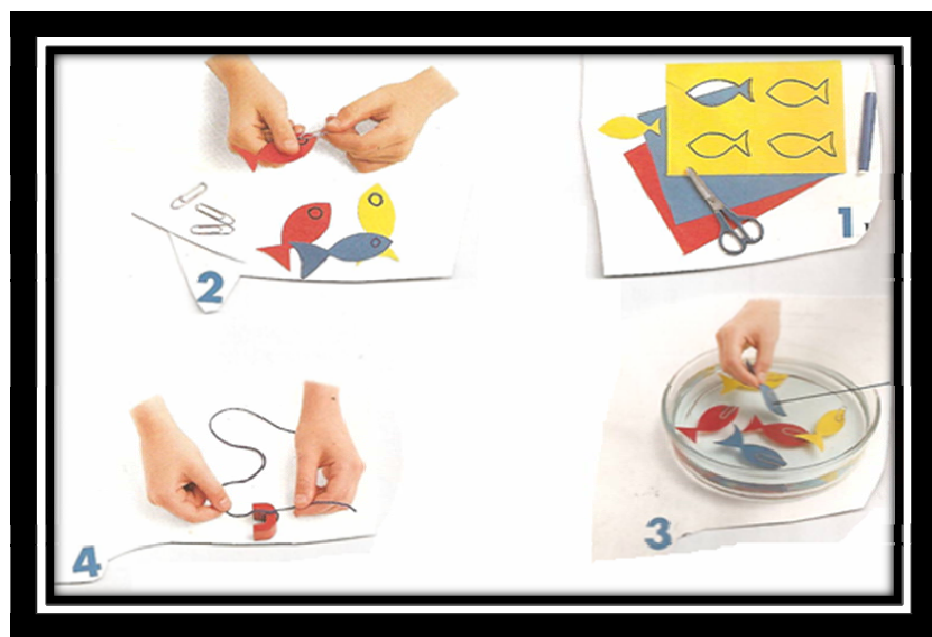
- حرك المغناطيس فوق هذه الأشياء .

- سوف تلاحظ أن بعضها ينجذب والآخر لا ينجذب.

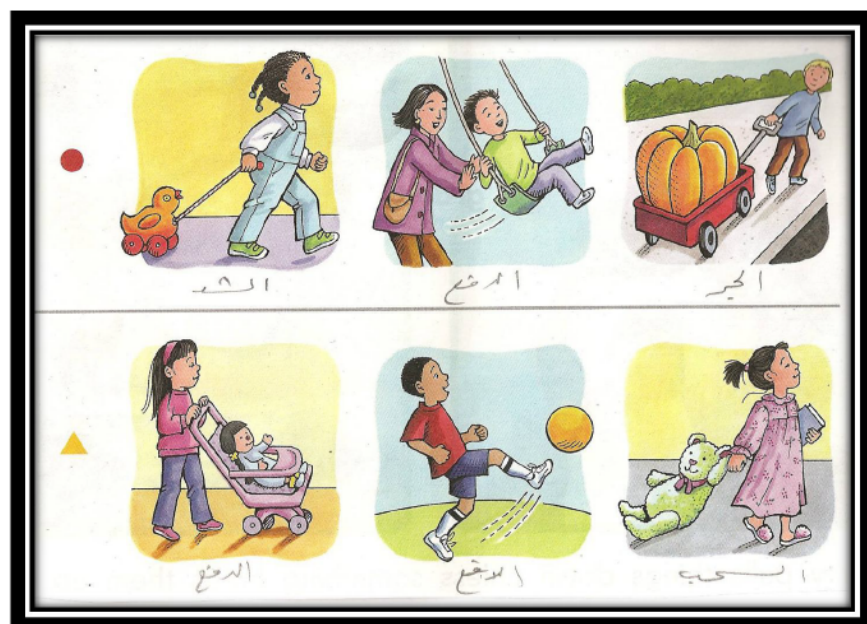
- الأشياء التي انجذبت مصنوعة من الحديد .

