

البحث السادس

فعالية برنامج مقترن لتدريب معلمات الروضة على إجابة التساؤلات العلمية المحرجة الشائعة لدى الأطفال بالمملكة العربية السعودية

إعداد:

أ . د / ماهر إسماعيل صبري

أستاذ ورئيس قسم المناهج وطرق التدريس بكلية التربية
مدير مركز التعليم المفتوح بجامعة بنها

د / نجاح السعدي المرسي عرفات

أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم المشارك
كلية التربية جامعتي المنصورة وأم القرى

فعالية برنامج مقترن لتدريب معلمات الروضة على إجابة التساؤلات
العلمية المدرجة الشائعة لدى الأطفال بالمملكة العربية السعودية

أ. د / ماهر إسماعيل صبرى
د / نجاح السعدي عرفات

أولاً: خطة البحث :

• مقدمة :

تعانى بعض معلمات الروضة بالمملكة العربية السعودية من كثرة تساؤلات أطفالهن التى تتناول كل شيء ، وأى شيء ، فتتمد إلى موضوعات عديدة ومتعددة يصعب على كثير منهن الخوض فى مثلها وتقديم الإجابات المناسبة لها ، خصوصاً عندما تتناول تلك التساؤلات موضوعات حساسة ومحرجة .

وقد تظن هؤلاء المعلمات أن كثرة تساؤلات الطفل عن مثل هذه الموضوعات من المؤشرات السلبية التى تدل على انحرافه فلا يجب - من وجهة نظرهن - أن يتجاوز الطفل حدود طفولته إلى الخوض فى تلك الموضوعات .

ويؤكد التربويون أن الأطفال الصغار تحت عمر ثماني سنوات تشغلهن العديد من الموضوعات والظواهر التى يشاهدونها ، ويتعايشون معها خلال حياتهم اليومية ، لذا فإنهم يسعون لاستكشافها ، وكشف غموضها ، من أجل بناء خبرتهم المعرفية حولها . (Rasmussen , 1998 , p. 2)

وإذا كان من أهم خصائص الأطفال فى تلك المرحلة حب الاستطلاع والرغبة فى المعرفة والشغف فى كشف كل ما هو مجهول لهم ، فإن أحد أهم الأساليب التى يعتمدون عليها فى ذلك هو طرحهم للعديد من التساؤلات فى شتى المجالات على الكبار المحيطين بهم مثل الآباء ، والأمهات ومعلمات الرياض .

وفي هذا الإطار يؤكّد "محمد عماد الدين إسماعيل" أن تساؤلات هؤلاء الأطفال لا تقف عند مجال محدد أو موضوع بعينه ، فهم يتتساءلون عن أنفسهم وعن غيرهم من البشر ، وعن كل ما يوجد فى بيئتهم ، فهم يزجون بأنوفهم فى كل شيء ، ويتساءلون عن كل ما يحيط بهم مما يغمض عليهم أسراره سواء أكان - فى نظر الكبار - لهم الحق فى تساؤلاتهم هذه أم لا ، ويساعدهم مستوى نموهم على تناول كل شيء ، وفتح كل مغلق ، وتقليل كل مجهول ، وباختصار شديد فإن كل مالا يعرفونه يصبح موضوعاً للتساؤل من أجل استطلاعه ومعرفته . (محمد عماد الدين إسماعيل ، ١٩٦٦ ، ص ٢٦٥) .

العدد الأول .. يناير ٢٠٠٧ .. المجلد السادس

وتأنى التساؤلات العلمية حول الموضوعات المحرجة على رأس التساؤلات التي يطرحها الأطفال الصغار على معلمات الروضة ، ويلحون في طلب الإجابة عنها، فهم يتساءلون عشرات ، بل مئات التساؤلات عن: الجنس والعلاقات الجنسية ، والزواج ، والحمل ، والولادة ، والرضاعة ، وأعضاء الجسم الحساسة ... وغيرها . (ماهر إسماعيل صبري ، ١٩٩٥ ب ، ص ١٢)

وتبين موافق معلمات الروضة حيال هذا النوع من التساؤلات فترى بعضهن يعنف الطفل ويرهبه لطرحه إليها ، بينما نرى بعضهن يهمل تلك التساؤلات ، ويتجاهلها ، ويتهرب من الإجابة عنها في حين نرى البعض الآخر يرفض الإجابة عنها بحجة أن الطفل لم يزد صغيراً على تلك الأمور ، وأنه سيعرف الإجابة عندما يكبر . وهناك فئة منها يجيبون عن تساؤلات أطفالهن لكن إجابتهن تكون - في كثير من الأحيان - مضللة تحمل أفكاراً غير صحيحة أو تكون غير مناسبة لمستوى تفكير الطفل ، أو تكون مقتضبة لا تشبع حاجة الطفل للمعرفة ، أو تكون مغلقة لا تثير تفكير الطفل لمزيد من التساؤلات. (ملاك جرجس ، ١٩٩٣ ، ص ١١)

وفي جميع تلك الحالات تتناهى هؤلاء المعلمات حاجة من أهم حاجات النمو العقلي لهؤلاء الأطفال ، ويتجاهلن النتائج والآثار السلبية التي تتعكس عليهم مثل : شعورهم بالرفض وعدم القبول من الآخرين وافتقادهم للثقة بالنفس وعدم قدرتهم على تأكيد الذات ، فضلاً عن تأصل بعض الأفكار الخاطئة (البديلة) لديهم حول كثير من الموضوعات والمفاهيم العلمية ، والتي يكون من الصعب تصويبها فيما بعد. (ماهر إسماعيل صبري ، ١٩٩٥ أ ، ص ١٢ ، علي خضر ، ١٩٨١ ص ١٦٧)

ويتمثل اهتمام معلمات الروضة بتساؤلات أطفالهن العلمية حول الموضوعات المحرجة وغير المحرجة ، وتقديم إجابات دقيقة و المناسبة عنها ، أحد أهم الإجراءات التي يجب عليهن القيام بها لإعداد هؤلاء الأطفال كى يتعايشو فى عالم اليوم بيقاوه السريع ، ويتكيفوا مع متغيراته العلمية والتكنولوجية المتلاحقة . وهذا لا يعني - بالطبع - حشد عقول هؤلاء الأطفال الصغار بخبرات ومعلومات علمية تقصيلية دقيقة ، فليس الهدف أن يجعل من هؤلاء الصغار علماء أو باحثين متخصصين ، بل إن الهدف هو تفتح عقولهم علمياً بما يمكّنهم من التفاعل الإيجابي مع متغيرات عصرنا الحالي . (*Office of Educational Research and Improvement, 1991, P.5*)

العدد الأول .. ينابر ٢٠٠٧ .. المحطة السادسة

وعلى ذلك فإن موقف معلمات الروضة من تساولات الأطفال العلمية ينبغي أن يكون إيجابياً مهما كانت تلك التساؤلات صعبة أو محргة ، ولن يتتحقق ذلك - بالطبع - ما لم يتم تدريبيهن على مواجهة مثل هذه التساؤلات من حيث : حسن استقبالها ، وتشجيع الأطفال على طرحها ، وإقامة حوار بناء معهم حولها وتقديم إجابات مناسبة لها ، وتدعم الإجابات بأنشطة علمية محسوسة متنوعة تثير تفكير الأطفال وتحفزهم لطرح المزيد من التساؤلات ، وهذا هو محور اهتمام بحثنا الحالى .

• مشكلة البحث :

تهددت مشكلة البحث في أن عدد غير قليل من معلمات رياض الأطفال بالمملكة العربية السعودية تواجهن صعوبة كبيرة في مواجهة بعض التساؤلات العلمية المحرجة الشائعة لدى أطفال الرياض ، ومن ثم يعجزن عن تقديم الإجابات المناسبة لهؤلاء الأطفال عن تلك التساؤلات ، حيث تأكيد ذلك من خلال مقابلات شخصية تمت مع بعض هؤلاء المعلمات في هذا الشأن .

وفي محاولة لحل تلك المشكلة يسعى البحث الحالى للإجابة عن الأسئلة التالية :

- ١ - ما التساؤلات العلمية المحرجة الأكثر شيوعاً لدى أطفال الروضة مرحلة ٦-٤ سنوات ؟.
- ٢ - ما البرنامج المقترن لتدريب معلمات الروضة بالمملكة العربية السعودية على مواجهة هذا النوع من التساؤلات ؟.
- ٣ - ما فعالية البرنامج المقترن في تعديل المواقف السلبية لهؤلاء المعلمات من تلك التساؤلات ؟ وفي رفع مستوى إجاباتهن عنها ؟.

• أهداف البحث :

استهدف البحث تحديد أكثر التساؤلات العلمية المحرجة شيوعاً لدى الأطفال سن ٦-٤ سنوات وإعداد برنامج مقترن لتدريب معلمات الروضة على مواجهة تلك التساؤلات ، والأسلوب الصحيح في استقبالها ، وكيفية تقديم إجابات مناسبة عنها ، ومن ثم بيان فعالية هذا البرنامج في تعديل مواقفهن غير الصحيحة تجاه هذا النوع من تساؤلات الأطفال ، وفي رفع مستوى إجاباتهن عنها .

• أهمية البحث :

يتناول البحث قضية تربوية مهمة، ويتصدى لمشكلة واقعية نراها رأى العين في مشاهداتنا اليومية وعلاقتنا مع أطفالنا في تلك المرحلة العمرية التي

العدد الأول .. ينابر ٢٠٠٧ .. المحطة السادسة

نتواكب مع مرحلة مهمة من مراحل النمو العقلى لهؤلاء الأطفال هى مرحلة ما قبل العمليات ،

ولا تخف أهمية هذا البحث - فقط - عند حد تزويد معلمات الروضة بأكثر التساؤلات العلمية المحرجة شيئاً لدى تلك الفئة من الأطفال ، والمواقف غير الصحيحة لبعضهن في مواجهتها ، بل يزداد البحث أهمية من خلال تقديم برنامج مقترن لتدريب هؤلاء المعلمات على حسن مواجهة مثل هذه التساؤلات وكيفية الإجابة عنها بأسلوب مناسب وصحيح ، وبالتالي العمل على تنمية هؤلاء الأطفال وخبراتهم العلمية بشكل صحيح ، ومن ثم الإسهام فى إعداد الطفل وتهيئته لكي يتفاعل ويتوافق مع المتغيرات العلمية المتلاحقة فى عصرنا الحالى .

• حدود البحث :

تحدد البحث بمجموعة من الحدود ، حيث أقصر على :

- ١ - الأطفال فى مرحلة الروضة (٤-٦) سنوات .
- ٢ - أكثر التساؤلات العلمية المحرجة شيئاً لدى تلك الفئة من الأطفال .
- ٣ - استطلاع مرتين عينة من معلمات رياض الأطفال بمكة المكرمة .
- ٤ - تجربة البرنامج المقترن على عينة محدودة من معلمات الروضة بمدينة مكة المكرمة .

• أدوات البحث :

استلزم البحث استخدام ثلاثة أدوات هي :

- ١ - استبانة لتحديد أكثر التساؤلات العلمية المحرجة شيئاً لدى الأطفال ٤-٦ سنوات .
- ٢ - مقياس تحديد المواقف المتوقعة لمعلمات الروضة حيال التساؤلات العلمية المحرجة الأكثر شيئاً لدى الأطفال عينة البحث .
- ٣ - أداة تحليل للإجابات المفترضة التي يقدمها المعلمات حول تلك التساؤلات لتحديد مدى دقتها ، ومدى مناسبتها ، ومدى كونها مفتوحة ، وتحديد الأخطاء الشائعة في تلك الإجابات .

• التصميم التجاربي للبحث :

انطلاقاً من طبيعة موضوع البحث ، وطبيعة عينته ، فقد تم الاعتماد على التصميم التجاربي ذي المجموعة الواحدة باعتباره الأنسب برغم ما يثيره البعض حول ضعف هذا التصميم ، حيث تم اختيار عينة محدودة من معلمات رياض الأطفال اللائي اتخذن موافق سلبية تجاه تساؤلات الأطفال موضوع البحث ، وذلك

العدد الأول .. ينابر ٢٠٠٧ .. المحطة السادسة

لتجريب البرنامج التدريسي المقترن عليهم ، ثم تطبيق أداتي البحث (المقياس وأداة التحليل) بعديا على أفراد تلك العينة للحكم على فعالية البرنامج .

• فروض البحث :

- على ضوء أدبيات البحث ونتائج البحث والدراسات السابقة ، وانطلاقا من التصميم التجاري افترض البحث الفروض الإحصائية والتجريبية التالية :
- ١ - يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى (٠١ ر) بين متوسطي درجات معلمات الروضة في مقياس الموقف من التساؤلات العلمية المحرجة الأكثر شيوعا لدى الأطفال عينة البحث قبليا وبعديا لصالح القياس البعدى .
 - ٢ - يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى (٠١ ر) بين التكرارات في كل من محاور أداة تحليل الإجابات المفترضة لمعلمات الروضة عن التساؤلات العلمية للأطفال قبليا وبعديا لصالح التطبيق البعدى .
 - ٣ - للبرنامج المقترن قوة تأثير على تعديل المواقف السلبية لمعلمات الروضة حيال التساؤلات العلمية المحرجة الأكثر شيوعا لدى الأطفال عينة البحث وفقا لاختبارات قياس قوة تأثير المعالجات .
 - ٤ - للبرنامج المقترن فعالية تفوق الحد الأدنى لنسبة الكسب المعدل لبليك في تعديل المواقف السلبية لمعلمات الروضة حيال التساؤلات العلمية المحرجة الأكثر شيوعا لدى الأطفال .
 - ٥ - البرنامج المقترن يرفع مستوى إجابات معلمات الروضة المفترضة عن تساؤلات أطفالهن العلمية المحرجة من حيث : صحة هذه الإجابات ومناسبتها لمستوى الطفل ، وتقديمها بشكل مفتوح يحفز الطفل لمزيد من التساؤلات .

