

## برنامج ألعاب ترويحية مقترن لتنمية بعض الصفات البدنية الخاصة للناشئين في رياضة الجمباز وعلاقتها بمستوى الأداء الحركي

\* أ.م.د. ايمان رفعت السعيد \*

### المقدمة :

تمثل أحدى مؤشرات حضارة الأمم وارتقاؤها في مدى عنايتها بتربية الأجيال بمختلف فئاتها ويتجلّى ذلك بوضوح في مدى ما تواليه للأطفال داخل برامج الترويحي الرياضي الخاصة من عناية واهتمام ، وتوفير امكانات النمو الشامل من كافة الجوانب مما يساعد في إعدادهم لحياة شخصية واجتماعية واقتصادية ناجحة يؤدي فيها كل منهم دوره في خدمة المجتمع مهما كان حجم إسهامه. (٣٥:٢٤)

وتعتبر مرحلة الطفولة هي الفترة التكوينية الخامسة من حياة الفرد وما يتعلمه ويبقى أثره على مدى الحياة، فهي مرحلة التكوين التي يتم من خلالها وضع البذور الأولى للاملاح الشخصية. (٥٧ : ٢٤)

ويعتبر اللعب وظيفة الطفل الأساسية في ساعات استيقاظه ، فمن خلال اللعب ينمو الطفل ويكتسب خبرات عديدة ، فاللعب أسلوب الطبيعة لتهيئة الفرص لمقابلة احتياجات الطفل.

(١٠١:٧)

ويعد اللعب من أهم المجالات التي تساعد في بناء شخصية الطفل، وذلك بما تمنحه من فرص للتعبير عن ذاته وقدراته وإبداعاته، كما أنه مجالاً غني بالأنشطة التي تشبع حاجة الطفل الملحّة للحركة والتأمل والتفكير والإبداع والتي يكتسب من خلال ممارستها اللياقة البدنية والنفسية والفيسيولوجية والمهارية، وفي هذا يشير كل من "كمال درويش، محمد الحمامي" (١٩٩٧م) ، و"محمد الحمامي وعايدة عبد العزيز" (١٩٩٨م) أن اللعب يزود الطفل بالخبرات والمعلومات بطرق تلقائية (١٧ : ٦٣)، (١٨ : ٦٠) وتضيف "تهاني عبد السلام" (٢٠٠٠م) أن ممارسة اللعب يساعد على الشعور بالسعادة والفخر لإنجاز عمل ما(٧ : ٢٤٥).

وتعتبر رياضة الجمباز من الرياضيات الهامة في اعداد كافة الرياضيات فجد ان اجهزة الجمباز يتباين عليها الاداء من حركات تؤدي بالاعتماد الاكبر على الذراعين وعلى جهاز اخر يتم الاعتماد الاكبر على الرجلين ، كما نجد ان الاداء يتتنوع بين الجري والوثب والقفز والدفع والمرجة

\* أستاذ مساعد بقسم الترويح الرياضي بكلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة حلوان.

وكل تلك المهارات تتطلب توافر العديد من العناصر البدنية الهامة لاداء مثل هذه المهارات وغيرها ، مما يعود بالنفع على صحة الطفل . ( ٦ - ٤ )

وأشارت " هدایات أحمد حسنين " ( ٢٠٠٧م ) نقاً عن " عزيزة سالم وآخرون " الى أن رياضة الجمباز تحتل مكاناً متقدماً بالنسبة لمختلف ألوان النشاط الرياضي ، فهي من الرياضات المحببة إلى نفس الطفل ، كما تسهم في إعطاء الممارسين العديد من القيم التربوية وكذلك التحكم والسيطرة على جميع أجزاء الجسم في الهواء وعلى الأرض وزيادة الثقة بالنفس والاتزان وكذلك تنمية وتطوير عناصر اللياقة البدنية والوصول إلى أعلى مستوى من التوافق العضلي العصبي ( ٩ : ٢٣ ) .

وتعد الالعاب الترويحية إحدى وسائل إعداد الطفل إعداداً جيداً حيث أنها تحتوى على عناصر اللياقة البدنية والتى تتمثل فى القوة ، السرعة ، الرشاقة ، المرونة ، التوازن ، التحمل وذلك لإحتوائها على ألعاب تميز مدى قدرة الطفل على اتقان المهارات الحركية وقد ثبت بالدراسة أن تنمية القدرات البدنية للأطفال عن طريق التمرينات الشكلية النظمية تؤدى إلى بعض التقدم إلا أنها تؤدى إلى الملل وعدم الارتياح وسرعة التعب ( ٤٩ : ٢٠ ) .

ولذلك ترى الباحثة أن لعبة الجمباز تعتبر من الالعاب الترويحية الرياضية الممتعة والمحببة بالنسبة للأطفال من ٣-٦ سنوات وخاصة الحركات الأرضية بما تتمتع به من مهارات حركية فنية تعتمد على الإبداع والابتكار في اداء الحركات بمحاجبة الموسيقى ، حيث تضفي على ممارسيها لوناً فريداً من البهجة والنشاط والحيوية هذا بالإضافة إلى الفوائد العديدة التي تعود على ناشئي الجمباز من ممارسة الالعاب الترويحية في تنمية بعض الصفات البدنية الخاصة برياضة الجمباز والتي تساعدهم على الارتفاع بمستوى ادائهم اثناء الممارسة ، وخاصة ان النشطة الترويحية تعمل على تنمية عناصر اللياقة البدنية للأطفال .

### مشكلة البحث و أهميته

من خلال الإطلاع والبحث لاحظت الباحثة أن أغلب الدراسات تنصب على الالعاب الترويحية لبعض الالعاب التي تستخدم الكرة والألعاب الكرة والمضرب مثل دراسة " حسين فؤاد جاب الله " ( ٢٠٠٣ ) ( ٨ ) وايضاً هناك دراسات تناولت أثر الالعاب الترويحية على تعلم المهارات الأساسية لبعض الرياضات مثل دراسة " مصطفى يوسف حاج " ( ٢٠٠٥ ) ( ٢١ ) ودراسة " طاهر سيد مصطفى " ( ٢٠٠٩ ) ( ١٢ ) ، ودراسة " طه محمد جمال " ( ٢٠٠٩ ) ( ١٣ ) ، بينما تبين ندرة الدراسات إلى تناولت استخدام الألعاب الترويحية لتنمية عناصر اللياقة البدنية الخاصة برياضة الجمباز و الارتفاع بمستوى الاداء الحركي وخاصة للأطفال من المرحلة السنية من ( ٣-٦ ) سنوات وذلك على حد علم الباحثة ، ولإيمان الباحثة بأهمية رياضة الجمباز بالنسبة للأطفال

فى هذه المرحلة وأهمية ان يتناولها الاطفال فى شكل ترويحي وذلك لأن الاعتماد على الطرق التقليدية فى تعلم مهارات الجمباز يقلل من تحقيق العملية التعليمية لاهدافها وذلك لاسباب عديدة منها الشعور بالملل والرتابة والتعب لدى الممارس اثناء عملية التعليم ، ومن ثم فإن الاعاب الترويحيه تعد دافعاً للمشاركة في التعليم بفاعلية دون تعب او ملل ، الأمر الذي آثار فكر الباحثة نحو تناول أحدى المشكلات التي رأت من وجهاً نظراً إنها نادرة في مجال الالعاب الترويحيه لرياضة الجمباز بصفة خاصة ، رغم أهميتها البالغة وهذا البحث خطوة نحو تصوير المدربين والمهتمين برياضة الجمباز بالدور الهام الذي تلعبه الالعاب الترويحيه نحو تنمية الميل واتجاهات وزيادة الاقبال على ممارسة اللعبة وكذلك معرفة دورها في تنمية عناصر اللياقة البدنية وتعلم المهارات الاساسية للالعاب الرياضية المختلفة لما تتضمنه من عناصر التسويق والاثارة وقدرتها على القضاء على الملل اثناء عملية التعليم مما يؤدي إلى ارتفاع المستوى البدني والمهاري للممارسين .

وتأمل الباحثة أن تتوصل إلى نتائج لها تكون بمثابة مرشد للمهتمين بمجال الالعاب الترويحيه لاستخدامها في العديد من البرامج التي تعد خصيصاً للأطفال المشتركين بمدارس تعليم الجمباز والألعاب الرياضية الأخرى وخاصة للمرحلة السنوية من ٦-٣ سنوات .