- الورق والقماش والبلاستيك لا ينجذب.

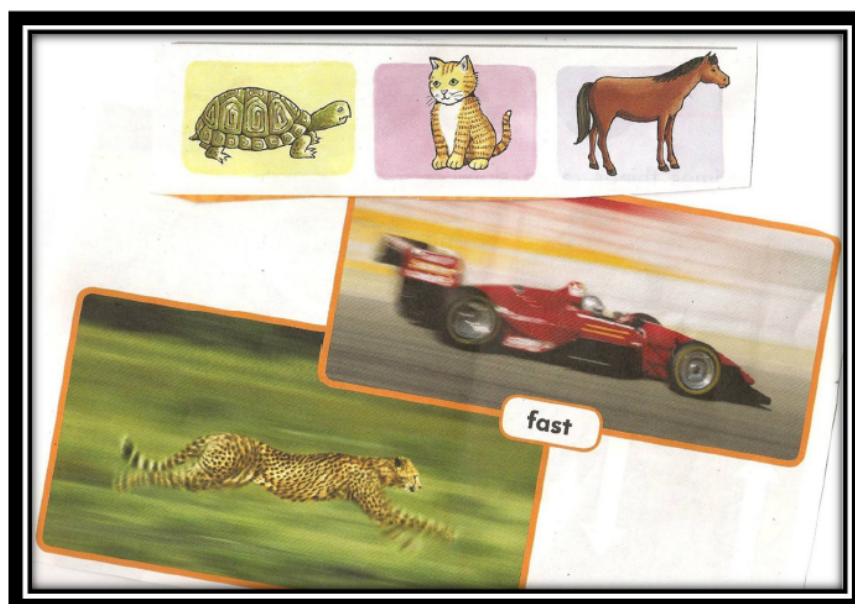




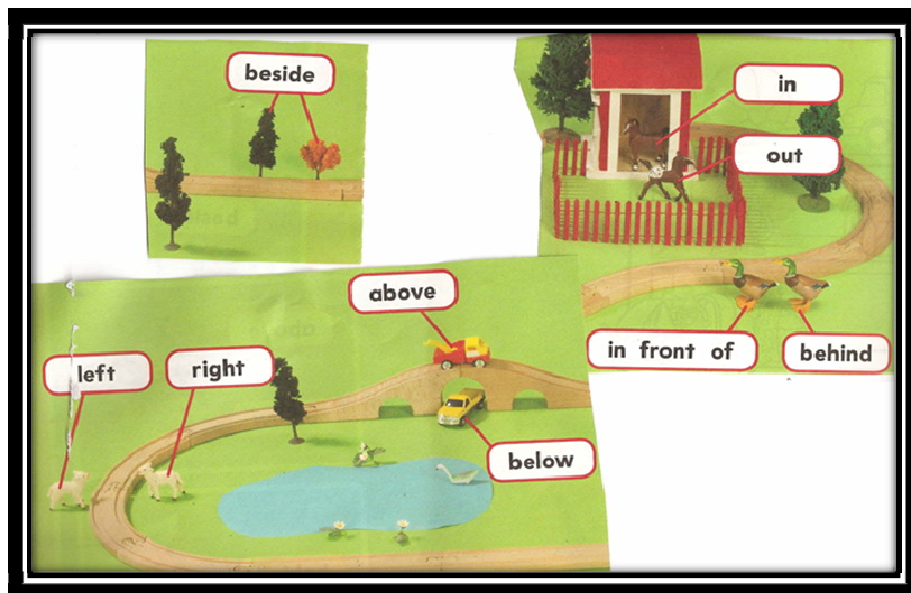
4- وحدة الحركة كما في



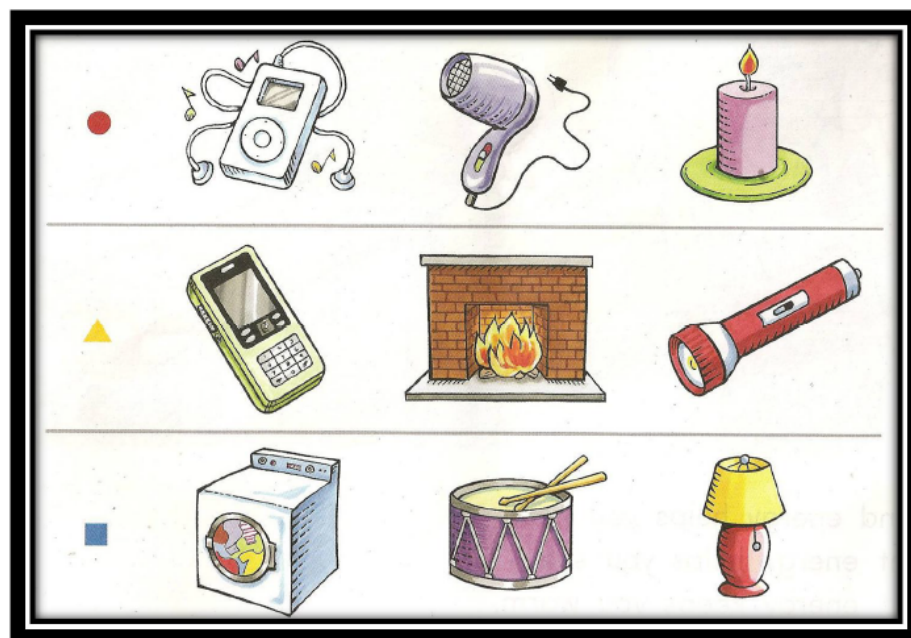
5- الأسرع والأبطأ كما في



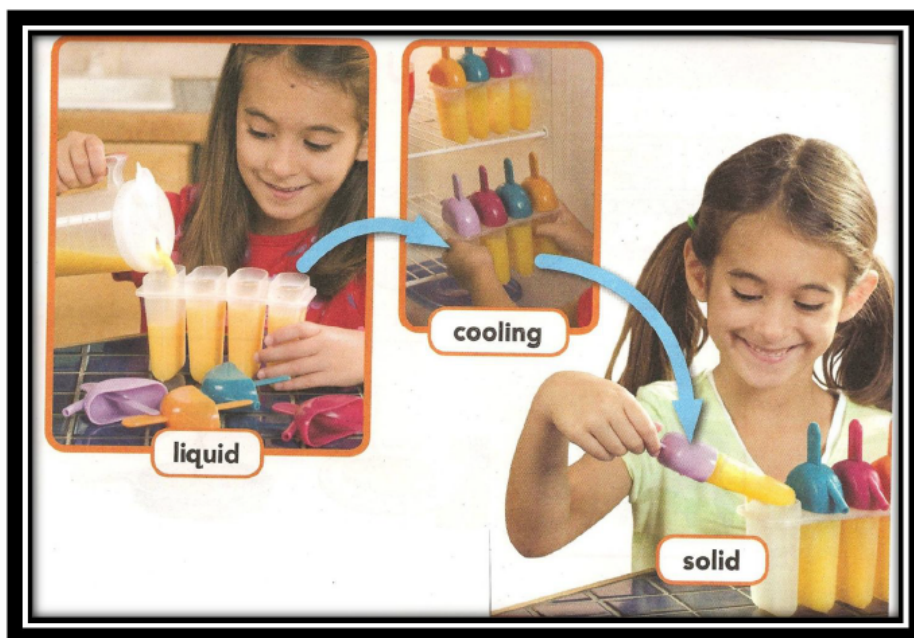
6-وحدة العلاقات المكانية كما في



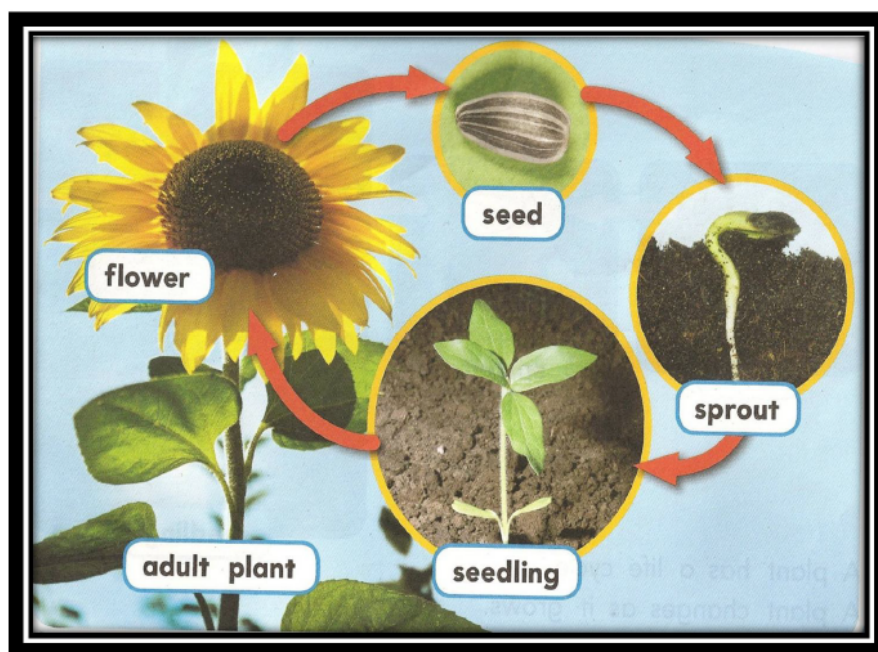
7- وحدة الصوت كما في



ن-وحدة تغير حالات المادة من سائل الى صلب كما في



9-وحدة النمو كما في



10-وحدة الكائنات الحية وغير الحية كما في