• مصطلحات البحث :

تناول البحث الحالى بعض المصطلحات مثل : تساؤلات الأطفال *Children Questions* وتساؤلات الأطفال العلمية *Children Scientific Questions* ، تساؤلات الأطفال المحرجة ، تساؤلات الأطفال العلمية الأكثر شيوعا . وبيان هذه المصطلحات وتعريفاتها موضح بالجزء الخاص بأدبيات البحث .

ثانياً: أدبيات البحث :

• مفهوم التساؤلات العلمية للأطفال وأهميتها :

تعرف تساؤلات الأطفال عموما بأنها " كل ما يستخبر أو يستفسر عنه الطفل من أبيه أو أمها أو معلمتها أو غيرهم من حوله من الكبار، ويعبر عنه بصيغة استفهام " . (ماهر إسماعيل صبرى ، ١٩٩٥ ، ص ٦)

العدد الأول .. ينابر ٢٠٠٧ .. البحث السادس

وتتفق الموسوعة العربية لمصطلحات التربية وتقنيولوجيا التعليم مع هذا المعنى، حيث عرفت تساؤلات الأطفال *Children Questions* بأنها : " كل ما يستخبر عنه الأطفال حول أي موضوع من الآباء أو الأمهات أو المعلمين أو المعلمات أو غيرهم ، ويعبّرون عنه بصياغات استفهامية ، وهي من أهم الخصائص المميزة للطفل ، إذ إنها تلبي تعطشه للاستطلاع ، وشففه للمعرفة ، كما أنها تكشف عن أسلوب تفكيره ، وعما يدور في نفسه من قلق أو خوف أو حيرة أو حاجة لتأكيد ذاته . ولا توجد حدود لتساؤلات الطفل فهو يسأل وقتما شاء وأينما شاء عن أي شيء مجهول بالنسبة له ، وقد تكون هذه التساؤلات صعبة أحياناً ، وقد تكون محرجة في أحيان أخرى ، لكن يبقى على الكبار خصوصاً الأبوين ضرورة الاهتمام بتساؤلات أطفالهم وتقديم إجابات مفتوحة ودقيقة لها ، دون تضليل أو تحريف ، بل عليهم تشجيع هؤلاء الأطفال على طرح كل ما يشغلهم من تساؤلات ، فقدرة الطفل على التساؤل ملكة عقلية لا ينبغي كبتها . (ماهر إسماعيل صبري ، ٢٠٠٢ ، ص ١٩٥)"

ولا ينبغي أن تتفق تساؤلات الأطفال عند مجرد طرح السؤال وتلقى الإجابة عنه ، بل يجب على المربيين تجاوز هذا الحد إلى حد أعمق ينطوي على التفاعل الإيجابي ، والمناقشة البناءة ، وال الحوار الهدف والرأي المتداول بين هؤلاء الأطفال والمربيين الذين يتلقون تلك التساؤلات ، ويتصدون للإجابة عنها .

وعلى ضوء تعريف مفهوم تساؤلات الأطفال يمكن تعريف تساؤلات الأطفال العلمية *Children Scientific Questions* بأنها الاستفسارات والاستخارات الاستفهامية التي يطرحها أو يصوّغها هؤلاء الأطفال حول موضوعات وظواهر ذات صلة بالعلوم الطبيعية ومن أمثلتها التساؤلات التي قد يطرحها الأطفال حول موضوعات : الحمل ، والولادة ، والجنس ، وأعضاء الجسم والنباتات والحيوانات ، والهواء ، والماء ، والشمس ، والقمر ، والرعد والبرق ، والزلزال ، وما على شاكلتها من الموضوعات . (ماهر إسماعيل صبري ، ١٩٩٥ ب ، ص ١٤)

ويمكن أن تميز بين نوعين من تساؤلات الأطفال العلمية: النوع الأول يعرف بالتساؤلات العابرة *Passing Questions* وهي تساؤلات حول موضوعات علمية يطرحها الطفل بشكل عابر في موقف عابر، غالباً ما يكون هذا النوع من التساؤلات غير أصيل ، ولا ينم عن تفكير عميق لدى الطفل ، أو عن اهتمامه المتصل بموضوع السؤال ، لكن يمكن استغلال تلك التساؤلات في تدريب الطفل على مهارة توجيه وصياغة المزيد من التساؤلات ، مما يزيد اهتمامه بالموضوع الذي طرح حوله السؤال . أما النوع الثاني فيعرف بالتساؤلات الملحة *Insistent Questions* وهي تساؤلات حول موضوعات

العدد الأول .. ينابر ٢٠٠٧ .. المحطة السادسة

علمية تمثل حاجة أصلية وضرورية للطفل يريد معرفتها وكشف أسرارها ، لذا فإن الطفل لا يكفي عن طرح مثل هذه التساؤلات ، مما يدل على اهتمامه الحقيقي بالموضوع الذي يتساءل عنه ، ومن ثم ينبغي اهتمام المربين بهذا النوع من التساؤلات فيشجعون أطفالهم على طرحها ، ويقيمون حواراً معهم حولها ويقدمون لهم إجابات دقيقة و المناسبة عنها ، تشبّع شغفهم للمعرفة من جهة ، وتثير لديهم المزيد من التساؤلات من جهة أخرى . (ماهر إسماعيل صبري ، ٢٠٠٢) ص ص ١٩٥ : ١٩٦) .

وتتنوع تساؤلات الأطفال العلمية بتتنوع الموضوعات وال مجالات التي يتساءلون عنها ، حيث تتباين تلك التساؤلات في طبيعتها ، فمنها التساؤلات المحرجة التي تتناول موضوعات حساسة كالجنس والعلاقات الجنسية ، والحمل والولادة ، وأعضاء الجسم الحساسة ... إلخ ، ومنها التساؤلات الصعبة التي تتناول موضوعات علمية دقيقة ومتخصصة ، أو التي تتطلب إجاباتها الدخول في تفصيات علمية لا يمكن للمربي العادى أن يلم بها ، ومنها التساؤلات التافهة ومنها التساؤلات الغريبة غير المنطقية . وتتوقف طبيعة تساؤلات الأطفال العلمية على العديد من العوامل التي سوف نعرض لها في موضع لاحق .

وبشكل إجرائي يمكن تعريف التساؤلات العلمية المحرجة الشائعة لدى الأطفال بأنها جميع الصياغات الاستفهامية التي يستفسر أو يستخبر من خلالها أطفال الروضة (٤-٦ سنوات) عن موضوعات ، أو ظواهر ، أو مواقف علمية محرجة ، من الآباء ، أو الأمهات ، أو معلمات الروضة ، أو غيرهم من الكبار ويذكر طرحها أكثر من مرة لدى ٥٥% فأكثر من هؤلاء الأطفال .

وتنضح أهمية التساؤلات العلمية للأطفال وغيرها من التساؤلات فيما يمكن أن تتحقق لهؤلاء الأطفال من مكاسب عقلية ، و معرفية ، ونفسية واجتماعية . وبصفة عامة فإن تساؤلات الأطفال تحقق ثلات وظائف تكوينية تمثل أهمية كبرى لنموهم هي : تحقيق التوازن النفسي لديهم ، وتدريبهم على ممارسة التفكير الاستباطي للتعرف على بيئتهم المحيطة ، ومساعدتهم في التعرف على القيم الأخلاقية والسلوكية التي تقع داخل الإطار التقافي والاجتماعي الذي يعيشون فيه . (كمال زاخر ، ١٩١٩ ، ص ١٢٦) .

ويشير " آدمز Adams " إلى أن تساؤلات الأطفال يمكن أن تساعدهم في : (Adams, 1994, PP. 12-13)

- تكوين اتجاهات إيجابية نحو الاتصال اللغوى .
- تربية مهارات التفكير والتعلم .
- تربية القدرة اللغوية ، ونمو الحس اللغوى .
- التوازن النفسي وتقدير الذات .

العدد الأول .. ينابر ٢٠٠٧ .. البحث السادس

- توجيهه أنماط سلوكهم على النحو المرغوب .
- إشباع حاجاتهم العقلية والنفسية والاجتماعية .

وتمثل تساؤلات الأطفال مؤشراً مهماً يستدل منه على الموهبة والتقوّق العقلي لديهم ، حيث يمكن للمربيين الاعتماد على نوعية تلك التساؤلات في الحكم على موهبة أطفالهم العقلية ، وذلك بمقارنة التساؤلات التي يطرحها طفل ما بالتساؤلات التي يطرحها أطفال آخرون في مثل سنّه ، فإذا كانت تساؤلات الطفل جادة ومميزة ومتعمقة يكون ذلك مؤشراً على موهبة هذا الطفل وتتفوقه العقلي والطفل الفائق عقلياً - بطبيعته - متعطش للمعرفة ، ميال للنقد ، ويظهر ذلك في تساؤلاته التي لا تقطع ، والتي غالباً ما تخرج عما هو مألف ، وتجاوز ما هو متوقع . (عبد المطلب القرطيسي ، ١٩٨٩ ، ص ص ٤٦ : ٤٧ ، علي سليمان ١٩٩٣ ، ص ص ١٢ : ١٣) .

وتتم تساؤلات الأطفال العلمية عن ميولهم ورغباتهم واهتماماتهم العلمية فالطفل الذي يكثر من تساؤلات عن بعض الأشياء أو الموضوعات أو الظواهر العلمية يكون أكثر ميلاً لها واهتمامًا بها من الأشياء والموضوعات والظواهر الأخرى . (Cuccio-Schirripa , 1999 , P. 12) .

كما تعدّ التساؤلات العلمية عموماً - بما فيها التساؤلات حول موضوعات محرجة - لدى الأطفال مؤشراً يدل على امتلاكهم لمهارة من أهم المهارات العقلية الالزامية لأى طفل متور علمياً Scientific Literate Child . (Bodrova , et.al., 1999 , P. 2) .

وكذلك فإنّ الطفل الذي يكثر من طرح تساؤلاته العلمية حول موضوعات دقيقة متعمقة ، محرجة وغير محرجة يكون قادرًا على ممارسة مهارات التفكير العلمي أكثر من الأطفال الذين لا يطرحون مثل هذه التساؤلات . (Langreher , 1993 , PP. 33-37) .

وتزداد التساؤلات العلمية للأطفال أهمية في أنها تكشف عما لديهم من أفكار ومفاهيم غير صحيحة ، أو غير علمية ، ومن ثم يتم العمل على تصويب تلك الأفكار والمفاهيم البديلة بتقديم الإجابات الدقيقة والمناسبة عن هذه التساؤلات وبيان مواضع الخطأ فيها ، واستبدال تلك المواضع بأفكار ومعلومات علمية صحيحة . (Berzonsky , 1987 , PP. 510-512) .

وهكذا فإنّ التساؤلات العلمية المحرجة التي يطرحها الأطفال عموماً في أي مكان تمثل مؤشراً إيجابياً ينم عن تفتح العقل وتوقد ملكاته ، على عكس ما يظن البعض من أن هذه التساؤلات مؤشر سلبي ينم عن خلل الطفل وانحرافه

العدد الأول .. ينادير ٢٠٠٧م .. البحث السادس

ومن ثم فإن تشجيع الطفل وحفظه على طرح مثل هذه التساؤلات يزيد من أهميتها ويضاعف مردودها عليه معرفياً ، وعقلياً ، ونفسياً ، واجتماعياً .

• المبررات التي تدفع الأطفال لطرح تساؤلاتهم العملية المحرجة :

في إطار الحديث عن الأسباب والمبررات التي تدعوا الأطفال لطرح تساؤلاتهم ، يمكن إجمال هذه الأسباب وتلك المبررات فيما يلى: (أحمد على بدبوسي ، ١٩٩٣ ، ص ٥٥:٥٦ ، شاكر عبد العظيم ١٩٩٢ ، ص ٥٥ ، على مذكور ، ١٩٩٣ ، ص ٣٥ ، ملاك جرجس ، ١٩٩٣ ، ص ٩ ، ماهر إسماعيل صبري ٢٠٠٢ ب ، ص ٥ ، ١٩٩٨ ، P.19)

١. أسباب ومبررات متعلقة بالطفل ذاته مثل :

٧ حب الاستطلاع لدى الطفل ، ورغبته في اكتشاف كل ما يحيط به ويفاعل معه في بيئته .

٧ حاجة الطفل لفهم الشواهد والظواهر والمواضيعات العلمية التي يراها خلال حياته اليومية ، وشغفه للتعرف على أسرارها ، حيث تمثل له أغازاً يسعى إلى حلها .

٧ خوف الطفل وقلقه من الأشياء والظواهر العلمية المجهولة له مما يدفعه لطرح تساؤلات عن هذه الأشياء ، وتلك الظواهر .

