

"تأثير تطوير القدرات الحس حركية على مستوى اداء مهارة الرمي اثناء الوثب بالطوق للاعبات
الجمباز الاقصادي" **م.د/ ندا عبد الوهاب عبد الرحيم**

المقدمة ومشكلة البحث:

احتلت رياضة الجمباز الاقصادي مكانة مرموقة بين الانشطة الرياضية التي يتطلب ممارستها اداء مهارات صعبة ذات مواصفات خاصة واداء فني دقيق لما تمتاز به من الاداء الحركي الجمالى فبجانب انه رياضة فهو نوع من الفنون حيث ان اللعبة تمتلك القدرة بان تأسر لب الحاضرين بادائها ومررتتها وقوتها وتوافقها المبنى على اساس مجموعة متنوعة من المهارات الاساسية للجسم (الوثبات والفحوات - الدورانات بالارتكاز- التوازنات) باستخدام الادوات الخمس (الطوق-الحلب- الكرة-الصوongan-الشرطي) بمساعدة الموسيقى لزمن محدد في صورة الجمل الفردية او الجماعية والتي تؤدي بصورة متتالية ومتسلسلة ومتناهية بالجسم والادوات مما يتطلب مستوى عالي من الاحساس في الاداء لان التعبير الجمالى لا يقوى بالحركات ولكن يقوى بالاحساس . (٢٣: ٤٤) (٢٤: ١١٩)

وتضيف نائرة العبد(١٩٨٦) ان الابداع الحركي الجمالى من العوامل الهامة التي يحتاجها الجمباز الاقصادي وان هذا الابداع يعتمد على المزج بين القدرات الجسمية والاحسas الداخلية.(٢١: ٩٤)

كما يشير بيرينوفيتش إيفانوفيتش Purenović-Ivanović (٢٠١٤) ان كفاءة عمل الحواس من الاشياء الهامة التي تساعده في الاداء الحركي والمهاري والتي قد تفوق في اهميتها الكثير من العوامل اثناء الحركة من خلال تحليل المعلومات الواردة من المستقبلات الحسية . (٥٢: ١١٩)

ويؤكد كل من على السعيد(١٩٩٣) وابو العلا عبد الفتاح ومحمد حسانين(١٩٩٧) في انه للاحسasات دورا هاما في الاداء الحركي،اذ تتوقف كفاءة الاداء الفني للمهارات الحركية على كفاءة هذه المستقبلات الحسية. (٦٨: ١٥)(٢: ١١)

كما اتفق كلام من جمال محمد(١٩٨١) و جينتساوبولو ای زیزی فی، کیورمویتزجلوای Giannitsopoulou, E., Zisi, V., & Kioumourtzoglou, E طيبة (٢٠٠٣) في ان محللات الحسية الحركية التي تشمل على المستقبلات الحس حركية تلعب دورا بالغ الاهمية في سرعة تعلم المهارات الحركية الجديدة وفي تكوين تصور حركي اولي عنها ،وكذلك في ترقية وتكامل الاداء الحركي والمهاري وتصور عملية التوافق بالنسبة للحركات ،والقدرة على التحكم في الحركات بدقة والاحتفاظ بالاوپاع الحركية السليمة في وضع الجسم و عضلاته المختلفة في الفراغ وكذا سرعتها واتجاهاتها وزمنها وقوتها واصافة الى ذلك فان نقا المدركات الحس حركية يزيد من مقدرة اللاعب على التحكم في التوجيه والوعي لحركة الجسم كل في الفراغ او لوصلاته بالنسبة لبعضها البعض كذلك الاحساس بالطرق المختلفة لتناول الاداء. (٣٧: ١٢٦)(١٠: ٣٣٧)

ويوضح كلام من کیورمویتزجلو و دیری میرزانیدو و تزیتسیس (Kiourmourtzoglou, Derri, Mertzanidou, & Tzetzis 1997)، بافولفا Pavlova (٢٠١١) ان القدرات الحس حركية ذات طبيعة مركبة فهى تجمع بداخلها عدة انواع من الاحسasات كالاحسas العضلي الحركي بزوايا واتجاه معين والاحسas بالفراغ وكذلك الاحسas البصري المقارن بالمسافة الراسية والافقية وادراك العمق والاحسas بالزمن والاحسas بالتوازن الثابت والحركي والقدرة على التوافق بين العين واليد وغيرها وجميع هذه الاحسasات تشتراك معا عند اداء مهارة معينة لتكون احساس حركي بالمهارة (٤٣: ٢٦٦) الامر الذي يشير الى ان القدرات الحس حركية هي عبارة عن قدرة مركبة حيث تتفاعل مكونات هذه القدرة وتنكمel مع بعضها البعض الامر الذي يتطلب ضرورة التدريم والتدريب لها (٥١: ٥٨٧) وتبعا لذلك تتباه اهمية القدرات الحس حركية في تحسين وتطوير الاحساس بالجسم والاداء اثناء التكوين الفني للجملة الحركية .

مدرس بقسم التدريب الرياضي وعلوم الحركة تخصص جمباز اقصادي- كلية التربية الرياضية للبنات- جامعة الاسكندرية

وتشير كلا من بالوما ايه اوول al Paloma et (٢٠١٢) و دى استتو ودى تورى Di Tore (٢٠١٦) ان الجملة الجماعية تتكون من خمس لاعبات يأخذون على بساط مساحته ١٣ م ليؤدون المهارات الاساسية للجسم (الوثبات والفوارات jump&leap والتوازنات balance والدورانات pivot) مع او بدون تبادل الادوات Difficulty with or without Exchange وعنابر ديناميكية مع الدوران والرمي(Dynamic element with Rotation)

بالاضافة الى المعايير المضافة لحركات الخطرة والتعاون (Collaboration) ومكون خطوات الرقص (Dance steps combination) بتزامن وتناغم كأنهم لاعبة واحدة، بمصاحبة الموسيقى في زمن من (١٥ الى ٢٠.٣٠) دقيقة باستخدام الادوات الخمس مثل اداة الطوق لخمس لاعبات (جماعي طوق) (٣٤: ٥٣) (١٦-٧: ٥٣)

وتضيف كلا من بوتي وناسكيمينتو Botti&Nascimento (٢٠١١) ولورديس أفيلا كارفاليو ، باناجينوتا كلنترو واخرون all Lurdes Ávila-Carvalho, Panaginota Klentrou and (٢٠١٢) ان تطور الطرق المختلفة لتناول الاداء لها علاقة مباشرة بنتائج تقييم الاداء (٣٠: ٣٥-٣٦)(٤٧)، حيث ان الاتجاه الحالى في تكوين الجمل هو الزيادة والابداع في تركيبات الرابط بين الجسم والاداء للمعايير الاضافية (Additional Criteria) كذلك المعايير الاضافية لحركات الخطر (R) Additional Criteria for Requirements لزيادة القيمة (value) ، ويتحقق ذلك من خلال تنظيم العمل الجماعي بالتنوع في استخدام الفراغ بتزامن وتناغم بين الاعبات وبين الحركة والموسيقى لذلك ينبغي على اللاعبة تعلم واتقان الطرق المختلفة لتناول الاداء خاصة الرميات فالرمية هي فعل من اللاعبة يؤدي الى اكتساب الاداء الطقة الازمة لاكتساب وضع الطيران حيث تتميز بالارتفاع والمدى اللذين يعتمدان على السرعة الابتدائية لالادة وهذا فان سرعة الرمى وقوس الطيران تعتمد الاحساس بالقوة والזמן والاتجاه بالإضافة لاحساس بالفراغ والاحساس العضلي الزاوي لتحديد زاوية الرمي المثلثي (٢٣: ١٩١-١٩٠) ومن خلال تحليل نتيجة بطولة العالم للجمباز الابداعي التي اقيمت في بيسارو Pesaro) (بايطاليا افى الفترة من ٣٠ اغسطس الى ٥ سبتمبر ٢٠١٧ مرفق (٣)، حيث كان عدد الدول المشاركة في الجمل الجماعية طوق (٢٩) دولة وقد حصلت روسيا على المركز الاول في جملة الطوق (١٨.٩٥٠) نقطة وايطاليا على المركز الثاني (١٨.٧٠٠)، وقد شارك فيها المنتخب المصرى بمنافسات الجماعي طوق وحصل على المركز (٢٧) (٩.٣٠٠) نقطة ، حيث ان مهارة الرمى اثناء الوثب بالطوق من المهارات الشائعة والاكثر استخداما في معظم الجمل الجماعية باستخدام اداة الطوق فقد بلغت نسبة اداء هذه المهارة في جملة الطوق بنسبة ٦٢.٢٧٪ مقسمة كالتالى: المعايير الاضافية (٣١.١٥٪) وفي المعايير الاضافية الخطرة (٦.٢٩٪) وفي التعاون (٦.٢٦٪)

وبالرغم من اهمية تلك المهارة والمستوى العالى الذى وصلت اليه لاعبات الجمباز الابداعى فى البطولات العالمية الا انه يوجد تذبذب واضح فى اداء اللاعبات المصريات لها لهذا كان لزاما دراسة تلك المهارة من حيث امكانية الاداء ومستوى الصعوبة .

Passing through the apparatus during throw ضمن الحركات الاجبارية (Fundamental Apparatus Technical Groups) (٤) كاحد اهم المهارات الصعبة التي يولوها المدربون واللاعبات اهمية كبيرة اذا ما قورنت بالمهارات الاخرى لماتميز به من جمال في الاداء وتساعد على ربط بين الحركات الاكروباتية والرقص كما يمكن تطويرها لمهارات اصعب منها واستخدامها في مكون عنابر ديناميكية مع الدوران والرمي او في المعايير الاضافية او المعايير الاضافية الخطرة او في مكون التعاون في الجمل الجماعية وهى من الانواع الفعالة والمهمة للحصول على النقاط حيث انه مهارات الرمى اثناء الطوق درجة صعوبتها (0.1) وعند اضافة معايير اضافية (Additional criteria) بتبادل سيتم اضافة قيمة (٠.١) لكل حركة ربط اثناء تبادل الرمي بالطوق والاستلام لخمس لاعبات ex يتم اضافة (٠.١) مع اداء الرمية لمسافة ٦م → يضاف (٠.١) وعند استلام اللاعبات الخمس الطوق بدون مساعدة اليدين يضاف (٠.١) وبدون رؤية يضاف (٠.١)

لتصبح درجة الصعوبة لمهارة الرمي اثناء الوثب بالطوق (F0.6) ومن الجدير بالذكر انه عند فقد الاداء (عدم استلام الطوق)اللاعبة واحدة تخصم الدرجة كلها، كما انه اذا لم تؤدي اللاعبة الرمي اثناء الوثب بالطوق تلغى الدرجة كلها اما غير ذلك فتخصم قيمة الحركة الخطا الواحدة بقيمة (٠.١) (٣٣:٦٢)

كما انه يمكن للاعبات اداءها فى تشكيل اخر ضمن المعايير الاضافية الخطرة R Additional (R) مع اداء الرمي اثناء الوثب بالطوق (R.1) مع اداء الرمي اثناء الوثب بالطوق (R.2) (Criteria for Requirements R) ثم الاستلام على الدوران لفتين ثم عمل درجة (٠.٣) تغير المستوى والمحور (٠.١) ثم الاستلام على الارض فى وضع الانبطاح بالقدم بدون مساعدة اليدين (٠.١) وبدون رؤية (٠.١) فتصبح القيمة الكلية (٠.٩) (٣٣:٢٤) ومن الجدير بالذكر ان سقوط الطوق من لاعبة واحدة يؤدى خصم الدرجة كلها كاملة. (٢٥:٣٣)

كما انه يمكن اداء الرمي اثناء الوثب بالطوق (Collaboration) فى التعاون من خلال ادائها بلاعبتين CC درجة صعوبتها (٠.٢) (٦٥:٣٣) ثم دخولهم فى الاطواف لثلاث لاعبات الاخريين فقد اداة يخصم الدرجة كاملة، كذلك فقد التزامن والتتاغم بين الاعابات .

وتأكد سوزان طنطاوى (٢٠٠٥) ان الجمباز الاقباعي يشتمل على صعوبات عالية لمهارات الجسم والادوات حيث يتطلب امتلاك اللاعبة للقدرات الحس حركية كالاحساس باتجاه وقوه وزمن الاداء والاحساس العضلى الزاوي والاحساس البصري والاحساس بالفراغ للجسم والاداء والاحساس بسرعة والجسم والاداء والاحساس بتوازن الجسم والاداء والاحساس بتقييم مسار الطيران لاداء والاحساس بالإيقاع الحركي مما يؤدى الى انجاز مميز في اداء مهارات الجسم والاداء (٤:١٢)

وبناء على ماشارت اليه فاتن البطل (٢٠٠٠) من ان هناك انخفاض في مستوى اداء لاعبات منتخب مصر للجمباز الاقباعي في الطرق المختلفة لتبادل رمي الادوات في الجمل الجماعي طوق مما قد يؤثر في مستوى ادائهن الفني بشكل مباشر (٣٥:٣٦) قامت الباحثة باستطلاع اراء المدربات حول المستوى العام لرمي الادوات عند اللاعبات ، وبشكل خاص حول الرمي اثناء الوثب بالطوق، بالإضافة إلى سؤلهم عن المؤشرات المباشرة التي تؤدي إلى نجاح الاداء الفني لمهارات الرمي والرمية محل الدراسة خاصة ومدى اهميتها في ظل التعديلات القائمة في القانون الدولي، وقد أكدت نتيجة الاستطلاع على عدم امتلاك لاعبات الجمباز الاقباعي في مصر القدرات الحس حركية بالقدر الكافي لاداء الرمي اثناء الوثب بالطوق في الجمل الجماعي طوق كما اشرت الى اهمية الرمية قيد البحث لتتنوع قيم صعوبتها من (0.1) وحتى الصعوبة (0.9) (٠.٩) وشيوع استخدام هذه الرمية سواء في البطولات الدولية والدولية وحتى المستوى المحلي.

وقد ذكر كيوموتزوجلو اي ديرى في تزتسيس وكورتيسيس تى Kioumourtzoglou, E., Derri, T., Tzetzis, G., & Kourtesis, V. (١٩٩٨) ان الانجاز الرائع والابتكار المبدع في بناء الجمل الحركية للاعبات المستويات العالية لا يأتى جزاها وإنما يعتمد على احدث الاسس والنظريات العلمية ونتائج البحوث المتخصصة التي تسعى لرفع مستوى الاداء (٤:٣٣) وعليه فقد رأت الباحثة ان تنمية القدرات الحس حركية محور هذه الدراسة قد تساعدها في الارتفاع بمستوى الاداء الفني لرمي اثناء الوثب بالطوق من خلال البرنامج المقترن على فريق الجماعي طوق.

ومن خلال الاستطلاع على المراجع العلمية والدراسات المرتبطة وشبكة المعلومات الدولية اتضحت في حدود علم الباحثة ان مهارة الرمي اثناء الوثب باستخدام الطوق لم تقل حقها من الدراسة فمعظم الدراسات خاصة بالمهارات الأساسية للجسم وهناك ندرة في الدراسات التي تتناول الطرق المختلفة لتناول الاداء ، لهذا ترى الباحثة ضرورة اجراء هذه الدراسة للعمل على تطوير متطلبات هذه المهارة من خلال تصميم برنامج تدريسي لتطوير القدرات الحس حركية لرمي اثناء الوثب باستخدام الطوق في الجملة الجماعية باستخدام الطوق .

هدف البحث :

التعرف على تأثير تطوير القدرات الحس حركية على مستوى اداء مهارة الرمي اثناء الوثب بالطوق للاعبات الجمباز الایقاعي في الجملة الجماعية باستخدام الطوق للاعبات تحت ١٦ سنة.

فرضيات البحث:

- ١- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسيين القبلي والبعدي في بعض القدرات الحس حركية المرتبطة بالمهارة قيد البحث لصالح القياس البعدى.
- ٢- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسيين القبلي والبعدي في مستوى اداء الرمي اثناء الوثب بالطوق في الجملة الجماعية باستخدام الطوق لصالح القياس البعدى

مصطلحات البحث:

- ١- التعاون **collaboration**: عناصر التعاون تعنى كل اللاعبات الخمس معا او مجموعات فرعية (زوجى، ثلاثى الخ) يجب ان تكون على اتصال مباشر بالاداء من خلال اساليب مختلفة مع او بدون رمي الادوات بلاعبة او اكثر فى اتجاهات مختلفة ، التسوع في الانتقال والتشكيلات(وهي منظمة جيدا مع عمل الادوات).
- ٢- مكون خطوات الرقص(**Dance steps combination**): اداء ترکيبات خطوات رقص نفسها او مختلفة بواسطة كل اللاعبات الخمس ومن الممكن اداء التعاون اثناء خطوات الرقص.
- ٣- عناصر ديناميكية مع الدوران والرمي(**Dynamic element with Rotation**): يشمل كل اللاعبات الخمس بان يقوم بطرق المختلفة لتناول الاداة بسرعة ودقة مع الاحتفاظ بتوازن الاداة وفي نفس الزمن المحدد لللاعبات بتزامن وتناغم.
- ٤- صعوبات الجسم بدون تبادل الادوات **Difficulty without Exchanges Body** : اداء مهارات الجسم الاساسية الوثبات والفجوات والتوازنات والدوران بالارتكاز(بدون تبادل الادوات من خلال الرمي).
- ٥- صعوبات الجسم مع تبادل الادوات **Difficulty without Exchanges Body** : اداء مهارات الجسم الاساسية (الوثبات والفجوات والتوازنات والدوران بالارتكاز) مع تبادل الادوات بالرمي.
- ٦- المعايير الاضافية **Additional criteria** : وهى مجموع من الحركات تزيد من القيمة للاداء الجماعى بشرط ان يؤدى اللاعبات الخمس نفس الحركة وان يكون بتبادل الادوات بالرمي .
- ٧- المعايير الاضافية الخطرة (**Additional Criteria for Requirements R**) : وهى مجموع من الحركات الخطرة التي تزيد من القيمة للاداء الجماعى بشرط ان يؤدى اللاعبات الخمس نفس الحركة بالرمي كل لاعبة لنفسها مع العلم ان سقوط الاداة من لاعبة واحدة فى اى حركة يلغى القيمة بالكامل لكل الاعابات .

