

تأثير تدريبات القوة والإطالة الباليستية على بعض المتغيرات البدنية والبيوميكانيكية ومستوى اداء مهارة الفجوة مع تبديل الرجلين للاعبات الجمباز الفني
م.د. سحر مرسى السيد مرسى
مدرس دكتور بقسم التدريب الرياضى وعلوم الحركة كلية التربية الرياضية للبنات جامعة
الأسكندرية

مشكلة البحث :

ان تطور العديد من الألعاب والأنشطة الرياضية اليوم يعبر عن مدى التقدم المستمر فى كافة العلوم المرتبطة بالرياضة، وخاصة علم التدريب الرياضى وظهور أساليب تدريبية حديثة، احدثت نقلة لمستوى اداء الرياضيين، الأمر الذى يجعلنا كرياضيين وباحثين متخصصين فى سعى دائم إلى الدراسة والتجريب والبحث عن أساليب حديثة موجهه تساهم فى تحقيق أعلى معدلات الإنجاز.

ويذكر كل من تيموثى أوكلاند وآخرون Timothy Ackland et.al (٢٠٠٩)، بول جامبل Paul Gamble (٢٠١٣)، مايك ماكويجان Mike Mcguigan (٢٠١٧) أن التدريب الباليستي يعتبر من افضل أساليب التدريب المستحدثة لتحسين القدرة العضلية فهو يربط بين التدريب البليومتري والتدريب بالأثقال ويتضمن استخدام أثقال خفيفة نسبياً وبسرعات عالية، فهو يتغلب على نقص السرعة الناتجة من التدريب التقليدي بالأثقال، ويزيد التسارع والقوة ليتطابق مع سرعة الأداء الحركى الفعلية أثناء أداء المهارات. (١٧٣ : ٥٣) (١٠٨ ، ١٠٦ : ٤٩) (١٧٧ ، ١٨٧)

كما يشير كل من كيفن نيول Kevin Newel (٢٠٠٣)، وستيفن فليك ووليم كرايمر Steven Fleck, William Kraemer (٢٠١٤) أن تدريبات القوة الباليستية تعتمد على حركات إنفجارية ضد مقاومة بأقصى سرعة ممكنة، فهي تزيد من مقدرة العضلات على الإنقباض العضلى بمعدل أسرع وأكثر تقجيراً خلال المدى الحركى فى المفصل مما يؤدي إلى أداء حركى أفضل، بالإضافة إلى أنها تثير العضلات بسرعة عالية فى نهاية منحنى (السرعة، القوة) الخاص بتلك العضلات، والمهارات الحركية التى تؤدي بأقصى سرعة Max Velocity وتسارع Acceleration يمكن اعتبارها حركات باليستية والتي تتميز بمعدلات إنطلاق عالية وأزمنة انقباض قصيرة، فهو يعد من أنسب التدريبات لرفع مستوى اداء مهارات الجمباز التى تحتاج إلى إنتاج قوة بأقصى سرعة كمهارة الفجوة مع تبديل الرجلين. (٣٧ : ٥٠) (١٢٠ : ٥١) ويتفق كل من كيرى ماك ايفوى و ربرت نيوتن Kerry McEvoy, Robert Newton (1998)، ارنولد شوارزينجر وبييل دوبنز Arnold Schwarzenegger, Bill Dobbins (١٩٩٨)، أن التدريب الباليستي يمر بثلاث مراحل المرحلة الأولى وهى مرحلة الإنقباض العضلى المركزى بالتقصير، والمرحلة الثانية وهى مرحلة تسلسل الحركة ونقلها من الإنقباض إلى أقصى دفع ممكن لتحقيق أقصى قوة ممكنة عند انبساط العضلة والمرحلة الثالثة وهى مرحلة تناقص السرعة المصاحب لإنبساط العضلة. (٣٦ : ٢١٦) (٢٧ : ١٩٨)

كما يشير كل من لوريل ماكينون وآخرون Laurel T.Mackinnon el.al (٢٠٠٣)، وليام باندى وباربرا ساندرز William Bandy, Barbara Sanders (٢٠٠٨) إلى أن هناك العديد من الأنشطة الرياضية التى تتطلب الإطالة الباليستية Ballistic Stretching، تلك التى تحتاج إلى درجة عالية

من المرونة والأداء القوى السريع خلال المدى الحركى الكامل للمفصل مثل رياضة الجمباز الفنى والتي تتشابه طبيعته حركاتها مع هذا النوع من الإطالة، فعند استخدام هذه الطريقة بشكل مناسب تصبح مفيدة للاعبات الجمباز وتلعب دوراً حيوياً فى تدريبهم، نظراً لأن معظم حركات الجمباز ذات طابع باليستى. (٤١: ١٥٥) (٥٥: ٦٠) وفى هذا الصدد يذكر كل من جيمس أندروز وآخرون James Andrews et.al (٢٠١٢)، رينا جولدمان Rena Goldman (٢٠١٦)، جاى مازورير وآخرو Guy Masurier et.al (٢٠١٧) أن الإطالة الباليستية Ballistic Stretching هى أحد أنواع الإطالة الديناميكية وفيها تتم الإطالة باستخدام الحركات الإيقاعية والوثب الإرتدادى والمرجات، ويتم ادؤها بشكل سريع ومتكرر ولكن لا يستمر لوقت طويل، وذلك بهدف زيادة المدى الحركى وتحسين المرونة من خلال حركات رياضية خاصة بالنشاط الممارس. (٣٢: ٧٦) (٥٠: ١) (٣١: ٢٨٠) وتتفق كل من ليون بيزك Luan Peszek (١٩٩٨)، عزيزة سالم وآخرون (٢٠٠٧) ويبرز قانون التحكيم الدولى للجمباز الفنى (٢٠١٣-٢٠١٦) أن الحركات الجبازية هى من الحركات التى لها أهميتها كعنصر أساسى فى الجملة الحركية فى الجمباز الفنى، حيث أنها تؤثر بشكل إيجابى وملموس فى الأداء الفنى، فهى ضمن متطلبات التكوين للجمل الحركية على جهازى التمرينات الأرضية وعارضة التوازن، وفى نفس الوقت تستخدم كحركات ذات صعوبة ترفع من درجة صعوبة السلسلة والجملة الحركية وقيمة الربط. (٤٥: ٥٥) (١٣: ٤٥) (٣: ١٠٦، ١٠٨)

ويوضح القانون الدولى للجمباز الفنى واجباريات التحكيم ان مهارة الفجوة الأمامية مع تبديل الرجلين Split Leap with Leg Change هى من الحركات الجبازية الأساسية التى تعتمد عليها الكثير من اللاعبات فى تكوين الجمل الحركية على جهاز التمرينات الأرضية، فهى من أكثر الحركات شيوعاً واستخداماً داخل جملة التمرينات الأرضية، وهى من الحركات ذات الصعوبة (B) والتي يتطلب أدائها أن تكون زاوية مرجحة الرجل الحرة ٤٥° على الأقل وفتح الرجلين ١٨٠° وإذا كانت مرجحة الرجل الحرة أقل من ٤٥° أو مثنوية تمنح اللاعبة قيمة الفجوة Leap فتحاً. (١: ٣٣) (٣: ١٥٤) وعلية تشير كل من ديبى ميتشل وآخرون Debby Mitchell et.al (٢٠٠٢)، ياسمين البحار وسوزان طنطاوى (٢٠٠٤)، لويد ريدهيد Lloyd Redhead (٢٠١٣)

أن تحسين أداء مهارة الفجوة مع تبديل الرجلين يتطلب تحسين بعض القدرات البدنية كالقدرة العضلية من خلال تطوير القوة بالنسبة للزمن لامتداد اللاعبة بالقوة التى تحتاجها للإرتفاع لأعلى بالإضافة إلى السرعة فى الأداء، وكذلك المرونة التى تساعدها على تحقيق المدى الحركى الكافى أثناء الطيران والوصول للمستوى الأفقى مع الفتح ١٨٠°، فالقدرة العضلية والمرونة هى من الصفات البدنية التى تلعب دوراً هاماً فى نجاح الأداء. (٢٩: ١٢٢) (٢٥: ١١١) (٤٣: ٩٦)

ويشير كلا من جون إليوت John Elliot (١٩٩٢)، طلحة حسام الدين وآخرون (١٩٩٨)، لى بارو Lee Barrow (٢٠٠٠)، أن تقييم الأداء الحركى من خلال البعد الميكانيكى له أهميته، فهو يتميز بإعتماده على أساليب موضوعية فى التقييم من قياس للمسافات والأزمنة والقوى المؤثرة فى شكل رقمى مما يرفع من موضوعيته وصدقه فى التقييم، كما أنه يهتم بدراسة الخصائص الميكانيكية للمهارة لتحسين التكنيك الرياضى عن طريق تصحيحه وتطويره ويساهم بدرجة كبيرة فى تقييم فعالية

طرق وأساليب التدريب المختلفة من حيث المرود الميكانيكى للاعبه.(٣٥: ٢٣٢)(١٢: ١٢٧)(٤٢: ٢٥)

ونظراً إلى أن الإتجاه الحالى فى الجىماز الفنى يشير إلى مزيد من الحركات الجىمازية ذات الصعوبة داخل الجملة الحركية، مما يظهر الحاجة الماسة لتطوير برامج التدريب الموضوعية ووضع برامج تخصصية باستخدام أساليب تدريبية حديثة موجهة لتحسين القدرات البدنية الخاصة ومستوى الأداء للحركات الجىمازية ومنها مهارة الفجوة مع تبديل الرجلين الشائع استخدامها بين الناشئات ولاعبات المستويات العليا داخل جملة التمرينات الأرضية.

وكون تدريبات القوة الباليستية تتميز بتحسين القدرة العضلية بشكل يحقق التسارع المطلوب للألياف العضلية المشاركة فى العمل العضلى من خلال تحسين قدرة العضلات على الإستجابة السريعة للإنباض وكذلك زيادة كفاءة العضلات فى التحول السريع بين أشكال الإنباض العضلى، والإطالة الباليستية والتي على الرغم من الخلاف حول استخدامها إلا ان العديد من العلماء مثل لوريل ماكينون وآخرون Laurel T.Mackinnon el.al (٢٠٠٣)(٤١)، مايكل التير Michael Alter (٢٠٠٤)(٤٦)، وليام باندى وباربرا ساندرز William Bandy, Barbara Sanders (٢٠٠٨)(٥٥)، جيفرى بلازك وديفيد الويس Jeffrey Placzek, David Boyce (٢٠١٧)(٣٤) يؤيد إستخدامها ودورها الفعال فى تحسين المرونة خاصة للاعبات الجىماز الفنى فى الحركات ذات الطابع الباليستى كمهارة الفجوة مع تبديل الرجلين وندرة تناول تدريبات القوة والإطالة الباليستية معاً بالدراسة - فى حدود علم الباحثة- فى التدريب عامة وفى الجىماز الفنى خاصة، لذا انبثقت فكرة هذا البحث فى محاولة لتطوير القدرة العضلية والمرونة من خلال تدريبات القوة والإطالة الباليستية والتعرف على تأثيرها على تحسين بعض المتغيرات البدنية والبيوميكانيكية ومستوى اداء مهارة الفجوة مع تبديل الرجلين للاعبات الجىماز الفنى.

هدف البحث:

يهدف هذا البحث إلى تحسين مستوى أداء مهارة الفجوة مع تبديل الرجلين على جهاز التمرينات الأرضية من خلال تدريبات القوة والإطالة الباليستية والتعرف على تأثيرها على:

- بعض المتغيرات البدنية المرتبطة بمهارة الفجوة مع تبديل الرجلين.
- بعض المتغيرات البيوميكانيكية المرتبطة بمهارة الفجوة مع تبديل الرجلين.
- مستوى اداء مهارة الفجوة مع تبديل الرجلين.

فروض البحث :

١. توجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياس القبلى والبعدى فى بعض القدرات البدنية المرتبطة بمهارة الفجوة مع تبديل الرجلين لصالح القياس البعدى.

٢. توجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياس القبلى والبعدى فى بعض المتغيرات البيوميكانيكية المرتبطة بمهارة الفجوة مع تبديل الرجلين لصالح القياس البعدى.

٣. توجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياس القبلى والبعدى فى مستوى اداء مهارة الفجوة مع تبديل الرجلين لصالح القياس البعدى.

مصطلحات البحث:

تدريبات القوة الباليستية:

هى أسلوب تدريب يزيد من مقدرة العضلات على الإنقباض العضلى بمعدل أسرع وأكثر تفجيراً بالتزامن مع سرعة الأداء الحركى الفعلية أثناء اداء المهارات. (٥١ : ١٢٠) (٤٧ : ١٧٧)

الإطالة الباليستية:

هى أحد أنواع الإطالة العضلية وفيها تتم الإطالة بإستخدام الحركات الإيقاعية والوثب الإرتدادى والمرجات بهدف زيادة المدى الحركى وتحسين المرونة من خلال حركات رياضية خاصة بالنشاط الممارس. (٣٢ : ٧٦) (٥٠ : ١) (٣١ : ٢٨٠)

إجراءات البحث:

أولاً : منهج البحث

استخدمت الباحثة المنهج التجريبي ذو المجموعة التجريبية الواحدة بإستخدام القياس القبلى البعدى، والمنهج الوصفى القائم على التحليل البيوميكانيكى وذلك لملائتهما لطبيعة البحث.

ثانياً : عينة البحث

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من لاعبات الجىمباز الفنى تحت ١٣ سنة والمسجلات بالإتحاد المصرى للجىمباز الفنى للناشئات خلال الموسم التدريبى (٢٠١٧ - ٢٠١٨)

ففى هذا الموسم التدريبي طبقت إجباريات تحت (٣ سنه) على المرحلة السنية تحت ١٢ سنه وتحت ١٣ سنه، وقد بلغ قوام العينة (٨) لاعبات بنادى سموحة الرياضى.

والجدول التالي يوضح التوصيف الإحصائى لعينة البحث فى المتغيرات الأساسية (السن ، الطول، الوزن ، العمرالتدريبي).