٧ التعبير عن نمو القدرة اللغوية للطفل سبب يمكن خلف طرحة لكثير من التساؤلات ، فمن مظاهر تلك القدرة استخدامه المبكر لأدوات الاستفهام ، حيث يكثر من صياغة وتوجيه العديد من التساؤلات الاستفهامية مثل : (ما هذا؟) و(لماذا؟) ، و(أين؟) ، و(متى؟) .. الخ

٢. أسباب ومبررات متعلقة بالطفل وعلاقته بالآخرين مثل :

٧ حاجة الطفل للمشاركة مع الآخرين وتأكيد الذات ، فقد يطرح الطفل تساؤلاته العلمية المحرجة لكي يحظى باهتمام الآخرين ، ويحوز إعجابهم ، وتكون له مكانة عندهم ، ويحركه في ذلك حبه للاختلاط الجماعي ، والمشاركة الاجتماعية .

٧ عدم الرضا والتمرد على الكبار ، فقد يكثر الطفل من طرح تساؤلاته لكونه متمراً عدواً مسلطاً أو لمداراة مشكلاته النفسية ، أو لمداراة ضعف مستوى العقل ، أو لتمرد على الآخرين بسبب كونه فائقاً موهوباً مميزاً عنهم .

وتتوقف كثرة تساؤلات الأطفال ونوعيتها على عدة عوامل يمكن إجمالها في منحدين : (Maher Esmayel Sabry , ١٩٩٥ ، ص ٣٨ : ٤٥)

العدد الأول .. ينابر ٢٠٠٧ .. المحطة السادسة

المنحي الأول : ويشمل العوامل الخاصة بالطفل ذاته مثل: عمر الطفل الزمني ، والمستوى العقلي للطفل واهتمامات الطفل وميوله ، ومدى حب الطفل للمشاركة الاجتماعية ، ومدى معاناة الطفل من مشكلات نفسية كالميل إلى العزلة والأنطواء ، والقلق ، والخوف ، والعداونية ، وغيرها .

أما المنحي الثاني فيشمل العوامل المتعلقة ببيئة الطفل مثل: الخبرات المتاحة في بيئه الطفل وطبيعة العلاقة بين الطفل والأفراد المحيطين به والمستوى الثقافي والاجتماعي والاقتصادي لأسرة الطفل ، ونمط التعامل الوالدي مع الطفل والمؤسسات التعليمية التي تشارك الأسرة في تربية الطفل وتشتته نظرياً كالمدارس ورياض الأطفال ، وكذلك المؤسسات غير النظامية كجمعيات رعاية الطفولة ووسائل الإعلام ، وما هو متاح لتلك المؤسسات من إمكانات وتجهيزات وبرامج.

• المجالات العلمية التي تدور حولها تساؤلات الأطفال المحرجة :

سبقت الإشارة إلى أن التساؤلات المحرجة هي تلك التساؤلات التي يطرحها الطفل حول مجالات أو موضوعات علمية حساسة تدخل المعلمات من الخوض فيها ، والحديث عنها ، ومن أمثلة هذه المجالات والموضوعات ما يلى : (ثناء يوسف العاصي، ١٩٩١، ص ١٤٢ ، ملاك جرجس ، ١٩٩٣ ص ١٤) . (Neuman, 1999, P.1 , Baldwin,& Bauer, 1994 , P.162 , ١٨)

أ- الجنس والعلاقات الجنسية :

حيث يتسائل الأطفال عن أعضائهم التناسلية ، والفرق بين العضو الذكري والعضو الأنثوي كما يتسائلون عن الزواج ، وطبيعة العلاقة بين الرجل والمرأة وعن الحمل والولادة ، وعن وسائل تحديد النسل إلى غير ذلك من الموضوعات .

ب- أعضاء الجسم الحساسة :

يتسائل الأطفال أيضاً عن جميع أعضاء أجسامهم ، ويقارنون بين شكل وحجم هذه الأعضاء لديهم ولدى الآخرين ، وتكون تساؤلات الطفل محرجة في هذا المجال إذا كانت تتعلق بجزء أو عضو حساس في الجسم كتساؤلات الطفل عن الثدي عندما يرى الفارق بين شكل هذا العضو وحجمه لديه ولدى الأم أو غيرها من الإناث الكبار ، أو تساؤلاته عن الأرداف حينما يلاحظ الفروق في حجمها بين الكبار والصغار ، وبين الإناث والذكور .

والحقيقة أن مثل هذه التساؤلات المحرجة - من وجهة نظر المربين - لا تكون محرجة بالنسبة للطفل الذي يطرحها ، حيث يطرح مثل هذه التساؤلات ببراءة شديدة ، لا يدفعه في ذلك إلا حبه للاستطلاع ، ورغبته في معرفة المجهول في هذا المجال شأن باقي الموضوعات الأخرى .

• مواقف سلبية في مواجهة تساؤلات الأطفال المحرجة :

يطرح الطفل تساؤلاته العلمية وغيرها على الأم والأب في المنزل ، أو على معلمه في الروضة وهو في ذلك يحمل هؤلاء المربين مسؤولية أساسية تجاه نموه العقلي . وفي كثير من الأحيان نرى المربين يضيقون ذرعاً بأطفالهم حينما يكثرون من طرح تساؤلاتهم العلمية الصعبة والمحرجة التي يعجز هؤلاء المربين عن حسن استقبالها ، وتقديم الإجابات المناسبة لها ، لذا نجد استجابات هؤلاء المربين سلبية حيال تلك التساؤلات ، فنرى بعضهم يواجهها بعنف وقسوة فينهروا الطفل ويصدونه ، ويأمرونه بالكف عن طرح مثل هذه التساؤلات ، ونرى بعضهم يتجاهلون تساؤلات الأطفال هذه ، ويتهربون من الإجابة عنها أما البعض الآخر فيجيبون عن تلك التساؤلات بإجابات تكون إما غير دقيقة علمياً ، وإما غير مناسبة لعمر الطفل ، ومستوى تفكيره . (محمد عماد الدين إسماعيل ، ١٩٦١ ، ص ٢٦٧ ، ملاك جرجس ، ١٩٩٣ ، ص ١١).

وقد يتساءل البعض لماذا يسلك المربيون سلبياً حيال تساؤلات أطفالهم ؟ والإجابة قطعاً تشير إلى الأسباب والمبررات التي تدفعهم لاتخاذ مواقفهم السلبية حيال تلك التساؤلات ، حيث أمكن إجمال هذه الأسباب ، وتلك المبررات فيما يلى: (كمال زاخر ، ١٩٨٩ ، ص ١٢٤: ١٢٣ ، كمال زيتون ١٩٩٣ ، ص ٥٠ : ٥١ ، ماهر إسماعيل صيري ، ١٩٩٥ ، ص ٢٥ : ٢٨) .

- 7 انشغال المربى عن الطفل ، وضيق وقته مما يجعله يتهرّب من تساؤلاته .
- 7 جهل المربى بأهمية تساؤلات الأطفال ، وكيفية مواجهتها .
- 7 تدنى المستوى العلمي والتلقائي للمربى حول الموضوعات التي يتتساءل الطفل عنها .
- 7 اهتمام المربى بإجابات الأطفال عن تساؤلاته أكثر من اهتمامه بتساؤلاتهم .
- 7 غرابة تساؤلات الطفل ، وعدم جديتها وإلحاح الطفل في طرحها .
- 7 صعوبة تساؤلات الطفل وطرقها لموضوعات محرجة ، أو موضوعات علمية متعمقة ليس للمربى علم بها .
- 7 طرح الطفل لتساؤلاته بشكل غير إجرائي ، مما يصعب على المربى الإجابة عنها .
- 7 كثرة تساؤلات الطفل وتلاحقها مما يجعل من الصعب على المربى متابعتها ومجاراة الطفل بتقديم إجابات مناسبة لكل منها .

ومهما تكن المبررات والأسباب فلا ينبغي على معلمات الروضة مواجهة تساؤلات أطفالهم بـمواقف سلبية حيث يترتب على ذلك العديد من النتائج السلبية الخطيرة ، فرفض المعلمة لتساؤلات الطفل وزجرها إياه لطرحه تلك التساؤلات يؤدي إلى تثبيط همة الطفل وحماسه ، ومن ثم إخفاء قدرته العقلية الحقيقية

العدد الأول .. ينابر ٢٠٠٧ .. المحطة السادس

فضلا عن شعوره بالتوتر ، والخوف ، والوحدة ، والنذ ، الأمر الذي يجعل الطفل منطويًا منعزلاً مستكيناً لا يقبل على طرح أية تساؤلات خشية تعرضه لللوم والتوبيخ ، أو يجعله يحجب تساؤلاته عنها فيبحث عن إجابات لها في مصادر أخرى قد تضلله .

ويؤدي تجاهل المعلمة لتساؤلات الطفل ، وتهربها من الإجابة عنها إلى شعور الطفل بالغضب وإحساسه بالقلق مما يفقده التوازن النفسي .

وعندما تقدم المعلمة إجابات غير دقيقة ، وغير مناسبة عن تساؤلات الطفل فإنها لا تشبع حاجة ذلك الطفل للاستطلاع والمعرفة ، ولا تقنعه بما تقدم له من إجابات ، وسرعان ما يكتشف الطفل ذلك فيفقد الثقة في تلك المعلمة ، ويطرح تساؤلاته على الخدم ، أو على أفراده ممن قد يزيدونه تضليلًا ، وإذا اقتصر الطفل بإجابات المعلمة الخاطئة عن تساؤلاته العلمية المحرجة فإن ذلك يكون سبباً لبناء الطفل تصورات وأفكار خاطئة حول الموضوعات والمفاهيم التي يتسائل عنها تجعله يسلك بشكل خاطئ تجاه هذه الموضوعات ، وتلك المفاهيم مستقبلا .
(حمدي عطية، عايدة عبد الحميد، ١٩٩٤، ص ٩)

ومجمل القول إن المواقف السلبية التي تتخذها معلمات الروضة في مواجهتهم تساؤلات الأطفال العلمية المحرجة تؤثر سلبًا على حاجات هؤلاء الأطفال النفسية فلا تتحقق لهم التوازن النفسي المطلوب وتحقيقًا أيضًا على حاجاتهم الاجتماعية فلا تتحقق لهم المشاركة الاجتماعية وتحقيق الذات ، كما تؤثر على حاجاتهم العقلية ، والمعرفية فتجعلهم يحجرون عن حب الاستطلاع ، والرغبة في الاكتشاف ، أو تؤدي بهم إلى تكوين تصورات وأفكار خاطئة عن الموضوعات محور تساؤلاتهم .

• تدريب معلمات الروضة على حسن مواجهة تساؤلات أطفالهن :

انطلاقاً من أهمية التساؤلات العلمية لدى الأطفال ، والنتائج المترتبة على مواقف بعض المعلمات السلبية حيالها ، فلا بد من تدريب هؤلاء المعلمات على حسن مواجهة تلك التساؤلات ، وتعديل مواقفهن السلبية حيالها . وينبغي لبرام吉 التدريب في هذا المجال التركيز على ثلاثة مراحل هي : (ماهر إسماعيل صبري Perez-Granados,& Callanan, 1997, ص ٣٧ ، ٣٠) .
(Rasmussen, 1998, PP.1-3 , P.30)

١. حفز الطفل على التساؤل :

حيث يجب تدريب معلمات الروضة على كيفية تشجيع الطفل وحفزه لطرح تساؤلاته العلمية وغير العلمية فقد يكون الطفل بطبيعته منطويًا ، لا يميل إلى طرح أية تساؤلات ، وهنا يكون على المعلمة ضرورة تهيئة مواقف مثيرة

العدد الأول .. ينابر ٢٠٠٧ .. المحطة السادسة

للطفل ، والقيام بأنشطة محسوسة تتحثه على الملاحظة والتفكير ، ومن ثم تثير لديه الكثير من التساؤلات ، ويمكن أن يتم ذلك من خلال :

٧ تنويع الخبرات المثيرة أمام الطفل ، لأن تقوم المعلمة بتوجيه نظر الطفل إلى أعضاء جسمه ، وإلى كل ما يحيط به من مثيرات مادية ، أو طبيعية كالهواء والماء ، والنباتات ، والحيوانات ، والليل والنهر والشمس والقمر ... إلخ وإذا لم يبدأ الطفل بالتساؤل فعلى المعلمة أن تبدأ هي ، وتعلم الطفل كيف يطرح تساؤلاته .

٧ مساعدة الطفل على اكتشاف بيئته ، لأن تصطحب المعلمة الطفل في جولات ونزهات ورحلات إلى: الحدائق ، والمتاحف ، والمعارض ، والمتاحف وحدائق الحيوان ، وحظائر الطيور والحقول ... وغيرها من الأماكن التي تتوجه للطفل ملاحظة ما يدور حوله ، فتشير تفكيره ، وتدفعه لطرح تساؤلاتها حولها .

٧ تنمية هوايات الطفل ، فعلى المعلمة العمل على تشجيع هوايات الطفل العلمية وتنميتها ، ذلك أن تلك الهوايات تحفز الطفل لطرح العديد من التساؤلات حولها ، فالطفل الذي يهوى تربية أسماك الزينة أو زراعة الزهور ، أو تربية دودة الفرز ، أو قراءة قصص الخيال العلمي ، أو حل الألغاز العلمية .. إلخ ، يطرح وبالتالي تساؤلاته حول تلك الهوايات .

