

جامعة قناة السويس - كلية التربية الرياضية ببور سعيد

## تأثير برنامج تدريسي للإعداد البدني الخاص على درجة أداء الجملة الإجبارية على جهاز حسان الحلق لناشئ الجمباز

\*م/ خالد إبراهيم أبووردة

مشكلة البحث وأهميته :

لقد شهدت رياضة الجمباز تطويراً كبيراً للحركات على أجهزة الجمباز المختلفة وذلك طبقاً لاختلاف طبيعة الأداء على كل جهاز والمتطلبات الخاصة به في نطاق القواعد التي تصدرها اللجنة الفنية العليا التابعة للاتحاد الدولي للجمباز وهذه القواعد هي التي تحدد شكل الحركة وطريقة أدائها ودرجة صعوبتها وتناسق الحركات مع بعضها البعض.

وبمتابعة نتائج اللاعبين المصريين في البطولات الدولية والعالمية يظهر ضعف مستوى اللاعبين المصريين على المستوى الدولي والعالمي مقارنة بالدول المتقدمة في رياضة الجمباز مثل الصين وروسيا واليابان وغيرها وهذا ما أكدته دراسة علاء حامد (٢٠٠٠م) (١٥) وكذلك دراسة عادل عبد البصیر (٢٠٠١م) (١٤) إلا من بعض النتائج على أجهزة محددة والتي لم تذكر مما يشير إلى أنها قد تكون راجعه للصدفة أو لضعف مستوى المنافسين، وتوضح النتائج أيضاً الفرق الواضح بين مستوى اللاعبين المصريين ولاعبى تلك الدول في جهاز حسان الحلق.

ولمعالجة هذا القصور قام الإتحاد المصري للجمباز بمحاولة تطوير الحركات الإجبارية للأعمار السنوية المختلفة وفقاً لراحل المو حيث تم تقسيم المراحل العمرية إلى تحت ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٥ سنة والدرجة الثانية والدرجة الأولى وإقامة بطولات الجمهورية وفقاً لهذه المراحل حتى يتماشى ذلك مع هو متبع في الدول المتقدمة في رياضة الجمباز بعد أن كانت المراحل السنوية تقسم إلى تحت ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٥ سنة والدرجة الثانية والدرجة الأولى، أملاً في الوصول باللاعبين المصريين للمستوى العالمي.

\*معيد بقسم التدريب الرياضي بكلية التربية الرياضية ببور سعيد جامعة قناة السويس

ويشير عادل عبد البصیر (بدون) إلى أن حسان الحلق من الأجهزة الصعبة لأن معظم الحركات عليه تتطلب قدرًا من القوة الخاصة لرفع الجسم خلال أداء الحركات ، وهذه القوة الالزامية تعتبر مشكلة لبعض الناشئين في الجمباز، ولا يعتمد الوصول إلى أعلى مستوى في الأداء على حسان الحلق على القوة فقط بل يحتاج أيضًا للسيطرة على الأداء إلى التوازن، ومن الضروري عند تعلم حركات حسان الحلق للناشئين التركيز على إكسابهم عادة الاحفاظ بالرجلين متدين و المشطين على استقامتهم مع التحكم في الاحفاظ بتلاصق الرجلين في نفس اتجاه الحركة. (١٢: ١١٧).

ومن هذا يتضح أن حركات الجمباز على جهاز حسان الحلق تأخذ طابعًا خاصاً حيث تعتمد على عمل الذراعين و دوائر الرجلين مع الاستمرارية في الأداء دون توقف وذلك من الوضع المميز لهذا الجهاز وهو وضع الارتكاز مما يترتب على ذلك قلة فرص الإعداد البدني بشكل واضح على جهاز حسان الحلق ويتفق ذلك مع ما ذكره محمد فؤاد و حسام أبو همدة (١٣) (١٩٩٨م) و عادل عبد البصیر (٢٠٠١م) (٢٣).

وقد لاحظ الباحث من خلال متابعته لبطولات الجمهورية في الآونة الأخيرة وخاصة بطولة الجمهورية للدرجة الأولى ضعف مستوى أداء معظم اللاعبين على جهاز حسان الحلق مقارنة بالأجهزة الأخرى، حيث بلغ متوسط درجات اللاعبين على جهاز حسان الحلق (٦٦,١٠) درجة بينما كان على الأجهزة الأخرى (٢٣,١٣) درجة، مما يؤكّد ضعف مستوى اللاعبين المصريين على هذا الجهاز، وقد جاء ذلك متفقاً مع دراسة علاء حامد (٢٠٠٠م) وكذلك دراسة عادل عبد البصیر (٢٠٠١م) حول تقويم أداء المنتخب القومي المصري في البطولات الدولية، حيث أشار إلى ضعف مستوى أداء اللاعبين المصريين على هذا الجهاز مقارنة بالدول الأخرى و مقارنة بالأداء على باقي الأجهزة ، ويرى الباحث أن ذلك قد يكون راجعاً للنقص في اللياقة البدنية الخاصة بهذا الجهاز وكذلك للقصور الواضح في برامج الإعداد البدني الخاص بجهاز حسان الحلق. (١٤)، (١٥)، (٤٣).

كما لاحظ الباحث أيضاً أن إعداد لاعب الجمباز لاكتساب المهارات الأساسية على جهاز حسان الخلق يستغرق وقتاً طويلاً مقارنة بالأجهزة الأخرى وذلك لما تتطلب هذه المهارات من إمكانات بدنية وحركية خاصة، الأمر الذي يستلزم ضرورة إيجاد الحلول لمعالجة الانخفاض الواضح في المستوى الفنى على جهاز حسان الخلق على المستوى الأخلى مقارنة بالمستوى الدولى، ويرى الباحث أن ذلك لا يتم إلا من خلال الاهتمام بتدريب الناشئين بشكل علمي خاصه فيما يتعلق بالإعداد البدنى باعتباره الأساس الذى يبنى عليه الإعداد المهاوى.

وباستعراض الدراسات المرتبطة التي أمكن للباحث التوصل إليها أتضح أن الدراسات التي تناولت جهاز حسان الخلق استهدفت التعرف على تأثير تنمية بعض عناصر اللياقة البدنية على مستوى الأداء المهاوى في جهاز حسان الخلق مثل دراسة جمال غيم (١٩٩٦م) ، دراسة Peham & et al محمد فؤاد وحاتم أبو حمدة (٢٠٠١م) ، دراسة بههام وأخرون (٢٠٠١م) وكذلك استهدف البعض الآخر التحليل الميكانيكي لبعض مهارات حسان الخلق مثل دراسة ياسر العيدى (٢٠٠١م) ، دراسة بسمان عبد الوهاب (٢٠٠٢م) ، دراسة جى جراسى وآخرون G Grassi & et al (٢٠٠٥م) ، دراسة فيوجيهارا تسيابوكى FUJIHARA TOSHIYUKI (٢٠٠٦م) . (٧)، (٢٣)، (٣٣)، (٢٦)، (٤)، (٩)، (٨)، (٣٠)، (٢٩)

أما بالنسبة للدراسات التي اهتمت بالإعداد البدنى الخاص في رياضة الجمباز والتي أمكن للباحث التوصل إليها فقد استهدفت التعرف على تأثير تنمية وتطوير بعض عناصر اللياقة البدنية الخاصة بما يخدم الإعداد المهاوى ويعمل على الارتفاع بمستواه وكذلك بما يخدم القدرة على التعلم الحركى لمهارات الجمباز مثل دراسة صلاح الدين سليمان وهدایات حسين (١٩٩٠م) ، دراسة أمل عبد الرحمن (١٩٩٥م) ، دراسة صلاح الدين محمد (١٩٩٨م) ، دراسة حازم محمود (٢٠٠١م) ، دراسة وليد محمد (٢٠٠١م) . (١٠)، (٤)، (٩)، (٨)، (٢٩)

جامعة قناة السويس - كلية التربية الرياضية ببور سعيد

انطلاقاً مما سبق يتضح للباحث عدم وجود دراسة اهتمت بتصميم برنامج تدريسي متكامل للإعداد البدني الخاص بكافة عناصره كأساس للإعداد المهاي على جهاز حسان الحلق للاعب الجمباز الناشئين في المراحل الستية المبكرة، كما لم يقع تحت يد الباحث دراسة استهدفت وضع برنامج تدريسي لتحسين مستوى أداء الحركات الإجبارية لناشئ الجمباز والوصول بها إلى مستوى عالي خاصة بعد التطوير والتغيير الحادث مما يتطلب ضرورة وضع برامج تدريبية بدنية توأكب هذا التطوير والتغيير.

ما دفع الباحث للقيام بهذه الدراسة التي تهدف إلى وضع برنامج تدريسي للإعداد البدني الخاص يناسب مع الحركات الإجبارية الجديدة من حيث تحديد عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بمتطلبات تلك الإجباريات بهدف التعرف على تأثيره في درجة أداء الجملة الإجبارية المقرونة على جهاز حسان الحلق لمرحلة ٩ سنوات ياعتبارها أول مرحلة من مراحل الإشتراك في البطولات التي تعد اللبنة الأولى في إعداد لاعب الجمباز بهدف الوصول إلى أعلى مستوى ممكن.

### **هدف البحث :**

**يهدف البحث إلى :**

التعرف على تأثير برنامج تدريسي للإعداد البدني الخاص على درجة أداء الجملة الإجبارية على جهاز حسان الحلق لناشئ الجمباز تحت ٩ سنوات.

### **فرضيات البحث :**

١- توجد فروق دالة إحصائياً بين كلاً من القياسين القبلي والبعدي للقدرات البدنية الخاصة ودرجة أداء الجملة الإجبارية على جهاز حسان الحلق لناشئ الجمباز تحت ٩ سنوات للمجموعة الضابطة ولصالح القياس البعدى.

