



جمعية أمسيا مصر (التربية عن طريق الفن)

المشهرة برقم (٥٣٢٠) سنة ٢٠١٤

مديرية الشئون الإجتماعية بالجيزة

# ألعاب الأطفال المنفذة من بقايا الخامات المستهلكة كمدخل للنمو المعرفي والحس حركي للمعاقين عقلياً

Toys made from the remains of used  
consumerproducts as a means of developing cognition  
and kinetic sensitivity in children with mental illness

أ/ سعيد هادي حسن الشهراوي - د / خليل نمر طبازه

جامعة أم القرى — كلية التربية — التربية الفنية

٢٠١٤م — ١٤٣٥

khalil\_tabaza@yahoo.com

saeed430090007@hotmail.com



في الواقع إن كثير من الناس ينظرون إلى المعاقين عقليا بنظرة سطحية عقيمة ، حيث ينظرون إليهم من زاوية إعاقتهم وجوانب قصورهم وعجزهم فكريًا ، دون اعتبار لقدراتهم الحقيقية بينما يجب أن ينظر إلى المعاقين فكريًا من خلال ما لديهم بالفعل من استعدادات و Capacities الإيجابية ، بحيث تستغل قدراتهم المتبقية ويتم توجيهها التوجيه الصحيح.

وفي الآونة الأخيرة حظيت هذه الفئة باهتمام كبير كما أشارت بخش، هالة (٢٠٠٨م، ص ١٣)؛ بأهم حظوا باهتمام كبير في شتى المجالات سعيًا إلى تحسين حياتهم ، ومساعدتهم على استثمار قدراتهم ، وإمكاناتهم ، واستعداداتهم المحدودة إلى أقصى حد ممكن للتغلب على أوجه القصور لديهم .

وتحاول الدراسة الحالية تنمية بعض الجوانب المعرفية للأطفال المتخلفين عقليًا من خلال مساعدتهم على تكوين المفاهيم المختلفة ، وإكسابهم بعض المهارات المعرفية والحسية ويستند البحث الحالي على نظرية بياجيه وفق مراحل النمو المعرفي وتلك المراحل محددة من حيث وجودها وتباعتها وسيرها بشكل تدريجي متناقض ومتكملا ، إلا أن هناك فروقا في زمن الانتقال من مرحلة إلى أخرى وقد حدد بياجيه أربع مراحل إئمانية هي مرحلة التفكير الحس حركي ، ومرحلة ما قبل العمليات ، ومرحلة العمليات العينية أو المادية ، ومرحلة العمليات الشكلية ؛ ولذلك فإن الباحث يتبنى هذه المراحل في صياغته للبحث وجميعها تؤدي إلى طرق إكساب المعرفة للطفل ، وكذلك تسمح للطفل بالتفاعل مع الأشياء المتواجدة في بيئته .

وأخذ اللعب النموذج الذي يتطور به نمو الطفل نسقا إماً محددا ، وتوضح هذه الحقيقة إذا تبعنا نمو الطفل منذ ميلاده ، وموقع اللعب فيه ، فمنذ المهد والطفولة المبكرة تبرز أنشطة معينة للعب ، وتشير في سن عن آخر ... وبالرغم من أن شكل النشاط يتغير كلما ازداد الطفل نضجا ، إلا أنه لا تجد بداية أو نهاية محددة لنشاط اللعب ، فاللعب في البداية يكون بسيطا للغاية ويتألف من حركات عشوائية ومن استشارات لأعضاء الحس ومن ثم يتضح نماء اللعب إذا اخذ الطفل بعض أنواع لعبه ونرى كيف تنمو في حياة الطفل اليومية .

ولعب الأطفال هي وسيلة أساسية من وسائل التعلم في كل مراحل نمو الطفل ، فهي وسيلة لتنمية الطفل ولقضاء وقت ممتع للهو من جانب ومن جانب آخر فهي وسيلة أساسية للتعلم وتنمية مهارات الطفل الجسدية والنفسية في نفس الوقت . ولعب الأطفال المصاغة من بقایا الخامات المستهلكة هي أحد المصادر التي يمكن تبنيها في التوصل لدرجة من النمو المعرفي والحس حركي عند

الأطفال المعاقين عقلياً، نظراً لأنها تتجاوب مع نزعاتهم نحو الاكتشاف والتركيب والتجريب وخاصة لو قدمت بطرق تستثير رغبة الطفل من ناحية الشكل واللون والتنوع الحجمي علاوة على أنها تفید الطفل في تنمية القدرة على إعادة صياغة الخامات المستهلكة والتي تعتبر غير مفيدة في نظر البعض ويكون مصيرها سلة المهملات ، مثل ( بقايا الكرتون ، والأسلاك ، والعلب ، والزجاجات ، وقطع البلاستيك ، وبقايا الاخشاب ... الخ، كما أنها تبني عنده بعض القدرات الجسدية والعضلية والمهارة اليدوية .

ويتم ذلك بمرور اللعبة بعدة مراحل وغالباً ما تكون المرحلة الأولى التلقائية فيها وبعد أن يختار الطفل المعايق الشكل المراد يقوم بتركيب الخامات التي يكون لها مدلول سواء رمزي أو مجرد ثنائي أو ثلاثي بعد ، ثم يقوم الطفل بتركيب الأجزاء وربطها بالخامات المساعدة وصولاً إلى لعبته.

كما أن موقف اللعب هو أفضل وسيلة لتحقيق التعلم الفعال وهو ما تدعوه إليه التربية الحديثة فالتعلم الفعال يحتاج إلى الفهم ويحتاج إلى تنمية القدرة على تصنيف المعلومة وتخزينها في الذاكرة بصورة من بعد استدعائها واستخدامها (العارضة ، ٢٠٠٣).

كما يؤدي اللعب دوراً أساسياً في تنمية القدرة على الابتكار عند الطفل لأننا نجده وهو يلعب يتحول اللعب إلى مسألة جدية يضع فيها كل قوته ويعامل بكيانه ومشاعره ، وهي تجري أمامه بعد دفعها والتعامل بحركتها تعامل الفاهم المقتدر .

والتشكيل بالخامات المستهلكة بدأ، في المدارس الفنية الحديثة وأصبح واضحاً في المدرسة البنائية وما تفرع منها من اتجاهات مثل اتجاه (Ready made object) ، والذي يستخدم بقايا الخامات والنفايات في تجهيز الأعمال الفنية ثلاثة الأبعاد أو في صياغة الأعمال الفنية المسطحة . ومن ثم تم استثمارها في العديد من المجالات الفنية واليدوية في نطاق التربية الفنية لما لهذا الاتجاه من أثر فعال على مهارات التعلم لدى الأفراد والذي أوجد فيما بعد مجالات متعددة للتجريب في تعلم الفنون والتربية الفنية ، نظراً لتوفر الخامات وكثرة استخدامها في هذا المجال التربوي .

فال التربية الفنية هي أحد روافد التربية وجزءاً لا يتجزأ منها وهي في نفس الوقت تسهم في مساعدة الفرد على التنمية الشاملة ، والمتكاملة ويدرك (البسبيوني ، ١٩٨٣، ص ٣٩) "أن الفن في التربية وسيلة وليس غاية وسيلة لإيجاد الإنسان المتكامل الشخصية ".

والتربيـة الفـنية تقدم للأطـفال المعـاقـين عـقـليـاً أـكـبـر قـدـر مـن سـبـل الرـعاـية ، وـالـمـسـاعـدـات الـلـازـمـة لـهـم ، وـبـهـدـف تـطـوـير مـهـارـاـتـهم بـالـمـسـتـقـبـل ، وـالتـأـكـيد عـلـى تـبـادـلـ المـعـلـومـاتـ، وـالـخـبـرـاتـ بـيـنـ المـشـارـكـينـ فـيـ أيـ عـمـلـ يـدـوـيـ .

ويـسـعـى هـذـا الـبـحـث لـاـسـتـثـمـارـ اللـعـبـ كـوـسـيـلـةـ منـ وـسـائـلـ التـدـعـيمـ المـعـرـفـيـ ، وـالـحـرـكـيـ لـلـأـطـفـالـ المعـاقـينـ عـقـليـاـ ، سـوـاءـ فـيـ التـكـنـيـكـ ، أوـ الـمـهـارـةـ ، أوـ مـارـسـةـ كـلـ تـلـكـ الـأـنـشـطـةـ .

### مشكلة البحث :

من خـالـلـ مـلاـحظـةـ الـبـاحـثـ الـمـيـدـانـيـ كـوـنـهـ مـعـلـمـ فـصـلـ لـأـطـفـالـ التـرـبـيـةـ الـفـكـرـيـةـ فـيـ مـجـالـ التـرـبـيـةـ الـفـنـيـةـ فـإـنـهـ وـجـدـ بـعـضـ الصـعـوبـاتـ الـتـيـ تـواـجـهـ الـأـطـفـالـ المعـاقـينـ عـقـليـاـ أـثـنـاءـ الـحـصـصـ الـيـوـمـيـةـ بـسـبـبـ نـقـصـ النـمـوـ الـعـرـفـيـ ، وـالـتـوـافـقـ الـعـضـلـيـ الـعـصـيـ عـلـىـ اـفـتـقـارـهـمـ لـعـضـ الـمـهـارـاتـ الـفـنـيـةـ عـلـمـاـ بـأـنـهـمـ مـنـ فـعـاتـ الـعـاقـينـ الـقـابـلـينـ لـلـتـعـلـمـ فـيـ الـوقـتـ الـذـيـ تـفـتـقـدـ فـيـهـ بـعـضـ الـأـنـشـطـةـ الـفـنـيـةـ جـانـبـ الـإـثـارـةـ الـحـسـيـةـ وـالـبـصـرـيـةـ وـهـوـ مـنـ أـهـمـ جـوـانـبـ الـتـعـلـمـ الـمـتـكـامـلـ هـذـهـ الـفـئـةـ .

وـلـماـ كـانـ لـلـحـواسـ أـهـمـيـةـ فـيـ اـكـتسـابـ الـعـرـفـةـ وـتـنـمـيـتـهاـ بـشـكـلـ يـدـفـعـ الـتـلـمـيـذـ الـمـعـاقـ لـمـزـيدـ مـنـ التـطـورـ وـالـتـقـدـمـ فـيـ عـمـلـيـةـ الـتـعـلـمـ وـخـاصـةـ، فـيـ مـجـالـ التـرـبـيـةـ الـفـنـيـةـ الـذـيـ يـهـتـمـ بـصـيـاغـةـ الـخـامـاتـ وـتـوـظـيفـهـاـ بـشـكـلـ فـعـالـ يـسـاعـدـ الـتـلـمـيـذـ عـلـىـ التـفـكـيرـ وـالـتـجـرـيبـ وـتـنـمـيـةـ قـدـراتـهـ الـمـخـلـفـةـ وـذـلـكـ وـفـقـ بـرـنـامـجـ مـقـتـرـ .

وـبـنـاءـ عـلـىـ ذـلـكـ يـرـىـ الـبـاحـثـ أـنـهـ يـمـكـنـ مـنـ خـالـلـ اللـعـبـ بـالـخـامـاتـ الـمـسـتـهـلـكـةـ إـعـطـاءـ الـأـطـفـالـ الـفـرـصـةـ لـلـبـنـاءـ وـالـفـلـكـ وـالـتـرـكـيـبـ وـالـصـيـاغـةـ بـشـكـلـ تـعـمـلـ مـعـهـ حـوـاسـهـ فـيـ تـوـافـقـ مـنـ خـالـلـ لـعـبـ هـادـفـ يـنـمـيـ بـعـضـ الـمـهـارـاتـ الـمـخـلـفـةـ بـالـتـجـرـيبـ الـمـباـشـرـ الـذـيـ يـمـكـنـ أـنـ يـصـحـبـهـ تـحـسـنـاـ فـيـ جـوـانـبـ الـنـمـوـ الـمـخـلـفـةـ تـأـسـيـساـ عـلـىـ مـاـ سـبـقـ يـمـكـنـ أـنـ تـحدـدـ مـشـكـلـةـ الـبـحـثـ فـيـ السـؤـالـ الـمـحـوـرـيـ التـالـيـ :

هلـ يـمـكـنـ مـنـ خـالـلـ التـشـكـيلـ بـالـخـامـاتـ الـمـسـتـهـلـكـةـ مـنـ جـانـبـ الـطـفـلـ الـمـعـاقـ عـقـليـاـ تـنـفـيـذـ مـجمـوعـةـ مـنـ الـأـلـعـابـ تـكـونـ مـدـخـلـاـ لـزـيـادـةـ الـنـمـوـ الـعـرـفـيـ وـالـحـسـ حـرـكـيـ وـتـحـسـنـ أـوـجـهـ الـقـصـورـ بـاـ يـمـكـنـهـ مـنـ التـوـافـقـ مـعـ كـافـةـ الـمـجاـلـاتـ الـتـرـبـيـةـ؟

### ويـتـفـرـعـ مـنـهـ التـسـاؤـلـاتـ التـالـيـةـ :

١— ماـ هـيـ اـتـجـاهـاتـ السـادـةـ اـعـضـاءـ هـيـئـةـ التـدـرـيـسـ الـمـحـكـمـيـنـ نـحـوـ الـأـلـعـابـ الـمـنـفـذـةـ مـنـ بـقـاـيـاـ الـخـامـاتـ الـمـسـتـهـلـكـةـ كـمـدـخـلـ لـلـنـمـوـ الـعـرـفـيـ وـالـحـسـ حـرـكـيـ لـلـمـعـاقـينـ عـقـليـاـ؟

٢— هل يوجد أثر للبرنامج المقترن على تحسين أداء الأطفال المعاقين عقلياً في استخدام الألعاب المنفذة من:

**أ— الخامات التقليدية** .  
**ب— الخامات المستهلكة .**

٣— هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات الألعاب المنفذة من الخامات التقليدية والمنفذة من الخامات المستهلكة في التأثير على النمو المعرفي والإبداعي والحس حركي للأطفال المعاقين عقلياً؟

## هدف البحث :

تنمية المهارات الفنية والحس حركي والمعرفي والإبداعي للأطفال المعاقين عقلياً عن طريق ممارسة اللعب بالخامات المستهلكة ومعرفة مدى الإفادة من البرنامج المقترن المطبق على المعاقين عقلياً لتنفيذ الألعاب من الخامات المستهلكة والخامات التقليدية وفي أيهما تكون فاعلية أكثر.

