

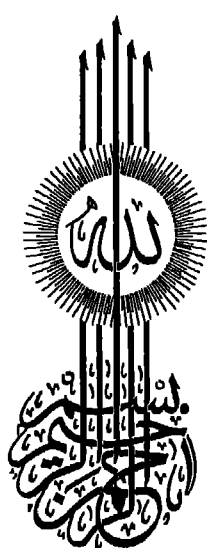
الرافعية والابتكار لدى الأطفال

دراسة تجريبية على تأثير تطبيقات الألعاب
بالمدينة المنورة

الدكتور محمد عبد الرحمن

مكتبة الشرطة العلمي
جامعة الملك عبد العزيز

جدة



الدّافعية والابتكار لدى الأطفال

دراسة تجريبية على تلاميذ رياض الأطفال

بالمدينة المنورة

الدكتور جود عبد العليم عزيز

أستاذ علم النفس التربوي المشارك ورئيس قسم علم النفس التربوي
كلية التربية بالمدينة المنورة - جامعة الملك عبد العزيز

مركز النشر العالمي

جامعة الملك عبد العزيز

منشأة ١٥٤ - جدة ٢٤٤١

للمطبعة والتوزيع والتغليف

• «برنامج البحث العلمي بجامعة الملك عبد العزيز»

تشجع جامعة الملك عبد العزيز البحث العلمي في مختلف مجالات فروع المعرفة . وفي سبيل تحقيق ذلك ، تقوم الجامعة بتمويل بعض هذه البحوث وفق «القواعد التنظيمية للبحوث العلمية» بموجب مذكرة تفاهم رقم (٢٠) بتاريخ ١٤٠٥/٩/٢٠١٨م ، الصادرة يوم جريدة قرار مجلس الأعلى للجامعة رقم (١٣٠) بتاريخ ١٤٠٥/٩/٢٠١٨م .

واليبحث المنشور بعد هو واحد من سلسلة البحوث التربوية التي موّنتها الجامعة .

٦١٤ - (١٩٨٧م) جامعة الملك عبد العزيز

جميع حقوق طبع هذا البحث محفوظة وملك الجامعة . مسموح بخزنه في أي بنك للمعلومات والاقتباس منه دون إذن من صاحب الحق . غير مسموح بطبعه كاملاً ، أو نقله على أية هيئة أو بأية وسيلة ، سواء كانت المكترونية ، أو شرائط ممغنطة ، أو ميكانيكية ، أو استنساخاً ، أو تسجيلاً ، أو غير ذلك من الوسائل إلا بإذن كتابي من صاحب حق الطبع .

الطبعة الأولى - ١٤٠٢ هـ (١٩٨٧ م)

مطالب خامعة الملك عبد العزيز

المحتويات

الصفحة

١	المقدمة.....
٩	الابتكار والطفل.....
٩	تعريف الابتكار.....
١٢	سمات الطفل المبتكر.....
١٣	تنمية الابتكار عند الأطفال.....
١٧	الابتكار والذكاء عند الأطفال.....
١٩	وسائل تنمية الابتكار.....
٢٣	قياس الابتكار عند الأطفال.....
٢٧	أهداف البحث.....
٢٨	مشكلة البحث.....
٣١	مصطلحات البحث.....
٣٢	عينة البحث.....
٣٦	أدوات البحث.....
٣٧	وصف الألعاب المستخدمة في التجربة.....
٥١	تقنيات أدوات البحث.....
٥١	عينة التقنيات.....
٥٢	أدوات البحث.....
٥٢	اختبار التفكير الابتكاري للأطفال.....
٥٧	قائمة سمات الأطفال المبتكرین في مرحلة ما قبل المدرسة.....
٦٠	مقياس الوضع الاجتماعي الثقافي في البيئة السعودية.....
٦٤	اختبار رسم الرجل.....
٦٦	استبيان الأطفال لتحديد اللعب المفضلة وغير المفضلة.....
٦٧	استطلاع رأي معلمات رياض الأطفال.....
٦٨	إجراءات البحث.....
٧٢	نتائج البحث.....

محمود عبد الحليم منسى

العلاقة بين الابتكار والسمات الابتكارية للأطفال ٩٣
أهم المترادات التربوية الناشئة من نتائج البحث والخاصة بتنمية الابتكار عند الأطفال ١٠٩
اقتراحات بشأن مباني دور الحضانة ورياض الأطفال ١١٦
اقتراحات بشأن معلمي الحضانة ورياض الأطفال ١١٧
المراجع ١١٩
المراجع العربية ١٢١
المراجع الأجنبية ١٢٣
الملاحق ١٢٩
المستخلص العربي ١٧٥
المستخلص الانجليزي ١٧٦

الدافعة والابتكار لدى الأطفال

ز

قائمة الجداول

الجدول رقم (١) : توزيع أفراد عينة البحث حسب المجموعات التجريبية والضابطة والجنس ٣٥	والعمر الزمني.....
الجدول رقم (٢) : توزيع أفراد عينة التقيين حسب الجنس والعمر الزمني بالسنوات..... ٥١	
الجدول رقم (٣) : توزيع درجات الأصالة حسب تكرار الفكرة..... ٥٥	
الجدول رقم (٤) : مفردات القائمة قبل التعديل وبعد التعديل..... ٦٢	
الجدول رقم (٥) : المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات الذكاء والمستوى الاجتماعي ٦٧	الثقافي لأطفال المجموعتين التجريبتين ، دلالة الفروق بين كل منها وبين درجات المجموعة الضابطة.....
الجدول رقم (٦) : المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) لدلالة الفرق في التفكير الابتكاري والسمات الابتكارية للبنين والبنات قبل إجراء التجربة..... ٧٩	
الجدول رقم (٧) : المتوسطان والانحرافان المعياريان وقيمة (ت) ومستوى الدلالة الاحصائية لدرجات التفكير الابتكاري لمجموعة الاستشارة الموجبة القبلية ٨٢	والبعدية.....
الجدول رقم (٨) : المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) والدلالة الاحصائية لها في التفكير الابتكاري والسمات الابتكارية قبل إجراء التجربة وبعدها في عينة الاستشارة السالبة..... ٨٥	عينة الاستشارة السالبة.....
الجدول رقم (٩) : المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) والدلالة الاحصائية لها في التفكير الابتكاري والسمات الابتكارية قبل إجراء التجربة وبعدها في عينة المجموعة الضابطة..... ٨٧	الجدول رقم (١٠) : نتائج تحليل التباين بين درجات التفكير الابتكاري لمجموعات البحث بعد انتهاء التجربة..... ٨٩
الجدول رقم (١١) : دلالة الفروق بين المجموعات في التفكير الابتكاري في نهاية التجربة باستخدام اختبار (ت)..... ٩١	
الجدول رقم (١٢) : نتائج تحليل التباين بين درجات السمات الابتكارية لمجموعات البحث بعد انتهاء التجربة..... ٩٦	

المقدمة

يعد التفكير الابتكاري أحد أهم الأهداف التربوية التي تسعى المجتمعات الإنسانية إلى تحقيقها . فالأفراد المبتكرين يلعبون دورا هاما وفعلا في تنمية مجتمعاتهم في جميع المجالات ويدرك جيلفورد Guilford (١٩٥٠ ، ص ٤٤٤) أن الدراسات في مجال الابتكار من شأنها المساعدة على التعرف على المبتكرين الذين ينبغي علينا إحاطتهم بالرعاية والتشجيع في المراحل المبكرة من حياتهم .

ويشير ماسلو Maslow (١٩٧١) إلى أن ظروف العالم المعاصر تقتضي تركيز الاهتمام بالعملية الابتكارية والاتجاه الابتكاري والشخص المبتكر أكثر من التركيز على العائد الابتكاري .

ومرحلة الطفولة من المراحل الخصبة لدراسة الابتكار واكتشاف المبتكرین . فقد أكد تورانس Torrance (١٩٦٢ ، ص ٤٩) أن الابتكار إذا لم يشجع في مرحلة الطفولة فإن تشجيعه بعد ذلك لا جدوى منه . إذ سرعان ما يخبو بعد سن السابعة عشر .

وتلعب الأُسرة دورا هاما في التنشئة الاجتماعية للطفل ، وإكسابه أنماط السلوك وأساليب التفكير عن طريق الخبرات التربوية التي توفرها له . فيختار الآباء لأبنائهم أنواع اللعب التي يمكن أن تنمو قدراتهم على التخييل ، ويدربون أبنائهم على التعنیف والجمع وغيرها من المهارات باستخدام المصور المنஸورة في الصحف والمجلات ، وكلما أتاح الآباء لأبنائهم فرص ممارسة الأنشطة الحرة التي يرغبون فيها كلما ازدادت قدرات الأبناء الابتكارية ونمّت .

فقد اثبتت دراسة أمabilie Amabile (١٩٧٩) أن الأفراد غير الخاضعين لقيود خارجية يكون هناك احتمال لتمايزهم في القدرة على التلاعيب بالأفكار ، واكتشاف طرق متنوعة والاشتراك في سلوك مرتبطة بالأحداث الجارية في البيئة يعيشون فيها . كما أكدت دراسته أنه قد تكون الظروف التي تختزل المكافآت

**والمعايير الدافعية الداخلية هي التي تختزل القدرات
الابتكارية عند الأطفال .**

هذا الدور الذي تقوم به الأسرة بالرغم من أهميته البالغة في تحقيق الأهداف التربوية المنشودة ، ومساعدة الطفل على أن يشب مواطنا صالحا ، مؤمنا بقيم مجتمعه ، وقادرا على تحقيق أهدافه ، إلا أنه لا يكفي في الوقت الراهن ، نظرا لخروج المرأة إلى العمل وتركها المنزل فترات طويلة من اليوم .

وهنا نجد ضرورة وجود المؤسسات التربوية التي يمكن أن تكون بديلا للأسرة أو لام في أوقات العمل الرسمية بدلا من أن تترك الأطفال للمربيات اللاتي قد تسئن تربيتهم . ومن هذه المؤسسات دور الحضانة ورياض الأطفال التي تختلف في طبيعتها عن المدارس ، لأن أطفال هذه المرحلة يختلفون عن الأطفال في مدارس التعليم الابتدائي ، فأطفال الحضانة لا يمكنهم الجلوس في مكان واحد لفترة طويلة ، ولا يستطيعون التركيز في موضوعات للتعلم مجرد لفترات طويلة أيضا ، بل يحتاجون إلى مكان متسع ومفتوح ، به عدد كبير من المثيرات الحسية التي تجذب انتباهم وأن تكون الأنشطة في الأماكن المفتوحة متنوعة وهادفة وتحتوى على أنشطة عضلية لتشجيع الطفل على الحركة . وأن تكون

الفصول الدراسية لأطفال هذه المرحلة غير مزدحمة بالاطفال والوسائل التعليمية وأن يمارسوا الأنشطة الحرة مثل الرسم بالألوان أو بأوراق اللعنة الملونة ، بالإضافة إلى استخدام الألعاب المختلفة التي تحتاج إلى فك وتركيب وعمل أشكال مختلفة كما يتخيّلها الطفل ، وينبغى أن تكون دور الحضانة ورياض الأطفال مزودة بمجموعات تعصي الأطفال وكراسات الألوان والأوراق والألوان المختلفة ، وأن تكون هذه الأشياء متوفّرة وفي متناول جميع الأطفال .

وفي المملكة العربية السعودية ، التي انتشر فيها التعليم بدرجة كبيرة لبيوأكب التطورات المذهلة في جميع المجالات الاجتماعية والاقتصادية والثقافية والتعليمية ، قد انتشر التعليم العالى والمتوسط للفتاة السعودية ، و بذلك ازداد عدد النساء السعوديات اللاتي انخرطن في سلك العمل في المجالات الصحية والتعليمية المختلفة . وهذا بدوره جعل الحاجة إلى المؤسسات التربوية لمرحلة ما قبل المدرسة مثل الحضانة والروضه ملحة . وبعد أن كانت هذه المؤسسات تدار بواسطة القطاع الخاص ، بدأت الدولة تديرها من خلال الرئاسة العامة لتعليم البنات وتعتبر رياض الأطفال من مراحل التعليم الهامة بالمملكة العربية السعودية بالرغم من أنها ليست ضمن مراحل

التعليم إلزامي فيها وفي الوطن العربي وفي معظم بلدان العالم ، وقد أُسست الرئاسة العامة لتعليم البنات بالمملكة العربية السعودية أول روضة أطفال حكومية في مكة المكرمة عام ١٣٩٥هـ لخدمة الأمهات العاملات ، وقد أدى نجاح التجربة إلى التوسيع في إنشاء رياض الأطفال الحكومية في جميع مدن المملكة العربية السعودية ، وقد صدر قرار سمو ولد العهد ونائب رئيس مجلس الوزراء برقم ١٩٣٥٢/١٣٢٠ تاريخ ٦/٨/١٤٠٠هـ ليحدد تبعية رياض الأطفال على مستوى المملكة للرئاسة العامة لتعليم البنات ، ومرحلة رياض الأطفال هي مرحلة تعليم غير إجبارية تسبق مرحلة التعليم الابتدائي وتقبل الأطفال من الجنسين ومن تتراوح أعمارهم فيما بين ٣ ، ٦ سنوات ومن أهم أهداف هذه المرحلة ما يلى :

- (١) صيانة فطرة الطفل ورعايته نموه الخلقي والعقاري والجسمي في ظروف طبيعية سوية مشابهة لجو الأسرة ، متجيبة مع مقتنيات الإسلام .
- (٢) تشجيع نشاط الطفل الابتكاري وتعهد ذوقه الجمالي وإتاحة الفرص أمام حيويته للانطلاق الموجه . (علوان ، ١٩٨١)

وفيما يلى يعرض الباحث لأنشطة التعليمية والترويجية
التي تقدمها رياض الأطفال بالمملكة العربية السعودية .

ليس الهدف من هذه المرحلة هو التعليم المنظم كما فى
مراحل التعليم العام ، وإنما الهدف من هذه المرحلة هو إكساب
الطفل القدرة على تقبل التعليم النظامي فى المراحل التالية
وإعداده له . وأساليب التعليم فى هذه المرحلة تختلف عن
الأساليب المتبعة فى مراحل التعليم النظامي . وما يقدم من
برامج مختلفة فى هذه المرحلة روعى فيه ما يلى :

(١) ملائمة لخصائص نمو الأطفال من الناحية الجسمية ،
العقلية ، النفسية ، والاجتماعية و طبيعة تعلمهم فى هذه
المرحلة .

(٢) أن تشتمل محتوياته على وفرة من الخبرات والأنشطة التي
يستطيع الأطفال استيعابها فى هذه المرحلة وتساعد على نمو
قدراتهم (الرئاسة العامة لتعليم البنات ، ص ٨ - ٩) .

وتقدم للأطفال أنشطة تعليمية وبرامج تربوية خلال ثلاث
سنوات مختلفة بما يتناسب مع آعمار الأطفال . فالاطفال من سن

٣ - ٤ سنوات ينضمون إلى فصول تسمى فصول البراعم ، والأطفال ذوى الأعماres من ٤ سنوات الى ٥ سنوات ينضمون إلى فصول تسمى فصول الأزهار ، أما الأطفال ذوى الأعماres من ٥ سنوات الى ٦ سنوات فيينضمون إلى فصول تسمى فصول التمهيدى ، وفي هذه الفصول الأخيرة تقدم للأطفال حصص فى الكتابة إضافة إلى جميع الأنشطة التعليمية التي تقدم للأطفال فصول البراعم والأزهار .

ويبدأ اليوم الدراسي في رياض الأطفال في الساعة السابعة والنصف صباحاً وينتهي في تمام الساعة الثانية والنصف حيث يتضمن البرنامج خمس حصص يومياً غير الأوقات المخصصة للأنشطة الحرة والهوايات مثل الفلاحة وغيرها . والملحق رقم (٦) يبيّن محتويات برنامج رياض الأطفال .

واللعبة هو أحد الأنشطة التربوية الضرورية لاكتمال نمو الطفل حيث أن الطفل ينمو ويتعلم من خلال اللعب ، وتقدم رياض الأطفال حصتين للألعاب أسبوعياً ضمن برنامجها العادي .

وقد قام الباحث في هذا البحث بتعديل برنامج الأنشطة التعليمية والتربية الذي يقدم للأطفال لمجموعتي البحث التجريبيتين . بحيث أصبح عدد حصص الألعاب التي تقدم للأطفال

١٠ حرص أسبوعياً بحيث يبدأ الطفل يومه في الروضة بمحضي لالعب كما سيتضح ذلك عند استعراض إجراءات البحث أمثلة المجموعة الفاشرطة فقد استمرت في برنامج الأنشطة التعليمية والترويجية التي حددتها الرئاسة العامة لتعليم البنات لرياض الأطفال دون أي تغيير . وقد حدد الباحث اللعب كوسيلة فعالة لاستثارة الأطفال وحفزهم على التعلم لاعتبارات التالية :

- (١) أن اللَّعب يعطى الأطفال فرصة لممارسة المهارات الحركية والبدوية المختلفة .
- (٢) يمكن للأطفال أن يعبروا من خلال ألعابهم عن ابتكاراتهم الخاصة .
- (٣) عندما يقوم الطفل باللَّعب والتحكم في لُعبته فإنه يكتسب الثقة بالنفس .
- (٤) يستمتع الأطفال باللَّعب وذلك يدفعهم إلى حب الروضة وتعلم بقية الأنشطة التعليمية التي تقدم له بِإقبال ورغبة .
- (٥) يمكن أن يستخلص الطفل من اللَّعب الجماعية سلوكيات

ومهارات تفريدهم في حياتهم المقبلة .

الابتكار والطفل

تعريف الابتكار

للابتكار عدة تعريفات فيعرف ويليامز Williams (١٩٧٢) جوانب الابتكار (الطلاقة - المرونة - الأصالة - الإشارة بالتفاصيل) كما يلى :

(١) الطلاقة هي القدرة على إنتاج عدد كبير من الأفكار أو الأسئلة .

(٢) المرونة هي القدرة على إنتاج عدد متنوع من الأفكار والتحول من نوع معين من الفكر إلى نوع آخر .

(٣) الأصالة هي القدرة على التفكير بطريقة جديدة أو القدرة على التعبير الفريد والقدرة على إنتاج الأفكار الماهرة أكثر من الأفكار الشائعة والواضحة .

(٤) الإشارة بالتفاصيل Elaboration هي القدرة على إضافة تفاصيل فريدة على فكرة أو إنتاج معين .

إنه من المهم التعرف على المستويات التفكيرية المختلفة التي يمكن تشجيعها عند الأطفال . فطبقاً لما ذكره جيلفورد Guilford (١٩٦٧) في مصروفته التي استخلصها بعد إجراء بحث مكثف في قدرات حل المشكلات وعمليات التفكير ، فيمكن تكوين هرماً لقدرات التفكير المتدرجة من القدرات الأقل إلى القدرات الأعلى كما يلى :

- (١) المعرفة Cognition هي عملية يحبذ الفرد بها واعياً ومدركاً ومميزة وفاحماً للمعلومات ، أي أن هذه القدرة تشتمل على الوعي والإدراك والتمييز وفهم المعلومات .
- (٢) الذاكرة Memory هي عملية إدخال البيانات وإخراجها مرة أخرى . والقدرة على استدعاء المعلومات التي تم تعلمها .
- (٣) التفكير المنطلق Divergent thinking هو التفكير الذي يتميز بالاتساع مع التركيز على تنوع المخرجات وكيفيتها . وفي جميع الأسئلة الخاصة بالتفكير المنطلق لا توجد إجابات صحيحة ومحددة .

(٤) التفكير المحدود Covergent thinking يتضمن هذا النوع من التفكير ، القدرة على تحليل البيانات ووضعها وتنسيقها معاً للحصول على أفضل الإجابات .

(٥) التفكير التقويمي Evaluative thinking هو عملية إصدار أحكام طبقاً لبعض المعايير أو بالمقارنة بمستوى معين .

والمستويات الخمسة السابقة للتفكير تعتبر هامة وجميعها مبنية على بعضها البعض الآخر ، وبالرغم من أن المعرفة بعفة عامة والذاكرة بعفة خاصة ، تعتبر أهم هذه المستويات في السنوات المبكرة من عمر الإنسان فإن المستوى المرتفع في هذه القدرات لا ينفي اغفاله عند الأطفال . وليس لدى الأطفال دائماً جميع مستويات التفكير سالفة الذكر ، ولكن يمكن للمعلمين أو الآباء مساعدة الأطفال على التدرج في هذه المستويات من التفكير عن طريق تدريب الأطفال وتشجيعهم على التفكير في حل أسئلة ذات مستوى مرتفع ، وأن يوفروا لهم بيئة شرية وغنية بالمثيرات التي تساعد الأطفال على التفكير المنطلق .

يفرق الباحثون بين التفكير الابتكاري عند الأطفال

والتفكير الابتكارى عند الراشدين ، فهم يعتبرون أن الابتكار عند الأطفال بمفهومه الحديث ليس له وجود فى هذا المجال تؤكد ديدريك Dudek (١٩٧٤ ، ص ٢٨٤ - ٢٩٢) الإدعاء بعدم وجود ابتكار لدى الأطفال قائم بغير دليل وأن الابتكار هو مفهوم مشتركة بين جميع الأطفال حيث أن الطفل قادر على الابتكار الفورى لأنّه يولد وهو مزود بدرجة عالية من الوعي Awareness وأن الاتجاه الابتكاري كامن في الجنس البشري . وتقترن ديدريك في هذا المجال أن تسمى ابتكار الأطفال بالابتكار التعبيري Expressiveness بدلًا من القدرة الابتكارية . فالتعبيرية مفهوم يولد بها الطفل وقابلة للنمو من خلال تدريبه . هذه التعبيرية عند الأطفال توصف بالتلقاء Spontaneity والانفتاح والتدفع والحيوية . وتفرق ديدريك بين التعبير الذاتي عند الأطفال والابتكار عند الفنان أو الأديب أو الشاعر مثلاً ، وترى ديدريك أنه لا يجب أن تتوقع من الطفل ما تتوقعه من الراشد فتعبيرية الطفل هي خطوة أولى نحو نمو الابتكار عند الطفل بمفهومه الحقيقي .