#### **هدف البحث :**

يهدف البحث للتعرف على تأثير برنامج ألعاب ترويحيه مقترن لتنمية بعض الصفات البدنية الخاصة لناشئي رياضة الجمباز وعلاقتها بمستوى الاداء الحركي فرض البحث :

- ١ - توجد فروق دالة احصائياً بين القياسين القبلي والبعدي في بعض الصفات البدنية الخاصة للأطفال المشتركين بمدارس تعليم الجمباز من ٦-٣ سنوات صالح القياس البعدي.
- ٢ - توجد فروق دالة احصائياً بين القياسين القبلي والبعدي في مستوى الاداء الحركي للأطفال المشتركين بمدارس تعليم الجمباز من ٦-٣ سنوات صالح القياس البعدي.

#### **المصطلحات والمفاهيم العلمية المستخدمة**

#### **١- الالعاب الترويحيه : *Recreation games***

"هي عبارة عن العاب بسيطة التنظيم يشترك فيها أكثر من طفل ليتنافس وفق قواعد بسيطة يغلب عليها الطابع الترويحي والتسليه وقد تستخدم بأدوات أو بأجهزة أو بدونها " .  
(تعريف إجرائي)

### **Motor Performance : ٣- الأداء الحركي :**

" هو عبارة عن الحركات الأرضية الى يؤديها الطفل وتنطلب التركيز على مهارات اساسية تمثل الاساس لباقي مهارات الجمباز اي هي مفاتيح الاداء على الاجهزة والتى اذا انقناها اللاعب تزيد المردود الايجابي لباقي المهارات على الاجهزه المختلفة " .  
**(تعريف اجرائى)**

**الدراسات المرجعية :**

١. قام "أحمد محمد نجيب" (٢٠١٢م) (١) بدراسة عنوانها "تأثير الألعاب التمهيدية في تعلم بعض المهارات الأساسية للمبتدئين في رياضة الجودو" ، بهدف التعرف على تأثير الألعاب التمهيدية في تعلم بعض المهارات الأساسية للمبتدئين في رياضة الجودو من خلال تأثير البرنامج التعليمي باستخدام الألعاب التمهيدية على مستوى بعض أداء المهارات الأساسية للمبتدئين ، واستخدم الباحث المنهج التجاري لملايينه لهدف وفرض البحث ، واستنتاج الباحث أن برنامج الألعاب التمهيدية المقترن له تأثير ايجابي وفعال في تعلم المهارات الأساسية للمبتدئين في رياضة الجودو.

٢. قام "شريف عبد المنعم محمد" (٢٠١٠م) (١٠) بدراسة عنوانها "تأثير برنامج مقترن للألعاب الصغيرة والتمهيدية على تنمية بعض الصفات البدنية وتعلم المهارات الأساسية لدى المبتدئين في كرة اليد" وتهدف هذه الدراسة الى التعرف على تأثير برنامج الألعاب الصغيرة والتمهيدية المقترن على تنمية بعض الصفات البدنية وتعلم المهارات الأساسية لدى المبتدئين في كرة اليد ، واستخدم الباحث المنهج التجاري وتوصل الباحث الى برنامج الألعاب الصغيرة والتمهيدية المقترن حق نموا ملحوظا في مستوى اللياقة البدنية في العناصر قيد البحث وهي عناصر(السرعة - القوة - الرشاقة - القدرة ، كما حق أيضاً ارتفاعا في مستوى تعلم المهارات الأساسية في كرة اليد قيد البحث وهي (التمرير - التطبيط - التصويب ) وأدى البرنامج المقترن باستخدام الألعاب الصغيرة والتمهيدية إلى ارتفاع نسبة التحسن في مستوى اللياقة البدنية وتعلم المهارات الأساسية قيد البحث للمجموعة التجريبية عنها في المجموعة الضابطة وذلك لما يحتويه من عناصر الإثارة والتشويق والمنافسة .

٣. قام " طاهر سيد مصطفى" (٢٠٠٩م) (١٢) بدراسة عنوانها " فاعلية برنامج لألعاب الترويحية على مستوى الأداء لدى لاعبي القوس والسيم الناشئين " يهدف البحث الى تصميم برنامج لألعاب الرياضية الترويحية لناسخ القوس والسيم والتعرف على تأثيره على مستوى الأداء و استخدم الباحث المنهج التجاري تصميم المجموعة الواحدة بالقياس القبلي والبعدي ، ومن أهم النتائج أنه امكن من خلال برنامج الألعاب الترويحية المقترن

تحسين اداء الناشئين عينة البحث بنسبة ٣٢,١٧%، فضلا عن أن برنامج الالعاب الترويحية المقترن له تأثير ايجابى على زيادة تحسن مستوى المراحل الفنية لأداء مهارة الرمى بالقوس والسيم ، كما ان برنامج الالعاب الترويحية المقترن ساهم فى دعم روح المنافسة و الاحساس بها و التدرب عليها اثناء التدريبات .

٤. قامت " شيماء حسن طه ، فاطمة فوزى عبد الرحمن " (٢٠٠٨م) بدراسة عنوانها " فعالية برنامج تعليمي ترويحي للمهارات الأساسية للسباحة لعلاج إحجام الأطفال عن التعلم من (٩-٦) سنوات " وتهدف الى تصميم برنامج تعليمي ترويحي للمهارات الأساسية للسباحة وذلك في ضوء تحديد وتشخيص درجة إحجام الأطفال عن الممارسة وأيضاً تعليم وتحسين مستوى الأداء المهارى للمهارات الأساسية للسباحة، ولتحقيق هذا الهدف استخدمت الباحثان المنهج التجاربي ، واشتملت عينة البحث على (٣٥ طفل، ٢٠ طفلة) ، وكانت اهم النتائج أن البرنامج الترويحي ساعد على تشخيص وتحديد أسباب الإحجام لدى بعض الأطفال و أدى الى علاجها كما أن خلق البيئة الصحية التي تسودها المودة والحب والألفة بين المعلم والطفل ساعد على سرعة التعلم .

٥. قام " ايمن محمد عبده " (٢٠٠٧م ) بدراسة عنوانها " تأثير برنامج تدريبي مقترن على مستوى أداء المبتدئين في رياضة الجمباز " وتهدف هذه الدراسة الى تصميم برنامج تدريبي متكامل لتحسين مستوى الاداء المهارى والبدنى للمبتدئين في رياضة الجمباز التعرف على تأثير البرنامج المقترن على مستوى الصفات البدنية الخاصة بالجمباز، وقد استخدم الباحث المنهج التجاربي بتصميم المجموعتين واحدة تجريبية والآخرى ضابطة ، على عينة عمدية عشوائية من نادى الطيران الرياضى ، بلغت العينة (١٨ مبتدئ) اعمارهم بين ٦-٥ سنوات ، واستخدم الباحث ( شريط قياس - ساعة ايقاف - جنيوميتر ) كأدوات لجمع بيانات الدراسة ، وتوصلت الدراسة الى ان البرنامج التدريبي الموضوع أدى الى تطوير مستوى الاداء المهارى للمبتدئين بنسبة ٣٧,٧٠ % ، كما ادى البرنامج الى تطوير مستوى الصفات البدنية الخاصة للمبتدئين في الجمباز بنسبة تراوحت بين ١٨,٩٤ % ، ٤٣ % .

٦ - قام ريتشارد Richardson ( ٢٠٠٣م ) ( ٢٦ ) بدراسة عنوانها " فعالية التدريب الترويحي في تعليم الأطفال الغطس بطريقة فنية سليمة " وذلك بهدف التعرف على حجم الخبرات التعليمية المتراكمة لدى الأطفال نتيجة استخدام طريقة التدريب الترويحي ، وقد استخدم الباحث المنهج التجاربي باستخدام مجموعتين مجموعة تجريبية والآخرى ضابطة ، وطبق الباحث الدراسة على ناشئ الغطس في سن ١٢ سنة ، استخدم في جمع البيانات

استمارة تقييم الأداء من خلال المحكمين واستمارة تقييم الأداء من خلال الوالدين ، وتوصل الباحث إلى أن فاعلية التدريب الترويحي في تطوير وتحسين المهارات المعقدة للغطس أفضل من البرنامج التقليدي لتعليم ناشئ الغطس .