٧ استخدام خامات البيئة في ممارسة لعب علمية مفيدة ، لأن تقوم المعلمة بمشاركة الطفل في إجراء بعض التجارب العلمية ، والعروض ، واللعب العلمية باستخدام خامات بسيطة من بيئه الطفل .

٧ إتاحة وسائل متعددة لتنقيف الطفل ، فعلى المعلمة توفير كتب ومحلاطات علمية بسيطة ، وموسوعات علمية ميسرة مصورة ، وبرامج مسمومة ومريئة تتناول موضوعات علمية للأطفال ، حيث يؤدي ذلك إلى توسيع مدارك الطفل وحفزه على التفكير ، ومن ثم طرحه للتساؤلات العلمية المختلفة .

٢. استقبال تساؤلات الطفل على نحو صحيح :

حيث يجب تدريب معلمات الروضة على حسن استقبال تساؤلات الطفل العلمية مهما كانت صعبة أو محргة ، فعليه أن تصغي باهتمام لتلك التساؤلات ولا تتجاهلها أو تهملها ، وعليها عدم الارتكاب مهما كان السؤال محربا ، بل عليها الهدوء تماماً حيال أي سؤال يطرحه الطفل ، وعليها أيضاً حفز الطفل معنوياً ومادياً عندما يطرح تساؤلاً علمياً محرباً ، ذلك أن استقبال المعلمة لتساؤلات الطفل على نحو صحيح يؤدي - بالضرورة - إلى شعور هذا الطفل بالتقدير والاحترام ، ومن ثم التوازن النفسي والثقة بالنفس ، ويظهر ذلك عندما تبدأ المعلمة بحوار إيجابي بناء حول تساؤل الطفل الذي طرحة، فيطيرح الطفل المزيد من التساؤلات في تتبع منطقى ، ويشكل دقيق ، ويجب على المعلمة ألا تتسم دائمًا أن الطفل قد ينتظر منها حسن استقبال تساؤلاته أكثر من انتظاره إجابات عنها .

٣. الإجابة عن تساؤلات الطفل بشكل صحيح :

لا يكفي تدريب معلمات الروضة على كيفية حفز الطفل لطرح تساؤلاته العلمية ، وعلى حسن استقبالها فحسب ، بل أيضاً يجب تدريبيها على تقديم إجابات جيدة عن تلك التساؤلات بحيث تكون هذه الإجابات صادقة ترتبط مباشرة بالتساؤل الذي طرحته الطفل دون تحريف أو تحويل ، دقيقة علمياً لا تحمل أفكاراً خاطئة أو خرافية ، أو غير منطقية ، بسيطة تناسب عمر الطفل ، مقنعة للطفل ، مدعاة بأنشطة محسوسة ، ثابتة غير متناقضة ، مفتوحة تثير لدى الطفل المزيد من التساؤلات.

وتنتسب برامج تدريب معلمات الروضة لمواجهة تساؤلات الأطفال العلمية إلى مجموعة من القواعد التي ينبغي الالتزام بها ، حيث يمكن إجمال تلك القواعد فيما يلى : (بول إيكمان ، ١٩٩٠ ، ص ٦٥ ، كمال زيتون ، ١٩٩٣ ، ص ٥١ : ٥٢ ، ماهر إسماعيل صيري ، ٢٠٠٢ ب ص ٩ - ١٠).

أ- قواعد خاصة بتساؤلات الطفل العلمية المحرجة ذاتها :

على المعلمة أن تدرك بداية مدى التباين والاختلاف في تساؤلات الأطفال العلمية المحرجة من حيث طبيعتها ، لذا فعليها عند مواجهتها لتلك التساؤلات الاسترشاد بالقواعد التالية :

٧ عندما يطرح الطفل تساؤلات محرجة حول موضوع الجنس ، والعلاقات الجنسية ، والحمل والولادة وغيرها.. فعلى المعلمة استقبال مثل هذه التساؤلات بثبات وثقة ، ودون أدنى ارتباك ، وعليها تشجيع الطفل وحفظه معنوياً بالثناء والمدح لأنّه طرح مثل هذه التساؤلات ، بل على المعلمة أيضاً تقديم إجابات صريحة صحيحة لتلك التساؤلات ، بأسلوب بسيط يناسب عمر الطفل ، وبالفاظ مفهومة لا تخديش الحياة

٧ عندما يطرح الطفل تساؤلات لا تعرف المعلمة الإجابة عنها فعليها ألا ترتكب أمام الطفل ، وعليها ألا تتجاهل أو تهمل تلك التساؤلات أو تتهرب منها وعليها أن تبحث عن الإجابة مع الطفل بكل ثقة من خلال كتاب أو موسوعة علمية ، أو أي مصدر معلومات يتناول الموضوع الذي طرح الطفل حوله تساؤلاته ، وعلى المعلمة أيضاً تدعيم إجاباتها عن التساؤلات العلمية المحرجة التي يطرحها الطفل بأنشطة محسوسة ، وبالطبع فإن جميع تساؤلات الطفل العلمية لا تكون إجرائية ، لكن على المعلمة تدريب الطفل على طرح تساؤلاته بشكل إجرائي قدر الإمكان.

٧ على المعلمة أن تفرق بين تساؤلات الطفل العلمية العابرة ، وتساؤلاته الملحة التي تتم عن اهتمامه بموضوع ما ، فتساؤل الطفل يكون ملحاً عندما يكرر طرحة أكثر من مرة في موقف واحد ، أو أكثر من موقف .

العدد الأول .. ينابر ٢٠٠٧ .. المحطة السادسة

٧ عندما يطرح الطفل تساؤلات علمية عابرة ، أو تافهة ، أو ساذجة ، أو غريبة فعلى المعلمة ألا تتهكم على الطفل ، وألا تستهين بتلك التساؤلات ، بل عليها استقبال تلك الأسئلة باهتمام ، وتقديم الرد المناسب عنها ، فهي فرصة يمكن للمعلمة استغلالها في تدريب الطفل على كيفية طرح تساؤلاته ، وفي تشجيعه على ذلك ، وفي إثارة تفكيره لطرح مزيد من التساؤلات المفيدة .

بـ- قواعد خاصة بطبيعة الطفل الذي يطرح التساؤلات العلمية المحرجة :

على معلمة الروضة أيضاً مراعاة بعض القواعد المشتقة من خصائص الطفل الذي يطرح التساؤلات العلمية المحرجة ، فالطفل في مرحلة (٤-٦) سنوات يتسم بأنه :

٧ يطرح تساؤلاته في شتى الموضوعات العلمية الصعبة والمحرجة دون قيود أو حدود ، فالتساؤل حق من حقوق الطفل في هذه المرحلة ، ومطلب ضروري لنموه العقلي .

٧ يكثر من طرح تساؤلاته - في بعض الأحيان - ليس لحاجة عقلية ، ورغبة في الاستطلاع والمعرفة بقدر ما يكون لإشباع حاجاته النفسية والاجتماعية كالحاجة إلى تحقيق الذات والثقة بالنفس ، والشعور باهتمام الآخرين ، بمعنى أن الطفل قد لا يهتم بما تتضمنه الإجابة عن تساؤلاته من معلومات ومعانٍ بقدر اهتمامه بما تتحققه الإجابة من التوازن النفسي والطمأنينة .

٧ يفقد الثقة فيمن لا يقدم له إجابات صحيحة مقنعة عن تساؤلاته ، كما يفقد الثقة فيمن يضلله ، فالطفل إذا طرح تساؤلاً على معلمته وقدمت له إجابة ما ، ثم عاد الطفل فطرح نفس التساؤل عليها مرة أخرى بعد فترة ، فتلقى إجابة مناقضة للإجابة الأولى فإنه يفقد الثقة في تلك المعلمة ، ويعتبر أنها قد كذبت عليه ، حتى لو لم تقصد المعلمة ذلك .

٧ يمتلك خيالاً حاداً لكنه محدود في نفس الوقت بحدود البيئة التي يعيش فيها والأفراد المحيطين به والأشياء والظواهر التي يراها ، ويتعامل معها ، والطفل في هذه المرحلة يكون أيهاماً بالأمر الذي يقتضي من المعلمة أن تجيب عن تساؤلات هذا الطفل على قدر خياله المحدود ، وألا تتجاوز إجاباتها حدود بيئته الطفل .

٧ يصدر أحكامه على الأشياء والظواهر استناداً إلى الصور الحسية التي تبدو بها تلك الأشياء والظواهر بالنسبة إليه ، فالطفل له منطقة الذي يميزه ، والذي تحدده طبيعة مرحلة النمو العقلي التي ينتمي إليها وتعرف بمرحلة ما قبل العمليات ، حيث يجب على معلمة الروضة حين تجيب عن تساؤلات هذا الطفل أن تقدم له ما يقنعه ، ويتفق مع منطقة الحسى .

٧ لا يمتلك القدرة على التنسيق بين أكثر من متغير في الموقف الواحد ، حيث يركز على متغير واحد غالباً ما يكون هو المتغير الذي يجذب انتباذه بصرياً .

العدد الأول .. ينابر ٢٠٠٧م .. المحطة السادس

٧ يجد صعوبة في إدراك الأشياء التي تمتلك أكثر من خاصية واحدة ، ومن ثم يجد صعوبة في التصنيف على أساس تعدد الخواص.

وهكذا فإن برامج تدريب معلمات الروضة لإكسابهم القدرة على حسن مواجهة تساؤلات أطفالهن العلمية المحرجة ، تستهدف تعديل المواقف السلبية التي تتخذها هؤلاء المعلمات حيال تلك التساؤلات فتدربهن على كيفية : استقبال هذه التساؤلات بأسلوب صحيح ، وكيفية حفز الطفل وتشجيعه على طرحها وكيفية تدريبيه على صياغة تلك التساؤلات بشكل إجرائي ، وكذلك كيفية تقديم إجابات مناسبة عنها. وعلى تلك الأساس قام البرنامج التدريبي المقترن في البحث الحالى.

وإذا كانت الأسرة تحمل القدر الأكبر من المسؤولية حيال تساؤلات الأطفال العلمية المحرجة في مرحلة الروضة (٤-٦) سنوات ، فإن ثمة دور مهم تقوم به رياض الأطفال في هذاخصوص من خلال برامج الأنشطة العلمية للأطفال، حيث يمكن أن تقوم معلمات الروضة بدور فعال في تعليم الأطفال الصغار العديد من الموضوعات العلمية في مقدمتها موضوعات محرجة كموضوع الجنس من خلال تقديم الإجابات المناسبة عن تساؤلات هؤلاء الأطفال حول هذا الموضوع . (Boyles, 2001).

وفي هذا الإطار تجدر الإشارة إلى برنامج ساعد طفلك لتعلم الموضوعات العلمية *Helping your Child Learn Science* الذي أعده مكتب البحث التربوي والتطوير *Office of Educational Research and Improvement* التابع لقسم التربية بالولايات المتحدة الأمريكية *U.S Department of Education* هذا البرنامج الذي بنى على مدخل التساؤلات العلمية الشائعة لدى أطفال (٤ - ١٠) سنوات ، وكيفية التعاون بين الأبوين في المنزل ، ومعلمي رياض الأطفال ، والمرحلة الابتدائية للإجابة عن تلك التساؤلات من خلال الاعتماد على أنشطة علمية عديدة ، ومتعددة يمكن ممارستها في المنزل ، أو خارج المنزل فتم تدعيم البرنامج بعدة أنشطة وتجارب ولعب علمية منزلية من منطلق أن العلوم تبدأ من البيت *Science Starts at Home* ، هذا بالإضافة إلى أنشطة أخرى في المجتمع مثل : الحدائق ، والمزارع ، والمعارض ، والمتاحف والمعسكرات العلمية ، ونوادي العلوم .. إلخ . كما زود البرنامج المربين في المنزل والمدرسة بقائمة متنوعة من مصادر التعليم والتعلم المقروءة ، والمسموعة ، والمرئية التي تساعدهم في تنفيذ البرنامج بنجاح . (and Improvement , 1991 , PP.1-47

العدد الأول .. ينابر ٢٠٠٧ .. المحطة السادسة

كما تجدر الإشارة أيضاً إلى مشروع تعليم العلوم للأطفال (٣-٤) سنوات بولاية شمال كارولينا الأمريكية *U.S North Carolina* الذي استهدف إعداد أدلة منهاج علوم لهؤلاء الأطفال قائم على ما يطرونه من تساؤلات علمية ، وقد شمل المشروع ثلاثة مناهج تبدأ بالمنهاج الأول وموضوعه (*My Body*) وهيقدم معلومات تجيب عن تساؤلات هؤلاء الأطفال المحرجة وغير المحرجة حول أعضاء الجسم ، وشمل هذا منهاج دليلين : الأول للأطفال عمر ثلاث سنوات ، والثاني للأطفال عمر أربع سنوات.) *&Giovannini , 1995*.

ومجمل القول إن برامج التعليم التي تتخذ من تساؤلات الأطفال العلمية محوراً لها ، وتعتمد على أنشطة التعليم والتعلم المحسوسة والمتنوعة ، والتى تتولى معلمات الروضة تنفيذها لهى أفضل الحلول لمواجهة مثل هذه التساؤلات وتقديم الإجابات المناسبة لها ، ويأتى البرنامج المقترن في البحث الحالى ليكون واحداً من تلك البرامج.