سمات الطفل المبتكر

تعددت الدراسات التي حددت سمات الطفل المبتكر ، فدراسات

الدافعية والابتكار لدى الأطفال

١٣

ماكينون Mackinnon (١٩٦٠) وكل من جتزلر وجاكسون Getzels (١٩٦٢) وبارون Barron (١٩٦٣ ، ١٩٦٩) and Jackson (١٩٦٩) و شيفر Scheafer (١٩٧٢) و تايلور Taylor (١٩٧٢) وكل من جولدشتين وبلاكمان Goldstein and Blackman (١٩٧٨) و سيلفرمان Silverman (١٩٧٨)، جميعها حددت سمات تمييز الطفل المبتكر ، هذا وقد استخلص الباحث أهم السمات التي كانت أكثر تكرارا في الدراسات السابقة والتي تميز الطفل المبتكر ، وهذه السمات هي :

- (١) المرونة .
- (٢) الاستقلال .
- (٣) المثابرة .
- (٤) الاعتماد على النفس .
- (٥) الانطواء .
- (٦) المغامرة .
- (٧) الاهتمامات المتنوعة .

تنمية الابتكار عند الأطفال

اقترح تورنس Torrance (١٩٦٢ ، ص ١٠) عددة اقتراحات للمعلمين يمكن اتباعها في تدريب الأطفال على التفكير الابتكاري وتنميته لديهم . ومن هذه الاقتراحات ما يلى :

- (١) ينبغي أن يعرف المعلمين المقتصد بالابتكار وطرق قياسه بواسطة اختبارات الطلقة والمرؤنة والإهالة والاشارة بالتفاصيل Elaboration ، وأن يعرف الفرق بين التفكير المنطلق Convergent والتفكير المحدود Divergent وكيفية استخدام هذه الاختبارات .
- (٢) على المعلم مكافأة الطفل عندما يعبر عن فكرة جديدة أو مواجهة موقف بأسلوب ابتكاري .
- (٣) إن تشجيع الطفل على استخدام الأشياء والموضوعات والأفكار بطرق جديدة، يساعد على تنمية الابتكار لديهم ، هذا بالإضافة إلى أهمية اختبار أفكار الطفل بطريقة منتظمة لتحقيق أفضل نمو لقدراته الابتكارية .
- (٤) لا ينبغي على المعلم إجبار الطفل أو الطفلة على استخدام أسلوب محدد في حل المشكلات التي تواجههم ، أو فرض مواجهة المواقف التي يتعرضون لها .
- (٥) على المعلم أن يقدم نموذجاً جيداً للشخص المفتح ذهنياً في المجالات المختلفة . Open-mindedness

(٦) على المعلم إظهار يقظته ورغبته في اكتشاف الحلول الجديدة عندما يقوم بمناقشة استجابات الأطفال على موقف معين.

(٧) ينبغي أن يخلق المعلم المواقف التعليمية التي تستثير الابتكار عند الأطفال ، لأن يتحدث عن قيمة الأفكار الشجاعة أو التي قد تبدو متناقضة وأن يقدم للأطفال أسئلة مفتوحة .

(٨) يحسن أن يشجع المعلم الأطفال على الاطلاع على مبتكرات الأدباء والشعراء والفنانين والعلماء مع عدم القليل من تقدير مبتكرات الأطفال الخاصة .

(٩) ينبغي تشجيع الأطفال على الاحتفاظ بأفكارهم الخاصة عن طريق تسجيلها في يومياتهم أو في كراسات خاصة بهم أو في بطاقات للأفكار .

(١٠) ينبغي أن يشجع المعلم الأطفال على تطبيق أفكارهم الابتكارية وتجربتها كلما أمكن ذلك .

(١١) ينبغي أن يعمل المعلم على أن يجعل الأطفال في فصله المدرسي يتوقفون عن تقويماتهم السالبة لأنفسهم ، لأن تقدير

الفرد السالب لنفسه ، كان يعتقد أنه غير مبتكر أو أنه لا يستطيع عمل شيء يختلف عن الأشياء العاديّة يعيق من نموه الابتكاري .

وقد اتفق كل من هانت Hunt (١٩٦١) و بلوم Bloom (١٩٦٤) على أن الأطفال لا يستطيعوا أن يفكروا تفكيراً ابتكارياً إذا افتقدوا الخبرات المفروضة والغنية في طفولتهم المبكرة . فالخبرات المبكرة التي يمر بها الأطفال من خلال تفاعلاتهم في البيت والمدرسة تلعب دوراً هاماً في تنمية القدرات الابتكارية لديهم .

وعليه فإنه من الممكن تقديم أنشطة للطلاب في رياض الأطفال بحيث تكون هذه الأنشطة محببة لهم وتتساعد على نمو تفكيرهم الابتكاري .

ويرى هيلجارد Hilgard أن "شروط تنمية الابتكار التي ينبغي تطبيقها بعناية هي إتاحة فرص الحساسية للأفكار الجديدة وعدم تنمية القدرات النقدية التي من شأنها التقليل من أهمية الأفكار الجديدة أو غير الشائعة . وتبني الأفكار الجديدة والأعمال التجديدية أكثر من الأعمال التقليدية

وتقديم المثيرات المتنوعة والكثيرة التي تتيح للأطفال فرص الابتكار ، فالبيئة الغنية بالثيرات المتنوعة تشجع الأطفال على الابتكار .

هذا ويساعد لعب الأطفال الحر على التفكير الابتكاري فقد أظهرت دراسة ليبرمان Lieberman (١٩٦٥) وجود علاقة بين روح اللعب Playfulness ، والتفكير الابتكاري عند الأطفال في عمر الخامسة . ويتضمن معيار روح اللعب عند ليبرمان عن تلقائية الطفل الجسمية والاجتماعية والمعرفية ، كما يتضمن التفكير الابتكاري لديها قدرات الطلققة والمرؤنة والأصلة .

الابتكار والذكاء عند الأطفال

تعددت الدراسات التي تناولت العلاقة بين الابتكار والذكاء عند الأطفال فقد قام تورانس Torrance (١٩٦٧) باستعراض لبعض الدراسات التي تربط بين الابتكار والذكاء واستخلص أن أفضل تقدير لمعامل الارتباط الذي يوضح العلاقة هو حوالي ٢٠٪ عند استخدام اختبارات ذكاء لفظية . ويقدر بحوالي ٦٪ عند استخدام اختبارات ذكاء غير لفظية ، ولكن هذه النسب تختلف باختلاف الأفراد الذين يستجيبون على الاختبارات ومدى تجاهنهم .

وقد انتقدت مثل هذه العلاقة بين الابتكار والذكاء بواسطة
ريبل وماي Ripple and Mav (١٩٦٢) .

وقد فحصت العلاقة بين الابتكار والذكاء بواسطة العديد
من الباحثين مثل جترزل وجاكسون Getzels and Jackson (١٩٦٢)
تورانس Torrance (١٩٦٢) و والاش وكوجان Wallach and Kogan (١٩٦٥)
الابتكار مستقل استقلالاً نسبياً عن الذكاء .

وقد بين كل من ولاش وكوجان (١٩٦٥) من خلال حدثهما
الأكليشيكي والقياسي (الاختباري) أن للأطفال بعض الخصائص
المترتبة بالعلاقة بين الابتكار والذكاء يمكن تعميفها إلى
أربعة أنواع هي :

(١) الأطفال ذوي الابتكار المرتفع والذكاء المرتفع يتمتعون
بالحرية الشخصية ويستطيعون التحكم في سلوكهم ، فيمكنهم
إظهار كلا من سلوك الراشدين وسلوك الأطفال في المواقف
المختلفة .

(٢) الأطفال ذوي الابتكار المرتفع والذكاء المنخفض يواجهون

تناقضات في مدارسهم وتناقضات مع أنفسهم . إنهم يشعرون بأنهم غير قادرين و عديمي القيمة . يظهرون أفالء في البيئات الحرة غير المقيدة .

(٣) الأطفال ذوي الابتكار المنخفض والذكاء المرتفع يسودون الواجبات المدرسية ويظهرون امتيازا في التحصيل الأكاديمي التقليدي . هذه الفئة من الأطفال تعانى بشدة عند مواجهة الفشل .

(٤) الأطفال ذوي الابتكار المنخفض والذكاء المنخفض يشغلون أنفسهم بأنشطة دفاعية متنوعة كأن يحاولوا أن يتکيفوا مع البيئة المدرسية التي يعانون من سوء التكيف لها .

وسائل تنمية الابتكار عند الأطفال

يعتبر التفكير الابتكاري أحد أهم أنماط التفكيرية التي تسعى المجتمعات الإنسانية إلى إكسابها لأبنائهما وذلك لما للابتكار من دور هام وفعال في تنمية هذه المجتمعات في المجالات الاجتماعية والاقتصادية والتقنية المختلفة . وتعد مرحلة الطفولة من المراحل النمائية الهامة التي يكتسب فيها الطفل كثير من أنماط السلوك والتفكير المختلفة ، فتوثّر

خبرات الأطفال على تفكيرهم عامّة وتفكيرهم الابتكاري بخاصة .

وتعد مشكلة التعرف على وسائل تشجيع جهود الأطفال
ومحاولاتهم في التفكير الابتكاري من المشاكل الرئيسية التي
تواجه المربين ، كما أن مشكلة إعداد البرامج التعليمية
المطورة التي تساعد على تنمية قدرات الأطفال الابتكارية تحظى
باهتمام الباحثين والمربين .

و كثيراً ما يواجه سلوك الأطفال الابتكاري باحباطات من المحيطين به كأن يقال للطفل الذي يسلك سلوكاً ابتكارياً ينبغي عليك فعل هذا الشيء بطريقة صحيحة أو أن ما فعلته ليس صحيحاً .

وقد أثبتت دراسة ميشنبووم Meichenbaum (١٩٧٥ ، ص ١٤٥ - ١٢٩) أنه يمكن للمعلم أن يزيد من الابتكار عند تلاميذه ، عن طريق تدريب الأطفال على أن يستجيبوا لموقف معين بأساليب مختلفة . وعليهم تهيئة جو الفصل وإثراه بيئته السيكولوجية بحيث تساعد الأطفال على تنمية قدراتهم الابتكارية وعليه فإن المعلمين في حاجة إلى التدريب على تطوير سلوك الطفل ليكون ابتكارياً .

وعلى المعلمين أن يجتهدوا في فهم طبيعة الأطفال فهم جيداً بحيث يراعى ظروف الأطفال المبتكرین وطبعتهم حيث إنهم يميلون إلى العزلة في بعض الأحيان .

وقد أثبتت دراسة تورانس Torrance (١٩٧٦) أنه يمكن تنمية القدرات الابتكارية للأطفال عن طريق تقديم برنامج لتنمية القدرة الابتكارية لهم يتضمن أنشطة مثل السيكودراما

.Brain storming والقمع التخييلية والموسيقى والعمف العقلى

وتوكيد دراسة كل من مانسفيلد و باس و كريبلكا Mansfield, Busse and Krepelka على أنه يمكن للمعلم تدريب الأطفال على التفكير الابتكاري عن طريق تدريس أسلوب حل المشكلات باستخدام الحقيقة التعليمية التي تتضمن المنهج التعليمي للمرحلة الدراسية للأطفال .

ويensus كل من فيلدھوزن و تريفنجر Feldhausen and Treffinger (١٩٨٠) المعلمين والمربين أن يكفووا عن مساعدة الأطفال عندما يحتاجون إلى الممارسة في تعليم كيفية التفكير الابتكاري وقد يستغرق إكساب المعلمين عادة تقديم أسئلة للأطفال تشجعهم على الابتكار بحيث تثير هذه الأسئلة دافعية الأطفال الابتكارية وتجعلهم يستغرقون وقتا طويلا وجهدا شاقا في محاولة الإجابة على هذه الأسئلة كان يسأل المعلم الأطفال مما يمكن أن يحدث اذا ..؟ وكيفية إمكان تغيير ..؟ أو الذي يمكن أن يفعله الطفل في موضوع معين ، وينبغي على المعلم أن يكون على استعداد لأن يكون مرتنا في تفكيره وأن يدرك أهمية الخبرات المبتكرة في تنمية التفكير الابتكاري عند الأطفال .

قياس الابتكار عند الأطفال

حيث أن مفهوم الابتكار يعد من أعقد المفاهيم النفسية نظرًا لاختلاف الباحثين في طرق دراسته وتحديد طبيعته ، فإن قياس الابتكار يعد من الأمور الصعبة في القياس النفسي والتربوي على وجه العموم .

وإذا كانت هناك معيوبة في قياس الابتكار بعامة ، فإن قياس الابتكار عند الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة يعد من أعقد الأمور وأصعبها ويرى الباحث أنه يمكن تعريف معيوبات قياس الابتكار عند الأطفال إلى نوعين رئيسيين هما :

- (١) معيوبات ترجع للطفل نفسه .
- (٢) معيوبات ترجع إلى اختبارات التفكير الابتكاري ومقاييسه .

أولاً : معيوبات قياس الابتكار المرتبطة بالطفل

من أهم معيوبات قياس الابتكار عند الأطفال والمرتبطة بالأطفال ذاتهم ما يلى :

١ - عدم قدرة الطفل على فهم المشكلات التي تتضمنه

اختبارات التفكير الابتكاري *

- ب - نسيان الطفل لعناصر المشكلات الواردة في الاختبارات او
عدم توافر المعلومات اللازمة لحلها *
- ج - تداخل المعلومات التي يمكن أن تساعد على حل مشكلات
الاختبار *
- د - خوف الطفل من الفشل في حل المشكلات الواردة في
الاختبار *

ثانياً: صعوبات قياس الابتكار المرتبطة بالاختبارات التي تقييس

هذه القدرة

يمكن إيجاز أهم صعوبات قياس الابتكار التي ترجع إلى:
الاختبارات والمقاييس الابتكارية فيما يلى :

- أ - تتأثر الاختبارات الابتكارية بدافعية المحتوى فتؤكّد
دراسة ولاش و كوجان Wallach and Kogan (١٩٦٥)
أن بعض مقاييس الابتكار حساسة بطريقة غير عادلة لتأثير
دافعية المحتويات *

ب - يوجد قصور في طرق تقيين اختبارات الابتكار وقد اعترض شير Chase (١٩٧٨) على الأساليب المتبعة في تقيين مثل هذه الاختبارات . وقد أكد شير أيفا على أن طرق قياس الابتكار تحتاج إلى مزيد من الدراسة والبحث نظراً لتنوعها وتنابعها وأن مشكلة قياس الابتكار عند الأطفال هي أحد أهم المشكلات في بحوث الابتكار .

ج - تختلف اختبارات الابتكار باختلاف محتوياتها التي تؤثر فيما تقيسه هذه الاختبارات وفي دراسة للباحث (١٩٨٢)، اتضح فيها أن للابتكار اللفظي عوامل مستقلة من عوامل الابتكار الشكلي في اختبارات (تورانس) للفكير الابتكاري .

وقد لخص هوسيفر Hocever (١٩٨١) أساليب قياس الابتكار نوجز بعضها فيما يلى :

أ - اختبارات التفكير المنطلق التي تتضمن قياس الطلق والمرونة والأهالة والإشارة بالتفصيل .

ب - ميول أو اتجاهات المخترعين نحو مياغة نظرية جديدة أو

التفكير في اكتشاف أساليب جديدة لمواجهة مشكلة معينة
أو موقف معين .

ج - تقييرات المعلمين للقدرات الابتكارية للتلاميذهم الذين
يتميزون بالقدرات العالية في الطلققة والمرؤنة
والاختراعية والأصالة والإثراء بالتفاصيل .

د - تقييرات الأقران : وهذه الطريقة تستخدمن نفس المعايير
التي يستخدمها المعلمون في تقيير قدرات التلاميذ
الابتكارية ولكن يتم التقدير في هذه الحالة بواسطة
الأقران من الأطفال .

وقد استخدم الباحث في هذه الدراسة نوعين من المقاييس
لتقيير الابتكار عند الأطفال هي :

آ - اختبار للتفكير الابتكاري للأطفال ، الذي يتضمن بعض
المواقف الخاصة بالاستعمالات غير العادية للأشياء وبعض
المواقف المصورة .

ب - قائمة السمات الابتكارية للأطفال .
والطريقتين السابقتين هما أنساب طريقتين للأطفال في مرحلة ما قبل
المدرسة .

أهداف البحث

يهدف هذا البحث إلى المقارنة بين مجموعات البحث التجريبية والضابطة في الابتكار والسمات الابتكارية للتعرف على أنسب أنواع الاستشارة التي تساعد على تنمية الابتكار عند الأطفال وأهم الأنشطة واللعبة التي تستثير دافعية الأطفال ويمكن تلخيص أهداف البحث فيما يلى :

(١) المقارنة بين المجموعات التجريبية والضابطة في الابتكار والسمات الابتكارية على النحو التالي :

أ - المقارنة بين الأطفال الذين يحصلون على استشارة موجبة والذين لا يحصلون على استشارة سالبة في الابتكار وفي السمات الابتكارية .

ب - المقارنة بين الأطفال الذين يحصلون على استشارة موجبة والذين لا يحصلون على أي نوع من الاستشارات في الابتكار وفي السمات الابتكارية .

ج - المقارنة بين الأطفال الذين يحصلون على استشارة سالبة ، والذين لا يحصلون على أي نوع من

الاستشارات في الابتكار وفي السمات الابتكارية .

(٢) المقارنة بين الذكور والإناث في الابتكار و السمات الابتكارية .

(٣) تقديم مقترنات تربوية لتنمية القدرات الابتكارية للأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة .

مشكلة البحث

يسعى الباحث الحالى إلى إجراء دراسة تجريبية محدودة ليس بهدف تقويم البرامج التعليمية التي تقدم في رياض الأطفال وإنما لبحث أفضل الأنشطة التي تستثير الابتكار عند الأطفال حتى يمكن تنميتها لديهم . فالاطفال هم فتيان وشباب المستقبل والاهتمام بتنمية الابتكار لديهم يعد أحد أهم الغايات التربوية المنشودة . فهم يمثلون أمل المجتمع وعدته للمستقبل وتتلخص مشكلة البحث في تحديد أنواع الاستشارات التي تنمو التفكير الابتكاري عند الأطفال وقد اختار الباحث لعب الأطفال كمثيرات فعالة للأطفال . ويؤكد سيد عثمان (١٩٨٦ ، ص ١٨٧) على أهمية الاستشارة فيقول :

" هذا التنبيه أو الاستشارة أو الإيقاظ ، من الممكن بل من الواجب أن يبدأ منذ المراحل الأولى لنمو الطفل " .

والاستشارة تعمل على تنشيط استجابات الأطفال وتقبلهم للتوجيه والتربية والتعليم واللعب هو أحد أهم أنواع استشارة الأطفال، فالطفل حين يلعب يتحرر من القيود ويتفتح ذهنه وتنطلق خيالاته ويتدرّب على الأعمال الابتكارية من خلال لعبه ، ويذكر سيد أحمد عثمان (١٩٨٦ ، ص ١٩٤) " أن استغراق الطفل في اللعب هو تدريب للابتكار ، إذ فيه (اللعب) فرصة للعمل، والإجادة ، والإتقان ، فرصة التجريب والتهذيب" .

وتتلخص مشكلة البحث الحالي في دراسة علاقة الدافعية (الاستشارة الموجهة والاستشارة السالبة) (بالتفكير الابتكاري للأطفال) (من الجنسين) وسماتهم الابتكارية . ويمكن تحديد مشكلة البحث في التساؤلات التالية :

- (١) هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في التفكير الابتكاري بين الأطفال الذين يلعبون بألعاب محبوبة لهم والأطفال الذين يلعبون بألعاب غير محبوبة .

- (٢) هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في التفكير الابتكاري بين الأطفال الذين يلعبون بالألعاب محبوبة لهم والذين يمارسون برنامج النشاط العادى بالروضة ؟
- (٣) هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في التفكير الابتكاري بين الأطفال الذين يلعبون بالألعاب غير محبوبة لهم والأطفال الذين يمارسون برنامج نشاط الروضة العادى ؟
- (٤) هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في التفكير الابتكاري بين البنين والبنات الذين يمثلون عينة البحث الكلية ؟
- (٥) هل توجد علاقات ذات دلالة إحصائية بين التفكير الابتكاري والسمات الابتكارية للأطفال في المجموعات المختلفة ؟
- (٦) هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في التفكير الابتكاري بين البنين والبنات الذين يمثلون عينة البحث الكلية ؟
- (٧) هل توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين الابتكار عند الأطفال الذين يلعبون بالألعاب التي يحبونها وسماته الابتكارية ؟
- (٨) هل توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين الابتكار عند الأطفال الذين يلعبون بالألعاب التي لا يحبونها وسماته الابتكارية .
- (٩) هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في السمات الابتكارية بين الأطفال الذين يلعبون بالألعاب يحبونها والأطفال الذين يلعبون بالألعاب لا يحبونها ؟

(١٠) هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في السمات الابتكارية بين الأطفال الذين يلعبون بألعاب يحبونها والأطفال الذين يمارسون برامج نشاط الروفة العادي؟

مصطلحات البحث

الداعية: يقدم بالداعية في هذا البحث أنها أنواع الاستشارات (السلبية والموجبة) التي تقدم للطفل ، فالاستشارة الموجبة هي استعمال اللعب للطفل ، والاستشارة السلبية هي اللعب غير المفضلة للطفل .