#### إجراءات البحث :

##### أولاً : منهج البحث :

استخدمت الباحثة المنهج التجاربي ذو التصميم التجاربي لمجموعة تجريبية واحدة باستخدام القياس القبلي والبعدي ، وذلك لمناسبتها لطبيعة هذا البحث .

##### ثانياً : مجتمع البحث :

تمثل مجتمع البحث في الأطفال المشتركين بمدارس تعليم الجمباز من ٦-٣ سنوات بنادى وادى دجلة الرياضى عام (٢٠٠٩ م) .

##### ثالثاً : عينة البحث :

تمثلت عينة البحث في (٧٥) طفل من الأطفال المشتركين بمدارس تعليم الجمباز ، وقد بلغ قوام عينة البحث المستخدمة في المعاملات العلمية (١٥) طفل من اجمالي عينة البحث ومن خارج العينة الأساسية ، في حين بلغ قوام عينة البحث الأساسية (٦٠) طفلاً وقد تم ايجاد تجانس بين افراد عينة البحث الأساسية في بعض المتغيرات والتى قد تؤثر على نتائج البحث وهى :-

١- القياسات الجسمية (الطول - الوزن - العمر الزمني ) .

٢- بعض الصفات البدنية الخاصة للأطفال المشتركين بمدارس تعليم الجمباز (القدرة العضلية للرجلين - مرونة المنكبين - مرونة الفخذين - مرونة العمود الفقرى - السرعة الانقالية عدو ١٠ متر ) ، ويوضح جدول (١) تجانس أفراد مجتمع البحث في المتغيرات قيد البحث

#### ( ١ ) جدول ( ١ )

**التجانس في متغيرات ( الطول ، الوزن ، العمر الزمني ) واختبارات بعض الصفات البدنية  
الخاصة بأطفال مدارس تعليم الجمباز من ( ٦-٣ سنوات ) لمجتمع البحث**

( ن = ٧٥ )

الاتواء	الوسط	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المتغيرات
٠.٢٩-	١١٢	٦.٤٠	١١١.٣٨	الطول
٠.٦٢	١٨	١.٤٠	١٨.٢٩	
٠.٨٦	٤.٥٠	١.٧٥	٥.٠٠	
٠.١٤-	٨٠.٠٠	٦.٨٣	٧٩.٦٧	القدرة العضلية للرجلين
٠.١٢-	٤.٤٠	١.٢٣	٤.٣٥	
٠.١٥	٢.٦٥	٠.٩٨	٢.٧٠	
٠.٢٠	٤.٠٠	١.٥٣	٤.١٠	
٠.١٦-	١.٩٤	١.١١	١.٨٢	الوزن
			١٠ متر	العمر الزمني
				الصفات البدنية

يوضح جدول ( ١ ) أن معامل الاتواء لمتغيرات ( الطول ، الوزن ، العمر الزمني ) واختبارات بعض الصفات البدنية الخاصة بالاطفال المشتراكين بمدارس تعليم الجمباز من ( ٦-٣ سنوات ) قد تراوح ما بين ( ٠.٢٩ - ٠.٨٦ ) وهذه القيم تتحصر بين (  $\pm ٣$  ) وتقع تحت المنحنى الاعتدالى مما يدل على تجانس مجتمع البحث .

رابعاً : وسائل وادوات جمع البيانات :

قامت الباحثة بتحديد الوسائل والادوات والاجهزة والاختبارات الملائمة لموضوع البحث وذلك بالاستعانة بالمراجع والابحاث المرجعية وكانت كالتالى .

#### ١- الأجهزة والأدوات المستخدمة :

- ميزان طبى لتحديد الوزن لأقرب كيلوجرام .
- جهاز ريسناميتر لقياس الطول لأقرب سنتيمتر .
- ساعة إيقاف لقياس الزمن مقدراً بالثانية .
- جهاز الحركات الأرضية لتطبيق برنامج الالعاب الترويحية المقترن .
- الأدوات المساعدة ( مقاعد سويدية - حواجز - صناديق بارتفاعات مختلفة - مراتب أسفنجية - كراسى - صفاراة - عقل حائط - جهاز ارضى - جهاز العقلة - كور بلاستيك - عصا تتبع - اطواق سلم قفز )

#### ٢- وسائل جمع البيانات

## أ- اختبارات الصفات البدنية :

قامت الباحثة بتحديد مجموعة من اختبارات الصفات البدنية المناسبة لطبيعة النشاط والمرحلة السنية وعرضها على السادة الخبراء مرفق (١) من الأساتذة والأساتذة المساعدين بأقسام (علم النفس الرياضي "تخصص قياس وتقويم" ، الترويج الرياضي ، التدريب الرياضي " تخصص جمباز"). وعرضها على الخبراء وتم حساب الأهمية النسبية لكل اختبار من اختبارات الصفات البدنية المقترحة والقبول عند نسبة أكثر من (%) ٧٥ (٢). كما هو موضح بجدول (٢)

**جدول (٢)**  
**الأهمية النسبية لاختبارات اللياقة البدنية المقترحة وفقاً لاستطلاع رأى الخبراء (ن=٩)**

نسبة الاتفاق٪	عدد مرات الاتفاق	الإختبار	عناصر اللياقة البدنية
%٣٣.٣٣	٣	١- ثني الجزء للأمام من الوقف	١- المرونة
%٣٣.٣٣	٣	٢- اللمس السفلي والجانبى	
%١٠٠	٩	٣- مرونة العمود الفقري	
%٤٤.٤٤	٤	٤- دوران الجزء من الجانبين	
%٧٧.٧٨	٧	٥- مرونة الفخذين	
%٨٨.٨٩	٨	٦- مرونة المنكبين	
%٤٤.٤٤	٤	١- الوثب العمودي من الثبات	٢- القدرة العضلية للرجلين
%٥٥.٥٦	٥	٢- الوثب العمودي من الثبات المعدل	
%٧٧.٧٨	٧	٣- الوثب العريض من الثبات	
%١١.١١	١	٤- الوثبات المتتالية في المكان	
%٤٤.٤٤	٤	٥- النقر على المسطحات	
%٢٢.٢٢	٢	٦- إختبار نط الحبل.	
%٢٢.٢٢	٢	١- جرى الزجاج بين الحاجز (الزمن)	٣- الرشاقة
%١١.١١	١	٢- الجرى المكوكى مختلف الأبعاد	
%١١.١١	١	٣- اختبار الشكل الثمانى	
%٥٥.٥٦	٥	٤- الجرى حول دائرة	
%٧٧.٧٨	٧	١٠- ١م عدو.	٤- السرعة الإنتقالية
%٣٣.٣٣	٣	١٥- ١م عدو.	
%٢٢.٢٢	٢	٢٠- ٢م عدو.	
%١١.١١	١	٢٥- ٤م عدو	
%١١.١١	١	٣٠- ٥م عدو	

يتضح من جدول (٢) أنه تم التوصل لـ اختبارات الصفات البدنية والتي حصلت وفقاً لـ استطلاع رأى الخبراء على نسبة أكثر من (%) ٧٥ والتي تم قبولها . وهى كما يلى :

١. مرونة المنكبين
٢. مرونة الفخذين

٣. مرونة العمود الفقري

٤. الوثب العريض من الثبات

٥. السرعة الانتقالية عدو ١٠ متر

#### بـ- الآداءات الحركية :

كما قامت الباحثة بتحديد مجموعة من الآداءات الحركية المناسبة لطبيعة النشاط والمرحلة السنوية وعرضها على السادة الخبراء مرفق(١) وتم حساب الأهمية النسبية لكل أداء حركي من الآداءات الحركية المقترحة والقبول عند نسبة أكثر من (%)٧٥ مرفق(٣). كما هو موضح بجدول

(٣)

جدول (٣)