**أهمية البحث :** ترجم أهمية البحث إلى النقاط التالية :

— إثراء البحوث والدراسات العربية المتخصصة في هذا المجال وذلك خلال دراسة الألعاب المنفذة من بقایا الخامات كمدخل لتنمية النمو المعرفي والحركي للطفل المعاق فكريًا القابل للتعلم .

— توجيه اهتمام القائمين على رعاية الأطفال المعاقين فكريًا إلى توظيف الألعاب المنفذة بالخامات المستهلكة ضمن المناهج الفنية كمدخل للنمو المعرفي والحركي للتلميذ المعاق فكريًا وتنمية مهاراته العقلية والحركية والمهارات الفنية.

— إكساب الطفل المعاك فكريًا بعض المهارات الأدائية المفيدة في مجال الفك والتركيب والنسب والأحجام والتجريب بالخامات كمدخل للنمو المعرفي والحس حركي .

الاستفادة من بقايا الخامات المستهلكة في إنتاج لعب من عمل الطفل المعاق

— تنمية مهارات الطفل المعاك فكريًا القابل للتعلم .

— إكساب الأطفال المعاين المعرفة وتنميتها وكذلك التنمية الحس حركية .

الكشف عن مدى ملائمة البرنامج المقترن في تعليم الأطفال المعاقين عقلياً في عمل العابكم بالخامات (التقلدية ، وبقايا الخامات المستهلكة) كمدخل للنمو المعرفي والحس حركي .

منهج البحث:

**يستخدم الباحث المنهج شبة التجريبي** لـ معرفة أثر البرنامج المقترن في تحسين الأداء المعرفي والحس حركي للأطفال المعاقين عقلياً (القابلين للتعلم) ، على الألعاب المنفذة بالخامات التقليدية والخامات المستهلكة .

ويستخدم كذلك المنهج الوصفي بشقيه التحليلي والمقارن ، وذلك لتحليل اتجاهات الأعضاء المحكمين نحو الألعاب المنفذة من بقايا الخامات المستهلكة كمدخل للنمو المعرفي والحس حركي للمعاقين عقلياً . والتحليل المقارن للمقارنة بين التجربة بالخامات التقليدية والخامات المستهلكة في عمل الألعاب .

### **مصطلحات البحث :**

**اللعبة Play:** يعرف لغوياً : كما ورد في القاموس المحيط بأنه مصدر للفعل لعب ومعناه ضد جد ، وهذا يعني انتفاء صفة الجدية عن اللعب بعكس العمل . كما يتضمن مفهوم اللعب وكما ذكر في قاموس المتحد ، المزاح ، و فعل فعل بقصد اللذة والتتره ، فعل فعل لا يجدي عليه نفعاً . (العناني ، ٢٠٠٢، ص ١٥)

**الألعاب Toys:** عرفها الطيب ، د:ت، ص ٢) : هي جمع لعبة واللعبة هي الوسيلة المحسنة ثلاثة الأبعاد أو ثنائية الأبعاد يستخدمها الطفل للعب وتقوم بتحقيق المتعة والتسلية وتستهدف تنمية السلوك والقدرات العقلية أو الجسمية وتشبع وتنمي الإحساس الوجداني تجاه الأشياء.

**التعريف الإجرائي:** بأنها تلك الأجزاء المركبة والتي تم الحصول عليها من الخامات المستهلكة ، وتكون بصورة مجسمة ثنائية أو ثلاثة الأبعاد ، رمزية أو تحريرية وتحقق المتعة والتسلية للتلميذ وتنعكس على تنمية قدراته السلوكية والعقلية والجسمية والحس حرکية .

**الإعاقة العقلية Mentally Retarded :** يعرفها (صادق، ١٩٨٢، ص ٢٣٨) " بأنها الفئة العليا من المعاقين عقلياً ، ويطلق عليهم فئة الإعاقة العقلية البسيطة أو الخفيفة ، وغالباً ما تكون هذه الحالات غير واضحة ، والتي قد تصاحب تاريخ الحالة فيها بعض أمراض الطفولة ، والتي قد تكون تركت أثراً لها في إحدى مراحل النمو " .

**الخامات المستهلكة Materials Waste:** عرفها (حسن، ١٩٨٢م ) بأنها " أشياء سبق تصنيعها لأغراض معينة واستخدمت فعلاً وأصبحت نهاية مثل الزجاجات وفوارغ العبوات المعدنية أو

البلاستيك ، من الممكن استخدامها في غير وظائفها الأولى حيث تستغل في أغراض فنية من أجل قيمتها الشكلية ".(ص ٤)

**التعريف الإجرائي:** بأنها تلك الخامات البسيطة المتوفرة في متناول الطفل والتي يمكن أن يستخدمها بحيث لا تسبب له صعوبة في التجريب مثل : البقايا من الكرتون ، و الفلين والبلاستك ، و الأخشاب ، و العلب الفارغة ، و الألعاب المستهلكة والمقطمة وكل ما يطلق عليه مهملات أو نفاثات يمكن الاستفادة منها في التجريب .

### **التجريب في التربية الفنية : Experimental of Art Education**

تعرفه(بطرس ، ٢٠٠٨ ، ص ٤٢١)؛ ويعتبر مفهوم التجريب في مجال التربية الفنية ضمن النسق المعرفي والأسس البنائية للمشغولة الفنية باعتبارها أحد الطرق المهمة في التشكيل حيث تخضع من خلال العمل الفني إلى مجموعة من الضوابط الإجرائية من التبديل والتغيير سواء في الشكل أو الخامات ، في إطار من الثوابت الأخرى بهدف التوصل إلى اكتشاف حلول أو قواعد جديدة في البناء والتحرر من سيطرة الحلول التقليدية المألوفة في عملية التشكيل الفني . هذا إلى جانب أنه أحد المدخلات المهمة لبناء إبعاد تشكيلية جديدة متطرفة للمشغولة الفنية حيث تقوم الممارسة والتجريب على تغير وتبديل بعض التقنيات التشكيلية المختلفة لتنظيم العلاقات المتعددة فيما بينها من خلال مداخل مختلفة تكون بمثابة منطلقات فنية ينتجها العقل البشري بحثاً عن أبعاد جديدة .

#### **الدراسات السابقة :**

##### **١— دراسة الفقي ، هاني (٢٠١٠م) :**

هدفت هذه الدراسة للكشف عن اسس تصميم وتنفيذ لعب خشبية آمنة صحيًا ، تدعم الاحتياجات النفسية للطفل مريض السرطان . وكان من بين النتائج أن اللعب الخشبية تدعم الجوانب النفسية والفيسيولوجية وتلبي احتياجات الطفل مريض السرطان ، وأتضح أيضًا بأن اللعب الخشبية آمنة صحيًا للطفل مريض السرطان ، ومن خلال التطبيق التجاري في هذه الدراسة توصل الباحث إلى عدد من اللعب الخشبية تعد مدخلاً جديداً لصناعة وتصميم وتدريس الألعاب الخشبية في مادة أشغال الخشب لطلاب التربية الفنية .

## **٢— دراسة وجية ، أحمد (١٩٩٨م):**

هدفت هذه الدراسة إلى تنمية القدرة الابتكارية لدى عينة البحث في الأشغال الفنية حسب اختبار القدرات الابتكارية (الأصالة — المرونة — الطلاقة) والتشكيل بخامات الأشغال الفنية في عمل مشغولات لعب الأطفال ، أحريت الدراسة الميدانية ، باختبار عينة من المعاقين ، وكان من أهم نتائج هذه الدراسة : تم تحديد مكونات القدرة الابتكارية في الأشغال الفنية ، وهي العوامل (الأصالة ، المرونة ، الطلاقة) للطلاب المعاقين سعيا ، من خلال قدراتهم واستعداداتهم ومن حيث تصميم وتنفيذ مشغولة فنية محسنة في مجال — لعب الأطفال — والمعتمدة على فكرة التركيبات الهندسية الجسمة .

## **٣— دراسة الكرشي، محمد أحمد (١٩٨٦م):**

هدفت هذه الدراسة إلى إعداد وحدات في الجمع بدون حمل والطرح بدون استلاف ، تتأسس على اللعب وتتواءم مع إمكانيات تلاميذ التربية الفكرية . والعمل على تحسين إستراتيجية التدريس المستخدمة في مدارس التربية الفكرية بتقديم دراسة تبين مدى فاعلية نموذج اللعب كمدخل لتعليم بعض المهارات الرياضية في تلك المدارس . وكان من أهم وابرز النتائج : هناك فروقا ذات دلالة إحصائية بمستوى معنوي ٠٠١٠٠ بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية (الذين يدرسون باستخدام اللعب) ومتوسط درجات تلاميذ المجموعة الضابطة (الذين يدرسون بالطريقة العادلة) ذلك بالنسبة لاختبار التحصيل البعدى في موضوع الجمع والطرح، وأن هناك فروقا ذات دلالة إحصائية بمستوى معنوي ٠٠١٠٠ بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية ومتوسط درجات تلاميذ المجموعة الضابطة وذلك بالنسبة لاختبار التحصيل البعدى في موضوع الجمع ، وأن متوسط الكسب المعدل لتحصيل تلاميذ المجموعة التجريبية في موضوعي الجمع والطرح على نحو معنوي . وترجع أهمية هذه الدراسة في توضيح دور اللعب بوصفه إستراتيجية تدريسية يمكن استخدامها داخل حجرات الدراسة.

## **٤— دراسة : أبو أحمد ، محمد محمد (١٩٩٨م):**

هدفت هذه الدراسة إلى بناء برنامج لأنشغال الخشب لتنمية الجوانب المعرفية والمهارية وأساليب الأداء لفئة المعاقين القابلين للتعلم في المرحلة الابتدائية ، و الكشف عن النواحي الكيفية المرتبطة بإنتاج أشغال الخشب لفئة القابلين للتعلم من المعاقين عقليا في المرحلة الابتدائية . وكان من ابرز النتائج : أثبتت نتائج الدراسة صحة الفرض الأول والذي ينص على أن بناء برنامج أشغال الخشب يؤدي إلى

تنمية الجوانب المعرفية للتلاميذ المعوقين عقلياً القابلين للتعلم بالمرحلة الابتدائية ، حيث اتضح وجود فروق ذات دلالات إحصائية بين أداء التلاميذ في القياس القبلي وأدائهم في القياس البعدى لصالح القياس البعدى . و هناك فروق ذات دلالات إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى في درجة نمو الجوانب المهاريه لصالح القياس البعدى . و أثبتت أعمال التلاميذ صحة الفرض الرابع الذي ينص على أن هناك مواصفات كيفية ترتبط بإنتاج أشغال الخشب لدى التلاميذ المعوقين عقلياً فئة القابلين للتعلم في المرحلة الابتدائية ، حيث وجدت فروقا ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى لصالح القياس البعدى .