جدول (١)

التوصيف الإحصائى لعينة البحث فى المتغيرات الأساسية قبل التجربة

$$n = 8$$

معامل التقلطح	معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسيط	المتوسط الحسابى	وحدة القياس	الدلالات الاحصائيه المتغيرات الأساسية
٠.١٨	٠.١٦	٠.٢٨	١١.٥٠	١١.٥١	سنه	السن
٠.٩٨-	٠.٥٨	٢.٥١	١٣٣.٥	١٣٤.٠	سم	الطول
١.٦٤-	٠.٤٨-	٢.٦٧	٣٣.٠	٣٢.٠	كجم	الوزن
٠.٠	٠.٠	٠.٠	٨.٠	٨.٠	سنة	العمر التدريبي

يتضح من جدول (١) والخاص بالتوصيف الإحصائى لعينة البحث فى المتغيرات الأساسية قبل التجربة أن البيانات الخاصة بعينة البحث الكلية معتدلة وغير مشتتة وتنسم بالتوزيع الطبيعي للعينة، حيث تراوحت قيم معامل الالتواء فيها ما بين (-٠.٤٨ - ٠.٥٨) مما يؤكد اعتدالية البيانات الخاصة بعينة البحث قبل التجربة.

جدول (٢)

التوصيف الإحصائي لعينة البحث في الاختبارات البدنية ومستوى أداء مهارة

الفجوة مع تبديل الرجلين قبل التجربة ن = ٨

المتغيرات						الدلالات الإحصائية	
المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الوسيط	الانحراف المعياري	معامل الالتواء	معامل التفلطح	
الاختبارات البدنية	الوثب العمودي	سم	٢٧.١٩	٢٦.٥٠	٢.٩٥	١.١٦	
	الوثب العريض من الثبات	سم	١٥٠.٨٨	١٥٠.٠	٧.٩٤	١.٣٤	
	رفع الرجلين عالياً من الإنبطاح ١٥ ث	تكرار	١٣.٠	١٢.٥٠	١.٥١	١.٤٩-	
	رفع الرجلين عالياً من التعلق ١٥ ث	تكرار	١٣.٠	١٣.٠	١.٦٩	٢.٠٤-	
	رفع الذراعين عالياً من الوقوف ١٥ ث	تكرار	١٢.٧٥	١٣.٠	١.٦٧	٢.١٩-	
	البرجل الأمامي	الرجل اليمنى	سم	٢٧.٨٨	٢٨.٠	٢.٤٥	٠.١٢
		الرجل اليسرى	سم	٢٦.١٣	٢٦.٢٥	٢.٢٢	٢.٢٥-
	مدى حركة القبض لمفصل القدم	اليمنى	درجة	١٦٤.٣٨	١٦٥.٠	٤.٧٢	٠.٦٧-
		اليسرى	درجة	١٥٩.٢٥	١٥٩.٠	٤.٢٠	٠.٩٧
	مدى حركة المد لمفصل القدم	اليمنى	درجة	٩٨.٥٠	٩٨.٥٠	٣.٤٢	٠.٤٦
اليسرى		درجة	٩٨.٠	٩٨.٠	٣.١٢	١.٥١-	
مستوى الاداء المهارى	المرحلة التمهيديّة	درجة	١.٨٨	٢.٢٥	٠.٧٤	٢.٢٥-	
	المرحلة الأساسيّة	درجة	٢.٦١	٣.٠	٠.٩٤	١.٥٦-	
	المرحلة النهائيّة	درجة	٠.٨٧	١.٠	٠.٢٣	٠.٠	
	الأداء المهارى الكلى	درجة	٥.٣٦	٥.٩٥	١.٧٧	١.٨١-	

يتضح من جدول (٢) والخاص بالتوصيف الإحصائي لعينة البحث في الاختبارات البدنية ومستوى اداء مهارة الفجوة مع تبديل الرجلين قبل التجربة أن البيانات الخاصة بعينة البحث معتدلة وغير مشتتة وتتسم بالتوزيع الطبيعي للعينة، حيث تتراوح قيم معامل الالتواء فيها ما بين (-١.٤٤ إلى ١.٢٥) مما يؤكد اعتدالية البيانات الخاصة بعينة البحث قبل التجربة.

ثالثاً : مجالات البحث:

- **المجال الزمني:**
تم تنفيذ اجراءات البحث خلال الموسم التدريبي (٢٠١٧- ٢٠١٨) فى الفترة من ٢٠١٨/١/١٣ إلى ٢٠١٨/٣/١٨.

- **المجال المكانى:**
تم إجراء قياسات البحث وتنفيذ البرنامج التدريبي بصالة الجمباز الفنى بنادى سموحه الرياضى.

رابعاً : وسائل وأدوات جمع البيانات

١- الأدوات والأجهزة:

- الأدوات الخاصة بالمتغيرات الأساسية:-

- جهاز ريستاميتير لقياس الطول (بالسم)
- ميزان طبي لقياس الوزن (بالكجم)
- شريط قياس

- الأدوات الخاصة بالاختبارات البدنية:-

- جنيوميتر لقياس المرونة
- ساعة إيقاف
- شريط قياس
- حسان القفز
- عقل حائط
- أثقال زنة ١ كجم
- مقاعد سويدية
- مراتب بارتفاع ٣٠سم

- الأدوات والأجهزة الخاصة بالتحليل البيوميكانيكى:-

- كاميرا تصوير "JVC" بسرعة (٥0) برنامج التحليل الحركى ثنائى الأبعاد كادر/ثانية
- حامل ثلاثى Tripod
- علامات لاصقة
- جهاز التمرينات الأرضية

- الأدوات والأجهزة الخاصة بالبرنامج التدريبي:-

- مقاعد سويدية
- عقل حائط
- سلم القفز
- اساتك مطاطة
- مراتب بارتفاعات مختلفة
- جهاز التمرينات الأرضية
- العارضتان مختلفتا الارتفاع
- ساعة إيقاف
- أثقال (حررة، جاكيت اثقال، دامبلز، بارحديدى)

٢- الإختبارات البدنية المستخدمة في البحث:- مرفق (١)

وتمثلت فى اختبارات القدرة العضلية والمرونة، والتي تم تحديد معاملاتها العلمية (الصدق والثبات) فى العديد من المراجع والبحوث العلمية مثل محمد شحاته (١٩٩٢)(١٧)، أحمد خاطر، وعلى البيك (١٩٩٦)(٢)، محمد علاوى، ونصر رضوان (٢٠٠١)(١٨)، محمد حسنين (٢٠٠٤)(١٩)، هبه محمد (٢٠٠٤)(٢٢)، سها عبد العال (٢٠٠٧)(٨).

- القدرة العضلية:-

- الوثب العريض من الثبات
- رفع الرجلين عالياً من الإنبطاح ١٥ ث
- رفع الرجلين عالياً من التعلق ١٥ ث
- رفع الذراعين عالياً من الوقوف ١٥ ث

- المرونة:-

- البرجل الأمامى.
- مدى حركة القبض لمفصل القدم
- مدى حركة المد لمفصل القدم.

٣- تقييم مستوى الأداء المهارى:-

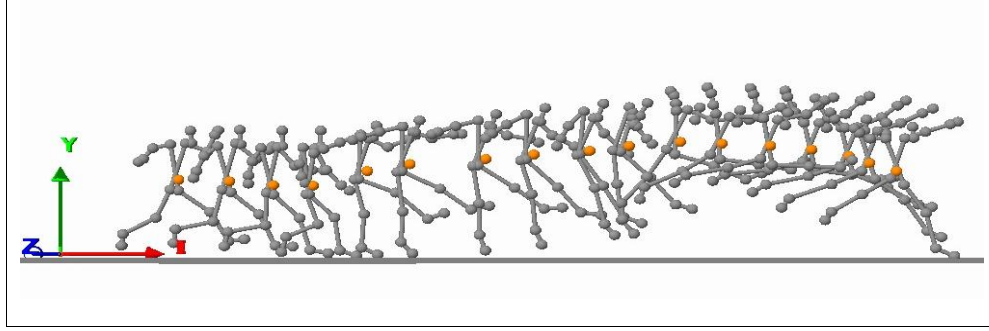
تم تقييم مستوى الأداء المهارى للفجوة مع تبديل الرجلين على جهاز التمرينات الأرضية بواسطة لجنة من محكمات الإتحاد المصرى للجىماز وعددهن ٤ محكمات مرفق (٢)، من خلال استمارة التقييم للمهارة مرفق(٣)، واحتسبت الدرجة النهائية للاعبة من خلال حساب متوسط درجات المحكمات بعد حذف الدرجتين المتطرفتين.

٤- التصوير والتحليل الحركى:

تم تصوير عينة البحث بكاميرا فيديو لاستخراج المتغيرات البيوميكانيكية لمهارة الفجوة مع تبديل الرجلين باستخدام برنامج التحليل البيوميكانيكى win analyze ثنائى الأبعاد 2D مع مراعاة الاشتراطات والإعتبارات الخاصة بكل من:

- إعداد مكان التصوير: من خلال التأكد من صلاحية الكاميرا "JVC" تردد ٦٠ كادر/ثانية وضبط المسافة المناسبة لتثبيت الكاميرا والتأكد من تعامدها على المستوى الفراغى للمهارة قيد البحث، وعدم وجود أى انحرافات أو تغير فى مستوى كاميرا التصوير.

- إعداد الالعبات للتصوير: تم إعداد وتجهيز الالعبات ووضع الالعلامات الإرشادية الخاصة



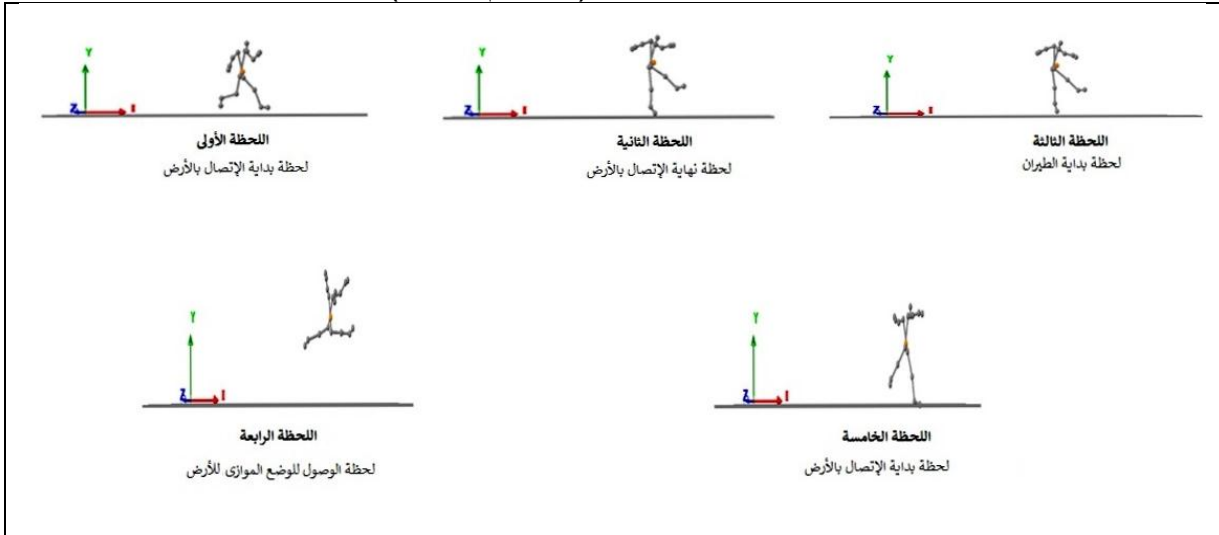
بالتصوير على مفاصل الجسم.

شكل (١)

الأداء المهارى للفجوة مع تبديل الرجلين

- التعرف على أهم اللحظات الزمنية المؤثرة فى الأداء خلال مراحل الأداء المهارى للمهارة قيد البحث:

- المرحلة التمهيديّة: لحظة بداية الإتصال بالأرض (التصادم الإرتقاء)، لحظة نهاية الإتصال بالأرض (الدفع الإرتقاء).
- المرحلة الأساسيّة: لحظة بداية الطيران (كسر الإتصال بالأرض)، لحظة الوصول للوضع الموازى للأرض.
- المرحلة النهائيّة: لحظة بداية الإتصال بالأرض (التصادم للهبوط).



شكل (٢)

اللحظات الزمنية المختارة خلال مراحل الأداء

- استخراج المتغيرات البيوميكانيكية باستخدام برنامج win analyze والتوصل إلى المتغيرات الآتية لمركز ثقل الجسم لأهم اللحظات الزمنية التي يحدث بها تغيرات جوهرية أثناء الأداء:

- محصلة السرعة "متر/ثانية"
 - محصلة العجلة "متر/ثانية²"
 - محصلة كمية الحركة "كجم.م/ث"
 - محصلة القوة المبذولة "نيوتن"
 - زوايا مفاصل الفخذ، الركبة، القدم "درجة ستينية"
- خامساً : الدراسة الاستطلاعية

قامت الباحثة بإجراء الدراسة الاستطلاعية على عينة من لاعبات الجمباز الفنى قوامها (٣) لاعبات من نفس مجتمع البحث ومن خارج العينة الأساسية وذلك في الفترة من ٢٠١٨/١/١٣ إلى ٢٠١٨/١/١٤ لتحقيق الأهداف التالية:

- التعرف على صلاحية الأجهزة والأدوات والعقبات التي يمكن أن تواجه التطبيق.
 - التعرف على مدى صلاحية الإختبارات البدنية ومناسبتها لأفراد العينة.
- نتائج الدراسة :

- تم التأكد من صلاحية الأجهزة والأدوات المستخدمة وتحقيق عوامل الأمن والسلامة للاعبات.
- تم التأكد من مدى صلاحية الإختبارات البدنية ومناسبتها لأفراد العينة وملائمة مواصفاتها وشروطها لمستوى الناشئات تحت (١٣) سنة.

سادساً : الدراسة الأساسية

١- القياسات القبليّة:

قامت الباحثة بإجراء القياسات القبليّة في الفترة من ٢٠١٨/١/١٦ إلى ٢٠١٨/١/١٨ على عينة البحث الأساسية.

٢- البرنامج التدريبي المقترح:

- هدف البرنامج :

يهدف البرنامج إلى تحسين مستوى أداء مهارة الفجوة مع تبديل الرجلين على جهاز التمرينات الأرضية من خلال تحسين القدرة العضلية والمرونة باستخدام تدريبات القوة والإطالة الباليستية.

- أسس وضع البرنامج التدريبي :

- أن تتناسب التدريبات المقترحة فى محتواها مع الأهداف الموضوعه وطبيعة المرحلة السنية. مرفق (٤)
- مراعاة الفروق الفردية بين اللاعبين عينة الدراسة وذلك بتحديد المستوى لأفراد العينة من خلال تحديد الحد الأقصى.
- مرونة البرنامج التدريبي وقابليته للتطبيق والتعديل.
- التدرج فى اداء تدريبات القوة والإطالة الباليستية من السهل الى الصعب ومن البسيط إلى المركب.
- تتاسب درجة الحمل في التدريب من حيث الشدة والحجم وفترة الراحة. مرفق (٥)
- التدرج في زيادة الحمل والتقدم به والشكل التموجي والتوجيه للأحمال التدريبية المحددة وديناميكية الأحمال التدريبية.