الابتكار: يقدم بالابتكار ، في هذا البحث ، قدرات الأطفال على الطلققة والمرونة والأصالة .

ويقصد بالطلققة : أن يعطى الطفل أكبر عدد ممكن من البدائل في استجابته لكل موقف من مواقف الاختبار .

ويقصد بالمرونة : أن يعطى الطفل أكبر عدد من الأفكار المتنوعة في استجابته لموقف من مواقف الاختبار .

أما الاصالة : فيقصد بها أن ندرة أو عدم شيوخ الأفكار يعطي لها قيمة ابتكارية أعلى مما لو كانت شائعة بين الأطفال.

* عينة البحث

تكونت العينة الكلية للأطفال من ١٠٢ طفل و طفلة من تلاميد الروضة الأولى بالمدينة المنورة ، وبعد تطبيق اختبار رسم الرجل للذكاء واستماراة المستوى الاجتماعي الثقافى واختبار التفكير الابتكارى وقائمة السمات الابتكاريه عليهم ، قام الباحث بتصحيح إجابات الاختبارات باستخدام مفاتيح التصحيح المعدة لذلك ، وكذلك قام بتفريغ بيانات إستمارة المستوى الاجتماعي الثقافى ، و حول هذه البيانات إلى بيانات رقمية . تم حساب المتوسط الحسابي لدرجات الأطفال في اختبار الابتكار و درجاتهم في قائمة السمات الابتكاريه وكذلك الانحراف المعياري . وقد تم استبعاد اختبارات ١٢ طفل و طفلة من أطفال العينة الكلية وذلك لعدة أسباب هي :

* يشكر الباحث سعاده الأستاذة أسماء محمد الامين الشنقريطي مديره الروضة الأولى وزميلاتها المعلمات والعامليات بالروضة لتعاونهن البالغ مع الباحث في اجراء تجربة بحثه وتطبيقي أدوات البحث .

(١) الأطفال الذين يعانون من بعض المشكلات الصحية التي تعوق انتظامهم في الروضة .

(٢) الأطفال مغار السن والذين تقل أعمارهم عن أربعة سنوات .

(٣) الأطفال ذوى الظروف الاجتماعية الخاصة .

وقد قام الباحث بتقسيم العينة الكلية للأطفال إلى ثلاثة مجموعات ، تكونت كل مجموعة من ٣٠ طفل و طفلة (١٥ طفل و ١٥ طفلة) .

المجموعة الأولى هي مجموعة تجريبية وقد قدمت لهم استشارات موجبة (عن طريق تقديم اللعب المفضلة) .

والمجموعة الثانية هي مجموعة تجريبية أيضاً وقد قدمت لهم استشارات سالبة (عن طريق تقديم اللعب غير المفضلة) .

أما المجموعة الثالثة فهي المجموعة الضابطة وهي المجموعة التي لم يقدم لها أي نوع من الاستشارات الموجبة أو السالبة وإنما تم الاكتفاء بتقديم برنامج الدراسة العادي الذي

تقديره الروضية لجميع الأطفال .

هذا وقد تم حساب متوسطات أعمار الأطفال في المجموعات
الثلاث وكذلك الانحرافات المعيارية لهذه الأعمار .

والجدول رقم (١) يبين توزيع أفراد عينة البحث حسب
الجنس والعمر .

الجدول رقم (١)
توزيع أفراد عينة البحث حسب المجموعات التجريبية والفايطة والجنس والعمر الزمني

الدافعية والابتكار لدى الأطفال

٣٥

المجموعة التجريبية الأولى (الألعاب العاديّة) (الألعاب غير المفضلة)	المجموعة التجريبية الثانية (الألعاب العاديّة) (الألعاب غير المفضلة)	المجموعة الفايطة العاشرة (الألعاب العاديّة) (الألعاب غير المفضلة)	المجموعة الفايطة الحادي عشر (الألعاب العاديّة) (الألعاب غير المفضلة)
بنين (١٥)	بنات (١٥)	بنون (١٥)	بنات (١٥)
م	م	م	م
ع	ع	ع	ع
م	م	م	م
ع	ع	ع	ع
بنون (١٥)	بنات (١٥)	بنين (١٥)	بنات (١٥)
٨٦٠	٨٧٤	٩٢٠	٩٤٠
٨٦٨	٩٢٤	٩٥٠	٩٧٤
٨٦٩	٩١٠	٩١٤	٩٣٠
٨٧٠	٩٥٠	٩٦٤	٩٨٠

أدوات البحث

- (١) لعب أطفال متنوعة .
- (٢) اختبار التفكير الابتكاري للأطفال ، إعداد الباحث .
- (٣) قائمة السمات الابتكارية للأطفال ، إعداد الباحث .
- (٤) مقياس الوضع الاجتماعي الشعافي في البيئة السعودية ، إعداد محمود عبد الحليم منسى و ليلى أحمد عبدالجواد .
- (٥) اختبار رسم الرجل ، إعداد فؤاد أبو حطب وآخرون (١٩٧٩) .
- (٦) استبيان للأطفال للتعرف على الألعاب المفضلة لديهم والألعاب غير المفضلة ، إعداد الباحث .
- (٧) استطلاع آراء معلمات الروضة الأولى بالمدينة المنورة ، إعداد الباحث .

و قبل أن يتعرض الباحث إلى وصف عينة تقييم أدوات المستخدمة في جمع البيانات المرتبطة بموضوع البحث ، والإجراءات التي اتبعها الباحث للتحقق من ثبات ومدق كل أداة من هذه الأدوات لتعكس صالحة لاستخدام الأطفال السعوديين المقيديين بروضة الأطفال الأولى بالمدينة المنورة ، يعرض الباحث لوصف اللعب المستخدمة في الدراسة التجريبية للبحث من حيث الجوانب التالية :

- (١) وصف اللعبة .
- (٢) طريقة استعمال اللعبة .
- (٣) الهدف التربوي للعبة .
- (٤) العمر المناسب لاستخدام اللعبة .

وصف الألعاب المستخدمة في التجربة

(١) لعبة السوبر ماركت

١ - وصف اللعبة وطريقة عملها

وهي عبارة عن لعبة بلاستيكية ، سوق مصغر يوجد به مواد غذائية ومرطبات ويحتوى على جهاز حاسب مرقم ويعمل بالبطارية ويوجد أيضاً بهذا السوق عربات لنقل البضائع وسير متحرك توضع عليه المشتريات ويوجد به نقود متنوعة .

ب - العمر المناسب لاستخدام اللعبة

وتصلح هذه اللعبة للأطفال ذوى الأعمار التى تتراوح فيما بين ٤ سنوات و ٥ سنوات وستة أشهر .

ج - الغرض التربوى

الغرض من هذه اللعبة هو تعليم الأطفال لأنواع النقود بفئاتها المختلفة وكذلك تدريب الطفل على التفكير بأسلوب حل المشكلات .

لعبة تكملة طرق المواصلات البلاستيكية (٢)

أ - وصف اللعبة

وهي عبارة عن لوح بلاستيك مغدور عليه طرق مختلفة ، كل طريق مخصص لوسيلة من وسائل المواصلات (سيارة - سفينة - قطار) وكل وسيلة من وسائل المواصلات مرقمة بأرقام عدديّة بحيث يوجد نفس الرقم على وسيلة المواصلات وعلى الطريق الخاص بها .

ب - طريقة عمل اللعبة

تفك وسائل المواصلات وتبعده عن الطرق الخاصة بها ويطلب من كل طفل أن يقرأ الرقم المدون على وسيلة المواصلات ويقرأ نفس الرقم على الطريق الخاص بها ويقوم بوضع الوسيلة في الطريق الخاص بها ويكرر ذلك في بقية وسائل

المواهيلات الأخرى .

ج - العمر المناسب لهذه اللعبة

وتتلخص هذه اللعبة للأطفال من سن ٤ إلى ٦ سنوات .

د - الهدف التربوي للعبة

وتهدف هذه اللعبة إلى تعويد الطفل على ضبط النفس والدقة وتعريفه بوسائل المawahيلات على اختلاف أشكالها والتعرف على مكونات كل وسيلة منها بالإضافة إلى تعليمه قراءة الأرقام المختلفة والتعرف عليها .

(٣) لعبه المنزل وغرفة النوم

أ - وصف اللعبة وطريقة عملها

وهي عبارة عن أشكال خشبية ملونة باللون الأبيض أو الأحمر أو الأزرق أو اللون الرمادي وهي مقسمة إلى سرير نوم ودولاب ملابس ومرآه وسراحة . وكذلك غرفة طعام كاملة وغرفة جلوس واستقبال كاملة ثم حمام ومطبخ

كاملان ويحتويان على جميع القطع ويقوم الأطفال في هذه اللعبة بترتيب منزل كامل .

ب - العمر المناسب لاستخدام هذه اللعبة

وتستخدم هذه اللعبة عند الأطفال ذوى الاعمار التي تتراوح فيما بين ٤ سنوات وشهرين حتى ٥ سنوات وستة شهور .

ج - الهدف التربوى لهذه اللعبة

تدريب الأطفال على تعلم التذوق الجمالى والتنسيق واختيار الألوان المناسبة وطريقة ترتيب المنزل وتأثيره وهذه اللعبة تفيد فى تدريب كل من الذكور والإإناث على إدراك أهمية النظام والتنسيق والترتيب فى جميع أمور الحياة .

(٤) لعبة الأرقام الحسابية البلاستيكية

آ - وصف اللعبة

تتكون هذه اللعبة من ٢١ رقما هى من الأرقام صفر

حتى عشرين وهذه الأرقام مدونة في ٢١ رقاقات زجاجية ممسوكة بعوارض بلاستيكية لضمان بقائهما على وضعها . وقبل بدء استخدام اللعبة تكون الرقاقات ممسوكة ~~باليدين~~ وعارض وتحتها أوراق مكتوب عليها نفس الأرقام الحسابية الموجودة في الرقاقات الزجاجية الشفافة والمطبوع عليها الأرقام بالألوان الأحمر والأزرق والأسود .

ب - طريقة الاستعمال

تستخدم هذه اللعبة في تعلم الأرقام والعمليات الحسابية الأساسية (الجمع - الطرح - الضرب - القسمة) وذلك باستخدام بطاقات أو صور أو عيدان أو باستخدام الزهور أو النقود بحيث تكتب الأسئلة على بطاقات ملونة حسب الألوان بالرقمائق بحيث يقوم الطفل باختيار السؤال المناسب للإجابة حسب اللون ويدرب الطفل على العد وإجراء العمليات الحسابية بطرق مختلفة .

ج - العمر الزمني المناسب لاستخدام اللعبة

تتراوح أعمار الأطفال الذين تعلج لهم هذه اللعبة فيما بين ٤ سنوات و ٥ سنوات وثمانية شهور .

د - الهدف التربوى لهذه اللعبة

يتم تدريب الأطفال باستخدام هذه اللعبة على الملاحظة والحساب من الذاكرة وكذلك تدريب الأطفال على إتقان حساب الأعداد من عشر إلى ٢٠ ويمكن تحقيق هذا الهدف عن طريق تعلم الطفل ذاتياً باستخدام الرقم والهورنة .

هذا وتساعد هذه اللعبة على تعليم الأطفال الجمع والطرح بسهولة .

(٥) لعبة الأوراق ذات الأشكال الهندسية**أ - وصف اللعبة**

هي لعبة تحتوى على ١٠ قطع مستطيلة من الورق المقوى طول كل منها ٣٠ سم وعرضها ٢٠ سم ومرسوم على كل قطعة منها رسم من الرسومات المختلفة مثل كوك يحتوى على أشكال هندسية (دائرة - مربع - مستطيل - معيّن) أو إشارة مرورية تحتوى على نفس الأشكال الهندسية أو أي منظر طبيعي يحتوى على نفس الأشكال الهندسية السابق ذكرها . هذا ويوجد كيس قماش من الورق الملون (أصفر

- أحمر - أزرق - أخضر) بأشكال هندسية مختلفة تماشل الأشكال الهندسية المرسومة على اللوحات الورقية المقواة .

ب - طريقة استخدام اللعبة

يقوم كل طفل باختيار قصاصات الورق الملونة المناسبة من الكيس ويلعّقها فوق نفس الشكل الهندسي المماهيل لها إلى أن يضع فوق جميع الأشكال الهندسية المرسومة على لوحة الورق المقواة قصاصات ملونة تنطبق عليها فيحصل الطفل على لوحة جميلة مزخرفة بالألوان التي اختارها .

ج - العمر المناسب لاستخدام اللعبة

تتراوح أعمار الأطفال الذين تناسبهم هذه اللعبة بين ٤ سنوات وشهرين ، و ٥ سنوات وأربعة شهور .

د - الهدف التربوي لهذه اللعبة

تعريف الأطفال للأشكال الهندسية باختلاف أشكالها وألوانها ومساحاتها . كما أنها تحب الأطفال للهندسة

و دراستها و تدربهم على الدقة في اختيار الأشكال الهندسية المناسبة و وضعها في الأماكن المخصصة لها .

(٦) لعبة المكعبات الفلبينية

أ - وصف اللعبة

هي عبارة عن مجموعة كبيرة من الطوب والمكعبات المصنوعة من الفلبين وجميعها ملوونة بألوانًا جذابة و مختلفة .

ب - طريقة استخدام اللعبة

يمكن للأطفال القيام بعمل أو بناء عمارات أو منازل أو مساجد أو مستشفيات أو مدارس أو أي بناء يختاره الطفل .

ج - العمر المناسب لاستخدام هذه اللعبة

تعلّم هذه اللعبة للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ٤ و ٥ سنوات .

د - الهدف التربوي من اللعبة

هذه اللعبة تهدف الى تدريب الاطفال على العمل الجاد والنشاط في العمل مع تعميم الابنية الجميلة والزينات الانique وتحتاج للاطفال فرص الابتكار في تعميم الابنية المختلفة واختيار اشكالها .

(٧) لعبة الإبرة والخيط

أ - وصف اللعبة

هي عبارة عن لوحة بلاستيكية بها ثمانية ثقوب وكل ثقب به رقم مسلسل من ١ - ٨ وتوجد إبرة بلاستيكية ايفسا طولها ٥ سم وبها ثقب فيه خيط أو شريط مثبت في أحد أطراف اللوحة .

ب - طريقة استخدام اللعبة

يدخل الطفل الخيط أو الشريط في ثقب الإبرة ثم يدخل الإبرة في كل ثقب من الثقوب الثمانية في اللوحة حسب الأرقام المدونة عليها فيحصل على شكل جميل مزخرف ويمكن للطفل تغيير ترتيب الثقوب الثمانية في اللوح

محمد عبد الحليم منسى

ليحصل على أشكال مختلفة .

ج - العمر المناسب لاستخدام اللعبة

تطلع هذه اللعبة للأطفال ذوى الأعمار التى تتراوح
بين ٤ سنوات و ٥ سنوات وأربعة شهور .

د - الهدف التربوى من اللعبة

تهدف هذه اللعبة إلى تعليم الأطفال طريقة الخياطة
وتنمية الذوق السليم وتنمية المهارة اليدوية عند
الأطفال .

لعبة الدبابيس البلاستيكية (٨)

أ - وصف اللعبة

هذه اللعبة عبارة عن لوحة بلاستيكية كبيرة على
شكل مستطيل طوله ٥٠ سم وعرضه ٤٠ سم . هذه اللوحة بها
ثقوب كثيرة ويوجد فى أركان هذه اللوحة أماكن مخصصة
للدبابيس الملونة .

ب - طريقة استخدام اللعبة

يقوم الطفل بوضع الدبابيس الملونة في الثقوب الموجودة على اللوحة البلاستيكية بحيث يقوم بعمل شكل معين مثل رسم المنزل أو رسم الكعبة المشرفة أو رسم مسجد أو رسم بعض الفواكه والخضروات أو أي شكل هندسي أو أي شكل يختاره الطفل .

ج - العمر المناسب لاستخدام اللعبة

تصلح هذه اللعبة للأطفال في الأعمار التي تتراوح بين ٤ سنوات و ٥ سنوات وثمانية شهور .

د - الهدف التربوي للعبة

تهدف هذه اللعبة الى تنمية المهارة اليدوية للأطفال ، كما تهدف الى تدريبهم على ابتكار أشكال جميلة ، كما تتنمي فيهم حب الهندسة والرسوم الهندسية وكذلك حب المعماري وتذوق الجمال الفني في الزخرفة المعمارية والاسلامية والعربية الأهلية .

(٩) لعبه الاختام

أ - وصف اللعبة

هي عبارة عن مجموعة من الاختام الخشبية محفور بكل منها صورة لحيوان من الحيوانات الاليفة أو المترهشة ، أو محفور عليها وسائل المواصلات المختلفة ، أو أنواع الزهور والورود الجميلة ، ومع هذه الاختام توجد حباره .

ب - طريقة استخدام اللعبة

يضع الأطفال الاختام في الحباره ثم يطبعون الشكل المحفور على الختم في كراسته .

ج - العمر المناسب لاستخدام هذه اللعبة

يتراوح العمر المناسب للأطفال الذين يستعملون هذه اللعبة فيما بين ٤ سنوات وخمس سنوات وست شهور .

د - الهدف التربوي للعبة

تهدف هذه اللعبة إلى تدريب الأطفال على التمييز بين الحيوانات الاليفة والمترهشة والمقارنة بين أنواع

وسائل المواصلات المختلفة والمقارنة بين أنواع الزهور والورود ، ثم تنمية المهارة اليدوية في تنسيق الأشكال وعمل لوحة فنية ، بالإضافة إلى تعويد الطفل على استخدام الحبر مع المحافظة على نظافة يديه .

(١٠) لعبه تكميله الأشكال الناقعة

١ - وصف اللعبة

تتكون هذه اللعبة من عدة مستطيلات خشبية طول كل منها ٨ سم وعرضه ٤ سم وكل مستطيل مقسوم إلى نصفين ، يمكن للطفل تركيب النصفين معاً . هذا وقد رسم على كل مستطيل شكل معين ذو لون محدد مثل جرة باللون البرتقالي - قطة باللون الأسود - شجرة باللونين الأخضر والبني - وهكذا .

ب - طريقة استخدام اللعبة

يقوم الأطفال بتجمیع أجزاء المستطيل المفككة بحيث يختاروا جزئی كل مستطيل ، اللذان يناسب كل منهما الآخر حتى يحصلوا على الأشكال الصحيحة مکتملة .

محمود عبد الحليم منسى

ج - العمر الزمني المناسب لاستخدام اللعبة

تتراوح أعمار الأطفال الذين يمكنهم استعمال هذه اللعبة بين ٤ سنوات وشهرين وخمس سنوات وستة أشهر .

د - الهدف التربوي للعبة

تهدف هذه اللعبة إلى تنمية الابتكار عند الأطفال ومعرفة تركيب الأجزاء والانتقال بالاطفال من معرفة الجزء إلى معرفة الكل . وتساعد هذه اللعبة الأطفال على تنمية قدراتهم الادراكية وعلى تنمية قدرة الأطفال على التمييز بين الأشكال المختلفة .

تقنيين أدوات البحث

أولاً : ميئنة التقنيين

تم اختيار عينة مكونة من ١٠٠ طفل وطفلة من اطفال الروضة الاولى بالمدينة المنورة لاستخدامها في تقنيين أدوات البحث.

والجدول رقم (٢) يبين توزيع أفراد هذه العينة حسب الجنس والعمر ابزمني .

جدول رقم (٢)

توزيع أفراد عينة التقنيين حسب الجنس والعمر الزمئي
بالسنوات

إنسان (٤٤)		دكتور (٥٦)	
ع	ء	ع	ء
٣٦٦	٣٧	٣٨٩	٣٩

ثانياً: أدوات البحث

(١) اختبار التفكير الابتكاري للأطفال

قام الباحث بإعداد هذا الاختبار الذي يهدف إلى قياس قدرات الأطفال على الطلقة والمرنة والأصالة ويقصد بالطلقة في هذا الاختبار، قدرة الطفل على إعطاء أكبر قدر من الاستجابات المتنوعة لكل موقف من مواقف الاختبار، ويقصد بالمرنة أيضاً، قدرة الطفل على إعطاء أكبر عدد من الأفكار المتنوعة عند استجابته لكل موقف من مواقف الاختبار. أما الأصالة فيقصد بها مدى ندرة الأفكار الواردة في استجابة الطفل لمواقف الاختبار المختلفة، فكلما كانت الفكرة نادرة كلما زادت درجة أصالتها، وكلما كانت شائعة كلما قلت درجة أصالتها.

وصف الاختبار

يتكون الاختبار من ثلاثة مواقف هي :

أ - الاستخدامات غير العادية لعب الحليب الفارغة، وفي هذا الموقف يتطلب من الطفل أن يذكر أكبر عدد من الاستخدامات غير العادية المفيدة والمتنوعة والجدية

والتي يمكن ذكرها .

ب - الاستخدامات غير العادية لشروط السرير

ويطلب من الطفل أن يذكر أكبر عدد ممكن من استخدامات ، المتنوعة وغير العادية أو الغريبة التي يمكن ذكرها .

ج - اختبار المربعات والدوائر

وفي هذا الاختبار يقدم للطفل ورقة مرسوم بها عدد (٧) من الدوائر وعدد (٨) من المربعات ويطلب من الطفل أن يرسم في كل مربع أو دائرة أي شكل يخطر على بالهه والمهم أن يكون كل شكل في كل دائرة أو مربع مختلف عن الآخر .

ويطلب من الطفل كذلك أن يذكر اسم الشكل الذي رسمه إذا تمكن من ذلك .