٢- توجد فروق دالة إحصائياً بين كلاً من القياسين القبلي والبعدي للقدرات البدنية الخاصة ودرجة أداء الجملة الإجبارية على جهاز حسان الحلق لناشئ الجمباز تحت ٩ سنوات للمجموعة التجريبية ولصالح القياس البعدى.

جامعة قناة السويس - كلية التربية الرياضية ببور سعيد

٣- توجد فروق دالة إحصائياً بين كلاً من المجموعتين الضابطة والتجريبية في القياس البعدى للقدرات البدنية الخاصة ودرجه أداء الجملة الأنجاريه على جهاز حسان حسان الحالى لناشئ الجمباز تحت ٩ سنوات ولصالح المجموعة التجريبية.

### الدراسات المرتبطة :

- أجرى "جمال غنيم" (١٩٩٦م) (٧) دراسة بعنوان "تأثير تركيب بعض المهارات الحركية على التحمل اللاهوائي ومستوى الأداء على جهاز حسان حسان الحالى في رياضة" ، واستخدم الباحث المنهج التجربى، واشتملت العينة على عدد (٧) لاعبين من لاعبي الفريق القومى المصرى للجمباز، ولقد أشارت النتائج إلى أن التركيبات المهايرية المقترنة أدت إلى رفع مستوى الأداء والقدرة اللاهوائية لعينة البحث وزيادة معدل كفاءة العمل البدنى وارتفاع كفاءة الجهاز الدورى التفسى.

- كما أجرى محمد فؤاد وحاتم أبو هدة (٢٠٠١م)(٢٣) "تأثير تربية الارتكاز بالذراعين على مستوى أداء مهارة دوائر الرجلين المزدوجة وعددية تكرارها على جهاز حسان الحالى" واستخدم الباحث المنهج التجربى واشتملت العينة على عدد (١٢) لاعب جمباز من الناشئين تحت (١٠)،(١٢) سنه بالنادى الأهلى وتوصلت الدراسة إلى أن البرنامج التدربى لتربية الارتكاز بالذراعين يؤدى إلى تطوير مستوى أداء مهارة دوائر الرجلين المزدوجة على أجزاء حسان الحالى (الحلقين - الحلقة والجلد - الجلد ) وزيادة تكرارها.

- كما أجرى بودرى وآخرون Baudry L & et al (٢٠٠٦م) (٢٧) دراسة بعنوان "تأثير مشاهدة الأداء الشخصى والأداء النموذجى على مستوى أداء دوائر الرجلين المزدوجة على حسان الحالى" بهدف التعرف على تأثير الدمج بين مشاهدة فيديو للأداء الشخصى والأداء النموذجى على مستوى أداء دوائر الرجلين المزدوجة على حسان الحالى، واستخدم الباحث المنهج التجربى واشتملت العينة على عدد(١٦) لاعب وتوصلت الدراسة إلى أن :

\* بعد خمس وحدات تدريبية أشارت النتائج باستخدام تحليل التباين تحسن المجموعة

جامعة قناة السويس - كلية التربية الرياضية ببور سعيد

**التجريبية في مراحل دوائر الرجلين (دخول ، خروج ، الإرتكاز الخلفي ، الإرتكاز الأمامي)**

- تحسن المجموعة التجريبية في فرد الجسم أثناء المرحلةخلفية بسرعة أكبر من المجموعة الضابطة.
- عرض الفيديو الفوري يمكن أن يساعد في تصحيح الأخطاء في المهارات المقدمة مثل دوائر الرجلين المزدوجة على حewan الحلق.

- كما أجرى بودري وآخرون **Baudry L& et al** (٢٠٠٦م) دراسة بعنوان "فوائد التغذية العكسيّة الموجّهة السمعيّة على أداء الفلنكتات في رياضة الجمباز" واستخدم الباحث المنهج التجريبي واشتملت العينة على عدد(٣٦) لاعب وكانت أهم النتائج أن التغذية العكسيّة الموجّهة السمعيّة استطاعت في وقت قصير أن تصحّح أخطاء الحركات المقدمة مثل حركة الفلنكتات على حewan الحلق.

#### إجراءات البحث :

##### أولاً : منهج البحث :

استخدم الباحث المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي للقياس القبلي البعدى لمجموعتين إحداها ضابطة والأخرى تجريبية.

##### ثانياً : عينة البحث :

تم اختيار عينة البحث الأساسية بالطريقة العمدية من ناشئ الجمباز تحت ٩ سنوات بنادى هيئة قناة السويس ببور سعيد، واحتضنت عينة التجربة الأساسية على (١٢) لاعب تم تقسيمهم عشوائياً إلى مجموعتين متكافئتين إحداها تجريبية والأخرى ضابطة قوام كل منها (٦) لاعبين، وتم تطبيق نفس البرنامج التدريسي عليهما باستثناء تدريبات الإعداد البدني الخاص بليهار حewan الحلق التي تم تطبيقها على المجموعة التجريبية فقط، مرفق (٣).

## أ- تجسس عينة البحث :

يوضح جدول (١) تجسس أفراد عينة البحث في متغيرات العمر الزمني والطول والوزن والعمر التدريسي.

## جدول (١)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط ومعامل الانتواء لعينة البحث  
في متغيرات العمر الزمني والطول والوزن والعمر التدريسي

(n = ١٢)

معامل الانتواء	الوسيط	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	البيانات الإحصائية	
					المتغيرات	البيانات الإحصائية
١,٣٠٤	٩٥,٥٠٠	٦,٥١١	٩٦,٦٦٧	شهر	العمر الزمني	
٠,٢١٤	١٣٢,٥٠٠	٥,٣٢٠	١٣٢,١٦٧	متيمتر	الطول	
٠,١٧٧	٢٩,٠٠٠	٣,٤٣٦	٢٨,١٦٧	كيلو جرام	الوزن	
٠,١٩٦	٤١,٠٠٠	١,٨٠٣	٤١,٥٠٠	شهر	العمر التدريسي	

يتضح من جدول (١) أن جميع معاملات الانتواء لعينة البحث الكلية في متغيرات العمر الزمني والطول والوزن والعمر التدريسي كانت من (-٠,٧٢٨) إلى (٠,٨٣٢) وهي جميعاً اخضارت بين ( $\pm 3$ ) وهذا يعني اعدال المنهج التكراري وتجسس أفراد عينة البحث قبل إجراء التجربة.

## ثالثاً : وسائل وأدوات جمع البيانات :

استخدم الباحث الوسائل التالية لجمع البيانات :

## ١- قياس الطول :

تم قياس الطول باستخدام جهاز الرستامير لأقرب ١ سم. (٢: ٩١-٩٣)

## ٢- قياس الوزن :

تم قياس الوزن باستخدام جهاز الميزان الطى لأقرب ٥ كجم. (٢: ٩٥)

جامعة قيادة السويس - كلية التربية الرياضية ببور سعيد

## ٣- قياس مستوى الأداء المهارى :

تم قياس مستوى الأداء المهارى باستخدام طريقة المخلفين وفقاً لإرشادات قانون التحكيم الدولي عن طريق حكام معتمدين بالاتحاد المصرى للجمباز، وذلك بأداء اللاعبيين الجملة الإيجارية المقررة على المرحلة تحت ٩ سنوات بين فى جهاز حصان الحلق مرفق رقم (١).

## ٤- استطلاع رأى الخبراء :

قام الباحث بتصميم استطلاع رأى الخبراء فى رياضة الجمباز وذلك بفرض تحديد القدرات البدنية الخاصة بجهاز حصان الحلق ، وقد راعى الباحث عند اختياره للسادة الخبراء الشروط الآتية :

- ١- أن يكون حاصلاً على درجة الدكتوراه في فلسفة التربية الرياضية.
- ٢- أن يكون لديه خبره في مجال تدريب الجمباز.
- ٣- أن يكون عضواً هيئة تدريس من العاملين بقسم التمرينات والجمباز أو بقسم التدريب الرياضي أو قسم علوم الحركة.

## جدول (٢)

## نتائج استطلاع رأى الخبراء في تحديد القدرات

## البدنية الخاصة بجهاز حصان الحلق

ترتيب المصدر	النسبة المئوية	العناصر	م
٦	%٤٠	القدرة العصبية الفصوى	١
٣	%٨٠	القدرة المميزة بالسرعة	٢
١	%٩٠	تحمل القدرة العصبية	٣
٧	%٤٠	تحمل السرعة	٤
-	-	المدخل المورى النفسي	٥
٩	%٦٣	السرعة المفرطة	٦
١٠	%٤٢	سرعة رد الفعل	٧
-	-	سرعة الانتقال	٨
٢	%٩٠	المرونة	٩
٥	%٦٠	الرشاقة	١٠
٨	%٦٣	العراقي	١١
٤	%٧٠	الغزاد	١٢
-	-	المدة	١٣

جامعة قناة السويس - كلية التربية الرياضية ببور سعيد

يتضح من جدول (٢) النسبة المئوية لكل من القدرات البدنية وفقاً لآراء الخبراء في تحديد القدرات البدنية الخاصة بجهاز حسان الحلق لناشئي الجمباز تحت ٩ سنوات ، وارتكبى الباحث نسبة ٦٠٪ إلى ١٠٠٪ وبلغت (٥) قدرات بدنية خاصة وهي :

١. تحمل القوة

٢. المرونة

٣. القوة المميزة بالسرعة

٤. التوازن

٥. الرشاقة

ومن خلال إطلاع الباحث على المراجع العلمية المتخصصة في رياضة الجمباز والاختبارات والمقياس - التي تمكن من الوصول إليها- استطاع من خلالها انتقاء عدّد من الاختبارات المناسبة لقياس هذه القدرات البدنية ولقد رأى الباحث أن تكون تلك الاختبارات لها صفة الخصوصية لرياضة الجمباز، حيث يشير طلحة حسام الدين (١٩٩٤م) على ضرورة أن يكون الاختبار بنفس درجة خصوصية التدريب فلا تستخدم اختبارات تقيس ما لم يحققه التدريب الرياضي من إنجاز . (٥١ : ١١)

ومن ثم قام الباحث بتصميم استمار استطلاع رأى الخبراء بهدف ترشيح واختيار الاختبارات الالزمة لقياس القدرات البدنية الخاصة بناء على ما تم التوصل إليه من تحديد القدرات البدنية الخاصة على جهاز حسان الحلق ، وقد شمل استطلاع رأى الخبراء عشرة متخصصين في رياضة الجمباز.