- التخطيط الزمني لتنفيذ البرنامج التدريبي :

- مدة البرنامج : ٨ أسابيع تدريب متصلة.
 - عدد وحدات التدريب في الإِسبوع : (٣) وحدات تدريبية في الإِسبوع تبدأ من يوم السبت الموافق ٢٠١٨/ ١ / ٢٠ حتى يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٨/ ٣ / ١٤.
 - عدد الوحدات التدريبية خلال مدة التنفيذ للبرنامج : ٣ وحدات x ٨ أسابيع = ٢٤ وحدة تدريبية.
 - زمن الوحدة التدريبية : (٧٠) دقيقة.
 - طريقة التدريب المتبعة : استخدمت الباحثة طريقة التدريب الفترى منخفض ومرتفع الشدة.
- ### - مكونات الحمل التدريبي :

- تدريبات القوة الباليستية: شدة اداء التدريب (الأثقال) من ٣٠- ٥٠%، عدد مرات التكرار من ١٠- ١٥ تكرار، عدد المجموعات من ٢- ٥ مجموعات، زمن الراحة بين المجموعات من ١-٣ ق.
- تدريبات الإطالة الباليستية: شدة أداء التدريب من ٩٥- ١٠٠%، عدد مرات التكرار من ١٠- ١٥ تكرار، عدد المجموعات من ٢- ٤ مجموعات، زمن الرحة بين المجموعات ١٠- ١٥ ث، على أن يتم التدرج بالسرعة فى نهاية المدى الحركى وحتى الأداء بسرعة فى المدى الحركى الكامل.
- تشكيل الحمل : (٢:١)(١:١)

٣- القياسات البعدية :

تم إجراء القياسات البعدية على عينة البحث الأساسية في الفترة الزمنية من ٢٠١٨/٣/١٧ إلى ٢٠١٨/٣/١٨ بعد إنتهاء التجربة.

سابعاً: المعالجات الإحصائية للبحث

تم استخدام برنامج الإحصاء (SPSS.10) لايجاد المعالجات الآتية :

- المتوسط الحسابى.
- الانحراف المعياري.
- معامل الالتواء
- نسبة التحسن (التغير)
- الوسيط.
- اختبار (ت) T-Test
- معامل التفلطح

عرض ومناقشة النتائج:

أولاً: عرض النتائج:

جدول (٣)

الدلالات الإحصائية لعينة البحث في المتغيرات البدنية قيد البحث قبل وبعد البرنامج

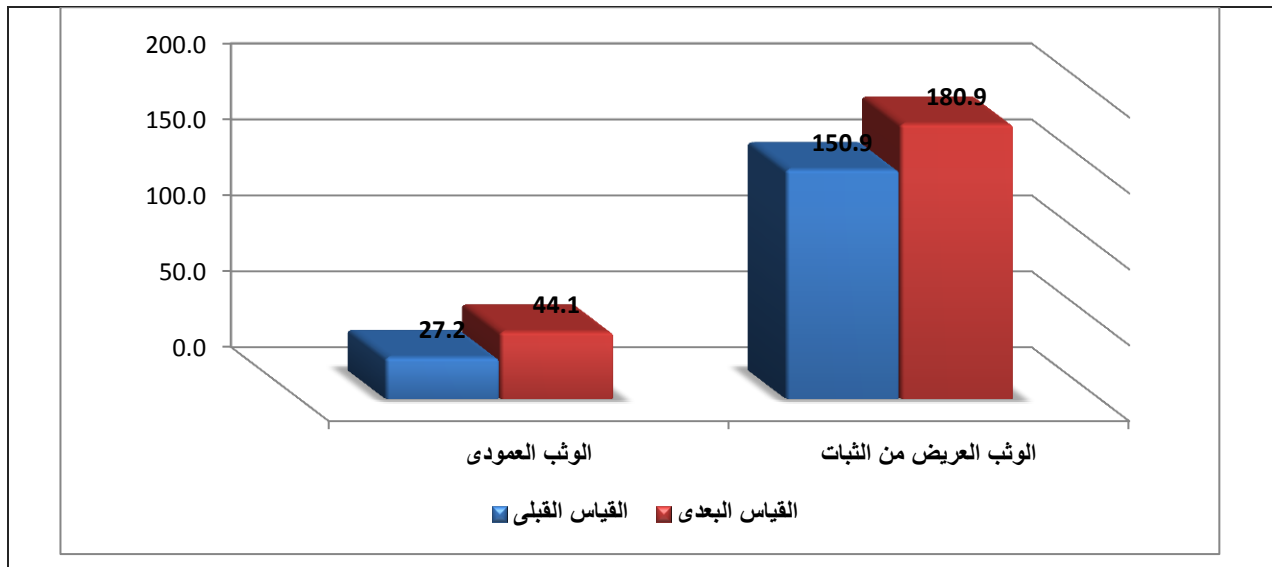
ن = ٨

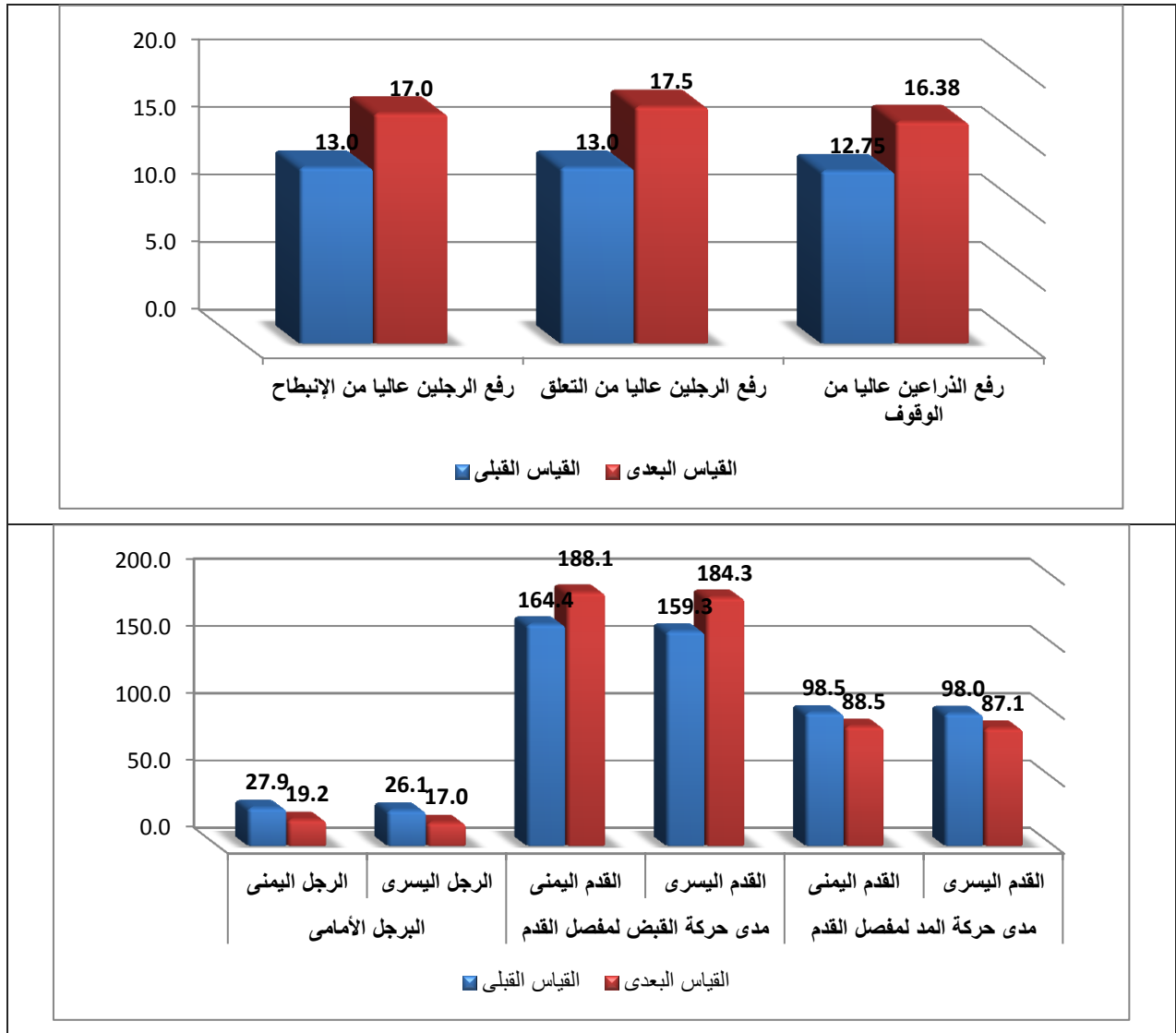
نسبة التحسن ن %	قيمة (ت)	الفرق بين المتوسطين		القياس البعدى		القياس القبلى		وحدة القياس	الدلالات الإحصائية		
		ع±	س-	ع±	س-	ع±	س-		المتغيرات البدنية		
٦٢.٠ ٧	*٩.٧٦	٤.٨٩	١٦.٨٨	٥.٩٥	٤٤.٠٦	٢.٩٥	٢٧.١٩	سم	الوثب العمودى		
١٩.٨ ٨	*٩.٧٢	٨.٧٣	- ٣٠.٠٠	٤.٩٤	١٨٠.٨٨	٧.٩٤	١٥٠.٨ ٨	سم	الوثب العريض من الثبات		
٣٠.٧ ٧	*٤.٩٩	٢.٢٧	٤.٠٠-	٢.٠٧	١٧.٠٠	١.٥١	١٣.٠٠	تكرار	رفع الرجلين عالياً من الإبتطاح ١٥ ث		
٣٤.٦ ٢	*٩.٧٢	١.٣١	٤.٥-	١.٦٠	١٧.٥٠	١.٦٩	١٣.٠٠	تكرار	رفع الرجلين عالياً من التعلق ١٥ ث		
٢٨.٤ ٧	*٤.٩٦	٢.٠٧	٣.٦٣-	٢.٨٨	١٦.٣٨	١.٦٧	١٢.٧٥	تكرار	رفع الذراعين عالياً من الوقوف ١٥ ث		
٣١.١ ٧	*٩.١٥	٢.٦٩	٨.٦٩	٤.١٠	١٩.١٩	٢.٤٥	٢٧.٨٨	سم	الرجل اليمنى	البرجل الأمامى	المرونة
٣٤.٩ ٤	*٧.٦٧	٣.٣٧	٩.١٣	٣.٠٢	١٧.٠٠	٢.٢٢	٢٦.١٣	سم	الرجل اليسرى		

١٤.٤ ٥	*١٢.١١	٥.٥٥	- ٢٣.٧٥	٤.٨٢	١٨٨.١٣	٤.٧٢	١٦٤.٣ ٨	درجة	اليمنى	مدى حركة القبض لمفصل القدم
١٥.٧ ٥	*١٣.٢٣	٥.٣٥	- ٢٥.٠٠	٥.٢٩	١٨٤.٢٥	٤.٢٠	١٥٩.٢ ٥	درجة	اليسرى	
١٠.١ ٥	*٨.٣٧	٣.٣٨	١٠.٠٠	٢.٢٧	٨٨.٥٠	٣.٤٢	٩٨.٥٠	درجة	اليمنى	مدى حركة المد لمفصل القدم
١١.١ ٥	*١٧.٨١	١.٧٣	١٠.٨٨	٣.٩٨	٨٧.١٣	٣.١٢	٩٨.٠٠	درجة	اليسرى	

ت الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ = ٢.٣٦٥

يتضح من جدول (٣) الخاص بالدلالات الإحصائية لعينة البحث فى المتغيرات البدنية قيد البحث قبل وبعد البرنامج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠٥) فى جميع المتغيرات البدنية قيد البحث قبل وبعد البرنامج حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٤.٩٦ - ١٧.٨١)، كما تراوحت نسب التحسن ما بين (١٠.١٥ - ٦٢.٠٧%) لصالح القياس البعدى.





شكل (٣)

متوسطات القياسين القبلي والبعدى للمتغيرات البدنية قيد البحث

جدول (٤)

الدلالات الإحصائية لعينة البحث في المتغيرات البيوميكانيكية لمركز ثقل الجسم وزوايا المفاصل قيد البحث خلال اللحظات الزمنية المختارة للمرحلة التمهيديّة قبل وبعد البرنامج

ن = ٨

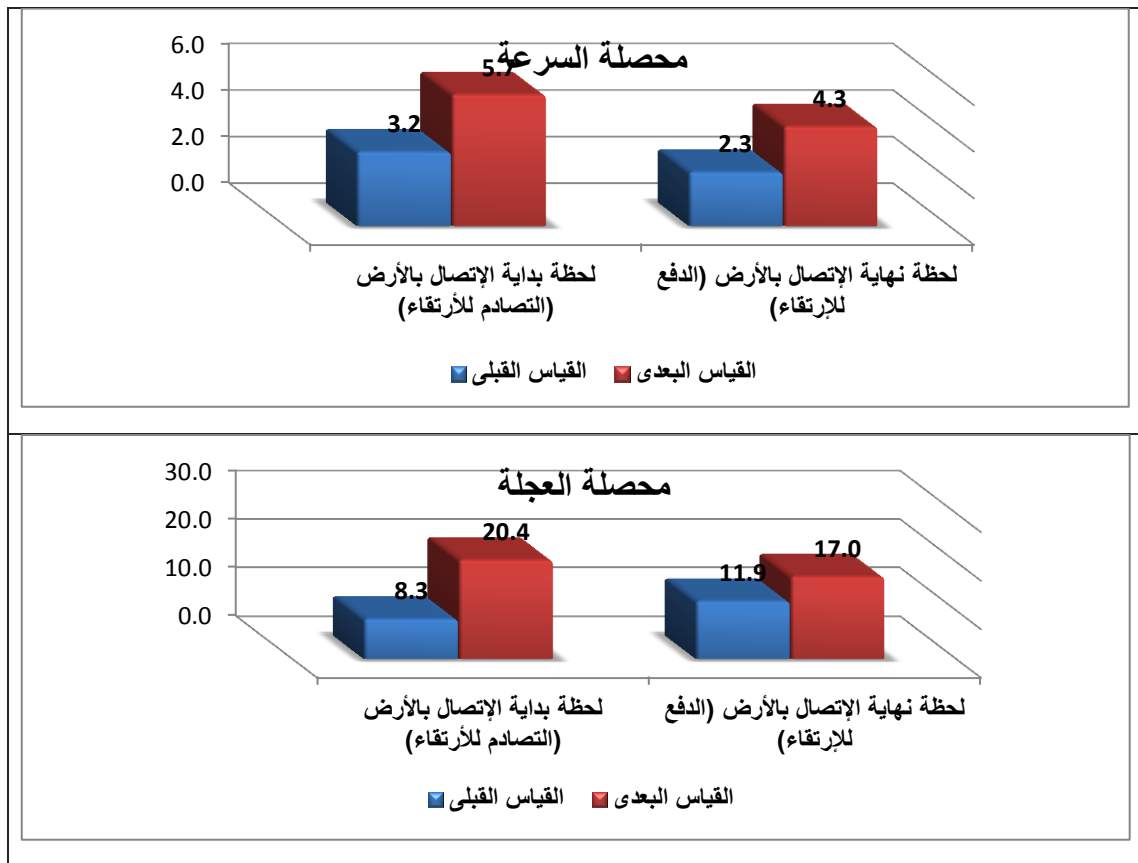
نسبة التغير %	قيمة (ت)	الفرق بين المتوسطين		القياس البعدى		القياس القبلي		وحدة القياس	الدلالات الإحصائية للمتغيرات
		ع±	س	ع±	س	ع±	س		