تصحيح استجابات الأطفال على بنود الاختبار

بالنسبة للموقفين الأول والثاني يتم التصحيح على النحو التالي :

- (أ) عدد الإجابات مهما كانت مكررة أو مختلفة يساوى درجة
الطلقة .
- (ب) عدد الأفكار المتنوعة في الاستجابات تعطى درجة المرونة .
- (ج) يحسب تكرار كل فكرة ، وتقدر الدرجات حسب تكرارات
الأفكار كما هو موضح في الجدول رقم (٣) .
- (د) تجمع الدرجات الناتجة من الخطوات السابقة ١ ، ٢ ، ٣ .
فتكون الدرجة الناتجة هي درجة الطفل في التفكير
الابتكاري .

الدافعية والإبتكار لدى الأطفال

جدول رقم (٣)

ترتيب درجات الامان حسب تسلیم الفكر

الدربجة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣٤	٣٥	٤٠	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥٩	٦٠	٦٩	٧٠	٧٩	٨٠	٨٩	٩٠	٩٩
تكرار الفكر	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣٤	٣٥	٤٠	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥٩	٦٠	٦٩	٧٠	٧٩	٨٠	٨٩	٩٠	٩٩

ثبات الاختبار

تم حساب ثبات الاختبار بطريقة إعادة التطبيق بفواصل زمني (٧١) يوم . وقد تم حساب معامل الارتباط بين درجات اطفال عينة التقنيين في الاختبار عند التطبيق الأول ودرجاتهم في الاختبار عند التطبيق الثاني وكان معامل الارتباط بين درجات الأطفال في المرتدين هو ٦١٪ وهو معامل ارتباط عال ، ويبيّن ان الاختبار على درجة مقبولة من الثبات نظرا لأن هذا النوع من الاختبارات ليس على درجة ثبات كبيرة مثل اختبارات التحصيل الدراسي ، فقد أكد شيز Chase (١٩٧٨) أن اختبارات التفكير الابتكاري قاصرة من حيث معاملات مدققها وثباتها ومعاييرها .

وأضاف شيز أن اختلاف مفهوم الابتكار في الاختبارات المختلفة يؤدي إلى اختلاف محتويات الاختبارات وهذا يمثل معيوبة بالغة في قياس الابتكار وقد حدد الباحث مفهوم الابتكار في هذه الدراسة بالبعد الثلاثة المتفق عليها من قبل معظم الباحثين في هذا المجال مثل تورانس Torrance (١٩٦٥) ، تايلور Taylor (١٩٧٢) هذا وقد حاول الباحث تقنيين هذا الاختبار الذي مازال في صورة أولية ويحتاج لمزيد من الدراسات والبحوث لتقنيته على عينات أكبر من الأطفال .

صدق الاختبار

حيث أنه لا يوجد أي مقياس لابتكار يصلح للاستخدام فسى مرحلة ما قبل المدرسة في البيئة السعودية وذلك في حدود علم الباحث ، فقد تم استخدام قائمة السمات الابتكارية للأطفال كمحك خارجي للتحقق من صدق اختبار التفكير الابتكاري .

وذلك بتطبيق قائمة السمات الابتكارية واختبار التفكير الابتكاري على عينة مكونة من (٥٠) طفل وطفلة (٢٥ طفل ، ٢٥ طفلة) وتم حساب معامل الارتباط بين درجات الأطفال في القائمة ودرجاتهم في اختبار التفكير الابتكاري وكان معامل الارتباط هو (٥١٪) وهو مؤشر مقبول لصدق الاختبار ، هذا بالإضافة إلى عرض المقياس على (٦) أعضاء من أعضاء هيئة التدريس المتخصصين في علم النفس بكلية جامعة الملك عبد العزيز والعلوم الاجتماعية ، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية وكانت درجة اتفاقهم على أن المقياس يقيس ابتكار هي ٨٣٪ .

(٢) قائمة سمات الأطفال المبتكرین في مرحلة ما قبل المدرسة :

وصف القائمة

أولاً : المفردات

تم تعديل المفردات الواردة في المعايرة الأوليّة للقائمة التي أعدها الباحث في عام ١٩٨٣ م لتناسب الطفل السعودي وذلك بعرض القائمة على عدد (٥٠) معلم ومعلمة بالتعليم الابتدائي ورياض الأطفال بالمدينة المنورة .

وقد تضمنت القائمة في صورتها الأولى ٦٢ مفردة وبعد استبعاد المفردات التي لم يتفق عليها ٨٠٪ أو أكثر من أفراد عينة التحكيم من المعلمين والمعلمات وبعد إعادة هياغة بعض المفردات ، التي اتفق ٨٠٪ من المحكمين فأكثروا على إعادة صياغتها ، أصبح عدد مفردات القائمة ٣٧ مفردة كما هو موضح في الملحق رقم (٢) .

ثبات القائمة

تم حساب معامل ثبات القائمة بطريقة إعادة التطبيق بفواصل زمنيّة أسبوعيين وكان معامل الارتباط بين درجات أطفال عينة التقنيين في المرتدين هو ٦٦٪ .

هذا وقد تم استخدام طريقة التجزئة النصفية في

حساب ثبات هذه القائمة مكان معامل الارتباط بين درجات الأطفال في نصف القائمة هو ٥٢٪. وباستخدام معادلة سبيرمان براون Spearman Brown تم حساب معامل ثبات القائمة فكانت قيمته هي ٦٨٪.

وذهب المعايير الناجحين عن استخدام طريقتين إعادة الاختبار والتجزئة النصفية يبينا أن القائمة على درجة مقبولة من الثبات ويمكن الاعتماد عليها في قياس سمات أطفال الروضة الابتكارية .

صدق القائمة

تم حساب صدق القائمة عن طريق عرض مفردات القائمة على عدد ٥٠ من معلمى وملئيات رياض الأطفال والمرحلة الابتدائية بالمدينة المنورة بالإضافة إلى عرضها على ثمانية من أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية بجامعة الملك عبد العزيز بالمدينة المنورة وجامعة أم القرى*

* يتوجه الباحث بخالص الشكر للدكتوره ليلى أحمد عبد الجواد الاستاذ المساعد بقسم علم النفس بكلية التربية جامعة أم القرى على معاونتها للباحث فى تحكيم القائمة .

محمود عبد الحليم منسى

بمكة المكرمة ، وقد تم تعديل عدد (٥) مفردات ممن
مفردات القائمة كما هو موضح في الجدول رقم (٤) .

(٣) مقياس الوضع الاجتماعي الثقافي في البيئة السعودية

أعد هذا المقياس كل من محمود عبد الحليم منسى
ولبلى أحمد عبد الجواد (١٩٨٥) وقد تحقق من صدقته
وشباته ووضعها معايير له تعلق للاستخدام في البيئة
السعودية .

وقد تم تطبيق هذا المقياس على أولياء أمور
الأطفال الذين يمثلون أفراد عينة البحث نظراً لعدم
قدرة الأطفال في هذا العمر المغير على تقديم البيانات
التي يتضمنها هذا المقياس وقد قامت مديرية الروضـة
الأولى بإرسال المقياس بكل ولـى أمر طفل لاستكمال البيانات
الواردة بها وإعادته للروضـة مرة أخرى .

ويتضمن هذا المقياس مقياسين فرعيين هما :

- أ - مقياس الوضع الاجتماعي للأسرة .
- ب - مقياس الوضع الثقافي للأسرة .

وصف المقياس

أ - وصف مقياس المستوى الاجتماعي

يُقاس المستوى الاجتماعي للأسرة من خلال المؤشرات

التالية :

- ١ - وظيفة الوالد والوالدة .
- ٢ - وظائف الأخوة والأخوات .
- ٣ - مستوى تعليم الوالد والوالدة .
- ٤ - مستويات تعليم الأخوة والأخوات .
- ٥ - عدد الأخوة والأخوات .
- ٦ - الحى السكنى والحالة السكنية وعدد حجرات المسكن .
- ٧ - الأسرة ذات العائل الواحد .

ب - وصف مقياس المستوى الثقافي

يُقاس المستوى الثقافي للأسرة من خلال التعرف على

الأبعاد التالية :

- ١ - عدد الصحف والمجلات اليومية التي تشتريها الأسرة .
- ٢ - عدد الكتب الثقافية التي توجد بالمنزل .
- ٣ - أجهزة الفيديو والأفلام المستخدمة .
- ٤ - أجهزة التليفزيون والبرامج المفضلة .

محمود عبد الرحمن منسى

جدول رقم (٣)

عمردات المقاصدة قبل التعديل وبعد التعديل

المفردات بعد التعديل	المفردات قبل التعديل
عندى أفكار حلوة	(١) عندى أفكار وحاجات حلوة
أحب كتير الانفاز عشان هيه سهلة	(٢) أحب الانفاز السهلة
أسال أسئلة كثير بالمرة	(٣) أحب أسأل أسئلة كثيرة خالص
أمى هى اللى تختر المدبس الدسى	(٤) أمى هى اللى تختر المدبس الدسى
البسها كل يوم	(٥) أحب النكت الحلوة

- ٥ - عدد السيارات التي تمتلكها الأسرة واستخداماتها .
- ٦ - الأشياء الترفيهية بالمنزل واستخداماتها .
- ٧ - طرق قضاء وقت الفراغ .
- ٨ - قضاء العطلات خارج المنزل وداخل الوطن وخارجه .

ثبات المقياس

تم حساب معامل ثبات المقياس باستخدام عينات من طلاب المدارس المتوسطة للبنين والبنات بمنطقة مكة المكرمة والمدينة المنورة بلغت اعدادها (٨٠٠) طالب وطالبة وقد استخدمت طريقة إعادة الاختبار في حساب معامل ثبات المقياس وذلك بتطبيق المقياس على أفراد عينات التقنيين وبعد فاصل زمني مدته أسبوعين أعيد تطبيق المقياس على نفس الأفراد وكان معامل الارتباط بين درجات الأفراد في المرتبين هو ٨٧٪ وهذا يبيّن أن المقياس على درجة عالية من الثبات .

صدق المقياس

تم حساب معامل صدق المقياس عن طريق عرض بنوده على (٢٠) محكماً ومحكمةً من المتخصصين في علم النفس وعلم

(٤) اختبار رسم الرجل

هذا الاختبار تم تقنيته على ٢١٦٧ مفحوص ومفحوم
تتراوح أعمارهم فيما بين ٣ سنوات و ١٥ سنة وهم من
تلמידي رياض الأطفال والمدارس الابتدائية والمتوسطة بمكة

٣٥٦- الاختلاف في اختلافات الذاكـع غير الـفـاعـل

وهو اختبار بسيط في تطبيقه ولا يحتاج إلى وقت طويل حيث يستغرق من المفحوص ١٠ دقائق وسهل في تصحيحه ولهم معايير سعودية .

ثبات الاختبار

كانت معاملات ثبات الاختبار للأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة هي :

أ - معامل ثبات الاختبار للأطفال ذوى العمر ٣ سنوات هو ٨٨٪.

ب - معامل ثبات الاختبار للأطفال ذوى العمر ٤ سنوات هو ٨٥٪.

ج - معامل ثبات الاختبار للأطفال ذوى العمر ٥ سنوات هو ٨٩٪.

صدق الاختبار

استخدم مقننوا الاختبار طريقتين لحساب مدقق الاختبار وهما :

(أ) صدق التكوين الفرضي باستخدام محك تمایز العنصر

وقد تم حساب النسبة الحرجة للفروق بين متوسط كل
عمرتين متتاليتين وكانت النسبة الحرجة في كل حالة
دالة إحصائيا ولكن لم تكن كذلك بالنسبة للأطفال
مرحلة ما قبل المدرسة فيما بين أعمار ٣ ، ٤ ، ٥
سنوات ولكن توجد فروق جوهرية بين متوسطات هذه
الأعمار ومتوسط درجات الأطفال ذوى العمر الزمئى
٦ سنوات .

(ب) وقد قام مقتنيوا الاختبار بحساب المصدق المرتبط بمحك

خارجي باستخدام اختبار المعرفات المتتابعة
المقنتين على البيئة السعودية آيفا ، وكانت
معاملات الارتباط بين درجات اختبار رسم الرجل
ودرجهات اختبار المعرفات المتتابعة لعينات الأطفال
والمراهقين ، دالة عند مستوى ٥٠٥٪ واكتفى مقتنيوا
الاختبار بمستويات الدلالة كأساس لقبول هذه المعاملات
كمؤشرات لصدق الاختبار .

(٥) استبيان الأطفال لتحديد اللعب المفضلة وغير المفضلة

أعد الباحث هذا الاستبيان الذي تطبيقه المعلم

بطريقة فردية ويحتوى على قائمة من جميع اللعب المتاحة والموضحة فى الملحق رقم (٧) وتقوم معلمة الفصل بسؤال كل طفل عن حبه لكل لعبة ، وعدم حبه لها ، وعدم رغبته فى اللعب بها وتسجل الاستجابات فى الاستمرارات التى تتضمن قائمة بكل اللعب المتاحة .

واكتفى الباحث بكتابه تعليمات تطبيق هذا الاستبيان نظرا لأنه لا يحتاج إلى تقنيين لبساطته .

(٦) استطلاع رأى معلمات رياض الأطفال

وهو عبارة عن استبيان لجمع معلومات عن معلمات رياض الأطفال وأسلوب تعاملهن مع الأطفال في الروضة .

ويتكون هذا الاستبيان من ١٩ سؤالاً تتضمن بعض البيانات الشخصية عن المعلمة مثل السن والحالة الاجتماعية والمؤهلات والخبرة في التدريس وتحتفي أيضاً بعض المعلومات عن أطفال الروضة مثل عدد أطفال الفصل الواحد وعدد سنوات الخبرة في التدريس بالروضة ومعلومات عن أنواع الأنشطة التي تقدمها المعلمة للأطفال في الروضة

إضافة إلى التعرف على بعض أساليب التعامل المناسبة
للأطفال في هذا السن .

وقد تم عرض هذا الاستبيان على عدد من المهتمين *
بمجال الطفولة من المتخصصين في علم النفس حيث تمت
تعديل مياغة المفردات بما يتفق وغرض البحث .

إجراءات البحث

يمكن تلخيص إجراءات البحث فيما يلى :

(١) بعد اختيار أفراد عينة البحث ، وبعد أن قام الباحث
بتدريب مديرية الروضة الأولى ** على طريقة تنفيذ التجربة
والتعليمات الأساسية لتطبيق أدوات البحث والوقت المناسب
لكل أداة قامت بدورها بتدريب معلمات الروضة على
إجراءات تنفيذ التجربة .

* يشكر الباحث سعادة الأستاذ الدكتور سيد أحمد عثمان ، على
ماتفضل به من إبداء لبعض الملاحظات التي أفادت البحث
والباحث ، كما يشكر كل الزملاء الأفاضل الذين قاموا
بتحكيم هذا الاستبيان .

** مديرية الروضة الأولى هي إحدى خريجات قسم علم النفس
التربوي بكلية التربية - جامعة الملك عبد العزيز -
وحاملة على درجة الماجستير في التربية (علم النفس
التربوي) .

(٢) تم تطبيق استبيان الأطفال لتحديد اللعب المفضلة لديهم وكذلك اختبارات الذكاء والتفكير الابتكاري والسمات الابتكارية للأطفال وقياس الواقع الاجتماعي الثقافي واستطلاع رأي معلمات الروضة وذلك قبل بدء إجراء التجربة.

(٣) قام الباحث بتحليل استبيان الأطفال لتحديد أهم الألعاب المفضلة بالنسبة لجميع الأطفال ، والألعاب غير المفضلة من جميع الأطفال وقام بتصحيف الاختبارات الأخرى التي تم تطبيقها في الخطوة (٢) ورصدها في كشوف خاصة . وقد تم تحديد اللعب المفضلة من كل الأطفال بما يلى :

- أ - السوبر ماركت .
- ب - الأشكال الهندسية الملونة .
- ج - مكعبات الفلين .
- د - مكعبات الحروف .
- هـ - لعب الأرقام الحسابية البلاستيكية .

وكانت اللعب غير المفضلة من كل الأطفال هي :

- أ - الإبرة والخيط .
- ب - الدبابيس البلاستيكية .

- ج - جراج السيارات .
- د - الأختام .
- ه - تكميلة الأشكال الناقعة .

أما بقية اللعب فكان بعض الأطفال يفضلونها
وبعضهم الآخر لا يفضلونها ولذلك استبعدها الباحث من
التجربة .

- (٤) قام الباحث بمراوجة مجموعات البحث مجموعتين
تجريبيتان وجموعة ضابط) بعد أن تأكد من تكافؤهما
من حيث المتغيرات التالية :
- أ - السن .
 - ب - المستوى الاجتماعي الثقافي للاسرة .
 - ج - الذكاء .

- (٥) ثم خصص فصلاً مستقلاً في الروضة لكل مجموعة من المجموعات
الثلاث ، إحداها يستخدم أطفالها اللعب المفضلة يومياً
قبل بدء دراسة أي موضوع أو ممارسة ، أو أي نشاط من
أنشطة الروضة العادية لمدة حمتين ، والمجموعة التجريبية
الثانوية يستخدم أطفالها اللعب غير المفضلة لمدة حمتين

في أول اليوم الدراسي قبل الاندماج في آية أنشطة تعليمية أو ترويحية مدرجة في البرنامج اليومي للروضة أما المجموعة الثالثة (المجموعة الضابطة) فقد تم تقديم برنامج الروضة العادي لاطفال هذه المجموعة دون إدخال أي تعديلات عليه .

(٦) طلب الباحث من المعلمات المشاركات في التجربة كتابة تقرير مفصل عن الاطفال في كل أسبوع بحيث يتضمن هذا التقرير سلوك الأطفال ومدى استجابتهم لبرامج الروضة العادية بعد انتهاء فترة اللعب وعلاقة الأطفال بالمعلمة وعلاقتهم ببعضهم البعض .

(٧) بعد انتهاء مدة التجربة وهي ستة أسابيع تم تطبيق اختبار التفكير الابتكاري وقائمة السمات الابتكارية على أطفال المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة .

(٨) تم تكليف المعلمات باستكمال التقرير في حالة الطفل الذي أعدته الرئاسة العامة لتعليم البنات بالنسبة لكل طفل ، وهذا التقرير يتضمن جوانب النمو الانفعالي والحركي والنمو الاجتماعي وأسلوب الطفل في التعامل ،

ومشاركته في اللعب، وميوله و هوبياته وإدراكه ونمسيه
العقل وصحته العامة ، ونظافته الشخصية وتنظيمه
ومواظيبه وذلك بالنسبة للمجموعات التجريبية والمجموعة
الضابطة .

(صورة التقرير في الملحق رقم "٧")

نتائج البحث

قبل إجراء التحليل الإحصائي لبيانات البحث ، قام الباحث
بعياغة فروض البحث في ضوء مشكلة البحث والدراسات المرتبطة
بموضوعه .

فرضيات البحث

في ضوء مشكلة البحث وأهدافه واستعراض الدراسات السابقة
المترتبة بموضوعه ، يمكن عياغة الفروض التالية :

- (١) توجد فروق ذات دلالة إحصائية في التفكير الابتكاري بين
مجموعة الأطفال الذين يلعبون بالألعاب محبوبة لهم ،
ومجموعة الأطفال الذين يلعبون بالألعاب غير محبوبة لصالح
أطفال المجموعة الأولى .

- (٢) توجد فروق ذات دلالة إحصائية في التفكير الابتكاري بين مجموعة الأطفال الذين يلعبون بالألعاب محبوبة لهم ومجموعة الأطفال العاديين (المجموعة الضابطة) لصالح أطفال المجموعة الأولى .
- (٣) توجد فروق ذات دلالة إحصائية في التفكير الابتكاري بين مجموعة الأطفال الذين يلعبون بالألعاب غير محبوبة ومجموعة الأطفال العاديين (المجموعة الضابطة) لصالح أطفال المجموعة الضابطة .
- (٤) توجد فروق ذات دلالة إحصائية في التفكير الابتكاري بين البنين والبنات الذين يمثلون أفراد عينة البحث لصالح البنين .
- (٥) توجد علاقات ذات دلالة إحصائية بين التفكير الابتكاري والسمات الابتكارية للأطفال في المجموعات المختلفة .
- (٦) توجد فروق ذات دلالة إحصائية في السمات الابتكارية بين البنين والبنات الذين يمثلون أفراد عينة البحث لصالح البنين .

- (٧) توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين الابتكار عند الأطفال الذين يلعبون بالألعاب التي يحبونها وسماتهم الابتكارية .
- (٨) توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين الابتكار عند الأطفال الذين يلعبون بالألعاب التي لا يحبونها وسماته الابتكارية .
- (٩) توجد فروق ذات دلالة إحصائية في السمات الابتكارية بين الأطفال الذين يلعبون بالألعاب يحبونها والأطفال الذين يلعبون بالألعاب لا يحبونها لصالح أطفال المجموعة الأولى .
- (١٠) توجد فروق ذات دلالة إحصائية في السمات الابتكارية بين الأطفال الذين يلعبون بالألعاب يحبونها والأطفال الذين يمارسون برنامج نشاط الروضة العادي لصالح المجموعة الأولى .

التحليل الإحصائي لبيانات البحث

قام الباحث بتحقيق استجابات الأطفال على أدوات البحث وردد درجاتهم في كشوف خاصة ، ثم قام بالتحقق من تجانس مجموعات البحث حيث تم حساب دلالة الفروق بين متوسطات المجموعات التجريبية والمجموعة الضابطة في الذكاء والمستوى الاجتماعي الثقافي والعمر الزمني .

والجدول رقم (٥) يبين متوسط نسب الذكاء ودرجات المستوى الاجتماعي الثقافي ، والعمر الزمني للمجموعات التجريبية ، والمجموعة الضابطة ، ودلالة الفروق بين هذه المتوسطات .