#### الأهمية النسبية للآداءات الحركية المقترحة وفقاً لاستطلاع رأى الخبراء (ن=٩)

م	الآداء الحركي	عدد مرات الاتفاق	نسبة الاتفاق %
١	الدرجة الأمامية المكوره	٨	%٨٨.٨٩
٢	الدرجة الأمامية فتحاً	٧	%٧٧.٧٨
٣	الدرجة الأمامية من الارتكاز الامامي بمساعدة	١	%١١.١١
٤	الدرجة الأمامية من الوقوف الوضع أماماً	١	%١١.١١
٥	الدرجة الأمامية الطائرة	٢	%٢٢.٢٢
٦	الدرجة الأمامية من وضع ركبة على الارض	٣	%٣٣.٣٣
٧	الدرجة الأمامية من وضع ركبتين على الارض	٣	%٣٣.٣٣
٨	الدرجة الخلفية البسيطة	٥	%٥٥.٥٦
٩	الدرجة الخلفية على ساق واحدة	٤	%٤٤.٤٤
١٠	الدرجة الخلفية الساقان ممتدتان للوقوف على اليدين	٢	%٢٢.٢٢
١١	الدرجة الخلفية المكوره	٧	%٧٧.٧٨
١٢	الوقوف على الرأس من وضع الجلوس على أربع	٢	%٢٢.٢٢
١٣	الوقوف على الرأس بالأرقاء الفردى	٣	%٣٣.٣٣
١٤	الوقوف على الرأس الركبتان منثنيتان ثم ممتدتان من وضع التكور	١	%١١.١١
١٥	الوقوف على الرأس من الوقوف المستقيم	٤	%٤٤.٤٤
١٦	الوقوف على الرأس من الوقوف على أربع	٤	%٤٤.٤٤
١٧	الوقوف على الرأس من الدرجة الأمامية	٢	%٢٢.٢٢

%١١.١١	١	الوقوف على الرأس من الدرجة الخلفية	١٨
%٢٢.٢٢	٢	الوقوف على اليدين من الجري	١٩
%١١.١١	١	الوقوف على اليدين من وضع التكور	٢٠
%٣٣.٣٣	٣	الوقوف على اليدين من وضع الارتكاز على الركبتين	٢١
%٧٧.٧٨	٧	الوقوف اللحظى على اليدين	٢٢

يتضح من جدول (٣) أنه تم التوصل للآداءات الحركية والتي حصلت وفقاً لاستطلاع رأى الخبراء على نسبة أكثر من (%)٧٥ والتي تم قبولها . وهى كما يلى :

- ١. الدرجة الأمامية المكوره .
- ٢. الدرجة الأمامية فتحاً.
- ٣. الدرجة الخلفية المكوره.
- ٤. الوقوف اللحظى على اليدين.

• تقييم مستوى الاداء الحركى عن طريق المحكمين :

تم اختيار مجموعة من المحكمين عددهم ثلاثة محكمين لتقييم مستوى الاداء الحركى لناشئ الجمباز وتم توزيع استماراة تعليمات تتضمن الحركات المراد تقييمها دون إلزام الطفل بأى أداء ويتم التقييم وفقاً للمشاهدة فقط مرفق(٤)، ولقد تم جمع درجات الاختبارات وحساب المتوسط الحسابي لكل منها وذلك بقسمة مجموع درجات الحكماء الثلاث فى الآداءات الحركية على عدد الحكماء الثلاثة للحصول على درجة متوسطة تعبّر عن مستوى الاداء الحركى على جهاز الارضى ، حيث كانت هذه الدرجة من عشر درجات . مرفق(٥)

خامساً : الدراسة الاستطلاعية

قامت الباحثة بإجراء الدراسة الاستطلاعية على عينة قوامها (١٥) طفل من نفس مجتمع البحث ومن خارج العينة الأساسية وذلك في الفترة ٢٠٠٩ / ٧ / ١ - ٢٠٠٩ / ٧ / ٨ وذلك للتعرف على :-

- الصعوبات التي قد تواجه الباحثة أثناء إجراء التجربة الأساسية والتغلب عليها .
- مدى ملائمة برنامج الألعاب الترويحية المقترن بالنسبة لعينة البحث من حيث السهولة والصعوبة .
- مدى ملائمة وصلاحية الوسائل والأدوات المستخدمة ومناسبتها لعينة البحث وكذلك مدى ملائمة مكان تنفيذ البرنامج المقترن .
- تدريب المساعدين على كيفية إجراء القياسات وتسجيلها .
- استخراج المعاملات العلمية (الصدق - الثبات ) للاختبارات قيد البحث .

**أ- المعاملات العلمية للاختبارات قيد البحث :**

**• معامل الصدق**

استخدمت الباحثة صدق التمايز لعدد (١٥) طفل والمقارنة بين المجموعة المميزة والمجموعة للغير مميزة في اختبارات الصفات البدنية قيد البحث للاطفال المشتركين بمدارس تعليم الجمباز من ٦-٣ سنوات.

**جدول (٤)**

**دالة الفروق بين المجموعتين المميزة والغير مميزة لاختبارات الصفات البدنية قيد البحث (ن =**

**(١٥)**

الدالة	قيمة (ت)	المجموعة المميزة		المجموعة غير المميزة		وحدةقياس	الاختبارات
		ع	/ س	ع	/ س		
DAL	* ٤.٠٠	٢٠.٣٢	١٠٠.٨٠	١٥.٠٦	٧٤.٦٧	سم	القدرة العضلية للرجلين
DAL	* ٢.٢٩	١.٤٢	٤.٤٧	١.٦٦	٢.٢٠	سم	مرنة المنكبين
DAL	* ٣.٠٠	١.١٥	٦٠.٦	١.٤١	٢.٥٣	سم	مرنة الفخذين
DAL	* ٢.٣٢	١.٤٩	٤.٨٦	١.١٩	٣.٨٧	سم	مرنة العمود الفقري
DAL	* ٥.٢١	٠.٧٢	١.٦٢	٠.٨٠	٢.١٣	ثانية	السرعة الانتقالية عدو ١٠ متر

\* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دالة ٠٠٥ = ٢.١٤٥

يتضح من جدول (٤) وجود فروق ذات دالة الفروق بين المجموعتين المميزة والغير مميزة لاختبارات البدنية قيد البحث للاطفال المشتركين بمدارس تعليم الجمباز من ٦-٣ سنوات لصالح المجموعة المميزة ، حيث ان قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دالة ٠٠٥ مما يدل على صدق اختبارات الصفات البدنية قيد البحث .

**• معامل الثبات :**

قامت الباحثة بتطبيق الاختبار ثم إعادة تطبيقه لحساب ثبات اختبارات بعض الصفات البدنية الخاصة بالاطفال المشتركين بمدارس تعليم الجمباز من ٦-٣ سنوات ، وبلغ عددهم (١٥) طفل من نفس مجتمع البحث وكان التطبيق الأول في ١/٧/٢٠٠٩ ، وبعد (٧) أيام تم إجراء التطبيق الثاني على نفس العينة وتحت نفس الشروط في ٨/٧/٢٠٠٩ ، كما استخدمت الباحثة معامل ارتباط Person لإيجاد الارتباط بين نتائج القياسين الأول والثاني لبيان ثبات الاختبارات قيد البحث.

**جدول (٥)**

**المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة معامل ارتباط بيرسون لبيان ثبات**

## اختبارات بعض الصفات البدنية الخاصة قيد البحث

(ن = ١٥)

معامل الارتباط	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	الاختبارات
	ع/+	س/ـ	ع/+	س/ـ		
* .٠٠٨٩	١٦.٤٦	٨٩.٤٥	١٦.٩٢	٨٩.٠٠	سم	القوة العضلية للرجلين
* .٠٠٨٦	٢.٤٢	٥.٣٩	٢.٨١	٦.٢٧	سم	مرونة المنكبين
* .٠٠٨٨	١.٤٩	٢.٥٠	١.٨٣	٣.٠٧	سم	مرونة الفخذين
* .٠٠٨٢	٢.٢٦	٥.٨٧	١.٨٠	٤.٦٧	سم	مرونة العمود الفقري
* .٠٠٨٠	٠.٧٦	١.٦٦	٠.٨٥	١.٨٥	ثانية	السرعة الانتقالية عدو ١٠ متر

\* قيمة (ر) الجدولية عند مستوى دلالة  $= 0.05$   $= 0.510$

يوضح جدول (٥) وجود علاقة ارتباط عال بين التطبيقين الأول والثانى فى اختبارات بعض الصفات البدنية الخاصة بالاطفال المشتركين بمدارس تعليم الجمباز من ٦-٣ سنوات ، حيث تراوح معامل الارتباط ما بين (٠.٠٨٠ : ٠.٠٨٩) مما يدل على ثبات الاختبارات قيد البحث سادساً : الدراسة الاساسية :