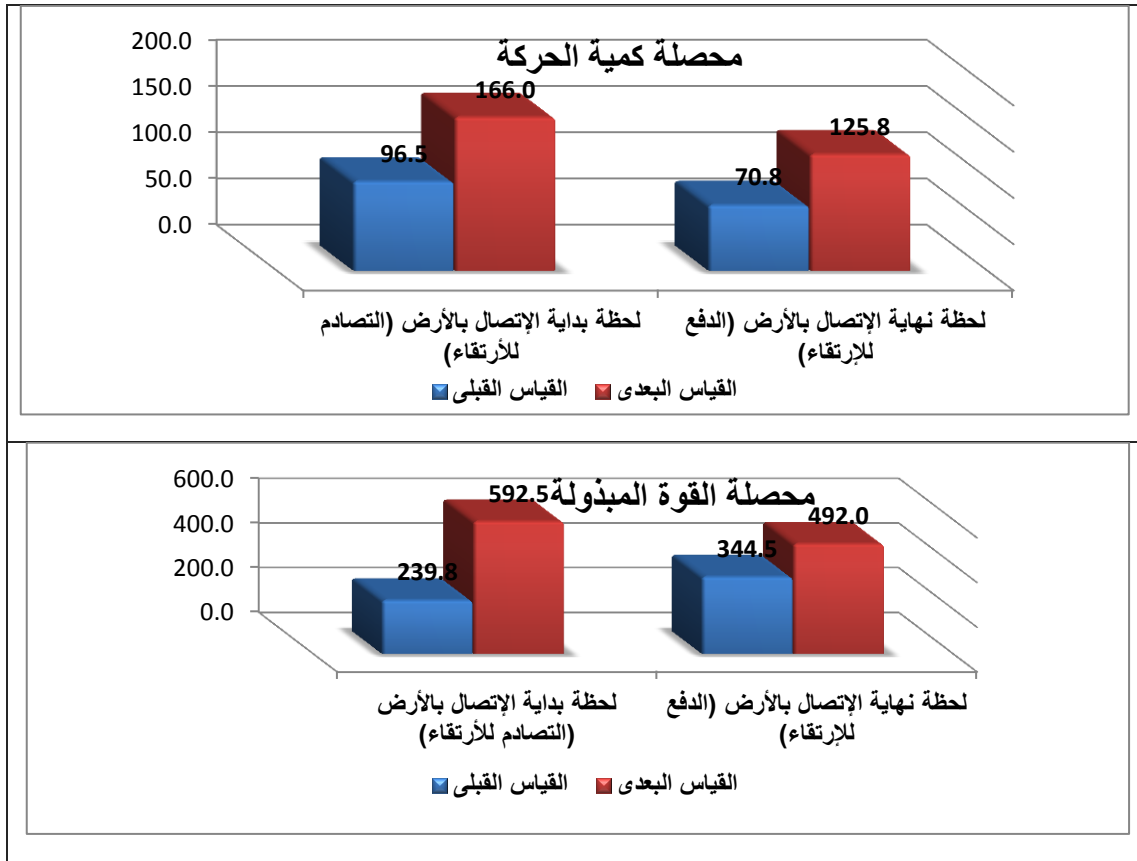
٧٧.١	*٦.٤٠	١.٠٩	٢.٤٦	١.٠١	٥.٦٥	٠.٤٠	٣.١٩	متر/ثانية	م السرعة	لحظة بداية الاتصال بالأرض (التصادم للارتقاء)	
١٤٦.٩	*٥.٣٠	٦.٤٩	١٢.١٥	٤.٥٢	٢٠.٤٢	٣.٣١	٨.٢٧	متر/ثانية ²	م العجلة		
٧٢.٠	*٤.٥٢	٨٩.٥٨	١٤٣.٣	٢٦.٩٠	١٦٦.٠	١٤.٠٧	٩٦.٥٠	كجم/م/ث	م كمية الحركة		
١٤٧.١	*١٠.٥١	١١٤.٧	٤٢٦.٥	١٣١.١	٥٩٢.٥	٩٦.٠٨	٢٣٩.٨	نيوتن	م القوة المبذولة		
٣.٦	٠.٥٦٨	١٩.٩٩	٤.٠٠	١٩.٢٣	١٠٦.٠٠	٢.٣٩	١١٠.٠٠	درجة	زاوية الكاحل		رجل الحره
٤.٢	٠.٨٠٦	١٥.٧٩	٤.٥٠	١١.٤٤	١١٣.٠٠	٦.١٢	١٠٨.٥٠	درجة	زاوية الركبة		
١٠.٠	*٦.٦٣	٧.٤٦	١٧.٥٠	٥.٤٢	١٥٧.٧٥	٤.٨٠	١٧٥.٢٥	درجة	زاوية الفخذ		
٦.٣	١.٤٤	١٤.٧٨	٧.٥٠	١٠.٩٢	١٢٦.٥٠	٩.٢٠	١١٩.٠٠	درجة	زاوية الكاحل		رجل الارتقاء
١.٥	٠.٥٨	١١.٠٤	٢.٢٥	٦.٩٧	١٥١.٠٠	٦.٩٩	١٥٣.٢٥	درجة	زاوية الركبة		
١.٠	٠.٤١	١٠.٣٢	١.٥٠	٥.٩٨	١٤٥.٥٠	٥.٥٠	١٤٧.٠٠	درجة	زاوية الفخذ		
٨٤.٥	*٦.٣٠	٠.٨٨	١.٩٦	٠.٥١	٤.٢٨	٠.٤١	٢.٣٢	متر/ثانية	م السرعة		لحظة نهاية الاتصال بالأرض (الدفع للارتقاء)
٤٢.٤	*٢.٧٣	٥.٢٤	٥.٠٦	٣.٩٠	١٦.٩٨	٢.٦٨	١١.٩٢	متر/ثانية ²	م العجلة		
٧٧.٨	*٦.٢٥	٢٤.٨٨	٥٥.٠	١٠.٥٩	١٢٥.٨	١٥.٩٧	٧٠.٧٥	كجم/م/ث	م كمية الحركة		
٤٢.٨	*٢.٧٦	١٥١.٠	١٤٧.٥	١١٣.٣	٤٩٢.٠	٧٧.٤٨	٣٤٤.٥	نيوتن	م القوة المبذولة		
٩.٣	*٣.٧٣	٩.١٠	- ١٢.٠٠	٦.٠٠	١٤١.٠٠	٦.٥٥	١٢٩.٠٠	درجة	زاوية الكاحل	رجل الحره	
٥.٤	*٢.٦٨	٩.٢٤	٨.٧٥	٨.٠١	١٧١.٧٥	٥.٠٧	١٦٣.٠٠	درجة	زاوية الركبة		
٩.٥	*٣.٨٣	٧.٧٦	١٠.٥٠	٢.٦٦	١٠٠.٢٥	٦.٦٩	١١٠.٧٥	درجة	زاوية الفخذ		
٩.١	*٣.٤٣	٩.٨٩	- ١٢.٠٠	١٤.٦٩	١٤٤.٢٥	١٤.٣٧	١٣٢.٢٥	درجة	زاوية الكاحل	رجل الارتقاء	
٤.٤	*٦.٣٣	٣.٢٤	٧.٢٥	٢.٥١	١٧٢.٠٠	٥.٥٧	١٦٤.٧٥	درجة	زاوية		

									الركبة		
١٤.٦	*٤.٩٣	١١.٣٢	- ١٩.٧٥	٣.٨٨	١٥٥.٢٥	٨.٧٠	١٣٥.٥٠	درجة	زاوية الفخذ		

ت الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ = ٢.٣٦٥

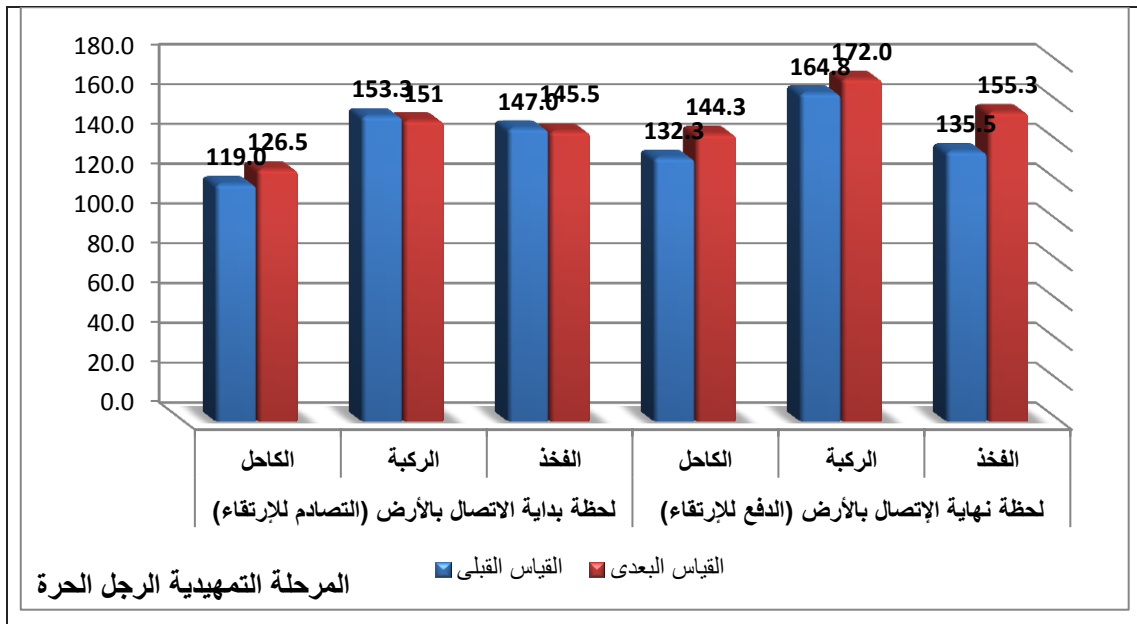
يتضح من جدول (٤) الخاص بالدلالات الإحصائية لعينة البحث فى المتغيرات البيوميكانيكية لمركز ثقل الجسم وزوايا المفاصل قيد البحث خلال اللحظات الزمنية المختارة للمرحلة التمهيديّة قبل وبعد البرنامج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠٥) فى معظم المتغيرات البيوميكانيكية لمركز ثقل الجسم وزوايا المفاصل قيد البحث قبل وبعد البرنامج حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٢.٦٨ - ١٠.٥١) لصالح القياس البعدى، كما يتضح عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند (٠.٠٥) فى بعض الزوايا خلال لحظات بداية الإتصال بالأرض (التصادم للإرتقاء). كما تراوحت نسب التغير ما بين (١.٠ - ١٤٧.١%).

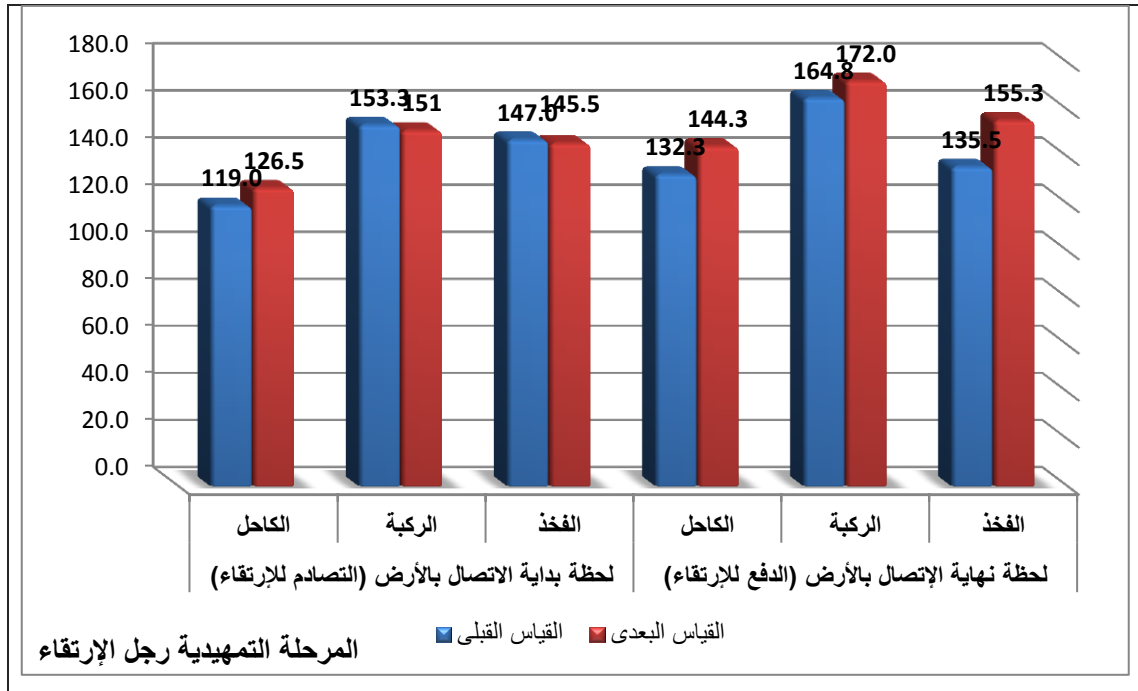




شكل (٤)

