

تأثير تدريبات الهاشيوجا على تحسين بعض القدرات البدنية المرتبطة بالأداء المهاري على عارضة التوازن لناشئات الجمباز الفني

م.د. سماح بوططة صالح محمد

مدرس بقسم التدريب الرياضي وعلوم الحركة
كلية التربية الرياضية للبنات
جامعة الإسكندرية.

المقدمة و مشكلة البحث :

تعد الهاشيوجا من أفضل الرياضيات التي تحقق التوازن بين الروح والجسد والعقل وذلك لأنها تكسب الصحة واللياقة لجميع أجهزة الجسم فهي تساعد الجهاز العصبي في المحافظة على توازن الجسم والبعد عن الارهاق الذهني وتحسن وظائف عمل القلب والرئتين وتقي الجسم من الانحرافات القوامية ، كما وجد ان لها تأثيرا ايجابيا على الغدد ذات الافراز الداخلي وهي اعضاء عملية في الجسم مثل الكليتين و البنكرياس، وبالتالي زيادة كفاءة هذا النظام، وصحوة الطاقة الكامنة لاستخدامها الانسان المساعدة في تطوير نفسه وقدراته الشخصية والوصول الي تحقيق الذات ، وقد أثبتت نظريات الطب الحديث أن التنفس العميق المصاحب لتدريبات الهاشيوجا ليس مجرد توصيل الاكسجين الى الدم ولكنه يؤثر علي عضلات التنفس للانسان ويفسر من الضغط في البطن مما يسهم في تقوية عضلات البطن . (٢١: ٣٣) (٢٢: ١٨)

والهاشيوجا المنهج الوحد من اليوجا الذي يتميز بالحركة ويطلاق عليه (المنهج البدني لليوجا) ويشتمل على مجموعة من التدريبات البدنية على شكل اوضاع تدريبية مع التنفس الصحيح المنتظم والثبات في الوضع مع تثبيت النظر باتجاه واحد وخلال هذا الوقت يشعر الفرد بأن الكثير من الشحنات قد تم تفريغها للخارج بدلا من أن تظل كامنة في الجسم محدثة العديد من الاضطرابات و بذلك يشعر الفرد بأن جميع اعضاء جسمه قد نالت كفايتها من الاسترخاء الضروري لاعادة الحيوية للجسم الذي أنهكه التوتر والوهن العام ولذلك تعد من أفضل البرامج التعويضية التي يمكن تطبيقها حيث أنها تعنى بالاطراف والعضلات والاجهزة الحيوية للجسم كل . (٢٠: ٣) (٢٢: ١٦٨) (٢٠: ٣)

وفي مرحلة الطفولة المتوسطة (٦-١٠) سنوات ينمو الجسم بمعدلات ثابتة كما تنمو العضلات الكبيرة بمعدل أسرع من العضلات الصغيرة ، ويتطور الجهاز الدورى التنفسى ، وتطور السعة الحيوية ، بينما السعة اللاهوائية تكون محدودة ، حيث يمتلك الأطفال قدرة إحتمال منخفضة لترامك حمض اللاكتيك ، انسجة الجسم سريعة التأثر وقابلة للإصابة ، والأربطة تصبح قوية ونهایيات العظام ما تزال غضروفية ومتكلسة . (٥١: ١) (٤١: ٥)

وقد أثبتت العديد من نتائج الدراسات والمراجع العلمية أن التدريب المنظم لبرامج الهاشيوجا يجعل الطفل في حالة صحية جيدة من حيث ارتفاع مستوى المناعة ، كما تعد من أفضل التدريبات التي تعمل على تحسين الإطالة والمرنة والقدرة العضلية والتوازن وذلك لما تتميز بخصوصية في اداء التدريبات بحركات بطيئة وباسترخاء وصفاء ذهني وبعدد قليل من التكرارات وذلك بخلاف ما نجده في الرياضات التنافسية الأخرى أو أثناء أداء التمارين السويدية.

(٥: ٦) (٦: ١٢) (١٢: ٢٣) (٥٢: ٥)
فلاعبى ولاعبات الجمباز فى أشد الإحتياج لإحتواء برامجهم التدريبية على تدريبات اليوجا إما فى بداية الوحدة التدريبية لتنشيط الجسم والدورة الدموية والليمفاوية وتهيئة واطالة للعضلات والاربطة العاملة على مفاصل الجسم المختلفة وإما فى نهاية الوحدة التدريبية لتريح الجسم والشعور بالاسترخاء وما تمنحة من تفريغ للشحنات والإضطرابات التي يمكن أن يشعر بها لاعبي الجمباز وخاصة الناشئين وما تتميز به برامجهم التدريبية من شدة عالية . (١: ٢٣)

وهناك العديد من التفسيرات البيوميكانيكية التي تؤكد على أن أولى مراحل تنمية القوة العضلية تبدأ بزيادة المدى الحركى للمفصل وبالتالي سوف تؤدي إلى زيادة القوة الناتجة عن إنقباض العضلات العاملة عليه دون تنمية مباشرة للقوة وإنطلاقاً من اختلاف زوايا الشد للعضلة والمدى الذي يمكن أن يصل إليه المفصل من الممكن أن يزيد مقدار القوة الناتجة عن الإنقباض لعدة أسباب من أهمها زيادة المدى الذي تقبض فيه العضلة وبعد إندفاع العضلة عن محور المفصل وبذلك تجد الباحثة ان لمرونة المفصل أهمية كبيرة في زيادة مقدار القوة الناتجة عن الإنقباض دون تنمية حقيقة لصفة المرنة بمفردها . (١٠: ٢٨٣)

وعلى ضوء ذلك تلعب الإطالة العضلية دورا حيويا في تحسين المدى الحركى لمفاصل الجسم المختلفة وتطوير القدرات البدنية ، فضيق المدى الحركى فى المفصل يؤدى إلى إعاقة مستوى إظهار القوة والسرعة ، وبالتالي ضعف التوافق العصبى بين الألياف العضلية داخل العضلة وكذلك بين العضلات . (١١: ١٤٦)

ويعد جهاز عارضة التوازن من أكثر أجهزة الجمباز الفني للأنسات صعوبة حيث أن اللاعبه تلتزم بأداء جملة حركية ذات صعوبات محددة طبقا لقانون الدولي للجمباز ، كماتتأثر درجة اللعبة عند اهتزاز بسيط أو سقوط في أثناء الأداء لخصوصيات من درجة الأداء . (٨: ١٢)

كما أن لعارضه التوازن سمات تخصها دون الأجهزة الأخرى وتتمكن طبيعة الأداء على جهاز عارضة التوازن انه تؤدي الحركات في تنسيق منظم ومتراقب وبشكل انسياطي أي بدون توقف مفاجئ أوتوقف لفترات طويلة نسبيا ، كذلك يشمل التمرين على مهارات حركية تعتمد على قدرات حركية كالمرونه و التوازن والتوافق العضلي العصبي ، كما يشكل إرتفاع الجهاز صعوبة في حرية الانطلاق بالحركة وإنسيابها فلابد للاعبة أن تحكم بدرجة كبيرة في السيطرة على أجزاء جسمها وأن تتلزم بالهدوء و التركيز وأن يكون لديها القدرة على اتخاذ الأوضاع السليمة للإحتفاظ بالتوازن خلال مدة الأداء على عارضة التوازن (١٣٠ ق) . (١٧: ١٤)

ومن خلال عمل الباحثة كعضو اللجنة الرياضية للجمباز الفني بنادي سموحة الرياضي تلاحظ قصور في آداء اللاعبات أثناء أداء جملة عارضة التوازن للناشئات تحت ٨ سنوات ، ومن خلال الإطلاع على إيجاريات الجمباز الفني للموسم الرياضي ٢٠١٥ يتضح أنها تحتوي على العديد من المهارات الأكروباتية والجمبازية والتي تتطلب توافر عنصر المرونة لمفصل الكتف والفخذ والعمود الفقري وتوافر عنصر القوة المميزة بالسرعة للعضلات العاملة على تلك المفاصل كذلك توافر عنصر التوازن بنوعية والتوافق الحركي كمتطلبات بدنية أساسية للمهارات التي تؤدي على عارضة التوازن ، فمنها ما يؤدى في الإتجاه الخلفي مثل (الشقلبة الخلفية البطيئة) ومنها ما يؤدى في الإتجاه الأمامي (الشقلبة الأمامية البطيئة) ، ومهارات جمبازية تحتاج القدرة على الثبات في الأوضاع مثل (الميزان الأمامي) ، ومنها ما يتطلب الثبات بعد الدوران ٢ ث على قدم واحدة بعد أداء نصف دوران على قدم واحدة والرجل الأخرى حرة ، وآداء وثبة الفجوة بزاوية بين الرجلين ١٨٠° ، ثم آداء عجلة جانبية والقفز المفرود والهبوط على مراتب . (١٢)

ثم قامت الباحثة بعمل دراسة إستطلاعية لتقييم الأداء المهاري لجملة عارضة التوازن للناشئات تحت ٨ سنوات ، والتي كان من أهم نتائجها إنخفاض مستوى الأداء المهاري لبعض المهارات الأكروباتية مثل (الشقلبة الأمامية البطيئة حيث بلغ المتوسط الحسابي ٧,٧٤) ، الشقلبة الخلفية البطيئة حيث بلغ المتوسط الحسابي (٧,٩١) والشقلبة الجانبية على عارضة التوازن حيث بلغ المتوسط الحسابي (٧,٦٣) ، كذلك انخفض المتوسط الحسابي لبعض المهارات الجمبازية كالميزان الأمامي حيث بلغت (٧,٨٢) ، ولدوران بالإرتكاز (٧,٧٥) ولوثبة الفجوة (٧,٤٣) وعلى ضوء ما تقدم رأت الباحثة أن إدراج تدريبات الهاثايوجا لما تتميز به من خصوصية في الأداء تتناسب مع طبيعة الأداء على جهاز عارضة التوازن يمكن أن يلعب دورا كبيراً في تربية بعض القراءات البدنية كالمرونة والإطالة والتوافق الحركي والقوة المميزة بالسرعة للأداء على عارضة التوازن وبالتالي يمكن أن يتحسن الأداء المهاري.