جامعة فناه السويس - كلية التربية الرياضية ببور سعيد

## جدول (٣)

نتائج استمارة استطلاع رأى الخبراء في تحديد اختبارات القدرات

البدنية الخاصة بجهاز حسان الحلق

النسبة المئوية	عدد الخبراء المواقفين	البيانات	الاختبارات البدنية	
			الاختبارات البدنية	البيانات
%٤٠	٤	اختبار الكوبري (فتح)	١	
%٦٠	٦	ملمحه صبا	٢	
%١٠	٦	نسبي المسلح	٣	
%٤٠	٩	فتحة الرجل	٤	
%٣٠	٣	بروس بلانس بني الترابين (موازي)	٥	
%٨٠	٨	بروس بلانس فتحاً (موازي)	٦	
%٤٠	٤	زاوية ٧ (موازي)	٧	
%٥٠	٥	ارتفاع نبض الترابين (موازي)	٨	
%٨٠	٨	فلكاتس (عش العراب)	٩	
%٩٠	٩	سلق حل ٤	١٠	
%٥٠	٥	علق نبض الترابين (١٠ ث)	١١	
%٢٠	٢	الرتب المترافق من النبات	١٢	
%٦٠	٦	البطاطح مائل نبض الترابين (١٠ ث)	١٣	
%٥٠	٥	دفع المسلح من الإبطاطح (١٠ ث)	١٤	
%٤٠	٤	الوقوف على المشطين بالتوافق (هر كي)	١٥	
%٨٠	٨	توازن الوقوف على اليدين	١٦	
%٤٠	٤	الرتب على العلامات (يام العدل)	١٧	
%٨٠	٨	المشي على اليدين	١٨	
%٤٠	٤	آخرى المدرج	١٩	
%٤٠	٤	المجرى المكروكي ٤ × ١٠ م	٢٠	
%٧٠	٧	اختبار الرشبة الرياضية	٢١	
%٩٠	٩	الإبطاطح المائل من الوقوف (١٠ ث)	٢٢	

جامعة فناه السويس - كلية التربية الرياضية ببور سعيد

يتضح من جدول (٣) النسبة المئوية للإختبارات البدنية التي تقيس القدرات البدنية الخاصة بجهاز حسان الخلق، وفقاً لآراء الخبراء، وارتضى الباحث نسبة ٦٠٪ إلى ١٠٠٪ وبلغت (١١) اختبار وهي :

أ) المرونة :

- ١- اختبار ملحة العصا. (١٨ : ٦٩)
  - ٢- اختبار ثني الجذع. (١٨ : ٦٩)
  - ٣- اختبار زاوية مفصل الحوض (فتحة الرجل). (١٨ : ٧٣)
- ب) تحمل القوة :

- ٤- اختبار الارتكاز زاوية فحّاً للوقوف على الدين (٣ : ١٢٠)
- ٥- اختبار الفلكات على جهاز عش الغراب. (٣ : ١٢٠)

جـ) القدرة العضلية :

- ٦- اختبار تسلق جبل ٤م. (١٨ : ٨٤)
- ٧- اختبار انبساط مائل ثني التراعنين (١٠). (٥ : ١١٥)

هـ) التوازن :

- ٨- اختبار توازن الوقوف على اليدين. (٢١ : ٣٨١)
- ٩- اختبار المشي على اليدين. (٣ : ١٢٥)

و) الرشاقة :

- ١٠- اختبار الانبطاح المائل من الوقوف (١٠). (٢١ : ٢٧٩)
- ١١- اختبار الوثبة الرباعية (١٠). (٢١ : ٢٩٢)

رابعاً: المعاملات العلمية للاختبارات المستخدمة :

أ- الشات :

لتحديد درجة ثبات الاختبارات قيد البحث، يستخدم الباحث طريقة تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه **Test-Retest Method**، وذلك بتطبيق الاختبارات

جامعة قناة السويس - كلية التربية الرياضية ببور سعيد

وإعادة تطبيقها بعد فترة زمنية مدهماً أسبوع على مجموعة من اللاعبين الناشئين وعدهم (٦) من خارج عيشه البحث الأساسية ومن نفس مجتمع البحث.

حيث يشير محمد حسانين (١٩٩٥م) إلى أن أسلوب ثبات عن طريق الاختبار-إعادة الاختبار أكثر طرق إيجاد معامل الثبات صلاحية بالنسبة لاختبارات الأداء في التربية البدنية والرياضة، ويضيف أن استخدام فترة أسبوع كفاصل بين التطبيقين في حالة اختبارات الأداء في التربية البدنية يعتبر إجراء مناسب للحصول على معامل الثبات بهذا الأسلوب. (١٩٨١، ١٩٧٣) :

#### جدول (٤)

#### معاملات ثبات الاختبارات البدنية قيد الدراسة

(ن = ٦)

معامل الثبات	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	البيانات الإحصائية	
							وحدة القياس	الاختبارات البدنية
٠,٩١٤	٣,٠٠	صفر	٢,٨٣	٣,٦٦	درجة		معامله عصا	
٠,٩٤٣	٤,٠٠	صفر	٢,٩١	٣,٧٦	درجة		نسس الملاع	
٠,٩٥٧	١,٥٠	صفر	٣,٧٥	٣,٦٧	درجة		قصبة الرجل	
٠,٩٥٧	١,٥٠	صفر	٥,١٦	٤,٨٣	عدد		برس بلانس فتحا (موازى)	
٠,٩١٤	٣,٠٠	صفر	١٥,١٦	١٥,٠٠	عدد		قللكلات (عن الغراب)	
٠,٩٠٠	٣,٥٠	صفر	٣,٥٨	٣,٣٣	درجة		سلق حل ٤	
٠,٩١٤	٣,١٠	صفر	١١,٣٣	١١,٥٠	عدد		الانبطاخ المائل في المراوغين (١٠)	
٠,٩٤٣	٤,٠٠	صفر	٦,٨١	٦,٧٢	نانية		توازن الوقوف على اليدين	
٠,٩٤٣	٢,١٠	صفر	٤,٩٨	٤,٨٧	متر		المشي على اليدين	
٠,٩٠٠	٣,٥٠	صفر	١٢,٣٦	١٢,١٦	عدد		اختبار الرئبة الرباعية	
٠,٩١٤	٣,٠٠	صفر	٥,٨٣	٥,٦٦	درجة		الانبطاخ المائل من الوقوف (١٠)	

قيمة (ر) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية (٥٠٠٥) = ٠,٨٨٦

جامعة فناة السويس - كلية التربية الرياضية ببور سعيد

يشير جدول (٤) إلى أن معاملات ثبات الاختبارات بتطبيق معامل ارتباط سبيرمان Spearman Correlation Coefficient قد انحصرت ما بين (٠,٩٠٠، ٠,٩٥٧) وحياتها معاملات ثبات مرتفعة تدل على استقرار هذه الاختبارات وثابتها.

#### ب - معامل الصدق :

استخدم الباحث صدق التمايز في حساب معامل الصدق، حيث قام بتطبيق الاختبارات قيد البحث على عدد (٦) لاعبين ممثلين لعينة البحث (المجموعة الميزة)، وعينة من لاعبي الجمباز المبدئين (المجموعة غير الميزة).

جدول (٥)

#### معاملات صدق التمايز للاختبارات البدنية قيد الدراسة

(٦ = ٢٥ = ١٥)

العين	معامل بيتا	قيمة (ت) الخصوصية	المجموعة غير الميزة				نحوه القياس	رحلة البيانات الإحصائية	الاختبارات البدنية
			٢٤	٢٣	٢٢	٢١			
٠,٩٤٦	٠,٨٩	٦,٣٢	٠,٨١	١,١٠	٠,٧٤	٣,٥٦	درجة	ملاكم عصا	
٠,٩٣٧	٠,٨٤	٤,١٩	٠,٦٨	١,٨٣	١,٧١	٣,٦٥	درجة	نسبي الجيد	
٠,٩٣٣	٠,٨٧	٥,٥٨	٠,٣٧	٢,٣٣	٠,٧٤	٣,٨٤	درجة	لعبة الرجل	
٠,٩٦٨	٠,٩٣	٨,٥٥	٠,٦٨	٠,٨٢	٠,٧٥	٤,٦٦	عدد	برس بلاس لمحـا (موازى)	
٠,٩٨٠	٠,٩٦	١٠,٨٦	١,٥٩	٢,٣٣	١,٧٠	١٤,٦٦	عدد	للكرات (عن الغراب)	
٠,٩٤٤	٠,٨٩	٦,٢١	٠,٧٣	٠,٩١	٠,٤٧	٣,٣٦	درجة	تسلي حلـل ٤	
٠,٩٤٥	٠,٨٦	٣,٢٤	١,٢٥	٧,٥١	٠,٣٧	١١,١٦٧	عدد	البطان مائل لـى التراجمـن (١٠)	
٠,٩٥٣	٠,٩١	٦,٨٣	٠,٦٣	٣,٦٨	٠,٧١	٦,٦١	لائحة	وزان الوقوف على اليدين	
٠,٩٧٧	٠,٩٥	١٠,٣٧	٠,٥٣	١,٧٧	٠,٤٤	٤,٤٤	غير	الشيـ على اليدين	
٠,٩٧٠	٠,٩٤	٨,٧١	١,٥١	٥,٦٦	٠,٦٨	١٢,٦٧	عدد	اختبار الربطة الرابعة	
٠,٩٤٦	٠,٨٩	٦,٣٢	٣,٨١	٣,٠٠	١,٤٧	٥,٦٥	درجة	الارتفاع المائل من الوقوف (١٠)	

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية = ٢,٨٣

يوضح جدول (٥) أن قيم ت الخصوصية للاختبارات البدنية - قيد ابحث - تراوحت

## جامعة فناة السويس - كلية التربية الرياضية ببورسعيدي

ما بين (٤,٩١٩ ، ١٠,٨٦١ ) كما انحصرت معاملات المصدق لها ما بين ( ٠,٩١٧ ، ٠,٩٨٠ ) وجميعها معاملات صدق مرتفعة مما يشير إلى أن هذه الاختبارات صادقة أى تقيس ما وضعت من أجله.