متوسطات القياسين القبلي والبعدى للمتغيرات البيوميكانيكية لمركز ثقل الجسم قيد البحث خلال اللحظات الزمنية المختارة للمرحلة التمهيدية





شكل (٥)

متوسطات القياسين القبلي والبعدي لزوايا المفاصل قيد البحث خلال اللحظات الزمنية

المختارة للمرحلة التمهيديّة

جدول (٥)

الدلالات الإحصائية لعينة البحث في المتغيرات البيوميكانيكية لمركز ثقل الجسم وزوايا المفاصل قيد البحث خلال اللحظات الزمنية المختارة للمرحلة الأساسية قبل وبعد البرنامج

ن = ٨

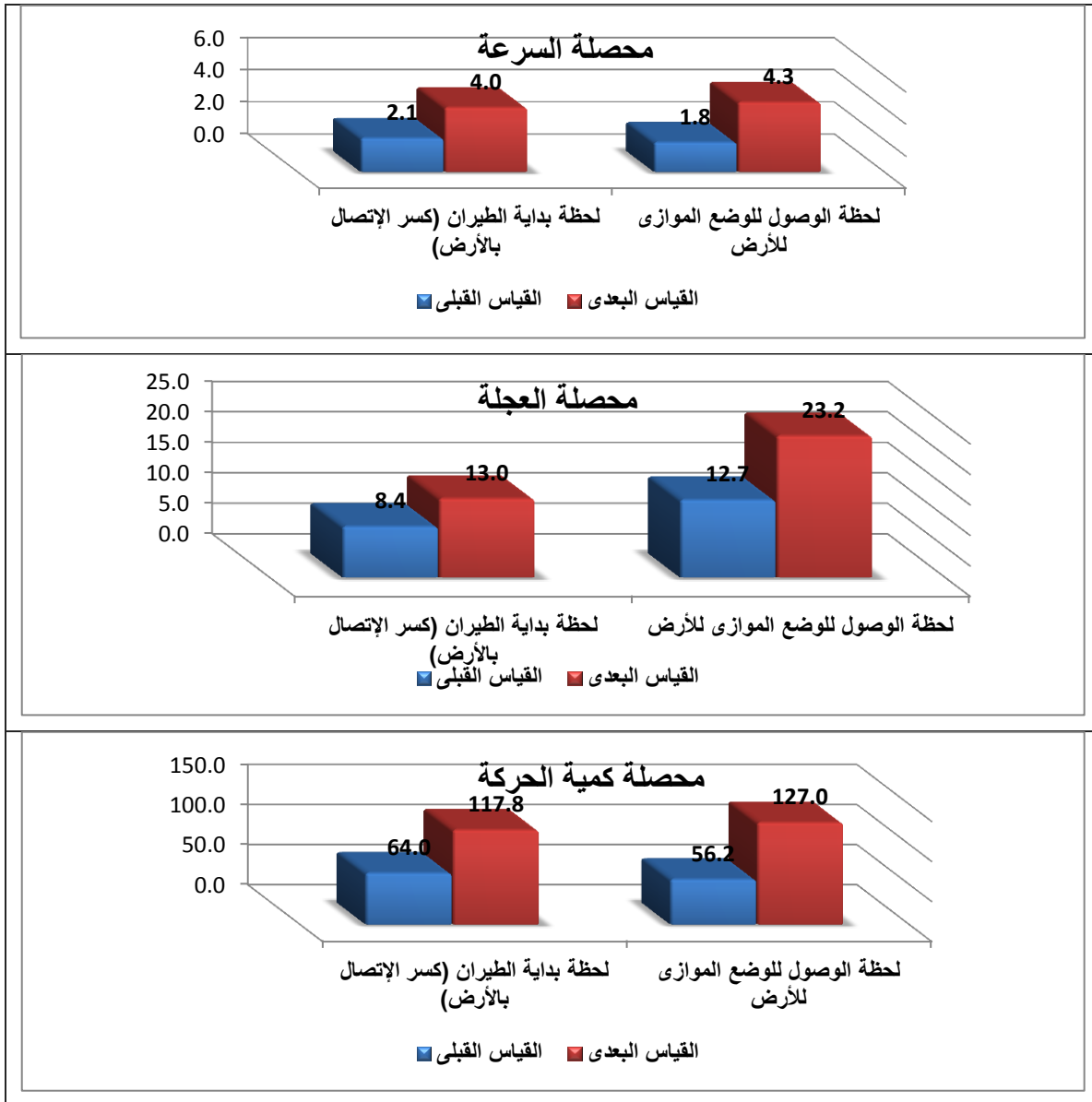
نسبة التغير %	قيمة (ت)	الفرق بين المتوسطين		القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	الدلالات الإحصائية المتغيرات
		ع±	س-	ع±	س-	ع±	س-		

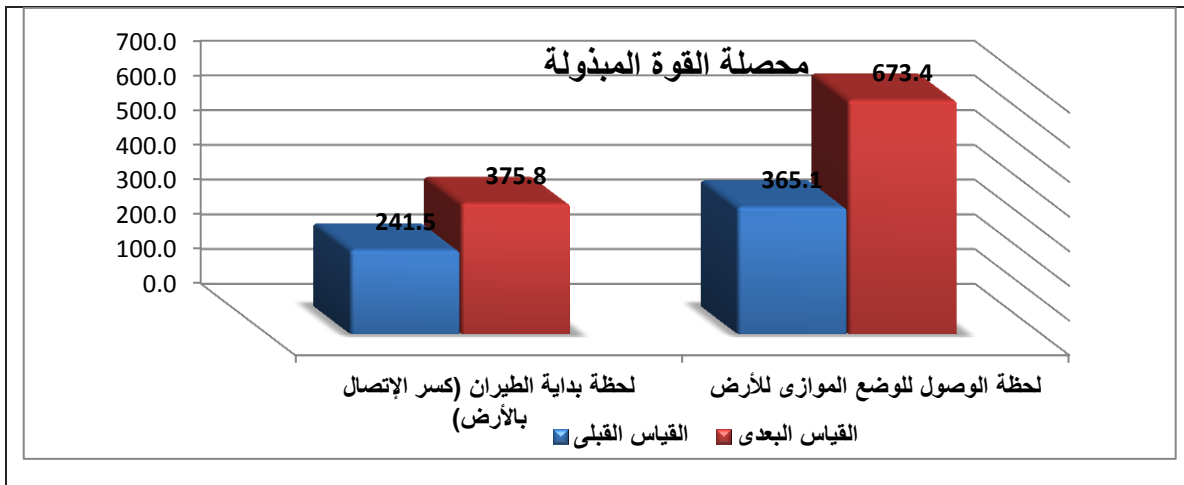
٩١.٠	*٦.٥٣	٠.٨٣	١.٩١	٠.٥٧	٤.٠١	٠.٢٨	٢.١٠	متر/ثانية	م السرعة	لحظة بداية الطيران (كسر) الاتصال بالأرض)	
٥٤.٩	*٤.٣٠	٣.٠٢	٤.٥٩	٢.٨٨	١٢.٩٥	٣.٧٣	٨.٣٦	متر/ثانية ²	م العجلة		
٨٤.١	*٦.٦٨	٢٢.٧٧	٥٣.٧٥	١٢.٨٦	١١٧.٨	١١.٦١	٦٤.٠	كجم.م/ث	م كمية الحركة		
٥٥.٦	*٤.٣٣	٨٧.٦	١٣٤.٣	٨٣.٣	٣٧٥.٨	١٠.٩٣	٢٤١.٥	نيوتن	م القوة المبذولة		
٥.٧	*٣.٢٢	٦.٨٢	٧.٧٥-	٤.٣٧	١٤٣.٢٥	٥.٦٨	١٣٥.٥٠	درجة	زاوية الكاحل		الرجل الحرّة
٣.٩	*٣.٣٦	٥.٤٨	٦.٥٠-	٣.٢٤	١٧٥.٢٥	٦.١١	١٦٨.٧٥	درجة	زاوية الركبة		
١.٧	٠.٢٨٠	٢٠.٢١	٢.٠٠	١٨.١٣	١١٥.٢٥	١٦.٤٥	١١٧.٢٥	درجة	زاوية الفخذ		
١٠.١	*٤.٧٩	٨.٥٧	١٤.٥٠-	١٠.٥٤	١٥٨.٥٠	١٣.٢٢	١٤٤.٠٠	درجة	زاوية الكاحل		رجل الارتقاء
٣.٨	*٥.٣١	٣.٣٣	٦.٢٥-	١.٣١	١٧١.٠٠	٤.١٠	١٦٤.٧٥	درجة	زاوية الركبة		
١٤.٦	*٤.٣١	١٢.٨٠	١٩.٥٠-	١.٥٨	١٥٢.٧٥	١٢.٣٤	١٣٣.٢٥	درجة	زاوية الفخذ		
١٣٥.٩	*٥.٣٥	١.٣٢	٢.٥٠	٠.٩٣	٤.٣٤	٠.٤٠	١.٨٤	متر/ثانية	م السرعة		لحظة الوصول للموازي للأرض
٨٢.٥	*٦.٧٤	٤.٤١	١٠.٥٠	٣.٠٤	٢٣.٢٢	٣.٣٠	١٢.٧٢	متر/ثانية ²	م العجلة		
١٢٥.٩	*٥.١٧	٣٨.٧٣	٧٠.٧٩	٢٣.٩٤	١٢٧.٠	١٥.٢٢	٥٦.٢١	كجم.م/ث	م كمية الحركة		
٨٤.٤	*٦.٧٤	١٢٩.٤	٣٠٨.٢	٨٨.١٧	٦٧٣.٤	٩٣.٤١	٣٦٥.١	نيوتن	م القوة المبذولة		
١٠.٢	*٨.٨٥	٤.٤٧	١٤.٠٠-	١٣.٢١	١٥١.٧٥	١٣.٠٦	١٣٧.٧٥	درجة	زاوية الكاحل	الرجل الحرّة	
٤.١	*١٣.١٠	١.٥١	٧.٠٠-	١.٣١	١٧٧.٠٠	٠.٧٥٦	١٧٠.٠٠	درجة	زاوية الركبة		
١٦.١	*١١.٨٥	٥.٣١	٢٢.٢٥	٢.٦٦	١١٦.٢٥	٥.٩٨	١٣٨.٥٠	درجة	زاوية الفخذ		
١١.٣	*٣.٩٥	١١.٦٥	١٦.٢٥-	١٢.٢٢	١٦٠.٢٥	٢٣.٣٧	١٤٤.٠٠	درجة	زاوية الكاحل	رجل الارتقاء	
٢.٩	*٦.٢٤	٢.٢٧	٥.٠٠-	٠.٩٢٦	١٧٧.٥٠	١.٩٣	١٧٢.٥٠	درجة	زاوية		

الركبة	زاوية الفخذ	درجة	١٠٩.٧٥	٧.٨٣	٩٤.٢٥	٣.٩٦	١٥.٥٠	٥.١٦	*٨.٥١	١٤.١
--------	-------------	------	--------	------	-------	------	-------	------	-------	------

ت الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ = ٢.٣٦٥

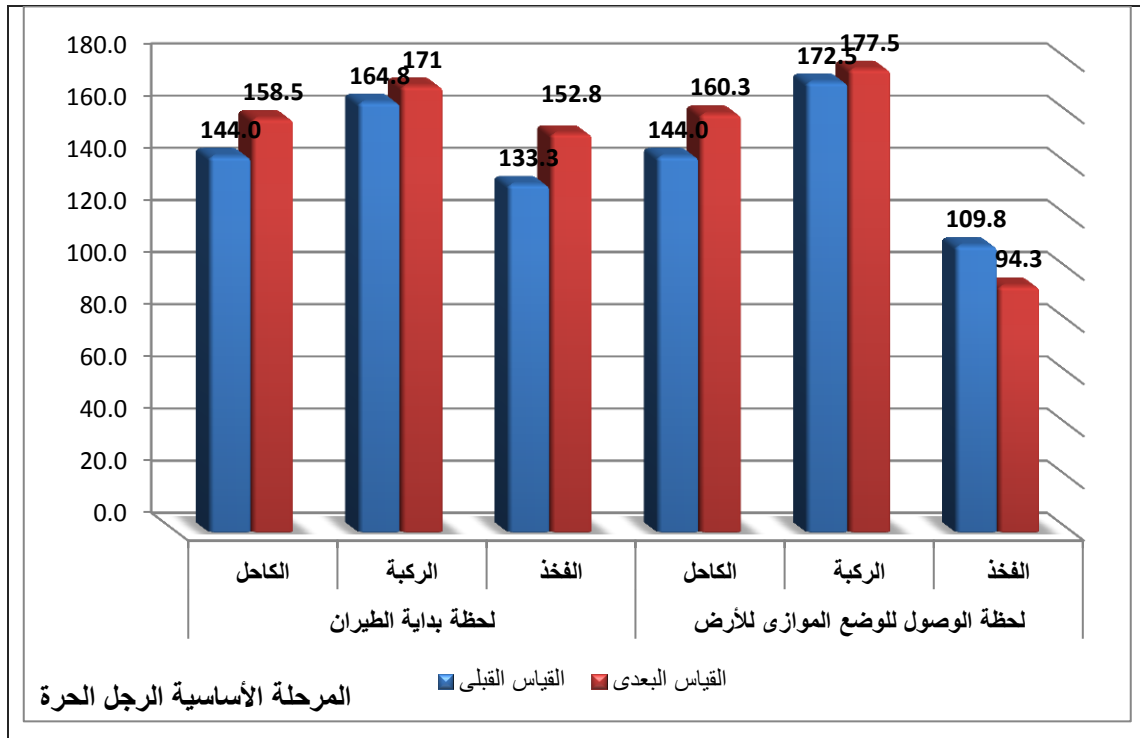
يتضح من جدول (٥) الخاص بالدلالات الإحصائية لعينة البحث فى المتغيرات البيوميكانيكية لمركز ثقل الجسم وزوايا المفاصل قيد البحث خلال اللحظات الزمنية المختارة للمرحلة الاساسية قبل وبعد البرنامج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠٥) فى معظم المتغيرات البيوميكانيكية لمركز ثقل الجسم وزوايا المفاصل قيد البحث قبل وبعد البرنامج حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٣.٢٢ - ١٣.١٠) لصالح القياس البعدى، وعدم وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى معنوية (٠.٠٥) فى زاوية الفخذ للرجل الحرة فى لحظة بداية الطيران (كسر الإتصال بالأرض)، كما تراوحت نسب التغير ما بين (١.٧ - ١٣٥.٩%)