##### ٥— دراسة : توني تشايبلد Child – Toni (١٩٦٦م)

وقد اهتمت الدراسة بتناول دليل الفنون والحرف للطلاب المعوقين عقلياً في أي مرحلة سنية . وهو كالتالي من حيث

##### التركيب والتنظيم :

وينقسم هذا الدليل إلى عدة أقسام تبعاً للمواد المستخدمة وهذه الأقسام مخصصة لكل نوع من المواد التي تستخدم ، وعناوين هذه الأقسام كالتالي:

الورق ، والنسيج ، والخشب ، والمعدن ، وطبيعة ، والرسم ، والمنوعات .

وينقسم كل قسم من هذه الأقسام إلى ثلاثة أجزاء محددة في ثلاث أعمدة متوازية كالتالي :

جزء لتفسير وشرح المشروع ، جزء للمواد الخامات التي تستخدم ، وجزء يوضح الطريقة والإجراءات التي ينبغي إتباعها .

##### الموضوعات والأنشطة :

ويتضمن عرض موجز لفلسفة التربية الفنية للمعوقين عقلياً والمواد وال الموضوعات العامة والنوعية المرتبطة بها كما يلاحظ أن المشروعات الموجودة في كل قسم مرتبة تبعاً لزيادة الصعوبة ، ويرتبط ذلك بأي مرحلة سنية أو دراسية ، كما يحتوي وصف كل مشروع على إطار مفصل للخطوات الواجب إتباعها .

##### المادة التعليمية:

توضيحيها قائمة توضيحة بالمصطلحات المطلوبة و المستخدمة وتوضيحة للمنتج النهائي مع وصف كل مشروع ، بالإضافة إلى ذلك يوجد ملحق موجز (قصير ) يحتوي على وصفات تفسر الطرق الخاصة لعمل أنواع متلبة من الرسم والصلصال والنماذج .

ومن الاستعراض السابق يتضح أنها أجريت على عينة من الأطفال المعاقين عقليا بولاية كولومبيا دون تقييد بأي مرحلة سنية كما ارتبطت بالمواد والفنون والمهارات عند هؤلاء الطلاب مما أضاف خطوة جديدة في تناولها للمواد الخامات المستخدمة لهذه الفئة .

#### ٦— دراسة : " أولين بيرج Berg-Arlene " (١٩٨٥م) .

وفي هذه الدراسة قامت معلمة بتصنيف تجاربها في التدريس لثلاثة فصول من الطلاب المعاقين عقليا والمعوقين بعدة إعاقات متوسطة وشديدة في عمر ( ٦ — ١٦ سنة ) ، حيث ركز التعليم على التجارب الحسية التي تشتمل على عدة مواد وأنشطة إبداعية .

وأعدت خطة لدورس تعتمد على معلومات جمعتها في استمرارات (استبيان) أكملها المعلمون ، كما شملت الدراسة على كثيير يسجل مدى الاهتمام والحماسة ورد فعل كل طالب مع الدرس .

وبعد ( ١٥ أسبوع ) عقدت مقابلات مع المعلمين لتقدير المشاريع وتقديم النتائج من استمرارات (استبيان) المعلمين عن كل موضوع ، مثل فوائد وأهداف التربية الفنية ، ومستويات المساعدة المطلوبة في الأنشطة الفنية المتعددة .

#### **نتائج الدراسة:**

اتفق المعلمون على أن التجارب الفنية تسهم في النمو الاجتماعي والعاطفي والبدني للطلاب والأطفال المعاقين عقليا .

#### **الإطار النظري للبحث :**

#### **اللعب Play :**

يعد اللعب ظاهرة إنسانية طبيعية يقوم بها جميع الناس في مختلف الأعمار ويبدو أن اللعب في المراحل الأولى من الحياة يتم بصورة دائمة عند الطفل ، فهو لا يكل ولا يمل من اللعب حيث يعمل على تحقيق مطالب النمو في تلك المراحل لتتكامل مظاهره المختلفة : الجسمية ، والعقلية ، والانفعالية ، والاجتماعية ، واللغوية والحسية .

واللعبة هو الوسيلة الأولى للنمو الكامل عند الجميع ، وعلى وجه الخصوص الأطفال المعاقين عقلياً وجسمياً ، ومن خلال اللعب وخصوصاً اللعب المشترك مع أفراد الأسرة صاحبة الشأن وكذلك الأصدقاء وحتى الأطفال المعاقين بدنياً أو المعاقين عقلياً بشكل حاد يمكنهم الاستفادة من اللعب بشكل خارق وصادق .

والألعاب تساعد الطفل المعوق ليس فقط من الناحية الجسمية والعقلية لكن أيضاً لأنها تثير نشاطه بأسلوب قد لا تشيره الأنشطة الأخرى عندما تؤدي بروح اللعب للأطفال المعوقون وحتى المتحلقون بشكل حاد لديهم أحاسيس ومشاعر مثل أقرانهم العاديين وعندما يتربون بعيداً عن أنشطة الأسرة وعندما لا يلعب معهم أحد أفراد الأسرة ينعزلون ويصبحون الإحباط ويصبحون غير قادرين على مواجهة الحياة مما يسبب لهم اليأس .

وقد تأكّد بأن هؤلاء المعاقين لديهم طاقات كامنة وهي طاقات متزايدة يمكن الاستفادة منها ويتم ذلك عن طريق مشاركة الطفل المعاق في أنشطة اللعب لتنمية قدراته المختلفة (سليمان ٢٠٠٧، ص ٩٨-٩٩)

وهناك خصائص تميز اللعب عند الطفل كما أوردها الشهري (٢٠٠٧، ص ٣٨):

- ١— إن اللعب نشاط حر وتلقائي يقوم به الطفل بمحض إرادته حتى إذا كان اللعب نشاطاً موجهاً.
- ٢— إن الهدف الأساسي للعب بنظر الطفل هو المتعة والتسلية والسرور من خلال ممارسة نشاط معين أو لعبة بذاتها .
- ٣— اللعب له فوائد كثيرة تعتمد هذه الفوائد على نوعية اللعب الذي يمارسه الطفل ، فهناك اللعب الفردي واللعب الجماعي ، حيث يستطيع الطفل أن يمارس لعبته المفضلة بمفرده أو الاندماج في مجموعة من الأفراد .
- ٤— اللعب نشاط يمارسه الطفل بكلّه وسيلة لتحقيق النمو لدى الطفل من جميع النواحي ، ويمكن أن يكون للعب هدف أو عدة أهداف لتحقيق النمو .

ولللعب بعض السمات المختلفة وجاءت تفسيرات ومنها ما أورده ، (ماكتاير ، ٤، ٢٠٠٤، ص ١٣): بأن اللعب للمعاقين عقلياً .

- ١— شيء ممتع ، فالطفل يختار نشاطاته بحرية .

- ٢— يمكن التوقف عنه دون التعرض لللوم أو التقرير .
- ٣— ليس له ناتج معروف مسبقاً لذا يمكن التخطيط للعب في أثنائه .
- ٤— يسبب الشعور بالسعادة ويخفف التوتر .
- ٥— يتم عادة في إطار بيئة خاضعة للإشراف ، فيمكن للطفل القيام بالمخاطرة وأداء حركات جديدة ، فيتعلم بهذه الطريقة كيف يحافظ على أمانه الشخصي .
- ٦— توجد به فرص كثيرة للتعليم

## **الخامات Materials**

تعتبر الخامات وسيط الفنان لعرض أفكاره وعن طريقها يتم ترجمة مشاعره وأحساسه في صورة ملموسة .

ويعرفها (عكاشة ، ١٩٩٠ ، ص ٢٨٤) بأنها : "ال وسيط الذي يستخدمه الفنان في التعبير سواء كان ألوانا ، أو خشبأ أو رخامأ أو طباصيرا أو أسمنتا مسلحأ أو بلاستيكأ أو قماشا ... الخ"

ويمكن للفنان أن يستخدم الخامات بل وبقایا الخامات سواء كانت خامة طبيعية أو خامة مصنعة في التشكيل وفقاً لأساليب تحريرية مختلفة ، والخامات مرنة حيث أنها لا تتقييد بأسلوب أو طريقة معينة للتشكيل وإنما للفنان الدور الكبير في التلاعب التشكيلي الفني المدروس لما يوحى له من تداعيات وأفكار يستند إليها في التنفيذ الشكلي مستخدماً هذه الخامات .

وهناك بعض الدوافع التي جعلت الباحث يستعين بالخامات المستهلكة في إكساب المعاقين عقلياً تدرييات معرفية وحس حركية ومنها ما يلي:

- ١— تعتبر الخامات المستهلكة أحد أنواع الخامات المتعددة الأشكال ، والأحجام ، والأنواع واللاماس ، ومتوفرة في حياتنا اليومية ، ورخيصة الثمن ، وسهلة الحصول عليها ويمكن تناولها في الإطار العملي والمدرسي ، بدون مخاطر تذكر ولا تكلف أولياء الأمور مشقة في الحصول عليها في مجتمع مليء ، بالمنتجات المختلفة ، في شتى أنحاء العالم .
- ٢— الخامات المستهلكة تصاغ من المواد المصنعة التي يمكن استخدامها في التشكيلات الفنية وتساعد المشتغلين بها على تطوير أدائهم المعرفية والحس حركية والابتكارية في العديد من التشكيلات الفنية .

٣— من السهل الحصول على الخامات المستهلكة في عده أشكال إما بشكل كامل أو بشكل غير منتظم أو بشكل مدمج .

٤— طواعية الخامات المستهلكة في عمليات التجريب وبالبناء أو بالتركيب أو بالتحطيم أو بالاختزال .

٥— الخامات المستهلكة تعطي صياغات جديدة يجد الدارس من خلالها المتعة في سهولة تركيبها أو بنائها تبعاً لما يراه أو يتخيله من أشكال توحى له بالتعبير المحسن عن مجموعة أحاسيس مختلفة في قالب فني غني بطرق التشكيل المختلفة .

٦— الخامات المستهلكة بأشكالها المتواجدة عليها تستثير انتباه المشغلين بها وتحفزهم على إنتاج أعمال تشيكيلية فنية من تعبيراتهم الخاصة .

٧— استغلال الخامات المستهلكة يقلل من عملية تلوث البيئة .

### التوليف والتجريب :

عرفت الخامات منذ العصور القديمة ، وقد تناولها الإنسان في أمور كثيرة كوسيلة للعيش ، ومن ثم استمد الفنان من فكر الإنسان البدائي استخدام الخامات كوسيلة تعبيرية فنية ، وتمكن من التعامل مع هذه الخامات وقد وظفها حسب رؤيته وإمكانياتها ويختلف ذلك من فنان إلى آخر حسب خبراته في هذه الخامات وطرق تناوله لها لما تتميز به من طباع مختلف فيما بينها . وقد تطورت هذه الأساليب تبعاً للحركات الفنية المستمرة ويتمثل ذلك في الفنون الحديثة .

### أولاً : التوليف combination

وقد نشأت عدة مفاهيم عند تناول الخامات بالبحث والتجريب قديماً وحديثاً في الأعمال الفنية حيث تناولتها بعض هذه المفاهيم التي تعرفها فيما يلي :

مفهومه :

وقد عرف التوليف في اللغة كما أورده (معلوم ، ١٩٥٦ ، ص ٦٠) : بأنه توالف أو مؤلفة وألف الشيئين : أي يتألف أحد هما الآخر .

ويعرفها (الرازي ، ١٩٣٩ ، ١٩) " بوصل الشيء بعضه ببعض ، تنظيمه ، تجمعيه " .

ويعرفه (الحسيني ، ١٩٧١ م، ٢٠) : هو " التوفيق بين أكثر من خامة في العمل الفني الواحد ، بحيث تشي الخامات المختلعة العمل الفني ذاته " .

وتعরفه (رأفت ، ١٩٩١ ، ٥٧) على أنه " اندماج أكثر من خامة في العمل الفني التشكيلي في وحدة فنية ، على أن يتحقق التاليف والترابط بين عناصر العمل الفني وإثرائه ، بحيث يتحقق الجانبان الفني والوظيفي في نفس الوقت " .

ويرى (ندا ، ١٩٧٧ ، ص ٨) أنه " يطلق على الأعمال التي تم صياغتها باستخدام العديد من الخامات المختلفة ، ويحتاج إلى حساسية وخبرة خاصة ، من حيث أساليب وطرق التشكيل والصنعة ، حتى يمكن السيطرة على أجزاء العمل الفني وإكسابه طابع الوحدة " .