- ٨- مهارة الرمى اثناء الوثب بالطوق **Passing through the apparatus during throw** : باردة عن اداء الوثب القرفصاء داخل الطوق ثم رمى الطوق اثناء ذلك بالتبادل للاعبات الخمس فى نفس الوقت ويتم زيادة قيمة الاداء من خلال المعايير الاضافية **Additional criteria**

الدراسات المرجعية :

أولاً الدراسات العربية:

- ١ - دراسة ميرفت كمال (٢٠٠٣) (٢٠) بعنوان تطوير بعض الادراكات الحسية والصفات البدنية لتحسين مستوى الاداء الفنى على عارضة التوازن وتهدف الى معرفة تاثير البرنامج المتضمن الادراكات الحسية والصفات البدنية على تحسين مستوى الاداء الفنى للجملة الحركية على عارضة التوازن وبلغت العينة (٣٠) طالبة من جامعةطنطا واستخدمت المنهج التجربى وكانت اهم نتائج البرنامج المقترن ساعد في تحسين الاداء الفنى والصفات البدنية وبعض المدركات الحسية للجملة الحركية على عارضة التوازن،
- ٢ - دراسة سوزان طنطاوى (٢٠٠٥) (١٢) بعنوان تحليل القدرات الحس حركية المؤدية لتميز الاداء في الجمباز الایقاعي وتهدف الى تعرف على القدرات الحس حركية المؤدية لتميز الاداء لدى طالبات تخصص الجمباز الایقاعي (شعبة تدريب) وبلغت العينة (١٢) طالبة من جامعة الاسكندرية واستخدمت المنهج الوصفي المسمى واظهرت النتائج ان القدرات الحس حركية التي ادت الى تميز مستوى الاداء هي القدرة على الاحساس بحركة الذراع الاحساس العضلي الزاوي لمفصل الفخذ ٦٠ والقدرة على التوازن الثابت والاحساس العضلي لمفصل الكتفوقدرة على الاحساس العضلي والقدرة على الاحساس برد فعل القدم الى جانب قياس الوزن ومستوى اداء الكرة والتوصيل الى معادلتين للتتبؤ بمستوى اداء الطالبة
- ٣ - دراسة ريم الدسوقي (٢٠١٥) (٨) بعنوان تاثير تطوير الادراك الحس حرکی على مستوى اداء الشقلبة الجانبية بربع لفة متبوعة خلفية مستقيمة على جهاز عرضة التوازن بهدف التعرف على تاثير تطوير الادراك الحس حرکی على مستوى اداء الشقلبة الجانبية بربع لفة متبوعة خلفية مستقيمة على جهاز عرضة التوازن على عينة (٨) لاعبات تحت ٩ واستخدمت المنهج التجربى وتوصلت للنتائج بان البرنامج المقترن ادى الى تحسن واضح فى نتائج اختبارات الادراك الحس حرکی تحسن الادراك الحس حرکی ادى الى تحسن مستوى اداء المهارة قيد البحث.

ثانياً الدراسات الأجنبية:

- ١ - دراسة لورديس أفيلا كارفاليو ، باناجينوتا كلنترو Lurdes Ávila-Carvalho¹, Panaginota, Lebre¹Klentrou (٢٠١٢) (٤٧) بعنوان تناول الادوات والرميات والاستلام والتعاون لفرق وبراعة الاداء الجماعية للنخبة في الجمباز الایقاعي وتهدف الى التعرف على التطور في استخدام الادوات في الجمل الجماعية للنخبة في بطولة العالم من ٢٠١٠-٢٠٠٧ للجمباز الایقاعي وبلغت العينة ١٢٦ مجموعة من جمل الجماعي من ٢٨ دولة واستخدمت المنهج الوصفي وكانت اهم النتائج ان جمل الطوق الجماعية اكثر تنوع واستخدام للطرق المختلفة لتناول الاداء بينما جمل الجماعية بالصولجان اقل منها في طرق مختلفة لتناول الاداء.
- ٢ - دراسة جاكسون واخرون Jacobson and other (٢٠٠٤) (٤٠) بعنوان تاثير رياضة الناشئين على التوازن والادراك الحس حرکي والقوة وتهدف الى التعرف على التفاعل بين الاستجابات الرياضية الناتجة من المثير البصري والاحساس الحركي واستخدمت المنهج التجربى وكانت اهم النتائج ان الاستجابة للمثيرين معاً البصري والحرکي تكون النتيجة تناسق الاداء.
- ٣ - دراسة تيجانا بورنوفيتش-إيفانوفيتش ، روينا بوبوفيتش Tijana Purenović-Ivanović Ružena Popović (٢٠١٦) (٥٥) بعنوان اهمية القدرات التوافقية للاداء في الجمباز الایقاعي وتهدف الى التعرف على اهمية القدرات التوافقية للاداء في الجمباز الایقاعي وبلغت العينة ١٢٧ لاعب على مستوى محلي والدولى واستخدمت المنهج الوصفي وكانت اهم النتائج ان القدرات التوافقية مهمة للاداء في الجمباز الایقاعي الوصول لمعادلات تتبؤية لمستوى الاداء

مدى الاستفادة من الدراسات المرجعية:

بعض الدراسات استخدمت المنهج الوصفي والبعض الآخر استخدم المنهج التجريبي، أما في الدراسة الحالية قد استخدمت الباحثة المنهج التجريبي لمناسبتها لطبيعة البحث. بعض هذه الدراسات طبق على عينة من طلابات الكلية والبعض الآخر على الناشئين والمستويات العليا، وقد اختارت الباحثة عينة الدراسة من اللاعبات تحت ١٦ سنة لأن المهارة من المهارات الأساسية و أساس لتطوير مهارات ذات درجات صعوبة أعلى .

الدراسات التي تناولت برامج التدريب استخدمت التدريب الفوري واستخدمت الباحثة التدريب الفوري لمناسبتها لطبيعة البحث.

اجراءات البحث:

١- منهج البحث:

استخدمت الباحثة المنهج التجريبي لمجموعة تجريبية واحدة التي يطبق عليها البرنامج التدريبي المقترن باستخدام القياس القبلي البعدى لمناسبتها لطبيعة البحث.

٢- عينة البحث :

قامت الباحثة باختيار العينة بالطريقة العمدية من ناشئ الجمباز الافتراضي تحت (١٦) سنة بنادى سموحة الرياضي بالاسكندرية ،وبلغ عدد العينة (٥) ناشئات وتم اختيارهم للأسباب التالية:

- يمثل فريق جماعي طوق لنادى سموحة الرياضي.
- تمثل العمر الزمني والتدربي ومدى الإداء المهارى لأفراد العينة .
- انتظام جميع أفراد العينة بالتدريب داخل النادى.
- جميع أفراد العينة يخضعون لخطة تدريبية واحدة بنفس عدد الساعات التدريبية.

العينة الاستطلاعية:

بلغ عدد العينة الاستطلاعية (١٥) ناشئات من نفس مجتمع البحث ومن خارج عيشه الأساسية ولها نفس مواصفات العينة الأساسية ، وذلك لإجراء الدراسات الاستطلاعية الخاصة بمعاملات العلمية لاختبارات .

٣- تجانس العينة الأساسية :

تم اجراء التجانس على عينة البحث الأساسية للمجموعة التجريبية البالغ عددها (٥) ناشئات في متغيرات (العمر الزمني -العمر التدربي-الطول-الوزن-مستوى الاداء المهارى) مرفق(٥)

عينة البحث :

جدول (١) التوزيع الاعتدالي لدرجات المجموعة التجريبية(قيد البحث) وتجانسها في متغيرات العمر الزمني والطول والوزن وال عمر التدربي ومستوى الاداء المهارى (ن = ٥)

م	القياسات	أقل قيمة	أعلى قيمة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الالتواء
١	العمر (سنة)	١٣	١٧	١٤.٢٠	١.٦٤٣	١.٧٣٦
٢	الطول (سم)	١٦٠	١٦٣	١٦٢.٠٠	١.٢٢٥	١.٣٦١-
٣	الوزن (كجم)	٥١	٥٥	٥٣.٠٠	١.٥٨١	٠.٠٠٠
٤	العمر التدربي (سنة)	٧	٨	٧.٤٠	٠.٥٤٨	٠.٦٠٩
٥	مستوى الأداء المهارى (درجة)	٨	١٠	٨.٨٠	٠.٨٣٧	٠.٥١٢

يتضح من جدول (١) أقل وأعلى قيمة والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري في القياسات الأساسية، حيث جاءت قيم معاملات الإلتواء تقارب من الصفر وقيم معاملات التقرطح تتصرّ ما بين (± 3) وقيم معاملات الاختلاف قليلة مما يدل على اعتدالية القيم وعدم التشنج وتجانس عينة البحث قبل اجراء التجربة الأساسية.

وسائل جمع البيانات:

أولاً: الأدوات والاجهزة المستخدمة:

- ميزان طبي لقياس الوزن (لأقرب كجم).
- جهاز ريسناميتر لقياس الطول (لأقرب سـم)
- كاميرا الفيديو ماركة بانسونيك Panasonic موديل M900، زوم (١٠)، سـرعة ٥٢ كـادر/ثـ.
- حامل ثلاثي للكاميرا ارتفاعه (٢٨٠) مـتر
- جهاز حاسب الى (Lap top pavilion) من نوع Hp وذلك لتصوير المهارة قيد البحث وتسجيلها على قرص مدمج .
- جهاز جينوميتر لقياس الاحساس العضلي الزاوي.
- ساعة ايقاف لقياس الزمن (١٠٠/١) من الثانية.
- طباشير، شريط قياس- مسطرة قياس الاحساس البصري- متزنوم- حزام ا بلاكوف- جهاز المانوميتر
- طوق- علامات لاصقة ملونة -كرة تنفس-شريط قماش لعزل البصر.

المجال الزمني

- طبقت اجراءات هذه الدراسة في الفترة من ٢٠١٧/٣/١٨ الى ٢٠١٧/٦/٢٨

ثانياً : تقييم مستوى الاداء الفني لمهارة الرمي اثناء الوثب بالطوق:

- قامت الباحثة بتصميم استماره لنقديم الاداء الفني لمهارة الرمي اثناء الوثب بالطوق بناء على الاعتبارات الواردة بالقانون الدولي للجمباز الاقياعي وذلك لتحديد انساب طرق تقييم مستوى الاداء الفني للمهارة المحددة. (مرفق ٧)
- وتم عرضها على المحكمات . (مرفق ٨) وتسجيل درجاتها في استماره التقييم المصممة.

ثالثاً : القدرات الحس حرکية:

بعد الاطلاع على المراجع العلمية والدراسات العلمية السابقة قامت الباحثة بتحديد القدرات الحس حرکية المرتبطة بمهارة الرمي اثناء الوثب بالطوق وعرضها على مجموعة من الخبراء في هذا المجال (٢) وتم تحديد القدرات الحس حرکية التالية:(القدرة على الاحساس بالتوازن الثابت والحركي- القدرة على الاحساس بالوثب-القدرة على الاحساس البصري بالمسافة-القدرة على الاحساس بسرعة الجسم-القدرة على الاحساس العضلي الزاوي-القدرة على الاحساس ببراعة الاصابع-القدرة على الاحساس بحركة الجسم في الفراغ-القدرة على الاحساس باتجاه الجسم- القدرة على الاحساس بالقوة- القدرة على الاحساس بسرعة رد فعل الذراع-القدرة على الاحساس بالايقاع-القدرة على الاحساس بالزمن-القدرة على الاحساس بالتوافق-القدرة على الاحساس بتوافر الاداء-القدرة على الاحساس بتقييم مسار الطيران-القدرة على الاحساس باتجاه الاداء-القدرة على الاحساس بحركة الاداء في الفراغ-القدرة على الاحساس بسرعة الاداء) (مرفق ٦)

رابعاً: اختبارات القدرات الحس حركية:

بعد الاطلاع على المراجع العلمية والدراسات العلمية السابقة يمكن تحديد الاختبارات الاكثر ارتباطا بالقدرات الحس حركية قيد البحث مرفق (٩)

خامساً: الدراسات الاستطلاعية:

الدراسة الاستطلاعية الأولى:

اجريت الدراسة في ٢٠١٧/٢/١٦ الى ٢٠١٧/٢/١٩

اجراءات الدراسة والهدف منها:

- الحصول على نسخة كاملة عالية الجودة للجمل الجماعي لبطولة كاس العالم للجمباز الاقياعي ٢٠١٧ والتي استمرت من

- تصميم استماره لتحليل الجمل الجماعية مرفق (١)

نتائج الدراسة:

- التوصل شكل النهائي للاستماره مرفق (٤)

- التوصل الى النسبة المئوية لاداء مهارة الرمي اثناء الوثب بالطوق .

الدراسة الاستطلاعية الثانية:

اجريت الدراسة في ٢٠١٧/٢/٢٢ الى ٢٠١٧/٢/٢٧

اجراءات الدراسة والهدف منها:

- التعرف على اهم القدرات الحس حركية لمهارة الرمي اثناء الوثب بالطوق من خلال التحليل الكيفي (٣٧: ١١٢).

- التعرف على صلاحية المكان ومدى توافر الادوات الازمة لتنفيذ البرنامج.

- التعرف على مدى صلاحية ادوات القياس ومعرفة كيفية استخدامها الصحيح.

نتائج الدراسة:

- تم تحديد اهم القدرات الحس حركية لمهارة الرمي اثناء الوثب بالطوق من خلال التحليل الكيفي . مرفق (٦)

- تم التأكيد من صلاحية المكان و توافر الادوات الازمة لتنفيذ البرنامج.

الدراسة الاستطلاعية الثالثة:

قامت الباحثة باجراء هذه الدراسة بهدف التعرف على الصدق والثبات لاختبارات القدرات الحس حركية في الجمباز الاقياعي على عينة عددها ٥ لاعبات من مجتمع البحث وخارج العينة الاساسية، وجاءت النتائج بتحديد المعاملات العلمية للاختبارات كالتالي :

أولاً : الصدق : تم حساب الصدق الاختبارات عن طريق الصدق التمييزي بين مجموعة مميزة ومجموعة غير مميزة للتحقق من ذلك باستخدام اختبار "ت" المحسوبة ومعامل الصدق التمييزي كما يتضح من جدول (٢) .

جدول (٢) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة "ت" المحسوبة ومعامل الصدق التمييزي بين المجموعة المميزة والغير مميزة في القدرات الحس حركية للاعبات الجمباز الابداعي

القدرات	م	الاختبارات	وحدة القياس	المجموعة المميزة				الغير مميزة				قيمة "ت" المحسوبة	معامل الصدق التمييزي
				ن = ٥	ن = ٥	ن = ٥	ن = ٥	ن = ٥	ن = ٥	ن = ٥	ن = ٥		
١		القدرة على الاحساس بالتوازن الثنائي	ثانية	٠.٨٤	٢٨.٨٠	٠.٨٤	٢٥.٨٠	١.٦٤	٢٨.٨٠	٠.٧٩	**٣.٦٤	٠.٧٨٩	
٢		القدرة على الاحساس بالتوازن الحركي	درجة	٠.٤٥	٢.٨٠	٠.٤٥	٢.٨٠	٠.٥٥	١.٦٠	٠.٨٢	**٣.٧٩	٠.٨٠٢	
٣		القدرة على الاحساس بالوثب	سم	٣.٤٠	٣.٤٠	٠.٥٥	٣.٤٠	٠.٧١	٢.٠٠	٠.٧٧٨	**٣.٥٠	٠.٧٧٨	
٤		القدرة على الاحساس بالمسافة	سم	٤.٦٠	٤.٦٠	٠.٥٥	٤.٦٠	١.١٤	٣.٦٠	٠.٨٥٨	**٤.٧٢	٠.٨٥٨	
٥		القدرة على الاحساس بسرعة حركة الجسم	ثانية	١٢.٨٠	١٢.٨٠	٠.٨٤	١٢.٨٠	١.٦٤	١٥.٨٠	٠.٧٨٩	**٣.٦٤	٠.٧٨٩	
٦		القدرة على الاحساس العضلي الزاوي	درجة	٧.٨٠	٧.٨٠	١.٣٠	٧.٨٠	١.٥٨	٤.٠٠	٠.٦٤٨	*٢.٤١	٠.٦٤٨	
٧		القدرة على الاحساس ببراعة الاصابع	عدد	٤.٢٠	٤.٢٠	٠.٨٤	٤.٢٠	٠.٧١	٢.٠٠	٠.٨٥٥	**٤.٦٧	٠.٨٥٥	
٨		القدرة على الاحساس بحركة الجسم في الفراغ	درجة	١٠.٠٠	١٠.٠٠	٠.٧١	١٠.٠٠	٢.٤٩	٤.٢٠	٠.٨٧١	**٥.٠١	٠.٨٧١	
٩		القدرة على الاحساس باتجاه حركة الجسم	عدد	٨.٦٠	٨.٦٠	٠.٨٩	٨.٦٠	٤.٢٠	٤.٢٠	٠.٨٨١	**٥.٢٦	٠.٨٨١	
١٠		القدرة على الاحساس بسرعة قوة القبضة	درجة	١١.٤٠	١١.٤٠	٣.٣٦	١١.٤٠	١.٦٤	٥.٢٠	٠.٧٩٥	**٣.٧١	٠.٧٩٥	
١١		القدرة على الاحساس بسرعة رد فعل النزاع	درجة	٥.٢٠	٥.٢٠	٠.٨٤	٥.٢٠	٢.٤٩	٤.٢٠	٠.٨٩٩	**٥.٨١	٠.٨٩٩	
١٢		القدرة على الاحساس باتجاه حركة الجسم	عدد	٩.٤٠	٩.٤٠	١.١٤	٩.٤٠	١.١٠	٧.٢٠	٠.٧٤٠	*٣.١١	٠.٧٤٠	
١٣		القدرة على الاحساس بالزمن	عدد	١٩.٤٠	١٩.٤٠	٠.٨٩	١٩.٤٠	١.٠٠	١٦.٠٠	٠.٨٩٥	**٥.٦٧	٠.٨٩٥	
١٤		القدرة على الاحساس بالتوافق بين العين واليد	درجة	١٤.٨٠	١٤.٨٠	٠.٨٤	١٤.٨٠	١.١٠	١١.٢٠	٠.٩٠٠	**٥.٨٤	٠.٩٠٠	
١٥		القدرة على الاحساس بالتوافق بين العين والقدم	ثانية	١٠.٠٠	١٠.٠٠	٠.٧١	١٠.٠٠	١.٨٧	١٣.٠٠	٠.٧٦٤	**٣.٣٥	٠.٧٦٤	
١٦		القدرة على الاحساس بالتوافق بين العين واليد والقدم	ثانية	١٠.٢٠	١٠.٢٠	١.١٠	١٠.٢٠	٠.٧١	١٤.٠٠	٠.٩١٧	**٦.٥٢	٠.٩١٧	
١		القدرة على الاحساس بتوازن الحركي	درجة	٧.٦٠	٧.٦٠	١.٥٢	٧.٦٠	٣.٨٠	٣.٨٠	٠.٨٨٥	**٥.٣٧	٠.٨٨٥	
٢		الاحسان بقياس مسار طيران الاداء	درجة	٦.٦٠	٦.٦٠	٠.٨٩	٦.٦٠	٤.٤٠	٤.٤٠	٠.٧٣٣	*٣.٥٥	٠.٧٣٣	
٣		القدرة على الاحساس باتجاه الاداء	عدد	٨.٤٠	٨.٤٠	١.١٤	٨.٤٠	٥.٨٠	٥.٨٠	٠.٨٢٤	**٤.١١	٠.٨٢٤	
٤		القدرة على الاحساس بحركة الاداء في الفراغ	عدد	٥.٦٠	٥.٦٠	٠.٨٩	٥.٦٠	٤.٠٠	٤.٠٠	٠.٦٨٦	*٢.٦٧	٠.٦٨٦	
٥		القدرة على الاحساس بسرعة الاداء	عدد	١٩.٦٠	١٩.٦٠	٠.٥٥	١٩.٦٠	١.٣٠	١٥.٨٠	٠.٩٠٥	**٦.٠١	٠.٩٠٥	