ونظراً لأهمية موضوع تساؤلات الأطفال العلمية المحرجة وغير المحرجة فقد أجريت بعض الدراسات والبحوث حول هذا الموضوع ، كما تم إعداد بعض الأدلة والبرامج للمربيين من أباء وأمهات ومعلمات حول كيفية التعامل مع تساؤلات أطفال الروضة عموماً ، وتساؤلاتهـم المحرجة على وجه الخصوص وذلك على المستويين العربى والأجنبي.

ومن الدراسات التي أتيح للباحثين الاطلاع عليها في هذا الإطار : دراسة *(Hickling, 1985)* التي أوصت بضرورة اهتمام برامج التربية الجنسية للأطفال في كولومبيا البريطانية *British Columbia* بالإجابة عن تساؤلات هؤلاء الأطفال حول موضوعات الجنس والعلاقات الجنسية ، حيث يمثل ذلك منطلقاً أساسياً للتربية الجنسية لجميع الأطفال *Sex Education for All Children*.

ودراسة *(Bennett, 1987)* التي تناولت برامج ومقررات التربية الجنسية للأطفال بالولايات المتحدة الأمريكية ، حيث توصلت إلى أن هذه البرامج ، وتلك المقررات ينبغي أن تشبع حاجة الأطفال للمعرفة ، وحب الاستطلاع في هذا المجال ، وأن تجيب عن التساؤلات التي تشغلهـم حول الأمور والعلاقات الجنسية الأمر الذي يزيد قدرة هؤلاء الأطفال على التفرقة بين ما هو صواب وما هو خطأ في هذا المجال ، ومن ثم تجنب السلوكـيات الجنسية الخطأة مستقبلاً ، والتى تترتب عليها نتائج خطيرة.

العدد الأول .. ينابر ٢٠٠٧م .. المحطة السادسة

ورداً على (شناع العاصي ، ١٩٩١) التي تناولت تساؤلات أطفال ما قبل المدرسة (٤-٦) سنوات حول موضوع الجنس والعلاقات الجنسية ، حيث توصلت الدراسة إلى عشرين سؤالاً شائعاً لدى أطفال تلك المرحلة حول هذا الموضوع كما توصلت إلى أن موقف الوالدين من تلك التساؤلات يختلف باختلاف مستوى التعليمي والثقافي .

ورداً على (Baldwin & Bauer, 1994) التي أوصت بضرورة تدريب الأبوين والمعلمات على حسن استقبال تساؤلات أطفالهم الصغار حول موضوع الجنس والعلاقات الجنسية ، وعلى كيفية تقديم إجابات مناسبة عن تلك التساؤلات حيث يمثل ذلك منطلقاً من منطلقات التربية الجنسية السليمة لهؤلاء الأطفال .

ورداً على (ماهر إسماعيل ، ١٩٩٥) التي تناولت التساؤلات العلمية الأكثر شيوعاً لدى الأطفال (٦-٤) سنوات ، حيث توصلت إلى أن هؤلاء الأطفال يطربون العديد من التساؤلات العلمية في مجالات عديدة منها ما هو محرج كتساؤلاتهم عن الجنس والعلاقات الجنسية وبعض أعضاء الجسم الحساسة ومنها ما يتعلق بالحياة والموت ، ومنها ما يتعلق بالكائنات الحية والظواهر الطبيعية وقد توصلت الدراسة إلى قائمة بتلك التساؤلات شملت ٨٥ سؤالاً طرحت حول ٢٣ موضوعاً علمياً فرعياً ، وهذه الدراسة هي دراسة تشخيصية بالدرجة الأولى .

ورداً على (Summer & Giovannini, 1995) : انتلقي قدمت مشروعها شمل إعداد أدلة تدريس لمناهج علوم خاصة بأطفال ما قبل المدرسة ، وبالتحديد الأطفال عمر (٤-٣) سنوات ، وذلك على ضوء تساؤلات هؤلاء الأطفال حول بعض الموضوعات العلمية ، وقد تم إعداد هذا المشروع في جامعة شمال كارولينا بالولايات المتحدة الأمريكية ، حيث اعتمدت أدلة تلك المناهج على العديد من الأنشطة الحسية العملية المرئية والمسموعة ، وتضمن المشروع عدة مناهج من أهمها : المنهج الأول حول أعضاء الجسم بعنوان " جسمى MyBody " وهو لمستويين: المستوى الأول للأطفال عمر ثلاث سنوات ، والمستوى الثاني للأطفال عمر أربع سنوات ، حيث قدم هذا المنهج أدلة للمعلمات والمعلمين يبيّن كيفية الإجابة عن تساؤلات الأطفال المحرجة في هذا المجال .

ورداً على (Perez - Granados & Callanan, 1996) التي أجرت مقابلات شخصية مع خمسين أسرة مكسيكية يشجع الأبوان فيها أطفالهم في مرحلة الروضة على طرح التساؤلات العلمية بما فيها الأسئلة المحرجة ، حيث توصلت الدراسة إلى أن الأبوين والأخوة الكبار يمكن أن يكونوا مصادر تعلم مبكرة لمثل هؤلاء الأطفال ، خصوصاً حينما يتلقون تساؤلاتهم ويجيبون عنها بطريقة صحيحة و المناسبة ، وقد أوصت الدراسة بضرورة التعاون بين الأسرة ورياض الأطفال في هذا المجال .

العدد الأول .. ينادير ٢٠٠٧ .. المحطة السادسة

وردراة (Rasmussen, 1998) التي تناولت بعض برامج تربية الأطفال تحت ثمان سنوات ، حيث أكدت أن مثل هذه البرامج ينبغي أن تقدم خبرات عالية الجودة *High-Quality Experiences* تؤدي إلى تنمية هؤلاء الأطفال في جوانبهم العقلية ، والعاطفية ، والاجتماعية ، وقد أوصت الدراسة بضرورة الاعتماد على أنشطة التعليم والتعلم العملية والمحسوسة للإجابة عن تساؤلات الأطفال التي تستهدف استكشاف بيئاتهم ، وما بها من ظواهر ، كما أوصت بضرورة التعاون بين الوالدين ومعلمى هؤلاء الأطفال في هذا الشأن .

وردراة (Bodrova, Leong & Paynter, 1999) التي تناولت معايير التطور ومستوياته لدى أطفال ما قبل المدرسة *Literacy Standards for Preschool Learners* ، حيث أشارت إلى العديد من المفاهيم العلمية التي يتتساول عنها أطفال تلك المرحلة في موضوعات محرجة وغير محرجة ، هذه التساؤلات العلمية التي ينبغي على معلمات الروضة الاهتمام بها ، والإجابة عنها بأسلوب مناسب معتمدين في ذلك على العديد من أنشطة التعلم المحسوسة بالعمل والمشاهدة والاستماع ، وقد أوصت الدراسة بضرورة اتباع طرق مناسبة لتعليم هؤلاء الأطفال ، والرد عن استفساراتهم وتساؤلاتهم كمتطلب أساسى لتنويرهم .

وردراة (Haugen , 2001) التي تناولت العلاقة بين الأبوين ومعلمى الأطفال ، وضرورة التعاون والتفاعل بينهم حول مشكلات الأطفال ، واستفاراتهم وتساؤلاتهم ، ورغباتهم ، وميلهم ، حيث أوصت الدراسة بضرورة توطيد العلاقة بين المعلمين وأسر الأطفال من خلال قيام هؤلاء المعلمين بزيارات منزلية لأسرة كل طفل وعقد حوارات بناءة مع أبيه حول مشكلاته وتساؤلاته ، أو من خلال إرسال خطابات شخصية للأبوين عبر البريد العادى ، أو البريد الإلكتروني ، أو من خلال الاتصال الهاتفى .

وردراة (ماهر إسماعيل صبري ، ٢٠٠٢ ب) : التي استهدفت وضع دليل مقترح للمربين يوضح كيف يمكن مواجهة الآباء والأمهات لتساؤلات الأطفال تحت ثمان سنوات العلمية الصعبة والمحرجية ، حيث أثبتت الدراسة فعالية الدليل المقترح في تحسين مواقف المربين ومستوى إجاباتهم عن تلك التساؤلات .

وقد أعد (Bushnell, & Lucas, 2004) دليلاً ميسطاً للأباء ومعلمى الروضة تناول فيه بعض التساؤلات الشائعة لدى الأطفال الصغار عن الأمور المتعلقة بالجنس ، وكيفية تقديم إجابات بسيطة ومناسبة لتلك التساؤلات .

العدد الأول .. ينابر ٢٠٠٧ .. المحطة السادسة

كما قدم (Zolten , & Long , 2006) دليلاً للمربين يبين من خلاله كيف يتم الحوار المناسب بينهم وبين أطفالهم الصغار فيما يتعلق بتساؤلاتهم واستفساراتهم حول الأمور الجنسية ، حيث تم التأكيد على ضرورة أن يكون الحوار في هذا الصدد مباشراً وصريحاً ومفتوحاً بين الطرفين ، على أن يكون ذلك بمستوى عقلي مناسب ، دون الخروج عن الحدود الأخلاقية المرتبطة ببراءة هؤلاء الأطفال .

وفي الإطار ذاته قدم محرروها مجلة Parenting Magazine دليلاً شمل مجموعة من النصائح والإجراءات التي ينبغي على الآباء والأمهات ومعلمات الروضة اتباعها لاستقبال تساؤلات الأطفال الصغار حول الجنس والعلاقات الجنسية ، وتقديم الإجابات المناسبة لهم عنها . (The Editors of Parenting Magazine , 2007).

كما قدم (Mayo Clinic Staff , 2007) دليلاً في التربية الجنسية للكبار والصغر يبين للمربين والمعلمين أن التربية الجنسية المناسبة للأطفال تبدأ من حسن تلقي الأسئلة التي يطرحها هؤلاء الأطفال الصغار حول هذا الموضوع وتقديم الإجابات الدقيقة والمناسبة لها ، والتي يقتضي بها الأطفال .

وبشكل أكثر تفصيلاً قدم المعهد الطبي للصحة الجنسية The Medical Institute for Sexual Health الشائعة للأطفال الصغار حول الجنس ، ثم عرض الإجابات المختارة لكل منها بما يتناسب مع جميع أعمار هؤلاء الأطفال ، موضحاً لهؤلاء المربين ماذا يقولون ؟ ومتى ؟ . (Thomas Fitch , 2007) .

ومع أن هذه الأدلة قدمت معلومات مهمة في مجال مواجهة تساؤلات الأطفال المحرجة فإنه ينبغي الالتفات لحقيقة مهمة هي أن أسلوب تلك الأدلة والمعلومات الواردة فيها قد يتجاوز الحدود المسموح بها في ثقافتنا العربية والإسلامية ، بما تفرضه من قيم وعادات وتقالييد ، الأمر الذي يحتم ضرورة الحذر الشديد عند الاستفادة بالنقل من تلك الدراسات التي أعدت لثقافة غير ثقافتنا ثقافة تسود فيها الإباحية .

والملاحظ أن معظم هذه الدراسات دراسات أجنبية ، أما الدراسات العربية التي تناولت هذا الموضوع فهي قليلة إلى حد الندرة ، لم يرد منها سوى دراسات : (ثناء العاصي ، ١٩٩١) ، و(ماهر إسماعيل ، ١٩٩٥) ، و(ماهر إسماعيل صبري ، ٢٠٠٢) على البيئة المصرية ، لكن لم ترد أية دراسة - في حدود علم الباحثين - أجريت على البيئة السعودية في هذا المجال ، الأمر الذي يؤكّد أهمية البحث الحالي ، و يجعل منه إضافة عربية في هذا المجال .

العدد الأول .. ينابر ٢٠٠٧ .. البحث السادس

ثالثاً : اجراءات البحث الميدانية :

تمت الإجابة عن الأسئلة الواردة بمشكلة البحث وفقاً للإجراءات التالية:

١ - تحديد أكثر التساؤلات العلمية المحرجة شيوعاً:

للإجابة عن السؤال الأول من أسئلة البحث والخاص بتحديد أكثر التساؤلات العلمية المحرجة شيوعاً لدى أطفال الروضة ، تم استطلاع مركبات عينة من معلمات الروضة حول تلك القائمة لتحديد أكثر هذه التساؤلات شيوعاً لدى أطفالهم ، وذلك وفقاً للخطوات التالية:

أ- إعداد قائمة التساؤلات العلمية للأطفال عينة البحث :

على ضوء ما ورد في الأدب التربوي حول التساؤلات العلمية المحرجة للأطفال ، وما توصلت إليه نتائج البحوث والدراسات السابقة التي أجريت في هذا الموضوع ، قام الباحثان بتحديد قائمة التساؤلات العلمية التي يطرحها أطفال الروضة عمر (٤-٦) سنوات ، حيث تم تصنيف تلك التساؤلات تحت مجالات رئيسة وأخرى فرعية أمكن إجمالها في محورين رئيسين ، شملت (١٠) موضوعات فرعية ، وقد بلغ إجمالي عدد التساؤلات في القائمة (٣٩) سؤالاً وبيان ذلك في الجدول (١).