والتوليف بين أكثر من خامة في العمل الفني هو حصيلة تفاعل الخامات المتعددة ذات المصادر المختلفة (أبو زيد ، ٢٠٠١ ، ص ١٤٣) :

### **التوليف بين الخامات المستهلكة :**

وهو مصطلح ظهر حديثا في فنون الحداثة وما بعدها ويتم ذلك عن طريق استغلال التراكيب بين الخامات المختلفة ، وتأثير جماليات طبيعة الخامة وألوانها وسماكتها ، ومرورتها ، وصلابتها ، وملامسها ، لتحقيق قيم فنية عالية من خلال تركيبها مع بعضها البعض ، وما تتحققه من إنتاج أعمال تشكيلية مختلفة ومتنوعة حسب الفكرة المراد عملها . ويعود هذا التوليف أحد العناصر الجمالية التي تميز الأعمال الترتكيبية المنفذة من الخامات المستهلكة ، حيث يبرز إمكانات أكثر من خامة ضمن الخامات المشكل بها في العمل الواحد ، بما يعطي عمل أو لعبه متجانسة . وبذلك يتم ترابط الخامات مع بعضها البعض . وقد توصل الفنان المعاصر لتركيبيات تتسم بجرأة المعالجة والغرابة والدهشة التي تصيب المشاهد عند النظر إليها .

### **أنواع التوليف بين الخامات المستهلكة :**

يمكن تصنيف أنواع التوليف بين الخامات المستهلكة إلى ثلاثة أنواع :

**أ— التوليف بخامة واحدة مختلفة الأحجام.**

**ب— التوليف باستخدام خامة واحدة وبحجم واحد .**

**ج— التوليف بخامات مختلفة مع بعضها البعض .**

## **فاعلية استخدام الخامات المستهلكة في تنمية جوانب النمو المختلفة عند الأطفال المعاين عقليا**

للخامات دور في تنمية بعض الجوانب المختلفة عند الأطفال المعاين عقليا ومنها :

### **١— القدرات العقلية المعرفية :**

وتتمثل في بطء معدل النمو العقلي المعرفي ونقص الذكاء وعدم توافق وانسجام القدرات وضعف الذاكرة والانتباه والتركيز والتعميم والتحليل .(الطائي ، ٢٠٠٨ ، ص ٢٣٦).

ويتطلب ذلك السعي في النمو المعرفي للطفل المعاك عقليا حتى ينحطى ولو بدرجة بسيطة بعض مشاكل القدرات العقلية .

### **— المعرفة العددية :**

ويرى بياجيه أن العلاقات المتضمنة في مفهوم العدد ، لا يجرئ تعليمها عن طريق الإخبار ، أو الرواية وذلك لأن العدد ليس مجرد أسم لبعض الأشياء وإنما هو علاقة تشير إلى :

— موقعه في الترتيب بين غيره مما يسبقه وما يليه .

— ما يمثله من مجموعة أشياء متضمنة في نظام .

### **٢— معرفة النسب :**

وهي معرفة الطفل المعاك لنسبة شيء لشيء آخر ، ويتم تعليمه بإعطاء الطفل المعاك عقليا بعض الخامات ونطلب منه معرفة كم نسبة هذه الخامات من الخامات الأخرى ومنها يتم معرفة النسب بشكل صحيح ، ومعرفة بعض الكسور النصف والربع .

### **٣— معرفة الحجوم :**

وهي قدرة الطفل على معرفة حجم الأشكال صغير وسط كبير ، وبالخامات وبطبيعتها تكون مختلفة الأحجام وبذلك يمكن للطفل المعاك أن يتعرف على الحجوم بوضعها متقاربة ثم يقارن أي قطعة تكون أكبر أو أصغر أو متوسطة الحجم .

#### **٤— معرفة المستويات :**

وهي معرفة المستويات منخفضة أو مرتفعة وذلك بإعطاء الطفل عدد من الخامات ومستويات مختلفة ثم يطلب منه أن يحدد المستوى المطلوب منخفض أو متوسط الانخفاض أو مرتفع.

#### **٥— معرفة الأشكال :**

وهي قدرة الطفل على معرفة الأشكال الهندسية ، ويمكن أن يتعرف الطفل المعاك عقليا على الشكل باستخدام الخامات بحكم اختلاف أشكالها ، أو البناء حتى يتكون الشكل المراد تعلمه.

#### **٦— معرفة التصنيف :**

وهي عملية وضع الأشياء ذات المجموعة الواحدة مع بعضها البعض وذلك وفق لسمة أو خاصية مشتركة تجمعها معا ويطلب لهذه المعرفة أن يكون الطفل قادرا على معرفة التشابه والاختلاف بين الأشياء .

ويكن عن طريق الخامات المستهلكة تعلم هذه المعرفة ، بأن يطلب المعلم من الطفل المعاك عقليا وضع الخامات المتشابهة بعضها مع بعض ، سواء حسب اللون أو الشكل أو الحجم أو الخامات ..... الخ.

#### **٧— معرفة الألوان :**

وهي قدرة الطفل على ذكر الألوان ، وعن طريق الخامات المستهلكة يمكن أن يتعرف على الألوان بحكم اختلاف الوانها ويطلب المعلم من الطالب استخراج اللون ولتكن الأحمر يقوم الطفل بالبحث عن أي خامة باللون الأحمر ويستخرجها أو التعريف بالألوان للخامات ثم يطلب منه أن يعيد هذه الألوان .

#### **٨— المعرفة اللغوية :**

ويكن تعليم المعرفة اللغوية بتعليمهم الحروف الأبجدية باستخدام الخامات سواء بتشكيل الخامات على شكل الحرف أو بطريقة البناء على هيئة الحرف أو تسمية كل قطع من الخامات بحرف معين ويسأل الطفل عن مسمياتها ويببدأ بترتيبها لتكوين كلمات بسيطة من حرفين (أ ب ، أم ، أخ .... الخ) . ومعرفة الأشياء وسمياتها ، وتركيب الأحرف والكلمات

## **تنمية الحس حركي للمعاقين عقليا عن طريق الخامات المستهلكة :**

وتناول بياجيه إدراكات الأطفال في كافة مراحل نموهم ، وما يهمنا هو أن تطور النمو يؤثر في النشاط الإدراكي للطفل فيصبح ينبعاً للمقارنة والتقليل والتغيير والتبديل والتحليل البسيط ، بمعنى أن تطور نمو الحسي حركي ينمّي شيئاً فشيئاً قدرة الطفل على عكس حركة تفكيره ليبرهن على ما يقوم بالتفكير به.

مما يتجلّى الأساس الفلسفـي لنظرية بياجـيه في النـمو المـعرفي والـذـي يـرـجـعـ إلىـ الفـيلـيـسـوفـ الـأـلـمـانـيـ (ـكـانـتـ)ـ الـذـيـ اـنـقـدـ فـلـسـفـةـ دـوـنـ لـوـكـ الذـيـ قـالـ "ـ إـنـ إـلـإـنـسـانـ يـكـتـبـ مـعـرـفـتـهـ بـالـعـالـمـ عـنـ طـرـيـقـ الـانـطـبـاعـاتـ الـتـيـ تـأـتـيـ مـنـ حـوـاسـهـ ،ـ وـأـنـ عـقـلـ إـلـإـنـسـانـ عـبـارـةـ عـنـ صـفـحـةـ بـيـضـاءـ تـحـفـرـ عـلـيـهـ حـوـاسـهـ الـمـعـلـومـاتـ الـتـيـ يـكـتـبـهـاـ هـذـاـ عـالـمـ .ـ وـتـمـ هـذـهـ الـعـمـلـيـةـ عـنـ طـرـيـقـ الـاـرـتـبـاطـاتـ الـتـيـ تـحـدـثـ بـيـنـ الـمـثـيـرـاتـ وـالـاستـجـابـاتـ"ـ (ـعـوـيـسـ،ـ ١٩٩٣ـ،ـ صـ٢٧ـ)

ويُكـنـ تـنـمـيـةـ الـقـدـرـاتـ وـالـمـهـارـاتـ الـحـسـيـةـ لـلـمـعـاقـينـ عـقـلـيـاـ أـثـنـاءـ مـارـسـةـ الـأـلـعـابـ بـالـخـامـاتـ الـمـسـتـهـلـكـةـ كـمـاـ يـلـيـ :

- يربط الطفل بين الخامات المستخدمة عند اللعب وسمياتها .
- ملاحظة الاختلافات الجوهرية بين الخامات المتعارضة عند اللعب وعمل التشكيلات بهذه الخامات .
- التفتيت والتقطيع والتكسر والتخرير لإدراك إمكانات كل خامة على حدة والتفريق بينها .
- التمييز البصري لإدراك الكليات المجمعة وسمياتها (يسمى ما ينفذه من أشكال) .
- استخدام الطفل للتمييز البصري لمعرفة ما يناسب الشكل الذي يريد بنائه .
- مناقشة المعاق عقلياً في مدى إمكانية استخدام هذه الخامات والتشكيل بها .
- استخدام ميل المعاق عقلياً لجمع الخامات في عمل مجموعات منها تبعاً لمعايير حسي واضح .
- مقارنة المعاق عقلياً بين أسطح الخامات المستهلكة .
- يعدد الأسماء للشيء الواحد أو لعدة أشياء.
- يختار الأجمل بالنسبة له ويعلق لماذا تم اختياره.
- يختار الشيء ويقوم بتوصيفه .

## الإعاقة العقلية :

وقد تعددت تعاريفات الإعاقة العقلية بتنوع التخصصات العلمية ذات العلاقة ، حيث ظهرت التعاريفات الطبية ، والتعريفات السيكومترية ، والتعريفات الاجتماعية ، والتعريفات التربوية وغيرها .

### **التعريفات التربوية :**

اهتمت التعريفات التربوية بتعريف الإعاقة العقلية في ضوء قدرة الفرد على التعلم (الشناوي ، ١٩٩٧ ، ص ٢٥) ، وفي ضوء هذا تم تقسيم المتخلفين عقلياً إلى ثلاثة فئات هي : فئة القابلين للتعلم ، فئة القابلين للتدريب ، فئة الاعتماديين (الظاهر ، ٢٠٠٥ ، ص ٧٠)

### تصنيف فئات الإعاقة العقلية :

ويشير الروسان (١٩٩٦) إلى أن هذا التصنيف يشمل الفئات التالية :

#### **أ — الإعاقة العقلية البسيطة (Mildly Mentally Retarded) :**

وتتراوح نسبة الذكاء لهذه الفئة ما بين (٥٥ — ٧٠ درجة) حسب مقاييس وكسيلر Wechsler للذكاء وتعرف بفئة القابلين للتعلم .

#### **ب — الإعاقة العقلية المتوسطة (Moderately Mentally Retarded) :**

وهم الذين تقع نسبة ذكائهم ما بين (٤٠ — ٥٤ درجة) حسب مقاييس وكسيلر Wechsler للذكاء وتعرفون بالقابلين للتدريب .

#### **ج — الإعاقة العقلية الشديدة (Severely Mentally Retarded) :**

وهم الذين تراوح نسبة ذكائهم ما بين (٣٩ — ٢٥ درجة) وفقاً لمقاييس وكسيلر للذكاء ، ويتميزون بخصائص حسمية وحركية غير متزنة إذا ما قارناهم بالعاديين ، كما أن لديهم ضعف كبير في الجانب اللغوي .

#### **د — الإعاقة العقلية الشديدة جداً (Mentally Retarded Profoundly) :**

وهم الذين تقع درجة ذكائهم دون (٢٥ درجة) ، وهم يتصرفون بقدرات وخصائص الاعتماديين .

## **أهمية التربية الفنية و مجالاتها للمعاقين عقليا :**

للتربية الفنية دور كبير كغيرها من المواد في تربية النشء بشكل عام والأطفال المعاقين عقليا بشكل خاص ، وذلك لما تقدمه من دعامات تربوية حديثة وتعتبر ركن من أركانها ، لما لها من قدرة في الكشف عن شخصية المعاقين عقليا ومعرفة قدراتهم وميولهم ومدى استعداداتهم حتى تقدم لهم المساعدات اللازمة سواء علاجي ، أو تربوي ، أو سلوكي ، أو اجتماعي ... الخ.

ومن أهم الأنشطة الفنية الملائمة للمعاقين عقليا :

١— التصوير أو الرسم الإصبعي .

٢— التشكيل الجسم.

٣— نشاطات النسخ والشف والتلوين .

٤— التدريبات العملية.

٥— نشاطات فنية أخرى .

## **د — الخطوات التي يجب مراعاتها في الأنشطة الفنية المقدمة للمعاقين عقليا :**

نظرا لما يعانيه المعاقون عقليا من تشتت و عدم الانتباه الكامل وعدم قدرتهم على التأزر الحركي البصري بشكل جيد والملاحظة والإدراك والتمييز . فقد أورد (القريطي ، ٢٠٠١ ، ص ٢٦٨) بعض المعايير التي يجب أن تراعى عند اختيار الأنشطة الفنية المستخدمة مع المعاقين عقليا وهي ما يلي :

١— يجب أن تكون الأنشطة الفنية منظمة وبسيطة سواء من حيث المحتوى أم التعليمات أم خطوات التنفيذ ، وذلك لما يعاني المعاقون عقليا على تذكر التعليمات والتفاصيل ، وصعوبة إدراكتهم متي يكتمل العمل الفني.