*معنوية "ت" الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ = ٣.٣٥ ، * عند مستوى ٠.٠١ = ٣.٠٦ ، ** عند مستوى ٠.٠٥ = ٣.٠٣

يتضح من جدول (٢) وجود فروق ذات دلالة احصائية في قيمة "ت" المحسوبة بين المجموعة المميزة وغير مميزة في اختبارات القدرات الحس حركية ، وترأحت قيم معامل الصدق التمييزي ما بين (٠.٩١٧: ٠.٦٤٦) وهى قيم مرتفعة مما يؤكّد صدق الاختبارات والقدرة على التمييز بين المستويات المختلفة للاعبات الجمباز الابداعي قبل تطبيق الدراسة الاساسية .

ثانياً : الثبات : تم التحقق من الثبات عن طريق اعادة التطبيق بفواصل زمني قدرة ١٥ يوم بين التطبيق الأول واعادة التطبيق ثم حساب قيمة "ت" ومعامل الثبات بين التطبيقين كما يتضح من جدول (٣) .

جدول (٣) المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري وقيمة "ت" المحسوبة ومعامل الثبات بين التطبيق واعادة التطبيق في القدرات الحس حركية للاعبات الجمباز الياقعي (ن = ٥)

م	القدرات	الاختبارات	وحدةقياس	التطبيق الأول	اعادة التطبيق	قيمة "ت" المحسوبة	معامل الثبات "ر"
١	القدرة على الاحساس بالتوازن الثنائي	توازن على اطراف الاصابع	ثانية	٢٧.٤٠	٢٧.٢٠	٠.٩٥	٠.٥٣ **٠.٩٣٤
٢	القدرة على الاحساس بالتوازن الحركي	اختبار باس المعدل	درجة	٢.٢٠	٢.٤٠	٠.٨٤	٠.٥٥ *٠.٨٧٣
٣	القدرة على الاحساس بالرثب ايا لا كوف	خطا قياس الوثب العمودي بحزام سم	سم	٣.٠٠	٢.٤٠	٠.٧١	١.١٤ *٠.٩٣٠
٤	القدرة على الاحساس البصري المقارن بالمسافة	خطا قياس الاحساس البصري المقارن بالمسافة الراسية	سم	٠.٢٠	٠.٨٠	٥.٤٠	٥.٢٦ **٠.٩٩٥
		خطا قياس الاحساس البصري المقارن بالمسافة الفقيرة	سم	٣.٦٠	٣.٤٠	٧.٧٧	٧.٧٧ **٠.٩٩٤
		خطا قياس الاحساس البصري المقارن بالمسافة عمقها	سم	١.٨٠	١.٦٠	٦.٩١	٦.٩٥ **٠.٩٩٣
		نيلسون للاستجابة الحركية الانقلالية	ثانية	١٤.٦٠	١٤.٠٠	٢.٣٠	١.٨٧ **٠.٩٨٧
٥	القدرة على الاحساس بسرعة حركة الجسم	خطا قياس الاحساس العضلي الزاوي لمفصل الكتف عند درجة	درجة	٦.٠٠	٥.٨٠	٢.٧٤	٢.٣٩ *٠.٩٥٦
٦	القدرة على الاحساس العضلي الزاوي	درجة الطوقة على الكتف	عدد	٣.٠٠	٣.٢٠	١.٥٨	١.٣٠ *٠.٨٤٩
٧	القدرة على الاحساس الربسي	خطا قياس دوران الجسم في الفراغ (الدائرة المقصمه)	درجة	٧.٢٠	٧.٠٠	٣.٧٠	٣.٧٤ **٠.٩٧٥
٨	القدرة على الاحساس بحركة الجسم في الفراغ	خطا قياس مرحضة امامية تتم المشي ثلات خطوات ثم الدوران للجانب اليسمن ويكرر للجانب اليسير	عدد	٦.٠٠	٦.٨٠	٢.٣٥	٣.١١ **٠.٩٩٣
٩	القدرة على الاحساس باتجاه حركة الجسم	خطا قياس فورة القبضة بـ٥٠٪ من قوة القبضة	درجة	٨.٦٠	٨.٠٠	٤.١٦	٤.٥٣ **٠.٩٩٦
١٠	القدرة على الاحساس بسرعة رد فعل النزاع	خطا قياس نيلسون للسرعة الحركية للنزاع	درجة	٤.٢٠	٣.٦٠	١.٦٤	١.٥٢ *٠.٨٤٣
١١	القدرة على الاحساس بالبقاء	خطاختيار الاحساس بالبقاء على السرعة	عدد	٨.٠٠	٨.٦٠	١.٨٢	٢.٤٥ **٠.٩٧٣
١٢	القدرة على الاحساس بالبقاء	خطاختيار الاحساس بالبقاء على السرعة	عدد	١٧.٨٠	١٧.٦٠	١.٩٥	١.٩٥ **٠.٩٣٤
١٣	القدرة على الاحسس بالرثب	خطا قياس الاحساس بالرثب من ١٠ ث	عدد	٢.٤٠	٢.٢٠	٤.٧٢	٤.٥٥ **٠.٩٨٤
١٤	القدرة على الاحسس بالتوافق بين العين واليد	رمي واستقبال الكرة	درجة	١٢.٦٠	١٣.٤٠	٢.٤١	٢.١٤ **٠.٩٤٨
١٥	القدرة على الاحسس بالتوافق بين العين والقدم	الدواير المرقمة	ثانية	١١.٦٠	١١.٤٠	٢.٣٠	٠.٥٣ *٠.٩٣٢
١٦	القدرة على الاحسس بالتوافق بين العين واليد والقدم	القفز داخل الدواير المرقمة	ثانية	١٢.٢٠	١٢.٠٠	٢.٣٥	٠.٥٣ **٠.٩٣٥
١	القدرة على الاحسس بتوازن الحركي للاداء	خطا قياس درجة الطوقة على جزئين من اجزاء الجسم (الذراع)	درجة	٥.٦٠	٥.٨٠	٢.٤٩	٠.٥٣ **٠.٩٤٢
٢	الاداء بتقييم مسار طيران الاداء	اختبار الثلاث دورانات بالتقاطع مع رمي ولقفط الطريق	درجة	٥.٤٠	٥.٦٠	١.٨٢	٠.٥٣ *٠.٨٨٩
٣	القدرة على الاحسس باتجاه الاداء	اختبار رمي ولقفط الطريق راسيا	عدد	١٠.٢٠	١١.٠٠	٢.٠٠	١.٦٣ **٠.٩٦٠
٤	القدرة على الاداء بحركة الاداء في الفراغ	حركة الاداء في الفراغ (اثار السهم)	عدد	٤.٦٠	٥.٠٠	١.١٤	١.٤١ *٠.٩٣٠
٥	القدرة على الاداء بسرعة الاداء	الوثب داخل الطريق	عدد	١٧.٦٠	١٧.٨٠	٢.٠٧	٢.٥٩ **٠.٩٥٩

*معنوية "ت" الجدولية عند مستوى $= 0.001$ ، $= 0.005$ عند مستوى $= 0.004$

*معنوية "ر" الجدولية عند مستوى $= 0.005$ ، $= 0.005$ عند مستوى $= 0.004$

يتضح من جدول (٣) عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية في قيمة "ت" المحسوبة بين التطبيق واعادة التطبيق في اختبارات القدرات الحس حركية ، ووجود دلالة معنوية في معظم قيم معامل

الثبات حيث تراوحت القيم ما بين (٠.٨٤٣ : ٠.٩٧٥) وهى قيم مرتفعة تؤكد ثبات الاختبارات للاعبات الجمباز الایقاعي قبل تطبيق الدراسة الاساسية.

تصميم البرنامج التدريبي المقترن لتطوير القدرات الحس حركية:

قامت الباحثة بتصميم البرنامج التدريبي المقترن لتطوير القدرات الحس حركية بهدف تطوير الاداء الفنى لمهارة الرمي اثناء الوثب بالطوق وذلك بعد الاطلاع على دراسة كلام من جمال محمد (١٩٨١) على السعيد(١٩٩٣) ميرفت كمال(٢٠٠٣) جاكسون وآخرون(٢٠٠٤) ريم الدسوقي(٢٠١٥) (١٥)(٢٠) (٤٠)(٨) وكذلك المراجع العلمية التي اهتمت بتطوير القدرات الحس حركية كما ان الباحثة قد تمكنت من اخذ رأى الخبراء والمتخصصين في تدريب الجمباز الایقاعي الى جانب خبرة الباحثة في مجال التدريب ،وعلي ذلك امكن تحديد محتوى البرنامج لهذة الدراسة وتشتمل على بعض التدريبات باستخدام عدة اساليب مختلفة تتمثل في:

- تصميم وتنفيذ التدريبات للعضلات العاملة والمسار الحركي للمهارة المراد تدريبيها.
- التمازز عند اداء المهارة ومعناه وضوح الاصطدام والتفاعل والتناسق بين المثيرات والاستجابات ويمكن القول عموما ان التمازز هو استخدام عضلات الجسم معا او في تتابع
- انها تحتوي على تركيب الجزء الاساسي من المهارة بنفس السرعة في الاداء مع الدقة في التوفيق.
- ينبغي ان تمارس المهارة ككل بدلامن الطريقة الجزئية
- عزل حاسة البصر في بعض التدريبات والاعتماد على القدرات الحس حركية
- استخدام التوجيه اللغظي الى جانب التوجيه العملي.
- ملاحظة نموذج للاداء الحركي الماهر.
- اداء المهارة تحت ضغوط مشابه للمنافسة مثل ضغط زمن الاداء، وجود ملاحظين.
- يتوقف عدد تكرارات التمرين على قدرة كل لاعبة ومستوى المهارة قيد البحث (الفروق الفردية).

اسس وضع البرنامج:

اتبعـت الباحثـة في تصـمـيم البرـنامج نـظامـا يـتفـقـ مع الاسـسـ والـقوـاعدـ الخـاصـةـ بـالـتـدـريـبـ الفـتـريـ منـخـفـضـ الشـدـةـ وـفـقاـ لـاهـدـافـ الـبـحـثـ لـتحـسـينـ الصـفـاتـ الـبـدنـيـةـ وـمـسـتـوىـ الـادـاءـ الفـنـيـ لـمـهـارـةـ قـيدـ الـبـحـثـ بماـيـتـنـاسـبـ معـ المـرـحلـةـ السـنـيـةـ لـعـيـنةـ الـبـحـثـ كالـاتـيـ:

- يـنـفـذـ البرـنامجـ عـلـىـ مـجمـوعـةـ بـحـثـ وـاحـدةـ فـيـ شـكـلـ وـحدـاتـ تـدـريـبـيةـ يـتـمـ تـنـفـيـذـ تـمـرـينـاتـ كـلـ وـحدـةـ فـيـ شـكـلـ مـحـطـاتـ مـتـتـالـيـةـ باـسـتـخـدـامـ التـحـمـيلـ الـفـرـديـ لـلـعـابـاتـ كـلـ عـلـىـ حـسـبـ مـقـدـرـتـهـ الـوظـيفـيـةـ كـمـاـتـمـ تـقـيـنـ التـدـريـبـاتـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ البرـنامجـ التـدـريـبـيـ منـ خـلـالـ حـمـلـ التـدـريـبـ حـيـثـ استـخدـمـ شـدـةـ الـمـتوـسـطـةـ فـيـ الـادـاءـ نـسـبـةـ مـنـ (٥٠%:٥٠%)ـ مـنـ اـقـصـىـ مـسـتـوىـ الـلـاعـبـةـ عـنـ دـاءـ التـدـريـبـ بـادـواتـ اوـ بـدـوـنـ اـدـوـاتـ وـذـلـكـ بـتـحـدـيدـ الـجـرـعـةـ الـمـنـاسـبـةـ لـكـلـ تـمـرـينـ منـ التـدـريـبـاتـ الـمـقـتـرـحةـ وـذـلـكـ بـقـسـمـةـ اـقـصـىـ عـدـدـ مـنـ التـكـرارـاتـ (٢٠)ـ مـعـ تـسـجـيلـ الزـمـنـ الـذـيـ اـسـتـغـرقـهـ الـلـاعـبـةـ فـيـ اـداءـ كـلـ تـمـرـينـ وـالـحـمـلـ الـخـاصـ بـهـ كـمـاـ تـسـجـيلـ زـمـنـ الـرـاحـةـ الـبـيـنـيـةـ بـيـنـ كـلـ تـمـرـينـ وـالـتـمـرـينـ التـالـيـ لـهـ حـيـثـ كـانـ النـبـضـ مـعيـارـاـ لـتـحـدـيدـ مـتوـسـطـ هـذـاـ الزـمـنـ (١١:٤١٣).
- كان متوسط الاداء الفعلي لكل تمررين من التدريبات الموضوعة يقدر ب (١٦٪) والراحة الایجابية بين كل تمررين والآخر (٣٠٪)، وللانتقال من تمررين الى تمررين التالي له، والراحة البدنية بين المجموعات (٤٥٪) في اللحظة التي يصل متوسط النبض من (١١٠-١٣٠) نبضة/ق. (١: ١١٢-١١٤)

- التدرج في اداء التدريبات للقدرات الحس حركية للمهارة مع التدرج في درجة صعوبتها
مع مراعاة عوامل الامن والسلامة.

الخطوات التنفيذية للبحث:

القياسات القبلية :

تم اجراء القياسات البدنية القبلية وتقدير مستوى الاداء المهاري في الفترة من ٢٠١٧/٣/١٨ إلى ٢٠١٧/٣/٢٣

تم تطبيق الدراسة الاساسية في الفترة من ٢٠١٧/٤/١٨ إلى ٢٠١٧/٦/١٩ حيث قامت الباحثة بعمل القياسات البعدية والقبلية كما يلي:

- قامت الباحثة باخذ القياسات القبلية (البدنية) كما تم تقييم الاداء المهاري للمهارة قيد البحث، ثم قامت الباحثة بتوزيع البرنامج التدريبي لتطوير القدرات الحس حركية للاعبات تحت ١٦ سنة وذلك على مدى (٨) شهانية اسابيع، بواقع (٣) وحدات تدريبية اسبوعيا ايا (السبت - الاثنين - الاربعاء) حيث بلغت جميعها (٢٤) اربعة وعشرون وحدة تدريبية وكان زمن الوحدة (١٠٥) ق وتم تقسيم الوحدة التدريبية الى:

- جزئين هما (الاعدادي - الرئيسي) حيث اشتمل الجزء الاعدادي على (٥) ق احماء عام، (٥) احماء خاص، (١٠) ق اعداد بدني بينما اشتمل الجزء الاساسي على (٥٠) ق تدريبات تطوير القدرات الح حركية لمهارة الرمي اثناء الوثب بالطوق، ثم (٣٠) ق التمرين على المهارة بشكل كلٍ (٥) ق للتهيئة والختام وقد راعت الباحثة اتباع الاسس العلمية والواجبات المستهدفة في كل وحدة تدريبية مرفق (١٠)

القياسات البعدية :

قامت الباحثة باجراء القياسات البعدية وتقدير مستوى الاداء المهاري ومقارنته بالقياس القبلي لمعرفة مدى التحسن لدى الاعبات في هذه الدراسة في الفترة من ٢٠١٧/٦/٢١ إلى ٢٠١٧/٦/٢٨ .