## خامساً : تكافؤ عينة البحث :

قام الباحث بتقسيم عينة البحث الأساسية إلى مجموعتين بالطريقة العشوائية ثم تم إجراء التكافؤ بينهما وفقاً لنتائج القياسات القبلية وذلك بتطبيق اختبار مان- ويني Mann Whitney Test - في متغيرات العمر الزمني والطول والوزن وال عمر التدريبي والاختبارات البدنية الخاصة ودرجة الأداء المهاري قيد البحث كما هو موضح بجدول (٦)، (٧)، (٨).

جدول (٦)

تكافؤ المجموعتين التجريبية والصابطة في متغيرات العمر الزمني  
والطول والوزن وال عمر التدريبي

(ن<sub>١</sub> = ن<sub>٢</sub> = ٦)

الدالة الإحصائية	قيمة (٤) المجموعية	مجموع الرتب		متوسط الرتب		وحدة القياس	النحوين
		صابطة	تجريبية	صابطة	تجريبية		
٠,٨١٨	١٣,٠٠٠	٤١,٠٠	٣٧,٠٠	٦,٨٣	٦,١٧	شهر	العمر الزمني
٠,٤٨٥	١٣,٥٠٠	٣٦,٥٠	٤٣,٥٠	٥,٧٥	٧,٨٥	سم	الطول
٠,٣٤٩	١٢,٥٠٠	٤٤,٥٠	٣٢,٥٠	٧,٤٢	٥,٥٨	كجم	الوزن
٠,٠١٠	١٨,٠٠٠	٣٩,٠٠	٣٩,٠٠	٦,٥٠	٦,٥٠	شهر	العمر التدريبي

قيمة (٤) الجدولية عند مستوى دلالة إحصائية = ٠,٠٥

يتضح من جدول (٦) أن قيمة (٤) المحسوبة بتطبيق اختبار مان- ويني للدلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والصابطة في القياس القبلي للمتغيرات الأساسية "العمر الزمني والطول والوزن وال عمر التدريبي" المحصرة ما بين ( ١٢,٥٠٠ ، ١٨,٠٠٠ ) و عند مستوى دلالة إحصائية انحصرت ما بين ( ٠,٣٤٩ ، ٠,٠١٠ ) وجميعها غير دال إحصائياً، ويعنى ذلك

جامعة قناة السويس - كلية التربية الرياضية ببور سعيد

أن الفروق بين المجموعتين غير حقيقة، أي أنهما متكافئتان في هذه المتغيرات.

جدول (٧)

تكافؤ المجموعتين التجريبية والضابطة في متغيرات القدرات البدنية الخاصة قيد البحث  
( $n_1 = n_2 = 6$ )

الدالة الإحصائية	قيمة تجربة	مجموع الرتب		متوسط الرتب		رحلة القياس	بيانات الإحصائية	الاختبارات البدنية
		ضابطة	تجريبية	ضابطة	تجريبية			
١,٦٩٩	١٥,٠٠	٣٦,٠٠	٤٢,٠٠	٦,٠٠	٧,٠٠	درجة	سلسلة عصا	
١,٠٠٠	١٨,٠٠	٣٩,٠٠	٣٩,٠٠	٦,٥٠	٦,٥٠	درجة	مشي اتساع	
٠,٨١٨	١٦	٤١,٠٠	٣٧,٠٠	٦,٨٣	٦,١٧	درجة	لعبة الرجل	
٠,٩٩٩	١٥,٥٠	٣٩,٥٠	٤١,٥٠	٦,٠٨	٦,٩٢	عدد	برس بلاس فتحاً (ستازى)	
١,٠١٨	١٣,٠٠	٤١,٠٠	٣٧,٠٠	٦,٨٣	٦,١٧	عدد	لكلكت (عن الغراب)	
١,٠٠٠	١٨,٠٠	٢٩,٠٠	٣٩,٠٠	٦,٥١	٦,٥٠	درجة	سلسلة حبل م	
٠,٣٩٤	١٢,٠٠	٣٣,٠٠	٤٠,٠٠	٥,٥٠	٧,٥٠	عدد	الارتطام مائل للي الراعن (١٠)	
٠,٩٩٩	١٥,٠٠	٣٩,٠٠	٤٧,٠٠	٦,١٠	٧,٠٠	لائحة	توازن الرفوف على اليدين	
٠,٨١٨	١٣,٠٠	٤١,٠٠	٣٧,٠٠	٦,٨٣	٦,١٧	صر	المشي على اليدين	
٠,٦٩٩	١٥,٥٠	٣٦,٥٠	٤١,٥٠	٦,٠٨	٦,٤٢	عدد	اختبار القدرة البدنية	
٠,٨١٨	١٦,٠٠	٣٧,٠٠	٤١,١١	٦,١٧	٦,٨٣	درجة	الارتطام المائل من الورف (١٠)	

يتضح من جدول (٧) أن قيمة (١) المحسوبة بتطبيق اختبار مان - ويتنى لدلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلى لمتغيرات القدرات البدنية الخاصة قيد البحث أخصرت ما بين (١٢,٠٠ ، ١٨,٠٠) وعند مستوى دلالة إحصائية أخصرت ما بين (٠,٣٩٤ ، ١,٠٠) وتجيئها غير دال إحصائياً، وبمعنى ذلك أن الفروق بين المجموعتين غير حقيقة، أي أنهما متكافئتان في هذه المتغيرات.

جامعة فناة السويس - كلية التربية الرياضية ببور سعيد

## جدول (٨)

تكافؤ الجموعتين التجريبية والضابطة في درجة الأداء المهارى قيد البحث

(ن<sub>١</sub> = ن<sub>٢</sub> = ٦)

الدالة الإحصائية	قيمة المترية	متوسط الرتب		وحدة القياس	المبيانات الإحصائية	الإختارات
		ضابطة	تجريبية			
١,٨١٨	١٦,٥٠	٣٧,٥٠	٤١,٥٠	٦,٢٥	٦,٧٥	درجة درجة على الغراب
٠,٢٤٠	١٠,٥٠	٣١,٥٠	٤٦,٥٠	٥,٢٥	٧,٧٥	درجة حسان الحلق

يتضح من جدول (٨) أن قيمة (٩) المحسوبة بتطبيق اختبار مان - ويستنلي لدلالة الفروق بين الجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلى لدرجة الأداء المهارى (عشر الغراب ، حسان الحلق) - قيد البحث - المحصرت ما بين (١٦,٥٠ ، ١٠,٥٠) وعنده مستوى دلالة إحصائية المحصرت ما بين (٠,٢٤٠ ، ٠,٨١٨) وجميعها غير دال إحصائياً، ويعنى ذلك أن الفروق بين الجموعتين غير حقيقة، أى أنهما متكافئتان في هذه المتغيرات.

## سادساً : التجربة الاستطلاعية :

قام الباحث بالتجربة الاستطلاعية في الفترة من ١٨/١/٢٠٠٧ إلى ٤/١/٢٠٠٧ م على عينة قوامها (٦) لاعبين ناشئين من خارج عينة البحث الأساسية ومن نفس مجتمع البحث.

## • أهداف التجربة الاستطلاعية :

- ١ - التأكيد من سلامة وصلاحية الأدوات والأجهزة المستخدمة.
  - ٢ - تقييم التمارينات الخاصة بتطوير القدرات البدنية الخاصة - قيد البحث - جهاز حسان الحلق، لتحديد درجات هل التدريب مرافق (٢).
  - ٣ - ترتيب أداء التمارينات المستخدمة والتأكد من مناسبتها لعينة البحث.
  - ٤ - التأكيد من استيعاب اللاعبين للتمارينات المستخدمة وسهولة استجابتهم لها.
- وقد حققت التجربة الاستطلاعية أهدافها.

**سابعاً : التجربة الأساسية :**

**١- القياسات القبلية :**

تم إجراء القياسات القبلية لجميع أفراد عينة البحث الأساسية وعددهم (١٢) لاعب بصالحة الجمباز بنادى هيئة قناة السويس ببور فؤاد بمحافظة بور سعيد، واستغرقت (٣) أيام خلال الفترة من ٢٠٠٧/٢/٤ إلى ٢٠٠٧/٢/١٧ م واشتملت هذه القياسات على ما يلى :

أ- السن، الطول، الوزن، العمر التدريسي.

ب- القياسات الخاصة بالمتغيرات البدنية الخاصة قيد البحث.

ج- قياس درجة الأداء المهارى على جهاز حصان الحلق.

**٢- تنفيذ البرنامج التدريسي :**

بدأ الباحث في تطبيق البرنامج التدريسي في الفترة من ٢٠٠٧/٢/١٧ م إلى ٢٠٠٧/٥/١٨ م لمدة ١٢ أسبوع بواقع (٤) وحدات تدريبية في الأسبوع يوم السبت والاثنين والأربعاء والجمعة للمجموعتين التجريبية والضابطة وينقسم البرنامج إلى فترة الإعداد العام ومدتها (٣) أسابيع وفترة الإعداد الخاص ومدتها (٦) أسابيع وفترة الإعداد للمنافسة ومدتها (٣) أسابيع وخلال تطبيق برنامج التدريب على كل من المجموعتين التجريبية والضابطة تم تثبيت عدد وحدات التدريب - زمن الوحدة التدريبية وكان الاختلاف بين المجموعتين في استخدام تدريبات الإعداد البدني الخاص على جهاز حصان الحلق للمجموعة التجريبية فقط وعدم استخدامها على المجموعة الضابطة.