٢— ربط الأنشطة الفنية بالبيئة الحية بالطفل ، وباحتياجاته ورغباته ضمناً لمشاركته بحماس ودافعة ، وتفادي المشروعات التي تتطلب مهارة دقة ودقابة تتجاوز مقدراته واستعداداته العقلية والركبة ، بحيث لا يشعر الطفل بالعجز والإحباط.

٣— أن تكفل الأنشطة الفنية فرص الممارسة الفردية التي تأتي لكل طفل بالنمو الفردي أو الشخصي ، وتحسين قوى التأزر الحس حركي والانتباه والملاحظة والإدراك والتمييز ، كما تكفل فرص

الأنشطة الجماعية بما يشجع ويساعد الأطفال على العمل الجماعي والتعاون ، ومساعدة بعضهم البعض ، وعلى تحسين توافقهم الاجتماعي .

٤— الاختيار الدروس التي تتضمن النجاح بحيث تساعد الطفل على الشعور بالإنجاز والرضا ، واكتساب الثقة بالنفس وتحسين صورته عن ذاته .

٥— اختيار المواد والخامات المناسبة سهلة التناول والتشكيل ، والتأكد من نظافتها وتوخي الحذر وشروط الأمان والسلامة عند اختيار الأدوات المستخدمة في تنفيذ الأنشطة الفنية بحيث لا تكون حادة أو خطيرة أو ثقيلة .

٦— نظراً لقصور الطفل المعاك عقلياً في تكوين المفاهيم والتفكير المجرد ، وصعوبة إدراكه للمفاهيم والعناصر الفنية ، فإنه يجب على المعلم استخدام القليل من هذه المفاهيم وتبسيطها ما أمكن ، وتمثيلها عينياً حتى يسهل فهمها واستيعابها ، عن طريق النماذج الحية والمصنعة ، وعرض الصور والملصقات ، وأفلام والشرائح الصوتية ، وتشجيع المعاقين عقلياً بشتى الطرق .

ولكي نقوم بتصميم أي ممارسات تجريبية مع الطفل المعاك عقلياً لابد أن نسترجع النظريات الفنية والفكرية التي قامت بتفسير فنون الأطفال عندما يقومون بالتجريب والتجسيم بالخامات المستهلكة ، وهذا لا يعارض مع النظريات التي فسرت التعبير الفني في مجال الرسم والتعبير باللون حيث يرى الباحث أن هناك اختلافاً ما بين هذا المجال وذلك ، وهذا ما يجعل الأمر جدير بالبحث في النظريات الفكرية والفلسفية التي فسرت تعبير الطفل في ضوء التجريب المباشر بالخامات المستهلكة بعيد عن التعبير بالرسم ، أو التعبير باللون.

## منهج وإجراءات الدراسة

### تمهيد

في هذا الفصل تم تحديد منهج الدراسة المستخدم، مجتمع وعينة الدراسة، وصف أداة الدراسة وكيفية بنائها وطريقة التأكد من الصدق والثبات للأداة المستخدمة، وأنجحها الأساليب الإحصائية التي يتم استخدامها.

### منهج الدراسة

بناء على مشكلة الدراسة وتساؤلاتها فإن المنهج الملائم للدراسة الحالية هو المنهج الوصفي بشقيه التحليلي والمقارن. واستخدم المنهج شبة التجريبي.

وتم استخدام المنهج الوصفي التحليلي وذلك لتحليل اتجاهات السادة أعضاء هيئة التدريس المحكمين نحو الألعاب المنفذة من بقایا الخامات المستهلكة كمدخل للنمو المعرفي والحس حركي للمعاقين عقليا.

وتم استخدام المنهج الوصفي المقارن وذلك للمقارنة بين متوسطات درجات الألعاب المنفذة من الخامات التقليدية والمنفذة من الخامات المستهلكة في التأثير على النمو المعرفي والإبداعي والحس حركي للأطفال المعاقين عقليا.

وتم استخدام المنهج شبة التجريبي وذلك لمعرفة أثر البرنامج المقترن في تحسين أداء الأطفال المعاقين عقليا على الألعاب المنفذة من بقایا الخامات التقليدية والمستهلكة

### مجتمع الدراسة :

مجتمع الدراسة هو جميع الأفراد أو الأشخاص الذين يكونون موضوع مشكلة الدراسة، وتكون مجتمع الدراسة الحالية من: جميع الطلاب المعاقين عقليا (القابلين للتعلم) المدججين بالتعليم العام بالصف الرابع فكري، خلال الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٣٣ / ١٤٣٤ هـ. وباللغة عددهم (٧) طلاب.

### عينة الدراسة :

لم يلجأ الباحث إلىأخذ عينة، بل تم التطبيق على جميع أفراد مجتمع الدراسة (٧) طلاب. وذلك بسبب محدودية أعدادهم وإمكانية التطبيق على كامل أفراد المجتمع.

اختيار عينة البحث :

وضع الباحث شروطاً محددة لاختيار العينة ومنها :

١— أن يكون بمرحلة دراسية واحد ، وبصف دراسي واحد .

٢— ألاّ تصاحب الإعاقة العقلية أي إعاقة أخرى .

٣— أن تكون العينة ضمن الفصل الذي يقوم الباحث بتدریسه ، وذلك لمتابعة البرنامج المقترن عن قرب .

وقد بلغ عدد التلاميذ المعاقين عقلياً المطبقة عليهم الشروط (٧) طلاب ، وهذه تمثل الفصل كاملاً وتسهل على الباحث عملية الشرح لمعرفته طبيعتهم بحكم تدریسه لهم . وإمكانية متابعتهم في الأوقات التي يتحكم فيها الباحث.

مواصفات العينة التي وقع عليها الاختيار :

تنتمي كل هذه الفئة إلى مستويات اجتماعية واقتصادية تكون متقاربة في جموعها ، وهي تلك المستويات التي يمكن أن نقول عنها متوسطة .

— بلغ عدد أفراد العينة (٧) طلاب

— يتراوح العمر الرمزي للتلاميذ من ١١ : ١٤ سنة .

— يتراوح العمر العقلي للتلاميذ من ٦,٨ : ٨,٣ سنة .

— تتراوح نسبة الذكاء من ٥٠ : ٧٠ على مقياس وكسلر ويبنيه للذكاء .

— كانت العينة مطابقة للمواصفات من حيث عدم وجود إعاقات ملازمة لإعاقتهم العقلية ، وتم الحكم على التكافؤ في درجاتهم المعرفية بالمرحلة الصافية التي يدرسون بها الآن (الصف الرابع فكري).

### أدوات الدراسة

تم استخدام ثلاثة أدوات للدراسة على النحو التالي:

١. استماراة استطلاع رأي السادة الحكمين في الألعاب المنفذة من الخامات المستهلكة.

٢. بطاقة ملاحظة الأطفال المعاقين عقلياً على الألعاب المنفذة من الخامات المستهلكة.

٣. البرنامج المقترن تطبيقه على الأطفال المعاقين عقلياً .

## صدق أدوات الدراسة :

تم التأكيد من صدق الأدوات عن طريق المحكمين.

### ٢. صدق المحكمين

بعد الانتهاء من إعداد أدوات الدراسة، وعرضها على سعادة المشرف على الرسالة تم عرضها في صورتها الأولية على مجموعة من المحكمين من ذوي الاختصاص والخبرة من السادة أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية جامعة أم القرى، وتم توجيه خطاب للمحكمين موضحا به مشكلة وأهداف الدراسة وتساؤلاتها، وبلغ عدد المحكمين (٨) محكما. ملحق رقم (٤). وذلك للتأكد من درجة مناسبة العبارة ووضوحيتها واتباعها للمحور وسلامة الصياغة اللغوية، وكذلك النظر في تدرج المقاييس ومدى ملاءمتها. وبناءً على آراء المحكمين حول مدى مناسبة الاستبانة لأهداف الدراسة، ووفقاً لتوجيهاتهم ومقتراحهم تم تعديل صياغة بعض العبارات لغويًا، وإضافة وحذف بعضها ليصبح شكل أدوات الدراسة في الصورة النهائية كما هو موضحا في ملحق (٥)

### خامساً \_ ثبات الأداة

تم التأكيد من ثبات أدوات الدراسة كالتالي:

بالنسبة لاستماراة الاستطلاع، تم حساب معامل ألفا كرونباخ لتقديرات استماراة الاستطلاع، وكانت النتائج كالتالي:

جدول رقم (١): حساب الثبات لاستماراة الاستطلاع بمعامل ألفا كرونباخ

السؤال	الإجابة
١٠	الإجابة ملائمة تماماً
٥٦	الإجابة ملائمة جداً
٥٧	الإجابة ملائمة
٥٨	الإجابة غير ملائمة
٥٩	الإجابة غير ملائمة جداً

جميع قيم معامل ألفا كرونباخ مرتفعة وترواحت من (٠,٩٤) إلى (٠,٩٠)، وتشير إلى ثبات استماراة الاستطلاع وإمكانية الاعتماد على نتائجها.

بالنسبة لبطاقة الملاحظة، تم حساب معامل ثبات التحليل بواسطة معادلة كوبير للاتفاق، حيث تم ملاحظة الطلاب وتدوين درجات الملاحظة من قبل الباحث وفي ذات الوقت من قبل محلل آخر بعد الاتفاق معه على معايير التصحيح ووضع التقديرات، وتم حساب معامل الاتفاق بين تقديرات الباحث والمحلل الآخر. وكان معامل كوبير للاتفاق مساوياً (٠,٩٦) وهو مؤشر عالي على ثبات التحليل لبطاقة الملاحظة.

### طريقة التصحيح :

استخدم الباحث مقياس ليكرت الخماسي أمام كل عبارة سواء لاستمارة الاستطلاع أو بطاقة الملاحظة كالتالي:

التقدير					العبارة	M
٥	٤	٣	٢	١		
ممتاز	جيد جداً	جيد	مقبول	ضعيف		١

وفقاً للمقياس الخماسي تم استخدام المعيار التالي للحكم على التقدير:

$$\text{مدى التقدير} = \text{أعلى درجة} - \text{أقل درجة} = 5 - 1 = 4$$

$$\text{طول الفئة} = \text{مدى التقدير} / \text{عدد فئات التقدير} = 4 / 5 = 0,8$$

التقدير	المتوسط الحسابي
ممتاز	٥ - ٤,٢
جيد جداً	٤ - ٣,٢
جيد	٣,٦ - أقل من ٣,٤
مقبول	٢,٦ - أقل من ١,٨
ضعيف	١,٨ - أقل من ١

## الأساليب الإحصائية:

لإجابة عن تساؤلات الدراسة تم استخدام الأساليب الإحصائية الآتية:

٣. المتوسط الحسابي، والانحراف المعياري
٤. اختبار كروسكال والس
٥. اختبار مان ونني (ي)
٦. معامل الفا كرونباخ للثبات.
٧. معادلة كوبير للثبات

## تحليل الألعاب المنفذة من بقايا الخامات المستهلكة كمدخل للنمو المعرفي والحس حركي

تم الحصول على مجموعة من الألعاب (٢١) لعبة وتم ترتيبها من ١ إلى ٢١ للسادة الحكمين وقد تم التحليل الاحصائي وفقه ونعرض بعض من هذه الألعاب كعينة لهذه الألعاب بالجزء الإحصائي الخاص بكل لعبة وهي كما في الترتيب اللعبة رقم (١) واللعبة رقم (٤) وللعبة (٩) وللعبة (١٦) وهي كما يلي :

اللعبة رقم	1
أ— الأبعاد للعبة	١١ سم × ٢٣ سم
علبة مشروب غازي ، أغطية مياه صحية ، مسامير ، خشب ، مادة لاصقة .	ب / الخامات المستخدمة
استخدم الطفل القص ، والتفريج ، واللصق ، والثني .	د — الأساليب التقنية
<p><b>الوصف الظاهري للعبة :</b> لعبة طفل على شكل سيارة نقل مياه (صهريج) ، وقد قام الطفل بعملها مستخدما في حزء منها العلبة كاملة ، والجزء الآخر قام بتحطيم هذه العلبة لتشكيل مقدمتها ، وقد وفق الطفل في استخدام نفس الخامات للصفائح في الجرأتين لتعطي تناغم في الشكل .</p>	
<p><b>القيم الفنية المستخدمة :</b> أظهرت اللعبة في الشكل السابق نوعا من الانسجام اللوني حيث حافظ الطفل على الألوان الطبيعية للخامة كما يظهر الشكل وعي الطفل بالنسبة للتناسب الشكلي والتدرج الحجمي ، كما يتضح أيضا استدعاء الجانب المعرفي للطفل بما يخص الأفراد والتجسيم مما اكتسب الشكل بعدها بصريا وواقعيا كما يوضح الشكل نوعا من الملاحظة عند الطفل للواقع وكون الصهريج من الأشياء التي يراها الطفل باستمرار فهو يربطها بما تم تخزينه في خياله وما تم عرضه عليه من وسائل معرفه بعض التفاصيل المهمة ، وتتضح مهارة الطفل في الجوانب المهاريه والتي تجعل من الشكل ما يوحي بالواقع للصهريج . كما استخدم الطفل مبدأ الاختزال في تبسيط بعض الأشكال الغير مهمة نظرا لطبيعة الخامات .</p>	
	