المعالجات الاحصائية:

قامت الباحثة بمعالجة البيانات باستخدام البرنامج الاحصائي IBM SPSS Statistics 20 للحصول على المعالجات الاحصائية التالية:-

- النسبة المئوية .
- المتوسط الحسابي .
- الانحراف المعياري .
- معامل الإلتواء .
- معامل الترقطح .
- معامل الارتباط "ر" لبيرسون .
- اختبار "ت" للعينات المستقلة .
- اختبار "ت" الفروق .
- مربع ايتا .

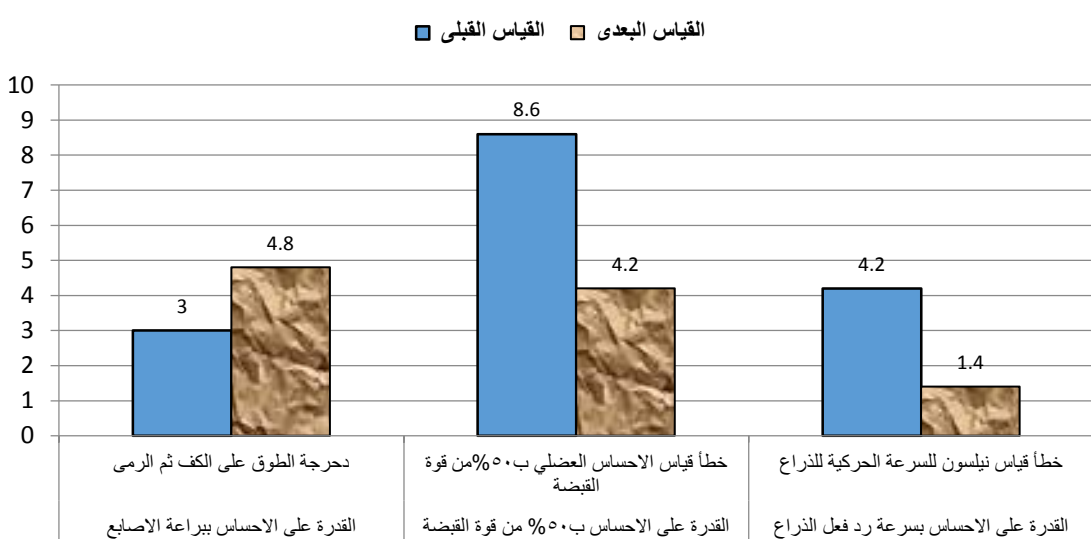
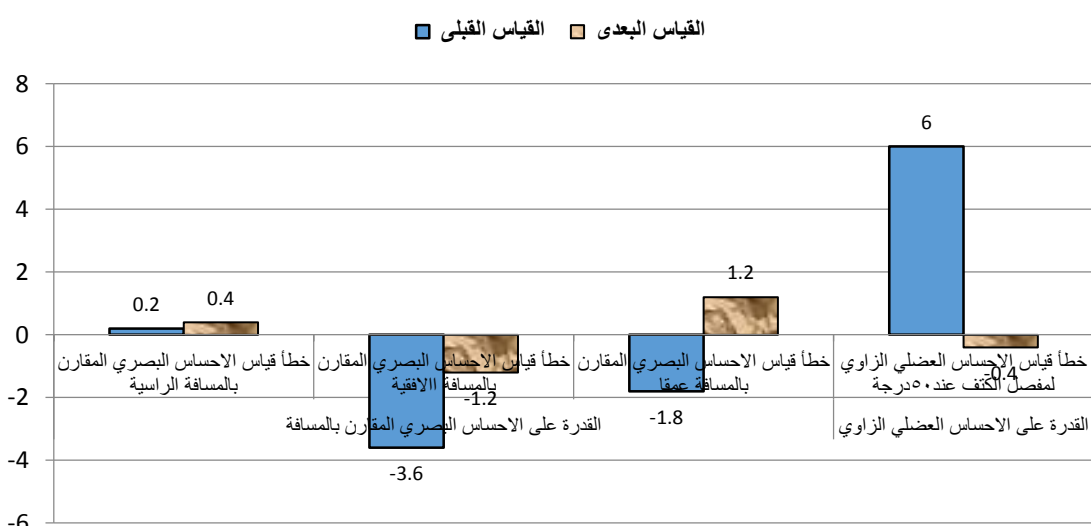
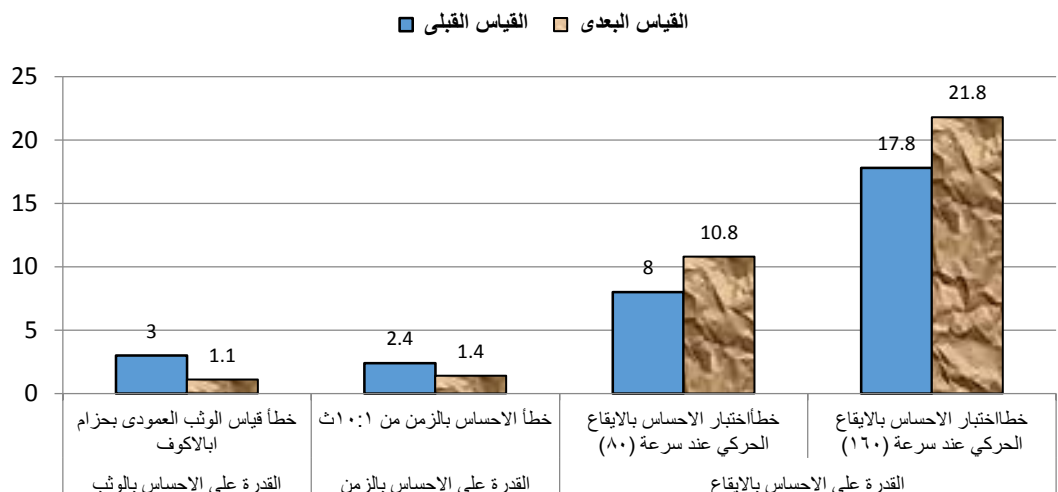
عرض ومناقشة النتائج :

جدول (٤) المتوسط الحسابي والإتحاف المعياري ونسبة التحسن وقيمة "ت" المحسوبة بين القياس القبلي والبعدي في القدرات الحس حركية (القدرة على الإحساس بالوثب-القدرة على الإحساس بالزمن-القدرة على الإحساس بالإيقاع-القدرة على الإحساس البصري المقارن بالمسافة-القدرة على الإحساس العضلي الزاوي-القدرة على الإحساس ببراعة الأصابع-القدرة على الإحساس بـ٥٠٪ من قوة القبضة-القدرة على الإحساس بسرعة رد فعل النزاع) للاعبات الجمباز الایقاعي (ن = ٥)

نسبة التحسن %	قيمة "ت" المحسوبة	الفرق بين القياسين		القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	الاختبارات	القدرات	م
		س	س	س	س	س	س				
٦٣.٣٣	*٤.١٥	١.٠٢	١.٩٠	١.١٤	١.١٠	٠.٧١	٣.٠٠	سم	خطا قياس الوثب العمودي بحزام ابالاكوف	القدرة على الإحساس بالوثب	١
٤١.٦٧	٠.٦٩	٣.٢٤	١.٠٠	١.٦٧	١.٤٠	٤.٧٢	٢.٤٠	عدد	خطا الإحساس بالزمن من ١٠:١	القدرة على الإحساس بالزمن	٢
٣٥.٠٠	**٥.٧٢	١.١٠	٢.٨٠	٢.٢٨	١٠.٨٠	١.٤١	٨.٠٠	عدد	خطا اختبار الإحساس بالإيقاع الحركي عند سرعة (٨٠)	القدرة على الإحساس بالإيقاع	٣
٢٢.٤٧	**٥.٦٦	١.٥٨	٤.٠٠	٢.٥٩	٢١.٨٠	٢.٢٨	١٧.٨٠	عدد	خطا اختبار الإحساس بالإيقاع الحركي عند سرعة (١٦٠)		
١٠٠.٠٠	٠.١٩	٤.٠٩	٠.٢٠	٢.١٩	٠.٤٠	٥.٤٠	٠.٢٠	سم	خطا قياس الإحساس الصدري المقارن بالمسافة الراسية	القدرة على الإحساس الصدري المقارن بالمسافة	٤
٦٦.٦٧	٠.٧٦	٧.٠٩	٢.٤٠	٢.٩٥	١.٢٠	٧.٧٧	٣.٦٠	سم	خطا قياس الإحساس الصدري المقارن بالمسافة الأفقية		
١٦٦.٦٧	١.٠٤	٦.٤٤	٣.٠٠	١.٩٢	١.٢٠	٦.٩١	١.٨٠	سم	خطا قياس الإحساس الصدري المقارن بالمسافة عمقًا		
١٠٦.٦٧	*٣.٧٨	٣.٧٨	٦.٤٠	٢.٧٠	٠.٤٠	٢.٧٤	٦.٠٠	درجة	خطا قياس الإحساس العضلي الزاوي لمفصل الكتف عند درجة ٥٠ درجة	القدرة على الإحساس العضلي الزاوي	٥
٦٠.٠٠	**٩.٠٠	٠.٤٥	١.٨٠	١.٦٤	٤.٨٠	١.٥٨	٣.٠٠	عدد	درججة الطوق على الكف ثم الرمي	القدرة على الإحساس ببراعة الأصابع	٦
٥١.١٦	**٨.٦٣	١.١٤	٤.٤٠	٣.٤٩	٤.٢٠	٤.١٦	٨.٦٠	درجة	خطا قياس الإحساس العضلي ب٥٠٪ من قوة القبضة	القدرة على الإحساس ب٥٠٪ من قوة القبضة	٧
٦٦.٦٧	**٧.٤٨	٠.٨٤	٢.٨٠	١.٦٧	١.٤٠	١.٦٤	٤.٢٠	درجة	خطا قياس نيلسون للسرعة الحركية للنزاع	القدرة على الإحساس بسرعة رد فعل النزاع	٨

*معنوية "ت" الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ = ٤.٦٠٤ ، ** عند مستوى ٠.٠١ = ٢.٧٧٦

يتضح من جدول (٤) وجود فروق ذات دلالة معنوية في قيمة "ت" المحسوبة بين القياس القبلي والبعدي في اختبارات القدرات الحس حركية ، وترواحت نسبة التحسن ما بين (٢٢.٤٧٪ : ١٦٦.٦٧٪) لصالح القياس البعدي للاعبات الجمباز الایقاعي.



شكل (١) المتوسط الحسابي بين القياس القبلى والبعدى في القدرات الحس حركية .(القدرة على الاحساس بالوتح-القدرة على الاحساس بالزمن-القدرة على الاحساس بالايقاع-القدرة على الاحساس البصري المقارن بالمسافة-القدرة على الاحساس العضلي الزاوي-القدرة على الاحساس ببراعة الاصابع-القدرة على الاحساس بـ 50% من قوة القبضة-القدرة على الاحساس بسرعة رد فعل النزاع) للاعبات الجمباز الایقاعي

يتضح من جدول (٤) والشكل البياني(١) ان هناك فروقاً معنوية في القياسات الخاصة بالقدرة على الاحساس البصري المقارن بالمسافة ، قبل وبعد اجراء التجربة ونسبة التحسن لصالح القياس البعدي حيث بلغت قيمة القياسات على ترتيب (٦٦.٦٧٪ - ٥٢٪ - ١٠٠٪) وترجع الباحثة التقدم في القياسات الخاصة بالقدرة على الاحساس البصري المقارن بالمسافة الى تأثير البرنامج التدريبي المقترن الذى اشتمل على تدريبات باستخدام علامات (على الحاطط) لتحسين الاحساس بمسافة الرمي من حيث الارتفاع(راسيا) (منخفض متوسط مرتفع) ومن حيث المدى (اقریب-متوسط-بعید) حيث ان القدرة على الاحساس البصري المقارن بالمسافة من المكونات الأساسية والضرورية لتطوير مستوى الاداء المهاري للاعبة الجمباز الایقاعي ويؤكد ديري في مرتنيدو او تريتيز جي Kioumourtzoglou E1, Derri V, Mertzanidou O, Tzetzis G(١٩٩٧)ليفيوتى وهوكليمان A Liviotti, G., & Hökelmann, (١٩٩٨) على اهمية الاحساس البصري المقارن بالمسافة وان له دورا هاما فى الاداء الحركى المركب خاصة فى جمل الجماعية حيث ان لاعبة الجمباز الایقاعي عندما ترمى الأداة لزميلتها أو لنفسها يجب أن تكون قادرة تماما على تقدير المسافة الأفقية أو الرأسية او المسافة عما التي يجب أن تقطعها الأداة حتى تصل إلى نقطة الهدف بدقة تامة لاحتساب الدرجة (٤٣: ٤٥) (٤٨: ٢٧)

يتضح من جدول (٤) وشكل (١) ان هناك فروقاً معنوية في القياسات الخاصة بالقدرة على الاحساس العضلي الزاوي قبل وبعد اجراء التجربة ونسبة التحسن وذلك لصالح القياس البعدي حيث بلغت قيمة القياسات على (٦٠.٦٧٪) وترى الباحثة ان ذلك نتيجة تأثير برنامج التدريبي المقترن الذى اشتمل على تدريبات باستخدام علامات على الحاطط لتحسين احساس المؤدية باداء زاوية الرمي الصحيحة عند اداء مهارة الرمي حيث توجه اداتها لنقطة ثابتة وتؤخر اطلاق الاداء حتى تكون متاكدة من تكوينها لزاوية المطلوبة بذراعيها. حيث يلعب الاحساس العضلي الزاوي لمفصل الكتف دورا حاسما في تعليم واجادة مهارة الرمي والاستسلام لادوات الجمباز الایقاعي ويفق هذا مع ما شافت اليه كلا من جاستر جمبسكايا ان وتيتوف بي B Jastrjembkskaia, N and Titov, (١٩٩٩)، ياسمين البحار وسوزان طنطاوى (٢٠٠٤) انه لنجاح تعليم مهاراتي الرمي والاستسلام في الجمباز الایقاعي (٤٣: ٧٠) (٢٣: ١٩٢) تؤكد ذلك كلام نعمه السيد (١٩٩٤) وسوزان طنطاوى (٢٠٠٥) بان الاحساس العضلى الزاوي احد الشروط الضرورية لبلوغ المستويات الرياضية العليا في الجمباز الایقاعي حيث ان دقة اداء المهارات الصعبة يتوقف على التحليل الدقيق لدرجة الانقباضات العضلية (كما ان تطوير القدرة على الاحساس العضلي الزاوي مضاف اليه تقييم بصريا للمسافة يرفع من دقة الحركات والمهارات بصفة عامة ومهارة الرمي لادوات بصفة خاصة . (١٢: ٨٧) (١٢: ٣٥)

ويتضح ايضا من جدول (٤) والشكل البياني(١) ان هناك فروقاً معنوية في القياسات الخاصة بالقدرة على الاحساس بسرعة رد فعل الذراع قبل وبعد التجربة ونسبة التحسن لصالح القياس البعدي والتي بلغت (٦٦.٦٧٪) وترجع الباحثة التقدم في القياسات الخاصة بالقدرة على الاحساس بسرعة رد فعل الذراع الى تأثير البرنامج التدريبي المقترن من خلال استخدام تدريبات للاعبات بطرق مختلفة لتبادل الادوات في الجملة الجماعية حيث تقوم الاعبة باستلام الاداء من لاعبتين ، حيث يشير كلام فلش مان Fleishman (١٩٧٨)Moskovljević, Radislavljević & Dabović (٢٠١٣) الاحساس برد فعل الذراع هو رد فعل حسي ويعبر عنه بالزمن المحصور مابين لحظة ظهر المثير والاستجابة له (٤٥: ٥٠) (٣٣: ٥٠)

وتضيف سوزان طنطاوى (٢٠٠٥) ان الاحساس بسرعة رد فعل الذراع يلعب دورا جوهريا في ترقية احساس لاعبة الجمباز الایقاعي بالفراغ كما يزيد من قدراتها على اداء الحركات في الوقت المحدد ويهدر ذلك عند اداء تغيرات سريعة في ايقاع وتوقيت الحركة وضبط سرعة الحركات المختلفة لاجزاء الجسم مع توقيت وايقاع الموسيقى ، وهذا يمثل البناء الفي لجمل الجمباز الایقاعي الحركية (١٢: ١٥)

ويتضح من جدول (٤) وشكل البياني (١) ان هناك فروقاً معنوية في القياسات الخاصة بالقدرة على الاحساس بالوثب قبل وبعد اجراء التجربة وجاءات نسبة التحسن لصالح القياس البعدي حيث بلغت قيمة القياسات (٦٣.٣٣%) وترجع الباحثة ذلك الى البرنامج التدريبي المقترن الذى اشتمل على تدريبات الرمي اثناء الوثب واداء حركة ثم الاستسلام وتشير جستر جمبسكايا ان ويتوفى بي (١٩٩٩) ان الوثب من الاساسيات المهمة جداً فى جمل الجمباز الاقاعي، فلا تخلو جملة حركية جماعية من وثبات متعددة ومركبة مع مهارات اخرى مثل مهارة الرمي اثناء الوثب بالطوق تؤدي بالارتفاع بالوثب العمودي ولغرض الحصول على قوة للرمي لابد من تنسيق العمل العضلي للوحدات الحركية والتي تبدأ بعطلات قوة القفز للرجلين ويتنهى بعضلات أحد الذراعين ويشير هيمني وهوبكينج وروبنسون وهولينجس, Hopkins, Robinson & Hollings, (١٩٩٣) الى ان صفة الوثب تتطلب الاحساس بالتوقيت الزمني للارتفاع الصحيح (٣٦٧:٣٩) ويؤكد كيمويرتز جلو Kioumourtzoglou, Michalopoulou, Tzetzis,. Kourtessis, (٢٠٠٠) ان احساس اللاعب يوضع المفاصل ودرجة الشد العضلي تكسبها القدرة على تقييم مدى الانقباض العضلي اللازم (٤٥:٧٥٧) لأن درجة اتقان الاداء الفنى للوثب هي من العوامل المؤثرة بشكل مباشر فى النتيجة النهائية لمستوى الاداء الفنى للاعبات الجمباز الاقاعي ويتطلب ذلك احساس على التطور بالجسم والاداء (٣٣:٣١).