فى ضوء معرفة الخصائص الحركية للعينة ، وفي ضوء تحديد الهدف العام للبرنامج ، قامت الباحثة بوضع الخطوات الآتية لتنفيذ التجربة الاساسية للبحث وتطبيق برنامج الالعاب الترويحية المقترن من خلال :

### ١- القياس القبلي :

قامت الباحثة بإجراء القياس القبلي فى الاختبارات لبعض الصفات البدنية الخاصة بالاطفال المشتركين بمدارس تعليم الجمباز من ٦-٣ سنوات على مجموعة البحث ، وتقييم مستوى الاداء الحركى عن طريق المحكمين وذلك فى الفترة من ٢٠٠٩/٨/٨ م الى ٢٠٠٩/٨/١ م

### ٢- تنفيذ التجربة الأساسية :

استخدمت الباحثة المتغير التجربى ( برنامج الالعاب الترويحية ) مرفق (٦) على مجموعة البحث فى الفترة من ٢٠٠٩/٨/١٠ م الى ٢٠٠٩/١٥ م لمندة (١٠) اسابيع بواقع (٣) وحدات فى كل أسبوع باجمالي (٣٠) وحدة ، زمن الوحدة (٦٠) دقيقة .

### الهدف من البرنامج :

يهدف البرنامج إلى التعرف على تأثير برنامج ألعاب ترويحية مقترن لتنمية بعض الصفات البدنية الخاصة برياضة الجمباز وعلاقتها بمستوى الاداء الحركى .

### • أسس وضع البرنامج :

- تحديد هدف كل وحدة مع محاولة تحقيقه .
- ان يتنااسب محتوى البرنامج مع الزمن المحدد له والهدف منه .

- توفير بيئة مليئة بالمثيرات السمعية والبصرية واللمسية واستخدامها باسلوب جيد يتناسب وعينة البحث من حيث النوع والشكل والحجم .
- ان يتناسب محتوى البرنامج مع مهارات وقدرات الاطفال عينة البحث .
- ان يتناسب محتوى البرنامج مع الإمكانيات والمساحات المتوفرة لتطبيق البحث
- الاستعانة بالمؤثرات الموسيقية والعد الجماعي لاستثارة الاطفال وجذب انتباهم .
- مراعاة عوامل الامان والسلامة للاطفال واستخدام الادوات الثابتة على الارض والمصنوعة من مواد غير صلبة .
- اختيار المواقف الحركية التي تتحدى قدرات الاطفال والتي تحررهم من الخوف من اللعب مع اعطاء الفرصة للنجاح في هذه الالعاب .
- مراعاة التشويق والإثارة في مكونات البرنامج .
- مراعاة التدرج من السهل إلى الصعب .
- استخدام عبارات التشجيع والإثابة الفورية .
- ان تكون محتويات البرنامج بسيطة وغير مركبة .
- مراعاة توزيع محتوى البرنامج على عدد الوحدات .
- أن يتمشى برنامج الالعاب الترويحية مع خصائص المرحلة السنوية .
- مراعاة الفروق الفردية بينهم من حيث سرعة التعلم.
- أن تكون الالعاب الترويحية مناسبة للمهارات في جهاز الحركات الأرضية للجمباز .

• زمن البرنامج :

تم تطبيق برنامج الالعاب الترويحية المقترن لمدة شهرين ونصف ( ١٠ ) اسابيع بواقع ( ٣ ) دروس في كل اسبوع ( الاحد - الثلاثاء - الخميس ) باجمالى ( ٣٠ ) درس و زمن الدرس ( ٦٠ ) دقيقة وتم توزيع زمن كل درس ( ٦٠ ) دقيقة على اجزاءه ( ١٠ ) النشاط التمهيدى - ( ٤٥ ) النشاط الاساسى ( الالعاب الترويحية ) - ( ٥ ) النشاط الختامي )

جدول ( ٦ )  
التوزيع الزمني للوحدة

الزمن	مكونات الوحدة
١٠ ق	النشاط التمهيدى
٤٥ ق	النشاط الاساسى

٥	<b>ألعاب ومسابقات ترويحية وتمرينات بدنية. باستخدام مهارات الجمباز</b>
	<b>النشاط الختامي</b>

• اجزاء البرنامج :

**أ- النشاط التمهيدى: ومدة ١٠ دقائق**

ويهدف الى اعداد الطفل نفسياً وبدنياً وتنشيط الدورة الدموية وبث الحماس للمشاركة الايجابية الفعالة في وحدات البرنامج ، والاستعداد للاشتراك في النشاط الترويحي ، وهو عبارة عن مجموعة من التمرينات البسيطة .

**ب- النشاط الاساسى: ومدة ٤ دقائق**

وهو عبارة عن مجموعة من الألعاب الترويحية الرياضية والمسابقات البسيطة كنشاط تعليمي والتى تتسم بالمرح والسرور والتعاون وذلك لتنمية بعض الصفات البدنية لناشئي الجمباز باستخدام مهارات الجهاز الارضى فى الجمباز

**ج- النشاط الختامي : ومدة ٥ دقائق .**

ويهدف الى تهدئة الجسم وتهيئته للرجوع الى الحالة الطبيعية ويشمل مجموعة من تمرينات الاسترخاء .

**٣- القياس البعدى :**

قامت الباحثة بإجراء القياس البعدى فى اختبارات الصفات البدنية للأطفال المشتركين فى مدارس تعليم الجمباز قيد البحث ، واجراء التقييم لمستوى الاداء الحركى فى الفترة من ١٦/١٠/٢٠٠٩ م الى ٢٣/١٠/٢٠٠٩ م.

سابعاً : المعالجات الإحصائية المستخدمة : .

استخدمت الباحثة المعالجات الاحصائية التالية :

• المتوسط الحسابى - الانحراف المعياري - الوسيط - معامل الانتواء ، معامل الارتباط -

اختبار T test

**عرض وتفسير ومناقشة النتائج :**

**أولاًً : عرض النتائج :**

**جدول ( ٧ )**

**دلاله الفروق بين القياسين القبلي والبعدى في الصفات البدنية للأطفال**

**المشتركين في مدارس تعليم الجمباز من ٦-٣ سنوات**

**( ن = ٦٠ )**

الدالة	قيمة (ت)	القياس البعدى		القياس القبلى		وحدة القياس	الاختبارات
		س/+	س/-	س/+	س/-		
دال	*٦.٢٩	٢٧.٦٩	١٠٧.٨٩	٢٠.٥١	٧٩.٩٢	سم	القدرة العضلية للرجلين
دال	*٢.٧٥	٢.١٨	٦.٦٤	٢.٥٣	٤.٤٠	سم	مرونة المنكبين
دال	*٢.٩٧	١.٢٣	٤.١٧	١.٠٥	٢.٦٧	سم	مرونة الفخذين
دال	*٢.٩٢	٢.١٧	٥.١١	١.٧٢	٤.٠٧	سم	مرونة العمود الفقرى
دال	*٣.٧٢	٠.٧٣	١.٦٥	٠.٨١	١.٨٣	ثانية	السرعة الانتقالية عدو ١ متر

\* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة ٠٠٥ = ٢٠٠٠

يتضح من جدول (٧) وجود فروق ذات دلالة الفروق بين القياسين القبلى والبعدى للاختبارات البدنية الخاصة بالاطفال المشتركين بمدارس تعليم الجمباز من ٦-٣ سنوات صالح القياس البعدى ، حيث ان قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة . ٠٠٥

#### جدول (٨)

دلالة الفروق بين القياسين القبلى والبعدى فى مستوى الاداء الحركى للاطفال المشتركين فى مدارس تعليم الجمباز من ٦-٣ سنوات (ن = ٦٠)

الدالة	قيمة (ت)	القياس البعدى		القياس القبلى		الاختبارات
		س/+	س/-	س/+	س/-	
دال	*٢.٩٢	٢.١٧	٥.١١	١.٧٢	٤.٠٧	الدرجة الامامية المكوره
دال	*٣.٠١	١.٠١	٤.٢٠	١.٠٠	٢.٦٤	الدرجة الامامية فتحا
دال	*٢.٧٥	٢.١٨	٦.٦٤	٢.٥٣	٤.٤٠	الوقوف اللحظى على اليدين
دال	*٢.٢٩	٢.٣٩	٥.٤٠	١.٣٧	٤.٠٠	الدرجة الخلفية المكوره
دال	*٣.٤٠	٠٠.٨٠	٦.٦٠	٠٠.٨٥	٤.٩٠	مجمل الاداء الحركى

\* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة ٠٠٥ = ٢٠٠٠

يتضح من جدول (٨) وجود فروق ذات دلالة الفروق بين القياسين القبلى والبعدى فى مستوى الاداء الحركى للاطفال المشتركين فى مدارس تعليم الجمباز قيد البحث من ٦-٣ سنوات صالح القياس البعدى ، حيث ان قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة . ٠٠٥

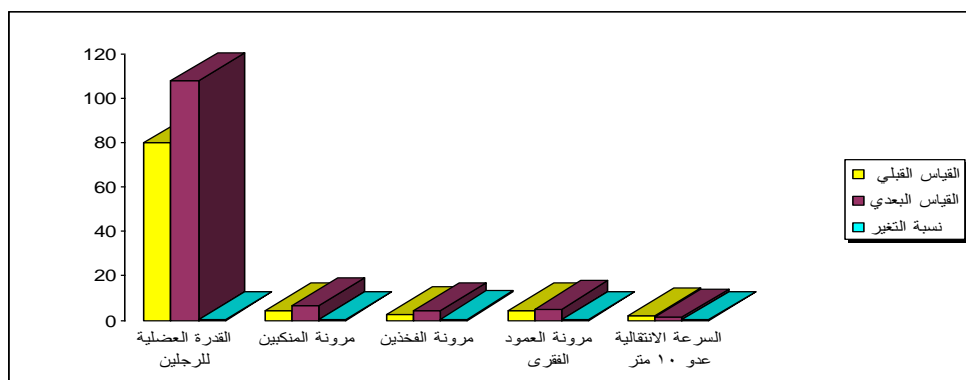
- الفروق ونسبة التغير بين متوسطات القياسات (القبلى والبعدى) فى الاختبارات البدنية قيد البحث

#### جدول (٩)

**الفرق بين القياسين ونسبة التغير بين متوسطات القياسات (القبلي والبعدي)  
فى اختبارات الصفات البدنية قيد البحث**

نسبة التغير	الفرق بين القياسين	القياس البعدي	القياس القبلي	الاختبارات
%٣٥.٠٠	٢٧.٩٧	١٠٧.٨٩	٧٩.٩٢	القدرة العضلية للرجلين
%٥٠.٩١	٢.٢٤	٦.٦٤	٤.٤٠	مرونة المنكبين
%٥٦.١٨	١.٥	٤.١٧	٢.٦٧	مرونة الفخذين
%٢٥.٥٥	١.٠٤	٥.١١	٤.٠٧	مرونة العمود الفقري
%٩.٨٤	٠.١٨	١.٦٥	١.٨٣	السرعة الانتقالية عدو ١٠ متر

يوضح جدول (٩) الفرق بين القياسين ونسبة التغير بين متوسطات القياسات (القبلي والبعدي) فى اختبارات الصفات البدنية قيد البحث وقد تراوحت نسب التغير ما بين %٩.٨٤ إلى %٥٦.١٨ ، والشكل (١) يوضح هذه الفروق .



**شكل ( ١ )**

**نسبة التغير بين متوسطات القياسين القبلي والبعدي فى اختبارات الصفات البدنية**

- الفرق ونسبة التغير بين متوسطات القياسات (القبلي والبعدي) فى مستوى الاداء الحركى  
لعينة البحث

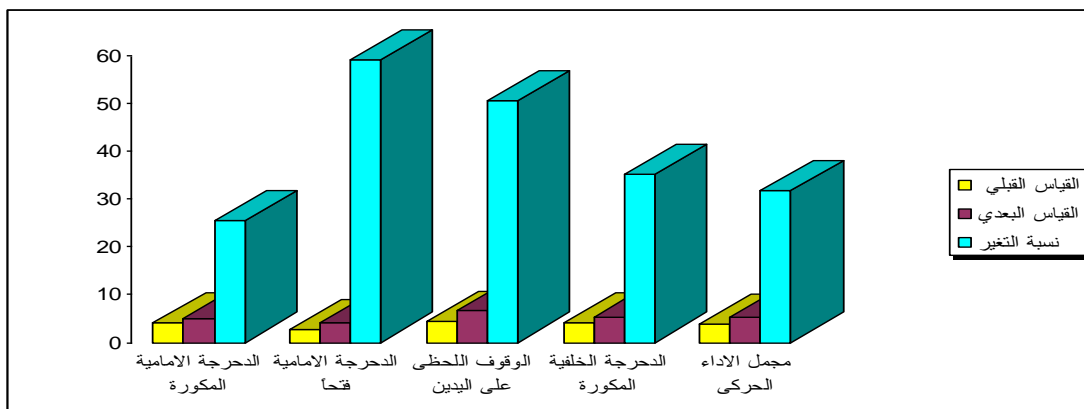
**جدول ( ١٠ )**

**الفرق بين القياسين ونسبة التغير بين متوسطات القياسات (القبلي والبعدي)  
فى مستوى الاداء الحركى لعينة البحث**

نسبة	الفرق بين	القياس	القياس	الاختبارات
------	-----------	--------	--------	------------

النوع	القياسين	البعدي	القبلي	
% ٢٥.٥٥	١.٠٤	٥.١١	٤.٠٧	الدرجة الإمامية المكورة
% ٥٩.٠٩	١.٥٦	٤.٢٠	٢.٦٤	الدرجة الإمامية فتحاً
% ٥٠.٤٥	٢.٢٢	٦.٦٢	٤.٤٠	الوقف اللحظى على اليدين
% ٣٥.٠٠	١.٤	٥.٤٠	٤.٠٠	الدرجة الخلفية المكورة
% ٣١.٦٣	١.٥٥	٥.٢٣	٣.٧٨	مجمل الأداء الحركي

يوضح جدول (١٠) الفرق بين القياسين ونسبة التغير بين متوسطات القياسات (القبلي والبعدي) في مستوى الأداء الحركي لعينة البحث وقد تراوحت نسب التغير ما بين % ٢٥,٥٥ إلى % ٥٩,٠٩ والشكل (٢) يوضح هذه الفروق .



شكل (٢)

### نسبة التغير بين متوسطات القياسين القبلي والبعدي في مستوى الأداء الحركي

ثانياً : تفسير ومناقشة النتائج :

يوضح جدولى (٧ ، ٨) وجود فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلي والبعدي لاختبارات الصفات البدنية قيد البحث للاطفال المشتركين بمدارس تعليم الجمباز من ٦-٣ سنوات لصالح القياس البعدي وقد تراوحت نسب التغير ما بين % ٩٠.٨٤ إلى % ٥٦.١٨ .

وترجع الباحثة هذه النتائج الى التأثير الايجابي لبرنامج الالعاب الترويحية المقترن على بعض الصفات البدنية الخاصة بالاطفال المشتركين بمدارس تعليم الجمباز من ٦-٣ سنوات ، حيث اشتمل على العاب تتميز بالتشويق والمرح مما كان له تأثيرا ايجابيا على عينة البحث ، وبالتالي فقد ادى البرنامج الى تطوير مستوى الصفات البدنية الخاصة بالاطفال المشتركين بمدارس تعليم الجمباز من ٦-٣ سنوات بنسبة تراوحت بين % ٩٠.٨٤ إلى % ٥٦.١٨ وهو ما تتفق عليه دراسة "أيمان محمد عبده" (٢٠٠٧م) (٦) التي اشارت الى ان البرنامج التدريبي المقترن ادى الى

تطوير مستوى الصفات البدنية الخاصة للمبتدئين في الجمباز بنسبة تراوحت بين ١٨.٩٤% إلى ٧٨.٣٤% و دراسة "مها عبد الله محمد النصيري" (٢٠٠٤م) (٢٢) والتي خلصت إلى أن البرنامج المقترن يؤثر تأثيراً إيجابياً على الأداء .

كما تتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة "شيماء حسن طه ، فاطمة فوزي عبد الرحمن" (٢٠٠٨م) (١١) ، والتي تشير إلى أن برامج التربية الحركية لها تأثير إيجابي على تنمية الكفاءة الحركية للأطفال .