## المراجع

- ❖ السرسي، أسماء(1989): برنامج مقترن لتنمية مفاهيم التسلسل والومن والمكان لدى طفل ما قبل المدرسة ، ماجستير بنات عين شمس.
- ❖ النجيفي، ثناء ( 1992 ) : دقة الإدراك لدى أطفال ما قبل المدرسة / دكتوراه،بنات عين شمس
- ❖ الغندور ابتهال ، تنمية المفاهيم الرياضية لطفل الروضة، محاضرات جامعة أم القرى  
<https://uqu.edu.sa/page/ar/208752>
- ❖ بروس، تينا (1993) منهج الأنشطة في الروضة ،دار الشروق بالقاهرة
- ❖ بطرس ، حافظ ( 2004 ) تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال ما قبل المدرسة، عمان : دار المسيرة
- ❖ إبراهيم ،عواطف (1993): نمو المفاهيم العلمية وطرق التدريس الخاصة برياض الأطفال ، الانجلو المصرية ، الزهراء
- ❖ بدير ، كريمان . ( 1995 ) الأنشطة العلمية لطفل ما قبل المدرسة . القاهرة: عالم الكتب
- ❖ خليل، عزه ( 2007 ) تنمية المفاهيم العلمية والمهارات الرياضية . الرياض : دار الشربةين
- ❖ الصبع ، ثناء : تعلم المفاهيم العلمية والرياضية لدى الأطفال
- ❖ اديث هـ. جروتبرج : دليل ملجمي الأطفال الصغار، نشر مكتب التربية لدول الخليج.

## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

- ❖ المحلاوى، غادة (2005): فاعلية دور التربية الحسية والصور السمعية والبصرية كمدخل لتمييز طفل الروضة للكائنات الحية وغير الحية، دكتوراه / كلية البنات - جامعة عين شمس.
- ❖ الضبع، ثناء وفاديه يوسف عبد المجيد: أطفالنا نموهم تغذيتهم مشكلاتهم، مطبعة أسكندرية.
- ❖ جوان بروور(2005): ترجمة سهي أحمد أمين، مقدمة في تربية وتعليم الطفولة المبكرة، عمان: دار الفكر العربي للنشر والتوزيع .
- ❖ رخا، سعاد(1994): فاعلية الطريقة الحسية المعانة ببرامج التليفزيون التعليمية على تنمية المفاهيم العلمية والعمليات العقلية لدى رياض الأطفال، ماجستير / تربية المنوفية
- ❖ راشد، على محي الدين(1990): دور الأسرة في تنمية قدرات التفكير العلمى لدى الأطفال، المؤتمر السنوى الثالث للطفل المصرى / جامعة عين شمس
- ❖ ابراهيم، عواطف(1980): تعليم الطفل العلاقات التبولوجية في دار الحضانة، مكتبة سماح /طنطا
- ❖ ابراهيم، عواطف (2000): التجريب في الروضة مدخل إلى تعليم الطفل المفاهيم الطبيعية والتكنولوجية، الأنجلو بالقاهرة
- ❖ ابراهيم، عواطف(2002): المدخل إلى الكائنات الحية وغير الحية في رياض الأطفال، الأنجلو المصرية
- ❖ الشربينى، مها(2003): المفاهيم البيولوجية لطفل الروضة، مكتبة بستان المعرفة بالقاهرة

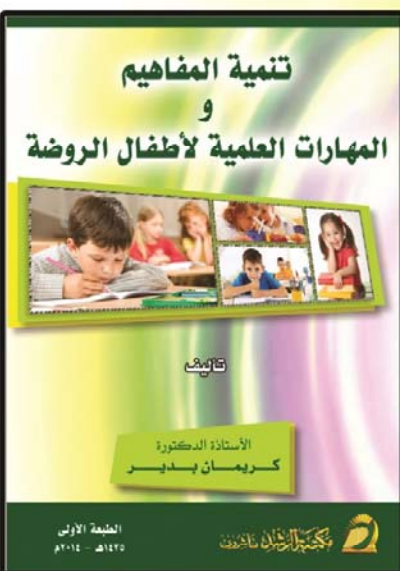
## تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال الروضة

- ❖ فائق، نائلة(1995) خصائص نمو الطفل وحاجاته في مرحلة ما قبل المدرسة، معهد الإذاعة والتليفزيون بالقاهرة // اتحاد الإذاعة والتليفزيون
- ❖ نصر، رضا محمد و آخرين: تعليم العلوم والرياضيات للأطفال، عمان : دار الفكر للنشر والتوزيع, 1996. م.
- ❖ مفلح ، سعاد (2000) : نشاطات مبتكرة لمرحلة ما قبل المدرسة ، بيروت : الدار العربية للعلوم .
- ❖ الحسني ، ريم . القاهرة: والمهارات الأساسية. القاهرة : مكتبة ابن سينا.
- ❖ ألكبي ، إبراهيم وآخرون (2006) . تعليم التفكير للأطفال،بيروت: دار الفكر اللبناني .
- ❖ ذكرييا وصادق ، يسريه ( 2000) نمو المفاهيم العلمية للأطفال. القاهرة: دار الفكر العربي
- ❖ منسي، عبير محمود فهمي(2000). فاعلية بعض الأنشطة العلمية في نمو قدرات التفكير الابتكاري لدى أطفال الروضة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية النوعية ببورسعيد- جامعة قناة السويس

المواضيع و المراجع ... الخ:

- ❖ American Montessori Society: [www. Amshg-org](http://www.amshg.org)
- ❖ [Www. Early Childhood. Com](http://www.earlychildhood.com)
- ❖ [http://www.naeyc.org/accreditation/naeyc\\_accred/draft\\_standards/defs/sanitation.pdf](http://www.naeyc.org/accreditation/naeyc_accred/draft_standards/defs/sanitation.pdf)

df-



6281140004026