**٣- القياسات البعدية :**

تم إجراء القياسات البعدية في نهاية المدة المقررة لتطبيق البرنامج ، حيث تم قياس نفس المتغيرات قيد البحث في الفترة من ٢٠٠٧/٥/٢٢ م إلى ٢٠٠٧/٥/٢٠ م.

**ثامناً : المعالجات الإحصائية :**

قام الباحث بإجراء المعالجة الإحصائية باستخدام أسلوب الإحصاء الالإساري لمتابعته لحجم عينه البحث مستخدم معادلتنا اختبار مان - ويتنى (٢٤:٢١٨، ٢٢٢)، واختبار ولكسون لرتب الإشارة (١٧: ٣٦٠).

جامعة فناة السويس - كلية التربية الرياضية ببور سعيد

## عرض ومناقشة النتائج :

أولاً : عرض النتائج :

- عرض نتائج القياسين قبلى والبعدى للمجموعة الضابطة في المتغيرات البدنية الخاصة  
ودرجة الأداء المهاوى قيد البحث :

جدول (٦)

دلالة الفرق بين القياسين القيلي والبعدي للمجموعة الضابطة

في المتغيرات الدينية الخاصة ودرجة الأداء المهاري

$$\zeta = \varphi = \psi$$

الدالة الإحصائية	Z نسبة السرير	متوسط طریق		مجموع الوب		عدد طریق		وتحدة المقياس	بيانات الاصحاحات
		+	-	+	-	+	-		
١٠٠٢٧	٩,٧٦-	٣,٥٤	٣,٠٣	٣٣,٣٠	٣٠,٣٠	٦	٦	درجة	سلسلة عصبية
١٠٠٢٨	٩,٧٥-	٣,٠٠	٣,٠٣	٣٣,٣٠	٣٠,٣٠	٦	٦	درجة	لسن المنسج
١٠٠٢٩	٩,٧٧-	٣,٥٤	٣,٠٣	٣٣,٣٠	٣٠,٣٠	٦	٦	درجة	نقطة الورجل
١٠٠٢٩	٩,٧٨-	٣,٠٠	٣,٠٣	٣٣,٣٠	٣٠,٣٠	٦	٦	عدد	برس ملايس فتحاً
١٠٠٢٩	٩,٧٩-	٣,٥٠	٣,٠٣	٣٣,٣٠	٣٠,٣٠	٦	٦	عدد	ذكريات
١٠٠٢٩	٩,٨٠-	٣,٥٠	٣,٠٣	٣٣,٣٠	٣٠,٣٠	٦	٦	عدد	لكل جمل
١٠٠٢٩	٩,٨١-	٣,٥٠	٣,٠٣	٣٣,٣٠	٣٠,٣٠	٦	٦	النسبة	البطانة
١٠٠٢٩	٩,٨٢-	٣,٥٠	٣,٠٣	٣٣,٣٠	٣٠,٣٠	٦	٦	عدد	البطانة
١٠٠٢٩	٩,٨٣-	٣,٥٠	٣,٠٣	٣٣,٣٠	٣٠,٣٠	٦	٦	درجة	البطانة
١٠٠٢٩	٩,٨٤-	٣,٥٠	٣,٠٣	٣٣,٣٠	٣٠,٣٠	٦	٦	درجة	البطانة
١٠٠٢٩	٩,٨٥-	٣,٥٠	٣,٠٣	٣٣,٣٠	٣٠,٣٠	٦	٦	درجة	البطانة
١٠٠٢٩	٩,٨٦-	٣,٥٠	٣,٠٣	٣٣,٣٠	٣٠,٣٠	٦	٦	درجة	البطانة
١٠٠٢٩	٩,٨٧-	٣,٥٠	٣,٠٣	٣٣,٣٠	٣٠,٣٠	٦	٦	درجة	البطانة
١٠٠٢٩	٩,٨٨-	٣,٥٠	٣,٠٣	٣٣,٣٠	٣٠,٣٠	٦	٦	درجة	البطانة
١٠٠٢٩	٩,٨٩-	٣,٥٠	٣,٠٣	٣٣,٣٠	٣٠,٣٠	٦	٦	درجة	البطانة
١٠٠٢٩	٩,٩٠-	٣,٥٠	٣,٠٣	٣٣,٣٠	٣٠,٣٠	٦	٦	درجة	غير المربوب
١٠٠٢٩	٩,٩١-	٣,٥٠	٣,٠٣	٣٣,٣٠	٣٠,٣٠	٦	٦	درجة	مقدار اهتزاز

يُوضح من جدول (٩) أن قيمة ( $Z$ ) المحسوبة بتطبيق اختبار رتب الإشارة لولككسون دلالة الفروق Wilcoxon Test بين كلاً من القياسين القبلي والبعدى في المتغيرات البدنية الخاصة ودرجة الأداء المهارى - قيد البحث - للمجموعة الضابطة الخضرت ما بين (-٢،٠٧ ، -٢،٢٧) ومستوى دلالة إحصائية الخضرت ما بين (٤،١٠،٣٨،٠٠)، وحياتها دالة احصائياً عند مستوى دلالة (٥،٠٠)، ولصالح القياس البعدى ويشير ذلك على تحسن

## جامعة قناة السويس - كلية التربية الرياضية ببور سعيد

المجموعة الضابطة في المتغيرات البدنية الخاصة ودرجة الأداء المهارى قيد البحث.

٢- عرض نتائج القياسين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية في المتغيرات البدنية الخاصة

ودرجة الأداء المهارى قيد البحث :

جدول (١٠)

دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية

في المتغيرات البدنية الخاصة ودرجة الأداء المهارى

$n_1 = n_2 = 25$

الدالة الإحصائية	نوع المعايرة	متوسط الرب		مجموع الرب		عدد الرب	وحدةقياس	الميلارات الإحصائية	الإشارات
		+	-	+	-				
١.٠٢١	٢.٧٧٠	٣.٥٠	١.١٠	٢١.٠٠	٩.٠٠	٦	صفر	درجة	سلبية عصا
١.٠٢٢	٢.٧٧٠	٣.٥٠	١.١٠	٢١.٠٠	٩.٠٠	٦	صفر	درجة	سلبية المترافق
١.٠٢٤	٢.٧٧٠	٣.٥٠	١.١٠	٢١.٠٠	٩.٠٠	٦	صفر	درجة	فتحة الرجل
١.٠٢٥	٢.٧٧٠	٣.٥٠	١.٠١	٢١.١٠	٩.٠٠	٦	صفر	عدد	بروس بلاس فتحة
١.٠٢٦	٢.٧٧٠	٣.٥٠	٠.٠٠	٢١.٠٠	٩.٠٠	٦	صفر	عدد	للكات
١.٠٢٤	٢.٧٧٠	٣.٥٠	٠.٠٠	٢١.٠٠	٩.٠٠	٦	صفر	لاتية	تساق حبل ٤ م
١.٠٢٦	٢.٧٧٠	٣.٥٠	٠.١٠	٢١.٠٠	٩.٠٠	٦	صفر	عدد	البطاح مائل سلي
١.٠٢٨	٢.٧٧٠	٣.٥٠	٠.١٠	٢١.٠٠	٩.٠٠	٦	صفر	لاتية	البرونز الموقوف على
١.٠٢٨	٢.٧٧٠	٣.٥٠	٠.١٠	٢١.٠٠	٩.٠٠	٦	صفر	عدد	الدين
١.٠٢٨	٢.٧٧٠	٣.٥٠	٠.١٠	٢١.٠٠	٩.٠٠	٦	صفر	عدد	الذى على اليابان
١.٠٢٦	٢.٧٧٠	٣.٥٠	٠.٠٠	٢١.٠٠	٩.٠٠	٦	صفر	عدد	اختبار الربطة
١.٠٢٣	٢.٧٧٠	٣.٥٠	٠.٠٠	٢١.٠٠	٩.٠٠	٦	صفر	درجة	البطاح المائل من
١.٠٢٨	٢.٧٧٠	٣.٥٠	٠.١٠	٢١.٠٠	٩.٠٠	٦	صفر	درجة	الوقت، (ث)
١.٠٢٨	٢.٧٧٠	٣.٥٠	٠.١٠	٢١.٠٠	٩.٠٠	٦	صفر	عشر الغراب	١
١.٠٢٨	٢.٧٧٠	٣.٥٠	٠.١١	٢١.٠٠	٩.٠٠	٦	صفر	درجة	حمدان المطلق

يتضح من جدول (١٠) أن قيمة ( $Z$ ) الخصوبة بتطبيق اختبار رتب الإشارة لولكسون لدلالة الفروق Wilcoxon Test بين كلاً من القياسين القبلي والبعدى في المتغيرات البدنية الخاصة ودرجة الأداء المهارى- قيد البحث- للمجموعة التجريبية المختبر

## جامعة قناة السويس - كلية التربية الرياضية ببور سعيد

ما بين (- ٢,٢٠ ، ٢,٣٣ ) ومستوى دلالة إحصائية انحصرت ما بين (٠,٠٢٨ ، ٠,٠٢٠ )، وجيئها دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ولصالح القياس البعدى ويشير ذلك على تحسن الجموعة التجريبية في المتغيرات البدنية الخاصة ودرجة الأداء المهارى قيد البحث.