ويؤكد على ذلك "أمين الخولي ، وجمال الشافعى" (٢٠٠٩م) حيث أشاراً إلى أن الألعاب الصغيرة والتمهيدية والترويحية تعد بمثابة تمرين لتعليم الأطفال الألعاب الرياضية الكبيرة مما يؤثر على الارتقاء ببعض الصفات البدنية للأطفال بما يتناسب مع كل لعبة رياضية ومتطلباتها البدنية وعناصر اللياقة البدنية الخاصة بكل رياضة . (٤ : ٤٣)

ويوضح جدولى (٩ ، ١٠) وجود فروق ذات دلالة احصائية بين القياسيين القبلي والبعدى لمستوى الاداء الحركى للاطفال المشتريkin بمدارس تعليم الجمباز من ٦-٣ سنوات لصالح القياس البعدى وقد تراوحت نسب التغير ما بين ٥٩.٠٩% إلى ٢٥.٥٥% .

وترجع الباحثة هذه النتائج إلى التأثير الإيجابي لبرنامج الألعاب الترويحية المقترن على مستوى الاداء الحركى للاطفال المشتريkin بمدارس تعليم الجمباز من ٦-٣ سنوات ، حيث اشتمل على العاب ترويحية لا شكلية تحقق للممارس المتعة والسرور والتشويق وعدم الشعور بالملل مما كان له تأثيراً إيجابياً على عينة البحث ، وبالتالي فقد ادى البرنامج إلى تطوير مستوى الاداء الحركى لناشئي الجمباز من ٦-٣ سنوات بنسبة تراوحت بين ٥٩.٠٩% إلى ٢٥.٥٥% وهو ما يتحقق عليه "مصطفى السايج" (٢٠٠٧م) حيث يشير إلى أن الألعاب الترويحية احدى وسائل اعداد الناشئ اعداداً جيداً لاحتواها على العاب تميز مدى قدرة الطفل على اتقان المهارات الحركية بشكل يتميز بالتشويق و المتعة وعدم الشعور بالتعب والملل مما يؤدي إلى تقدم الطفل بشكل افضل من التدريبات الشكلية النظامية . (٢٠ : ٢٧-٢٨)

وتتفق هذه النتائج أيضاً مع ما يشير إليه "على حسين بيومى" (١٩٩٨م) إلى أن الحركات الأرضية تتمى القدرة على استخدام أجزاء الجسم سواء على الأرض أو في الفراغ وهذه القدرات تساهم بشكل فعال في الارتقاء بمستوى الأداء المهارى كما أنها تعد أرضًا خصبة لتعليم العديد من المهارات المتشابهة على باقى الأجهزة الأخرى . (١٥ : ١٣)

ويتحقق ذلك مع ما يشير إليه "سامح عبد العال" (٢٠١١م) (١٠) حيث ان الألعاب الترويحية تحقق للطفل التنمية البدنية والمهارات والحركية والمعرفية والاجتماعية والوجدانية كناتج للمشروع القومى لألعاب الترويحية ، ويؤكد على ذلك ايضاً "طاهر سيد مصطفى" (٢٠٠٩م)

(١٢)، " طه جمال" (٢٠٠٩م) (١٣) حيث توصلت إلى أن برنامج الألعاب الترويحية المقترن يؤدي إلى التنمية وتطوير مستوى الأداء الحركي لدى عينة البحث.

وقد اتفقت هذه النتائج أيضاً مع دراسة "حسين فؤاد جابر الله" (٢٠٠٣م) التي تؤكد على أن الألعاب الترويحية التي يحتوي عليها البرنامج المقترن قد أدت إلى الارتفاع مستوى الأداء الحركي للأطفال الناشئين في لعب التنس مما أدى إلى تعلم المهارات الأساسية للتنس بشكل أفضل من التدريبات النظامية المعتادة .

وهو ما يؤكد "عليه آلين وديع" (٢٠٠٢م) حيث يشير إلى أن برامج الألعاب الترويحية تمد الناشئين بتنوع الأنشطة التي تتناسب مع حاجاتهم لتأكيد استمرارية نموهم وتطورهم البدني والعقلي والانفعالي والاجتماعي مما يدعو إلى التأكيد على المدربين لتصميم برامج ترويحية تمد الطفل بالخبرات الحركية التي تخدم قدراته وحاجاته وتدفعه إلى الارتفاع بقدراته . (٤٩ : ٢)

#### الاستخلاصات :

من خلال النتائج التي أمكن الوصول إليها فقد تم استنتاج ما يلى:

١. برنامج الألعاب الترويحية المقترن له تأثير إيجابي على بعض الصفات البدنية الخاصة بالأطفال المشتركين بمدارس تعليم الجمباز من ٦-٣ سنوات.
٢. برنامج الألعاب الترويحية المقترن له تأثير إيجابي على بعض المهارات الحركية الخاصة بالأطفال المشتركين بمدارس تعليم الجمباز من ٦-٣ سنوات.
٣. تراوحت نسبة التغير بين متوسطات القياسين القبلي والبعدي التغير ما بين ٦٧٪ إلى ٥٦.١٨٪ لصالح القياس البعدى فى اختبارات الصفات البدنية .
٤. تراوحت نسبة التغير بين متوسطات القياسين القبلي والبعدي ما بين ٥٥.٥٪ إلى ٥٩.٠٪ لصالح القياس البعدى فى مستوى الأداء الحركى .

#### التوصيات :

من خلال الاستخلاصات التي أمكن الوصول إليها وفي حدود مجتمع البحث والعينة المختارة توصى الباحثة بما يلى:

- ١- استخدام برنامج الألعاب الترويحية المقترن لتدريب الأطفال من ٦-٣ سنوات لما له من تأثير إيجابي على رفع مستوى بعض الصفات البدنية الخاصة للأطفال المشتركين بمدارس تعليم الجمباز.
- ٢- إعداد دورات متخصصة في الترويح الرياضي للمتعاملين مع الأطفال المشتركين بمدارس تعليم الجمباز من ٦-٣ سنوات.

- ٣- ضرورة وجود أخصائى ترويج رياضى ضمن فريق تدريب الأطفال المشتركين بمدارس تعليم الجمباز من ٦-٣ سنوات للعنایة بهؤلاء الأطفال، وذلك وفقاً لبرامج تدريبية ترويجية رياضية..
- ٤- ضرورة دمج برامج الألعاب الترويجية ضمن مقررات تخصص الجمباز بكليات التربية الرياضية .
- ٥- ضرورة اجراء دراسات مماثلة بالألعاب ترويجية أكثر تخصصية لرياضة الجمباز .

#### المراجع

##### أولاً : المراجع العربية :

١. أحمد محمد نجيب حلمى موسى : تأثير الالعاب التمهيدية فى تعلم بعض المهارات الاساسية للمبتدئين فى رياضة الجودو ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية جامعة المنصورة ، ٢٠١٢ م.
٢. اليان وديع فرج : خبرات فى الالعاب للصغرى والكبار ، ط٢ ، منشأة المعارف ، الاسكندرية ، ٢٠٠٢ م.
٣. أمل محمد محروس بيومى : برنامج مقترن لتعليم المهارات الأساسية للسباحة للأطفال المعاقين ذهنياً وأثره على بعض القدرات الحركية والجوانب النفسية والاجتماعية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة الإسكندرية ، ٢٠٠٢ م.
٤. أمين الخولي ، جمال الدين الشافعى : ألعاب صغيرة - ألعاب كبيرة (الاطار المفاهيمى والتعليمى لاللعاب) ذخيرة من الالعاب الصغيرة والتمهيدية والترويجية ، دار الفكر العربى ، القاهرة ، ٢٠٠٩ م.
٥. إيمان عبد العزيز نور الدين : تأثير استخدام القصة الحركية على اللياقة الحركية والتفكير الابتكاري لطفل ما قبل المدرسة ، مجلة علوم وفنون الرياضة ، المجلد الاول ، جامعة حلوان ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة حلوان ، ١٩٩٣ م.
٦. أيمن محمد عبده عبد العزيز : تأثير برنامج تدريسي مقترن على مستوى أداء المبتدئين في رياضة الجمباز ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة حلوان ، ٢٠٠٧ م.
٧. تهانى عبد السلام : الترويج والتربية الترويجية ، دار الفكر العربى ، القاهرة ، ٢٠٠١ م.
٨. حسين فؤاد جاب الله : تأثير استخدام الالعاب الترويجية المقترنة على تعلم بعض المهارات الأساسية في التنفس للأطفال ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين جامعة حلوان ، ٢٠٠٣ م.
٩. سامح عبد العال منصور عبد العال : دراسة تحليلية للمشروع القومى لاللعاب الترويجية والبيئية بالمجلس القومى للرياضة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين جامعة حلوان ، ٢٠١١ م.