أهداف البحث :

- يهدف البحث الحالي إلى تحسين مستوى الأداء على عارضة التوازن للناشئات تحت ٨ سنوات وذلك من خلال :
- ١- وضع برنامج تدريبي للهاثايوجا لتحسين مستوى الأداء المهاري على عارضة التوازن للناشئات تحت ٨ سنوات .
 - ٢- تحسين بعض القراءات البدنية (المرونة والإطالة والتوازن والتوافق الحركي والقوة المميزة بالسرعة)
 - ٣- تحسين الأداء المهاري لبعض المهارات الأكروباتية والجمبازية المرتبطة بالأداء على عارضة التوازن للناشئات تحت ٨ سنوات .

فرضيات البحث :

- ١- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدى فى بعض القراءات البدنية (المرونة والإطالة - التوازن - التوافق الحركي - القوة المميزة بالسرعة) المرتبطة بالأداء على عارضة التوازن للناشئات تحت ٨ سنوات .
- ٢- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدى فى بعض المهارات الأكروباتية والجمبازية على عارضة التوازن للناشئات تحت ٨ سنوات .

مصطلحات البحث :

الهاثايوجا

- تدريبات بدنية بإتخاذ أوضاع ثابتة تسمى (اسانا Asana) يتحقق فيها زيادة المدى الحركي للمفاصل و إطالة للعضلات والأربطة العاملة على مفاصل الجسم التي ترتبط بالأداء المهاري - قيد البحث- ثم تستكمل بحركات ديناميكية يصحبها تدريبات للتنفس العميق المنتظم تسمى (بارانا ياما Paranyama) .

الأداء المهارى على عارضة التوازن

- بعض المهارات الأكروباتية (شقلبة أمامية بطيئة - شقلبة خلفية بطيئة - شقلبة جانبية) وبعض المهارات الجمبازية (ميزان أمامي - دوران بالإرتكاز - وثبة الفجوة) لجملة الأداء على عارضة التوازن للناشئات تحت ٨ سنوات .

الدراسات المرجعية : أولاً : الدراسات العربية :

- ١- اجرت شيماء عاشور الخواجة (٢٠١٤) : دراسة بعنوان "تأثير تدريبات الهاثايوغا على انحاء العمود الفقري (التقرير القطبي الزائد) وكفاءة الجهاز التنسفي لدى لاعبات الجمباز الفني تحت ١١ سنة" بهدف التعرف على تأثير تدريبات الهاثايوغا على انحاء العمود الفقري (التقرير القطبي الزائد) وكفاءة الجهاز التنسفي لدى لاعبات الجمباز الفني تحت ١١ سنة ، واستخدمت الباحثة المنهج التجاري ، وتم اختيار عينة البحث بالطريقة العدمية وبلغ حجم العينة (١٦) لاعبة من تسعين من التقرير القطبي الزائد للعمود الفقري والام اسفل الظهر ، وكان من اهم النتائج برنامج تدريبات الهاثايوغا المقترن له تأثير ايجابي في الحد من التقرير القطبي الزائد (٥) .
- ٢- اجرت هالة محمد فواد (٢٠١٢) دراسة بعنوان "تأثير تمارينات الهاثايوغا على بعض المتغيرات البدنية و النفسية ومستوى الاداء في التمارينات الایقاعية" ، بهدف التعرف على تأثير تمارينات الهاثايوغا على بعض الصفات البدنية الخاصة (المرونة - القوة) و بعض المتغيرات النفسية (قلق الامتحان - تركيز الانتباه) لدى الطالبات عينة البحث التجريبية بكلية التربية الرياضية للبنات بالجزيرة ومستوى الاداء المهاري لطالبات عينة البحث التجريبية بكلية التربية الرياضية للبنات بالجزيرة ، واستخدمت الباحثة المنهج التجاري ، تم اختيار عينة البحث بالطريقة العدمية من طالبات الفرقه الثانوية وقوامها طالبة . وكان من اهم النتائج ان برنامج الهاثايوجا المقترن له تأثير ايجابي لتنمية القوة و المرونة وعلى الحد من القلق و القدرة علي تركيز الانتباه ، ومستوى الاداء في التمارينات الایقاعية (١٥) .

ثانياً : الدراسات الاجنبية :

- ١- أجرت هيدي بياتي Heidi L. Beattie (2014) دراسة بعنوان "تأثير جلسات اليوجا على النواحي الوظيفية للأطفال" ، بهدف تقييم تأثير تمارين الهاثايوجا للأطفال ، واستخدمت المنهج التجاري ذو المجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة وبلغ عدد تلاميذ كل مجموعة ٢٦ تلميذ وبعد تنفيذ البرنامج لمدة ستة أسابيع بواقع ٣ جلسات أسبوعياً ومدة الوحدة التجريبية (٣٠) دقيقة يتضح أنه توجد فروق ذات دلالة معنوية بين المجموعتين في النواحي الوظيفية لصالح المجموعة التجريبية. (١٦)
- ٢- أجري مالجورزاتا جرابارا Malgorzata Grapara (٢٠١١) : دراسة بعنوان تأثير تمارين الهاثايوغا على التشكيل الامامي الخلفي لانحاء العمود الفقري ، بهدف تقييم تأثير تمارين الهاثايوغا في التشكيل الامامي الخلفي لانحاء العمود الفقري ، واستخدم المنهج التجاري واشتملت الدراسة على ٧٢ طالبة و ٦ طالب وكانت تمارين الهاثايوجا تؤدى مرة في الأسبوع لمدة ٩٠ دقيقة (بواقع ١٥ إسبوع قد اوضحت نتائج البحث ان وجد ان تمارين الهاثايوجا لها تأثير ايجابي في تقليل زاوية تحدب الظهر وزاوية التقرير القطبي. (٢٠)

- ٣- أجري جون سميث Joan M.B.Smith (٢٠٠٣) : دراسة بعنوان "تأثير تمارين الهاثايوغا على المرونة والتوازن لأطفال المدارس ليكونوا أطفال لأنقى" وذلك بهدف أن يصبحوا أطفال لأنقى واستخدم المنهج التجاري لمدة ٩ أسابيع بواقع وحدتين إسبوعياً و لمدة زمنية قدرها (٣٠) لوحدة التدريبية وقد اوضحت نتائج البحث ان تمارين الهاثايوغا لها تأثير ايجابي على تحسين المرونة والتوازن للأطفال قيد البحث. (١٧)

التعليق على الدراسات المرجعية ومدى الاستفادة منها : وفقا للدراسات السابقة العربية و الاجنبية يتضح ما يلي :

من حيث الهدف : تتوزع أهدافها فاستهدفت بعضها مكаниّة استخدام تدريبات الهاثايوغا كعلاج تعويضي لتحسين انحاء العمود الفقري والجهاز التنسفي ، والبعض الآخر في تحسين بعض القدرات البدنية كالمرونة والتوازن ، والبعض الآخر لتحسين بعض الجوانب النفسية .

المنهج : استخدمت الدراسات المنهج التجاري .
العينة : تراوح عددها ما بين (٤-١٨ سنة)

البرنامج : تراوح مدة ما بين (٦-٩) أسابيع ، بواقع (١-٣) وحدات إسبوعياً ، وكان زمن الوحدات (٣٠) ق .
النتائج : إنفقت معظم الدراسات على أهمية تدريبات الهاثايوغا وتأثيرها الإيجابي على الصحة واللياقة لكافة أجهزة الجسم وأنها تقى من الإنحرافات القوامية وتحسن بعض القدرات البدنية ، الا ان لاحظت الباحثة ندرة الأبحاث التي استخدمت برامج الهاثايوغا ضمن البرامج التدريبية لنشاء ولناشتات الجمباز الفني .

الاستفادة من الدراسات السابقة :

- اختيار المنهج المستخدم وكذلك تصميم وتقني البرنامج التدريسي المناسب لعينة البحث والتحديد الزمني له ، وزمن الوحدة التدريبية بما يتناسب مع عينة الدراسة الحالية أثناء التطبيق .
- التعرف على أهم الإختبارات المستخدمة لقياس الصفات البدنية .
- تحديد الأساليب الإحصائية المناسبة لمعالجة البيانات .
- الاستفادة من نتائج الدراسات السابقة في مناقشة وتفسير نتائج الدراسة الحالية .

اجراءات البحث :

أولاً : منهج البحث :

استخدمت الباحثة المنهج التجاري مستخدمة أحد تصميماته وهو القياس القبلي البعدى للمجموعة التجريبية الواحدة .

ثانياً : عينة البحث :

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية من ناشئات الجمباز الفنى تحت ٨ سنوات بنادى سموحة الرياضي خلال الموسم الرياضي ٢٠١٥/٢٠١٦ وقد بلغ قوامها (٧) ناشئات .

جدول (١)
التوصيف الإحصائي لعينة البحث في المتغيرات الأساسية

معامل الالتواء	الأنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المعالجات الإحصائية المتغيرات
0.213	٠,١٥	٧,٤٢	• السن (سنة)
1.08	٠,٦٤	١١٤,١٧	• الطول (سم)
0.311	٣,٩٤	٢١,٠٨	• الوزن (كجم)

يتضح من جدول (١) أن جميع قيم الالتواء لدى عينة الدراسة في المتغيرات الأساسية (السن ، الطول الكلى للجسم ، الوزن) تقترب من الصفر مما يدل على أن عينة البحث الكلية معتدلة وغير مشتتة وتنقسم بالتوزيع الطبيعي وهذا يؤكّد اعتدالية افراد عينة البحث .