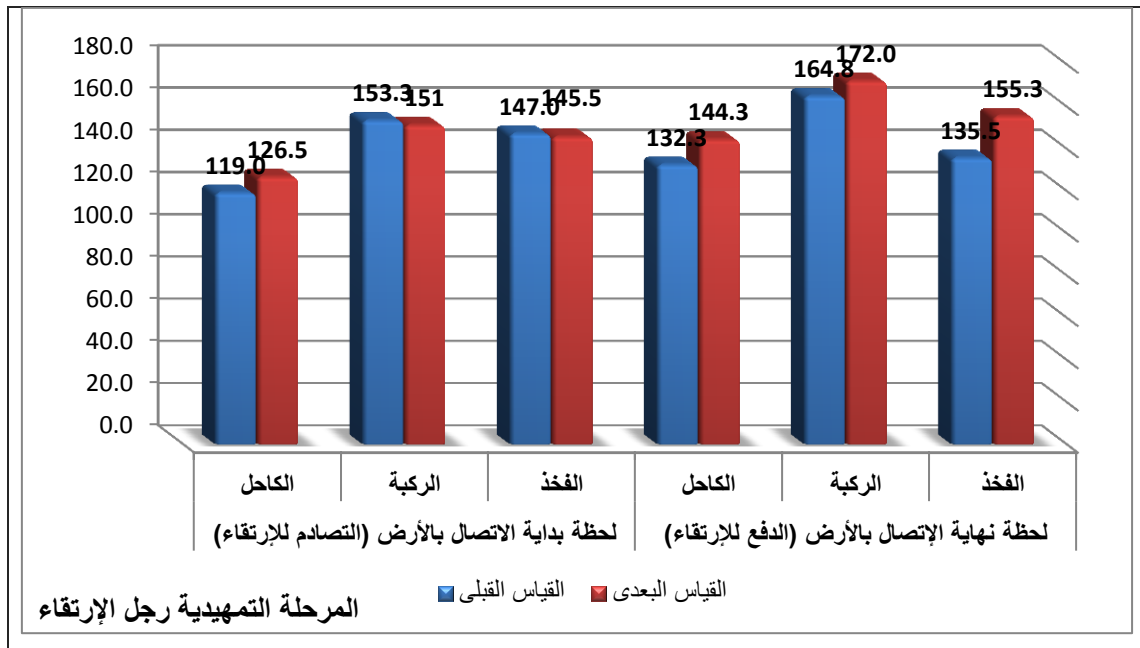




شكل (٦)

متوسطات القياسين القبلى والبعدى للمتغيرات البيوميكانيكية لمركز ثقل الجسم قيد البحث خلال اللحظات الزمنية المختارة للمرحلة الأساسية





شكل (٧)

متوسطات القياسين القبلي والبعدى لزوايا المفاصل قيد البحث خلال اللحظات الزمنية المختارة للمرحلة الاساسية

جدول (٦)

الدلالات الإحصائية لعينة البحث في المتغيرات البيوميكانيكية لمركز ثقل الجسم وزوايا المفاصل قيد البحث خلال اللحظات الزمنية المختارة للمرحلة النهائية قبل وبعد البرنامج

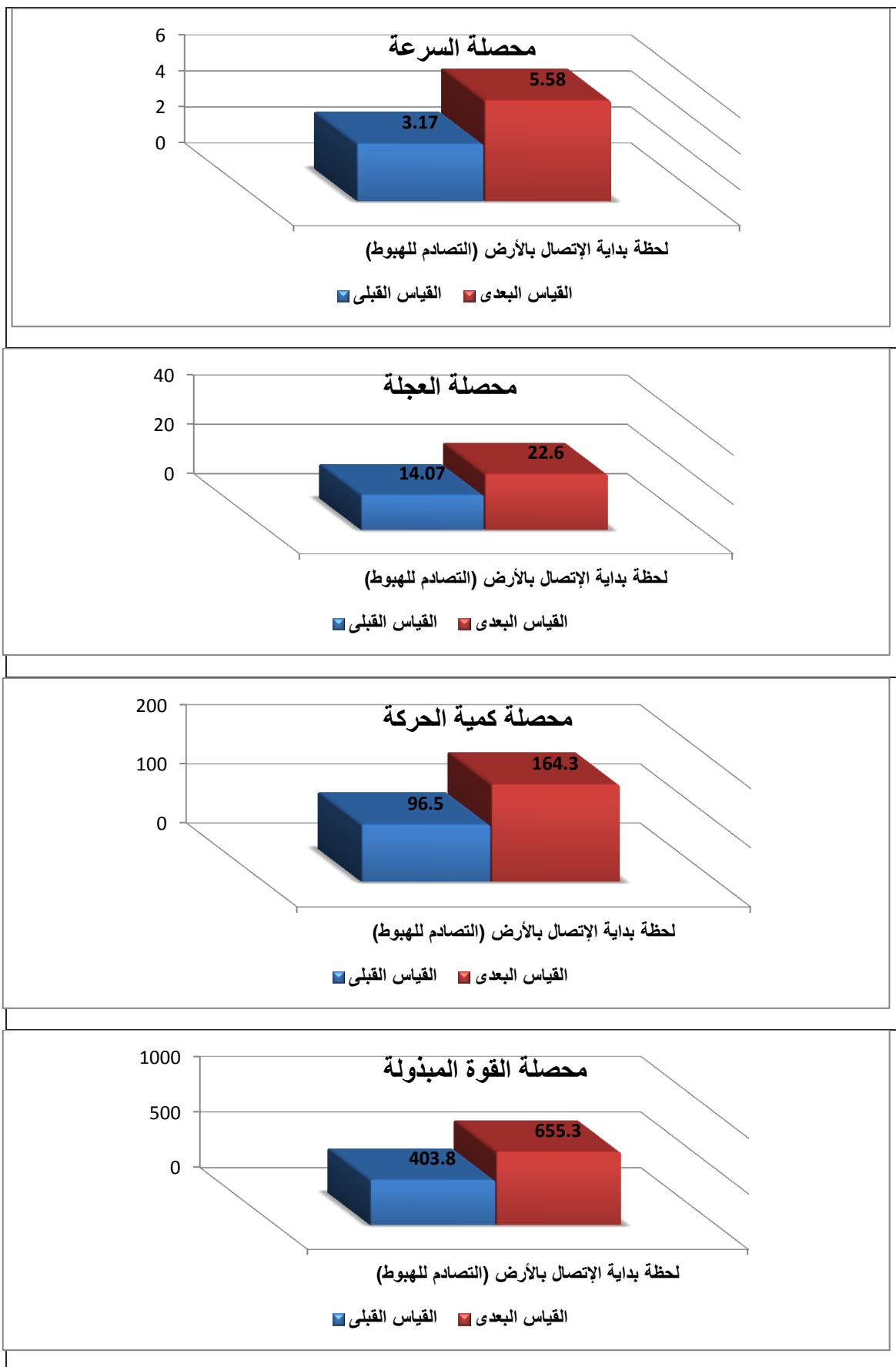
ن = ٨

نسبة التغير %	قيمة (ت)	الفرق بين المتوسطين		القياس البعدى		القياس القبلي		وحدة القياس	الدلالات الإحصائية	
		ع±	س-	ع±	س-	ع±	س-		المتغيرات	
٧٦.٠	٣.٥٢	١.٩٣	٢.٤١	١.٥٧	٥.٥٨	٠.٦٧	٣.١٧	متر/ثانية	م السرعة	لحظة بداية الإتصال
٦٠.٦	٧.٠٠	٣.٤٥	٨.٥٣	٩.٩٧	٢٢.٦٠	٨.٢١	١٤.٠٧	متر/ثانية ²	م العجلة	

كجم/م/ث	م كمية الحركة		بالأرض (التصادم للهبوط)							
	م القوة المبذولة									
٧٠.٣	*٣.٢١	٥٩.٧٦	٦٧.٧٥	٤٥.٥٧	١٦٤.٣	٢٥.٠٨	٩٦.٥٠	نيوتن	زوايا الرجل الحرّة	
٦٢.٣	*٦.٦٠	١٠٧.٨	٢٥١.٥	٢٨٩.٣	٦٥٥.٣	٢٣٥.٨	٤٠٣.٨	درجة		
١٠.٠	١.٤٨	٢٥.٣٧	١٣.٢٥-	١٢.٤١	١٤٥.٢٥	١٦.٦٠	١٣٢.٠٠	زاوية الكاحل		
٢.٦	*٢.٤٠	٥.٣٧	٤.٥٠-	٤.٠٣	١٧٦.٢٥	٧.٦٥	١٧١.٧٥	درجة	زاوية الركبة	
٨.٥	١.١١	٣١.٩٥	١٢.٥٠	٢٠.٠٩	١٣٤.٧٥	١٥.١٣	١٤٧.٢٥	درجة	زاوية الفخذ	
٢.٣	٠.٦٩٨	١١.١٥	٢.٧٥	٢.٠٥	١١٦.٧٥	٩.٤٩	١١٩.٥٠	درجة	زاوية الكاحل	زوايا رجل الارتقاء
٧.٥	*٣.١٢	١١.٣٣	١٢.٥٠	٩.٩٣	١٥٣.٢٥	٣.٩٦	١٦٥.٧٥	درجة	زاوية الركبة	
١٠.٦	*٣.٠٦	١٦.٤٠	١٧.٧٥	٩.٧٥	١٤٩.٧٥	٨.٢٠	١٦٧.٥٠	درجة	زاوية الفخذ	

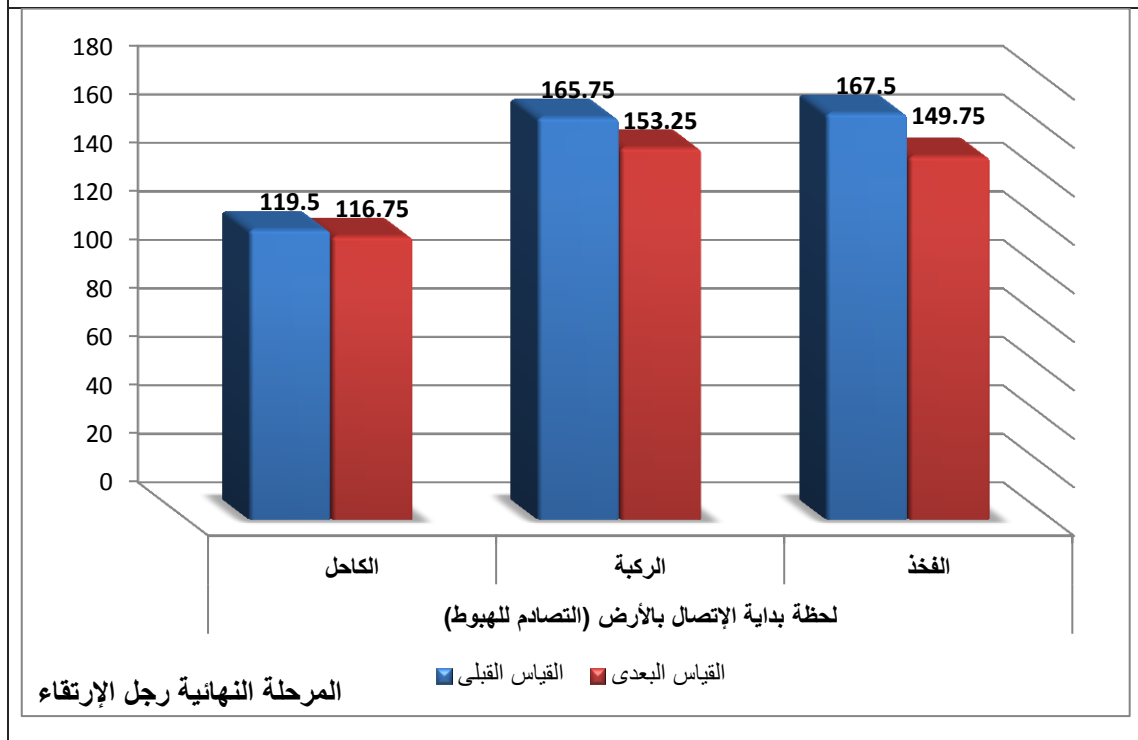
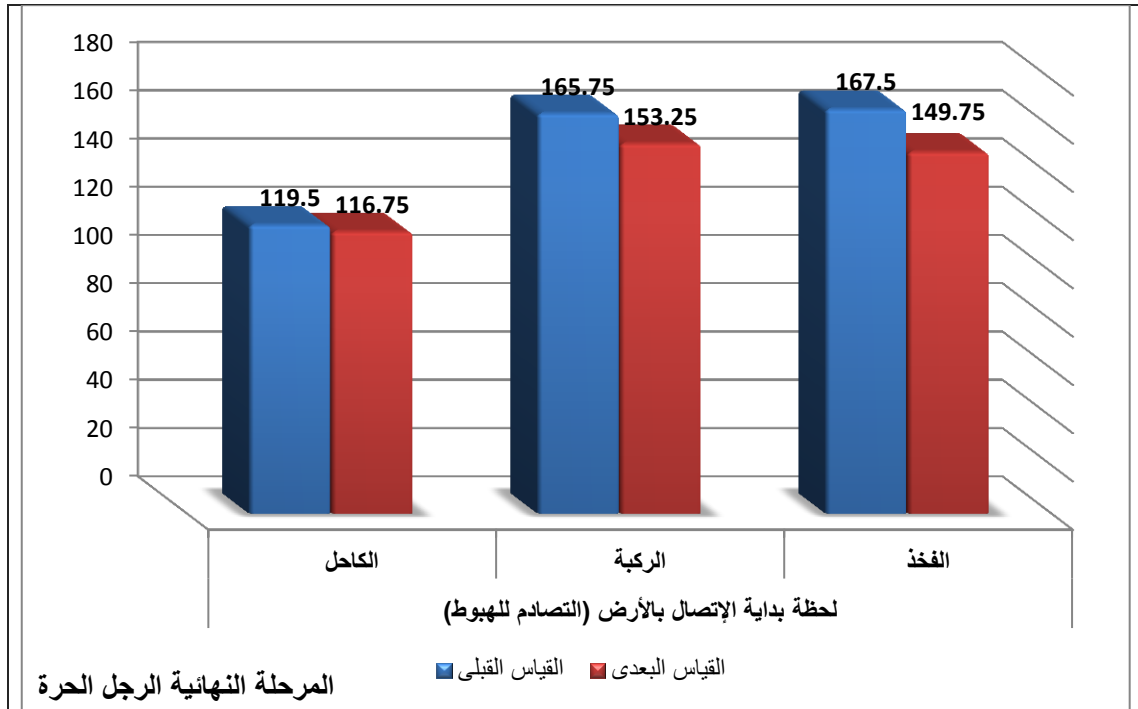
ت الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ = ٢.٣٦٥

يتضح من جدول (٦) الخاص بالدلالات الإحصائية لعينة البحث في المتغيرات البيوميكانيكية لمركز ثقل الجسم وزوايا المفاصل قيد البحث خلال اللحظات الزمنية المختارة للمرحلة النهائية قبل وبعد البرنامج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠٥) في بعض المتغيرات البيوميكانيكية لمركز ثقل الجسم وزوايا المفاصل قيد البحث قبل وبعد البرنامج حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٢.٤٠ - ٧.٠) لصالح القياس البعدي، وعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠٥) في زاوية الكاحل والفخذ للرجل الحرّة وزاوية الكاحل لرجل الارتقاء، كما تراوحت نسب التغير ما بين (٢.٣ - ٧٦%).