## ٣- نتائج القياس البعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات البدنية

الخاصة ودرجة الأداء المهارى قيد البحث :

جدول (١١)

دلالة الفروق في القياس البعدى بين الجموعتين التجريبية والضابطة  
في المتغيرات البدنية الخاصة ودرجة الأداء المهارى

$N_1 = N_2 = ٦$

الدالة الإحصائية	قيمة دلالة المسوقة	مجموع الرب		متوسط الموقف		وحدةقياس	البيانات الإحصائية	الاختبارات التنبؤية
		ضابطة	تجريبية	ضابطة	تجريبية			
٠,٠١٢	٠,٠٠	٤٤,٠٠	٥٧,٠٠	٣,٥٠	٩,٥٠	درجة	سلسلة عصا	١
٠,٠٠٢	٠,٠٠	٤٣,٠٠	٥٧,٠٠	٣,٥٠	٩,٥٠	درجة	لسبي اشتعاع	٢
٠,٠١٥	٠,٠٠	٤٤,٠٠	٥٣,٠٠	٣,٥٠	٩,٥٠	درجة	نقطة الترجي	٣
٠,٠١٩	٠,٠٠	٤٤,٠٠	٥٦,٠٠	٣,٥٠	٩,٠٠	عدد	بروس ملاس فلها (ميرازى)	٤
٠,٠٠٩	٠,٠٠	٤٤,٠٠	٥٧,٠٠	٣,٥٠	٩,٥٠	عدد	الملكات ( وهي المرايا )	٥
٠,٠٤١	٠,٥٠	٤٤,٥٠	٥٣,٥٠	٣,٦٤	٨,٥٦	نقطة	نقطة جبل ٦	٦
٠,٠٠٤	٠,٠٤	٤٤,٠٠	٥٣,٠٠	٣,٦٧	٩,٣٣	عدد	ارتفاع مدخل إلى الترupoen (١٠٠ متر)	٧
٠,٠٠٥	٠,٠٠	٤٤,٠٠	٥٣,٠٠	٣,٦٤	٩,٠٨	نقطة	لوزنز الرفوف على البفن	٨
٠,٠١٩	٠,٠٠	٤٤,٠٠	٥٥,٠٠	٣,٨٤	٩,١٧	نقطة	اللمس على البدين	٩
٠,٠١٥	٠,٠٠	٤٤,٠٠	٥٤,٠٠	٣,٤٤	٩,٠٠	عدد	اختبار القدرة البدنية	١٠
٠,٠٢٦	٠,٥٠	٤٥,٥٠	٥٧,٥٠	٣,٢٤	٨,٧٥	درجة	الانطراح المائل من الرفوف (١٠٠ متر)	١١
٠,٠٠٢	٠,٠٠	٤٤,٠٠	٥٧,٠٠	٣,٥٠	٩,٥٠	درجة	عن المربوب	١٢
٠,٠٠٢	٠,٠٠	٤٤,٠٠	٥٧,٠٠	٣,٥٠	٩,٥٠	درجة	عسان المثلث	١٣

يتضح من جدول (١١) أن قيمة (١) المحسوبة بتطبيق اختبار مان ويتنى لدلالته الفروق بين الجموعة التجريبية والضابطة في المتغيرات البدنية الخاصة ودرجة الأداء المهارى قيد البحث انحصرت ما بين (٠,٠٤١ ، ٠,٠٤٠ ) وأن مستوى الدلالة الإحصائية انحصرت ما بين (٤,٥٠٠ ، ٤,٥٠٠) وجيءها دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وبمعنى ذلك أن

جامعة قناة السويس - كلية التربية الرياضية ببور سعيد

الفروق في القياس البعدى لمجموعى البحث فى هذه المتغيرات حقيقية ولصالح المجموعة التجريبية وهذا يشير إلى تفوق أفراد المجموعة التجريبية على أفراد المجموعة الضابطة في المتغيرات البدنية الخاصة ودرجة الأداء المهارى قيد البحث.

٥- عرض النسب المئوية لمعدلات التحسن بين القياسين القبلى والبعدى لكل من المجموعتين الضابطة والتتجريبية في المتغيرات البدنية الخاصة ودرجة الأداء المهارى قيد

البحث :

جدول (١٢)

النسب المئوية لمعدلات التحسن بين المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات البدنية الخاصة ودرجة الأداء المهارى

الفرق في نسبة التحسن	نسبة التحسن %	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		البيانات الإحصائية
		قبلي	بعدى	قبلي	بعدى	
٢١,٣٤	٣٠,٤٣	٥,١٠	٣,٨٣	٩,٠٩	٤,٠٠	٢,٦٧
٢٥,٠١	٣٢,٣٦	٥,٠٠	٣,٦٧	١١,٣٦	٤,٠٨	٢,٧٦
٢٤,٦٤	٣٣,٣٣	٥,٠٠	٣,٧٥	٨,٧٠	٤,١٧	٢,٨٣
٢٢,٦٥	٣٧,٤٣	٦,٦٧	٤,٨٣	١٤,٤٩	٥,٣٣	٤,٦٧
٢٢,٤٥	٤٣,٣٣	٢١,٥٠	١٥,٠٠	٢٠,٨٨	١٨,٣٣	١٥,١٧
٢٢,٥٠	٣٧,٥٠	٤,٥٨	٢,٢٣	١٥,٠٠	٣,٨٣	٢,٣٣
١٢,٧٨	١٨,٨٦	١٣,٧٦	١١,٥٠	٥,٩٧	١١,٨٣	١١,١٧
١٨,٤٥	٢١,٠٩	٨,٠٨	٦,٧٣	١,٦٤	٦,٧٢	٦,٦١
٢٤,٦٢	٢٨,٥٣	٩,٢١	٤,٨٧	٣,٩١	٥,١٤	٤,٩٥
١٦,٦١	٢٢,٧٨	٢٢,٥٠	١٢,٣٢	١٩,١٨	١٤,٥٠	١٢,١٧
١٣,٨٧	٢٨,٥٧	٧,٥١	٥,٨٣	١٦,٧١	٦,٥٠	٥,٦٧
١٧,٤٢	٢٢,٦٦	١١,٣٢	٨,٥٣	١٤,٧٢	٩,٧٧	٨,٥١
١٧,٤٧	٣٠,٧٣	١١,٠٩	٨,٦٩	١٢,٢٥	٩,٥٠	٨,٣٩
حساب المطلق						

يتضح من الجدول (١٢) أن النسب المئوية لمعدلات التحسن للقياسات البعدية عن القياسات القبلية لكل من المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات البدنية الخاصة ودرجة

الأداء المهارى – قيد البحث – حيث انخفضت النسبة المئوية لمعدلات التحسن للمجموعة الضابطة ما بين (٦٤,٠١٪، ٨٨,٢٠٪)، في حين انخفضت النسبة المئوية لمعدلات التحسن للمجموعة التجريبية ما بين (٣٣,٢٠٪، ٤٣,٥٪) وكانت جميعها لصالح المجموعة التجريبية ويعزى الباحث هذا التحسن إلى استخدام المجموعة التجريبية لتدريبات القدرات البدنية الخاصة بجهاز حسان الحلق في الجزء الرئيسي من الوحدة التدريبية.

#### ثانياً : مناقشة النتائج :

بعد عرض نتائج البحث يحاول الباحث مناقشة وتفسير تلك النتائج معتمدًا على نتائج التحليل الإحصائي لبيانات الدراسة ومسترشدًا بنتائج الدراسات المرتبطة وأراء المراجع العلمية وذلك وفقاً لفروض البحث.

#### ١- مناقشة الفرض الأول :

يتضح من جدول (٩) أن قيمة ( $Z$ ) الخصوبة بتطبيق اختبار رتب الإشارة لولوكسون لدلالة الفروق Wilcoxon Test بين كلاً من القياسين القبلي والبعدي في المتغيرات البدنية الخاصة ودرجة الأداء المهارى – قيد البحث – للمجموعة الضابطة انخفضت ما بين (-٧,٠٢)، (-٢,٢٧)، (-٠٣٨,٠٠١٤)، (-٠٣٨,٠٠٠٥) وجميعها دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ولصالح القياس البعدي ويشير ذلك على تحسن المجموعة الضابطة في المتغيرات البدنية الخاصة ودرجة الأداء المهارى قيد البحث.

كما يبين من جدول (١٢) وجود تحسن بسيط في نتائج القياس البعدي عن القياس القبلي في المتغيرات البدنية الخاصة حيث تراوحت نسبة التحسن ما بين (٦٤,٠١٪، ٨٨,٢٠٪)، كما حدث تحسن في درجة الأداء المهارى على جهاز حسان الحلق (المحملة الإيجارية) قيد البحث تراوحت نسبة التحسن ما بين (٢٥,٢٥٪، ٧٧,١٤٪) للمجموعة الضابطة، وهذا يؤكّد حدوث تحسن بنسبة بسيطة في المتغيرات البدنية الخاصة ودرجة الأداء

المهارى على جهاز حسان الحلق (الجملة الإيجارية) قيد البحث، للمجموعة الضابطة ولصالح القياس البعدى.

ويعزى الباحث ذلك التحسن إلى خضوع أفراد المجموعة الضابطة للبرنامج التدرسي التقليدى حيث أنهأشتمل على الإعداد البدنى والمهارى نفسه الذى خضعت له المجموعة التجريبية باشتثناء تدريبات القدرات البدنية الخاصة بجهاز حسان الحلق، والاعتماد فى تدريب المجموعة الضابطة على جهاز حسان الحلق بالطريقة التقليدية والتى لا تتشابه فى طريقة أدائها مع الأداء المهارى، ولكنها تعتمد على تكرار المهارات الحركية لاكتساب التوافق الجيد لتسلك المهارات الحركية ، هذا بالإضافة إلى أن تكرار أداء مهارة معينة يعضاها بعض التوجهات الفنية وتصحيح الأخطاء من قبل المدرب يعمل على تحسين مستوى الأداء وارتفاعه، مما كان له الأثر فى تحسن المجموعة الضابطة فى القياس البعدى ، بالإضافة إلى ما يؤكده كل من عادل عبد البصیر (١٩٩٨م)، بسطوىسى أحد (١٩٩٩م) على أن التدريب المستقيم يؤدى إلى رفع مستوى اللياقة البدنية. (١٣ : ١١٩) (١٦٤:٥)

كما يشير عويس الجبالي (٢٠٠٠م) أن تربينات الإعداد البدنى تساهم فى زيادة المقدرة على التعلم الحركى وخاصة تمية المهارات الحركية فى الرياضيات ذات الحركات المركبة ومنها رياضة الجمباز. (٩٦ : ٩٢)

ويتفق هذا مع نتائج دراسات كل منأمل عبد الرحمن (١٩٩٥م) (٤)، حازم محمود (٢٠٠١م) (٨)، وليد نبيل (٢٠٠٥م) (٢٥) الذين أشاروا إلى أن البرنامج التقليدى يؤدى إلى تحسين المتطلبات البدنية كل فى مجال تخصصه.