ثالثاً : أدوات جمع البيانات:

١-الاجهزه والادوات :

- | | |
|------------------|------------------|
| - جهاز روستاميتر | - ميزان طبي |
| - شريط قياس | - ساعة إيقاف |
| - عقل حائط | - جهاز جونيوميتر |
| - بطاقات تسجيل | - عارضة توازن |
| | - أحزمة تثبيت |

٢-الاختبارات البدنية : مرفق (١)

بعد اطلاع الباحثة على الدراسات السابقة و المراجع العلمية (١٤)، (١٣)، (٧)، (٩) ، لتحديد الاختبارات البدنية المرتبطة بالإداء المهاري للمهارات قيد البحث تم تحديد الاختبارات ذات المعاملات العلمية العالية ، وتمثل في القدرات البدنية التالية :

أ- اختبارات المرونة والإطالة

• مفصل الكتف

- ١- قبض مفصل الكتف من الوقوف(درجة)
- ٢- بسط مفصل الكتف من الوقوف (درجة)
- ٣- رفع الكتفين لأعلى من الإنبطاح(سم)
- ٤- دوران الذراعين خلفاً - الملخة- (سم)

• الجذع والعمود الفقري

- ٥- ثني الجذع للأمام من الوقوف (سم)
- ٦- ثني الجذع للأمام من الجلوس (سم)
- ٧- الدفع بالذراعين والرجلين من الرقود-القبة- (سم)

• مفصل الفخذ

- ٨- جلوس الرجل الموازي(سم)
- ٩- جلوس الرجل الأمامي – الرجل اليمنى أماما- (سم)
- ١٠ - جلوس الرجل الأمامي - الرجل اليسرى أماما- (سم)
- ١١- رفع الرجل جانباً عالياً من الوقوف (درجة)
- ١٢- رفع الرجل أماماً عالياً من الوقوف(درجة)
- ١٣- رفع الرجل خلفاً عالياً من الوقوف(درجة)

• مفصل رسم القدم

- ٤- قبض مفصل رسم القدم من الجلوس (درجة)
- ٥- بسط مفصل رسم القدم من الجلوس(درجة)

ب- اختبارات التوازن

- ٦- الوقوف على العارضة (ث)
- ٧- المشي على العارضة ٦أشواط (اختبارفت) (ث)

ج- اختبار التوافق الحركي

- ٨ - الجري والمروق فوق المقعد (درجة)

د- اختبارات القوة العضلية

- ٩- الوثب بالقدمين عالياً من الوقوف (سم)
- ١٠- ثني الذراعين من الإنبطاح المعدل (تكرار)
- ١١- الجلوس من الرقود (تكرار)
- ١٢- رفع الجذع لأعلى من الإنبطاح (تكرار)

و- تقييم مستوى أداء بعض المهارات الأكروباتية على عارضة التوازن

- ٢٣ - الشقلبة الأمامية البطيئة(الإتجاه الأمامي)
- ٢٤- الشقلبة الخلفية البطيئة(الإتجاه الخلفي)
- ٢٥ - الشقلبة الجانبية (الإتجاه الجانبي)

ي- تقييم مستوى أداء بعض المهارات الجمبازية على عارضة التوازن

- ٢٦ - ميزان أمامي
- ٢٧- دوران بالإرتكاز
- ٢٨- وثبة الفجوة

**الدراسات الإستطلاعية :
الدراسة الإستطلاعية الأولى :**

قامت الباحثة بهذه الدراسة في الفترة من ٢٠١٦/٥/١٥ إلى ٢٠١٦/٥/٢٤ على عينة إستطلاعية تتكون من ٣ لاعبات من نادى سموحة الرياضى تحت ٨ سنوات خارج أفراد العينة واستهدفت الدراسة إجراء المعاملات العلمية (الثبات، الصدق) للإختبارات المستخدمة فى البحث .

**جدول (٢)
الدلالة الإحصائية للثبات والصدق الذاتي لإختبارات المرونة والإطالة لعينة البحث**

معامل الصدق " الذاتي "	قيمة (r) المحسوبة	قيمة (t)	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	المتغيرات
			الانحراف المعيارى	المتوسط الحسابى	الانحراف المعيارى	المتوسط الحسابى		
0.96	0.98	0.002	٢٢,١٣	٧٢,٨٢	٢٢,١٥	٧٢,٨٥	درجة	١- قبض مفصل الكتف من الوقوف
0.94	0.987	0.001	٩,٨٢	١٧٣,٤٠	٩,٨٥	١٧٣,٣٨	درجة	٢- بسط مفصل الكتف من الوقوف
1.00	1.00	0.00	٢,٥٨	١٩,٨٩	٢,٦٠	١٩,٨٩	سم	٣- رفع الكتفين لأعلى من الانبطاح
0.962	0.974	0.016	١,٠٦	١,٥٥	١,٠٩	١,٥٣	سم	٤- دوران الذراعين أماماً عالياً خلفاً من الوقوف
0.911	0.932	0.017	٠,٩٥	١,٠٥	٠,٩٢	١,٠٣	سم	٥- ثني الجذع للأمام من الوقوف
0.94	0.96	0.002	٢,٨٨	١٤,٨١	٢,٨٦	١٤,٧٥	سم	٦- ثني الجذع للأمام من الجلوس
0.95	0.93	0.003	٠,٥٤	١٢,٥٥	٠,٥٨	١٢,٥٣	سم	٧- الدفع بالذراعين والرجلين من الرقود - القبة
0.95	0.96	0.036	٠,٨٤	٠,٥٠	٠,٨٢	٠,٥٢	سم	٨- جلوس الرجل الموازى
-	-	-	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	سم	٩- جلوس الرجل الأمامي - الرجل اليمنى أماماً
-	-	-	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	سم	١٠- جلوس الرجل الأمامي - الرجل اليسرى أماماً
0.952	0.97	0.01	١٠,٨٩	١٠٧,٠٥	١٠,٩٦	١٠٧,٠٣	درجة	١١- رفع الرجل جانباً عالياً من الوقوف
0.97	0.95	0.003	٧,٨٩	١٠٣,٢٢	٧,٨٦	١٠٣,١٩	درجة	١٢- رفع الرجل اماماً عالياً من الوقوف
0.93	0.93	0.005	١١,٤٨	١٠٠,٨٩	١١,٥٢	١٠٠,٨٧	درجة	١٣- رفع الرجل خلفاً عالياً من الوقوف
0.945	0.94	0.045	٧,٤٤	٥٤,١٩	٧,٤٢	٥٤,١٥	درجة	١٤- قبض مفصل رسغ القدم
0.92	0.95	0.001	٠,٠٠	٩٠,٠٢	٠,٠٠	٩٠,٠٥	درجة	١٥- بسط مفصل رسغ القدم

يتضح من جدول (٢) وجود ارتباط دال احصائياً بين القياس الأول والثانى عند مستوى معنوية (٠,٠٥) فى إختبارات المرونة والإطالة حيث تراوحت قيم الصدق الذاتي ما بين (١,٠٠ - ٠,٩١) وهذا يعطى دلالة ثبات وصدق هذه الإختبارات .

جدول (٣)
الدلالات الإحصائية للثبات والصدق الذاتي لاختبارات التوازن والتواافق الحركي لعينة البحث

معامل الصدق " الذاتي " " المحسوبة	قيمة (ر) المحسوبة	قيمة (ت)	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	المتغيرات
			الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		
0.93	0.966	0.002	٠,٨٤	٧,٦٩	٠,٨٤	٧,٧١	ث	١٦- الوقوف على العارضة
0.91	0.94	0.011	٠,٩١	١١,٠١	٠,٩٢	١١,٠٤	ث	١٧- المشى على العارضة (٦أشواط)
0.90	0.92	0.003	٠,٥٥	١,٥٢	٠,٥٨	١,٥٣	درجة	١٨- الجرى ثم المرور فوق مقعد سويفي التوازن التواافق الحركي

يتضح من جدول (٣) وجود ارتباط دال احصائيا بين القياس الأول والثانى عند مستوى معنوية (٠,٠٥) في اختبارات التوازن والتواافق الحركي حيث تراوحت قيم الصدق الذاتي ما بين (٠,٩١ - ٠,٩٣) وهذا يعطى دلالة لثبات وصدق هذه الاختبارات .

جدول (٤)
الدلالات الإحصائية للثبات والصدق الذاتي لاختبارات القوة المميزة بالسرعة لعينة البحث

معامل الصدق " الذاتي " " المحسوبة	قيمة (ر) المحسوبة	قيمة (ت)	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	المتغيرات
			الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		
0.93	0.96	0.013	٢,١٥	١٤,٦٣	٢,١٤	١٤,٧٠	مسافة	١٩- الوقوف بالقدمين عاليا من
.91	,92	,052	,61	5,46	,52	٥,٣	نكرار	٢٠- ثني الذراعين من الإنبطاح المعدل
.90	,91	,031	,19	6,35	,31	٦,١	نكرار	٢١- الجلوس من الرقود
.91	,92	.071	,09	4,72	,12	٤,٨	نكرار	٢٢- رفع الجزء من الإنبطاح

يتضح من جدول (٤) وجود ارتباط دال احصائيا بين القياس الأول والثانى عند مستوى معنوية (٠,٠٥) في اختبارات القوة المميزة بالسرعة حيث تراوحت قيم الصدق الذاتي ما بين (٠,٩٠ - ٠,٩٣) وهذا يعطى دلالة لثبات وصدق هذه الاختبارات .

جدول (٥)
الدلالات الإحصائية للثبات والصدق الذاتي للمهارات قيد البحث على عارضة التوازن

معامل الصدق الذاتي " " المحسوبة	قيمة (ر) المحسوبة	قيمة (ت)	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	المتغيرات
			الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		
1.00	1.0	.٠٠١	.٠٣٤	٧,٩١	.٠٣٤	٧,٩١	درجة	٢٣ - شقلبة امامية بطيئة
1.00	1.0	.٠٠٢	.٠١٦	٨,٠٤	.٠١٦	٨,٠٤	درجة	٢٤ - شقلبة خلفية البطيئة
0.91	0.90	0.011	0.22	٧,٧٩	.٠٢٧	٧,٧٩	درجة	٢٥ - شقلبة الجانبية
0.94	0.96	0.018	٣٠,٦	٤,٧٨	.٠٦٧	٧,٨٦	درجة	٢٦ - ميزان امامى المهارات الجمبازية
0.95	0.95	0.016	٢٠,٥	٧,٤٧	.٠٥٣	٧,٤٧	درجة	٢٧ - دوران بالإرتکاز
0.91	0.92	0.006	0.56	٧,٥١	.٠٥١	٧,٥١	درجة	٢٨ - وثبة الفجوة

يتضح من جدول (٥) وجود ارتباط دال احصائيا بين القياس الأول والثاني عند مستوى معنوية (٠,٠٥) للمهارات قيد البحث حيث تراوحت قيم الصدق الذاتي ما بين (١,٠٠—٠,٩١) وهذا يعطى دلالة لثبات وصدق هذه الإختبارات .