(二)

المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات الذكاء والمستوى الاجتماعي الشفافي لأطفال المجموعتين التجريبيتين، ودلالة الفروق بين كل منهما وبين درجات المجموعة الضابطة

المقدارنة بين المجموعتين التجريبية والشائنية والخابطيتين التجريبية		المقدارنة بين المجموعتين التجريبية الأولى والثانية والخابطيتين التجريبية	
البيبيان	متوسط نسبي	المجموع الأول = (n = 30)	المجموع الثانية = (n = 30)
متوسط نسبي	١٠٢٠	١١٣٠	١٠٣٤
الذكاء الاجتماعي	١٠١٢	١٠١١	١١٦٠
العقلاني الاجتماعي	٩٧٩	٩٨٥	٩٧٩
مضر	٩٤٠	٩٥٠	٩٤٠
العمر الزمني	٩٨٩	٩٨٠	٩٦٠

١٠٣ - مسحاتي عند مستوى ٥٠٠ هـ ت " الـ إـعـصـائـيـةـ" تـ "ـ الـ إـلـدـ الـ إـلـدـ" هـ ٨٦٢ـ

يتضح من الجدول رقم (٥) ما يلى

- (١) لا توجد فروق ذات دلالة احصائية في العمر الزمني بين
أطفال المجموعتين التجريبيتين وأطفال المجموعة
الضابطة .
- (٢) لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في الذكاء بين أطفال
المجموعتين التجريبيتين وأطفال المجموعة الضابطة .
- (٣) لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في المستوى الاجتماعي
الثقافي لأسر أطفال المجموعتين التجريبيتين و أسر
أطفال المجموعة الضابطة .

والنتائج السابقة تبين أن مجموعات البحث التجريبية
والضابطة متتجانسة من حيث العمر الزمني والذكاء والمستوى
الاجتماعي الثقافي ، وعليه فإن هذه المتغيرات لن يكون لها
أثر في نتائج الدراسة التجريبية التي تهدف إلى التعرف على
أثر الداعية (الاستشارة الموجبة والاستشارة السالبة) على
الابتكار عند الأطفال .

الفرق بين البنين والبنات في متغيرات البحث

والجدول رقم (٦) يبيّن دلالة الفروق بين متوسطات درجات التفكير الابتكاري والسمات الابتكارية لكل من البنين والبنات في عينات البحث قبل إجراء التجربة .

جدول رقم (٦)

المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت)^{*} لدالة الفرق في التفكير الابتكاري والسمات الابتكارية للبنين والبنات قبل إجراء التجربة

ت	بنات (ن = ٤٥)		بنون (ن = ٤٥)		المتغير
	ع	ء	ء	م	
-١١.٠٤٦	١٣٦	١٦٨	١٢٥	١٦٥	التفكير الإبتكاري
	٢٩	٣١٤	٢٢	٣١	السمات الإبتكارية

يتضح من الجدول رقم (٦) أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين البنين والبنات في متغيرات البحث التجريبية (التفكير الابتكاري و السمات الابتكارية للأطفال) في بداية التجربة . وعليه فإنه يمكن ضم عينتي البنين والبنات معًا في كل مجموعة من مجموعات البحث التجريبية والضابطة .

* قيمة (ت) الدالة إحصائيا عند مستوى الدلالة ٠٠٥ هى ١٦١.

دالة الفروق في التفكير الابتكاري والسمات الابتكارية

بين درجات أطفال مجموعات البحث في الاختبارات القبلية

ودرجاتهم في الاختبارات البعدية

بعد انتهاء فترة التجربة (٦ أسابيع) أعاد الباحث تطبيق اختباري التفكير الابتكاري وقائمة السمات الابتكارية للأطفال على جميع أطفال المجموعات الثلاث (المجموعتين التجريبيتين والمجموعة الغابطة) ثم قام برمد الدرجات الناتجة وأجرى عليها العمليات الإحصائية المناسبة (حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية) ثم قام الباحث بحساب دالة الفروق بين متوسطي درجات كل مجموعة في اختبار التفكير الابتكاري وفي قائمة السمات الابتكارية قبل بداية التجربة وبعد انتهائهما وفيما يلى نتائج هذا الحساب :

(١) دالة الفروق بين متوسطي درجات التفكير الابتكاري والسمات الابتكارية لـأطفال مجموعة الاستشارة الموجبة في الاختبارين القبلية والبعدية .

تم حساب متوسطي درجات الأطفال في التفكير الابتكاري والسمات الابتكارية في الاختبارين القبلي

والبعدي وكذلك الانحرافيين المعياريين لهما والجدول رقم (٧) يبين متوسطي درجات الاختبارين القبلي والبعدي في التفكير الابتكاري والسمات الابتكارية والانحرافيين المعياريين لكل منهما وقيمة (ت) للفروق بينهما ومستوى دلالة (ت) الإحصائية في كل من التطبيقين القبلي والبعدي .

محمد عبد الحليم منسى

جدول رقم (٧)

المتوسطات و الانحرافات المعيارية و قيمة (ت) ومستوى الدلالة الاحصائية
لدرجات التفکير الابتكاری والسمات الاستثنائية الموجبة القبلية والبعدية

مستوى الدلاسة الاحمائية	بنشون (ن = ٣٠)	بيانات (ن = ٣٠)		المتنفس
		ع	م	
التفکير الابتكاری	١٦٩	٨٤١	٨٤٢	١٠٧٩
السمات الابتكاریة	٣٢٨	٣٢٨	٣٢٣	٦٣٦

يتضح من الجدول رقم (٧) أن هناك فروقا ذات دلالة إحصائية في التفكير الابتكاري لأفراد المجموعة التجريبية الأولى (الاستشارة الموجبة) في التطبيق القبلي والبعدي لصالح درجاتهم في التطبيق البعدي . وهذا يبين أن الداعية الموجبة للأطفال عن طريق استشارتهم بالألعاب المحببة إليهم ساعدت على تحسين قدراتهم الابتكارية ، وهذه النتيجة تؤيد القول بأن أداء الأطفال على اختبارات التفكير الابتكاري يتاثر بالأنشطة التي تتدخل في خطوات إجراء الاختبارات .

كما تتفق هذه النتيجة أيضاً مع ما توصل إليه كل من إلkind و دبلنجر و Adler Elkind, Deblinger and Adler (١٩٧٠) من أن ممارسة الأنشطة المحببة للطفل تساعده على تنمية قدراته الابتكارية .

ويتضح من الجدول رقم (٧) أيضاً أنه لا توجد فروق ذات دلالة احصائية في السمات الابتكارية للأطفال المجموعة التجريبية الأولى (الاستشارة الموجبة) قبل وبعد إجراء التجربة .

وهذه النتيجة منطقية نظراً لأن التغير في السمات الشخصية بعامة والسمات الابتكارية بخاصة يحتاج إلى وقت طويل ولا يمكن

أن يحدث في فترة قصيرة مثل فترة التجربة الحالية (٦ أسابيع).

(٢) دلالة الفروق بين متوسطى درجات التفكير الابتكارى والسمات الابتكاريه لأطفال مجموعة الاستشارة السالبة فى الاختبارين القبلى والبعدى.

تم حساب متوسطى درجات أطفال هذه المجموعة فى التفكير الابتكارى والسمات الابتكاريه فى الاختبارين القبلى والبعدى والجدول رقم (٨) يبين متوسطى درجات الاختبارين القبلى والبعدى فى التفكير الابتكارى والسمات الابتكاريه والانحرافات المعيارية لها . وقيمة (ت) ومستوى الدلالة الإحصائية لقيمتى (ت) الناتجة .

الدافعية والابتكار لدى الأطفال

٨٥

جدول رقم (٨)

المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيم (ت) والدلالة الإحصائية لها في التفكيـر الابتكـاري والسمـات الابتكـارـية قبل اجراء التجـربـة وبعدـها فـي عـيـنة الـاستـشـارة السـالـبة

الافتراضية		الدلالية		المتفقـيـة	
الاختبار القـبـيلـ		الاختبار البعـدـيـ		(ن = ٣٠)	
مـسـتـوى	عـدـدـهـا	عـدـدـهـا	عـدـدـهـا	عـدـدـهـا	عـدـدـهـا
الافتراضية	٢٧	٢٩	٣١	٣٣	٣٥
الدلالية	٢٦	٢٨	٢٩	٢٩	٣٠
المتفقـيـة	٢٤	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩
الافتراضية	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧
الدلالية	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦
المتفقـيـة	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥
الافتراضية	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤
الدلالية	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣
المتفقـيـة	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢
الافتراضية	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١
الدلالية	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
المتفقـيـة	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩
الافتراضية	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨
الدلالية	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧
المتفقـيـة	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦
الافتراضية	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
الدلالية	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
المتفقـيـة	٩	١٠	١١	١٢	١٣
الافتراضية	٨	٩	١٠	١١	١٢
الدلالية	٧	٨	٩	١٠	١١
المتفقـيـة	٦	٧	٨	٩	١٠
الافتراضية	٥	٦	٧	٨	٩
الدلالية	٤	٥	٦	٧	٨
المتفقـيـة	٣	٤	٥	٦	٧
الافتراضية	٢	٣	٤	٥	٦
الدلالية	١	٢	٣	٤	٥
المتفقـيـة	٠	١	٢	٣	٤

يتضح من الجدول رقم (٨) أنه لا توجد فروق ذات دلالة احصائية في كل من التفكير الابتكاري والسمات الابتكارية بين أطفال المجموعة التجريبية الثانية (الاستشارة السالبة) قبل إجراء التجربة وبعدها .

وهذا يبين أن الاستشارة السالبة للأطفال أو الدافعية السالبة لهم تعيق الابتكار لديهم ولا تتيح لهم فرصة النمو المعرفي فالأنشطة غير المحببة التي تقدم لهم تجعلهم لا يميلون إلى التعلم بعامة والابتكار بخاصة .

(٣) دلالة الفروق بين متوسطي درجات التفكير الابتكاري والسمات الابتكارية لأطفال المجموعة الضابطة .

تم حساب متوسطات درجات أطفال هذه المجموعة في التفكير الابتكاري وفي السمات الابتكارية في التطبيقين القبلي والبعدي،

والجدول رقم (٩) يبين متوسطي درجات الاختبارين القبلي والبعدي في التفكير الابتكاري ، والسمات الابتكارية والانحرافات المعيارية لها وقيمتى (ت) والدلالة الإحصائية لقيمتى (ت) الناتجة .

الدافعة والابكار لدى الأطفال

٨٧

جدول رقم (٩)

المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيم (ت) والدلتات الاحصائية لها في التفكيير
الابتكاري والسمات الابتكارية قبل إجراء التجربة وبعدها في عينة المجموعة الضابطة

السمات الابتكار	التفكيير الابتكاري	متوسط التفكيير الابتكاري	متوسط الاختبار القبلي	البعدي (ن = ٣٠)	مستوى الدلالة الإحصائية	ن	الاختبار القبلي (ن = ٣٠)	البعدي (ن = ٣٠)	المتغير
—	٦٢٦٦	١٢٢٢	٣٦٦٣	٦٢١٢	٠١٢٢	٣٠	٥٣٥	٣٠٣	ـ
—	٦٢٦٦	١٢٢٢	٣٦٦٣	٦٢١٢	٠١٢٢	٣٠	٥٣٥	٣٠٣	ـ
—	٦٢٦٦	١٢٢٢	٣٦٦٣	٦٢١٢	٠١٢٢	٣٠	٥٣٥	٣٠٣	ـ

يتضح من الجدول رقم (٩) أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في التفكير الابتكاري و السمات الابتكارية للأطفال في المجموعة الضابطة (الأطفال الذين يمارسون البرنامج التعليمي العادي بالروضة) .

الفرق بين مجموعات البحث في التفكير الابتكاري : لحساب

دلالة الفروق بين المجموعات التجريبية والضابطة في التفكير الابتكاري ، قام الباحث باستخدام تحليل التباين الأحادي One way analysis of variance داخل المجموعات وبينها ثم قام بتبني معيار التباين عن طريق المقارنة الثنائية بين المجموعات باستخدام اختبار (ت) .

والجدول رقم (١٠) يبيّن نتائج تحليل التباين الأحادي في التفكير الابتكاري لمجموعات البحث المختلفة بعد انتهاء التجربة .

الدافعة والابتكار لدى الأطفال

جدول رقم (١٠)

نتائج تحليل التباين بين درجات التفكير الابتكاري لمجموعات البحث بعد انتهاه التجربة

مقدار التباين	درجة الحرية	مجموع المربعات	التباليين	مستوى الدلالة الإحصائية
٨٧	١٩٤٦٨	١٨٣٢٠	التباليين	١٠٣
١	٦٦٢٩٣	٦٦٢٩٤	بيسن المجموعات	١٠٩
٨٨			المجموع	

يتضح من الجدول رقم (١٠) أن هناك فروقا ذات دلالة إحصائية بين مجموعات البحث في التفكير الابتكاري ، وللتعرف على مصدر هذه الفروق ، قام الباحث بدراسة إحصائية تتبعية لبيانات البحث للتعرف على الفروق بين المجموعات المختلفة التي أدت إلى ظهور التباين الدال إحصائيا في تحليل التباين وقد قام الباحث بتتبع هذه الفروق إحصائيا عن طريق حساب دلالة الفروق بين المتوسطات باستخدام اختبار (ت) والجدول رقم (١١) يبين نتائج هذا التحليل.

جدول رقم (١١)

دلاة الفرق بين المجموعات في التفكير الإبداعي لمجموعة بباية الشجاعية باستخدام اختبار (ت)

الدافعية والإبتكار لدى الأطفال

٩١

المقدار	المجموعات	ن	م	ع	ت	مستوى الاحسائية
- المجموعة التجريبية الأولى	٣٠	٢٠٤	٨٦	١٤١	٢٠٤٦	ال一群人
- المجموعة التجريبية الثانية	٣٠	٢١٧	٦٢	١٢٣	١٢٣٩	ال一群人
- المجموعة التجريبية الثالثة	٣٠	٢٣٥	٦٣	١٣٣	١٣٣٦	ال一群人
- المجموعة التجريبية الرابعة	٣٠	٢٤٦	٨٦	١٤١	٢٤٦٣	ال一群人
- المجموعات المجموع	١٢٠	٧٣٣	٢٣٣	١٣٣	٢٣٣٣	الثلاثيات
- المجموعات المجموع	٣٠	٢١٧٠	٦٢٠	١٢٣	١٢٣٠	ال人群中
- المجموعات المجموع	٣٠	٢٣٣	٨٦	١٤١	٢٣٣٨	ال人群中
- المجموعات المجموع	١٢٠	٧٣٣	٢٣٣	١٣٣	١٣٣٧	ال人群中
- المجموعات المجموع	٣٠	٢٣٣	٨٦	١٤١	٢٣٣٨	ال人群中
- المجموعات المجموع	١٢٠	٧٣٣	٢٣٣	١٣٣	١٣٣٧	ال人群中

يتضح من الجدول رقم (١١) ما يلى :

- (١) هناك فروقا ذات دلالة إحصائية في التفكير الابتكاري بين المجموعتين التجريبيتين الأولى (الاستشارة الموجبة) والثانية (الاستشارة السالبة) لصالح طلاب المجموعة الأولى .
- (٢) توجد فروق ذات دلالة إحصائية في التفكير الابتكاري بين طلاب المجموعة التجريبية الأولى وطلاب المجموعة الضابطة لصالح طلاب المجموعة التجريبية الأولى .
- (٣) لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين طلاب المجموعتين التجريبية الثانية وطلاب المجموعة الضابطة .

وهذه النتائج تبين أن الدافعية الموجبة توثر تأثيرا إيجابيا على القدرات الابتكارية للأطفال .

العلاقة بين الابتكار والسمات الابتكارية للأطفال

بحساب العلاقة بين القدرات الابتكارية للأطفال وسماته الابتكارية لكل من مجموعات البحث التجريبية والقابلة باستخدام معامل ارتباط بيرسون Pearson وقد كانت نتائج الحساب كما يلى :

(١) معامل الارتباط بين درجات أطفال المجموعة التجريبية الأولى (الاستشارة الموجبة) في الابتكار والسمات الابتكارية هو ٥٥٪ وهو معامل ارتباط دال إحصائيا عند مستوى الدلالة الإحصائية ٠١٪.

(٢) معامل الارتباط بين درجات أطفال المجموعة التجريبية الثانية (الاستشارة السالبة) في الابتكار والسمات الابتكارية هو ٤٦٪ وهو معامل ارتباط دال إحصائيا عند مستوى الدلالة الإحصائية ٠١٪.

(٣) معامل الارتباط بين درجات أطفال المجموعة الفايبطية في الابتكار والسمات الابتكارية هو ٥٢٪ وهو معامل

ارتباط ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة الإحصائية

٠١٠٠

ومن استعراض معاملات الارتباط السابقة بين الابتكار والسمات الابتكارية لمجموعات البحث التجريبية والضابطة يمكن القول بأن هناك علاقة ذات دلالة إحصائية بين التفكير الابتكاري للأطفال وسماتهم الابتكارية .

وهذه النتيجة تبين أن العلاقة بين الابتكار والسمات الابتكارية للأطفال لا تتأثر بنوع الدافعية (استشارة موجبة أو استشارة سالبة) ، أن هذه العلاقة الجوهرية موجودة لدى جميع أطفال الروضة المشاركين في البحث الحالى .

الفروق بين مجموعات البحث التجريبية والضابطة فـي

السمات الابتكارية .

لحساب دلالة الفروق بين مجموعات البحث التجريبية قام الباحث باستخدام تحليل التباين الأحادي للتعرف على التباين داخل المجموعات وبينها .

والجدول رقم (١٢) يبيّن نتائج تحليل التباين الأحادي في السمات الابتكارية لمجموعات البحث المختلفة بعد انتهاء التجربة .

جدول رقم (١٢)

تحليل البيانات بين درجات المسمات الابتكارية لمجموعات البحث بعد تحليل التجربة

المجموع	بيان المجموعات	مقدار التباين	درجات الحرارة	مجموعات العribات	التبان	ن	مستوى الدلالة الإحصائية
٨٨	بيان المجموعات	١	٨٧	٨٤٣٧	٦١٤١	١٥١	-
	داخل المجموعات	١		٦١٤١	٦١٩		
	بين المجموعات						
٨٨	المجموع						

من الجدول رقم (١٢) يتضح أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في السمات الابتكارية بين مجموعات البحث (المجموعتين التجريبيتين والمجموعة الضابطة) في السمات الابتكارية بعد انتهاء التجربة ، وهذا يؤكد أن السمات الابتكارية لا تنتمي في وقت قصير مثل وقت إجراء التجربة وإنما تحتاج إلى وقت طويل جدا حتى تنمو ، وأن الأثر المباشر للتجربة على السمات الابتكارية غير محسوس ولكن قد يكون لمثل هذه التجربة أثراً محسوساً في تنمية السمات الابتكارية إذا امتدت فترتها إلى عام دراسي مثلاً .

نتائج ملاحظات المعلمات اللاتى اشترکن فى تنفيذ التجربة

على تلاميذهن من أطفال الروضة .

قامت المعلمات اللاتى اشترکن فى تنفيذ تجربة البحث بتسجيل ملحوظاتهن على الأطفال فى آثناه إجراء التجربة ، وسيعرض الباحث فيما يلى خلاصة لملحوظات معلمات المجموعتين التجريبيتين (مجموعة الاستشارة الموجبة ومجموعة الاستشارة السالبة) .

أولاً : ملحوظات معلمة المجموعة التجريبية الأولى (الاستشارة الموجبة) .

أوضحت المعلمة فى تقاريرها أن أطفال هذه المجموعة بدأوا التجربة وهم يشعرون بالاضطراب نظراً لأنفسهم عن بقية زملائهم ، ولكن عند توزيع الألعاب المفضلة لديهم شعروا بالسعادة والارتياح ، وبدأ كل طفل يذكر فى لعبته بالطريقة الصحيحة ويحاولوا فك لعبهم وتركيبها وعلامات الفرح تبدو على الجميع منذ اليوم الأول من التجربة .

وقد لاحظت المعلمة أيضاً على أطفال هذه المجموعة عند التقائهم بأطفال المجموعة الأخرى ، أخذوا يحدثونهم عن

الألعاب التي لعبوا بها وطريقة اللعب بها .

وعند تكرار التجربة في اليوم الثاني وعنده تسلمهـم
لألعاب المفضلة - لاحظت المعلمة أنهم كانوا قبل الألعاب يريدون
الذهاب إلى دورة المياه وإلى شرب الماء باستمرار ولكنهم
خلال اللعب قل طلبهم للذهاب إليها بنسبة كبيرة جدا .

وفي الأيام الأخرى أصبحوا في وقت الألعاب يذهبون لاختيار نفس اللعب التي يحبون اللعب بها - وكانوا أشبه بخلية نحل من النشاط (أي انهم في حركة دائبة وعمل مستمر) وخامسة عمليات البيع والشراء وطريقة صرفهم للنقد وإرجاع المتبقي منها - ولذلك فانهم يفضلون اللعب بها طوال النهار ولكنهم بعد انتهاء اللعب بها وقبل ممارسة الأنشطة العادمة للروضة لاحظت المعلمة عليهم إنهم منتبهين ومركزين خلال الأنشطة التعليمية اليومية أكثر منه إذا كانت الأنشطة قبل الألعاب .

وهكذا استمر حال الأطفال على هذا النحو بقية هذا اليوم من التجربة وفي اليوم التالي لاحظت المعلمة أنها عندما قدمت الانشطة التعليمية اليومية مثل (قراءة القرآن الكريم - الكتابة واللإضافة) في النصف الأول من النهار - ثم وزعت الألعاب عليهم في النصف

الثاني من النهار وكانوا هنا أى في النصف الأول يتسلون هل سيتم توزيع اللعب عليهم خلال النهار أم لا ؟ وكانوا متشوقين لها بحيث إنهم لم يركزوا عند قراءة القرآن الكريم ولا عند تعلم الحرف الجديد بل كان تفكيرهم في الألعاب ، وكل طفل يردد للأخر كيف سيقوم باللعب هذا اليوم .