جدول (١) : بيان بالمحاور الرئيسية والفرعية التي دارت حولها تساؤلات الأطفال العلمية المحرجة

المحاور الرئيسية	م	عدد التساؤلات	المحاور الرئيسية
تساؤلات الأطفال عن الجنس	١	٢٣	٥
تساؤلات الأطفال عن أعضاء الجسم	٢	١٦	٥
الإجمالي		٣٩	١٠

ب- استطلاع مركبات المربين حول قائمة التساؤلات :

بعد الانتهاء من إعداد قائمة التساؤلات العلمية المحرجة التي يطرحها الأطفال (٤-٦) سنوات ، تم استطلاع مركبات عينة موسعة من المربين حول تلك القائمة بهدف تحديد أكثر هذه التساؤلات شيوعاً ، حيث تم تطبيق الاستبانة في صورتها النهائية (ملحق : ١) على عينة من معلمات الروضة اللائي يتعاملن مباشرة مع الأطفال عينة البحث بمكة المكرمة ، وقد بلغ إجمالي عددهن (١٠٠) معلمة حاصلة على مؤهل عال يقمن بالتدريس في رياض الأطفال ، تم اختيارهن عشوائياً .

العدد الأول .. ينابر ٢٠٠٧ .. المحه السادس

جـ اختيار التساؤلات العلمية الصعبة والمدرجة الأكثر شيوعاً:

على ضوء نتائج استطلاع مرتين عينة معلمات الروضة الائبي تم تطبيق الاستبانة عليهم ، قام الباحثان بتقييم النتائج وحساب النسب المئوية للتكرارات فى كل سؤال ، حيث تم استبعاد التساؤلات التى حصلت على نسبة تكرار أقل من (٥٥٪) من إجمالى عينة المعلمات ، ذلك لأن التساؤلات العلمية المدرجة الأكثر شيوعاً هى التساؤلات التى قرر (٥٥٪) فأكثر من المعلمات عينة البحث أن أطفالهن يطرحونها ، وكان إجمالى عدد هذه التساؤلات (١٢) تساؤلاً محرجاً وبيان ذلك في الجدول (٢) :

جدول(٢) : التساؤلات العلمية المدرجة الأكثر شيوعاً لدى الأطفال (٤-٦) سنوات

المحاور الرئيسية لتساؤلات الأطفال العلمية	الموضوعات الفرعية التي دارت حولها التساؤلات الأكثر شيوعاً	عدد التساؤلات العلمية الصعبة والمدرجة التي شاعت لدى %٥٠ فأكثر من الأطفال عينة البحث
المحور الأول : تساؤلات الأطفال عن الجنس وال العلاقات الجنسية .	٤	١١
المحور الثاني : تساؤلات الأطفال عن أعضاء الجسم الإجمالي	١	٢
	٥	١٣

ولتتعرف تفصيلياً على الموضوعات الفرعية والتساؤلات العلمية المدرجة التي يطرحها الأطفال عينة البحث حول كل من هذه الموضوعات انظر : ملحق (١) .

٢- بناء البرنامج المقترن :

للإجابة عن السؤال الثاني الوارد بمشكلة البحث ، تم بناء برنامج مقترن لتدريب معلمات الروضة على مواجهة التساؤلات العلمية المدرجة الأكثر شيوعاً لدى الأطفال عينة البحث ، حيث تم بناء هذا البرنامج بنظام التعلم الذاتي ، حيث يمكن لأية معلمة أن تدرب نفسها بنفسها في الزمان والمكان المناسبين ، وقد تم بناء البرنامج وفقاً للخطوات التالية :

أ- تحديد أهداف البرنامج :

تحدد الهدف الأساسي للبرنامج في تدريب معلمات الروضة ذاتياً على مواجهة التساؤلات العلمية المدرجة التي يطرحها عليهم الأطفال (٤-٦) سنوات حيث شمل هذا الهدف عدة أهداف فرعية تتعلق بتدريب هؤلاء المعلمات على:

العدد الأول .. ينابر ٢٠٠٧ .. المحطة السادسة

- 7 حسن استقبال هذه التساؤلات مهما كانت محرجة .
- 7 تشجيع الأطفال وحفزهم لطرح مثل هذه التساؤلات .
- 7 تعديل صياغة بعض هذه التساؤلات التي تطرح بشكل غير صحيح ، وتعليم الطفل كيف يطرح تساؤلاته بشكل صحيح .
- 7 تقديم إجابات صريحة وصحيحة لأى تساؤل يطرحه الطفل وذلك بأسلوب مناسب يقنع الطفل .
- 7 إجراء حوار تفاعلي مع الطفل حول تساؤلاته ، بحيث تكون إجابات المعلمات عنها مفتوحة تشير لدى الطفل المزيد من التساؤلات .
- 7 تعديل مواقفهن السلبية والخاطئة تجاه تساؤلات أطفالهن مهما كانت نوعيتها ومهمها كان موضوعها .
- 7 تصويب الأخطاء الشائعة في إجابات هؤلاء المعلمات عن هذا النوع من تساؤلات الأطفال .

ب-تحديد شكل البرنامج ومحطوه :

على ضوء أهدافه تحديد شكل البرنامج في كونه أحد برامج التعلم الذاتي المكتوبة التي تتفاعل معها المعلمات من خلال قرأتها ، ومن خلال ممارستهن للعديد من أنشطة التعليم والتعلم المدعمة للبرنامج ، وكذلك من خلال اعتمادهن على مصادر التعلم المعاونة للبرنامج ، وعلى ذلك فقد ترکز محتوى البرنامج في تساؤلات الأطفال العلمية المحرجة الأكثر شيوعاً وكيفية مواجهتها ، وماذا يجب على المعلمات عند مواجهتها ؟ ، وقد تم تنظيم محتوى البرنامج بشكل مشوق يضمن تفاعل معلمات الروضة معه وذلك وفقاً لإجراءات عامة تم الالتزام بها مع كل تساؤل من التساؤلات العلمية محور اهتمام البرنامج هذه الإجراءات هي :

- 7 عرض السؤال بخط بارز كعنوان في منتصف السطر الأول أعلى الصفحة .
- 7 تمهيد يوضح للمعلمة أن هذا التساؤل يكثر طرحه لدى الأطفال (٤-٦) سنوات ويوضح طبيعة السؤال ، والموقف الذي يطرح فيه .
- 7 عرض المواقف السلبية التي قد يتذمّر منها بعض المربين تجاه التساؤل لتحذير المعلمات من اتخاذ مثلها ، ثم عرض المواقف الإيجابية التي يجب على المعلمة الالتزام بها حيال التساؤل المطروح .
- 7 عرض حوارى للإجابات المتوقعة لبعض المعلمات حول التساؤل المطروح وبيان الخاطئ منها ، ثم عرض الإجابات المناسبة المقترنة للتساؤل .
- 7 تأكيد الإجابات الصحيحة وتدعيمها بأنشطة محسوسة بالعمل ، أو بالمشاهدة أو بالاستماع .
- 7 إجراء حوار تفاعلي بين الطفل والمعلمة حول التساؤل المطروح لحفز الطفل على طرح المزيد من التساؤلات .
- 7 توجيه المعلمة والطفل لمزيد من مصادر التعليم والتعلم التي تتيح المزيد من المعرفة حول التساؤل .

ج- أنشطة التعليم والتعلم بالبرنامج :

اعتمد مصممو البرنامج على العديد من أنشطة التعليم والتعلم التي يمكن للمعلمات من خلالها إتقان تعلمهم هم أنفسهم لكيفية مواجهة تساؤلات أطفالهن من جهة ، ومن جهة أخرى تساعدهم تلك الأنشطة في تقديم إجابات محسوبة ومفتوحة لتساؤلات هؤلاء الأطفال ، الأمر الذي يتحقق معه : افتتاح الطفل بما تقدمه له المعلمة من إجابات عن تساؤلاته ، وحفز ذلك الطفل لطرح المزيد من التساؤلات . وقد تنوّعت الأنشطة بالبرنامج فشملت أنشطة تقويمية استهدفت التقويم البنائي لمدى تقدم المعلمة في تعلم محتوى البرنامج ، وأنشطة توضيحية تؤكد إجابات المعلمات عن تساؤلات الطفل ، وتحفز الطفل لمزيد من التعلم القائم على طرح المزيد من التساؤلات ، هذا إلى جانب أنشطة إضافية تتضمن الرجوع لمصادر تعلم أخرى لتعزيز عملية التعليم والتعلم لكل من المعلمة والطفل مثل : البحث في المراجع المتخصصة ، والموسوعات العلمية ، ودوائر المعارف المتخصصة ، والموسوعات العلمية ، ودوائر المعارف الخاصة بتبسيط العلوم للأطفال .. إلخ ، والاستعانة بخبرات الخبراء والمتخصصين ، والاستعانة بشبكة الإنترن特 .. إلخ .

د- الوسائل التعليمية المساعدة :

صاحب البرنامج مجموعة متنوعة من الوسائل التعليمية أهمها : الرسوم والصور التوضيحية ، وبعض المشاهد المصورة على أشرطة الفيديو ، وبعض اللقطات الطريفة المرتبطة بموضوعات علمية ذات صلة بتساؤلات الأطفال ، هذا إلى جانب العروض العلمية والتوضيحية ، وكذلك أنشطة الدخول لبعض الواقع المتخصصة على شبكة الإنترنرت .

هـ- تقويم نواتج تعلم البرنامج :

اعتمد البرنامج على أنشطة التقويم البنائي لبيان مدى تقدم المعلمات في تعلم محتوى البرنامج ، كما اعتمد أيضاً على أدوات التقويم للثان أعدتها الباحثان وهما : مقياس موقف المعلمات حيال التساؤلات العلمية للأطفال ، وأداة تحليل إجابات هؤلاء المعلمات عن تلك التساؤلات .

و- مصادر التعلم الإضافية :

شمل البرنامج أيضاً قائمة بمصادر التعلم الإضافية التي يمكن للمعلمات الرجوع إليها للإجابة عن تساؤلات علمية أخرى لم ترد بالبرنامج ، أو لتدعم إجابتهن لتساؤلات وردت بالبرنامج حتى يعمقن معرفتهن بها ، أو لحفز الطفل على مزيد من المشاركة والتعلم ، وطرح المزيد من التساؤلات ، وقد شملت هذه المصادر :

٧ كتاباً ومراجع حول تساؤلات الطفل .

العدد الأول .. ينابر ٢٠٠٧ .. البحث السادس

٧ كتب و مراجع حول الموضوعات العلمية التي قد يتساءل الطفل عنها (موسوعات علمية ، كتب تبسيط العلوم ، سلاسل علمية) .

٧ موقع مهم على شبكة الإنترنت يمكن الاستعانة بها في هذا المجال .

ز- ضبط البرنامج :

بعد الانتهاء من بناء البرنامج تم عرضه على مجموعة المحكمين الذين قاموا أيضاً بتحكيم أدوات البحث ، حيث أبدى بعضهم ملاحظات بسيطة في الصياغات لكنهم أكدوا صلاحية البرنامج وجودته في إطار الأهداف المحددة له .
(انظر : ملحق ٢)

٣- تحديد مدى فعالية البرنامج المقترح :

للإجابة عن السؤال الثالث والأخير في مشكلة البحث والخاص بتحديد مدى فعالية البرنامج المقترن في تعديل مواقف معلمات الروضة من التساؤلات العلمية المحرجة الأكثر شيوعاً لدى الأطفال عينة البحث ، وفي رفع مستوى إجاباتهن قام الباحثان بإعداد أداتي البحث وفقاً للخطوات التالية :

• مقياس مواقف المعلمات من تساؤلات الأطفال :

تم بناء مقياس لقياس المواقف التي قد تتتخذها معلمات الروضة حيال تساؤلات أطفالهن العلمية المحرجة ، وذلك وفقاً للخطوات التالية :

أ- تحديد الهدف من المقياس :

تحدد الهدف من المقياس في تحديد الموقف المتوقعة للمعلمات حيال التساؤلات العلمية المحرجة الأكثر شيوعاً لدى الأطفال عمر ٤-٦ سنوات ، كما استهدف المقياس هدفاً ضمنياً أساسياً هو تحديد الإجابات المفترضة لهؤلاء المعلمات عن تلك التساؤلات .

ب- صياغة الصورة الأولية للمقياس :

على ضوء أهدافه تمت صياغة المقياس في صورته الأولية ، حيث شمل التساؤلات المحرجة الأكثر شيوعاً التي سبق اختيارها ، بحيث وضعت هذه التساؤلات أمام مقياس متدرج ثلاثي الاستجابة بنظام ليكرت الثلاثي يحدد الموقف المتوقع للمعلمة حيالها ، وضع على رأس هذا المقياس الثلاثي سؤال هو : إذا طرح أحد الأطفال عليكي كل من هذه التساؤلات فإنك .. (تشجعها وتجيب عنها) (تنجاهلها وتتهرب من الإجابة عنها) ، (ترفضها وتعنف الطفل لسؤاله عنها) . وإلى جوار هذا المقياس وضع سؤال آخر مفتوح هو: إذا كنت مضطراً لتقديم إجابة لكل سؤال فبماذا تجيبين ؟ ، حيث ترك مكان خال أمام كل سؤال لكتي تدون فيه المعلمة إجابتها المفترضة ، وقد شملت الصورة الأولية للمقياس صفحة خاصة بالبيانات الشخصية للمعلمات ، وتعليمات تطبيق المقياس .