- الدراسة الاستطلاعية الثانية :

اجريت الدراسة الاستطلاعية في الفترة من ٢٠١٦/٥/٢٥ الى ٢٠١٦/٥/٢٦ وذلك بهدف :

- التأكد من صلاحية الاختبارات و الادوات و الاجهزة المستخدمة في القياس وعملية التدريب ومدى مناسبتها لعينة البحث .
- التأكد من مناسبة وشمولية الاوضاع لتدريبات الهاثايوجا على أهم المفاصل والعضلات المرتبطة بأداء المهارات قيد البحث على عارضة التوازن .
- تحديد متوسط زمن الاداء الفعلي لكل تمرين الراحة البينية .
- تحديد متوسط زمن الراحة البينية بين كل تمرين واخر .

٣-تقييم مستوى الأداء المهارى : (مرفق ٣)

قامت الباحثة بالإستعانة بلجنة من حكام الإتحاد المصرى للجمباز قوامها أربعة حكام وقد احتسبت الدرجة النهائية لكل مهارة على ١٠ درجات ، وقد احتسبت الدرجة النهائية للاعبة من خلال حساب متوسط درجات المحكمين بعد حذف الدرجتين المنطرفتين طبقاً لقانون الجمباز الفنى .

رابعاً - الدراسة الأساسية :

تم وضع البرنامج التدريبي المقترن باتباع الخطوات التالية :

أ - هدف البرنامج التدريبي :

يهدف البرنامج التدريبي الى تحسين مستوى أداء بعض المهارات الأكروباتية والجمبازية على عارضة التوازن للناشئات تحت ٨ سنوات (وذلك من خلال تحسين بعض القدرات البدنية المرتبطة بالأداء على عارضة التوازن .

ب - أسس وضع البرنامج التدريبي :

بعد الإطلاع على المراجع التي اهتمت بتدريبات اليوجا بأنواعها وطرق تدريبات القدرات البدنية الخاصة بتدريب الناشئين والناشئات في الجمباز ، وأخذ آراء الخبراء والمتخصصين في تدريب الجمباز تم وضع محتوى البرنامج التدريبي المقترن لهذا البحث وقد إشتمل على ١١ وضع أساسى من أوضاع الهاثايوغا . (٢)(٣)(٤)(٥)(٦)(٧)(٨)

- إتباع مبادئ التدريب (الفروق الفردية – التدرج – التكافؤ- التكامل – الخصوصية) في وضع محتويات البرنامج التدريبي .
- طريقة التدريب التكراري والتحكم في درجات الحمل من حمل متوسط (٧٥-٥٠٪) الى حمل عالي (٩٠-٧٥٪) ثم حمل أقصى (٩٠-١٠٪) .
- شدة أداء أوضاع اليوجا بالوصول لأقصى مدى حركي للوضع .
- التحكم في الشدة والحجم عن طريق زيادة زمن الثبات في الوضع بدون حراك ، ثم إستكمال الوضع بحركات ديناميكية .
- تعليم كيفية التوفيق بتناغم كبير ما بين الوضع الذي يتخذه الجسم وطريقة التنفس
- تحديد عدد الأوضاع في كل جلسة ومدى صعوبتها
- التدرج في إسلوب الأداء من حيث الزمن وعدد التكرارات
- (بطء التنفس) حيث أن معدلات التنفس البطيئة تعطي الفرصة للجسم لإمتصاص أكبر قدر من الأكسجين .
- (عمق التنفس) فهو ضروري لعملية الشهيق والزفير ويتم هذا النوع بالتنفس من خلال التنفس من الرئتين بأكملها (التنفس البطني).
- (التنفس بشكل ثابت) ويعني الا يكون هناك توقف في عملية التنفس ، وإنما يتم التنفس بشكل سهل ومنظم وثابت .
- تركيز العقل على فتحي الأنف حيث يدخل الهواء ويخرج من مركز الطاقة الذي يقع أسفل السرة بحوالي (٥ سم) وبعد مخزن للطاقة الزائدة . (١٢:١٢)
- يتم تنفيذ تدريبات الهاثايوجا في نهاية فترة الإحماء العام قبل الجزء الرئيسي من الوحدة التدريبية وهذا يتفق مع اشار إليه خيرية السكري و محمد بريقع (٢٠٠١) في أنه يمكن تأدية تمرينات الإطالة في نهاية فترة الإحماء العام (بعد الجري الخفيف أو خلال الجزء الأخير من الوحدة التدريبية . (٦٦ :٥)

التوزيع الزمني للبرنامج التدريبي المقترن :

جدول (٦)

المحتوى	م
مدة البرنامج التدريبي	١
عدد الوحدات التدريبية للهاثايوغا في الأسبوع	٢
عدد الوحدات التدريبية للهاثايوغا في البرنامج	٣
زمن تدريبات الهاثايوغا في الوحدة التدريبية (الإحماء والتهيئة + تدريبات الهاثايوغا)	٤

عدد الأوضاع التدريبية ١١ وضع يتناول مفاصل الجسم (مرفق ٣)

(الإناءة - الكرسي - التمطي - ثي و مد الساقين على الحوض - الجمل - طرد الغازات - الفاسيتها - الكوبرا - الماسة - الجرادة - الجنين)

محتوى البرنامج :

*** الجزء التمهيدى ١٠ ق ويتم فيها:**

- ٥ ق تمرينات تنفس وإسترخاء
- ٥ ق تمرينات تأمل

*تدرییات الھائیوجا ۳۰ ق ویتم فیها :

- تنفیذ ٤ اوضاع فی کل وحدة تدرییبة و راحة بین کل وضع والأخر ۳۰ ث
- أداء الأربعه اوضاع السابقة بصورة متراپطة ومتسلسلة.

الجزء الختامي ٥ ق :

- ٥ ق تمرینات تنفس والاسترخاء .

وجدول (٧) یوضح نموذج لوحدة تدرییبة

جدول (٧)
نموذج لوحدة تدرییبة لمجموعة البحث

المحتوى	الزمن	أجزاء الوحدة التدرییبة
- احماء عام ، وتمرینات التنفس من وضع التأمل	(١٠) ق	الجزء التمهیدی
- اوضاع الھائیوجا ، تطبيق (٤) اوضاع - أداء الأوضاع السابقة بصورة متراپطة ومتسلسلة	(٣٠) ق	اوپاع الھائیوجا
- تمرینات تنفس ، واسترخاء من خلال وضعی التأمل ،	(٥) ق	الجزء الختامي

القياس القبلي :

حيث قامت الباحثة بعمل القياسات القبلية في الفترة من (٢٠١٦/٥/٣٠ - ٢٠١٦/٥/٢٨) كما يلى :

- قياس القدرات البدنية (المرونة - التوازن - التوافق - القوة المميزة بالسرعة) .
- تقييم مستوى اداء اللاعبات للمهارات قيد البحث .

ب - تطبيق البرنامج :

تم تطبيق البرنامج في الفترة من (٢٠١٦/٦/١) الى (٢٠١٦/٧/٢٥) على مدى (٦) أسابيع متالية ، بواقع (٣) وحدات تدرییبة أسبوعيا حيث بلغ عددهن (١٨) وحدة تدرییبة وكان زمن الوحدة التدرییبة (٤) ق .

ج - القياس البعدی :

بعد الإنتهاء من تنفيذ البرنامج المقترن لتدرییات الھائیوجا قامت الباحثة بإجراء القياسات البعديّة في الفترة من (٢٠١٦/٧/٢٧ - ٢٠١٦/٧/٣٠) وذلك من خلال قياس الإختبارات البدنية وتقييم مستوى اداء اللاعبات عينة البحث ومقارنة ذلك بالقياس القبلي .

سادسا : المعالجات الإحصائية :

قامت الباحثة بتصنيف البيانات وجدولتها لإجراء المعالجات الإحصائية الآتية :
المتوسط الحسابي ، الإنحراف المعياري ، معامل الإلتواء ، معامل الإرتباط ، قيمة(ت) ، النسب المئوية للتحسن .

عرض النتائج ومناقشتها :

أولاً : عرض النتائج

أ – الإختبارات البدنية

جدول (٨)

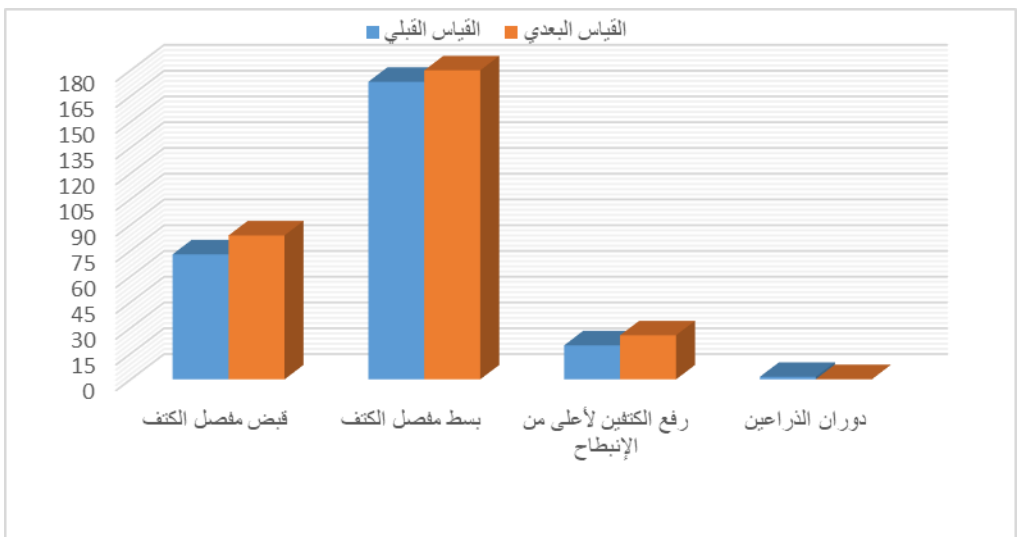
الدلالات الإحصائية لمتغيرات المرونة والإطالة ونسب التحسن لعينة البحث قبل وبعد البرنامج