كذلك يتضح ايضاً من الجدول (٤) ان هناك فروقاً معنوية في القياسات الخاصة بالقدرة على الاحساس ببراعة الاصابع قبل وبعد التجربة ونسبة التحسن لصالح القياس البعدي والتي بلغت (٦٠.٠٠%) وترجع الباحثة ذلك الى البرنامج التدريبي المقترن على تدريبات للرمي اثناء الوثب بالطوق (اما) فتحتعدد ببراعة الاداء المهاري لللاعب بقدرتها على الاداء او عدم الاداء وفقاً للنموذج المثالي للمهارة لكل مهارة وتوكل ياسمين البحار وسوزان طنطاوي (٢٠٠٤) اندونوف وجاتيفا Andonov, K. & Gateva (٢٠١٤) ان قدرة الاعبة في استخدام اصابع اليدين في تحريك الاداء بمهارة يعتمد على اتجاه اصابع اليدين (الكف) في الرمي من العوامل الحاسمة لتحديد اتجاه الرمي فعند اداء التبادل بالاداء في جمل الجماعية طوق تقوم الاعبات برمي الطوق الخاص بها بفتح يدها بنعومة وليس بحركة مفاجئة ، فالشد الزائد اثناء الرمي يسبب التعب وبالاخص في الرميات المتعددة وعندما يزيد تعب الاعبة تفقد احساسها بالاداء ثم التحضير لاستلام الاداء الاخرى باصابع اليدين خلال احساس الاعبة ببراعة الاصابع في الرمي والاستسلام. (٢٣:١٩٥-١٩٤) (٢٤:١٠٩-١١٤)

ويتضح من الجدول (٤) وشكل البياني (١) ان هناك فروقاً معنوية في القياسات الخاصة بالقدرة على الاحساس بـ ٥٠% من قوة القبضة قبل وبعد التجربة ونسبة التحسن لصالح القياس البعدي والتي بلغت (٥١.١٦%) وترجع الباحثة ذلك الى البرنامج التدريبي المقترن على تدريبات الرمي باستخدام انتقال وزن الطوق للاحساس بالقوة ، وتذكر افيلا كارفالو وبالميروليري ÁvilaCarvalho, Palomero, & Lebre (٢٠١٠) ان عنصر الاحساس بالقوة من العناصر الازمة للاحساس بالاداء المهاري في الجمباز الاقاعي وتعتبر قوة القبضة مؤشراً على حالة القوة العضلية العامة للجسم كما ان المجموعة العضلية العاملة على قوة القبضة تقوم بمجموعة من المهارات الحركية الاساسية مثل المسك و الرمي والاستسلام (٢٨:١٩٥-٢٠١). ويتفق هذا مع نتائج سوزان طنطاوى (٢٠٠٥) ايمان سليمان وفكريه قطب (٢٠٠٣) حيث يتطلب نجاح الاداء القدرة على التحكم في اخراج كمية محددة من القوة لتوجيه الجسم اثناء اداء المهارة طبقاً لمسارها الحركي حتى تؤدي في شكلها الصحيح (١٢:٢٩) (٢٩:٢٧) (٣٦-٣٢).

كما ذكر محمد علاوى، وابو العلا (١٩٨٤) ونائرة العبد (١٩٨٦) ان عدم القدرة على التحكم في بذل قدر من القوة المطلوبة لاداء مهارة معينة تدل على عدم دقة المستقبلات الحسية في توصيل المعلومات عن طريق الاوتار الموجودة بالعضلة (١٩:٢١) (٨٤:٢١) (٨٨:٢١).

، ويتبّع من الجدول (٤) وشكل البياني (١) ان هناك فروقاً معنوية في القياسات الخاصة بالقدرة على الاحساس بالزمن قبل وبعد التجربة ونسبة التحسن وذلك لصالح القياس البعدي والتي بلغت قيمة (٤١.٦٧%) وترجع الباحثة ذلك الى البرنامج التدريبي المقترن على تدريبات رميات مختلفة المسافة والمدى خلال زمن محدد ويعضد ذلك دراسة نعمة السيد (١٩٩٤) بان

الاحساس بالزمن يمثل اهمية كبرى في رياضة الجمباز الایقاعي فعند امتلاك الاعبة لهذا الاحساس بصورة جيدة تستطيع ان تحس بالزمن المخصص لكل مهارة واداء جميع متطلبات الجملة الحركية خلال زمن محدد من ٢٠١٥ الى ٢٠٣٠ للجملة الجماعية في ابداع وجمال بالإضافة ان الانتهاء بعد الزمن المحدد يعرض الاعبة للخصم في الدرجة (٢٢: ٢٢)

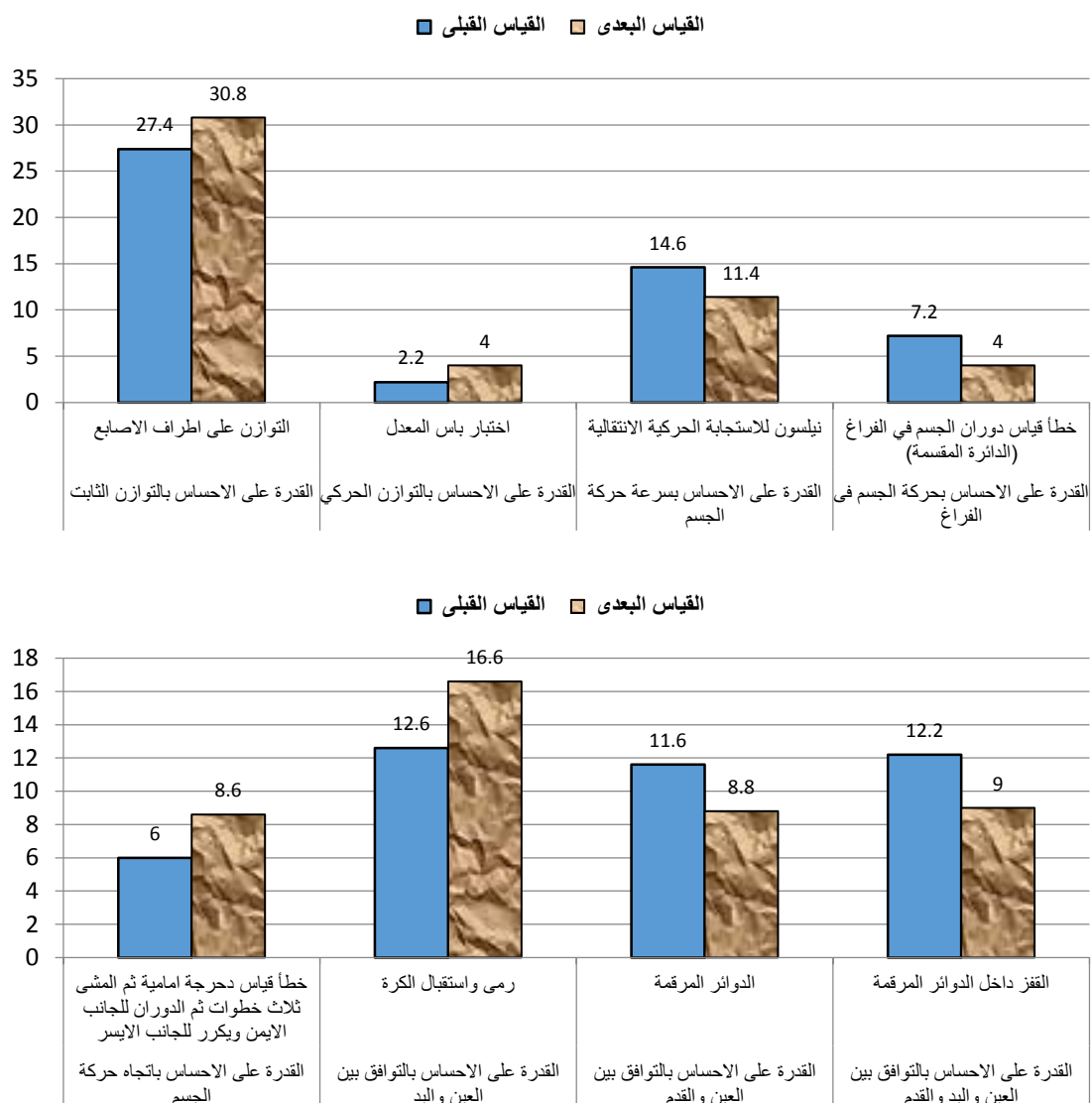
والقدرة على الاحساس بالايقاع قبل وبعد التجربة ونسبة التحسن وذلك لصالح القياس البعدى والتى بلغت قيمة (٣٥.٠٠٪ - ٤٧.٢٢٪) وترجع الباحثة ذلك الى البرنامج التدريبي المقترن الذى اشتمل على تدريبات باستخدام ايقاعات مختلفة (بطئ سريع) مع تبادل الادوات للاعبات الخمس وتشير الاحساس بالايقاع الحركي للاعبة الجمباز الایقاعي فيلعب دورا هاما في مستوى الاداء ،فالجمباز الایقاعي عبارة عن مجموعة من الحركات التي تشارك جميع اجزاء الجسم بهارمونية تعبير عن براعة الاداء والابتكار والخلط الحركي الموسيقي (٣٠: ١٧) والعلاقة متباينة بين الايقاع الحركي والاحساس الحركي فيذكر بوزانيك ومالتيك (Bozanic, & Miletic, ٢٠١١) ان الايقاع الحركي مبني على الاحساس ويخلق اندماجا تاما بين الذهن والسمع واعضاء الجسم وممارسة الفرد للايقاع الحركي تقوم على تكرار عدد من الافعال النفسية والعضلية المتباينة في البساطة .ويؤكد ذلك افيلا كارفاهاو وبالوميرو ولبيرا (Ávila-Carvalho., Palomero, & Lebre ٢٠٠٩) ان الايقاع الحركي يرتبط الى حد كبير بالاحساس الحركي وهو مهم في اى مهارة تتطلب سلسلة من الحركات المتتابعة مثل الجمل الحركية في الجمباز الایقاعي عامنة والجمل الجماعية خاصة حيث ان الايقاع الحركي يساعد فى تنظيم العمل الجماعي والتزامن والتناغم بين الاعبات فى الجملة الجماعية لطرق (٤٧-٣٧: ٢٦)

جدول (٥) المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ونسبة التحسن وقيمة "ت" المحسوبة بين القياس القبلى والبعدى في القدرات الحس حرکية (القدرة على الاحساس بالتوازن الثابت والحرکي- القدرة على الاحساس بسرعة حركة الجسم- القدرة على الاحساس بحركة الجسم في الفراغ- القدرة على الاحساس باتجاه حركة الجسم- القدرة على الاحساس بالتوافق بين العين واليد- القدرة على الاحساس بالتوافق بين العين والقدم- القدرة على الاحساس بالتوافق بين العين واليد والقدم) للاعبات الجمباز الایقاعي (ن = ٥)

نسبة التحسن %	قيمة "ت" المحسوبة	الفرق بين القياسين		القياس البعدى		القياس القبلى		وحدة القياس	الاختبارات	القدرات	م
		بع	س	بع	س	بع	س				
١٢.٤١	**٦.٦٧	١.١٤	٣.٤٠	٢.٥٩	٣٠.٨٠	١.٩٥	٧٧.٤٠	ثنائية	القدرة على اطراف الاصبع	القدرة على الاحساس بالتوازن الثابت	١
٨١.٨٢	**٩.٠٠	٠.٤٥	١.٨٠	١.٠٠	٤.٠٠	٠.٨٤	٢.٢٠	درجة	القدرة على الاحساس بالتوازن الحركي	القدرة على الاحساس بالتوازن الحركي	٢
٢١.٩٢	**١٦.٠٠	٠.٤٥	٣.٧٠-	٢.٣٠	١١.٤٠	٢.٣٠	١٤.٦٠	ثنائية	نيلسون للاستجابة الحرکية الانتقالية	القدرة على الاحساس بسرعة حركة الجسم	٣
٤٤.٤٤	**٥.٤٩	١.٣٠	٣.٧٠-	٣.٣٩	٤.٠٠	٣.٧٠	٧.٢٠	درجة	خطاقيسان دوران الجسم في الفراغ (الدائرة المقسمة)	القدرة على الاحساس بحركة الجسم في الفراغ	٤
٤٣.٣٣	**٦.٥٠	٠.٨٩	٢.٦٠	١.٦٧	٨.٦٠	٢.٣٥	٦.٠٠	عدد	خطاقيسان دوران الجسم ثم العصب ثلاثي الدوران للجانب اليمين ويكسر للجانب اليسرى	القدرة على الاحساس باتجاه حركة الجسم	٥
٣١.٧٥	**١٢.٦٥	٠.٧١	٤.٠٠	٢.٤١	١٦.٦٠	١.٩٥	١٢.٦٠	درجة	القدرة على الاحساس برمي واستقبال الكرة	القدرة على الاحساس باتلقاء بين العينين واليد	٦
٢٤.١٤	**١٤.٠٠	٠.٤٥	٢.٨٠-	١.٩٢	٨.٨٠	٢.٥٧	١١.٦٠	ثنائية	القدرة على الاحساس باتلقاء بين العينين والقدم	القدرة على الاحساس باتلقاء بين العينين والقدم	٧
٢٦.٢٣	**٦.٥٣	١.١٠	٣.٢٠-	١.٥٨	٩.٠٠	٢.٢٨	١٢.٢٠	ثنائية	القفز داخل الدواوين المرقمة	القدرة على الاحساس باتلقاء بين العينين واليد والقدم	٨

*معنوية "ت" الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ = ٢.٧٧٦ ، ** عند مستوى ٠.٠١ = ٤.٦٠٤*

يتضح من جدول (٥) وجود فروق ذات دلالة معنوية في قيمة "ت" المحسوبة بين القياس القبلي والبعدى فى اختبارات القدرات الحس حركية ، وترواحت نسبة التحسن ما بين (١٢.٤١% : ٨١.٨٢%) لصالح القياس البعدى للاعبات الجمباز الاقباعي.



شكل (٢) المتوسط الحسابي بين القياس القبلي والبعدى فى القدرات الحس حركية (القدرة على الاحساس بالتوازن الثابت والحركي- القدرة على الاحساس بسرعة حركة الجسم- القدرة على الاحساس بحركة الجسم فى الفراغ- القدرة على الاحساس باتجاه حركة الجسم- القدرة على الاحساس بالتوافق بين العين واليد- القدرة على الاحساس بالتوافق بين العين والقدم- القدرة على الاحساس بالتوافق بين العين واليد والقدم) للاعبات الجمباز الاقباعي

ويتضح من جدول (٥) والشكل البياني(٢) ان هناك فروقاً معنوية في القياسات الخاصة بالقدرة على الاحساس بالتوازن الحركي والثابت، قبل وبعد اجراء التجربة وجاءت نسبة التحسن لصالح القياس البعدى حيث بلغت قيمة القياسات على ترتيب (٨١.٨٢% - ١٢.٤١%) وترجم الباحثة التقدم في القياسات الخاصة بالقدرة على الاحساس بالتوازن الحركي والثابت الى تأثير البرنامج التدريبي المقرر الذى يعمل على تحسين التوازن الحركي والتوازن الثابت من خلال التعرف على نقطة الارتكاز الخاصة بلعبة مما يزيد من ثبات الاعبة فى الاتجاه اثناء الوثب كذلك تحسين التوازن الثابت من خلال استقامة الجسم للتوازن اثناء الهبوط في المرحلة النهائية (٦٢:٣٣) وهذا

يتقى مع ما يؤكده السيد عبد المقصود(١٩٩٧) ان التدريبات التي يكون بها تطابق ديناميكي بين مسارها وبين مسار التكنيك ، وتؤدي ايضا الى تطوير الصفات الديناميكية للتكنيك ، مع ضرورة محاكاة المسار الزمني . وتم تطبيق التدريبات بطريقة متدرجة اعتمادا على الاسس الخاصة بمراحل التعلم المهاري وكذلك وفق التركيب الزمني المكانى (التركيب الديناميكى الزمني)(الايقاع:٥ :٤٥)

حيث يذكر حنفى مختار (١٩٨٨) ان التركيب الزمني للحركات الرياضية الوحيدة يتكون من المرحلة الاعدادية والمرحلة الرئيسية والمرحلة النهائية . (١٤٤: ١١)

وتشير اميرة شوقي (٢٠١٢) ان دقة الاداء المهاري ترتبط بالقدرة على الاحساس بالتوازن الحركى والثابت خاصة خلال المرحلة الاعدادية لاداء المهارة (٦: ٣٦) وهذا يتفق مع جاستر جمبسكايا انوتينوف بي(١٩٩٩) على ان القدرة على الاحساس بالتوازن الحركى والثابت من المكونات الاساسية الهامة لتطوير مستوى الاداء المهاري للاعبة الجمباز الایقاعي فهى تحتاج الاحتفاظ بثبات الجسم دون سقوط او اهتزاز عند اتخاذ اوضاع معينة ويساعدها على الاحتفاظ بشكل المهارة من وضع الثبات او الاداء الحركي ويوضح ذلك حينما تحافظ على اتجاه الحركة في الرمي اثناء الوثب بالطوق (٤١: ٨٢)

كذلك لزاما على الاعبة الاحتفاظ بتوازن جسمها اطول فترة ممكنة لإظهار جمال شكل الاداء والمهارة وعدم حدوث ذلك يؤدى الى خصومات من محكمات الاداء نتيجة فقد التوازن وعدم القدرة على الاحتفاظ به (٣٣: ٣٣)