العدد الأول .. ينادير ٢٠٠٧ .. المحه السادس

ج- نظام تقدير درجات المقياس :

وفقاً لما هو معمول به في تقدير مقاييس ليكرت ، حيث تحصل المعلمة على (٣) ثلات درجات عند اختيارها الاستجابة الأولى الدالة على موقفها الإيجابي وتحصل على (٢) درجتين عند اختيارها الاستجابة الثانية الدالة على موقفها الحيادي ، بينما تحصل على درجة واحدة عند اختيارها الاستجابة الثالثة الدالة على موقفها السلبي ، وبذلك فإن الدرجة الكلية = عدد استجابات الموقف الإيجابي $3 \times$ + عدد الاستجابات الحيادية $2 \times$ + عدد الاستجابات السلبية $1 \times$ ، وتكون الدرجة الكلية للمقياس = إجمالي عدد بنود المقياس (التساؤلات) $3 \times$.

د- ضبط المقياس :

تم عرض المقياس بصورةه الأولية على نفس مجموعة المحكمين الذين أكدوا صلاحية المقياس للهدف الذي أعد من أجله . ولحساب ثبات المقياس تم تطبيقه على عينة استطلاعية قوامها (٢٠) معلمة روضة وذلك مرتين متتاليتين بفارق زمني قدره ثلاثة أسابيع ، وبحساب معامل الثبات بطريقة إعادة التطبيق كانت قيمته (٨٧٪)، وهي قيمة تدل على ثبات مناسب للمقياس .

هـ- الصورة النهائية للمقياس :

بعد ضبط المقياس أصبح في صورته النهائية ، حيث شمل (١٣) بندًا (تساؤلاً) ، وأصبح إجمالي درجاته (٣٩) درجة ، ومن ثم فقد أصبح صالحًا للتطبيق ميدانياً . (انظر ملحق: ٣) .

• أدلة تحليل إجابات المعلمات عن تساؤلات الأطفال المرجة :

تم إعداد أدلة تحليل الإجابات المتوقعة لمعلمات الروضة عن تساؤلات أطفالهن المرجة وفقاً للخطوات التالية :

أ- إعداد أدلة التحليل :

تم إعداد أدلة التحليل وفقاً لما يلي :

(١) تحديد الهدف من التحليل :

تحدد الهدف من التحليل في الحكم على مدى صحة الإجابات المتوقعة لمعلمات الروضة عن التساؤلات المرجة الأكثر شيوعاً لدى الأطفال عينة البحث وتحديد مدى مناسبة تلك الإجابات لهؤلاء الأطفال ، وكذلك تحديد مدى كون تلك الإجابات مفتوحة تحفز الطفل لطرح المزيد من التساؤلات .

(٢) الصورة الأولية لأدلة التحليل :

شملت أدلة التحليل في صورتها الأولية صفحة المقدمة ، وبها بيانات خاصة بمادة التحليل وتعليمات استخدام تلك الأداة ، تلا ذلك الجزء الخاص بفتات التحليل ممثلاً في التساؤلات العلمية المرجة الأكثر شيوعاً لدى الأطفال عينة البحث ، والتي أجبت عنها معلمات الروضة إجابات مفترضة ، حيث وضع أمام

العدد الأول .. ينابر ٢٠٠٧ .. المحطة السادس

تلك الفئات الرئيسية فئات فرعية أخرى مكونة من ثلاثة أجزاء : الجزء الأول حدد مدى صحة الإجابات ، وذلك في مستويين (صحيحة - غير صحيحة) والجزء الثاني حدد مدى مناسبة الإجابات للأطفال (مناسبة - غير مناسبة) ، أما الجزء الثالث فقد حدد مدى كون تلك الإجابات مفتوحة (مفتوحة - مغلقة) .

(٣) ضبط أداة التحليل :

تم ضبط أداة التحليل في جانبيين : الجانب الأول تضمن عرض الأداة على نفس المحكمين الذين قاموا بتحكيم باقي أدوات البحث ، حيث أشار هؤلاء المحكمون بصلاحية الأداة وفقاً للهدف الذي أعدت من أجله ، أما الجانب الثاني فقد تضمن التأكيد من ثبات أداة التحليل ، حيث أمكن الاستدلال على ذلك من خلال نوعين من الثبات: النوع الأول يعرف بثبات الفئات *Category Reliability* من حيث تحديد فئات التحليل تحديداً إجرائياً دقيقاً ، أما النوع الثاني فيعرف بثبات القائمين بالتحليل *Individual Reliability* من حيث مدى الاتفاق بينهم في نتائج عملية التحليل ، وفي هذا الإطار قام الباحث وزميلته بتحليل عينة محدودة من إجابات المربين باستخدام أداة التحليل ، ثم تم حساب نسبة الاتفاق بينهما ، وكانت قيمة معامل ثبات الأداة (٩٠٪) ، وهي قيمة تدل على ثبات عالي لإداة التحليل .

(٤) الصورة النهائية لأداة التحليل :

بعد ضبط أداة التحليل في صورتها الأولية وصلت إلى صورتها النهائية التي يمكن استخدامها ميدانياً. (انظر: ملحق ٤) .

بـ- إجراءات التحليل :

تم استخدام أداة التحليل وفقاً لإجراءات وأوضوابط التالية :

(١) تحديد عينة التحليل :

تحددت عينة التحليل في جميع إجابات المعلمات عينة البحث عن التساؤلات المحرجة الأكثر شيوعاً لدى الأطفال (٤-٦) سنوات ، والتي تم تدوينها كإجابات مفترضة لهؤلاء المعلمات عن تلك التساؤلات .

(٢) تحديد وحدات التحليل :

تحددت وحدات التحليل في نوعين من الوحدات : النوع الأول هو وحدات التسجيل *Recording Units* وتمثلت في إجابات المعلمات عن تساؤلات الأطفال وهي متغيرة بتغيير عدد هؤلاء المعلمات اللائي أجبن عن كل تساؤل ، أما النوع الثاني من وحدات التحليل فهو وحدات السياق *Context Units* وتمثلت في الكلمات ، والجمل ، والأفكار التي صيغت بها تلك الإجابات .

(٣) تحديد فئات التحليل :

تحددت فئات التحليل في : فئات التحليل الرئيسية ، وفئات التحليل الفرعية على النحو الذي سبق بيانه في الصورة الأولية لأداة التحليل ، حيث تم تعريف

العدد الأول .. ينابر ٢٠٠٧ .. البحث السادس

فئات التحليل الفرعية تعريفاً إجرائياً دقيقاً لكي تسهل عملية التحليل باستخدامها وقد بلغ إجمالي عدد فئات التحليل (٧٨) فئة ، بواقع (١٣) فئة رئيسة × (٦) فئات فرعية .

• التجربة الميدانية للبحث :

اعتمد البحث على التصميم التجريبي ذي المجموعة الواحدة ، حيث تم اختيار عينة تجريبية محددة قوامها (٣٠) معلمة من معلمات الروضة بمدينة مكة المكرمة ، وقد تم تطبيق أداتي البحث على تلك العينة التجريبية قبل دراسة البرنامج المقترن ، وبعد الانتهاء من دراسته ، لتحديد مدى فعالية هذا البرنامج في تعديل المواقف السلبية للمعلمات تجاه ت Saulات أطفالهن المحرجة ، ورفع مستوى إجاباتهم بشكل صحيح عن تلك الت Saulات .

رابعاً: عرض نتائج البحث وتفسيرها

لاختبار صحة فروض البحث ، ولتحديد مدى فعالية البرنامج المقترن في تعديل مواقف معلمات الروضة حيال الت Saulات العلمية المحرجة الأكثر شيوعاً لدى الأطفال ، وفي رفع مستوى إجابات هؤلاء المعلمات عن تلك الت Saulات تمت المعالجة الإحصائية لنتائج التطبيقين : القبلي والبعدي لأداتي البحث (مقياس المواقف ، وأداة تحليل الإجابات) على عينة المعلمات التجريبية ، حيث أسفر ذلك عن النتائج والمؤشرات الموضحة بالجدولين : (٣) ، (٤) .

جدول (٣): النتائج الدالة على فعالية البرنامج المقترن في تعديل مواقف المعلمات حيال ت Saulات الأطفال

نسبة الكسب المعدل	معامل مریع أو ميجا	قوة التأثير ^٢ (ω)	مستوى الدالة	قيم ت المحسوبة	متوسط الدرجات		الدرجة الكلية للمقاييس	
					قبلياً	بعدياً		
فعال	١.٣٥	كبيرة جداً	٠٩٤	٠١٠	٣٨.٢	٣٦	١٧	٣٩

عدد أفراد عينة المعلمات التجريبية = ٣٠

جدول (٤) : الفروق بين التكرارات في تطبيق أداة تحليل إجابات المربين عن ت Saulات الأطفال قبلياً وبعدها

مستوى الدالة (١،٢)	قيم كا٢ للفارق بين التكرارات	محاور أداة التحليل
دالة	١٨.٣	مدى صحة الإجابات
دالة	١٩.٧	مدى مناسبة الإجابات للطفل
دالة	١٩.٤	مدى كون الإجابات مفتوحة

قيمة كا٢ الجدولية عند درجات حرية(١) ومستوى دالة (٠١) = ٦.٦٣٥

ومن الجدولين (٣) ، و(٤) يتضح أن :

العدد الأول .. ينابر ٢٠٠٧ .. المحه السادس

٧ هناك فروقا ذات دلالة إحصائية عند مستوى (١٠) بين متوسطي درجات معلمات الروضة عينة البحث في مقاييس المواقف المتوقعة حيال التساؤلات العلمية المحرجة الأكثر شيوعا لدى الأطفال (٤-٦) سنوات ، حيث كانت قيمة (ت) المحسوبة (٣٨٢) وهي أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى (١٠) لذا فإنها تشير إلى فروق حقيقة بين متوسطي درجات المعلمات قبليا وبعديا في مقاييس المواقف المتوقعة حيال تساؤلات الأطفال المحرجة ، وأن هذه الفروق لصالح القياس البعدى ، وهي ليست راجعة إلى عامل المصادفة ، مما يشير إلى دور البرنامج المقترن في إحداث تلك الفروق ، وهذا يعني قبول الفرض الإحصائي الأول (الموجه) من فروض البحث الذي ينص على : وجود فرق دال إحصائيا عند مستوى (١٠) بين متوسطي درجات معلمات الروضة في مقاييس الموقف من التساؤلات العلمية المحرجة الأكثر شيوعا لدى الأطفال عينة البحث قبليا وبعديا لصالح القياس البعدى .

٧ هناك فروقا دالة إحصائية عند مستوى (١٠) بين التكرارات في تطبيق أداة التحليل على الإجابات المفترضة لمعلمات الروضة عينة البحث عن تساؤلات الأطفال المحرجة قبليا وبعديا لصالح التطبيق البعدى ، حيث كانت قيم (كما ٢١) للمحور الأول في أداة التحليل الخاص بمدى صحة الإجابات هي (١٨٣) في حين كانت قيم (كما ٢٢) للمحور الثاني في أداة التحليل الخاص بمدى مناسبة الإجابات هي (١٩١) ، بينما كانت قيم (كما ٢٣) للمحور الثالث والأخير في أداة التحليل والخاص بمدى كون الإجابات مفتوحة تحفز الطفل لمزيد من التساؤلات هي (٤١٩) ، والملاحظ أن جميع قيم (كما ٢٤) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى دلالة (٠١) لذا فإنها تشير إلى فروق حقيقة ترجع إلى البرنامج المقترن ، وهذا يعني أن البرنامج المقترن أسهم في رفع مستوى معلمات الروضة عينة البحث من حيث : تقديم إجابات صحيحة عن تساؤلات أطفالهن العلمية المحرجة موضوع البحث ، ومن ثم تعديل الأخطاء الأكثر شيوعا لديهن في إجاباتهن عن تلك التساؤلات ، وتقديم تلك الإجابات بأسلوب يناسب عمر الطفل ومستوى تفكيره ، وكذلك عرض تلك الإجابات بشكل مفتوح يحفز الطفل لطرح المزيد من التساؤلات ، وبذلك يمكن قبول الفرض الإحصائي الثاني (الموجه) من فروض البحث الذي ينص على : وجود فرق دال إحصائيا عند مستوى (١٠) بين التكرارات في كل من محاور أداة تحليل الإجابات المفترضة لمعلمات الروضة عن التساؤلات العلمية للأطفال قبليا وبعديا لصالح التطبيق البعدى ، كما يتحقق أيضا الفرض الخامس (التجربى) من فروض البحث الذي ينص على : البرنامج المقترن يرفع مستوى إجابات معلمات الروضة المفترضة عن تساؤلات أطفالهن

العدد الأول .. ينابر ٢٠٠٧ .. المحطة السادس

العلمية المحرجة من حيث : صحة هذه الإجابات و المناسبتها لمستوى الطفل و تقديمها بشكل مفتوح يحفز الطفل لمزيد من التساؤلات .

٧ قوة تأثير البرنامج المقترن كبيرة في تعديل المواقف السلبية لمعلمات الروضة حيال تساؤلات أطفالهن العلمية مما كانت تلك التساؤلات محرجة أو صعبة حيث بلغت قيمة معامل مربع أوميجا (٢٩٤) (٢)، وهي قيمة تفسر نسبة كبيرة من التباين الكلى مما يشير إلى قوة تأثير كبيرة للبرنامج في استبدال المواقف السلبية لمعلمات الروضة عينة البحث حيال تلك التساؤلات بـمواقف أكثر إيجابية ، وهذا يعني قبول الفرض الإحصائى الثالث من فروض البحث والذي ينص على : للبرنامج المقترن قوة تأثير كبيرة على تعديل المواقف السلبية لمعلمات الروضة حيال التساؤلات العلمية المحرجة الأكثر شيوعا لدى الأطفال عينة البحث وفقا لاختبارات قياس قوة تأثير المعالجات.