شكل (٨)

متوسطات القياسين القبلى والبعدى للمتغيرات البيوميكانيكية لمركز ثقل الجسم قيد البحث خلال اللحظات الزمنية المختارة للمرحلة النهائية



شكل (٩)

متوسطات القياسين القبلى والبعدى لزوايا المفاصل قيد البحث خلال اللحظات الزمنية المختارة للمرحلة النهائية

جدول (٧)

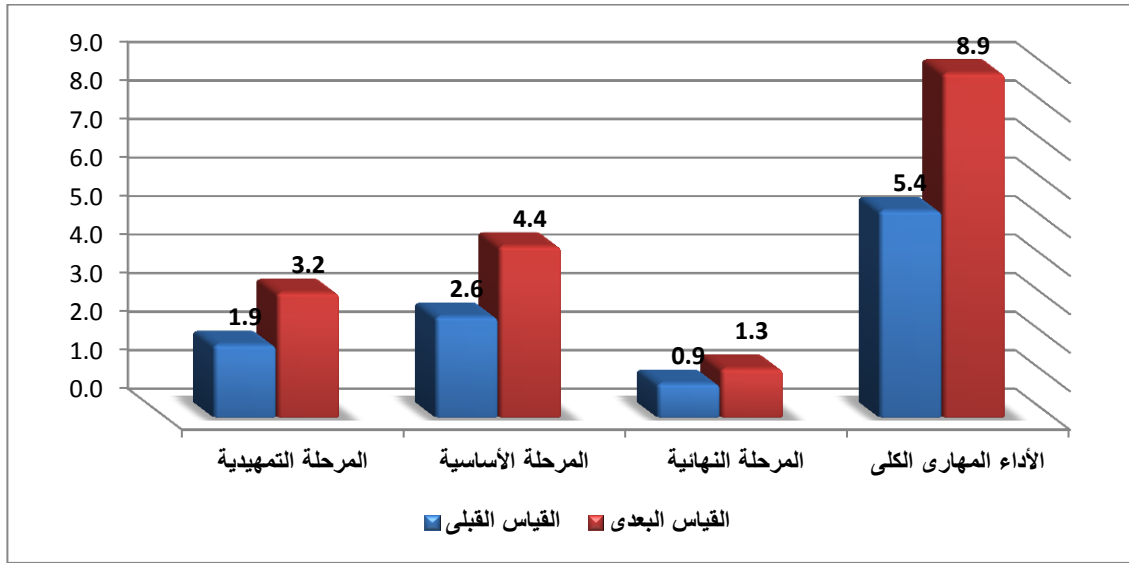
الدلالات الإحصائية لعينة البحث في مستوى اداء مهارة الفجوة مع تبديل الرجلين قيد البحث قبل وبعد البرنامج

ن = ٨

نسبة التحسن %	قيمة (ت)	الفرق بين المتوسطين		القياس البعدى		القياس القبلى		وحدة القياس	الدلالات الإحصائية الاداء المهارى
		ع±	س-	ع±	س-	ع±	س-		
٧١.٨١	*٦.٥٥	٠.٥٨٣	١.٣٥-	٠.١٩١	٣.٢٣	٠.٧٤٤	١.٨٨	درجة	المرحلة التمهيديّة
٧٠.١١	*٦.٥٩	٠.٧٨٣	١.٨٣-	٠.٣٢٠	٤.٤٤	٠.٩٤٠	٢.٦١	درجة	المرحلة الأساسيّة
٤٤.١٧	*٥.٠٩	٠.٢١٦	٠.٣٨٩-	٠.١٠٦	١.٢٦	٠.٢٣١	٠.٨٧٤	درجة	المرحلة النهائيّة
٦٦.٦٠	*٨.٢٠	١.٢٢٩	٣.٥٦-	٠.٥٧	٨.٩٣	١.٧٧	٥.٣٦	درجة	الاداء المهارى الكلى

ت الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ = ٢.٣٦٥

يتضح من جدول (٧) الخاص بالدلالات الإحصائية لعينة البحث في مستوى اداء مهارة الفجوة مع تبديل الرجلين قيد البحث قبل وبعد البرنامج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠٥)، حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٨.٢٠ - ٥.٠٩)، كما تراوحت نسب التحسن ما بين (٧١.٨١ - ٤٤.١٧%) لصالح القياس البعدى.



شكل (١٠)

متوسطات القياسين القبلى والبعدى لمستوى اداء مهارة الفجوة مع تبديل الرجلين

ثانيا: مناقشة النتائج:

مناقشة نتائج الفرض الأول:

يتضح من جدول (٣) وشكل (٣) الخاص بالدلالات الإحصائية لعينة البحث فى المتغيرات البدنية قيد البحث قبل وبعد البرنامج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠٥) فى جميع القدرات البدنية قيد البحث قبل وبعد البرنامج، حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٤.٩٦ - ١٧.٨١)، كما تراوحت نسب التحسن ما بين (١٠.١٥ - ٦٢.٠٧%) لصالح القياس البعدى، وكانت أعلى نسبة تحسن لصالح الوثب العمودى الخاص بالقدرة العضلية للرجلين، وأقل نسبة تحسن لصالح مدى حركة المد لمفصل القدم اليمنى الخاص بمرونة مفصل القدم اليمنى فى اتجاه المد.

وتُرجع الباحثة معنوية الفروق بين القياسين القبلى والبعدى وإرتفاع نسب التحسن إلى طبيعة البرنامج التدريبي المقترح الذى إشتتمل على تدريبات القوة الباليستية لتحسين القدرة العضلية وكذلك تدريبات الإطالة الباليستية بهدف تحسين المرونة وزيادة المدى الحركى، فالأداء السريع الذى تتميز به تدريبات القوة الباليستية يزيد من قدرة العضلات على إنتاج القوة بصورة أسرع مما يؤدي إلى تحسين القدرة العضلية.

ويتفق ذلك مع ما ذكره كل من تيموثى أوكلاند وآخرون Timothy Ackland et.al (٢٠٠٩)(٥٣)، جافين موير Gavin Moir (٢٠١٦)(٣٠) أن التدريبات الباليستية يعد من أفضل اساليب التدريب لتحسين القدرة العضلية، حيث تودا التدريبات بصورة انفجارية وتُمكن العضلات

من إنتاج المقدار الأكبر من القوة وبأقل مقدار من الزمن ويكون بمدى حركى كامل مع عدم إنخفاض التسارع.

وهو ما أشار اليه ستيفن فليك ووليم كرايمر Steven Fleck, William Kraemer (٢٠١٤)(٥١) أن سرعة وقوة إنقباض الألياف العضلية يتحقق فى التدريبات الباليستية فهى تكيف العضلة لتعمل بسرعة عالية لوقت قصير قبل توقف الحركة، فتزيد من سرعة العمل العضلى وتحسن القدرة على الوثب مما يحقق فائدة اكبر للأداء الرياضى.

كما أشار كل من وجدان حمد ومحمد أبو الطيب (٢٠١٧)(٢٣) إلى أن التدريبات الباليستية تحسن من قدرة الجهاز العصبى على تحفيز أكبر عدد ممكن من الوحدات الحركية المشاركة فى الإنقباض العضلى بأعلى سرعة حيث أن قوة الإنقباض العضلى تعتمد على الإشارات العصبية التى يرسلها الجهاز العصبى، وكلما زاد معدل استجابة الوحدات الحركية كلما زادت القوة التى تنتجها العضلة بأعلى سرعة، فالتدريبات الباليستية تعمل على تطوير القوة لأنها تعمل على التغلب على كبح السرعة فى نهاية الحركة مما يؤدي إلى تحفيز الوحدات الحركية وتحسين التوافق بين العضلات العاملة والمقابلة لها من خلال تقليل زمن الإنقباض للألياف العضلية.

وتتفق نتائج الدراسة الحالية مع نتائج دراسة كل من نيوتن ربورت وآخرون Newton et.al Roberet (٢٠٠٦)(٤٨)، وأمل مفرج(٢٠١٢)(٤)، وريم الدسوقي(٢٠١٦)(٦) أن التدريبات الباليستية تحسن القدرة العضلية للرجلين والذراعين والبطن والظهر وتتناسب المسارات الحركية للتدريبات مع العضلات العاملة وفق طبيعة الأداء فى كل نشاط وهو ما تم فى هذه الدراسة.

كما ان تدريبات الإطالة الباليستية التى تضمنها البرنامج التدريبى أدت إلى زيادة المدى الحركى وتحسين المرونة، فالإطالة الباليستية تتضمن اداء مرجحات وحركات ايقاعية سريعه ومتكررة لنهاية مدى الحركة، وهو ما يتفق مع ما ذكره كل من توماس بيتشل وروجر ايرل Thomas Baechle, Roger Earle (٢٠٠٨)(٥٢)، جيفرى بلازك وديفيد بويس Jeffrey Placzek, David Boyce (٢٠١٧)(٣٤) أن الإطالة الباليستية تحسن المرونة من خلال إطالة العضلات حول المفصل خلال المدى الحركى الكامل له أو بالقرب من الحدود المسموح بها لحركة المفصل باداء حركات ارتدادية لنهاية المدى الحركى.

وفى هذا الصدد يذكر مايكل التير Michael Alter (٢٠٠٤)(٤٦) أن الإطالة الباليستية تحسن المرونة الديناميكية وتتميز بالفعالية والتشويق ويمكن استخدامها لمختلف الأنشطة الرياضية وذلك بسبب الحركات الديناميكية النشطة فى طبيعة ادؤها فهى تستخدم فى التدريب والإحماء، وأن ارتباط الإطالة الباليستية بالإرتداد والحركات السريعه والايقاعية يحدث فى الوقت ذاته إنقباض لنفس العضلات مما يحسن المرونة والقوة معاً.

وتتفق هذه النتائج مع ما توصلت إليه نتائج دراسة ماندى ولستينهولم وآخرون Mandy Woolstenhulme et.al (2006) (45) عن التأثير الإيجابي للإطالة الباليستية فى تحسين المرونة وكذلك الوثب العمودى، وهو ما أكدته نتائج دراسة كل من لاروش وكونولى La Roche DP, Connoly DA (2006) (40)، وكانرد وآخرون Kanrad et.al (2017) (39) أن الإطالة الباليستية تحسن المرونة وتزيد المدى الحركى.

وفى ضوء ما سبق تتحقق صحة الفرض الأول والذى ينص على: "توجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياس القبلى والبعدى فى بعض القدرات البدنية المرتبطة بمهارة الفجوة مع تبديل الرجلين لصالح القياس البعدى".

نتائج الفرض الثانى:

تفسر نتائج جدول (4) وشكل (4) الخاصة بالدلالات الإحصائية لعينة البحث فى المتغيرات البيوميكانيكية لمركز ثقل الجسم وزوايا المفاصل قيد البحث خلال اللحظات الزمنية المختارة للمرحلة التمهيدية قبل وبعد البرنامج أنه خلال لحظة بداية الإتصال بالأرض (التصادم للإرتقاء) توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (0.05) فى جميع المتغيرات البيوميكانيكية لمركز ثقل الجسم وزاوية الفخذ للرجل الحرة حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (10.51-2.68) لصالح القياس البعدى، وعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية فى باقى الزوايا المختارة حيث كانت قيمة (ت) المحسوبة أقل من قيمة (ت) عند مستوى معنوية (0.05). كما تراوحت نسب التغير ما بين (1-147.1%) .

وترجع الباحثة معنوية الفروق بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى ونسب التغير فى لحظة بداية الإتصال بالأرض (التصادم للإرتقاء) إلى التأثير الإيجابى لتدريبات القوة والإطالة الباليستية والتى حسنت من المتغيرات البيوميكانيكية محصلة كل من (السرعة، العجلة، كمية الحركة، القوة المبذولة) لمركز ثقل الجسم وزاوية الفخذ للرجل الحرة قيد البحث حيث أنه فى هذه اللحظة تبدأ رجل الإرتقاء فى الإرتكاز الأمامى على الأرض بلامسة أطراف أصابع القدم أولاً استعداداً لإتخاذ المفاصل الزوايا المناسبة لبذل القوة المطلوبة.

وتعزى الباحثة عدم معنوية الفروق فى الزوايا قيد البحث إلى أن الزوايا التى حققتها المفاصل المختارة خلال تلك اللحظة تتناسب مع طبيعة الأداء مما ساهم فى تحسين محصلة المتغيرات البيوميكانيكية لمركز ثقل الجسم قيد البحث. وهو ما يتفق مع ما ذكره ون لان وو وآخرون wen Lan Wu et.al (2003) (54) ان اختيار الزوايا المثلى عند الإستعداد للإرتقاء يعد من أهم الطرق التى تعمل على رفع مستوى اداء الوثب.

وقد أظهرت نتائج جدول (4) وشكل (4) (5) أنه فى خلال لحظة نهاية الإتصال بالأرض (الدفع للإرتقاء) وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (0.05) فى جميع المتغيرات البيوميكانيكية محصلة كل من (السرعة، العجلة، كمية الحركة، القوة المبذولة) لمركز ثقل الجسم،

وزوايا الكاحل والركبة والفخذ لرجل الإرتقاء والرجل الحرة، حيث تراوحت قيم (ت) المحسوبة ما بين (٢.٦٨ - ٦.٣٣) لصالح القياس البعدى، بنسب تغير تراوحت ما بين (٤.٤ - ٨٤.٥%) .