٤	اللعبة رقم	
١٧ سم × ١٠ سم	أ— الأبعاد للعبة	
مسامير ، قماش ، خشب ، بلاستيك .	ب — الخامات المستخدمة	
استخدم الطفل أسلوب الحفر ، والتراكيب	د — الأساليب الفنية	
<p><b>الوصف الظاهري للعبة :</b> ل لعبة طفل على شكل كمرا تصوير مستغلا الطفل شكل قطعة الخشب وأعطيه المشروبات لتكوين المعنى للعدسة وفتح التشغيل للكمرا وقماش يربط الكمرا من الجانبيين مثبتتين بمسامير على خامة الخشب المكعبية .</p>		
<p><b>القيم الفنية المستخدمة :</b> تبين في الشكل السابق للعبة الطفل الاختيار اللوني الموفق ، مما أعطى اللعبة شكل وثقل بشكل عام ، وقام الطفل ببناء الشكل بطريقة سهلة وجميلة مما يبين استيعاب الطفل للنسب والأبعاد والاتزان ، اما أعطى تناسب وتناسق بين الخامات وتوظيفها التوظيف الجيد . وهذا وفق ما تبين له وقدرته على تذكر ما عرض عليه من صور ونماذج تبين الكمرا وأجزاءها الأساسية ومنها معرفة مكوناتها وسبب وجود كل جزء منها و عمله .</p> <p>كما استخدم الطفل مبدأ التجريد في اللعبة كأحد مداخل التجريب .</p>		



٩	اللعبة رقم	
١١ سم × ٢٢ سم	أ— الأبعاد للعبة	
خامة الكرتون ، بلاستك ، خشب ، إسفنج.	ب — الخامات المستخدمة	
القص ، اللصق ، التخريم	د — الأساليب التقنية	
<b>الوصف الظاهري للعبة :</b> تمثل اللعبة شكل فأر ، وقد تم عملها على عدة مراحل ( الرأس والجسم والأطراف ) مما يوحي إلى شكل فأر .		
<b>القيم الفنية المستخدمة :</b> أظهرت اللعبة تجانس بين الألوان والأحجام والنسب ، ومحاكاتها للواقع الذي يشاهده الطفل وما عرض عليه من نماذج ووسائل تعطيه تكوين في طريقة عمل الشكل وتركيبه . وقد استخدم الطفل مبدأ التركيب كمدخل من مداخل التجريب . كما استخدم الطفل مبدأ التجريد في اللعبة كأحد مداخل التجريب .		

١٦	اللعبة رقم	
٢٢ سم × ١٣ سم	أ— الأبعاد للعبة	
علبة بلاستيك ، كرتون	ب— الخامات المستخدمة	
القص ، الشي ، اللصق .	د— الأساليب التقنية	
<p><b>الوصف الظاهري للعبة :</b> لعبة على شكل سلحافة مستغلا حجم ولون العلبة البلاستيكية وتركيبها على جسم مقصوص من خامة الكرتون مثبت عليها عينين من بقايا لعبة مستهلكة.</p>		
<p><b>القيم الفنية المستخدمة :</b> تظهر اللعبة تجانس نسيجي بين أجزاء اللعبة والفراغات المكونة للعبة ، وكأنها تأخذ الطابع البطيء في الحركة بعيان المشاهد . وبين قدرة الطفل على القص وفق النموذج المعطى وطريقة التركيب حسب ما تم توضيحه له من صور ونماذج مجسمة لهذه اللعبة . وقد استخدم الطفل مبدأ التجريد كأحد مداخل التحريك .</p>		

## السؤال الأول:

ما اتجاهات السادة أعضاء هيئة التدريس المحكمين نحو الألعاب المنفذة من بقايا الخامات المستهلكة كمدخل للنمو المعرفي والحس حركي للمعاقين عقليا؟.

لإجابة السؤال الأول، تم استخدام بعض مقاييس الإحصاء الوصفي والتي تمثلت في المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والمتوسط الحسابي العام، للعبارات المدونة في الاستبيان والتي تقيس اتجاهات السادة أعضاء هيئة التدريس المحكمين نحو الألعاب المنفذة من بقايا الخامات المستهلكة كمدخل للنمو المعرفي والحس حركي للمعاقين عقليا، وكانت النتائج كالتالي:

المحور الأول : الخامات المستهلكة ومتناوبتها مع طبيعة التجرب .							
جدول رقم (٢): اتجاهات السادة المحكمين نحو ألعاب الأطفال المنفذة من بقايا الخامات المستهلكة							
التقدير	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	التقدير	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العبارة	م
<b>اللعبة4</b>				<b>اللعبة1</b>			
جيد جدا	1.00	4	ممتاز	0.58	4.33	مجموعة الخامات المستهلكة متجانسة .	1
جيد جدا	1.00	4	جيد جدا	1.00	4	طوعية الخامات المستخدمة في التشكيل ظاهرة في الاعمال المنفذة .	2
ممتاز	0.00	5	ممتاز	0.00	5	الخامات المستخدمة سهل الحصول عليها ومتوفرة داخل بيته الطفل.	3
ممتاز	1.16	4.33	ممتاز	0.00	5	الخامات المستخدمة يعرفها الطفل وداخل اطار معرفته وخبرته البسيطة .	4
ممتاز	0.38	4.33	ممتاز	0.28	4.58	المتوسط العام	
<b>اللعبة 16</b>				<b>اللعبة 9</b>			
ممتاز	0.58	4.33	ممتاز	0.58	4.33	مجموعة الخامات المستهلكة متجانسة .	1

ممتاز	<b>1.16</b>	<b>4.33</b>	ممتاز	<b>0.00</b>	<b>5</b>	طوابعية الخامات المستخدمة في التشكيل ظاهرة في الاعمال المنفذة .	2
ممتاز	<b>0.00</b>	<b>5</b>	ممتاز	<b>0.00</b>	<b>5</b>	الخامات المستخدمة سهل الحصول عليها ومتوفرة داخل بيته الطفل.	3
ممتاز	<b>0.00</b>	<b>5</b>	ممتاز	<b>0.00</b>	<b>5</b>	الخامات المستخدمة يعرفها الطفل وداخل إطار معرفته وخبرته البسيطة .	4
ممتاز	<b>0.38</b>	<b>4.67</b>	ممتاز	<b>0.14</b>	<b>4.83</b>	المتوسط العام	5

#### المحور الثاني : الأداءات المختلفة للطفل في الصياغات التجريبية

اللعبة4			اللعبة1				
ممتاز	<b>0.00</b>	<b>5</b>	ممتاز	<b>0.00</b>	<b>5</b>	تستأثر الخامات المستهلكة خيال الطفل في إنتاج أعمال أخرى	1
جيد جدا	<b>1.00</b>	<b>4</b>	ممتاز	<b>0.58</b>	<b>4.67</b>	الخامات المنفذة للعمل يمكن ان تساعد الطفل على استئناف مهارات الصياغة الفنية	2
جيد جدا	<b>0.58</b>	<b>3.67</b>	ممتاز	<b>0.58</b>	<b>4.33</b>	مدى انسجام الطفل في الأداء وظهور لمساته الخاصة في تشكيل المنتج.	3
جيد	<b>1.00</b>	<b>3</b>	ممتاز	<b>0.00</b>	<b>5</b>	اختيار الطفل للخامات مناسبة للتشكيل والمنهج الفني المتنوع .	4
جيد	<b>2.08</b>	<b>2.67</b>	جيد جدا	<b>0.58</b>	<b>3.67</b>	صياغة المنتج احتاجت الى خبرات ومهارات ليتم صياغتها بالشكل الحالى .	5
جيد جدا	<b>1.00</b>	<b>4</b>	ممتاز	<b>0.58</b>	<b>4.67</b>	وضوح اللمسة الذاتية للطفل في تنفيذ المنتج النهائي.	6
ممتاز	<b>0.58</b>	<b>4.67</b>	ممتاز	<b>0.58</b>	<b>4.67</b>	المنتج يوضح من وجهة نظرك تغيرات حسية حدثت للطفل ليعبر بهذه الطريقة	7

جيد جدا	٠,٧٥	3.86	ممتاز	٠,٢٨	4.57	المتوسط العام
<b>اللعبة 16</b>			<b>اللعبة 9</b>			
ممتاز	0.00	5	ممتاز	0.58	4.67	تستأثر الخامات المستهلكة خيال الطفل في إنتاج أعمال أخرى
ممتاز	0.58	4.33	ممتاز	0.58	4.67	الخامات المنفذة للعمل يمكن ان تساعد الطفل على استنتاج مهارات للصياغة الفنية
ممتاز	0.00	5	ممتاز	1.16	4.33	مدى انسجام الطفل في الأداء وظهور لمسته الخاصة في تشكيل المنتج.
ممتاز	0.00	5	ممتاز	0.00	5	اختيار الطفل للخامات المناسبة للتشكيل والمنهج الفني المتبعة .
جيد جدا	0.00	4	ممتاز	0.58	4.33	صياغة المنتج تحتاج الى خبرات ومهارات ليتم صياغتها بالشكل الحالي .
جيد جدا	1.00	4	ممتاز	0.00	5	وضوح اللمسة الذاتية للطفل في تنفيذ المنتج النهائي.
جيد جدا	1.00	4	ممتاز	1.16	4.33	المنتج يوضح من وجهة نظر تغيرات حسية حدثت للطفل ليعبر بهذه الطريقة
ممتاز	٠,٣٥	4.48	ممتاز	٠,٥٤	4.62	المتوسط العام

**المotor الثالث: القيم الفنية والجمالية للصياغات التجريبية .**

<b>اللعبة 4</b>			<b>اللعبة 1</b>			
جيد	1.53	3.33	جيد جدا	1.73	4	جودة الصياغة للعمل الفني
جيد	0.58	3.33	ممتاز	0.58	4.67	تنوع الوحدة في صياغة المنتج
جيد جدا	1.53	3.67	ممتاز	1.16	4.33	أساليب التركيب والبناء في صياغة المنتج.
جيد جدا	1.73	4	ممتاز	0.58	4.67	المنتج يحقق قيم ابتكارية جمالية .

جيد جدا	<b>1.16</b>	<b>3.67</b>	جيد	<b>1.16</b>	<b>3.33</b>	يحتوي العمل على مساحات للتكون الإيقاع مما يجعله وحدة متكاملة	5
جيد جدا	<b>0.99</b>	<b>3.60</b>	جيد جدا	<b>0.69</b>	<b>4.20</b>	المتوسط العام	
<b>اللعبة 16</b>			<b>اللعبة 9</b>				
جيد جدا	<b>1.73</b>	<b>4</b>	ممتاز	<b>0.58</b>	<b>4.67</b>	جودة الصياغة للعمل الفني	1
جيد جدا	<b>0.00</b>	<b>4</b>	ممتاز	<b>0.00</b>	<b>5</b>	تنوع الوحدة في صياغة المنتج	2
ممتاز	<b>1.16</b>	<b>4.33</b>	ممتاز	<b>0.58</b>	<b>4.67</b>	أساليب التركيب والبناء في صياغة المنتج.	3
ممتاز	<b>0.00</b>	<b>5</b>	ممتاز	<b>0.00</b>	<b>5</b>	المنتج يحقق قيم ابتكارية جمالية .	4
جيد جدا	<b>0.58</b>	<b>3.67</b>	ممتاز	<b>0.58</b>	<b>4.33</b>	يحتوي العمل على مساحات للتكون الإيقاع مما يجعله وحدة متكاملة	5
جيد جدا	<b>0.69</b>	<b>4.20</b>	ممتاز	<b>0.30</b>	<b>4.73</b>	المتوسط العام	

التساؤل الثاني:

هل يوجد أثر للبرنامج المقترن على تحسين أداء الأطفال المعاقين عقلياً في استخدام الألعاب المنفذة من الخامات التقليدية والخامات المستهلكة ؟

لإجابة على هذا التساؤل ، قام الباحث باستخدام اختبار مان ونبي(ي) بدلاً من استخدام اختبار (ت) ، وذلك بسبب صغر حجم العينة وكان النتائج كالتالي :

أ — في حالة الخامات التقليدية :

جدول ( ٣ ) نتائج اختبار مان ونبي (ي) لقياس أثر البرنامج المقترن على تحسين أداء الأطفال المعاقين عقلياً في استخدام الألعاب المنفذة من الخامات التقليدية .