(ن = ٧)

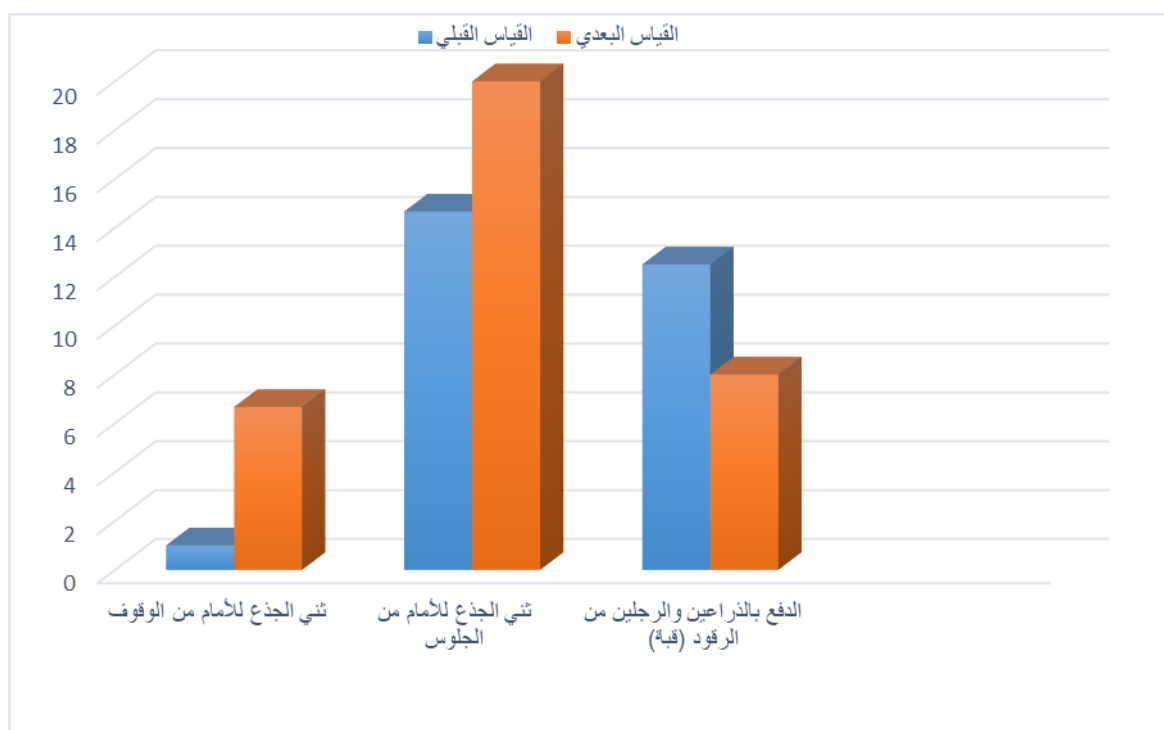
نسبة التحسن	قيمة (t)	الفرق بين المتوسطين		القياس البعدى		القياس القبلى		المتغيرات
		ع	س	ع	س	ع	س	
١٥,١٠	٠,٩٨	١,٠٥	١١,٠	٢٠,٤٥	٨٣,٨٣	٢٢,١٨	٧٢,٨٣	١- قبض مفصل الكتف من الوقوف ٢- بسط مفصل الكتف من الوقوف ٣- رفع الكتفين لأعلى من الانبطاح ٤- دوران الذراعين خلفاً من الوقوف (الملاحة)
٣,٨٥	١,٢٢	٠,٦٩	٦,٧	٩,١٤	١٨٠,٠٠	٩,٨٣	١٧٣,٣٣	
٢٩,٤١	**٤,٢٦	٠,٦١	٥,٨	٣,٢٠	٢٥,٦٧	٢,٥٦	١٩,٨٣	
- ٨٨,٨٩	**١١,٢٥	٠,١١	١,٣-	٠,٤١	٠,١٧	١,٠٥	١,٥٠	
٥٦٦,٦٧	**٢٨,٣٦	٠,٠٦١	٥,٧	٢,١٦	٦,٦٧	٠,٨٩	١,٠٠	٥- ثني الجذع للأمام من الوقوف ٦- ثني الجذع للأمام من الجلوس ٧- الدفع بالذراعين والرجلين من الرقود – (القبة)
٣٦,٣٦	**٧,٦٥	٠,٥١	٥,٣	٢,٨٣	٢٠,٠٠	٢,٨٠	١٤,٦٧	
- ٣٦,٠٠	**٩,٢١	٠,٤٤	٤,٥-	٠,٨٩	٨,٠٠	٠,٥٥	١٢,٥٠	
- ٠٠,٠١	١,٢٥	٠,٠١	٠,٥-	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٨٤	٠,٥٠	
-	-	٠,٠	٠,٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٩- جلوس الرجل الأمامي – الرجل اليمني أماماً ١٠- جلوس الرجل الأمامي – الرجل اليسرى أماماً ١١- رفع الرجل جانباً عالياً من الوقوف ١٢- رفع الرجل أماماً عالياً من الوقوف
-	-	٠,٠	٠,٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	
٣,٢٧	٠,٨٩	٠,٢٩	٣,٥	٩,٦٥	١١٠,٥٠	١٠,٩٤	١٠٧,٠٠	
٥,١٧	٠,٧٨	٠,٣١	٥,٣	٨,٠٤	١٠٨,٥٠	٧,٨٨	١٠٣,١٧	
٥,٢٩	٠,٩١	٠,٤٤	٥,٣	١٠,٤٢	١٠٦,١٧	١١,٤٨	١٠٠,٨٣	١٣- رفع الرجل خلفاً عالياً من الوقوف ١٤- قبض مفصل رسغ القدم ١٥- بسط مفصل رسغ القدم
١١,٠٨	٢,١١	٠,٦٢	٦,٠	٨,٠٨	٦٠,١٧	٧,٣٦	٥٤,١٧	
- ١٥,٠٠	١,٩٨	١,٠٨	١٣,٥-	٣٣,٠٧	٧٦,٥٠	١٨,٩	٩٠,٠٠	

*معنوي عند مستوى ٤,٣٠ = ٠,٠٥

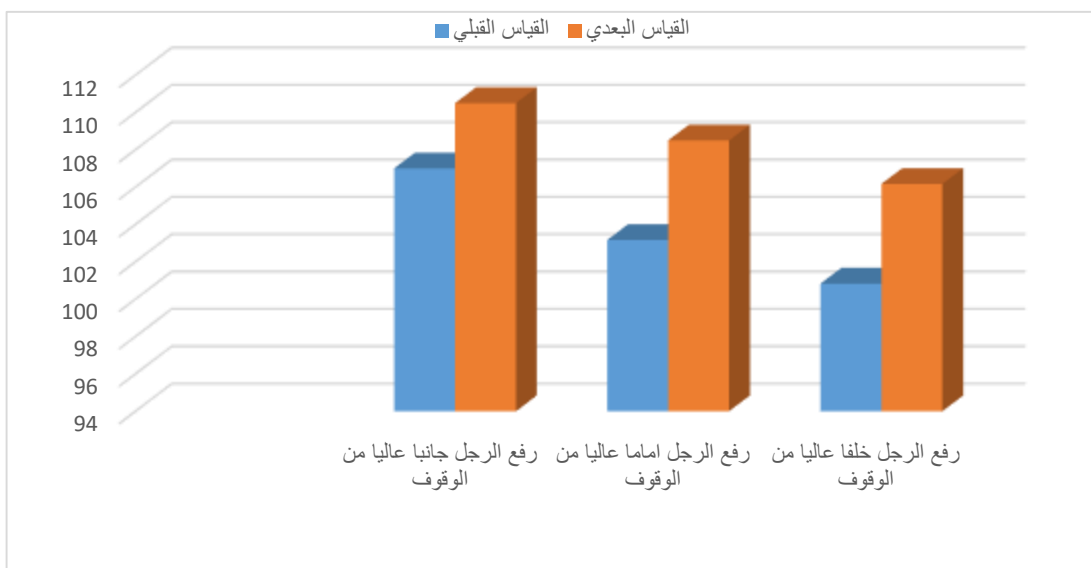
يتضح من جدول (٨) وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسات القبلية والبعدية ولصالح القياسات البعدية في جميع إختبارات المرونة والإطالة حيث تراوحت نسبة التحسن ما بين (٣,٨١ : ٥٦٦,٦٧) بين متوسط القياس القبلي والبعدي في إختبارات المرونة والإطالة .