وعندما قامت المعلمة بتوزيع الألعاب على الأطفال فـى النصف الأول من النهار لاحظت إنهم كانوا فى غاية الفرح والسرور وغاية النشاط خلال اللعب وكل منهم متقن للعبة التى فى يده وفرح باتقانه لها - وهنا حدث العكس أى أنهم خلال النصف الآخر من النهار وأثناء تأدية الأنشطة كانوا جمـيعاً فى منتهى الاهتمام والتركيز وزادت اجابتـهم الصـحـيـحة عن ذـى قـبـل ولا سيما الخروج إلى السـبـورـة وـالـكتـابـة عـلـيـها .

أما الأيام المتبقية فقد قامت العملة بتكرار الطريقة الثانية : وهي اللعب أولا ثمأخذ الأنشطة التعليمية ثانيا لأن ذلك ادى لنتيجة مرضية وتقديم واضح عليهم ونشاط أكثر - وحتى أصبحوا يتناولون الطعام بشهية أكثر منها في حالة تقديم الأنشطة قبل الألعاب .

عند توزيع الألعاب يقومون الأطفال بمساعدة المعلمة أثناء توزيعها وأصبح كل طفل يقوم باختيار لعبته المفضلة التي اعتاد اللعب بها ثم يذهب إلى مكانه في هدوء ويقوم باللعب بها بطريقة صحيحة ومنتظمة .

لوحظ عليهم أيضاً أنهم في أثناء اللعب لا يستمعون إلى نداء المعلمة لكثرة انشغالهم وإنهم أكثرهم في العابهم التي بين أيديهم .

وكان منظر هؤلاء الأطفال وهم يقومون باللعب ، وخاصة مجموعة البيع والشراء ، جميلاً فهـنـيـةـ مـجـمـوـعـةـ رـائـعـةـ عـنـدـ تـأـديـتـهـاـ للبيع والشراء وكذلك بالنسبة للأطفال الذين يلعبون ببقيـةـ اللـعـبـ ، فـقـدـ لـوـحـظـ هـدـوـءـهـمـ فـيـ آـثـنـاءـ اللـعـبـ حتـىـ آـنـ الـذـيـنـ خـارـجـ الفـصـلـ كانوا يظنـونـ آـنـهـ لـاـ يـوـجـدـ أـحـدـ دـاخـلـ الفـصـلـ - كما قـلـ طـلـبـهـمـ اوـ كـادـ يـنـعـدـمـ لـلـذـهـابـ إـلـىـ دـورـةـ المـيـاهـ وـشـرـبـ المـاءـ كـمـ آـنـهـمـ لـاـ يـرـيدـونـ الـذـهـابـ إـلـىـ غـرـفـةـ الطـعـامـ بـعـدـ حـمـةـ الـلـعـابـ - بـسـلـ يـرـيدـونـ المـكـوـثـ وـالـلـعـبـ بـهـاـ .

لـوـحـظـ عـلـىـهـمـ آـيـضاـ آـنـ كـلـ طـفـلـ يـفـضـلـ لـعـبـتـهـ التـيـ يـلـعـبـ بـهـاـ وـأـتـقـنـ اللـعـبـ بـهـاـ جـيـداـ وـهـوـ لـاـ يـرـيدـ تـبـدـيلـهـاـ بـالـلـعـابـ الـآـخـرـىـ

التي مع سائر الأطفال (أي أن كل طفل راضي ومقتنع بلعبته) وأصبحوا متفوقيين بالنسبة لاستيعابهم للدروس العملية والأنشطة ، وهم يركزون أكثر عندما يعلمون أنهم سوف يأخذون الألعاب ويلعبون بها .

وفي آخر الأسبوع أصبحوا في غاية الانتظام بالنسبة للحضور وعدم التغيب ، وبالنسبة لسماع نصائح المعلمة والطاعة والهدوء في الفعل .

واستمر الأطفال على هذا الحال حتى نهاية التجربة ..

وي يمكن استخلاص عدة ملاحظات من تقارير المعلمة التي نفذت التجربة لهذه المجموعة (مجموعة الاستشارة الموجبة) كما يلى :

- (١) إن الاستشارات الموجبة للطفل تزيد من نشاطه داخل الفعل .
- (٢) إن الاستشارات الموجبة تحبب الطفل في الدراسة والتعليم .
- (٣) إن الاستشارات الموجبة تجعل الطفل راض عن الروضة ومحبا لبقية انشطتها .

- (٤) إن الاستشارات الموجبة تقلل من سلوك الأطفال غير المرغوب فيه مثل المشاجرة مع الأطفال الآخرين أو كثرة التحدث معهم أو غير ذلك من أنماط السلوك الذي يشير الفوضى في العمل .
- (٥) إن الدافعية الموجبة ضرورية جداً وهامة للأطفال فـي مرحلة ما قبل المدرسة حتى يتعود الطفل على الدراسة خارج المنزل ومع زملائه . وتجعله أيضاً يتقبل الجو المدرسي بما فيه من أنظمة مقيدة لحرি�ته التي تعودها الطفل في منزله .

ثانياً: ملحوظات المعلمة على المجموعة التجريبية الثانية

(مجموعة الاستشارة السالبة) .

بيّنت المعلمة في تقاريرها أنه بعد توزيع الألعاب غير المحببة على أطفال هذه المجموعة بدأ الأطفال يحدّثون فوضى شديدة ، ويعتذرون على بعضهم البعض الآخر وقد لاحظت المعلمة على هؤلاء الأطفال خلال الأسبوع الأول من التجربة ما يلى :

- (١) شدة كراهيّة الأطفال للعبة التي أمامهم ورغبتهم فـي اللعبة التي مع غيرهم من الأطفال .

(٢) عدم فهم الأطفال واستيعابهم للدروس التي تحتاج إلى
تفكير مثل الحساب (الرياضيات) خاصة بعد حمة الألعاب
 مباشرة .

(٣) ظهور الملل الشديد من الألعاب وذلك بالتهرب منها
 بالاستئذان في طلب الخروج للحمام أو الشرب .

(٤) بعض الأطفال قاموا بإبلاغ الأمهات عن عدم استراحتهم
 للألعاب التي يلعبون بها وطلبهم تغييرها من قبل
 المعلمة .

(٥) عدم قابلية الأطفال للطعام خاصة في اليوم الأول بعد
 حصة الألعاب الأولى .

وكانت ملحوظات المعلمة على الأطفال في الأسابيع التالية
 للأسبوع الأول وحتى نهاية الأسبوع الخامس هي :

(٦) بعض الأطفال يشغلون أنفسهم بالكلام والحركة كنوع من
 التسلية وتضييع الوقت .

(٢) في بعض الأوقات يصل الملل ببعض الأطفال إلى حد التسوم على المنفدة .

(٣) التهرب من حصة الألعاب في الاستئذان للشرب أو الحمام .

(٤) كراهية بعض الأطفال لمعلمة الفصل لإجبارهم على الألعاب غير المحببة لهم .

(٥) استعجالهم لانتهاء حصة الألعاب والسؤال المستمر عن موعد انتهائها .

(٦) في حصة الألعاب أصبحوا أكثر جرأة في رفض الألعاب - وأخذوا يغيرون في الألعاب بطريقة تناسبهم مثل الأشكال الهندسية - أصبحوا يحولونها إلى بيت أو سيارة أو يرسموها بين العناصر - ولا يشكلوها كما يجب أن تكون بل كما يريدون هم أنفسهم وفي بعض الأحيان يخبرون هذه اللعب تماما .

(٧) عندما تكون حصة الألعاب في الفترة الأولى لا يستوعب الأطفال الأنشطة التعليمية التالية وخاصة مواد الحفظ

مثل القرآن - الأناشيد - وأما بقية الأنشطة فيكرون
استيعابهم لها متوسط فيما عدا الحساب - الكتابة -
العلوم ، فهم غير متجاوبيين فيها إطلاقا .

وفي الأسبوع الخامس لاحظت المعلمة أن الأطفال إزدادوا
اضطرابا في صالة الطعام ، أصبح جميع الأطفال مزعجين أكثر من
قبل ، وأصبحوا لا يحترمون النظام ، كما أنهم بصفة عامة في
الفصل والفناء أصبحوا فوضويين وغير مطيعين للمعلمة وأصبحوا
عدوانيين ويضربون بعضهم البعض باستمرار . وقد لاحظت المعلمة
عدم وجود حالات غياب بل أنهم منتظمين في الدوام وعدم ادعاء
المرض بذهابهم لغرفة الاسعاف .

وفي الأسبوع السادس والأخير أوضحت تقارير المعلمة
ما يلى :

- (١) لوحظ شدة كراهية الأطفال للألعاب التي أعطيت لهم .
- (٢) التهرب من اللعبه التي أعطيت لهم بأى طريقة مثل الاستئذان بطلب الخروج من الفصل للذهاب إلى الحمام أو الشرب .

- (٣) في بعض الأوقات يصل الملل ببعض الأطفال إلى حد النوم على منفعته في الفصل أو يغلي عليه النعاس .
- (٤) ظهور الملل الشديد من الجلوس في الفصل مقابل هذه الألعاب .
- (٥) تزداد في حصة الألعاب كراهية الأطفال لارشادات المعلمة وذلك لاجبارهم على لعبة معينة وعدم تغييرها .
- (٦) بعض الأطفال قاموا بإبلاغ الأمهات عن عدم استراحتهم للألعاب التي يلعبون بها وطلبهم تغييرها وتغيير المعلمة بذلك .
- (٧) بعض الأطفال يشغلون أنفسهم بالحديث والكلام خارج محيط اللعبة أو ما يتعلق بها كنوع من التسلية .
- (٨) طلب الأطفال تبادل الألعاب بينهم ورفض المعلمة لذلك .
- (٩) لوحظ أن الأطفال لا يستوعبون الدروس التي بعد حصة الألعاب مباشرة، وخاصة الدروس التي تحتاج إلى فهم وتفكير مثل الرياضيات .

(١٠) بعض الأطفال الهدائيين أصبحوا مشاغبين جداً ولا يحترمون الحصن ولا المعلمة في الفصل أيضاً .

ويمكن استخلاص عدة ملاحظات من تقارير معلمة المجموعة التجريبية الثانية (مجموعة الاستشارة السالبة) كما يلى :

(١) إن الاستشارات السالبة تجعل الطفل غير راغب في الانتظام ببرامج الروضة .

(٢) تقلل الاستشارات السالبة من رغبة الطفل في التعلم .

(٣) تزيد الاستشارات السالبة من تشتت الطفل وتقلل من قدرته على الانتباه والتركيز .

(٤) تزيد الاستشارات السالبة من السلوك العدواني للطفل داخل الروضة .

(٥) تقلل الاستشارات السالبة من درجة تقبل الطفل للبيئة المدرسية وتجعله لا يرغب في الالتحاق بالمدرسة .

أهم المقترنات التربوية المنبثقة من نتائج البحث

والخاصة بتنمية الابتكار عند الأطفال

يمكن تنمية الابتكار عند الأطفال عن طريق تهيئة الظروف
البيئية الملائمة في البيت وفي المؤسسات التربوية المختلفة
وذلك عن طريق اتباع المقترنات التالية :

(١) توفير البيئة الانفعالية المستقرة أو غير المفطرة التي

تتميز بانفتاح المجال وعدم تغييره وذلك عن طريق ما يلى:

أ - إظهار الاحترام والتقدير لكل تساؤلات الأطفال
وأفكارهم .

ب - عدم السخرية من أفكار الأطفال أو انتاجهم .

ج - تجنب التعبير عن الاستياء من الاتجاه الخيالي
بطريقة مباشرة أو غير مباشرة أو الأسللة العادية
أو الألعاب التخيلية أو الأفكار الأميلة ، فعدم
الرضا عن هذا الاتجاه يعتبر ضار وغير مشجع على
تنمية الابتكار عند الأطفال .

(٢) تقدير الاستجابات الأميلة والابتكارية وتشجيع محاولات

الأطفال على الاستجابات من هذا النوع وذلك عن طريق شرح

طرق التفكير الأصيل ومساعدة الأطفال على أن يقوموا
بأعمالهم الخاصة الناتجة عن أفكارهم .

(٣) توفير البيئة الطبيعية الملائمة بالمثيرات المتنوعة
وذلك عن طريق تقديم الأنشطة التي تستثير اهتمامات
الأطفال عن طريق تقديم الألعاب والكتب والأشياء المحببة
لهم .

(٤) توفير العديد من الفرص المناسبة للأطفال والتي تساعدهم
على الإجابة على أسئلة المعلم وإذا كان الطفل غير قادر
على الإجابة فينبغي على المعلم مساعدته على البحث عن
المصادر التي يمكنهم عن طريقها إيجاد الحل المناسب .

(٥) ينبع أن تقدم للأطفال أسئلة مفتوحة من خلال أنشطتهم
اليومية كلما أمكن ذلك ، كان يقرأ المعلم للأطفال قصة
ثم يتوقف عن القراءة قبل نهاية القصة ، ويسأل الأطفال
عن كيفية تفكيرهم فيما يمكن أن تكون عليه نهاية هذه
القصة . وكيفية تفكيرهم في نهايات مختلفة لهذه القصة
بحيث تكون مختلفة عن أي قمة سمعوها.

- (٦) ينبغي إعطاء الطفل وقت كاف للتفكير وأحلام اليقظة ، فينبغي على المربيين الانتظار فترات أطول قبل أن يستجيبوا على أسئلة الأطفال كان ينتظر المعلم فترة (٥) ثوان او أكثر قبل الاستجابة على أي سؤال يطرحه أحد الأطفال ، وبعد ذلك يعيد المعلم مياغة السؤال بعبارة أكثر وضوحا وهذا يعطى الأطفال الفرصة للاستماع والتفكير ومياغة الاستجابة بلغة واضحة . وهذا الأسلوب يشجع المستويات العليا من التفكير .
- (٧) ينبغي أن يكون المعلم واعيا بطريقة إنتاج الطفل ، فهذا يساعد على تنمية طاقات الطفل ومشاعره التي تجعل منه شخصا مبتكرأ .
- (٨) ينبغي تشجيع الامالة عند الأطفال بواسطة مساعدة الطفل عمل لعبة بنفسه أو عمل أشياء من الخدمات المتاحة يتضح منها قدرته على الابتكار .
- (٩) ينبغي تسجيل استجابات كل طفل مثل أفكاره الخاصة أو القصص التي يقصها ، في تراة خاصة وبهذه الطريقة يعرف الطفل أن أفكاره ذات قيمة ولها أهميتها التي تجعل

الراشدين من حوله في حاجة إلى تذكرها .

(١٠) ينبغي حل المشكلات بطريقة ابتكارية كلما أمكن ذلك ويمكن للمعلم او المعلمة في رياض الأطفال اتباع الخطوات التالية في حل المشكلات :

أ - استشعار المشكلات

يمكن استخدام طريقة العصف العقلى Brain Storming لمساعدة الأطفال على تحديد جوانب متعددة لل المشكلة والتركيز عليها مثل مشكلات تقسيم الأشياء بين الطفل وزملائه ومشكلات الألعاب المختلفة وفيما يلى أهم خطوات العصف العقلى :

- سجل كل افكار الطفل .
- امتنع عن نقد سلوك الطفل واسمح له بالمناقشة أو التقويم .
- ركز على الكلم في استجابات الطفل .
- شجع بناء الأفكار على بعضها البعض الآخر .
- ينبغي تقبل الأفكار الغريبة أو غير الشائعة أو البعيدة عن الموضوع او المضحكة .

ب - تحديد المشكلة

وفي هذه الخطوة من خطوات حل المشكلة ، يحتاج الطفل الى أن يميز المشكلة الحقيقة أو يختار المشكلة القابلة للحل . وهذا يمكن أن يحدث بمراجعة قائمة المشكلات من أولها وتقدير و اختيار أهم (٣) مشكلات منها ثم اختيار أهم مشكلة تشمل جميع جوانب الموضوع .

ج - تحديد الأفكار

وهنا أيضاً يمكن استخدام طريقة العصف العقلى في اشتقاء عدد كبير من طرق حل المشكلة ، وينبغي على المعلم مساعدة الطفل في التفكير في طرق مختلفة لحل المشكلة بحيث تكون هذه الحلول غير شائعة أو تكون غريبة أو لايفكر فيها أي طفل آخر من زملائه .

د - اختيار الحلول المناسبة

وفي هذه الخطوة يسأل المعلم الأطفال أن يتناولوا الأفكار التي تم تحديدها في الخطوة السابقة بالمناقشة بحيث يتم اختيار أكثر الإجابات معقولية وواقعية

وتقابلية للتنفيذ . ويمكن للمعلمين أو الآباء أن يسألوا الأطفال عن التفكير فيما يمكن أن يحدث إذا جربنا حل معين ، وفي هذه الحالة ينبغي مساعدة الطفل على التفكير في التتابعات الممكنة للحلول المختلفة وبعد ذلك يحدد أفضل حل للمشكلة التي تواجهه .

هـ - تطبيق الحل الذي يتم اختياره

ينبغي مساعدة الطفل في عمل خطة لوضع الأفكار المختارة موضع التنفيذ ، وأن يحدد كيف ومتى وأين يمكن تنفيذ الخطة ثم يعمل في تفاصيل تطبيق الخطة المختارة أو الفكرة التي يتم تحديدها .

وبممارسة خطوات حل المشكلة السابقة يمكن مساعدة الأطفال على أن تصبح لديهم القدرة على مواجهة المشكلات الحياتية المختلفة .

وقد لا يكون الأطفال المغار الذين تتراوح أعمارهم بين ٣ و ٤ سنوات قادرين على الممارسة بنشاط مثل الأطفال الأكبر سنا والذين يمارسون هذه الأنشطة لفترات زمنية أطول . ولكنهم

يتدرّبون بالتدريج على عملية العصف العقل، فعندما يشعرون بالمشكلة أو يحدّدوها حلولاً لها فانه من الضروري تسجيل استجاباتهم وقبول جميع هذه الاستجابات وإبداء الاهتمام بها وتقديرها .

وقد يكون الطفل الملتحق برياض الأطفال غير قادر على القراءة ، ولكنه يكون قادراً على ملاحظة مدى اهتمام المعلم بأفكاره وتسجيلها لهذه الأفكار .

ويُمكّن للمعلم بعد ذلك إعادة قراءة أفكار الأطفال عليهم مرة أخرى عندما يأتي وقت تحديد المشكلة الفعلية لإيجاد أفضل حل لها .

اقتراحات بشأن مبانى دور الحضانة ورياض الأطفال

يوصى الباحث أن يكون مبنى دار الحضانة أو الروضة جيداً
الإضاءة والتهوية وأن يكون محتواها على حديقة متسعة ليمارس
فيها الأطفال أنشطتهم المختلفة وأن تكون الفعول الدراسية
متسعة وجيدة الإضاءة والتهوية أيضاً .

وي ينبغي أن تكون دورات مياه الأطفال سهلة الاستخدام
ومناسبة لاحتياجات الأطفال وأن تتوفر في هذه المبانى وسائل
الأمن المختلفة وأن يكون موقع المبنى بعيداً عن الموضوعات
والزحام .

كما ينبغي أن تزود دور الحضانة ورياض الأطفال بالألعاب
المحببة للأطفال والوسائل التعليمية التي تلفت انتباهم .
هذا بالإضافة إلى توفير أدوات الأنشطة الحرة مثل الأوراق
الملونة ، والعلصال الملون ، والخامات الفرورية لممارسة
الهوايات المختلفة .

اقتراحات بشأن معلمى الحضانة ورياض الأطفال

في ضوء نتائج البحث ، يوصي الباحث بأن تكون معلمات الحضانة ورياض الأطفال مؤهلات تأهيلًا عاليًا من الناحية التربوية والنفسية . فالطفل في هذه المرحلة يكون في مرحلة بناءً من النواحي الجسمية والعقلية والاجتماعية والنفسية ويكون أكثر حساسية وتأثراً بالمعلم وكذلك الوالدان وتتشكل سمات شخصية الطفل في هذه المرحلة ، وعلى المعلم أن يكتشف ويتحقق من قدرات كل طفل الابتكارية بالإضافة إلى التعرف على أنماط سلوكه الأخرى حتى يمكن توجيه هذا السلوك بما يحقق الأهداف التربوية .

والمعلم هو حجر الزاوية في العملية التعليمية وبقدر أهمية هذه المرحلة في غرس القيم السليمة عند الأطفال وبناء شخصياتهم بقدر أهمية إعداد معلم هذه المرحلة . ويقترح الباحث في هذا الخصوص إنشاء شعبة لإعداد معلمى الحضانة ورياض الأطفال بكليات التربية التابعة للجامعات ، والرئاسة العامة لتعليم البنات ، وذلك لإعداد المعلمين والمعلمات القادرين على تحقيق أهداف هذه المرحلة التعليمية في تنمية الأطفال نمواً متكملاً في جميع الجوانب العقلية والاجتماعية والانفعالية .

المراجع

- المراجع العربية
- المراجع الأجنبية

أولاً : المراجع العربية

- (١) الرئاسة العامة لتعليم البنات (١٩٨٤) رياض الأطفال ،
الرياضي ، منشورات الإدارية العامة للتطوير التربوي
(شعبة المناهج والبحوث) .
- (٢) عثمان ، سيد أحمد عثمان (١٩٨٦) الإشراف النفسي :
دراسة في الطفولة ونمو الإنسان ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو
المصرية .
- (٣) علوان ، عبد الله ناصح (١٩٨١) تربية الأولاد في الإسلام ،
الجزء الثاني ، الطبعة الثالثة ، بيروت ، دار السلام
للطباعة والنشر والتوزيع .
- (٤) أبو حطب ، فؤاد عبد اللطيف ، وآخرون (١٩٧٩) تقنيين
اختبار رسم الرجل على البيئة السعودية " المنطقة الغربية "
مكة المكرمة ، مطبوعات مركز البحوث التربوية والنفسية ،
كلية التربية ، جامعة الملك عبد العزيز .