ويوضح ايضا من الجدول (٥)والشكل البياني(٢) ان هناك فروقاً معنوية في القياسات الخاصة بالقدرة الاحساس بحركة الجسم في الفراغ والقدرة على الاحساس باتجاه حركة الجسم والقدرة على الاحساس بسرعة حركة الجسم قبل وبعد التجربة ونسبة التحسن لصالح القياس البعدى على الترتيب والتي بلغت (٤٤.٤٤% - ٤٣.٣٣% - ٤٢.٩٢%) وترجع الباحثة ذلك الى البرنامج التدريبي المقترن الذى اشتمل على تدريبات الرمي فى اتجاهات مختلفة وبسرعة انتقالية للاعبة فى تشكيلات متعددة ويوضح كلا من ابىزرنيني ونييل وكونينج Abernethy B, Neal Koning (١٩٩٤) ليسيتسكايا Tى Lisitskaya, (١٩٩٥) فالاحساس بحركة الجسم في الفراغ هو الذي يعطينا الوعي الكامل عن المكان والاتجاه والسرعة والمدى لحركة الأطراف أولحركة الجسم ككل (٢٥: ٩٥-٨٥) ومن متطلبات البناء الفنى لجمل الجماعية طوق في الجمباز الایقاعي استخدام الحركات والاوپاع المختلفة فى ٦تشكيلات على الاقل لتتنوع في المدى والتصميم كذلك استغلال مساحة ارضية الملعب كاملة من خلال تغير الاتجاهات والسرعات اما بحركات دائيرية او بি�ضاوية متوازية قطرية متزامنا بتكميل وتتنوع عناصر حركات الجسم والادوات وطرق الانتقال اضافة الى التنوع في مستوى ارتفاعات الاداء(ارضى متوسط(الوقف)-مرتفع(الوثبات) كذلك التنوع في سرعة وشدة الاداء كاداء حركات تهدئة بعد اداء اجزاء سريعة مثل (الرمى اثناء الوثب بالطوق مع اداء دوران ثم درجة ثم الاستلام على الارض ثم تصل لتهئة بدرجات الطوق على الذراع والصدر) والايعرض الفريق لخصم الدرجة مما يتطلب من الاعبة الاحساس باجزاء الجسم والاداء واتجاهها فى الفراغ. (٣٣: ٥٠-٥٤)

ويعتبر التوافق بين العين واليد والقدم أكثر العوامل أهمية بالنسبة لأداء الرياضي حيث أنه خلال الأداء يكون هناك انتقال للأشارات العصبية بين الجهازين العصبي والعضلي ولذلك فإن جميع الحركات التي يقوم بها الفرد سواء كانت الحركات العاديّة اليوميّة أو حركات ترتبط بمجال الأداء الرياضي إنما تتطلب قدر من التوافق بين الجهاز العصبي والجهاز العضلي

وبالنظر ايضا الى الجدول(٤)والشكل البياني(١) يتضح ان هناك فروقاً معنوية في القياسات الخاصة القدرة على الاحساس بالتوافق عين ويد والقدرة على الاحساس بالتوافق عين ويد وقدم والقدرة على الاحساس بالتوافق بين العين والقدم قبل وبعد التجربة ونسبة التحسن وذلك لصالح القياس البعدى والتي بلغت على الترتيب (٣١.٧٥ - ٣١.٠٨ - ٢٦.٢٣ - ٢٦.٠٨ - ٢٤.١٤ - ٢٤.٠٦%) حيث يؤكّد زاتسيورسكي Zatsiorsky (٢٠٠٢) ان التدريبات النوعية تتشابه في تكوينها من حيث تركيب الاداء المهاري من قوة وسرعة والمسار الزمني للقوة وكذلك اتجاه العمل العضلي منها مع تلك الحركات المؤدّاه ، ولذلك

فهي وسيلة مباشرة للاعداد الرئيسي للمستوى الرياضي لتطوير الحالة التدريبية للاعبة بحيث تكون مناسبة مع الاداء المهاري من حيث التوافق الحركي وتتابع مسار الاداء الحركي واتجاهه .(٥٧: ١١٠)

ويشير كلاما من جاستر جمبسكايا ان وتيروف بى (١٩٩٩) ، ياسمين البحار وسوزان طنطاوى (٢٠٠٤) ان القدرة على التوافق العضلي العصبي يمكن ان يكون كليا او جزئيا فان توافق الاطراف هو الذي يظهر توافق القدمين او الرجلين او كلاهما معا بينما يقصد بالتوافق الكلى للجسم التوافق الذي يتضمن حركة الجسم بكامله ان التوافق العنصري يعني ادماج حركات من انواع مختلفة في اطار واحد وايضا اداء عدد من الحركات المركبة في وقت واحد (٤١: ٢٣)(٤٦: ١٥)

ويضيف كلاما من ابو العلا عبد الفتاح (١٩٩٧)، ابراهيم سلامة (٢٠٠٠)، احمد الهادي واحمد شحاته (٢٠٠٣) جينى ساندس وساميليا هولفويت وجاتيفا ، Jemni, Sands, Salmela, Holvoet,. & Gateva 2011 ان كلمة التوافق من وجهة النظر الفسيولوجية مقدرة العمليات العصبية في الجهاز العصبي المركزي على التوافق وعند تتميته يجب مراعاة التوافق العضلي العصبي والاحساس بالحركة من خلال تحليل الاداء الحركي ومستويات القدرات الحس حركية الاخرى فالقدرات التوافقية لا تظهر بشكل منفرد ولكن ترتبط مع الزمن والقوة والتوازن ، فهو مقدرة حركية تتطلب التعاون الكامل بين الجهاز العصبي والعضلي لتطوير الاداء المهاري . (١ : ٦٥)(٣: ٦٥)(٤: ٤٢)(٤: ٨٠-٧٥)(٤: ١٩)

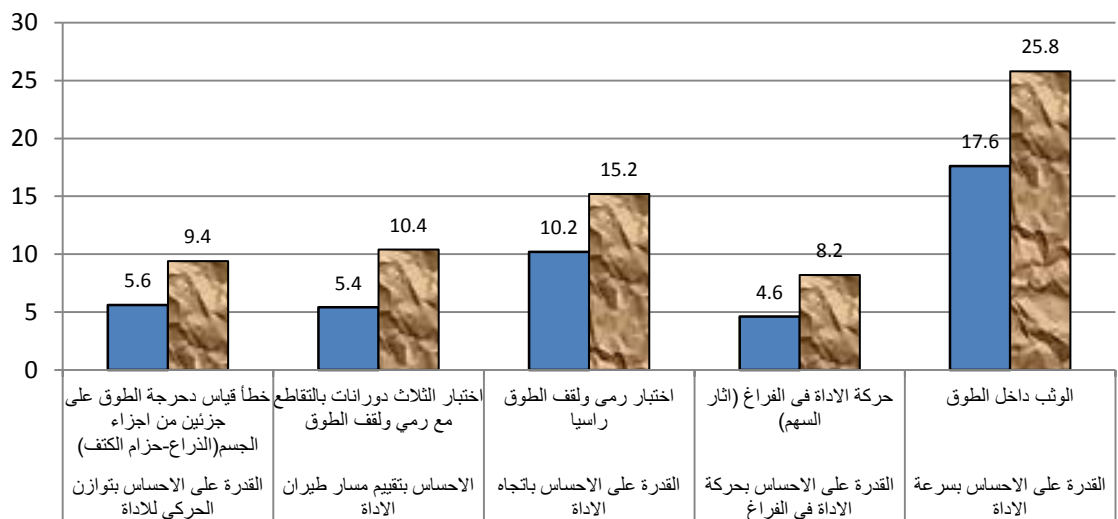
جدول (٦) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ونسبة التحسن وقيمة "ت" المحسوبة بين القياس القبلي والبعدي في القدرات الحس حركية لladate للاعبات الجمباز الایقاعي (n = ٥)

نسبة التحسن %	قيمة "ت" المحسوبة	الفرق بين القياسين		القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	الاختبارات	القدرات	م
		± ع	± س	± ع	± س	± ع	± س				
٦٧.٨	**٦.٥٢	١.٣	٣.٨	١.٦	٧	٩.٤٠	٢.٣	٥.٦٠	درجة	خطأ قياس درجة الط فوق على جزئين من اجزاء الجسم(الذراع - حزام الكتف)	١
٩٢.٥	**٧.٩١	١.٤	٥.٠	٢.٠	٧	١٠.٤	١.٥	٥.٤٠	درجة	اختبار الثلاث دورانات بالتقاطع مع رمي ولقف الط فوق	٢
٤٩.٠	**٧.٧٧	١.٥	٥.٠	٢.١	٧	١٥.٢	٢.٨	١٠.٢	عدد	اختبار رمي ولقف الط فوق راسيا	٣
٧٨.٢	*١٤.٧٠ *	٠.٥	٣.٦	١.٤	٨	٨.٢٠	١.١	٤.٦٠	عدد	حركة الاداء في الفراغ (اشار السهم)	٤
٤٦.٥	**٦.٤٠	٢.٨	٨.٢	٣.٠	٣	٢٥.٨	٢.٠	١٧.٦	عدد	الوثب داخل الط فوق	٥

*معنوية "ت" الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ = ٤.٦٠٤ ، ** عند مستوى ٠.٠١ = ٢.٧٧٦

يتضح من جدول (٦) وجود فروق ذات دلالة معنوية في قيمة "ت" المحسوبة بين القياس القبلي والبعدي في اختبارات القدرات الحس حركية لladate ، وتراوحت نسبة التحسن ما بين ٤٦.٥% : ٩٢.٥% لصالح القياس البعدي للاعبات الجمباز الایقاعي.

القياس البعدى □ القياس قبلى



شكل (٣) المتوسط الحسابى بين القياس قبلى والبعدى فى القدرات الحس حركية للاداء للاعبات الجمباز الاقباعي

يتضح من الجدول(٦)والشكل البياني(٣) ان هناك فروقاً معنوية في القياسات الخاصة بالقدرة على الاحساس بتقييم مسار طيران الاداء قبل وبعد التجربة ونسبة التحسن لصالح القياس البعدى على الترتيب والتي بلغت (٩٢.٥٩) وترجع الباحثة هذا التحسن الى البرنامج التدريبي المقترن الذى استخدمت فيه الباحثة مجموعة من التدريبات المختلفة لرمي الادوات بارتفاع ومدى متعدد والاستلام بدون رؤية ، حيث يوضح زاتسيورسكي (٢٠٠٢) ان طيران (الحر) الاداء يكون نتيجة فعل الاعبة الذى تكتسب منه الطاقة اللازمة اثناء الطيران من الرمي وتحدد باسمين البحار وسوزان طنطاوي(٤) ان طيران الاداء يعتمد على ثلاث عوامل (القوة المؤثرة على الاداء - كتلة الاداء - الزمن) الذى خالله استمر تاثير القوة وعلى الاعبة الاحساس بهذه العوامل الثلاث لتقييم مسار الطيران للاداء الذى حدته الاعبة (راسيا -افقيا) حتى تتمكن من تحديد نقطة استلام الاداء مثال عند الرمي بالتبادل فى جملة جماعي طوق نتيجة احساس الاعبة بتقييم مسار طيران الطوق تكون مستعدة فى التوقيت المناسب لاستلام الطوق وفقا لاحساس الاعبة بالزمن والمسافة ، لاستلام الطوق اما بالوثب لان مسار الطوق عالي (الاستلام اثناء الوثب) او الاكتفاء بتسكين الطوق باليدين او اي جزء من اجزاء الجسم . (١٨٩: ٢٣، ١٦٥-١٤٥)

يتضح من الجدول(٦)والشكل البياني(٣) ان هناك فروقاً معنوية في القياسات الخاصة بالقدرة على الاحساس بحركة الاداء فى الفراغ قبل وبعد التجربة ونسبة التحسن لصالح القياس البعدى على الترتيب والتي بلغت (٧٨.٢٦) وترجع الباحثة هذا التحسن الى البرنامج التدريبي المقترن الذى استخدمت فيه الباحثة مجموعة من التدريبات المختلفة لرمي الادوات باتجاهات ومستويات مختلفة فى كامل مساحة الملعب بتتنوع وتكامل وتذكر افيلا كارفالهو وبالوميرو وليبرى Avila-Carvalho, L., Lebre, Palomero& Agopyan, A (٢٠١٤) ان احساس لاعبة الجمباز الاقباعي بحركة الاداء فى الفراغ يزيد من قدرتها على اداء الحركات فى الوقت المحدد ويظهر ذلك عند اداء تغيرات سريعة فى الطرق المختلفة لاستخدام الاداء فى جمل الجماعية (تبادل رمي الادوات واستلامها ثم دوران الاداء على جزء من الجسم) ومن متطلبات الجمباز الاقباعي احساس الاعبة بالاداء فى الفراغ حتى تتمكن من الربط بين الجسم والاداء فى صورة فنية تتسم بالابداع والجمال.(٤٢-٤٢: ٢٧، ١٥٥-١٦٠)

كما يتضح ايضا من جدول (٦) والشكل البيانى (٣) ان هناك فروقا معنوية في القياسات الخاصة بالقدرة على الاحساس بتوزن الحركي للاداء القياسات الخاصة بالقدرة على الاحساس باتجاه الاداء و القدرة على الاحساس بسرعة الاداء قبل وبعد التجربة ونسبة التحسن لصالح القياس البعدى على الترتيب والتي بلغت (٦٧.٨٦٪ -٩٥٪ -٤٩٪ -٢٠٪) وترجم الباحثة هذا التحسن الى البرنامج التدريسي المقترن الذى استخدمت فيه الباحثة مجموعة من التدريبات المختلفة لاستلام الادوات واداء دورانات او درجة بالاداء مثل درجة الطوق على الذراع والصدر ومسكه للقيام بدوران على اليد. وتشير ياسمين البحار وسوزان طنطاوى (٢٠٠٤) ان توزن الاداء يعتمد على احساس الاعبة باجزاء الجسم التي تزن عليها الاداء واحساس الاعبة بكمية القوة لدفع الاداء فى خط مستقيم بانحدار او بدون انحدار كذلك احساسها بالاتجاه (اما-خلف-جانب) لتحريك الاداء فى نهاية الحركة تمهدى للحركة القادمة والاحساس بسرعة الاداء اثناء الانتقال بين الطرق المختلفة للاداء قيشيرزبى وديرى وهازيتاك Zisi, Derri, & Hatzitak (٢٠٠٣) ان الاحساس بسرعة الاداء يمكن من اداء الواجب الحركي المطلوب مثل استلام الاداء (٩٦:٥٦)

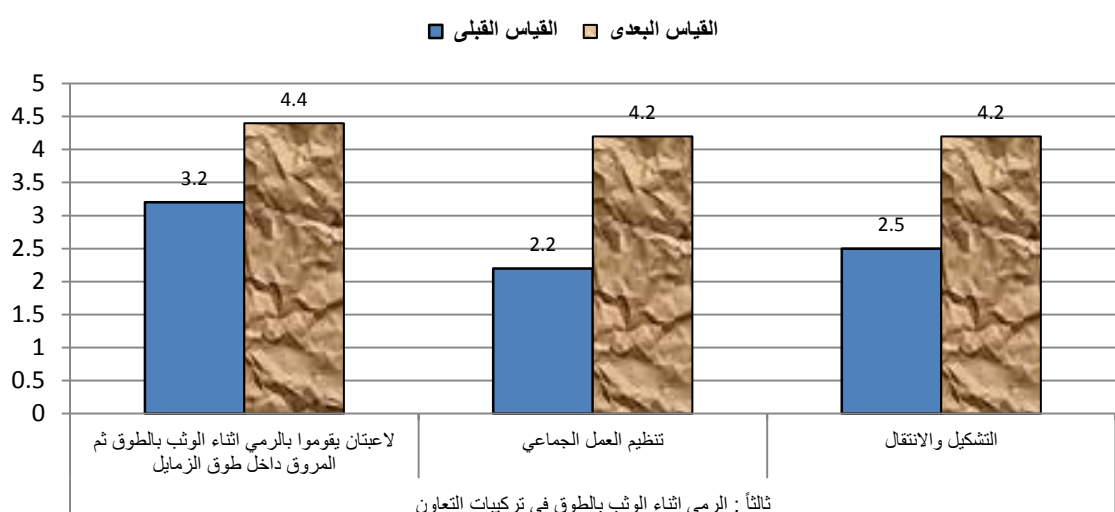
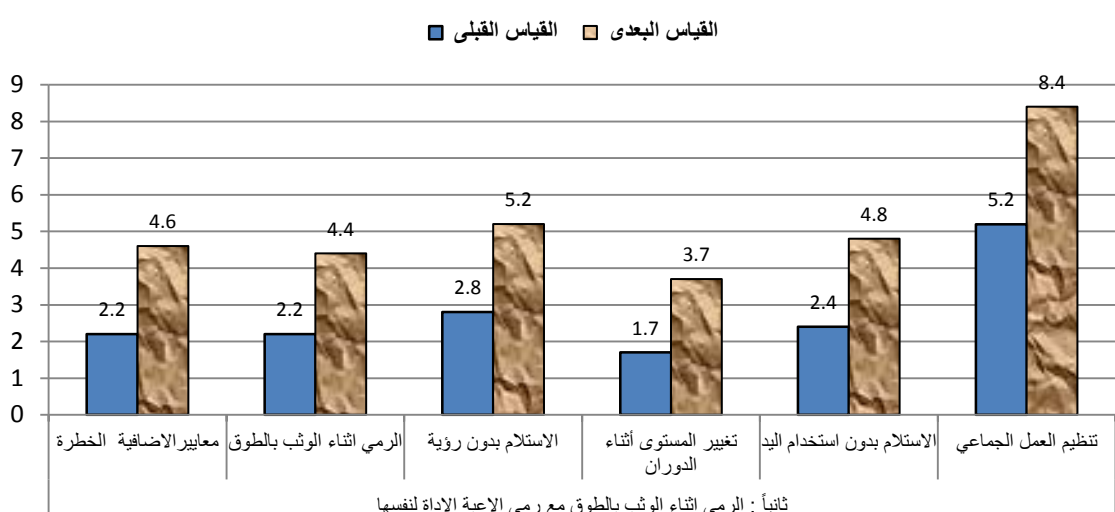
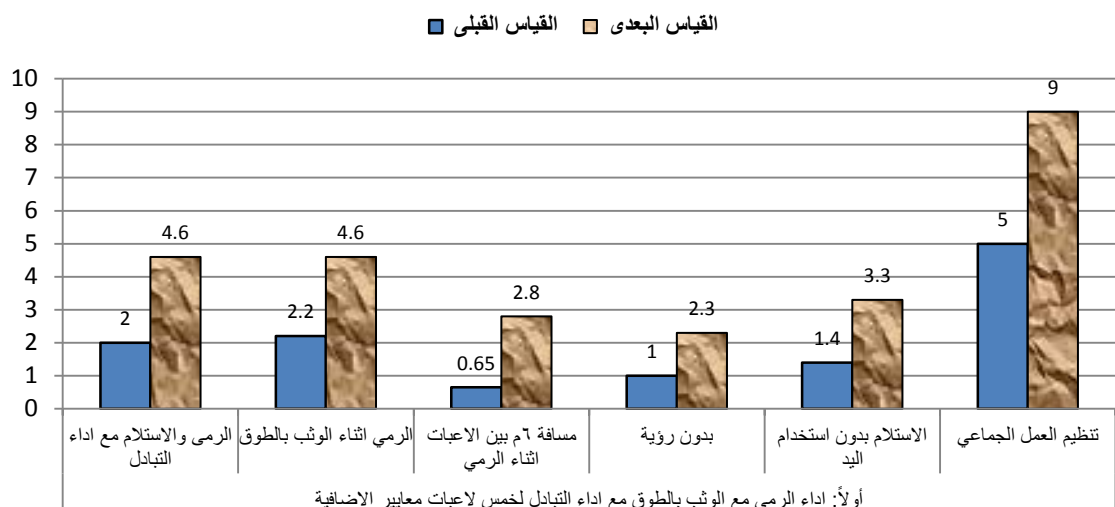
ويرى كلا من سوزان طنطاوى (٢٠٠٥) تسوبانى وDallas, Dallas, Tsopani, (٢٠١٢) ان طبيعة الاداء للمهارات الحركية الخاصة بالجمباز الایقاعي باستخدام الادوات المختلفة تتطلب مقدرة فائقة لتدريبات القدرات الحس حركية بنسب مختلفة حسب متطلبات كل اداء لنجاح الاداء الفني للجمل الحركية (١٢:٢١، ٣٠:٥٤، ٦٢:٥٥) وهذا يؤكد صحة الفرض الاول والذى ينص على "توجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلي والبعدى في بعض القدرات الحس حركية المرتبطة بالمهارة قيد البحث لصالح القياس البعدى"