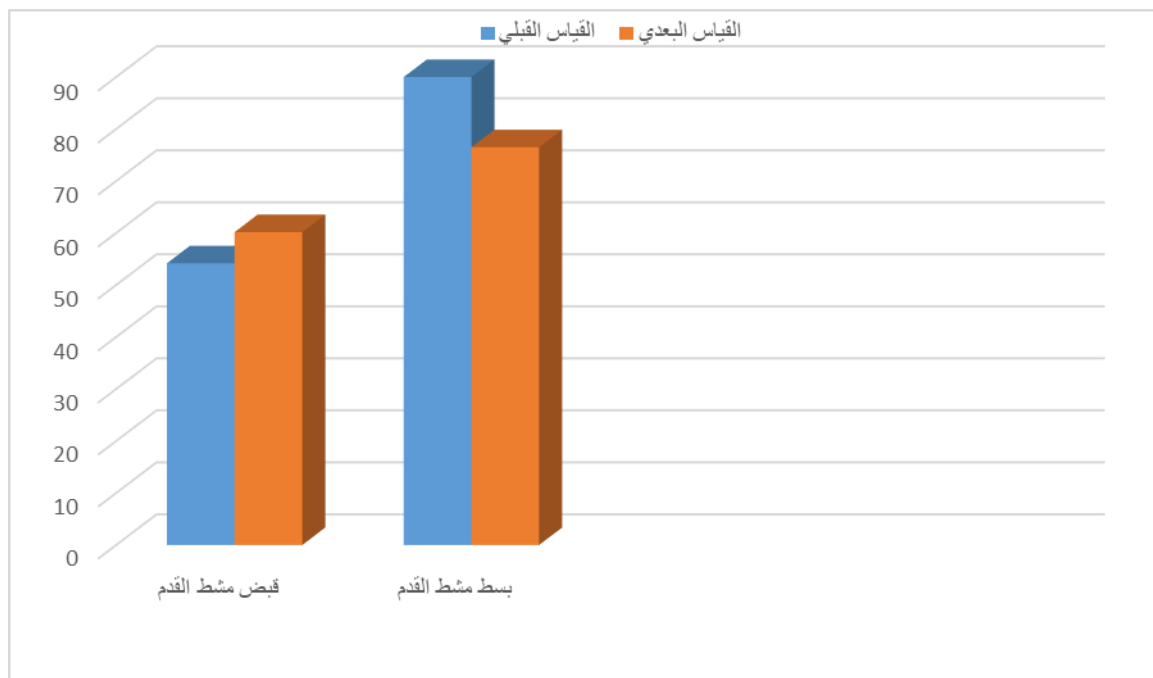
شكل (١) يوضح متوسط القياسات القبلية والبعدية لمتغيرات المرونة لمفصل الكتف



شكل (٢) يوضح متوسط القياسات القبلية والبعدية لمتغيرات المرونة والإطالة للجذع



شكل (٣) يوضح متوسط القياسات القبلية والبعدية لمتغيرات المرونة والإطالة لمفصل الفخذ



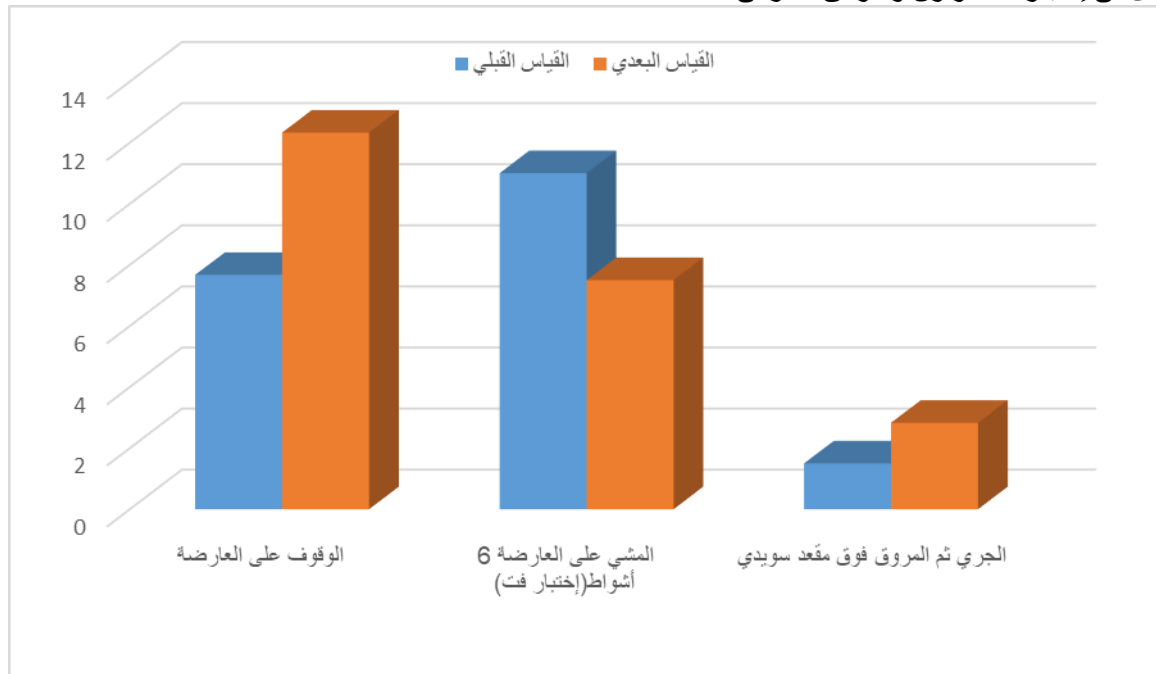
شكل (٤) يوضح نسب القياسات القبلية والبعدية لمتغير المرونة والإطالة لرسغ القدم

الدلالات الإحصائية لمتغيرات التوازن والتواافق الحركي ونسب التحسن لعينة البحث قبل وبعد البرنامج لعينة البحث
ن=٧

نسبة التحسين %	قيمة (ت)	الفرق بين المتوسطين		القياس البعدى		القياس القبلى		المتغيرات	
		ع	س	ع	س	ع	س	ع	س
٦٠,٨٧	**١٢,٣٣	٠,٣٣	٤,٧	٢,٥٠	١٢,٣٣	٠,٨٢	٧,٦٧	١٦- الوقوف على العارضة	التوازن
٣١,٨٢-	**٨,٢١	٠,٢١	٣,٥-	١,٠٥	٧,٥٠	٠,٨٩	١١,٠٠	١٧- اختبار فت (اشواط)	
٨٨,٨٩	**١٥,٣٦	٠,١١	١,٣	٠,٤١	٢,٨٣	٠,٥٥	١,٥٠	١٨- الجري ثم المروق فوق مقعد سويفي	التواافق الحركي

*معنوي عند مستوى ٠,٠٥ = ٤,٣

يتضح من جدول (٩) وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسات القبلية والبعدية ولصالح القياسات البعدية في جميع اختبارات التوازن والتواافق الحركي حيث تراوحت نسبة التحسن ما بين (٣١,٨٢ : ٨٨,٨٩) بين متوسط القياس القبلي والبعدي في اختبارات التوازن والتواافق الحركي.



شكل (٥)
يوضح نسب القياسات القبلية والبعدية لمتغير التوازن والتواافق الحركي

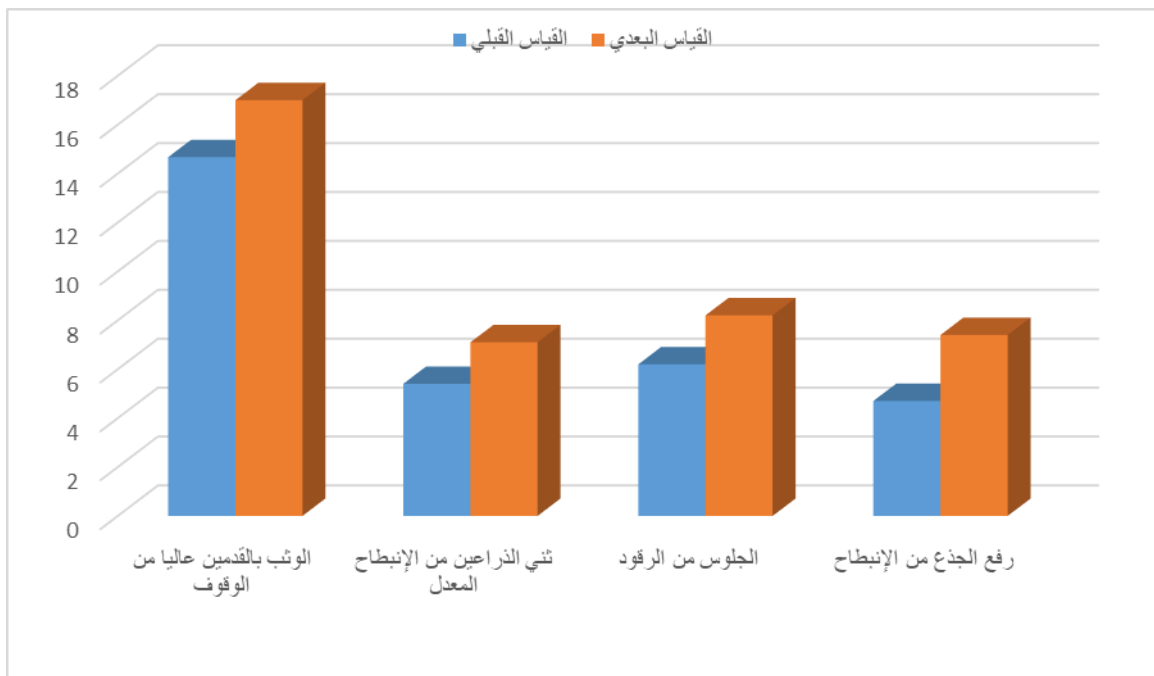
جدول (١٠)
الدلالات الإحصائية لمتغيرات القوة المميزة بالسرعة ونسبة التحسن لعينة البحث قبل وبعد البرنامج

$N=7$

نسبة التحسن	قيمة (ت)	الفرق بين المتوسطين		القياس البعدى		القياس القبلي		المتغيرات
		ع	س	ع	س	ع	س	
١٥,٩١	*٢,٣٣	,١١	٢,٣	٢,٢٨	١٧,٠٠	٢,١٦	١٤,٦٧	١٩- الوثب بالقدمين عاليا من الوقوف
٣١,٥	*٣,٢١	,١٠٧	١,٧	,١٧	٧,١	,٠,٢	٥,٤	٢٠- ثني الذراعين من الإنبطاح المعدل
٣٢,٣	**٦,٨٥	,٠٣	٢,٠	٨,٢	٨,٢	.٣١١	٦,٢	٢١- الجلوس من الرقود
٥٧,٤	**٧,٠٥	.٠١	٢,٧	٧,٤	٧,٤	.٠٩٨	٤,٧	٢٢- رفع الجذع من الإنبطاح

*معنوي عند مستوى $= 0,05$

يتضح من جدول (١٠) وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسات القبلية والبعدية ولصالح القياسات البعدية في جميع اختبارات القوة المميزة بالسرعة حيث تراوحت نسبة التحسن ما بين (١٥,٩١ : ٥٧,٤) بين متوسط القياس القبلي والبعدي في متغيرات القوة المميزة بالسرعة .