الدالة الإحصائية	فترة (ي)	متوسط الرتب	المتوسط الحسابي	العدد	القياس
٠٥,٠	٧,٢٢	٥	١,٢٨	٧	قبل
		٤	١,٨٢	٧	بعد

يلاحظ الباحث أن قيمة (ي) تساوي (٧,٢٢) وهي ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) وهذا يعني وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات أداء الأطفال في القياس القبلي والبعدي .

أي أنه يوجد أثر للبرنامج المقترن .

ومن الجدير بالذكر أن الباحث يشير إلى أنه بالرغم من وجود أثر للبرنامج المقترن في تحسين الأداء ، إلا أن المتوسطات الحسابية لدرجات الأطفال منخفضة وكانت في القياس القبلي (١,٢٨) وهي درجة ضعيف ، وفي القياس البعدي (١,٨٢) أي مقبول ويرى الباحث أن البرنامج ذو أثر فعال في تسهيل الأداء ، ولكن في ذات الوقت لم يتحسن أداء الأطفال بالصورة المطلوبة وذلك بسبب الخامات التقليدية المستخدمة ، ومن المؤشرات الدالة على ذلك النتائج التي تم الحصول عليها من استخدام الخامات المستهلكة كما في السؤال التالي :—

س: هل يوجد أثر للبرنامج المقترن على تحسين أداء الأطفال المعاقين عقليا في استخدام الألعاب المنفذة من الخامات المستهلكة ؟

لإجابة على هذا التساؤل قام الباحث باستخدام اختبار مان ونبي(ي) حيث لم يستخدم اختبار (ت) وذلك بسبب صغر حجم العينة وكانت النتائج كالتالي :—

### **ب — في حالة الخامات المستهلكة :—**

جدول (٤) نتائج اختبار مان ونبي (ي) لقياس أثر البرنامج المقترن على تحسين أداء الأطفال المعاقين عقليا

في استخدام الألعاب المنفذة من الخامات المستهلكة .

الدلالة الإحصائية	فئة (ي)	متوسط الرتب	المتوسط الحسابي	العدد	القياس
٠,٥٠	٥,١٤	٦	٢,٥٩	٧	قبلي
		٨١	٤,٢٩	٧	بعدي

نلاحظ أن قيمة (ي) تساوي (٥,١٤) ، وهي ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) وتشير إلى وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات أداء الأطفال على القياس القبلي والقياس البعدي والفرق كانت لصالح القياس البعدي لأن المتوسط الحسابي لهم هو الأعلى (٤,٢٩).

ونلاحظ أن بجانب وجود أثر للبرنامج في تحسين أداء الطلاب فإن المتوسط الحسابي في القياس القبلي (٢,٥٩) كان بدرجة مقبولة وبعد تطبيق البرنامج كان (٤,٢٩) أي بتقدير ممتاز ، وهذا يعني أن البرنامج له تأثير وفعالية ، وفي ذات الوقت للخامات المستهلكة دوراً فعالاً في استشارة قابلية الأطفال المعاين عقلياً للتنفيذ .

### السؤال الثالث :

هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات الألعاب المنفذة من الخامات التقليدية والمنفذة من الخامات المستهلكة في التأثير على النمو المعرفي والإبداعي والحس حركي للأطفال المعاين عقلياً؟

لإجابة السؤال الثاني، قام الباحث بإعداد قائمة اشتتملت على (٢٠) عبارة، تقيس تأثير كل من الألعاب المنفذة من الخامات التقليدية والمنفذة من الخامات المستهلكة على النمو المعرفي والإبداعي والحس حركي للأطفال المعاين عقلياً. وتم ملاحظة الأطفال وتدوين درجات الملاحظة، وتم استخدام اختبار كروسكال والـس للمقارنة بين متوسطات درجات ملاحظة الأطفال في كل من الألعاب المنفذة من الخامات التقليدية والمنفذة من الخامات المستهلكة، وباللغ عدددها (٢٢) لعبة، منها (١) لعبة منفذة من الخامات التقليدية (كتنرول)، (٢١) لعبة منفذة من الخامات المستهلكة. وتم الحصول على النتائج التالية:

جدول رقم (٤): نتائج اختبار كروسكال والـس للمقارنة بين تأثير الألعاب المنفذة من الخامات التقليدية والمنفذة

من الخامات المستهلكة على النمو المعرفي والإبداعي والحس حركي للأطفال المعاين عقلياً

الاتجاه	الدلالة	درجات	كاي	متوسط	المتوسط	العدد	الخامات
الفرارق	الإحصائية	الحرمية	تربيع	الرتب	التقدير	الحسابي	

جدول رقم (٤): نتائج اختبار كروسكال والس للمقارنة بين تأثير الألعاب المنفذة من الخامات التقليدية والمنفذة

من الخامات المستهلكة على النمو المعرفي والإبداعي والحس حركي للأطفال المعاقين عقليا

الاتجاه	الدلالـة	درجـات	كـاي	متوسط	المـتوسط	الـعدد	الـخامـات	
الفـروـق	الـإـحـصـائـيـة	الـحرـيـة	ترـبـيع	الـرـتـب	التـقـدـير	الـخـسـابـي		
الفـروـق لـصـاخـ الـأـلـعـابـ الـمـنـفـذـةـ مـنـ الـخـامـاتـ الـمـسـتـهـلـكـةـ	0.05	21	153	4.00	مـقـبـولـ	1.82	7	الـتقـليـديـةـ
				28.50	جيـدـ جـداـ	4.05	7	لـعـبـةـ 1ـ
				81.00	مـنـتـازـ	4.26	7	لـعـبـةـ 2ـ
				102.00	مـنـتـازـ	4.42	7	لـعـبـةـ 3ـ
				11.00	جيـدـ جـداـ	3.89	7	لـعـبـةـ 4ـ
				42.50	جيـدـ جـداـ	4.11	7	لـعـبـةـ 5ـ
				60.00	جيـدـ جـداـ	4.16	7	لـعـبـةـ 6ـ
				116.00	مـنـتـازـ	4.47	7	لـعـبـةـ 7ـ
				60.00	جيـدـ جـداـ	4.16	7	لـعـبـةـ 8ـ
				88.00	مـنـتـازـ	4.37	7	لـعـبـةـ 9ـ

(AmeSea Database – Ae –Jan-April 2016- 0087)

جدول رقم (٤): نتائج اختبار كروسكال والس للمقارنة بين تأثير الألعاب المنفذة من الخامات التقليدية والمنفذة

من الخامات المستهلكة على النمو المعرفي والإبداعي والحس حركي للأطفال المعاقين عقليا

الاتجاه	الدلالـة	درجـات	كـاي	متوسط	المـتوسط	الـعدد	الـخامـات	
الـفـروـق	الـإـحـصـائـيـة	الـحرـقـيـة	ترـبـيع	الـرـتـبـ	التـقـدـيرـ	الـخـسـابـيـ		
				74.00	ممتاز	4.21	7	لعبة ١٠
				28.50	جيد جدا	4.05	7	لعبة ١١
				18.00	جيد جدا	4.00	7	لعبة ١٢
				42.50	جيد جدا	4.11	7	لعبة ١٣
				102.00	ممتاز	4.42	7	لعبة ١٤
				60.00	جيد جدا	4.16	7	لعبة ١٥
				123.00	ممتاز	4.53	7	لعبة ١٦
				102.00	ممتاز	4.42	7	لعبة ١٧
				151.00	ممتاز	4.63	7	لعبة ١٨
				137.00	ممتاز	4.58	7	لعبة ١٩

(AmeSea Database – Ae –Jan-April 2016- 0087)

**جدول رقم (٤): نتائج اختبار كروسكال والس للمقارنة بين تأثير الألعاب المنفذة من الخامات التقليدية والمنفذة**

من الخامات المستهلكة على النمو المعرفي والإبداعي والحس حركي للأطفال المعاقين عقليا

الاتجاه	الدلالـة	درجـات	كـاي	متوسطـ	المـتوسطـ	الـعـدـد	الـخـامـاتـ	
الـفـروـقـ	الـإـحـصـائـيـةـ	الـحرـقـيـةـ	ترـبـيعـ	الـرـتـبـ	التـقـدـيرـ	الـحـسـابـيـ		
				137.00	ممتاز	4.58	7	لعبة ٢٠
				137.00	ممتاز	4.58	7	لعبة ٢١

قيمة (كاي تربيع) تساوي (١٥٣) وهي تشير على أن نتائج اختبار كروسكال والـسـ تدل على وجود فروق دالة إحصائيا عند مستوى (٠،٠٥) بين متوسطـات درجـاتـ النـمـوـ المـعـرـفـيـ والإـبـدـاعـيـ والـحـسـ حرـكيـ للأـطـفـالـ المعـاقـينـ عـقـليـاـ،ـ بـسبـبـ اـخـتـالـفـ الـخـامـاتـ المستـخدـمـةـ فيـ الـأـلـعـابـ.

### أهم النتائج

— بالتجريب والممارسات في الخامات المستهلكة تعطي أبعادا جمالية للعب المنفذة من بقايا الخامات المستهلكة .

— من خلال تطبيق البرنامج توصل الباحث إلى عدد من اللعب المنفذة من بقايا الخامات المستهلكة ، تعد مدخلات للنمو المعرفي والحس حركي للمعاقين عقليا .

— تم التوصل إلى برنامج مقترن ذو فاعلية في تدريس وتدريب المعاقين عقليا مستخدمين بقايا الخامات المستهلكة ، وإكسابهم مهارات معرفية ، والحس حركية .

— تم تحديد بعض التقنيات المستخدمة أثناء عملية التجريب في تنفيذ الألعاب بالخامات المستهلكة كـ (القص ، التخريم ، اللصق ، الطي ، الثنـيـ ، المـطـ ، التـركـيبـ) .

- التوصل إلى إمكانية التشكيل بالخامات المستهلكة في التجريب الفني .
- اكتساب الأطفال المعاين عقلياً مجموعة من المهارات الفنية والتقنية .
- تم تنفيذ مجموعة من الألعاب عن طريق تنفيذ البرنامج المقترن مكون من ثلاثة مداخل (العب ثابتة ، العاب متحركة ، العاب مسطحة ) .
- من خلال التجريب اكتسب الأطفال المعاين عقلياً بعض المعلومات ، مما يسهم في نموهم المعرفي والحس حركية .

من خلال تطبيق البرنامج أجاد الأطفال المعاين عقلياً استخدام الأدوات والعدد في تنفيذ الألعاب المنفذة من بقايا الخامات المستهلكة .

- هناك فروق ذات دلالة إحصائية في درجة نمو الجوانب المعرفية والحس حركية .
- شيوع استخدام مدخل التركيب والتجريد والاختزال أثناء عملية التجريب بالخامات المستهلكة أكثر من مدخل التحطيم .

#### الوصيات:

حيث إن التوصيات تنبثق من النتائج، لذا يوصي الباحث بما يلي:

١. أشارت النتائج إلى إن اتجاهات السادة أعضاء هيئة التدريس المحكمين نحو الألعاب المنفذة من بقايا الخامات المستهلكة فيما يتعلق بـ ( الخامات المستهلكة و المناسبتها مع طبيعة التجريب ) كانت إيجابية، و تراوحت تقديراتهم من (جيد جدا) إلى (ممتاز) ، لذا يوصي الباحث بإمكانية استخدام الخامات المستهلكة كمدخل للنمو المعرفي والحس حركي للمعاين عقلياً.
٢. أشارت النتائج إلى إن اتجاهات السادة أعضاء هيئة التدريس المحكمين نحو الألعاب المنفذة من بقايا الخامات المستهلكة فيما يتعلق بـ ( الأداءات المختلفة للطفل في الصياغات التجريبية ) كانت إيجابية، و تراوحت تقديراتهم من (جيد جدا) إلى (ممتاز) ، لذا يوصي الباحث بإمكانية استخدام الخامات المستهلكة كمدخل للنمو المعرفي والحس حركي للمعاين عقلياً.
٣. أشارت النتائج إلى إن اتجاهات السادة أعضاء هيئة التدريس المحكمين نحو الألعاب المنفذة من بقايا الخامات المستهلكة فيما يتعلق بـ ( القيمة الفنية والجمالية للصياغات التجريبية ) كانت إيجابية ، و تراوحت تقديراتهم من (جيد جدا) إلى (ممتاز) فيما عدا اللعبة (٢) حصلت على تقييم

(جيد)، لذا يوصي الباحث بإمكانية استخدام الخامات المستهلكة كمدخل للنمو المعرفي والحس حركي للمعاقين عقليا.

٤. يوصي الباحث باستخدام البرنامج المقترن وتطبيقه على مهارات فنية وأدائية جديدة وذلك لفاعليته .