محمود عبد الحليم منسى

- (٥) منسى ، محمود عبد الحليم (١٩٨٢) المكونات العاملية لاختبارات تورانس في التفكير الابتكاري / أحمد عبد الخالق، بحوث في السلوك والشخصية، المجلد الثاني ، الإسكندرية ، دار المعارف .
- (٦) منسى ، محمود عبد الحليم (١٩٨٣) قياس سمات الأطفال المبتكرین في مرحلة ما قبل المدرسة ، بحوث في الشخصية والابتكار ، ج ١ ، الإسكندرية ، دار المعارف .
- (٧) منسى ، محمود عبد الحليم (١٩٨٦) الإحصاء الوصفي والاستدلالي في البحوث النفسية والتربية ، الكويت ، مكتبة الفلاح .
- (٨) منسى ، محمود عبد الحليم ، ليلى أحمد عبد الجواد ، إستماراة تقدير الواقع الاجتماعي في البيئة السعودية ، القاهرة ، مجلة المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية المصرية { تحت الطبع) .

ثانياً : المراجع الأجنبية

- (9) Amabile, T.M. (1979) Effects of External Evaluation on Artistic Creativity. Journal of Personality and Social Psychology, Vol 37, No. 2, pp. 221-233.
- (10) Barron, F. (1963), The Needs of Order and Disorder as Motives of Creative Activity, In C.W. Taylor and F.Barron (eds.), Scientific Curiosity: Its Recognition and Development. New York: John Wiley & Sons Inc.
- (11) Barron, F. (1969), Creative Person and Creative Process, New York, Holt, Rinehart and Winston.
- (12) Bloom, B.S. (1964) Stability and Change in Human Characteristics, New York, John Wiley and Sons, Inc.

- (13) Chase, C.I. (1978) Measurement for Educational Evaluation (2nd ed.), New York, Addison Wesley Publishing Company.
- (14) Dudek, S.Z. (1974) Creativity in Young Children - Attitudes or Ability, Journal of Creative Behaviour, Vol. 8. PP. 68-76
- (15) Elkind, D.; Deblinger, J. and Adler D. (1970) Motivation and Creativity: The Context Effect, American Educational Research Journal, Vol. 7 No. 3, May, PP. 351-357.
- (16) Feldhausen, J.F. and Treffinger, D.J. (1980) Creative Thinking and Problem Solving in Gifted Education, Dubuque, Iowa, Kendall Hunt Publishing.
- (17) Getzels, J.W. and Jackson, P.W. (1962) Creativity and Intelligence: Exploration with Gifted Students, New York, John Wiley and Sons, Inc.

الدافعية والابتكار لدى الأطفال

١٢٥

- (18) Goldstein, K.H. and Blackman, S. (1978)
Cognitive Style: Five Approaches and Relevant Research, New York,
John Wiley and Sons Inc.
- (19) Guilford, J.P. (1967) The Nature of Human Intelligence, New York,
McGraw-Hill.
- (20) Hilgard, E.R. (1964) Theories of Learning and Instruction. The Sixty Third Yearbook of National Society for the Study of Education, Chicago,
NSSE.
- (21) Hocever, D. (1981) Measurement of Creativity: Review and Critique,
Journal of Personality Assessment,
Vol. 45, PP. 450-464.
- (22) Hunt, J.M. (1961) Intelligence and Experience, New York, The Ronald Press Co.

- (23) Lieberman, J.U. (1965) Playfulness and Divergent Thinking: An Investigation of Their Relationship at the Kindergarten Level, The Journal of Genetic Psychology, Vol. 107, PP. 217-224.
- (24) Mackinnon, D.W. (1960) The Highly Effective Individual, Teachers College Record, Vol. 61, PP. 567-578.
- (25) Mansfield, R.S.; Busse, T.V. and Krepelka, E.J. (1978) The Effectiveness of Creative Training, Review of Educational Research, Vol. 48, PP. 517-536.
- (26) Maslow, A.H. (1971) The Farther Researches of Human Nature, New York, The Wiking Press.
- (27) Meichenbaum, D. (1975) Enhancing Creativity, American Educational Research Journal, Vol. 12, PP. 129-145.

- (28) Renzulli, J.S. (1973) New Directions in Creativity, New York, Harper and Row Publishers.
- (29) Ripple, R.E. and May, F.B. (1962) Caution in Comparing Creativity and I.Q. Psychological Reports, Vol.10, PP. 229-230.
- (30) Scheafer, C.E. (1969) The Self-Concept of Creative Adolescents, Journal of Psychology, PP. 233-242.
- (31) Silverman, R.E. (1978) Psvchology, New Jersey, Prentice Hall, Inc.
- (32) Taylor, C. (1972) Creative Progress and Potential, In Stroycock (ed.) Educational Psychology, Canada, The Copperbook Publishing Compay.
- (33) Torrance, E.P. (1962) Guiding Creative Talent. New York: Englewood Cliffs, N.J. and Prentice Hall.
- (34) Torrance, E.P. (1965) Rewarding Creative Behaviour, New York, Englewood Cliffs, Prentice Hall.

- (35) Torrance, E.P. (1967) The Minnesota Studies of Creative Behaviour: National and International Extensions, Journal of Creative Behaviour, Vol. 1, No. 2, PP. 137-154.
- (36) Torrance, E.P. (1976) Mental Health and Creative Functioning, The Gifted Child Quarterly, Vol. 3, PP. 120-132.
- (37) Wallach, M.A. and Kogan, N. (1965) Modes of Thinking in Young Children, New York, Holt, Rinehart and Winston.
- (38) Williams, F.E. (1972) A Total Creativity Programme for Individualizing the Learning Process (Instructional Materials), New Jersey, Englewood Cliffs, Educational Technology Publishers.

الملاق

- ملحق رقم (١) اختبار التفكير الابتكاري للأطفال .
- ملحق رقم (٢) قائمة السمات الابتكارية للأطفال .
- ملحق رقم (٣) استمراره تقدير الوضع الاجتماعي الثقافي .
- ملحق رقم (٤) اختبار رسم الرجل .
- ملحق رقم (٥) استطلاع رأي سمات رياض الأطفال بالمدينة المنورة
- ملحق رقم (٦) برنامج الدراسة بالروضة الأولى بالمدينة المنورة للعام الدراسي ١٤٠٥ / ١٤٠٦ هـ .
- ملحق رقم (٧) تقرير عن حالة الطفل .
- ملحق رقم (٨) استطلاع آراء الأطفال في تفضيل الألعاب .

ملحق رقم (١) اختبار التفكير الابتكاري للأطفال

إعداد : الدكتور محمود عبدالحليم منسى

تعليمات لمطبق الاختبار

- (١) يطبق هذا الاختبار بطريقة فردية .
- (٢) على مطبق الاختبار قراءة تعليمات كل موقف من مواقف الاختبار باللغة المحلية التي يستطيع الطفل فهما .
- (٣) يدون مطبق الاختبار بنفسه إجابات الطفل على كل موقف من مواقف الاختبار ، ولا يترك أى منها دون تدوين مهما كانت متشابهة ، فيما عدا الموقف الثالث فيترك الطفل يرسم العور التي يرغب في رسمها .
- (٤) يجوز لمطبق الاختبار إعادة قراءة تعليمات أى موقف حتى يفهم الطفل المقصود منه .
- (٥) يتكون الاختبار من ٣ مواقف ، يستغرق الطفل في كل موقف مالا يزيد عن ١٥ دقيقة فقط .
- (٦) هذا الاختبار يطبق على الأطفال مغار السن حيث يتراوح عمر كل منهم ما بين ٣ و ٥ سنوات ، فيرجى من مطبق الاختبار أن يعبر عليهم ولا يتضايق من كثرة أسئلتهم .
- (٧) يرجى عدم الإيحاء للطفل بالإجابة أو الإجابات على كل موقف من مواقف الاختبار حتى يتحقق الهدف من هذا الإختبار .

(٨) الدقة في القراءة كل موقف وتسجيل استجابات كل طفل
عليه ، سيكون لها أكبر الأثر في اثراء البحث النفسي
والتربيوي .

١٣٣

الداعية والابتكار لدى الأطفال

بيانات شخصية عن الطفل

اسم الطفل : _____
تاريخ الميلاد : / /
المدرسة : _____
الفصل : _____
تاريخ تطبيق الاختبار : / /
البلد (المدينة أو القرية) : _____

ساعة	دقيقة	وقت بدء الاختبار
ساعة	دقيقة	وقت نهاية الاختبار
ساعة	دقيقة	الزمن الكلي

الموقف الاول

الاستخدامات غير العادية لعلب الحليب الفارغة

إذا كان عندك عدد كبير من علب الحليب الفارغة ؟ كيف تستفيد منها في عمل حاجات جديدة ؟
فكرة في استخدامات فريدة لهذه العلب ؟
وقول لي في اللي انت تفكير فيه ولا تخجل ولا تستحي ؟

- (١)
- (٢)
- (٣)
- (٤)
- (٥)
- (٦)
- (٧)
- (٨)
- (٩)
- (١٠)
- (١١)
- (١٢)
- (١٣)
- (١٤)
- (١٥)
- (١٦)
- (١٧)

الموقف الثاني

الاستخدامات غير العادية لشراف السرير

لو عندك عدد كبير من شراف السرير - كيف تقدر تستفيد
منها في عمل حاجات جديدة ؟
وإذا كان اللي إنت بتفكر فيه غريب قوله ولا تخجل ولا تستحي
من الإجابة ؟

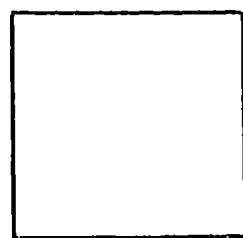
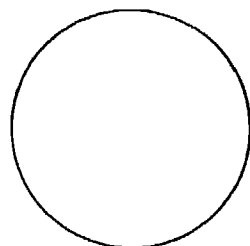
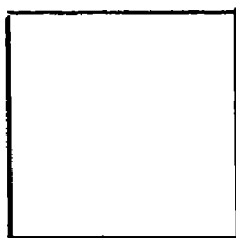
- (١)
- (٢)
- (٣)
- (٤)
- (٥)
- (٦)
- (٧)
- (٨)
- (٩)
- (١٠)
- (١١)
- (١٢)
- (١٣)
- (١٤)
- (١٥)
- (١٦)
- (١٧)

الموقف الثالث

اختبار الدوائر والمربعات

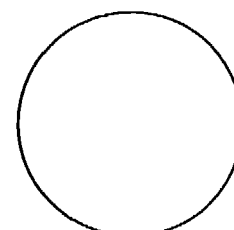
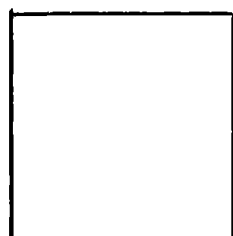
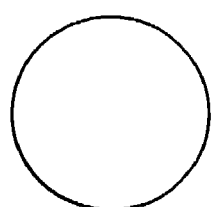
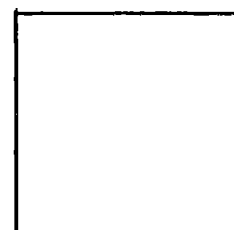
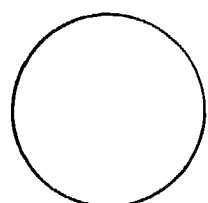
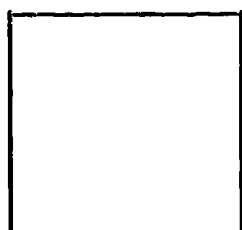
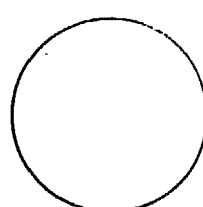
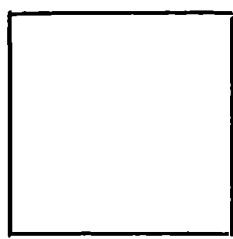
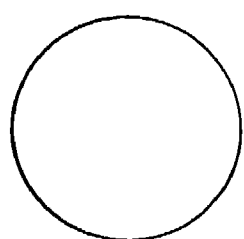
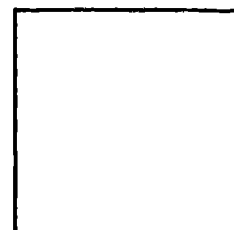
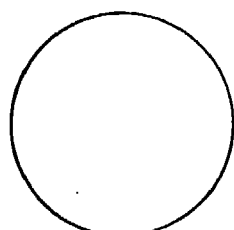
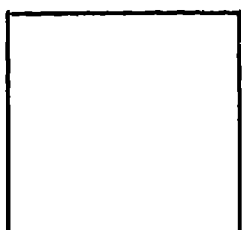
بس المهم انك ترسم في كل مربع أو دائرة صورة لوحدها .

وأبغاك كمان تسمى كل صورة من هذه الصور باسم
ـ ولو سمحـتـ لا تعمل ولا تقلـد رسومـات أحـبابـك عـشـانـ
ـ أنا أـيـغـيـ أـعـرـفـ الـافـكارـ الـجـديـدةـ الـلـيـ عـنـدـكـ .



١٣٧

الدافعية والابتكار لدى الأطفال



ملحق رقم (٢) قائمة السمات الابتكارية للأطفال

إعداد : الدكتور محمود عبدالحليم منسى

تعليمات للطفل (يقرأها المعلم)

لديك عدد من الجمل وأبغاك تقوللي إذا كنت موافق على كل جملة منها والا لا ؟ وإذا كنت غيرمتاكد من موافقتك على أي جملة ، قول الإجابة القريبة من رأيك - يعني اللي تميل لها أكثر - وما في إجابة صح وإجابة غلط - والإجابة اللي تختارها هي الإجابة الصح - أنا أبغى أعرف كيف أنت تفكّر وإيّش اللي أنت بتفضله - والحين نبدأ في قرائية الجمل .

إسمع جيدا وقولي آيوه والا لا ؟

م	السؤال	نعم	لا
١	أحب اتمشي لوحدي .		
٢	أبويَا وامي يلعبوا معايا .		
٣	أسأل أسئلة كثيرة بالمرة .		
٤	أحب أغنى الاغنية حقتي .		
٥	القصص والحكايات تضيع وقتني .		
٦	أحب يكون لي صاحب او صاحبين بس .		

الداعية والابتكار لدى الأطفال

١٤١

السؤال	نعم	لا	%
بأصحاب الأولاد إللي ما بيأسالونى كتير .			٢٠
ما اعرف أعمل حاجة لوحدي .			٢١
أبويه بيعرف إنى بأسوى كل شىء مع .			٢٢
أنا أحب الحكايات القديمة .			٢٣
إذا لقيت حاجة صعبة أسيبها وأعمل غيرها .			٢٤
ما أحب العب لوحدي لكن العب مع أصحابي.			٢٥
أنا أحب أجمع حاجات كثيرة ألعب فيها .			٢٦
أحسن حاجة عندي هيه اللعب .			٢٧
أبويه وأمى بيقولولى حاجات مرة تضحك .			٢٨
العب مع أصحابي حتى اللعبة إللي ما أبغاهـا.			٢٩
أحب ألعب بره إذا كان المطر ينزل من السماء .			٣٠
أمى تحب الحاجات إللي أنا بأسويها .			٣١
أبويه يحب الحاجات اللي أنا بأسويها .			٣٢
أحب أعرف الحاجات إللي تخوفني .			٣٣
أمى هي إللي تختار الهدوم إللي ألبسها كل يوم .			٣٤

١٤٢

محمد عبد الحليم منسى

السؤال	م		
نعم	لا		
أحب أفك الحاجات واركبها بنفسه .	٣٥		
أحب النكت الحلوة .	٣٦		
أحب القصص إللي تحصل عن القصص الخرافية إللي ما تحصل .	٣٧		

ملحق رقم ٣ استماراة تقدير الوضع الاجتماعي الثقافى
اعداد: الدكتور محمود عبدالحليم منس والدكتورة ليلى احمد عبد الجواد
سرى جدا

استماراة تقدير الوضع الاجتماعي الثقافى
الدكتور محمود عبدالحليم منس والدكتورة ليلى احمد عبد الجواد

تعليمات

- * المعلومات التي تكتب في هذه الاستماراة سوف تحفظ في سرية تامة ولن تستخدم في غير أغراض البحث العلمي .
- * برجاء كتابة البيانات الصحيحة حتى يمكنك المساهمة في تطوير البحوث وتحسينها .

أولاً : البيانات الشخصية

- (١) اسم الطالب / الطالبة
- (٢) المرحلة التعليمية
- (٣) اسم المدرسة او المعهد او الكلية
- (٤) الجنس (ذكر أو انثى)
- (٥) الجنسية (عربي : سعودي : غير سعودي : اجنبي) حدد
- (٦) العمر الزمني بالسنوات
- (٧) ترتيب الطالب بين إخوانه وأخواته

سرى جدا

(٨) عدد الأخوة والأخوات

ثانياً: المستوى الوظيفي للأسرة :

الدرجة الكلية
 للمسـوى
 الوظيفـى
 للأسـرة

اكتمال البيانات التالية :

- (١) وظيفة الوالد _____
 (٢) (إذا كان الوالد متوفياً أو محلاً للتقاعد أو غير قادر
 على العمل ذكر آخر وظيفة له) .
 (٣) وظيفة الوالدة _____
 (إذا كانت الوالدة متوفية أو محالة للتقاعد أو غير
 قادرة على العمل ذكر آخر وظيفة لها) .
 (٤) وظيفة الأخ أو الأخت الأولى _____
 (٥) وظيفة الأخ أو الأخت الثانية _____
 (٦) وظيفة الأخ أو الأخت الثالثة _____
 (٧) وظيفة الأخ أو الأخت الرابعة _____
 (٨) إذا كان عدد الأخوة والأخوات أكثر من ٥ ذكرهم وحدد
 وظائفهم :

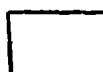
سرى جدا

- ١

- ب

- ج

ثانياً: المستوى التعليمي للإسرة



الدرجة الكلية
للمستوى
التعليمي
للأسرة

ضع علامة (✓) أمام العبارة التي تناسب حالتك .

(أ) مستوى تعليم الاب

- ١ - أمي (لا يقرأ ولا يكتب) .
- ٢ - يجيد القراءة والكتابة .
- ٣ - خريج مدرسة متوسطة أو في مستوى التعليم المتوسط أو الكفاءة .
- ٤ - خريج مدرسة ثانوية أو فنية .
- ٥ - مؤهل جامعي .
- ٦ - مؤهل أعلى من الدرجة الجامعية الأولى (دبلوم عام - ماجستير) .
- ٧ - حاصل على درجة الدكتوراه .

سرى جد ١مستوى تعليم الام (ب)

- ١ - أمية (لا تقرأ ولا تكتب) .
 ()
 ٢ - تجيد القراءة والكتابة) .
 ()
 ٣ - خريجة أحد المدارس المتوسطة أو في مستوى التعليم المتوسط أو الكفاءة .
 ()
 ٤ - خريجة مدرسة ثانوية عامة أو فنية .
 ()
 ٥ - مؤهل أعلى من الشانوية العامة .
 ()
 (عامان دراسيان بعد الانتهاء من المرحلة الثانوية)
 ٦ - مؤهل جامعي .
 ()
 ٧ - مؤهل أعلى من الدرجة الجامعية الأولى .
 ()
 (دبلوم عال - ماجستير) .
 ٨ - حاملة على درجة الدكتوراه .
 ()

(ج) مستوى تعليم الأخوة والأخوات (ان وجد) .
 على ضوء المستويات السابقة حدد المستوى التعليمي) .

- (د) الأخ أو الاخت الثانية _____
 (هـ) الأخ أو الاخت الثالثة _____
 (و) الأخ أو الاخت الرابعة _____

سري جداً

(ز) الأخ أو الأخت الخامسة _____

وإذا كان لك أكثر من خمسة إخوة وأخوات ذكر عددهم

وحدد مستوياتهم التعليمية .

_____ (ج)

_____ (ط)

_____ (ي)

رابعاً: الحالة الاجتماعية والسكنية

الدرجة الكلية
للحال
الاجتماعية

ضع علامة (✓) أمام الاستجابة التي تناسب حالتك .

(١) هل تعيش مع أبيك ؟ الأب : _____ الأم :

لا أحد منهم _____ حدد ؟

(٢) إذا كنت لا تعيشين مع كل من الوالدين .

فأيهما الذي تعيش معه ؟

الأب : _____ ، حدد :

(٣) إذا كان الوالد غائباً فاذكر سبب غيابه ؟

١ - الطلاب أو الانفصال :

ب - الوفاة :

سرى جد ١

ج - السفر للخارج :

(٤) إذا كانت الوالدة غائبة فاذكر سبب غيابها :

أ - الطلاق او الانفصال .

ب - الوفاة .

ج - السفر للخارج .

(٥) "الحي السكني" اذكر اسم الحي الذي تعيش فيه " .

(٦) الحالة السكنية .

() أ - نسكن في منزل ملكنا .

() ب - نسكن في شقة في منزلنا .

() ج - نسكن في شقة بالإيجار .

() د - نسكن في شقة مع أقاربنا .

ه - إذا لم تكن الإجابات السابقة غير مطابقة لحالتك ،

اذكر بالضبط حالتك السكنية :

(٧) عدد الحجرات بالمسكن .

() أ - أكثر من ١٠ غرف .

() ب - من ٧ - ٩ غرف .

() ج - من ٥ - ٧ غرف .

() د - من ٣ - ٥ غرف .

١٤٩

الداعية والابتكار لدى الأطفال

سرى جدا

هـ - أقل من ٣ غرف .