شكل (٧) يوضح متوسط القياسات القبلية والبعدية لمتغير القوة المميزة بالسرعة

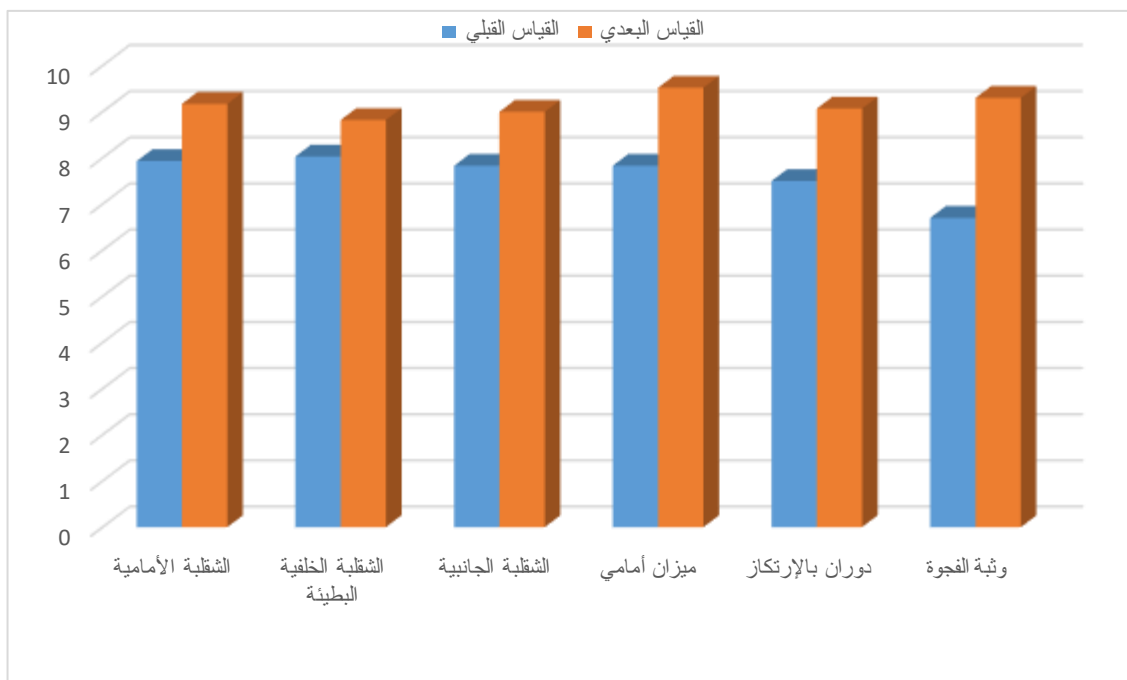
جدول (١١)
الدلائل الإحصائية لمتغيرات الأداء المهارى ونسب التحسن لعينة البحث قبل وبعد البرنامج

n=٧

نسبة التحسن	قيمة (t)	الفرق بين المتوسطين		القياس البعدى		القياس القبلى		المتغيرات	
		ع	س	ع	س	ع	س	ع	س
١٥,٧٦	**٤,٦٩	٠,١٢ ٦	١,٢٥	٠,٢٦	٩,١٨	٠,٣٦	٧,٩٣	٢٣-شقابة أمامية بطيئة	المهارات الأكروباتية
٩,٧٥	*٣,١١	٠,٠٨	٠,٧٩	٠,٥٦	٨,٨٢	٠,١٥	٨,٠٣	٢٤-شقابةخلفية بطيئة	
١٤,٨٩	**٤,٥٨	٠,١٥	١,١٧	٠,٤١	٩,٠٠	٠,٢٩	٧,٨٣	٢٥-شقابة جانبية	
٢١,٤٩	**٦,٠١	٠,١١	١,٦٩	٠,٢٩	٩,٥٢	٠,٦٨	٧,٨٣	٢٦-میزان أمامي	
٢٠,٨٩	**٦,٩٨	٠,١١	١,٥٧	٠,٢٦	٩,٠٧	٠,٥٥	٧,٥٠	٢٧-دوران بالإرتكاز	
٣٨,٨	**٧,٠١	,١٦٥	٢,٦	,٤٩	٩,٣	,٤٦	٦,٧	٢٨-وثبة الفجوة	

*معنوي عند مستوى = ٠,٠٥

يتضح من جدول (١١) وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسات القبلية والبعدية ولصالح القياسات البعدية حيث تراوحت نسبة التحسن ما بين (٣٨,٨-٩,٧٥)% بين متوسط القياس القبلي والبعدي في متغيرات الأداء المهاري .



شكل (٨) يوضح القبلية والبعدية لمتغير الأداء المهاري

ثانياً : مناقشة النتائج :

في ضوء ما نقدم من النتائج تناقش الباحثة الفروض طبقاً لترتيبها على النحو التالي :

- مناقشة نتائج الفرض الأول :

يتضح من الجداول (٨،٩،١٠) والخاص بالدلالات الإحصائية لقياسات المرونة والتوازن والتوافق الحركي والقوية المميزة بالسرعة) والأسكل (١-٧) ، وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٥٠،٥٠)

حيث يشير جدول (٨) والخاص بمتغير المرونة والإطالة أنه توجد فروق في بعض متغيرات المرونة والإطالة لمفصل الكتف والجذع والعمود الفقري حيث بلغت قيم ت على التوالي (٤,٢٦ ، ١١,٢٥ ، ٢٨,٣٦ ، ٧,٦٥ ، ٩,٢١) بينما لم تكن الفروق دالة لمفاصل الفخذ ورسغ القدم .

كما يتضح أن نسبة التحسن لعينة البحث لمتغير المرونة والإطالة قد تحسنت بنسب مختلفة بعد تنفيذ البرنامج التربيري حيث تراوحت القيم من (٥٦,٦٧ : ٠٠,١) مما يدل على أن تدريبات اليوجا قد أدت إلى تحسن النسب المئوية لمرونة مفصل الفخذ ورسغ القدم وإطالة العضلات الخلفية مما يدلنا على أن تدريبات الهاثايوغا تعد تدريبات صالحة لتنمية المرونة والإطالة للاعبات الجمباز الفني .

أما بالنسبة لجدول (٩) والشكل (٦) والخاص بالتوازن والتوافق الحركي نجد أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي حيث تراوحت قيم (ت) على التوالي بالنسبة لتدريبات (التوازن الثابت ، التوازن الحركي ٨,٢١ والتوازن الحركي ١٥,٣٦) ، بينما تراوحت نسبة التحسن في هذه القدرات من (٣١,٨٢ : ٨٨,٨٩) مما يدلنا على أن تدريبات الهاثايوغا كانت مؤثرة تأثيراً إيجابياً على عينة البحث في قدرتى التوازن بنوعية والتوازن الحركي .

وبالنظر إلى جدول (١٠) وشكل (٧) والخاص بمتغيرات القوة المميزة بالسرعة نجد أنه دلت النتائج على وجود فروق بين القياس القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي ، حيث بلغت قيم (ت) على التوالي (٢,٣٣ ، ٣,٢١ ، ٦,٨٥ ، ٧,٠٥) لأجزاء الجسم (الرجلين ، الجذع ، الذراعين) ، كما ارتفعت نسب التحسن وبلغ مداها (١٥,٣٥ : ٥٧,٤) وكلها قيم دالة تدل على تأثير تدريبات الهاثايوغا على تنمية القوة المميزة بالسرعة .

وهذا ما يتفق مع ما ذكرته جوان سميث وأخرون Joan M.B.Smith et all (٢٠٠٣)(١٧) أن تدريبات الهاثايوغا تعد من أفضل البرامج لتنمية المرونة والتوازن و القوة المميزة بالسرعة، كما توصى باتريكا Patrica (٢٠٠٨)(٢٢) أن لاعبات الجمباز في أشد الإحتياج إلى احتواء الوحدات التربوية على تدريبات اليوجا وذلك لأنها تساعد على إطالة العضلات والأربطة العاملة على مفاصل الجسم المختلفة ، كما أنها تحسن من توافق العمل العضلي للمجموعات العاملة مما يؤدي إلى تحسن في القدرات البدنية كالتوازن و القوة المميزة بالسرعة وهم من المتطلبات البدنية التي يحتاجها الأداء المهاري على عارضة التوازن .

كما يتضح التأثير المعنوي لتدريبات الهاثايوغا في تحسين المدى الحركي لمفاصل قيد البحث (الكتف – الجذع – الفخذ- رسغ القدم) والتي أدت إلى تحسين مرونته وإطالتها عن طريق تحسين الإسترخاء العضلي وهو توماس بتشل وروجر ايبل Thomas Baechel , Roger Earle (٢٠٠٨) (٢٥) أن طريقة التدريب في تدريبات الهاثايوغا تعتمد على عمل المستقبلات الحسية بالعضلات فهي تعمل على زيادة إطالة العضلية وتحسين المدى الحركي .

فالنكنيك الذي تعتمد عليه تدريبات الهاثايوغا من خلال التثبيت لأقصى مدى لمفصل متبوءة بإنقباض إيزومترى للعضلات المراد إطالتها ثم مدة ارتخاء تؤدى إلى تحسين المدى الحركي لمفاصل بشكل أفضل بينما لم يحدث في مفصل الفخذ.

ومما سبق يتضح فاعلية تدريبات الهاثايوغا في تحسين المدى الحركي والقوة العضلية كما أنها تلعب دورا هاما في تدريب المرونة والقوية عند لاعبات الجمبازنظراً لاعتمادها عند أداؤها على تكينيك خاص يعمل على تناسب العمل بين الإنقباض الأيزومترى في كل من العضلات المحركة الأساسية والعضلات المضادة العاملة على المفصل المعنوى في تحسين المرونة والقوية .