جدول (٦) المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ونسبة التحسن وقيمة "ت" المحسوبة بين القياس القبلي والبعدي في الأداء المهارى للاعبات الجمباز الایقاعي (ن = ٥)

نسبة التحسن %	قيمة "ت" المحسوبة	الفرق بين القياسين		القياس البعدى	القياس القبلي	وحدة القياس	الاختبارات	القدرات	م
		سـ	سـ						
١٣٠.٠	*١٠.٦١	٠.٥	٢.٦	٠.٥	٤.٦	٠.٧	٢.٠	درجة الرمى والاستلام مع اداء التبادل	١
١٠٩.٩	**٩.٨٠	٠.٥	٢.٤	٠.٥	٤.٦	٠.٨	٢.٢	درجة الرمى اثناء الوثب بالطوق	
٣٣٠.٧	*١٤.٣٣	٠.٣	٢.١	٠.٤	٢.٨	٠.٣	٠.٦	درجة مسافة آم بين الاعبات اثناء الرمى	
١٣٠.٠	**٦.٥٠	٠.٤	١.٣	٠.٦	٢.٣	٠.٣	١.٠	درجة بدون رؤية	
١٣٥.٧	*١٩.٠٠	٠.٢	١.٩	٠.٦	٣.٣	٠.٦	١.٤	درجة الاستلام بدون استخدام اليد	
٨٠.٠٠	*١٢.٧٥	٠.٧	٤.٠	١.٠	٩.٠	١.٥	٥.٠	درجة تنظيم العمل الجماعي	
١٠٩.٩	**٤.٧١	١.١	٢.٤	٠.٥	٤.٦	٠.٨	٢.٢	درجة معايير الاضافية الخطرة	
١٠٠.٠	*١١.٠٠	٠.٤	٢.٢	٠.٨	٤.٤	٠.٨	٢.٢	درجة الرمى اثناء الوثب بالطوق	
٨٥.٧١	**٩.٨٠	٠.٥	٢.٤	٠.٨	٥.٢	٠.٨	٢.٨	درجة الاستلام بدون رؤية	
١١٧.٦	*١٢.٦٥	٠.٣	٢.٠	٠.٤	٣.٧	٠.٤	١.٧	درجة تغيير المستوى أثناء الدوران	
١٠٠.٠	**٦.٥٣	٠.٨	٢.٤	٠.٤	٤.٨	٠.٨	٢.٤	درجة الاستلام بدون استخدام اليد	
٦١.٥٤	**٦.٥٣	١.١	٣.٢	١.١	٨.٤	١.٩	٥.٢	درجة تنظيم العمل الجماعي	
٣٧.٥٠	**٦.٠٠	٠.٤	١.٢	٠.٨	٤.٤	٠.٨	٣.٢	درجة لاعبات يقوموا بالرمي اثناء الوثب بالطوق ثم المروق داخل طوق الزميل	٣
٩٠.٩١	**٦.٣٢	٠.٧	٢.٠	٠.٨	٤.٢	٠.٨	٢.٢	درجة تنظيم العمل الجماعي	
٦٨.٠٠	**٨.٥٠	٠.٤	١.٧	٠.٨	٤.٢	١.١	٢.٥	درجة التشكيل والانتقال التعاون	

*معنوية "ت" الجدولية عند مستوى ٠٠٥ = ٤.٦٠٤ ، ** عند مستوى ٠٠١ = ٢.٧٧٦

يتضح من جدول (٦) وجود فروق ذات دلالة معنوية في قيمة "ت" المحسوبة بين القياس القبلي والبعدي في الأداء المهارى ، وتراوحت نسبة التحسن ما بين (٣٧.٥٠٪ - ٦٨.٠٠٪) لصالح القياس البعدي للاعبات الجمباز الایقاعي.



شكل (٣) المتوسط الحسابي بين القياس القبلى والبعدى فى الأداء المهارى للاعبات الجمباز الياقاعي

ويتضح من الجدول(٦) والشكل البياني(٣) ان هناك فروق معنوية في مستوى الاداء المهاري في اداء الرمي اثناء الوثب بالطوق مع اداء التبادل لخمس لاعبات وبمعايير اضافية (مسافة الرمي ٦م بين الاعبات اثناء الرمي -الاستلام بدون استخدام اليد -الرمي والاستسلام مع اداء التبادل- بدون رؤية- الرمي اثناء الوثب بالطوق- تنظيم العمل الجماعي) قبل وبعد اجراء التجربة ونسبة التحسن لصالح القياس البعدي وبلغت على الترتيب(٧٧.٣٣٠.١٣٥.٧١-١٣٠.٠٠-١٠٩.٠٠-١٠٩.٠٠%) والرمي اثناء الوثب بالطوق مع رمي الاعبة الاداة لنفسها (تغير المستوى اثناء الدوران- معايير الاضافية الخطرة-الرمي اثناء الوثب بالطوق- الاستلام بدون اليد- الاستلام بدون رؤية- تنظيم العمل الجماعي) قبل وبعد اجراء التجربة ونسبة التحسن لصالح القياس البعدي بلغت على الترتيب(٦٥.١١٧.٦٥-١٠٩.٩٠-١٠٩.٩٠-١٠٠.٠٠-٦١.٥٤-٨٥.٧٥-١٠٠.٠٠%) الرمي اثناء الوثب بالطوق في تركيبيات التعاون(تنظيم العمل الجماعي-التشكيل والانتقال-لاعتنان يقوموا بالرمي اثناء الوثب بالطوق ثم المروق داخل طوق الزمايل قبل وبعد اجراء التجربة ونسبة التحسن لصالح القياس البعدي على الترتيب (١١.٩٠-٦٨.٠٠-٣٧.٥٠-٦٨.٠٠%) وترجع الباحثة التحسن الى البرنامج المقترن الذى اشتمل على تدريبات تتشابه بدرجة كبيرة مع اسلوب المهارة نفسها لاكتساب القدرات الحس حركية وفي نفس المسار الحركي وهذا يتافق مع دافلين وساندس وشيلتر ومارسون Davlin, Sands & Shultz (٢٠٠٣) ومحمد شحاته(٢٠٠١) ان الجمباز الايقاعي يحتاج للتدريب المستمر باستخدام المجموعات العضلية العاملة فى المهارة وفي نفس المسار الحركي مما يكون له افضل الاثر في تحسن مستوى الاداء المهاري وهى تخدم في المقام الاول التكينيك الحركى الموجه لتنمية القدرات الحس حركية للمهارة .(١٨: ٦٥-٦٠)(٦٥-٣٢: ٣٢)

فقد اشتمل البرنامج ايضا على تدريبات تحديد اوضاع الجسم فى الفراغ لما تتطلبها مهارة الرمي اثناء الوثب بالطوق من التحكم في الاتجاه والمسافة المطلوبة اثناء تبادل الطوق بين الاعبات مع المعايير الاضافية لتحديد وضع اليدين والرجلين والمسافة المناسبة بينهم لتحديد نقطة الاتجاه بصريا لما لها من اهمية كبيرة في تحسين اداء الاعبات وتنمية مدى واتجاه الحركة ، وكذلك عند الرمي اثناء الوثب بالطوق مع رمي الاعبة لنفسها واداء معايير اضافية خطرة مما يتطلب تحديد اتجاه الهبوط الصحيح للطوق وتوازنه لعدم انحرافه عن نقطة الهبوط وهذا يتافق مع دراسة ريم الدسوقي(٢٠١٥) بان القدرات الحس حركية هي القدرة على تحديد اوضاع واجزاء الجسم فى الفراغ والتحكم في اتجاه المسافة المطلوبة اثناء الاداء وعدم انحرافه فى اى اتجاه وعلى ذلك يتم الهبوط الصحيح وهذا يتفق مع اراء طلحة حسين واخرون (١٩٩٣) وريم محمد (٢٠٠٢) بان استخدام التدريبات النوعية المشابهة للاداء في التدريب يؤدي الى تحسين الاداء المهاري ويؤثر ايجابيا في رفع مستوى المهارات وان هذا النوع من التدريب يعتمد على ما يسمى بخريطة العمل العضلي الذي تحكمه عدة معايير من اهمها خصائص التكنيكية للاداء المهاري ومتطلبات تحقيق هذه الخصائص باعلى كفاءة ممكنة وباقل جهد وبناء على ذلك فان توقيت الانقباض العضلي وشدة وفترة دوامه ونوعه وما الى ذلك من خصائص فسيولوجية مميزة هي الادوات الرئيسية في تحديد معلم هذه الخريطة (١٢: ٦٢-٦٤)(٩: ٦٢)

ويوضح محمد شحاته (١٩٩٢) ان التدريبات النوعية الموجهة لتطوير القدرات الحس حركية تحتوي على نوعية مشابهة للاداء الفني الاساسي للتمرين واستخدام نفس العضلات العاملة في الاداء المهاري المطلوب وله الاثر الفعال في التعليم ، وتستخدم التدريبات النوعية لتطوير الاداء الصحيح للمهارات الحركية الاساسية.(٤٥: ٣٦)

وتؤكد جاتيفا Am Gateva, (٢٠٠٨) ان لاعبة الجمباز الايقاعي تحتاج الى تدريب عالي ومستمر ودقة في الاداء المهاري مما يؤدي بنا الى الاهتمام بوضع البرامج ذات التدريبات النوعية المرتبطة بالقدرات الحس حركية والمشابهة للاداء المهاري لما تحتاجه رياضة الجمباز الايقاعي من مهارات اساسية خاصة ذات صعوبات مختلفة (٤٩: ١٦)

ويتفق هذا طلحة حسام الدين(١٩٩٧)وميسا وجون misia and john (١٩٩٩) ان الغرض الاساسي للتدريبات النوعية المرتبطة بالقدرات الحس حركية هي ترقية الاحساس بالحركة وبالشكل العام

للمهارة بسرعة ادائها والقدرة على تحديد اوضاع اجزاء الجسم والاداء فى الفراغ والقوة المطلوبة لانقاض العضلات والزمن والايقاع والتحكم فى الاتجاه والمسافة المطلوبة اثناء الاداء.(٢٤:٥٢-٧٥:٤٩)(٧٠-٦٥)

وهذا يؤكد صحة الفرض الثاني والذى ينص "على توجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلي والبعدي فى مستوى اداء الرمي اثناء الوثب بالطوق فى الجملة الجماعية باستخدام الطوق لصالح القياس البعدي"

الاستنتاجات :

- في ضوء النتائج التي توصلت اليها الباحثة من خلال الدراسة امكن التوصل الى الاستنتاجات الآتية:
- يسهم برنامج التدريبي المقترن الى تحسين القدرة على الاحساس بالتوازن الثابت والحركي - القدرة على الاحساس بسرعة حركة الجسم - القدرة على الاحساس بحركة الجسم في الفراغ - القدرة على الاحساس باتجاه حركة الجسم - القدرة على الاحساس بالتوافق بين العين واليد - القدرة على الاحساس بالتوافق بين العين والقدم - القدرة على الاحساس بالتوافق بين العين واليد والقدم.
 - يسهم برنامج التدريبي المقترن الى تحسين القدرة على الاحساس بالوثب - القدرة على الاحساس بالزمن - القدرة على الاحساس بالإيقاع - القدرة على الاحساس البصري المقارن بالمسافة - القدرة على الاحساس العضلي الزاوي - القدرة على الاحساس ببراعة الاصابع - القدرة على الاحساس بـ ٥٠٪ من قوة القبضة - القدرة على الاحساس بسرعة رد فعل الذراع للاعبات الجمباز الایقاعي
 - يسهم البرنامج التدريبي الى تحسين القدرات الحس حركية للاداء للاعبات الجمباز الایقاعي
 - يؤدى البرنامج التدريبي المقترن الى ارتفاع مستوى الاداء المهاري لمهارة الرمي اثناء الوثب بالطوق

الوصيات:

انطلاقاً من الدراسات النظرية والنتائج التي تم التوصل اليها في هذه الدراسة توصي الباحثة بما يلى:

- ضرورة توعية المدربين باستخدام البرامج التدريبية لتطوير القدرات الحس حركية لما لها من اثر فعال في تطوير مستوى الاداء المهاري في الجمباز الایقاعي.
- نشر البرنامج التدريبي على كل من يعمل في مجال التدريب كدليل ومرشدا في العملية التدريبية.
- اجراء المزيد من الدراسات لمهارات الجمباز الایقاعي باستخدام برنامج تدبيى لتطوير القدرات الحس حركية لرفع الاداء المهاري للاعبات بالادوات المختلفة (شريط - كرة - حبل - صولجان).

ملخص البحث باللغة العربية

: "تأثير تطوير القدرات الحس حركية على مستوى اداء مهارة الرمي اثناء الوثب بالطوق للاعبات الجمباز الایقاعي"

تناول البحث اهمية القدرات الحس حركية للجمباز الایقاعي وشيوخ استخدام مهارة الرمي اثناء الوثب بالطوق فى جمل الجماعية باستخدام الطوق من خلال تحليل بطولة العالم للجمباز الایقاعي التى اقيمت في بيسارو (Pesaro) بايطاليا افى الفترة من ٣٠ اغسطس الى ٥ سبتمبر ٢٠١٧ ، وتناولت الباحثة اهمية المهارة قيد البحث من قانون الجمباز الایقاعي ، وكيفية ادراجها فى البناء الفنى للجملة الجماعية باستخدام الطوق لزيادة قيمة الدرجة الممنوعة . ويهدف البحث الى معرفة تأثير تطوير القدرات الحس حركية على مستوى اداء مهارة الرمي اثناء الوثب بالطوق للاعبات الجمباز الایقاعي في الجملة الجماعية باستخدام الطوق للاعبات تحت ١٦ سنة " وكانت فروض البحث:

١- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلي والبعدي في بعض القدرات الحس حركية المرتبطة بالمهارة قيد البحث لصالح القياس البعدي.

٢- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلي والبعدي في مستوى اداء الرمي اثناء الوثب بالطوق في الجملة الجماعية باستخدام الطوق لصالح القياس البعدي

واستخدمت الباحثة المنهج التجريبى بتصميم مجموعة واحدة على عينة قوامها (٥) لاعبات تحت ١٦ سنة بنادى سموحة الرياضى بالاسكندرية . واستخدمت المعالجات الاحصائية المناسبة للبحث.

وكان اهم النتائج ان البرنامج التدريبي المقترن يسهم في تحسين بعض القدرات الحس حركية .

وان البرنامج التدريبي المقترن يؤدي الى ارتقاء مستوى الاداء المهاري لمهارة الرمي اثناء الوثب بالطوق

واوصت الباحثة بضرورة توعية المدربين باستخدام البرامج التدريبية لتطوير القدرات الحس حركية لما لها من اثر فعال في تطوير مستوى الاداء المهاري في الجمباز الایقاعي. ونشر البرنامج التدريبي على كل من يعمل في مجال التدريب كدليل ومرشدا في العملية التدريبية واجراء المزيد من الدراسات لمهارات الجمباز الایقاعي باستخدام برنامج تدبيبي لتطوير القدرات الحس حركية لرفع الاداء المهاري للاعبات بالادوات المختلفة (شريط - كرة - حبل - صولجان).