١. شريف عبد المنعم محمد عبد القادر ، تأثير برنامج مقترن للألعاب الصغيرة والتمهيدية على تنمية بعض الصفات البدنية وتعلم المهارات الأساسية لدى المبتدئين في كرة اليد ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية جامعة المنيا ٢٠١٠ م.
٢. شيماء حسن طه الليثي ، فاطمة فوزي عبد الرحمن السيد فعالية برنامج تعليمي ترويحي للمهارات الأساسية للسباحة لعلاج إحجام الأطفال عن التعلم من (٦-٩) سنوات ، كلية التربية الرياضية للبنات - جامعة الإسكندرية ، ٢٠٠٨ م
٣. طاهر سيد مصطفى : فاعالية برنامج للألعاب الترويحيّة على مستوى الاداء لدى لاعبي القوس والسهم الناشئين ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين جامعة حلوان ، ٢٠٠٩ م
٤. طه جمال : تأثير بعض الالعاب الترويحيّة على اللياقة الحركية لتلاميذ القسم الثاني من التعليم الأساسي ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين جامعة حلوان ، ٢٠٠٩ م
٥. عبد التواب محمود عبد التواب إبراهيم : " فعالية برنامج ترويحي رياضي على ترشيد السلوكيات الصحية للأطفال المعاقين عقليا " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة طنطا ، ٢٠٠٦ م
٦. عدى حسين بيومي : المجموعة الفنية في الحركات الأرضية ، دار الفكر العربي ، القاهرة ١٩٩٨ م
٧. فاطمة سعيد عبد المعطى عيسوى : برنامج مقترن لتطوير بعض الحركات الأساسية وأثره في تعلم بعض مهارات الجمباز لرياض الأطفال ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنات جامعة الإسكندرية ، ١٩٩٤ م.
٨. كمال درويش، محمد الحمامي : رؤية عصرية للترويحة وأوقات الفراغ ، مركز الكتاب للنشر، القاهرة ١٩٩٧ م.
٩. محمد الحمامي، عايدة عبد العزيز: الترويحة بين النظرية والتطبيق، ط ٢، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة، ١٩٩٨ م.
١٠. محمد صبحي حسانين : التقويم والقياس في التربية البدنية ، جزء اول ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
١١. مصطفى السايج محمد : موسوعة الالعاب الصغيرة ، ط ١ ، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر ، الاسكندرية ، ٢٠٠٧ م.
١٢. مصطفى يوسف حجاج : تأثير استخدام الالعاب الترويحيّة الغرضيّة على تعلم بعض المهارات الأساسية للمصارعة لدى طلاب التربية الرياضية جامعة الازهر ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين جامعة حلوان ، ٢٠٠٥ م

٢٢. منها عبد الله محمد النصيري فعالية تتمية بعض عناصر اللياقة البدنية على المستوى المهارى فى كرة السلة للمعاقين ذهنياً" رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة حلوان ٢٠٠٤.

٢٣. هدایات احمد حسنين وعبد الرؤوف أحمد الهجرسى: قواعد التدريب فى رياضة الجمباز الفنى ، ط ١ ، القاهرة ، ٢٠٠٨ م

٢٤. هدى الناشف : تصميم البرامج التعليمية لاطفال ما قبل المدرسة ، دار الكتاب الحديثة ، القاهرة ، ٢٠٠٣ م.

#### ثانياً : المراجع الأجنبية :

- 25- Berger , D(2002) : Reading and Children With Mild Intellectual Disabilities :Difficulties and Practical Pedagogical Solutions \*. Vol. 6 N.240
25. Paniagua, F., Morrison,P., Black, S. (1990): Management of a Hyperactive Conduct Disordered Child Through Correspondence Training : A preliminary Study, Journal of Behavior Therapy and Experimental Psychiatry, Vol.21 , N.(1), Mar., P. 63 –68 .
26. Richardson ( 2003 ) : Children and diving the recreation – diving training perspective , Melbourn , Vic

### ملخص البحث

#### "برنامج ألعاب ترويحية مقترن بتنمية بعض الصفات البدنية الخاصة للناشئين في رياضة الجمباز وعلاقتها بمستوى الأداء الحركي"

تتمثل أحدى مؤشرات حضارة الأمم وارتقاؤها في مدى عنایتها بتربية الأجيال بمختلف فئاتها ويتجلی ذلك بوضوح في مدى ما توليه للأطفال داخل برامج الترويحي الرياضي وتحتل أحدى مؤشرات حضارة الأمم وارتقاؤها في مدى عنایتها بتربية الأجيال بمختلف فئاتها ويتجلی ذلك بوضوح في مدى ما توليه للأطفال داخل برامج الترويحي الرياضي.

وتعتبر الألعاب الترويحية إحدى وسائل إعداد الطفل إعداداً جيداً حيث أنها تحتوى على عناصر اللياقة البدنية والتي تتمثل في القوة ، السرعة ، الرشاقة ، المرونة ، التوازن ، التحمل وذلك لاحتوائها على ألعاب تميز مدى قدرة الطفل على إتقان المهارات الحركية وقد ثبت بالدراسة أن تتمية القدرات البدنية للأطفال عن طريق التمارين الشكلية النظامية تؤدي إلى بعض التقدم إلا أنها تؤدي إلى الملل وعدم الارتياح وسرعة التعب.

ولذلك قامت الباحثة بأجراء هذه الدراسة في محاولة منها أن تتوصل إلى نتائج تكون بمثابة مرشد للمهتمين ب مجال الألعاب الترويحية لاستخدامها في العديد من البرامج التي تعد خصيصا للأطفال المشتركين بمدارس تعليم الجمباز والألعاب الرياضية الأخرى وخاصة للمرحلة السنية من ٦-٣ سنوات.

واستهدفت الدراسة التعرف على تأثير برنامج ألعاب ترويحية مقترن لتتميمية بعض الصفات البدنية الخاصة لناشئي رياضة الجمباز وعلاقتها بمستوى الأداء الحركي واستخدمت الباحثة المنهج التجريبي بتصميم القياس القبلي البعدى لمجموعة تجريبية واحدة واشتملت عينة البحث على (٧٥) طفل من الأطفال المشتركين بمدارس تعليم الجمباز.

وكانت من أهم النتائج برنامج الألعاب الترويحية المقترن له تأثير ايجابي على بعض الصفات البدنية والمهارات الحركية الخاصة بالأطفال المشتركين بمدارس تعليم الجمباز من ٦-٣ سنوات.

## Summary

### "Recreational Games program proposal for the development of some special physical qualities of the junior Gymnastics and their relationship to the level of motor performance "

One of the indicators civilization Nations and Artqaaha in the attention breeding generations various categories and this is reflected clearly in the extent to which he took the children inside the programs recreational sports and is one of the indicators civilization Nations and Artqaaha in the attention breeding generations various categories and this is reflected clearly in the extent to which he took the children inside the programs recreational sports .

The games recreational one of the means to prepare the child well prepared as they contain elements of fitness and that is the strength, speed, agility, flexibility, balance, endurance and which contains a game marked by the ability of the child to master motor skills has proven study that the

development of physical abilities of children through regular formal exercises lead to some progress, but it leads to boredom and discomfort and speed of fatigue.

Therefore, the researcher undertake such a study in an attempt to deliver results serve as a guide for those interested in the field of recreational games for use in the many programs that are specifically for children participating schools teach gymnastics and other sports, especially the age group of 3-6 years.

The study aimed to identify the impact of the program Games Recreational proposal for the development of some of the physical attributes of the youngsters gymnastics and their relationship to the level of motor performance and researcher used experimental method design measurement tribal dimensional to an experimental group and one included a sample search on (75) child of children involved schools teach gymnastics.

It was one of the most important results proposed program of recreational games have a positive effect on some physical attributes and motor skills for children participating schools teach gymnastics from 3-6 years.