مناقشة الفرض الثاني :

يتضح من جدول (١٠) و الشكل (٨) الخاص بالدلالات الإحصائية لقياس مستوى الاداء المهاري لكل من المهارات الacrobatic و الخاصة بالشقلبة الامامية و الخلفيةالبطيئة و المهارات الجمبازية و الخاصة بالميزان الامامي و الدوران بالارتفاع ووثبة الفجوة (اللليب) ونسبة التحسن لعينة البحث اسفرت النتائج عن وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (٥٠,٥٠)

في هذه القياسات بين القياس (القلي - البعدى) و لصالح البعدى حيث تراوحت قيم ت المحسوبة بين (٤,٥٨ - ٦,٩٨) ورغم عدم دلالة (ت) للشقلبة البطيئة الخلفية الا ان ارتفعت قيم النسبة المئوية للتحسن لها حيث بلغت نسبة التحسن لهذه المتغيرات بين (% ٢٠,٨٩ - % ٩,٧٥)

وعزيزى الباحثة هذا التحسن وإرتقاض نسبة التحسن للمهارات الجمبازية والأكروباتية وأكتساب بعض القدرات البدنية (كالمرنة والإطالة ، التوازن ، التوافق الحركي ، القوة المميزة بالسرعة) الى أن تدريبات الهاثا يوجا ذات تأثير إيجابي على زيادة المدى الحركي لمفاصل وتعمل على تحسن القبض والبسط في العمل العضلي مما يؤثر على تنمية القوة العضلية للعضلات العاملة على مفاصل الطرف السفلي مما يؤدي على نجاح مرحلة الإرتفاع والطيران والهبوط وبالتالي تحسن في مستوى الأداء المهاري للشقلبة أماما وخلفا وجانبا ووتبة الفجوة مما يؤثر إيجابيا على الأداء على عارضة التوازن .

كما إنفتقت نتائج هذا البحث مع ما ذكرته باتريكا Patrica (٢٠٠٨) (٢٣) الى مدى احتياج لاعبات الجمباز الفني الى تدريبات الهاثايوجا وذلك لتأثيرها الإيجابي على القوة، التوافق العضلي والتوازن ولاسيما الأداء لبعض المهارات الأكروباتية والجمبازية على عارضة التوازن .

كما تدلنا نتائج جدول (١٠) على إرتقاض نسب التحسن للمهارات الأكروباتية والجمبازية ، وترجع الباحثة الى ان تدريبات اليوجا تعمل على تحسن حالة المفاصل والمدى الحركي لها مما يؤثر على إكتساب القوة لمفاصل الطرف السفلي وهذا يتفق مع ما اشارت اليه سارة مارك وأخرون Sarah Mark et.al (٢٠٠٥) (٢٤) وبالتالي يؤدي الى نجاح مرحلة الإرتفاع والطيران والهبوط ويساعد في تحسين الشقلبة أماما وخلفا وجانبا، كذلك إنفتقت نتائج هذا البحث مع دراسة سحر مرسى (٢٠١٥) (٨) أنه لتحسين الأداء المهاري للوثبات يجب أن تكون العضلات العاملة على المفاصل على مستوى عال من القدرة والتوافق والمرنة.

الاستنتاجات و التوصيات :

أولاً : الاستنتاجات :

في ضوء الاهداف و الفروع وعينة واجراءات البحث اثر برنامج تدريبات اليوجا الى تحسين بعض القدرات البدنية المرتبطة بالأداء المهاري على عارضة التوازن لنشائط الجمباز الفني كما يلي :

- اختبارات القدرات البدنية :

تفوق القياس البعدى على القياس القبلى بشكل معنوى في بعض متغيرات المرنة والإطالة لمفصل الكتف ما بين (٤,٢٦ - ١١,٢٥) ، كما تفوق القياسات البعدى على القياس القبلى بشكل معنوى في جميع متغيرات المرنة والإطالة للجذع حيث تراوحت ما بين (٧,٦٥ - ٢٨,٣٦) ، وتفوق القياس البعدى على القياس القبلى بشكل معنوى في جميع متغيرات التوازن والتوافق الحركي حيث تراوحت ما بين (٨,٢١ - ١٥,٣٦) ، كذلك تفوق القياس البعدى على القياس القبلى بشكل معنوى في بعض متغيرات القوة المميزة بالسرعة حيث تراوحت ما بين (٧,٠٥-٦,٨٥)

- اختبارات الأداء المهاري :

تفوق القياس البعدى على القياس القبلى بشكل معنوى في بعض متغيرات المهارات الأكروباتية على عارضة التوازن ما بين (٤,٥٨ - ٤,٦٩) بينما تفوق القياس البعدى على القياس القبلى بشكل معنوى في جميع متغيرات المهارات الجمبازية على عارضة التوازن حيث تراوحت ما بين (٦,٠١ - ٧,٠١).

ثانياً : التوصيات :

في ضوء ما أسفرت عليه أهداف البحث وإستنتاجاته توصي الباحثة بما يلى :

- تطبيق مدربى الجمباز الفني لتدريبات الهاثايوجا فى التدريب على عارضة التوازن كطريقة آمنة لتنمية بعض القدرات البدنية المرتبطة بالأداء على عارضة التوازن .
- استخدام مدربى الجمباز الفني لتدريبات الهاثايوجا فى التدريب على أجهزة أخرى (كالعارضنا المختلفة الأرتفاع ، منضدة القفز ، جهاز الحركات الأرضية) .
- إجراء دراسات مشابهة تتناول أنواع أخرى من اليوجا وبأوضاع أخرى .
- عقد دورات وندوات لمدربى الجمباز الفني للتعرف على الطرق الصحيحة في تطبيق تدريبات اليوجا .

المراجع

أولاً : المراجع العربية

١. ابراهيم رحمة ، مراد ابراهيم : أسرار طرق تدريب المرونة ، ماهي للنشر والتوزيع ، الاسكندرية (٢٠٠٩) .
٢. بيار جاكمار ، سعيدة الكفافي : الشفاء باليوغا ، ترجمة فادية عبادوش و هلا امان الدين ، دار الفراشة ، بيروت ، ١٩٩٩م.
٣. ثناء فؤاد أمين ، طارق علي ربيع : الرياضة الصحية وتوزن الطاقة ، ط١، منشأة المعارف ، الاسكندرية ، ٢٠١٣م.
٤. شيماء عشور الخواجة : تأثير تدريبات الهاثايوغا على انحناءات العمود الفقري (التقرير القطبي الزائد) وكفاءة الجهاز التنفسى لدى لاعبات الجمباز الفنى تحت ١١ سنة ، رسالة ماجستير ، كلية تربية رياضية جامعة الاسكندرية ، ٢٠١٤م.
٥. خيرية السكري ، محمد بريقع : سلسلة التدريب المتكامل لصناعة البطل الرياضي من (٦-١٨) سنة ، منشأة المعارف ٢٠٠١.
٦. خيرية السكري : اليوجا للصغار والكبار - تدريب - لياقة - تعليم - علاج ، منشأة المعارف ٢٠٠٦.
٧. رانية عبدالعزيز: تأثير برنامج تدريسي باستخدام اسلوب التدريب بالإيقاع على تحسين مستوى أداء بعض السلاسل الحركية على عارضة التوازن لناشئات الجمباز ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعةطنطا ، ٢٠٠٨.
٨. سحر مرسى : تأثير تدريبات الإطالة بالتسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية على النشاط الكهربى للعضلات المرتبطة بأداء بعض مهارات الجمباز الفنى ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية بنات ، كلية التربية الرياضية ، جمعية الاسكندرية ، ٢٠١٥.
٩. سماح بطوطه : التأثير الحركي والفيسيولوجي لتدريبات التواز على تحسين الهبوط لبعض مهارات الجمباز الفنى ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية بنات ، جامعة الإسكندرية ، ٢٠٠٩.
١٠. طحة حسين وأخرون : الموسوعة العلمية في التدريب ، القوة - القدرة - تحمل القوة - المرونة ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ١٩٩٧م.
١١. عادل عبد البصیر : التدريب الرياضي والتكامل بين النظرية والتطبيق ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، ١٩٩٩.
١٢. قانون التحكيم الدولي : للجمباز الفني سيدات ، ٢٠١٦م.
١٣. محمود ربيع الملط : اليوجا طريق الى الصحة والسعادة و الاخلاق الرفيعة ، ط١ ، الدار المصرية اللبنانية ، ١٩٩٧م .
١٤. مهاب عبد الرازق : تأثير التدريبات النوعية للإدراك الحس - حركي لتحسين الأداء الفني للدورة الأمامية المتكررة على عارضة التوازن ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية بنين الاسكندرية ، ٢٠٠٢م.
١٥. هالة محمد فؤاد : تأثير تمرينات الهاثايوجا على بعض المتغيرات البدنية و النفسية ومستوى الاداء في التمرينات الافقية ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنات بالجزيرة ، جامعة حلوان ، ٢٠١٢م .

ثانياً : المراجع الأجنبية

16. Heidi L.Beattie: The Effect Of Yoga Lessons On Youung Children's Executive Functioning,Faculty of Graduate collage, University of Nebraska,2014 .
17. Joan M.B.Smith et all : Effect Of Hatha Yoga On Flexibility And Balance Of School Children Enrolled In 'Be A Fit Kid 'Program,Faculty of Nursing ,Clarkson College , 2003.
18. Leslie Kaminoff et all : Yoga Anatomy ,Human Kinetics,2008.
19. Luise Worle et all: Yoga as Therapeutic Exercise ,London, Philadelphia2010
20. Malgorzata Grabara : Effects of hatha yoga on the shaping of the antero- posterior curvature of the spine, the jerzy kukuczka university of physical education, katowice, poland2011.
21. Malathi , A.Damodaran,A.: Stress due to exam in Medical students. Role of Hatha Yoga, Indian, physiolpharmacal 2000.
22. Milada Krajci : Mental Techniques, breathing exercises and compensatory hatha yoga exercises as port of psychological training in sport ,2003.
23. Patricia : Yoga Increase Concentration ,Focus And Body Balance-Essential For Gymnastic,Html,2008.
24. Sarah M Marek ,Joel T Cramer ,A.Louise Fincher ,Laurie L Massey ,Suzanne M Dangelmaier, Sushmita Purkayastha, Kristi A Fitz, and Julie Y Culbertson (2005): Acute Effects of static and Proprecipiteve Neuromuscular Facilitation Stretching on Muscle Strength and Power output
25. Thomas R.Baechle ,Roger W.Earle (2008) : Essentials of Strength and Conditioning Third edition ,National Strength and Conditioning Assiociation ,Printed in china .

ثالثاً : شبكة المعلومات الدولية

26. <http://ejabat.google.com/ejabat/thread?tid065f972431e28e52>.
27. <http://www.Yoga Poses Savana>.