٧ البرنامج المقترن حق فعالية كبيرة في تعديل المواقف السلبية لمعلمات الروضة حيال التساؤلات العلمية المحرجة للأطفال ، حيث كانت قيمة نسبة الكسب المعدل (٣٥٪) ، وهي قيمة تفوق الحد الأدنى لـلفعالية (١٢٪) كما حده "بلياك" ، وهذا يعني قبول الفرض الإحصائي الرابع من فروض البحث الذي ينص على : للبرنامج المقترن فعالية تفوق الحد الأدنى لنسبة الكسب المعدل لـبلياك في تعديل المواقف السلبية لمعلمات الروضة حيال التساؤلات العلمية المحرجة الأكثر شيوعا لدى الأطفال.

وتفق تلك النتائج مع نتائج دراسات : (ثناء العاصي ، ١٩٩١) و (Maher Sabry ، ١٩٩٥) ، و (Maher Sabry ، ٢٠٠٢)

• ملخص نتائج البحث :

على ضوء العرض السابق لنتائج البحث يمكن استخلاص المؤشرات العامة التالية:

- جاءت مواقف معظم معلمات الروضة سلبية تجاه التساؤلات العلمية المحرجة الأكثر شيوعا لدى الأطفال (٤-٦) سنوات ، حيث تراوحت بين الرفض لـمعظم التساؤلات ، والتجاهل لبعضها ، والتهرب من الإجابة عن البعض الآخر .
- مستوى الإجابات المقترنة للمعلمات عن تساؤلات الأطفال المحرجة متذبذباً من حيث : مدى صحتها ، ومدى مناسبتها للطفل ، ومدى كونها مفتوحة تحفز الطفل لمزيد من التساؤل .

العدد الأول .. يناير ٢٠٠٧م .. المحطة السادسة

- البرنامج المقترن فعالية كبيرة في تعديل المواقف السلبية للمربين حيال التساؤلات العلمية الصعبة والمحرجة للأطفال، واستبدالها ب موقف أكثر إيجابية، كما أن لهذا البرنامج دور كبير في رفع مستوى الإجابات المفترضة لهؤلاء المربيين عن تلك التساؤلات من حيث: مدى صحتها ومدى مناسبتها للطفل، وتقديمها بشكل مفتوح يحفز الطفل على طرح المزيد من التساؤلات.

وعلى ضوء نتائجه يقترح البحث الحالي ضرورة إجراء المزيد من البحوث والدراسات حول التساؤلات العلمية للأطفال في مرحلة عمرية أخرى و حول مدى نمو مستوى تلك التساؤلات من فترة لأخرى ، و حول مدى علاقة مستوى تلك التساؤلات بمستوى النمو العقلي أو بمستوى الذكاء ، أو بمهارات التفكير العلمي ، أو بمهارات عمليات العلم لدى الأطفال ، و حول دور مناهج العلوم في تقديم إجابات مناسبة لتساؤلات الأطفال العلمية الملحة ... إلى غير ذلك من البحوث الدراسات التي تكمل ما توصل إليه البحث الحالي .

• قائمة المراجع : **أولاً : المراجع العربية :**

- ١- أحمد علي بدوي (١٩٩٣) : **طفلك ومشكلاته النفسية التشخيص والعلاج** ، أبناؤنا .. سلسلة سفير التربية ، الكتاب العاشر ، القاهرة ، دار سفير للطباعة والنشر .
- ٢- بول إيكمان (١٩٩٠) : **لم يكتب الأطفال ؟** ، ترجمة : حسن أحمد حسن ، مجلة الثقافة العالمية السنة التاسعة ، العدد (٥٣) ، الكويت ، المجلس الوطني للفنون والتقاليد والأدب .
- ٣- ثناء يوسف العاصي (١٩٩١) : **"تساؤلات الأطفال الحرجية وإجابات الآباء والأمهات الشائعة"** دراسات تربوية المجلد السادس ، الجزء (٣٤) ، ص ص ١٢٢ - ١٥٨ .
- ٤- حمدي أبو الفتوح ، عايدة عبد الحميد (١٩٩٤) : **تصورات الأطفال عن الظواهر ذات الصلة بالعلوم واقعها واستراتيجيات تغييرها** ، القاهرة ، دار الوفاء للطباعة والنشر .
- ٥- شاكر عبد العظيم (١٩٩٢) : **لغة الطفل** ، أبناؤنا .. سلسلة سفير التربية ، الكتاب الأول القاهرة دار سفير للطباعة والنشر .
- ٦- عبد المطلب أمين القريطي (١٩٨٩) : **"المتفوقون عقلياً مشكلاتهم في البيئة الأسرية والمدرسية ودور الخدمات النفسية في رعايتهم"** ، رسالة الخليج العربي ، السنة التاسعة العدد (٢٨) ، ص ص ٤٥ - ٥٥ .
- ٧- علي أحمد مذكر (١٩٩٣) : **كيف تنمو مهارة طفلك اللغوية ؟** ، أبناؤنا .. سلسلة سفير التربية الكتاب الخامس القاهرة ، دار سفير للطباعة والنشر .
- ٨- علي خضر (١٩٨٨) : **" طفل ما قبل المدرسة نموه النفسي ورعايته تربويا "** ، رسالة الخليج العربي السنة التاسعة العدد (٢٧) ، ص ص ١٥٥ - ٢١٣ .
- ٩- علي سليمان (١٩٩٣) : **طفلك الموهوب اكتشافه رعايته توجيهه** ، أبناؤنا .. سلسلة سفير التربية الكتاب السابع القاهرة ، دار سفير للطباعة والنشر .
- ١٠- كمال زاخر (١٩٨٩) : **"أسئلة الأطفال نافذة مغلقة أم مفتوحة على مستقبلهم"** ، في : زكريا إبراهيم وأخرون : **ال طفل العربي والمستقبل** ، كتاب العربي ، الكتاب (٢٣) ، ١٥ - ١٢٨ .
- ١١- كمال زيتون (١٩٩٣) : **كيف يجعل أطفالنا علماء ؟** ، سلسلة عالم التربية ، الكتاب الأول الرياض دار النشر الدولي .

العدد الأول .. ينادير ٢٠٠٧ .. البحث السادس

- ١٢ - ماهر إسماعيل صبري (١٩٩٥ - أ) : **طفاك يسأل وانت تجيب ، أبناؤنا .. سلسلة سفير التربية الكتاب السابع عشر القاهرة ، دار سفير للطباعة والنشر .**
- ١٣ - ماهر إسماعيل صبري (١٩٩٥ - ب) : "التساؤلات العلمية الشائعة لدى أطفال ما قبل المدرسة دراسة تشخيصية" ، مجلة ثقافة الطفل ، المجلد (١٣) ، القاهرة ، المركز القومي لثقافة الطفل ، ص ص ٧٨-٩ .
- ١٤ - ماهر إسماعيل صibri (٢٠٠٢ - أ) : **الموسوعة العربية لمصطلحات التربية وتقنياتها التعليمية الرياض ، مكتبة الرشد.**
- ١٥ - ماهر إسماعيل صibri (٢٠٠٢ - ب) : " برنامج مقترن لتدريب المربين على مواجهة التساؤلات العلمية الصعبة والمدرجة الأكثر شيوعا لدى الأطفال " المؤتمر العلمي السادس للجمعية المصرية للتربية العلمية : التربية العلمية وثقافة المجتمع ، فندق بالما أبو سلطان الإسماعيلية ، ٣١-٢٨ أغسطس ٢٠٠٢ .
- ١٦ - محمد عماد الدين إسماعيل (١٩٨٦) : **الأطفال مرآة المجتمع النمو النفسي الاجتماعي للطفل في سنواته التكوبينية ، سلسلة عالم المعرفة ، الكتاب (٩٩) ، الكويت ، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب .**
- ١٧ - ملاك جرجس (١٩٩٣) : **أسئلة الأطفال بماذا تجيب عليه؟ ، القاهرة ، مكتبة المحبة .**

ثانياً : المراجع الأجنبية :

- 18- Adams , N. H. (1994) : " Ask, Don't Tell : The Value of Asking Young Children Questions " Paper Presented at the Association for Childhood Education International Study Conference , New Orleans , LA , March 30 – April 2 .
- 19- Baldwin , C. & Bauer , K. (1994) : " Teaching Sexuality : Schools Supporting Families as Primary Sex Educators " , *Journal of Humanistic Education and Development* , Vol.32 , No.4, PP. 162-172.
- 20- Beare , R. & Hewitson , J. (1996) : " Asking and Answering All Sorts of Scientific Questions Using Spreadsheets " , *School Science Review* , Vol.77 , No.281 , PP. 43-53 .
- 21- Bennett , W. J. (1987) : " Sex and the Education of Our Children " , Transcript of an address Delivered at the National School Boards Association Meeting , Washington , DC , January .
- 22- Berzonsky , M. D. (1987) : " A Preliminary Investigation of Children's Conceptions of Life and Death " , *Journal of Merrill-Palmer Quarterly* , Vol. 33 , No. 4 , PP. 505-513 .
- 23- Bodrova , E. , Leong , D. & Payne , D.(1999) : " Redefining Literacy : Literacy Standards for Preschool Learners " , *Educational Leadership* , Vol. 57 , No.2 , PP. 1-7.
- 24- Boyles, S. (2001) : *Where Do Kids Learn about Sex? , Birds, Bees , and Teens*, Health & Sex Center , Web MD,INC.
- 25- Bushnell, P. & Lucas, L. (2004) : Questions & Answers about Sex , *Kids Health* , Nemours Foundation , May.
- 26- Cuccio-Schirripa, S. (1999) : " Science Questions Level and its Relationship to Seventh Graders' Interests and Achievement in Science " , *Journal of Elementary Science Education* , Vol. 11 , No. 2 , PP. 1-13
- 27- Cuccio-Schirripa, S. & Steiner , H. E. (2000) : " Enhancement and Analysis of Science Questions Level for Middle School Students " ,

العدد الأول .. ينابر ٢٠٠٧م .. المجلد السادس

Journal of Research in Science Teaching , Vol. 37 , No. 2 , PP. 210-224 .

- 28- Haugen , J. (2001) : " Who Wants to Eliminate Roadblocks to Parent Involvement ? " , *Classroom Leadership on Line* , Vol. 4 , No. 9 , PP. 1-3.
- 29- Hickling , M. (1985) : " Sex Education for All Children An Overview " , *Journal of Special Education* , Vol. 9 , No. 3 , PP. 249-252 .
- 30- Langreher, J. (1993) : " Getting Thinking into Science Questions " , *Australian Science Teachers Journal* , Vol. 39 , No. 4 , PP. 33-37 .
- 31- Mayo Clinic Staff (2007) : Sex Education: Talking to Toddlers and Preschoolers about Sex , *Mayo Clinic.com Tools for Healthier Lives*.
- 32- McMath , J.S. , King , M.A. & Smith ,W.E. (1998) : " Young Children Questions and Nonfiction Books " , *Early Childhood Education Journal* , Vol.26 , No. 1 , PP. 19-27.
- 33- Neuman , E. (1999) : " Should I Wait Until He Asks About Sex ? " , Sex ed. Mom. Oxygen Media , http://www.oxygen.com/experts/sex_ed_mom/sex_ed_mom_19991115.jhtml.
- 34- Office of Educational Research and Improvement (1991) : *Hilping Your Child Learn Science* , U. S. Department of Education , August.
- 35- Perez-Granados , D. & Callanan , M. (1997) : " Parents and Siblings As Early Resources for Young Children's Learning in Mexican Desent Families " , *Hispanic Journal of Behavioral Sciences* , Vol. 19 , No. 1 , PP. 3-33 .
- 36- Rasmussen , K. (1998) : " Early Childhood Education Building a Foundation for Social , Emotional , and Intellectual Growth " , *Curriculum Update* , ASCD , Winter , PP. 1-8 .
- 37- Summer , G. & Giovannini , K. (1995) : My Body .. Developing an Early Interest in Science A Preschool Science Curriculum (4 – Year – Olds) , U.S.A. , North Carolina .
- 38- Summer , G. & Giovannini , K. (1995) : My Body .. Developing an Early Interest in Science A Preschool Science Curriculum (3 – Year – Olds) , U.S.A. , North Carolina .
- 39- The Editors of Parenting Magazine (2007) : Talking to Kids about Sex, *Parenting.com*.
- 40- Thomas Fitch ,J.(ed.) (2007) : *Questions Kids Ask about Sex honest answers for every age .. What to Say & When .. A Parent's Guide* , The Medical Institute for Sexual Health , Melissa R. Cox.
- 41- Trawick-Smith , J. (1994) : " Authentic Dialogue With Children : A Sociolinguistic Perspective on Language Learning " , *Dimentions of Early Childhood* , Vol. 22 , No. 4 , PP.9-16 .
- 42- Zolten, K. & Long, N. (2006) : Talking to Children about Sex , Center for Effective Parenting , *WWW. Parenting.ed.org*.