اولا المراجع العربية:

١٥	على السعيد	١٩٩٣	برناموج تدريبي مقترن لتتميمية الادراك الحس حركي على فاعلية الاداء المهاري للمبتدئين من ١٢-١٠ سنة فى رياضة المصارعة،القليوبية،رسالة دكتوراه غير منشورة،كلية التربية الرياضية للبنين الزقازيق،جامعة الزقازيق.
١٦	فاتن البطل	٢٠٠١	فنينات الاداء والخصائص المميزة للجمل الحركية لبطولات العالم وصر في الجمباز الايقاعي في ضوء القانون الدولي -٢٠٠١- ٢٠٠٤،المؤتمر العلمي الرابع عشر ،اكتوبر.
١٧	محمد شحاته	١٩٩٢	التحليل المهارى للجمباز ،دار المعارف،الاسكندرية.
١٨	محمد شحاته	٢٠٠٣	تدريب الجمباز المعاصر،دار الفكر العربي،القاهرة.
١٩	محمد علاوي،ابو العلا عبد الفتاح	١٩٨٤	فسيلوجيا التدريب الرياضي،دار الفكر العربي،القاهرة.
٢٠	مرفت كمال	٢٠٠٣	تطوير بعض الادراكات الحس حركيه والصفات البدنية لتحسين مستوى الاداء الفنى على عارضة التوازن.
٢١	ناثرة عبد الرحمن	١٩٨٦	التمرينات الحديثة ،اصولها وكوناتها،دار المعارف ،القاهرة.
٢٢	نعمه السيد	١٩٩٤	دراسة عاملية لبعض العوامل المؤثرة في مستوى اداء الجمباز الايقاعي ،لاختيار الناشئات من سن(١٤-٨) سنة رسالة دكتوراه غير منشورة،كلية التربية الرياضية للبنات،جامعة الاسكندرية
٢٣	ياسمين البحار وسوزان طنطاوى	٢٠٠٤	اسس تدريب الجمباز الايقاعي،كلية التربية الرياضية للبنات،جامعة الاسكندرية

- routine in aesthetic group gymnastics. *Physical Education and Sport – Competence for life, 9-12 October 2014, Sofia, Bulgaria, Congress proceedings.*
- ٢٥ Ariza-Vargas, L., Domínguez-Escribano, M., López-Bedoya, J., & Vernetta-Santana, M .(2011). The Effect of Anxiety on the Ability to Learn Gymnastic Skills: A Study Based on the Schema Theory. [Article]. *Sport Psychologist*, 25(2), 127-143. *Book of abstracts of the 13th Annual Congress of the European College of Sport Science, Sport Science by the sea*. Lisbon: FMH.
- ٢٦ Ávila-Carvalho, L., Palomero, M. d. L., & Lebre, E .(2009). Artistic score for Rhythmic Gymnastics group routines in Ávila-Carvalho L., Klentrou P., Lebre E. HANDLING, THROWS, CATHCES AND ... Vol. 4 Issue 3*Science of Gymnastics Journal* 46 *Science of Gymnastics Journal*
- ٢٧ Ávila-Carvalho, L., Palomero, M. d. L., & Lebre, E. (2011) Estudio del valor artístico de los ejercicios de conjunto de Gimnasia Rítmica de la Copa del Mundo de Portimão 2007 y 2008. *Apunts. Educación Física y Deportes*, 1.er trimester
- ٢٨ Ávila-Carvalho, L., Palomero, M. d. L., & Lebre, E.. (2010) Mastery and risk with throw in apparatus difficulty of elite rhythmic gymnastics groups. *Anais do II Seminário Internacional de Ginástica Artística e Rítmica de Competição (SIGARC)*,
- ٢٩ Ávila-Carvalho, L., Palomero, M. d. L., & Lebre, E. (2010a). Apparatus difficulty in groups routines of elite rhythmic gymnastics at the Portimão 2009 World Cup Series. *Science of Gymnastics Journal*.
- Ávila-Carvalho, L., Palomero, M. d. L., & Lebre, E. (2010b). Mastery and risk with throw in apparatus difficulty of elite rhythmic gymnastics groups. *Anais do II Seminário Internacional de Ginástica Artística e Rítmica de Competição (SIGARC)*
- ٣٠ Botti, M., & Nascimento, J. V.. (2011) The teaching-learning-training process in Rhythmic Gymnastics supported by the ecological theory. *Science of Gymnastics Journal*.
- ٣١ Bozanic, A., & Miletic, D. (2011). Differences between the sexes in technical mastery of rhythmic gymnastics. *Journal of sports Sciences*, 29(4), 337-343
- ٣٢ Davlin, C. D., Sands, W. A., & Shultz, B. B. .(2001) The role of vision in control of orientation in a back tuck somersault. *Motor Control*,
- ٣٣ Fédération International de Gymnastique. (20017)). Individual exercises - apparatus difficulty. In FIG (Ed.), *Code de Pointage Gymnastique Rythmique: 2017-2020*. Lausanne. Retrieved from <http://www.fig-gymnastics.com/vsite/vnavsite/page/directory/0,10853,5187-188050-205272-nav-list,00.html>

- ٣٤ Fleishman, E. (1978). Relating individual differences to the dimensions of human tasks. *Ergonomics*, 21, 1007-1019
- ٣٥ Gateva, M. (2008). Examination of the training loading in rhythmic gymnastics and perfecting the training methods. Unpublished doctoral dissertation. National Sports Academy, Sofia
- ٣٦ Giannitsopoulou, E., Zisi, V., & Kioumourtzoglou, E. (2003). Elite performance in Rhythmic gymnastics: Do the changes in Code of Points affect the role of abilities? *Journal of Human Movement Studies*
- ٣٧ Hökelmann, A., Liviotti, G., & Breitkreutz, T. (2013). Rhythmic Gymnastics. In T. McGarry, P. O'Donoghue, A.J.E. Sampaio, & J. Sampaio (Eds.), *Routledge handbook of sports performance analysis* (pp. 475-483). New York, NY: Routledge
- ٣٨ Hume, P.A., Hopkins, W.G., Robinson, D.M., Robinson, S.M., & Hollings, S.C. (1993). Predictors of attainment in rhythmic sportive gymnastics. *The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*
- ٣٩ Jacobson and othe, Farrer, Frank Paillard, Jeannerod (2004) :The effect of taichuan traning on balance strength ,Kinesthetic , journal of perceptual and motor skills Missoula, monitorial
- ٤٠ Jastrjemskaia, N and Titov, B (1999) Rhythmic Gymnastics. Champaign, IL: Human Kinetics
- ٤١ Jemni, M., Sands, W., Salmela, J., Holvoet, P. & Gateva, M. (2011) . The science of gymnastics. London and New York: Routledge Taylor and Francis Group
- ٤٢ Kiourmourtzoglou, E., Derri, V., Mertzanidou, O., & Tzetzis, G. (1997). Experience with perceptual and motor skills in a rhythmic gymnastics. *Perceptual & Motor Skills*, 84(3c),
- ٤٣ Kioumourtzoglou, E., Derri, V., Tzetzis, G., & Kourtessis, T. (1998). Predictors of success in female rhythmic gymnasts. *Journal of Human Movement Studies*,
- ٤٤ . Kioumourtzoglou (2000). Ability profile of the elite volleyball player. *Perceptual and*

			Motor Skills
٤٥	Michalopoulou, M., Tzetzis, G. & Kourteassis, T.	(1995). Preparación coreográfica. In E. Paidotribo (Ed.), Gimnasia Rítmica (pp. 39-64). Barcelona	
٤٦	Lurdes Ávila- Carvalho ¹ , Panaginota Klentrou ² , Eunice Lebre ¹	(2012) HANDLING, THROWS, CATCHES AND COLLABORATIONS IN ELITE GROUP RHYTHMIC GYMNASTICS Science of Gymnastics Journal Vol. 4 Issue 3	
٤٧	Liviotti, G., & Hökelmann, A.	(2012). Quantitative choreography analysis of the group competition medalists at the Rhythmic Gymnastics World Championship 2011. International Journal of Performance Analysis in Sport, 12(2)	
٤٨	.Misia & John	,2003 :The Role of Proprioception in Action Recognition Elsvier, junuray	
٤٩	Moskovljević, L., Radisavljević, L., & Dabović, M.	.(2013) . The speed of progress in the apparatus handling technique in rhythmic gymnastics. Physical Culture, 67(1), 33-39	
٥٠	Pavlova, E. G.	(2011). Vestibular stimulation and cardiovascular changes in 10-12-year-old rhythmic gymnasts. In I. Prskalo, & D. Novak (Eds.), Proceedings Book of 6th FIEP Congress "Physical education in the 21st century - Pupils' competencies", (pp. 587-592). Poreč, HR: Croatian Kinesiology Federation	
٥١	Purenović- Ivanović, T.	.(2014). Motor coordination abilities in Rhythmic gymnastics. Proceedings of International Scientific Conference on EPF 2014 "Changes of Pedagogy and Psychology", Vol. IV. November, 24-28, 2014, Hradec Králové (CZ): MAGNANIMITAS	
٥٢	Tsopani, D., Dallas, G., Tasika, N., & Tinto, A.	(2012) . The effect of different teaching systems in learning rhythmic gymnastics apparatus motor skills. Science of Gymnastics Journal, 4(1),	
٥٣	Tijana Purenović- Ivanović, Ružena Popović, Daniel Stanković, Saša Bubanj	(2016) THE IMPORTANCE OF MOTOR COORDINATION ABILITIES FOR PERFORMANCE IN RHYTHMIC GYMNASTICS? FACTA UNIVERSITATIS Series: Physical Education and Sport	
٥٤	Zisi, V., Derri, V., & Hatzitaki,	(2003). Role of perceptual and motor abilities in instep kicking performance of young soccer players.	

- ٢٤ Andonov, K. & Gateva, M.
- ٢٥ Ariza-Vargas, L., Domínguez-Escribano, M., López-Bedoya, J., & Vernetta-Santana, M
- ٢٦ Ávila-Carvalho, L., Palomero, M. d. L., & Lebre, E
- ٢٧ Ávila-Carvalho, L., Palomero, M. d. L., & Lebre, E.
- ٢٨ Ávila-Carvalho, L., Palomero, M. d. L., & Lebre, E..
- ٢٩ Ávila-Carvalho, L., Palomero, M. d. L., & Lebre, E.
- ٣٠ Botti, M., & Nascimento, J. V..
- ٣١ Bozanic, A., & Miletic, D.
- ٣٢ Davlin, C. D., Sands, W. A., & Shultz, B. B.
- ٣٣ Fédération International de Gymnastique.
- ٣٤ Fleishman, E.
- (2014). Determination and comparison of the energetic work zone during the competitive individual routine in rhythmic gymnastics and competitive routine in aesthetic group gymnastics. *Physical Education and Sport – Competence for life, 9-12 October 2014, Sofia, Bulgaria, Congress proceedings.*
- . (2011). The Effect of Anxiety on the Ability to Learn Gymnastic Skills: A Study Based on the Schema Theory. [Article]. *Sport Psychologist, 25(2), 127-143. Book of abstracts of the 13th Annual Congress of the European College of Sport Science, Sport Science by the sea. Lisbon: FMH.*
- . (2009). Artistic score for Rhythmic Gymnastics group routines in Ávila-Carvalho L., Klentrou P., Lebre E. HANDLING, THROWS, CATHCES AND ... Vol. 4 Issue 3*Science of Gymnastics Journal 46 Science of Gymnastics Journal*
- (2011) Estudio del valor artístico de los ejercicios de conjunto de Gimnasia Rítmica de la Copa del Mundo de Portimão 2007 y 2008. *Apunts. Educación Física y Deportes, 1.er trimestre*
- (2010) Mastery and risk with throw in apparatus difficulty of elite rhythmic gymnastics groups. *Anais do II Seminário Internacional de Ginástica Artística e Rítmica de Competição (SIGARC),*
- (2010a). Apparatus difficulty in groups routines of elite rhythmic gymnastics at the Portimão 2009 World Cup Series. *Science of Gymnastics Journal,.*
- Ávila-Carvalho, L., Palomero, M. d. L., & Lebre, E.
- (2010b). Mastery and risk with throw in apparatus difficulty of elite rhythmic gymnastics groups. *Anais do II Seminário Internacional de Ginástica Artística e Rítmica de Competição (SIGARC),*
- (2011) The teaching-learning-training process in Rhythmic Gymnastics supported by the ecological theory. *Science of Gymnastics Journal,.*
- (2011). Differences between the sexes in technical mastery of rhythmic gymnastics. *Journal of sports Sciences, 29(4), 337-343*
- . (2001) The role of vision in control of orientation in a back tuck somersault. *Motor Control,*
- (20017) . Individual exercises - apparatus difficulty. In FIG (Ed.), *Code de Pointage Gymnastique Rythmique: 2017-2020.* Lausanne. Retrieved from <http://www.fig-gymnastics.com/vsite/vnavsite/page/directory/0,10853,5187-188050-205272-nav-list,00.html>
- (1978). Relating individual differences to the dimensions of human

- ٣٥ Gateva, M. tasks. *Ergonomics*, 21, 1007-1019
- ٣٦ Giannitsopoulou (2008). Examination of the training loading in rhythmic u, E., Zisi, V., & gymnastics and Kioumourtzogl perfecting the training methods. Unpublished doctoral .u, E dissertation. National Sports Academy, Sofia
- ٣٧ Hökelmann, A. (2003) . Elite performance in Rhythmic gymnastics: Do the Liviotti, G., & changes in Code of Points affect the role of abilities? Breitkreutz, T. *Journal of Human Movement Studies*
- ٣٨ Hume, P.A., Hopkins, W.G., Robinson, D.M., Robinson, S.M., & Hollings, S.C. (2013). Rhythmic Gymnastics. In T. McGarry, P. O'Donoghue, A.J.E. Sampaio, & J. Sampaio (Eds.), *Routledge handbook of sports performance analysis* (pp. 475-483). New York, NY: Routledge
- ٣٩ Jacobson and othe, (1993) Predictors of attainment in rhythmic sportive Farrer, Frank Paillard, Jeannerod :The effect of taichuan traning on balance strength ,Kinesthetic , journal of perceptual and motor skills (2004) Missoula, monitorial
- ٤٠ Jastrjemskaia, 'N and Titov, B (1999) *Rhythmic Gymnastics*. Champaign, IL: Human Kinetics
- ٤١ Jemni, M., Sands, W., Salmela, J., Holvoet, P. & Gateva, M. (2011) . The science of gymnastics. London and New York: Routledge Taylor .and Francis Group
- ٤٢ Kiourmourtzogl ou, E., Derri, V., Mertzanidou, O., & Tzetzis, G. (1997). Experience with perceptual and motor skills in a rhythmic gymnastics. *Perceptual & Motor Skills*, 84(3c),
- ٤٣ Kiourmourtzogl ou, E., Derri, V., Tzetzis, G., & Kourtessis, T. (1998). Predictors of success in female rhythmic gymnasts. *Journal of Human -Movement Studies*,
- ٤٤ . Kiourmourtzogl ou, E., Michalopoulou, (2000). Ability profile of the elite volleyball player. *Perceptual and Motor Skills*

- M., Tzetzis, G.
& Kourtessis, T.
- ٤٥ Lisitskaya, T. (1995). Preparación coreográfica. In E. Paidotribo (Ed.), Gimnasia Rítmica (pp. 39-64). Barcelona
- ٤٦ Lurdes Ávila- Carvalho¹, Panaginota Klentrou², Eunice Lebre¹ (2012) HANDLING, THROWS, CATCHES AND COLLABORATIONS IN ELITE GROUP RHYTHMIC GYMNASTICS Science of Gymnastics Journal Vol. 4 Issue 3
- ٤٧ Liviotti, G., & Hökelmann, A. (2012). Quantitative choreography analysis of the group competition medalists at the Rhythmic Gymnastics World Championship 2011. International Journal of Performance Analysis in Sport, 12(2)
- ٤٨ .Misia & John ,2003 :The Role of Proprioception in Action Recognition Elsvier, junuray
- ٤٩ Moskovljević, L., Radisavljević, L., & Dabović, M. .(2013) . The speed of progress in the apparatus handling technique in rhythmic gymnastics. Physical Culture, 67(1), 33-39
- ٥٠ Pavlova, E. G. (2011). Vestibular stimulation and cardiovascular changes in 10-12-year-old rhythmic gymnasts. In I. Prskalo, & D. Novak (Eds.), Proceedings Book of 6th FIEP Congress "Physical education in the 21st century - Pupils' competencies", (pp. 587-592). Poreč, HR: Croatian Kinesiology Federation
- ٥١ Purenović- Ivanović, T. .(2014). Motor coordination abilities in Rhythmic gymnastics. Proceedings of International Scientific Conference on EPF 2014 "Changes of Pedagogy and Psychology", Vol. IV). November, 24-28, 2014, Hradec Králové (CZ): MAGNANIMITAS
- ٥٢ Tsopani, D., Dallas, G., Tasika, N., & Tinto, A. (2012) . The effect of different teaching systems in learning rhythmic gymnastics apparatus motor skills. Science of Gymnastics Journal, 4(1),
- ٥٣ Tijana Purenović- Ivanović, Ružena Popović, Daniel Stanković, Saša Bubanj (2016) THE IMPORTANCE OF MOTOR COORDINATION ABILITIES FOR PERFORMANCE IN RHYTHMIC GYMNASTICS FACTA UNIVERSITATIS Series: Physical Education and Sport
- ٥٤ Zisi, V., Derri, V., & Hatzitaki, V. (2003). Role of perceptual and motor abilities in instep kicking performance of young soccer players. Perceptual and Motor Skills, , 62535

ثانياً المراجع الأجنبية

ثالثاً : المراجع من شبكة المعلومات الدولية (الانترنت):

٥٥	https://www.aliexpress.com/item/High-quality-ballet-dance-turn-board-for-all-turns-and-pirouettes-free-shipping-for-rhyth
٥٦	https://www.amazon.com/Turning-Board-Dancers-Velvet360-Instructions/dp/B0796Y76R9
٥٧	https://www.youtube.com/watch?v=8wz62J6RTN4