وبذلك يكون الفرض الأول قد تحقق كلياً والذى ينص على "توجد فسروق دالة إحصائية بين كلاً من القياسين القبلى والبعدى للقدرات البدنية الخاصة ودرجة أداء الجملة الإيجارية على جهاز حسان الحلق لناشى الجمباز تحت ٩ سنوات للمجموعة الضابطة ولصالح القياس البعدى".

## ٢- مناقشة الفرض الثاني :

يُوضح من جدول (١٠) أن قيمة ( $Z$ ) المحسوبة بتطبيق اختبار رتب الإشارة لولوكسون لدلاله الفروق Wilcoxon Test بين كلاً من القياسين القبلي والبعدى في المتغيرات البدنية الخاصة ودرجة الأداء المهارى- قيد البحث- للمجموعة التجريبية المختصرت ما بين (٢٠٠٢٨، ٠٠٢٠)، ومستوى دلالة إحصائية انحصرت ما بين (٠٠٢٨، ٠٠٢٠)، وبجيها دالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠٠٥) ولصالح القياس البعدي ويشير ذلك على تحسن المجموعة التجريبية في المتغيرات البدنية الخاصة ودرجة الأداء المهارى قيد البحث.

ويُبين من الجدول (١٢) وجود تحسن واضح في نتائج القياس البعدي عن القياس القبلي في المتغيرات البدنية الخاصة حيث تراوحت نسبة التحسن ما بين (٩٠٪، ٤٠٪)، كما حدث تحسن في درجة الأداء المهارى على جهاز حسان الحلق (الجملة الإيجارية)- قيد البحث- حيث تراوحت نسبة التحسن ما بين (٧٢٪، ٣٠٪)، للمجموعة التجريبية ، وهذا يؤكد حدوث تحسن بنسبة كبيرة في المتغيرات البدنية الخاصة ودرجة الأداء المهارى على جهاز حسان الحلق (الجملة الإيجارية)- قيد البحث-، للمجموعة التجريبية ولصالح القياس البعدي.

ويعزى الباحث ذلك التحسن إلى خصوص أفراد المجموعة التجريبية للبرنامج التدريسي المقترن وما يحتويه من تدريبات للإعداد البدنى الخاص تتشابه في طريقة أدانها مع الأداء المهارى على جهاز حسان الحلق ، حيث كان لها الأثر الفعال في ارتفاع المستوى البدنى والمهارى لدى المجموعة التجريبية ، مما أدى إلى تنمية القدرات البدنية الخاصة ، وبالتالي يعزى التحسن الواضح لدرجة أداء الجملة الإيجارية على جهاز حسان الحلق- قيد البحث- للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي إلى تنمية القدرات البدنية الخاصة بجهاز حسان الحلق، وبتفص ذلك مع ما توصل إليه كل من جمال غنيم (١٩٩٦م) (٧) و محمد فؤاد وحاتم أبو هدة (٢٠٠١م) (٢٣) من نتائج.

كما يتفق هذا ما يؤكده أحد المأذى (١٩٩٧م) نقلًا عن هاينز Heinz وتطوير الأداء المهارى في رياضة الجمباز يمكن التوصل إليه عن طريق تنمية وتطوير الصفات البدنية الخاصة التي يجب توافقها في ناشي الجمباز، وذلك عن طريق استخدام الوسائل والأساليب الملائمة لتنميتها وتطويرها بطريقة علمية سليمة. (١ : ٢٩٠)

ويشير محمد علاوى (١٩٩٤م) إلى أن تنمية المهارات الحركية يرتبط ارتباطاً وثيقاً بتنمية العناصر البدنية الضرورية، حيث أن الناشئ لن يستطيع إتقان المهارات الحركية الأساسية لنوع النشاط الرياضي الشخصى في حالة افتقاره للصفات البدنية الضرورية لهذا النوع من النشاط. (٢٢ : ٨٠)

وبذلك يكون الفرض الثاني قد تحقق كلياً والذي ينص على "توجد فروق دالة إحصائياً بين كلاً من القياسين القبلي والبعدى للقدرات البدنية الخاصة ودرجة أداء الجملة الأنجواريه على جهاز حسان الحالق لناشى الجمباز تحت ٩ سنوات للمجموعة التجريبية ولصالح القياس البعدى".

### ٣- مناقشة الفرض الثالث :

يتضح من جدول (١١) أن قيمة (٥) المحسوبة بتطبيق اختبار مان ويتى لدلالة الفروق بين المجموعة التجريبية والضابطة في المتغيرات البدنية الخاصة ودرجة الأداء المهارى قيد البحث المحصر ما بين (٤,٥٠٠,٠,٠٠٠) وأن مستوى الدلالة الإحصائية المحصر ما بين (٤,٠٤١,٠,٠٤٠) وجيئها دالة إحصائياً ويعنى ذلك أن الفروق في القياس البعدى لمجموعى البحث في هذه المتغيرات حقيقة ولصالح المجموعة التجريبية ، وهذا يشير لتفوق ملحوظ لأفراد المجموعة التجريبية المطبق عليها البرنامج التدريسي المقترن وما يحتويه من تدريبات مشابه للأداء لتنمية القدرات البدنية الخاصة بجهاز حسان الحالق على أفراد المجموعة الضابطة المطبق عليها البرنامج التدريسي التقليدى الغير مضاد إليه تلك التدريبات.

## جامعة قناة السويس - كلية التربية الرياضية ببور سعيد

كما يبين من جدول (١٢) نسبة التحسن في القياسات البعيدة عن القبلية في المتغيرات البدنية الخاصة حيث تراوحت ما بين (٤٠,٦٤٪، ٨٨٪)، للمجموعة الضابطة و تراوحت نسبة التحسن ما بين (٣٣٪، ٢٠٪، ٩٪) للمجموعة التجريبية، كما أن نسبة التحسن في درجة الأداء المهارى على جهاز حسان الحلق (الجملة الإجارية) - قيد البحث - تراوحت ما بين (١٤٪، ٢٥٪، ٧٢٪) للمجموعة الضابطة، كما تراوحت نسبة التحسن ما بين (٣٢٪، ٦٤٪، ٣٠٪) للمجموعة التجريبية.

وما سبق يتضح وجود فروق كبيرة بين نسبة تحسن المجموعة التجريبية عن نسبة تحسن المجموعة الضابطة، وهذا يؤكّد تفوق أفراد المجموعة التجريبية المطبق عليها البرنامج التدريسي المقترن وما يحتويه من تدريبات مشابهة للأداء لتنمية القدرات البدنية الخاصة بجهاز حسان الحلق على أفراد المجموعة الضابطة المطبق عليها البرنامج الغير مضاف إليه تلك التدريبات.

ويرجع الباحث هذه الفروق إلى فاعلية البرنامج التدريسي المقترن الذي خضعت له المجموعة التجريبية، حيث أنه المتغير الوحيد الذي تم التحكم فيه بمدف التعرّف على تأثيره، ويتفق ذلك مع ما توصل إليه كل من صلاح الدين سليمان وهدايات حسانين (١٩٩٠م)، أمل عبد الرحمن (١٩٩٥م) (٤)، جمال غنيم (١٩٩٦م) (٧)، محمد فؤاد وحاتم أبو هدة (٢٠٠١م) (٢٣)، حازم محمود (٢٠٠١م) (٨)، وليد محمد (٢٠٠٥م) (٢٥) من نتائج.

وبذلك يكون الفرض الثالث قد تحقق كلياً و الذي ينص على " توجد فروق دالة إحصائياً بين كلاً من المجموعتين الضابطة والتتجريبية في القياس البعدي للقدرات البدنية الخاصة و درجة أداء الجملة الإجارية على جهاز حسان الحلق لناشئي الجمباز تحت ٩ سنوات ولصالح المجموعة التجريبية".