(٨) هل تخصص الأُسرة لك غرفة مستقلة ؟

نعم : _____ لا : _____

خامساً: المستوى الثقافي :



الدرجة الكلية
للمستوى
الثقافي

(١) أ - هل تشتري الأُسرة صحفاً يومية أو مجلات ؟

لا

نعم

ب - اذا كانت الإجابة بنعم . فما هي هذه الصحف ؟

_____ ١ - صحيفـة واحـدة هـي

_____ ٢ - صحيفـتان هـما

_____ ٣ - أكـثـر مـن صحيفـتين حـدـد

_____ ٤ - مجلـة أـسـبـوـعـيـة هـي

_____ ٥ - غير ذلك اذـکـر بـالـتـفـعـيل :

(٢) كم عدد الكتب الثقافية (خلاف الكتب الدراسية) الموجودة

في المنزل ؟

١ - من كتاب إلى ١٠ كتب ()

سڑی جد ۱

- ب - من ١١ الى ٥٠ كتاب)
ج - من ٥١ الى ١٠٠ كتاب)
د - أكثر من ١٠٠ كتاب اذكر العدد)

(٣) هل يوجد بالمنزل أجهزة فيديو؟

حدائق

(٤) إذا كان يوجد لدى الأسرة أجهزة فيديو .

فما أفضل الأفلام أو المسرحيات التي تراها مع الأسرة؟

- أ - الأفلام أو المسرحيات الثقافية .

ب - الأفلام أو المسرحيات الفكاهية .

ج - الأفلام أو المسرحيات المثيرة .

د - أفلام أخرى . حدد

(٥) كم عدد السيارات الخاصة بالasserة :

- ١ - سيارة واحدة .
ب - سيارتان .
ج - ثلاث سيارات .

سرى جد ا

د - أكثر من ثلاثة حدد

(٦) كم عدد أجهزة التلفيزيون في المنزل ؟

() أ - لا يوجد .

() ب - يوجد جهاز واحد .

() ج - يوجد جهازان .

د - يوجد أكثر من جهازين . حدد

(٧) هل يوجد بالمنزل أشياء ترفيهية أخرى ؟

() نعم () لا

(٨) اذا كانت الإجابة على السؤال السابق بنعم

حدد هذه الأشياء الترفيهية ؟

أ -

ب -

ج -

د -

(٩) هل تهتم الأسرة بقضاء أوقات الفراغ خارج المنزل ؟

() نعم () لا

(١٠) اذا كانت الأسرة تهتم بقضاء وقت الفراغ خارج المنزل،

فما هي الأماكن التالية يقضي فيها أفراد الأسرة أوقاتهم ؟

() ١ - زيارة الجيران .

سرى جدا

- () ب - الذهاب للبساتين .
 () ج - الحدائق العامة .
 () د - غير ما سبق . حدد

(١١) هل تهتم الأُسرة بقضاء العطلات الطويلة خارج المملكة ؟

- نعم () لا ()
 () هل تهتم الأُسرة بقضاء العطلات الطويلة خارج المملكة ؟

- نعم () لا ()
 () إذا كانت الإجابة (بنعم) فما هي أَفْضَل الأماكن التي
 تفضل الأُسرة الذهاب إليها ؟
 () أ - الأماكن الأثرية .
 () ب - الأماكن التاريخية .
 () ج - الأماكن السياحية .
 () د - الأماكن الصناعية .
 () ه - أماكن أخرى . حدد

(١٤) كيف يقضى أفراد أسرتك أوقات الفراغ داخل المنزل ؟

- () اشر أكثركم واحدة إذا رغبت .
 () أ - مشاهدة التليفزيون .
 () ب - مشاهدة الفيديو .
 () ج - قراءة الجرائد .

سرى جدا

- () د - قراءة المجلات .
() ه - قراءة الروايات والقصص .
() و - مناقشة بعض الموضوعات الاجتماعية .
() ز - مناقشة قضايا ثقافية .
() ح - التحدث في التليفزيون .
() ط - أداء بعض الالعاب المسلية .
ك - أخرى تذكر : _____
-
-

ملحق رقم (٤)

جامعة الملك عبد العزيز
كلية التربية
مختبر التربوية والنفسية

اختبار رسم الرجل بيانات شخصية

الإسم :
المدرسة :
الصف والفصل :
البلد (المنطقة أو القرية) :

يوم شهر سنة

تاريخ الميلاد :
تاريخ ميلادك :
العمر :

دقيقة ساعة

بداية الاختبار :
نهاية الاختبار :
الزمن الكافي :

[ختبار رسمندرجل (استماره التصریح)]

البيانات، يوضح المسمى بالملف (رس)، على أساسها يتم إنشاء الملف المعجم. ويعلم المسمى أن الملف يحتوي على الملف المعجم.

بـامـعـهـ الـمـلـكـ عـبـدـ العـزـيـزـ
ـكـلـيـتـ التـرـبـيـةـ
ـمـوـكـزـ الـهـوـثـ الـذـنـيـةـ وـالـتـرـبـيـةـ

ملحق رقم (٥) استطلاع رأى معلمات رياض الأطفال بالمدينة المنورة

إعداد: الدكتور محمود عبدالحليم منس

- (١) الاسم : _____
- (٢) السن : _____
- (٣) الحالة الاجتماعية (أعزب / متزوج / أرمل)
- (٤) الوظيفة الحالية (مؤقتة : دائمة)
- (٥) المؤهل الدراسي :
- | | | |
|-----|----------------------------------|---|
| () | مؤهل عالى تربوى . | - |
| () | مؤهل متوسط تربوى . | - |
| () | مؤهل عالى غير تربوى . | - |
| () | مؤهل متوسط غير تربوى . | - |
| () | الشهادة المتوسطة أو ما يعادلها . | - |
| () | يجيد القراءة والكتابة . | - |
| () | آمن . | - |
- (٦) عدد الأطفال فى المجموعة التي يشرف عليها :
- | | |
|------------------------------------|---|
| () ذكور () إناث () الجملة | - |
| () مدة الخدمة في مجال تربية الطفل | - |
| () أكثر من ٢٠ سنة . | - |
| () من ١٥ إلى أقل من ٢٠ سنة . | - |
| () من ١٠ إلى أقل من ١٥ سنة . | - |
| () من ٥ إلى أقل من ١٠ سنوات . | - |
| () أقل من ٥ سنوات . | - |

(٨) ما عدد الأطفال المسئولة عنهم في الروضة ؟

()

هل تشرف على نفس الأطفال منذ مدة طويلة ؟

(٩) اذا كانت الإجابة بنعم - فمن فضلك اذكر هذه المدة

()

(١٠) ما أنواع الرعاية التي تقدمها للطفل ؟

() رعاية صحية . -

() رعاية اجتماعية . -

() رعاية حسية حركية . -

() رعاية نفسية . -

() رعاية نفسية . -

أى نوع آخر من أنواع الرعاية ؟ (تحدد)

-

ب -

ج -

(١٢) ما أنواع النشاط المختلفة التي تقدمها للأطفال يوميا ؟

() نشاط رياضي . -

() نشاط تعليمي . -

() نشاط ترويحي . -

() نشاط كشفي . -

أنشطة أخرى (اذكر منها من فضلك)

- أ -
- ب -
- ج -

(١٣) هل ترغب في الاستمرار في العمل بدور الحضانة ؟

لا

نعم

(١٤) إذا كانت إجابتك بنعم فلماذا ؟

(١٥) إذا كانت إجابتك على السؤال السابق بـ (لا) فلماذا ؟

(١٦) أي الأساليب التالية ترى أنها مناسبة للتعامل مع الطفل
في هذا السن ؟

- () - أ - أسلوب المناقشة والاقناع .
 - () - ب - أسلوب الأمر والتوجيه .
 - () - ج - العقاب البدني للمخطيء .
 - () - د - العقاب بالحرمان للمخطيء .
 - () - ه - العقاب بالتأنيث .
 - () - و - غير ذلك من الأساليب .
 - () - ز - الاستجابة لكل مطالب الطفل (من فضلك اذكرها)
-

(١٧) هل تسمح للطفل بتناول الحلوى في أي وقت من النهار ؟

- () أ - اسمح دائمًا .
- () ب - اسمح أحياناً .
- () ج - لا يهمنى الأمر .
- () د - لا أسمح في بعض الأحيان .
- () ه - لا أسمح مطلقاً .

(١٨) في حالة السماح للطفل بتناول الطوى فما هي الأسباب ؟

-
-
-
-
-

(١٩) في حالة عدم السماح للطفل بتناول الطوى ، أذكر
الأسباب .

-
-
-
-
-

آية ملاحظات اضافية

وشكرا لك على تعاونك مع الباحث

ملحق رقم (٦) ببرنامج الدراسة بالروضة الأولى بالمدينة المنورة
للعام الدراسي ١٤٠٥ / ١٤٠٦ هـ

براماج النشاط التعليمي لمجموعات روفة تعليم البنات الأولى
 بالمدينة المنورة للعام الدراسي ١٤٠٥ / ١٤٠٦ هـ

تمهيدى (٦ - ٥) سنوات	أزهار (٤ - ٥) سنوات	براعم (٣ - ٤) سنوات			العمر	اليوم
		ب	أ	ب		
دين	كتابية	وسائل	ألعاب	اناشيد	الأولى	٢
فلاحة	دين	كتابية	دين	دين	الثانية	٣
ملصال	أخبار	ملصال	أخبار	قصة	الثالثة	٤
قصة	ملصال	ت	اناشيد	ملاحظة	الرابعة	٥
ملصال	ت	دين	قصة	أخبار	الخامسة	٦
حساب	حساب	رسم	وسائل	رياضية	الأولى	٧
أخبار	رسم	حساب	ملاحظة	ت	الثانية	٨
ألعاب	فلاحة	ت . فنية	ملصال	قصة	الثالثة	٩
ملاحظة	قصة	قصة	قصة	ملصال	الرابعة	١٠
أشغال	وسائل	اناشيد	رياضية	أخبار	الخامسة	١١
كتابية	أشغال	فلاحة	دين	ت	الأولى	١٢
ألعاب	أخبار	دين	دين	دين	الثانية	١٣
ت	اناشيد	ألعاب	قصة	قصة	الثالثة	١٤
اناشيد	ت . فنية	مللوم	رسم	ألعاب	الرابعة	١٥
قصة	أخبار	رياضية	اناشيد	ملصال	الخامسة	١٦
فلاحة	كتابية	كتابية	أخبار	وسائل	الأولى	١٧
صحة	اناشيد	ت	ألعاب	قصة	الثانية	١٨
علوم	الألعاب	ملاحظة	ت . فنية	رياضية	الثالثة	١٩
ت . فنية	صحة	الألعاب	ملصال	اناشيد	الرابعة	٢٠
رياضية	ت	صحة	قصة	رسم	الخامسة	٢١
كتابية	فلاحة	فلاحة	رياضية	ت	الأولى	٢٢
أخبار	قصة	أخبار	ت	ألعاب	الثانية	٢٣
ت	الألعاب	اناشيد	أخبار	أخبار	الثالثة	٢٤
اناشيد	علوم	أشغال	اناشيد	ت . فنية	الرابعة	٢٥
رسم	ملاحظة	قصة	دين	اناشيد	الخامسة	٢٦

ملحق رقم (٧) تقرير عن حالة الطفـل

المملكة العربية السعودية

الرئاسة العامة لتعليم البنات
ادارة التوجيه التربوي

تقرير عن حالة الطفل

للعام الدراسي ١٤٢٤ / ١٤

ادارة تعليم

روضـة أطـفال

١٦٦

محمود عبد الحليم منسى

بسم الله الرحمن الرحيم

(المجموعـة)

اسم الطفل :

اسم ولى الأمر :

تاريخ الميلاد :

عنوان السكن

رقم التليفـون

المحترم

المكرم ولی أمر الطفل

السلام عليکم ورحمة الله وبركاته وبعد ..

نظرا لأهمية التعاون المتبادل بين المنزل والروضة
لبيان تطور نمو الطفل من الناحية الجسمية والعقلية
والاجتماعية فقد تم اعداد التقرير المرفق عن حالة طفلكم ،
وسنوا فيكم به مرتين خلال العام ان شاء الله ، الاول في النصف
الأول من العام الدراسي . والثانى في النصف الثاني .

نرجو بعد الاطلاع ، كتابة ملاحظاتكم في المكان المخصص
لذلك واعادته الي الروضة .

وترحب ادارة الروضة بزيارة الأمهات في أي يوم من أيام
الاسبوع الاول من كل شهر أثناء الدوام الرسمي ، لتقف كل أم
على مزيد من المعلومات عن طفلها .

نشكركم على صادق تعاونكم معنا ، ونتمنى لطفلكم التوفيق
والنجاح .

ودمتם

مدیرة الروضۃ

تفع المعلمة علامة (✓) أمام ملاحظتها على الطفل

ملاحظات المعلمة ان وجدت	النصف الثاني	النصف الأول	البيان
			<p>(١) النمو الانفعالي والحركي :</p> <ul style="list-style-type: none"> - كثير الكلام والحركة - سريع الانفعال - يتحكم في مشاعره - يعتمد على نفسه في قضاء حاجاته - لا يعتمد على نفسه
			<p>(٢) النمو الاجتماعي :</p> <ul style="list-style-type: none"> - متعلمون - غير متعاون
			<p>(٣) اسلوبه في التعامل :</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتعامل بطريقة عادلة - يميل إلى العنف
			<p>(٤) المشاركة في اللعب :</p> <ul style="list-style-type: none"> - يشارك زملائه - يلعب بمفرده

ملاحظات المعلمة ان وجدت	النصف الثاني	النصف الأول	البيان
			<p>(٥) ميوله و هواياته :</p> <ul style="list-style-type: none"> - يميل إلى الرسم والأشغال الفنية - يميل إلى الألعاب الرياضية - يميل إلى التمثيل والمحاكاة - يميل إلى ترديد الأنشيد
			<p>(٦) الإدراك والتمييز :</p> <ul style="list-style-type: none"> - يهتم بالكتب و القصص - يتعرف على الصور - يميز بين الكلمات - يميز بين الأشياء
			<p>(٧) النمو العقلي :</p> <ul style="list-style-type: none"> - يعفى ويفهم - يستطيع أن يعبر - يحاول تفسير الصور - يحاول قراءة وكتابة بعض الكلمات . - يحاول معرفة بعض الأرقام - يحفظ بعض الآيات القرآنية

ملاحظات المعلمة ان وجدت	النصف الثاني	النصف الأول	البيان
			<p>(٨) <u>شهيته للطعام :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - يقبل على تناول الطعام بشهية - لا يقبل على تناول الطعام بشهية
			<p>(٩) <u>الصحة العامة :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - جيدة <p><u>ملاحظات أخرى :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> بـ . شحوب الوجه ـ انتباـع الكـآـبـه والـسـرـورـ: <ul style="list-style-type: none"> - مسرور - غير مسرور
			<p>(١٠) <u>النظافة والترتيب :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - مرتب - غير مرتب - نظيف - يحضر أحياناً وملابسـه غير نظيفـه

ملاحظات المعلمة ان وجدت	النصف الثاني	النصف الاول	البيان
			(١١) ملاحظات عامة
			(١٢) المواظبة
			توقيع المعلمة توقيع ولي الامر
			ملاحظات ولي الامر على الطفل : (في النصف الاول)
			توقيع ولي الامر
			ملاحظات ولي الامر على الطفل : (في النصف الثاني)
			توقيع ولي الامر

ملحق رقم (٨) استطلاع آراء الأطفال في تفضيل الألعاب
إعداد: الدكتور عبدالحليم متى

تعليمات الأطفال : (تقرأ بواسطة المعلم)

* أبغي أفرجك على بعض الألعاب ، يحب الأطفال بعضها ،
ويكره الأطفال ببعضها الآخر . فإذا كنت تحب اللعبة التي
ها أفرجك عليها ، فعليك أن تقول إنني أحبها أو أبغاهـا
وإذا كنت لا تحب اللعبة التي هـا أفرجك عليها فقول إنـي
لا أحبها أو لا أبغاهـا ولا تستحي وقول الحقيقة وحدد
اللعبة التي تبغـها .

وداحين سأفرجك على اللعب ..

م	اسم اللعبة	أحبها	لا أحبها
١	السوبر ماركت .		
٢	الإبرة والخيط .		
٣	مناديق البريد .		
٤	المطرقة والكرات الخشبية الملونة .		
٥	الدبابيس البلاستيكية .		
٦	غرفة النوم .		
٧	تكميلة طرق المواصلات الرقمية .		
٨	الواردات البلاستيكية .		
٩	الحروف البلاستيكية .		
١٠	كراج السيارات .		
١١	الأخنام .		
١٢	الألعاب والرسومات الورقية المختلفة .		
١٣	الأشكال الهندسية الملونة .		
١٤	الملاكمه .		

الدافعة والابتكار لدى الأطفال (دراسة تجريبية على تلاميذ رياض الأطفال)

الدكتور محمود عبد الحليم منسي

أستاذ علم النفس التربوي المشارك ، ورئيس
قسم علم النفس التربوي ، كلية التربية بالمدينة المنورة
جامعة الملك عبد العزيز

هدف هذا البحث هو فحص أثر الدافعية على الابتكار عند الأطفال ، ودراسة العلاقات بين المستوى الاجتماعي الثقافي للأسرة وكل من التفكير الابتكاري والسمات الابتكارية . وقد حدد الباحث نوعين من الدافعية ، أحدهما الدافعية الموجة وتمثل في اللعب الح悱 للأطفال ، والآخر الدافعية السالبة وتتمثل في اللعب غير الح悱 للأطفال .

وقد تم اختيار عينة مكونة من (٩٠) طفلاً وطفلة من تلاميذ الروضة الأولى بالمدينة المنورة . وقد تم تقسيم العينة الكلية إلى ٣ مجموعات كل منها تتكون من ٣٠ طفلاً وطفلة . المجموعة الأولى هي مجموعة تجريبية وقدمت لهم استئارات موجة ، وهي تقديم اللعب الح悱 للأطفال قبل بدء كل يوم دراسي لمدة ٦ أسابيع . والمجموعة الثانية وهي مجموعة تجريبية وقدمت لهم استئارات سالبة ، وهي تقديم اللعب غير الح悱 للأطفال قبل بدء كل يوم دراسي لمدة ٦ أسابيع أيضاً . أما المجموعة الثالثة فلهم تقديم لها أي استئارات موجة أو سالبة على الإطلاق وإنما قدم لهم برنامج الروضة العادي . وقد تم إعداد وتطبيق عدة مقاييس لجمع بيانات البحث وهي :

- ١ - اختبار التفكير الابتكاري للأطفال - إعدا محمود منسي .
- ٢ - اختبار السمات الابتكارية للأطفال - إعداد محمود منسي .
- ٣ - اختبار رسم الرجل للذكاء - إعداد فؤاد أبو حطب وأخرون .
- ٤ - استهارة تقدير الوضع الاجتماعي الثقافي في البيئة السعودية - إعداد محمود منسي وليلي عبد الجبار .
- ٥ - تقارير المعلمات عن التلاميذ .

وقد تم استخدام الأساليب الإحصائية بالطريقة في تحليل بيانات البحث ، وذلك بعد إجراء التطبيقات القبلي والبعدي ^{للتجربة} قبل بدء التجربة وبعد نهايتها .

وقد توصلت الدراسة إلى النتائج التالية :

- * للدافعة تأثير جوهري على التفكير الابتكاري للأطفال .
- * ليس للدافعة تأثير جوهري على السمات الابتكارية للأطفال .

Motivation and Creativity in Young Children: An Experimental Study in Al-Madinah Al-Munawwarah Kindergarten

Dr. Mahmoud Abdul Halim Mansy

*Associate Professor of Educational Psychology, and
Chairman of the Department of Educational Psychology,
Faculty of Education, Al-Madinah Al-Munawwarah,
King Abdulaziz University, Saudi Arabia*

ABSTRACT

The aim of this research was to investigate the effect of children's motivation on their creativity. Two kinds of positive and negative motivation have been used.

The positive motivation or positive stimulus was the toys favoured by children and the negative motivation was the unfavoured toys.

A total sample of 90 children aged 4-6 from the first kindergarten in Al-Madinah Al-Munawwarah has been selected at random.

The sample has been divided into three equivalent groups, each consisted of 30 children. The first was an experimental group in which the children were given the favourable toys at the beginning of each school day for six weeks. The second was also an experimental group, in this group, children were given unfavourable toys at the beginning of each school day for six weeks. The third was a control group in which the children were given the regular kindergarten programme.

The following tools have been used:

1. A creative thinking test, developed by the researcher.
2. A creative traits' checklist developed by the researcher.
3. The Geoenough intelligence test, adapted by Abu-Hattab and others.
4. A Socio-cultural Status Survey form developed by Mansy and Abdul Gawwad.
5. Teachers' daily reports.

Pre and post tests have been developed for the three study samples. The required data analysis has been conducted.

It has found out that motivation has great influence on children creativity.

It has found also that motivation has no significant effect on the children's creativity' traits during the experiment period.

بحوث منشورة في مجالات العلوم التربوية

١٤٠٧ هـ

- تقياس مفهوم الذات لدى طلاب الجامعة : دراسة استطلاعية على طلاب كلية التربية فرع جامعة الملك عبد العزيز بالمدينة المنورة .
- الابتكار وعلاقته بمارسة الأنشطة الرياضية والمستوى الاجتماعي لدى عينة من طلاب المرحلة الثانوية المتفوقين بدنيا من الجنسين .
- مفهوم الذات وعلاقته بالتحصيل الدراسي والمستوى الاجتماعي والثقافي لطلاب الجامعة .
- الاتجاهات النفسية للشباب السعودي نحو عمل المرأة في المجتمع .

Bibliotheca Alexandrina



0212382