٥. يوصي الباحث بحسن اختيار الخامات المراد استخدامها حتى لا تكون جزءا من صعوبة تطبيق هذا البرنامج .

٦. أشارت النتائج إلى وجود فروق دالة إحصائيا عند مستوى (٥٠٠٥) بين متوسطات درجات النمو المعرفي والإبداعي والحس حركي للأطفال المعاقين عقليا، بسبب اختلاف الخامات المستخدمة في الألعاب. والفرق لصالح الألعاب المنفذة من الخامات المستهلكة. لذا يوصي الباحث بإمكانية استخدام الخامات المستهلكة كمدخل للنمو المعرفي والحس حركي للمعاقين عقليا كبدائل للألعاب التقليدية.

#### المراجع :

١. -أبو أحمد ، محمد محمد (١٩٩٨): "برنامج مقترن لإثراء أشغال الخشب للمعوقين عقليا في الحلقة الأولى من التعليم الأساسي "، رسالة ماجستير ، كلية التربية النوعية بالقاهرة.
٢. أبو زيد ، رحاب محمد (٢٠٠١): استحداث معلقات حائطية باللدائن والأقمشة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، القاهرة.
٣. بطرس ، ماجدة شوقي (٢٠٠٨)، برنامج قائم على الإفادة من الإمكانيات التشكيلية لبقايا الخامات المصنعة كمدخل للتجريب في مجال الأشغال الفنية ، مجلة بحوث التربية النوعية — مصر ع ١٢ ، ص ٤١٤—٤٤١
٤. بخش ، هالة طه (٢٠٠٨) فاعلية برنامج تدريسي لتنمية بعض الجوانب المعرفية لدى الاطفال المتخلفين عقليا القابلين للتعلم ، بحث علمي جامعة ام القرى .
٥. البسيوني (١٩٨٣) التربية الفنية والتحليل النفسي ، القاهرة ، عالم الكتاب .
٦. حسن ، سليمان محمود . دور الخامات البيئية في التشكيل الفني . دراسات وبحوث — جامعة حلوان — مصر ، مج ٥ ، ع ٣ (١٩٨٢) ص ص ٣٥—٤٩
٧. الرازي ، محمد أبي بكر عبدالقادر (١٩٣٩): مختار الصالحة ، المطبعة الأميرية ببولاق ، القاهرة.

٨. رأفت ، هديل حسن (١٩٩١): مداخل لتدريس الاشغال الفنية بالاستعانة بكممارات الزينة المصرية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، قسم التربية الفنية ، جامعة حلوان ، القاهرة.
٩. الروسان ، فاروق (١٩٩٦). سيكولوجية الأطفال غير العاديين . (ط٢). عمان : دار الفكر للطباعة والنشر.
١٠. سليمان ، عبدالرحمن (١٩٩٧). اللعب ونمو الطفل . مكتبة زهراء الشرق . القاهرة .
١١. الشهري ، سعد عبدالرحمن (٢٠٠٧): أثر برنامج تدريسي قائم على اللعب بالتشكيل في خفض السلوك العدواني لدى عينة من الاطفال المعاقين عقليا، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة الملك خالد
١٢. الشناوي ، محمد (١٩٩٧). التخلف العقلي : الأسباب ، التشخيص ، البرامج . القاهرة : دار غريب.
١٣. صادق، محمد فاروق (١٩٨٢). سيكولوجية التخلف العقلي ، ط ٢ ،جامعة الملك سعود ، الرياض.
١٤. الطائي ، عبد الحميد حسن(٢٠٠٨): طرق التعامل مع المعوقين ،الأردن،دار الحامد للنشر والتوزيع
١٥. الطيب ، عبد العزيز ، تصميم لعب الأطفال ، بحث علمي جامعة السودان ، كلية الفنون الجميلة والتطبيقية ، تصميم صناعي([http://www.ssmo.gov.sd/files/activ\\_en~5~8.pdf](http://www.ssmo.gov.sd/files/activ_en~5~8.pdf))
١٦. الظاهر ، قحطان . (٢٠٠٥). مدخل إلى التربية الخاصة . عمان : دار وائل .
١٧. العناني ، حنان عبد الحميد (٢٠٠٢): اللعب عند الاطفال الأسس النظرية والتطبيقية .
١٨. العارضة ، محمد عبدالله (٢٠٠٣): نمو المعرفي لطفل ما قبل المدرسة ، عمان ، دار الفكر للنشر والتوزيع
١٩. عكاشة ، ثروت (١٩٩٠): المعجم الموسوعي للصطلاحات الثقافية ، الشركة المصرية العالمية للنشر ، القاهرة .
٢٠. عويس ، عفاف احمد(١٩٩٣): في النمو المعرفي للطفل سن٤—٧ سنوات (دراسات تطبيقية) ، القاهرة : مكتبة الزهراء
٢١. الفقي ، هاني ( ٢٠١٠) اللعب الخشبية كمدخل لتدريم الجانب النفسية للطفل مريض السرطان ، رسالة ماجستير غير منشورة جامعة حلوان.

٢٢. القرطي ، عبدالمطلب(٢٠٠١): مدخل إلى سينكلوجية رسوم الأطفال ، ط٢ ، دار المعارف بمصر ،  
القاهرة

٢٣. الكريشي، محمد أحمد(١٩٨٦): دراسة تجريبية لمدى فاعلية استخدام غوج اللعب على تعلم  
بعض المهارات الأساسية في الرياضيات لطلاب الصف الرابع الابتدائي بمدارس التربية الفكرية ،  
رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية — جامعة الإسكندرية .

٢٤. ماكتاير ، كريستين : ترجمة خالد العامري (٢٠٠٤): أهمية اللعب لذوي الاحتياجات الخاصة ،:  
ترجمة العامري ، خالد ، القاهرة ، دار الفاروق للنشر والتوزيع.

٢٥. معرف ، لويس (١٩٥٦): المتحد في اللغة والأدب والعلوم ، الطبعة الكاثوليكية ، بيروت.

٢٦. ندا، محمد ليبيب (١٩٧٧): بقايا الخدمات وصياغتها ابتكارياً والإفادة منها في التربية الفنية بالمرحلة  
الإعدادية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة حلوان.

٢٧. وجية ، احمد حسن (١٩٩٨) لعب الأطفال كمدخل لتنمية القدرة الإبداعية في الأشغال الفنية  
لدى المعاقين سعيا ، ماجستير غير منشور، كلية التربية ، جامعة حلوان.

#### المراجع الأجنبية :

- Child-Toni,Ed,(1966):" Art and Grafts for use with Mentally Retarded Students ", South Carolina State Dept., of Education Columbia.

- Berg – Arlene , (1985):" Development, Implementation, and Evaluation of Art

Activities for Trainable Mentally Retarded Students", Master's Field Project and Research Report, National College of Education.

**عرض للألعاب المنفذة من بقايا الخامات المستهلكة كمدخل للنمو المعرفي  
والحس حركي للمعاقين عقلياً بالترتيب التالي**

اللعبة رقم (٣)	اللعبة رقم (٢)	اللعبة رقم (١)
		
اللعبة رقم (٦)	اللعبة رقم (٥)	اللعبة رقم (٤)
		
اللعبة رقم (٩)	اللعبة رقم (٨)	اللعبة رقم (٧)
		
اللعبة رقم (١٢)	اللعبة رقم (١١)	اللعبة رقم (١٠)
		
اللعبة رقم (١٥)	اللعبة رقم (٤)	اللعبة رقم (١٣)



اللعبة رقم (١٨)



اللعبة رقم (١٧)



اللعبة رقم (١٦)



اللعبة رقم (٢١)



اللعبة رقم (٢٠)



اللعبة رقم (١٩)



# **ألعاب الأطفال المنفذة من بقايا الخامات المستهلكة كمدخل للنمو المعرفي والحس حركي للمعاقين عقليا**

## **ملخص البحث**

عنوان البحث : ألعاب الأطفال المنفذة من بقايا الخامات المستهلكة كمدخل للنمو المعرفي والحس حركي للمعاقين عقليا .

### **أهداف البحث :**

تنمية المهارات الفنية والحس حركية والمعرفية والإبداعية للأطفال المعاقين عقليا عن طريق ممارسة اللعب بالخامات المستهلكة ومعرفة مدى الإفادة من البرنامج المقترن المطبق على المعاقين عقليا لتنفيذ الألعاب من الخامات المستهلكة والخامات التقليدية وفي أيهما تكون فاعلية أكثر.

منهج البحث : استخدم المنهج الوصفي بشقيه التحليلي والمقارن ،وذلك لتحليل اتجاهات الأعضاء المحكمين نحو الألعاب المنفذة من بقايا الخامات المستهلكة كمدخل للنمو المعرفي والحس حركي للمعاقين عقليا ، والتحليل المقارن للمقارنة بين التجربة بالخامات التقليدية والخامات المستهلكة في عمل الألعاب. وكذلك استخدم المنهج شبة التجريبي وذلك لمعرفة مدى فاعلية البرنامج المقترن .

### **نتائج البحث:**

١. نتائج اخبار مان ونبي (ي) أشارت إلى أن البرنامج ذو أثر فعال في تحسين الأداء المعرفي والحس حركي مع أن التحسن لم يكن بالشيء المرضي ، ولكن يعود السبب إلى الخامات التقليدية .
٢. نتائج اخبار مان ونبي (ي) أشارت إلى وجود أثر للبرنامج في تحسين أداء الأطفال المعاقين المعرفية والحس حركية ، وكذلك للخامات المستهلكة دور في استثارتهم .
٣. نتائج اختبار كروسكال والس وأشارت إلى وجود فروق دالة إحصائيا عند مستوى (٥،٠٠) بين متوسطات درجات النمو المعرفي والإبداعي والحس حركي للأطفال المعاقين عقليا، بسبب اختلاف الخامات المستخدمة في الألعاب.
٤. أشارت نتائج اختبار مان ونبي أن الفروق كانت بين الألعاب المنفذة من الخامات التقليدية والألعاب المنفذة من الخامات المستهلكة، والفرق لصالح والألعاب المنفذة من الخامات المستهلكة.

### **توصيات البحث:**

١. استخدام البرنامج المقترن وتطبيقه على مهارات فنية وأدائية جديدة وذلك لفاعليته .
٢. حسن اختيار الخامات المراد استخدامها حتى لا تكون جزء من صعوبة تطبيق هذا البرنامج . حيث أشارت النتائج إلى وجود فروق دالة إحصائيا عند مستوى (٥،٠٠) بين متوسطات درجات النمو المعرفي والإبداعي والحس حركي للأطفال المعاقين عقليا، بسبب اختلاف الخامات المستخدمة في الألعاب. والفرق لصالح والألعاب المنفذة من الخامات المستهلكة. لذا يوصي الباحث بإمكانية استخدام الخامات المستهلكة كمدخل للنمو المعرفي والحس حركي للمعاقين عقليا كبدائل للألعاب التقليدية .

## Thesis Statement

Title: Toys made from the remains of used consumer products as a means of developing cognition and kinetic sensitivity in children with mental illness

Research Goals: The goals of this research are as follows:

Developing artistic skills, kinetic sensitivity, cognitive abilities and creativity in children with mental illness through playing with toys made from used consumer products and to gather useful information, we will distribute normal toys as well as toys made from used consumer products to see which will be more effective.

Research Method: The researcher used descriptive analysis and comparison by observing the subjects while they play with the toys made from used products as a means of developing cognition and kinetic sensitivity in children with mental illness. He then analyzed and compared that with playing with toys made from traditional materials. In this way the researcher used a semi experimental method known as suggestive application.

The research yielded the following results:

1. The results of the Manwini (Y) tests pointed to the fact that the program saw improved performance of cognition and kinetic sensitivity without any problems and the results go back to the traditionally made toys
2. The results of the Manwini (Y) tests pointed to the effect of the program on cognition and kinetic sensitivity in children with mental illness when using toys made from used products and those toys made from used products had a role in this result.
3. The Kruskal-Wallis test showed statistical differences at (0.05) in the middle levels in cognition, creativity and kinetic sensitivity in children with mental illnesses using the toys made from used consumer products.
4. The Manwini tests showed that these differences were registered between using normal toys and toys made from used products, with the better results coming from toys made from used consumer products.

The research concluded the following recommendations:

1. The researcher recommends the use of suggestive application in teaching arts and new functions to ensure efficiency.
2. The researcher recommends care in choosing the best materials you want to use as to avoid difficulty in implementing the program since the results indicate statistical differences at (0.05) in the middle levels in cognition, creativity and kinetic sensitivity in children with mental illnesses using the toys made from used products, with the better results coming from toys made from used products. This is why the researcher recommends the use of toys made from the remains of used consumer products as a means developing cognition and kinetic sensitivity in children with mental illness.