## الاستنتاجات والتوصيات :

### أولاً : الاستنتاجات :

- ١ - حققت المجموعة الضابطة تحسناً بسيطاً في المغيرات البدنية الخاصة حيث تراوحت نسبة التحسن ما بين (٥١,٦٤٪، ٨٨٪، ٢٠٪)، كما حدث تحسن في درجة أداء الجملة الإيجارية على جهاز حسان الخلق و تراوحت نسبة التحسن ما بين (١٣,٢٥٪، ١٤,٧٢٪) ويرجع الباحث ذلك نتيجة استخدام تدريبات الإعداد المهارى والانتظام في التدريب ، حيث أظهرت النتائج فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة ولصالح القياس البعدى.
- ٢ - حققت المجموعة التجريبية تحسناً واضحأً في المغيرات البدنية الخاصة حيث تراوحت نسبة التحسن ما بين (٠٩٪، ٣٣٪، ٤٣٪)، كما حدث تحسن في درجة أداء الجملة الإيجارية على جهاز حسان الخلق و تراوحت نسبة التحسن ما بين (٣٠,٧٢٪، ٣٢,٦٤٪) ويرجع الباحث ذلك نتيجة لتنفيذ البرنامج المقترن والذي يحتوى على تدريبات لتنمية القدرات البدنية الخاصة بجهاز حسان الخلق حيث أظهرت النتائج فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية ولصالح القياس البعدى.
- ٣ - تفوقت المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في القياس البعدى لدرجة أداء الجملة الإيجارية على جهاز حسان الخلق نتيجة للمتغير التجربى " تدريبات القدرات البدنية الخاصة بجهاز حسان الخلق" حيث أظهرت النتائج فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية في درجة مستوى أداء الجملة الإيجارية (قيد البحث).
- ٤ - أن تدريبات القدرات البدنية الخاصة بجهاز حسان الخلق لها تأثيراً فعالاً على درجة أداء الجملة الإيجارية على جهاز حسان الخلق لناثي الجمباز تحت ٩ سنوات

جامعة قناة السويس - كلية التربية الرياضية ببور سعيد

**ثانياً : التوصيات :**

استناداً على ما توصل إليه الباحث من استنتاجات يوصى بما يلى :

- ١- تطبيق البرنامج المقترن لفاعليته وتأثيره الإيجابي على درجة أداء الجملة الإيجارية على جهاز حسان الحلق لناشئ الجمباز تحت ٩ سنوات.
- ٢- التركيز على تدريبات القدرات البدنية الخاصة بجهاز حسان الحلق عند وضع البرامج التدريبية لهذا الجهاز لما لها من أثر إيجابي على درجة أداء الجملة الإيجارية على جهاز حسان الحلق لناشئ الجمباز تحت ٩ سنوات.
- ٣- إجراء أبحاث مشابهة على المراحل السنوية المختلفة في رياضة الجمباز.
- ٤- إجراء أبحاث مشابهة على أجهزة الجمباز المختلفة للرجال والسيدات.
- ٥- وضع تدريبات نوعية خاصة بطبيعة الأداء المهاري لكل جهاز على حدة.
- ٦- أن يتضمن الإعداد البدني الخاص على تدريبات خاصة لكل جهاز تشبه الأداء المهاري لهذا الجهاز.

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

- ١- أحمد الهادي : (١٩٩٧م)، أساليب منهجية في تعليم وتدريب الجمباز، دار المعارف، القاهرة.
- ٢- أحمد خاطر، علي البيك : (١٩٩٦م)، القياس في المجال الرياضي، دار الكتاب الحديث، القاهرة.
- ٣- أحمد كمال : (٢٠٠٧م)، تأثير تنمية التوازن على مستوى أداء الجملة الإيجارية في جهاز الحركات الأرضية لناشئ الجمباز تحت ١٠ سنوات، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ببور سعيد، جامعة قناة السويس.

## جامعة قناة السويس - كلية التربية الرياضية ببور سعيد

- ٤ - أمل عبد الرحمن : (١٩٩٥م)، تأثير برنامج تدريسي مقتضي لتنمية اللياقة البدنية الخاصة علي تركيز إنزيمي الترانس LDH امير و الانزيم النازع للهيدروجين في الدم ومستوى الأداء لناشئات الجمباز ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية للبنات بالقاهرة ، جامعة حلوان .
- ٥ - سطويسي أحمد : (١٩٩٩م)، أسس ونظريات التدريب الرياضي، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٦ - بسمان عبد الوهاب : (٢٠٠٢م)، التحليل الكيمياتيكي للارتفاعين الفردي والتزوجي على جهاز حصان المقابض للرجال، مجلة التربية الرياضية - المجلد الحادي عشر - العدد الأول، كلية التربية الرياضية، جامعة بغداد الأكاديمية الرياضية العراقية.
- ٧ - جمال غنيم : (١٩٩٦م)، تأثير تركيب بعض المهارات الحركية علي التحمل الالاهواني ومستوى الأداء علي جهاز حصان الخلق في رياضة الجمباز ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنات
- ٨ - حازم محمود : (٢٠٠١م)، تصميم وتنفيذ بعض البرامج التدريبية وتأثيرها علي مستوى أداء الناشئين لمهارة الدورتين المذكورتين خلفا علي بعض أجهزة الجمباز، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية ، جامعة الإسكندرية.
- ٩ - صلاح الدين خليل : (١٩٩٨م)، أثر برنامج لتنمية بعض الصفات البدنية الخاصة للناشئين في تعليم أداء مهارة دورتين أهليتين هوائيتين مذكورتين علي جهاز الحركات الأرضية للجمباز رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ببور سعيد .

## جامعة قناة السويس - كلية التربية الرياضية ببور سعيد

- ١٠ - صلاح الدين سليمان، : (١٩٩٠م)، الخصائص التكنيكية كأساس للتمرينات البدنية الخاصة في بعض مهارات الحمبار، هدایات حسانين، المجلة العلمية للتربية الرياضية والرياضة، العدد الخام، كلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة.
- ١١ - طلحة حسام الدين : (١٩٩٤م)، الأسس المعرفية والوظيفية للتدريب الرياضي، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ١٢ - عادل عبد البصیر : (بدون)، دليل المدرب في جهاز المسابقات للناشئين (عقلة، حصان الفوز، حصان الحلق)، جـ ٢
- ١٣ - عادل عبد البصیر : (١٩٩٨م)، النظريات والأسس العلمية في تدريب الحمبار الحديث، أجهزة التمرنات الأرضية - الحلق - حصان الحلق، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ١٤ - عادل عبد البصیر : (٢٠٠١م)، التحليل الفني لمستوى أداء لاعبي الجمبار الفني في الدورة الأوليمبية ببريشلونة ١٩٩٢م حتى الدورة الأوليمبية سيدن٢٠٠٠م ، المجلة العلمية للبحوث والدراسات في التربية الرياضية، كلية التربية الرياضية ببور سعيد، جامعة قناة السويس، العدد الثاني.
- ١٥ - علاء الدين حامد : (٢٠٠٠م)، التحليل الفني لمستوى الأداء في بطولة العالم للجمبار الفني للرجال عام ١٩٩٩م بالصين، المجلة العلمية للبحوث والدراسات في التربية الرياضية، كلية التربية الرياضية ببور سعيد، جامعة قناة السويس، العدد الأول.
- ١٦ - عويس الجبالي : (٢٠٠٠م)، التدريب الرياضي، دار G.M.S للنشر، ط١.
- ١٧ - فؤاد البهى : (١٩٧٩م)، علم النفس الإحصائي وقياس العقلى البشري، دار الفكر العربي، القاهرة.

جامعة قناة السويس - كلية التربية الرياضية ببور سعيد

- ١٨ - فوزي يعقوب، : (١٩٨٥م)، النظريات والأسس العلمية لتدريب الجمباز، جـ١، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ١٩ - عادل عبد البصیر : (١٩٩٥م)، القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضة، الجزء الأول، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٢٠ - محمد شحاته : (٢٠٠٣م)، تدريب الجمباز المعاصر، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٢١ - محمد علاوي، محمد نصر : (١٩٩٤م)، اختبارات الأداء الحركي، دار الفكر الدين، القاهرة.
- ٢٢ - محمد علاوي : (١٩٩٤م)، علم التدريب الرياضي، دار المعارف، القاهرة.
- ٢٣ - محمد فؤاد، حاتم أبو هجدة : (٢٠٠١م)، تأثير تنمية الارتكاز بالذراعين على مستوى أداء مهارة دوار الرجلين المزدوجة وعدديّة تكرارها على جهاز حصان الحلق، المجلة العلمية للبحوث والدراسات في التربية الرياضية، كلية التربية الرياضية ببور سعيد، جامعة قناة السويس، العدد الثاني
- ٢٤ - محمد نصر الدين : (١٩٨٥م)، الإحصاء الابارومترى في بحوث التربية الرياضية، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٢٥ - ولد نبيل : (٢٠٠٥م)، الأهمية النسبية لعناصر الياقة البدنية الخاصة كمحددات لتصميم برنامج تدريسي على بعض أجهزة رياضة الجمباز، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة ، جامعة حلوان
- ٢٦ - ياسر العبيدي : (٢٠٠١م)، التحليل الكينماتيكي لحركات الدوران والانتقال على حصان المقاپض، رسالة دكتوراه منشورة ، كلية التربية الرياضية، جامعة بغداد الأكاديمية الرياضية العراقية.

Downloaded www.iraqacad.org  
from

ثانياً : المراجع الأجنبية :

- 27- Baudry L, Leroy D, Chollet D. : (2006),The effect of combined self- and expert-modelling on the performance of the double leg circle on the pommel horse, Journal of Sports Sciences, Volume 24, Issue 10 October 2006 , pages 1055 – 1063,
- 28- Baudry L, Leroy D, Chollet D. : (2006), Auditory concurrent feedback benefits on the circle performed in gymnastics, Journal of Sports Sciences, Volume 24, Issue 2 February 2006 , pages 149 - 156
- 29- FUJIHARA TOSHIYUKI : (2006), Mechanical analysis in mechanism and technique of double leg circles on the pommel horse, Japanese Journal of Biomechanics in Sports & Exercise, VOL.10;NO.1;PAGE.27-
- 30- G Grassi, M Turci, Y F Shirai, N Lovecchio, C Sforza : (2006),Body movements on the men's competition mushroom: a three dimensional analysis of circular swings, British Journal of Sports Medicine ,
- 31- International Gymnastic : (2006), Men's Technical Committee, Code Of Points For Men's Artistic

- Federation**                      **Gymnastics Competitions At World Championships, Olympic Games Regional And Intercompetitions Event With Inter-national Participants.**
- 32- **Markolf KL,** : (2006), Wrist loading patterns during pommel horse exercises, Biomechanics Research Section, University of California, Los Angeles 90024,
- 33- **Peham, C., Licka, Kapoun, M.,& Schiedl, M.,** : (2001), A New Method To Quantify Harmony Of The Horse Rider System In Dressage, Sports Engineering.
- 34- **Wilmore, J. H.,** : (1982), Training For Sport And Activity The Physiological Basis Of the Condition Process, 2nd. Ed., Allyn& Bacon, INC., Boston, London.