وترجع الباحثة معنوية الفروق بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى ونسب التغير فى تلك اللحظة إلى فعالية تدريبات القوة والإطالة الباليستية فى تحسين القدرة العضلية والمرونة مما ساهم فى تحسين المتغيرات البيوميكانيكية قيد البحث والتي أدت بدورها إلى تحسين الدفع للإرتقاء خلال أداء الفجوة مع تبديل الرجلين، حيث أنه فى هذه اللحظة تتغير زاوية الفخذ تليها الركبة ثم رسغ القدم لتترك القدم الأرض مبتدئة بالعقب وتنتهى بأطراف أصابع القدم مع مرجحة الرجل الحرة أماماً عالياً بزاوية ٤٥° على الأقل، وهذا يعنى أن زيادة زوايا الكاحل والركبة والفخذ لرجل الإرتقاء، والكاحل والركبة للرجل الحرة وتقليل زاوية الفخذ للرجل الحرة حقق الأداء الفعال فى هذه المفاصل مما ساهم فى إرتفاع مركز ثقل الجسم.

وتعطى تلك المرحلة مركز الثقل السرعة المطلوبة مما يؤدي إلى إرتفاعه لأعلى، وكلما زادت هذه السرعة كلما ازداد إرتفاع الطيران حيث تحسنت محصلة السرعة لمركز ثقل الجسم خلال هذه اللحظة بنسبة بلغت (٨٤.٥%)، وكذلك محصلة العجلة بنسبة (٤٢.٤%)، ومحصلة القوة بنسبة (٤٢.٨%).

ويتفق ذلك مع ما اشارت إليه كل من سوزان طنطاوى (١٩٩٤)(١٠)، وانطونيو شيكيلا Antonio Cicchella (٢٠٠٩)(٢٦) أن أداء الفجوات يتطلب الإرتقاء القوى السريع والإرتقاء عالياً وللأمام ليصبح قوس الطيران واسعاً أثناء مرحلة الطيران حيث تؤدي اللاعبة الشكل الفنى للفجوة وتكون فى اتجاه المحصلة.

كما يتفق ذلك مع ما ذكره كل من جافين موير Gavin Moir (٢٠١٦)(٣٠)، مايك ماكويجان Mike Mcguigan (٢٠١٧)(٤٧) أن التدريبات الباليستية تزيد من مقدرة العضلات على الإنقباض العضلى بمعدل أسرع وأكثر تفجيراً خلال المدى الحركى للمفصل وتزيد التسارع (العجلة) والقوة ليتطابقا مع سرعة الأداء الحركى الفعلية أثناء أداء المهارات. وتؤكد ذلك المعادلة الرياضية للقوة $F = m.a$ وحيث أن الكتلة ثابتة فالعجلة هى مؤشر للقوة.

وكذلك ما اشارت إليه ديبى ميتشل وآخرون Debby Mitchell et.al (٢٠٠٢)(٢٩) أن نجاح مرحلة الإرتقاء فى الفجوات يعتمد على قوة ومرونة عضلات الرجلين وذلك لتحقيق الإرتفاع لأعلى.

كما تشير نتائج جدول (٥) وشكل (٦)(٧) أنه فى المرحلة الأساسية خلال لحظة بداية الطيران (كسر الإتصال بالأرض)، الوصول للوضع الموازى للأرض وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى معنوية (٠.٠٥) بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى فى المتغيرات البيوميكانيكية لمركز ثقل الجسم ومعظم زوايا المفاصل قيد البحث فيما عدا زاوية الفخذ للرجل الحرة فى لحظة بداية الطيران، حيث تراوحت قيمة (ت) خلال اللحظتين ما بين (٣.٢٢ -

(٦.٦٨)(٣.٩٥-١٣.١٠) بنسب تغير تراوحت ما بين (١.٧-٩١%) (٢.٩-١٣٥.٩%) على التوالى.

وتفسر الباحثة معنوية الفروق ونسب التغير إلى أن استخدام تدريبات القوة والإطالة الباليستية بطريقة صحيحة ومنتظمة خلال مدة البرنامج التدريبي المقترح، واداء التدريبات فى نفس اتجاه العمل العضلى لمهارة الفجوة مع تبديل الرجلين أدى إلى زيادة إنتاجية العضلات العاملة، وتحسين المتغيرات البيوميكانيكية لمركز ثقل الجسم وزاوية المفاصل قيد البحث مما ساهم فى إرتفاع مستوى الأداء المهارى.

ويؤكد ذلك مع ما ذكره كل من جان بابيا وجادران ليناريا Jan Babič and Jadran Lenarčič (٢٠٠٧)(٣٣) أن إرتفاع الوثبة هو المعيار الرئيسى لقياس مدى كفاءة الإرتقاء ويعتمد هذا الإرتفاع على سرعة مركز ثقل الجسم عندما تترك القدمان الأرض (لحظة كسر الإتصال بالأرض)، فتتحدد مهمة العضلات أثناء الدفع فى إحداث التسارع لمركز ثقل الجسم، وعليه فقد تحسنت محصلة كل من السرعة والعجلة بنسب بلغت (٩١%) (٥٤.٩%) على التوالى، وكذلك محصلة كمية الحركة بنسبة (٨٤.١%) وتؤكد ذلك العلاقة الرياضية لكمية الحركة والتي تقاس (كجم.م/ث) $M = m \cdot v$ حيث أن زيادة السرعة تزيد من كمية الحركة، فكمية الحركة لها دور فعال فى إتمام أداء الحركات بالإضافة إلى دور الأطراف فى توفير القوة الكافية لتنفيذ تلك الحركات.

وفى هذا الصدد تشير كل من سوزان طنطاوى (١٩٩٤)(١٠)، أميمة العجمى (٢٠٠٤)(٥) أنه بمجرد ترك الجسم للسطح القاذف لا يحدث تغيير فى مسار مركز ثقل الجسم، حيث أن مجرد انطلاق جسم اللاعبة فى الهواء نتيجة ادائها للوثب يجعل جسم اللاعبة خاضعاً لنفس القوانين التى تطبق على أى مقذوف، وهذا يعنى أن مركز ثقل الجسم فى الهواء يتحدد وفقاً لمقدار السرعة والقوة المبذولة عند الإطلاق، حيث بلغت نسبة تحسن محصلة القوة المبذولة لمركز ثقل الجسم خلال لحظة بداية الطيران (كسر الإتصال بالأرض) (٥٥.٦%) بقيمة (ت) بلغت (٤.٣٣)، وخلال لحظة الوصول للوضع الموازى للأرض (٨٤.٤%) بقيمة (ت) (٦.٧٤).

كما أن نسب تغير زوايا الكاحل والركبة والفخذ ترجع إلى تحسن المدى الحركى لتلك المفاصل بفعل تدريبات الإطالة الباليستية التى ساعدت اللاعبة فى لحظة بداية الطيران (كسر الإتصال بالأرض) على فرد رجلها وأمشاط قدمها، لتبدأ مرجحة الرجل الحرة خلفاً ورجل الإرتقاء أماماً للوصول للفتح ١٨٠° حيث يظهر بوضوح وضع الفجوة بين الرجلين خلال لحظة الوصول للوضع الموازى للأرض، وادى نقص للمدى الحركى لادى من هذه المفاصل اثناء تلك اللحظة يؤثر على الاداء ويعرض اللاعبة للكثير من الخصومات.

وهو ما يتفق مع ما أشارت إليه كل من وليم دينيس، وكين بورمس William Dennis, Caine Borms (٢٠٠٣)(٥٦)، عطيات خطاب وآخرون (٢٠٠٦)(١٥) أن نجاح مرحلة

الطيران يتطلب من اللاعبة قبض وبسط مفصلي الفخذين وفرد الركبتين وأمشاط القدمين وإتخاذ الجسم الوضع الصحيح المناسب للوصول لوضع الفجوة مع تبديل الرجلين ليصلا إلى المستوى الأفقى مع الفتح 180° بصورة يغلب عليها الطابع الجمالى.

وُتُرجع الباحثة عدم معنوية الفروق فى زاوية الفخذ للرجل الحرة لحظة بداية الطيران (كسر الإتصال بالأرض) إلى دور التدريبات الباليستية فى تحسين قوة وسرعة الرجل الحرة مما ساهم فى وجود معنوية فى لحظة نهاية الإتصال بالأرض (الدفع للإرتقاء) وعدم وجود فروق معنوية فى لحظة كسر الإتصال حيث تبدأ فى تلك اللحظة المرجحة السريعة للرجل الحرة خلفاً ليتم تبديل الرجلين.

كما أظهرت نتائج جدول (٦) وشكل (٨)(٩) أنه فى المرحلة النهائية خلال لحظة بداية الإتصال بالأرض (التصادم للهبوط) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠.٠٥) فى المتغيرات البيوميكانيكية لمركز ثقل الجسم وبعض زوايا المفاصل قيد البحث قبل وبعد البرنامج حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٠.٦٩٨ - ٧) كما تراوحت نسب التغير ما بين (٢.٦ - ٧٦%).

ويفسر ذلك الأداء الفنى للمهارة قيد البحث حيث أنه عند لحظة بداية الإتصال بالأرض (التصادم للهبوط) يكون الهبوط بمشط قدم الإرتقاء حتى العقبين مع ثنى الركبتين، ففى أثناء مرحلة الهبوط يكون مركز ثقل الجسم خلف الساق الهابطة (التي تلمس الأرض أولاً) ولهذا فإن ثنى الساق الهابطة لا يعمل فقط على إمتصاص صدمة الهبوط ولكن أيضاً يقصر طول رافعة الجسم بمعنى أن كمية الحركة فى الجسم تستطيع أن تحمل مركز ثقل الجسم كى يصبح فوق القدم الهابطة بسهولة لتكون نهاية الحركة مترنة.

وهو ما يتفق مع ما ذكرته كل من عطيات خطاب (١٩٩٢)(١٤)، نعمات أحمد، وماجده رجب (٢٠٠٣)(٢١) أن الهبوط فى الفجوات يتم بقدم واحدة ويجب أن تكون عضلات الرجلين قوية ومرنة لتحقيق الهبوط بشكل مرن ومترن والمساعدة فى إمتصاص صدمة الإرتظام بالأرض من خلال ثنى أصابع القدم حتى العقبين مع ثنى مفاصل الركبة والفخذ وعدم تصلب الكتفين والذراعين.

وتتفق نتائج الدراسة الحالية مع نتائج دراسة اليسون ساندير Alison Snyder (٢٠٠٤)(٢٥) أن الإطالة الباليستية تحسن المدى الحركى والإطالة وبعض المتغيرات البيوميكانيكية كزاوية القبض لمفصل الفخذ، ودراسة وجدان حمد، محمد أبو الطيب (٢٠١٧)(٢٣) أن تدريبات القوة الباليستية تحسن القوة الانفجارية لعضلات الرجلين وبعض المتغيرات البيوميكانيكية كمحصلة السرعة.

كما تتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة سوزان طنطاوى (٢٠٠٥)(١١) أن محصلة القوة ومحصلة العجلة هى من المتغيرات البيوميكانيكية الهامة لمستوى اداء الفجوة، وكذلك دراسة

محمد عبدالحميد وشيرين أحمد (٢٠١٢)(٢٠) أن زيادة سرعة مركز ثقل الجسم عند الإرتقاء يساهم فى نجاح اداء الوثبة خلال الطيران.

وفى ضوء ما سبق تتحقق صحة الفرض الثانى والذى ينص على " توجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياس القبلى والبعدى فى بعض المتغيرات البيوميكانيكية المرتبطة بمهارة الفجوة مع تبديل الرجلين لصالح القياس البعدى".

نتائج الفرض الثالث:

تشير نتائج جدول (٧) وشكل (١٠) الخاصة بالدلالات الإحصائية لعينة البحث فى مستوى اداء مهارة الفجوة مع تبديل الرجلين قيد البحث قبل وبعد البرنامج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠٥)، حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٥.٠٩- ٨.٢٠)، كما تراوحت نسب التحسن ما بين (٤٤.١٧- ٧١.٨١%) لصالح القياس البعدى، وقد بلغت نسبة تحسن الأداء المهارى الكلى (٦٦.٦٠%) وذلك بواقع نسب تحسن بلغت خلال المرحلة التمهيديّة (٧١.٨١%) والمرحلة الأساسية (٧٠.١١%) والمرحلة النهائية (٤٤.١٧%).

وتعزى الباحثة معنوية الفروق وإرتفاع نسبة التحسن فى مستوى اداء مهارة الفجوة مع تبديل الرجلين إلى تحسن القدرات البدنية المرتبطة بها بفعل تدريبات القوة والإطالة الباليستية التى أدت إلى تحسين القدرة العضلية لعضلات الرجلين والذراعين والبطن والظهر وكذلك المدى الحركى لمفصلى الفخذ والركبة ومدى حركة القبض والمد لمفصل القدم، حيث إشتمل البرنامج التدريبى على تدريبات باليستية تتشابه مع مهارة الفجوة مع تبديل الرجلين من حيث المسار العصبى العضلى والعضلات العاملة وشكل الأداء مما أدى إلى تحسن القدرة العضلية والمرونة بما يخدم المهارة.

ويتفق ذلك مع ما ذكرته كلا من ياسمين البحار وسوزان طنطاوى (٢٠٠٤)(٢٤)، وكلاريتا دينسو Clarita Dinoso (٢٠٠٨)(٢٨) أن قوة وسرعة الإرتقاء تلعب دوراً هاماً فى نجاح اداء الفجوة مما يتطلب القدرة العضلية للرجلين، وأن حركة مرجحة الذراعين خلال الإرتقاء تعمل كأجنحة تساعد فى إمداد اللاعبة بقوة دفع إضافية لإرتقاء مؤثر، والحفاظ على الجذع فى الوضع الصحيح اثناء الارتقاء يتطلب قوة عضلات الظهر وخاصة السفلى منها.

وهو ما يتفق مع ما أشار إليه كومي بيتر Komi Beter (١٩٩٧)(٣٨) أن تدريبات القوة الباليستية تزيد من قوة وسرعة الأداء الحركى من خلال تشابه طبيعة اداء تدريباتها بما يحاكي الحركة الرياضية وفقاً لمسارها الزمنى والهندسى، والقوة المكتسبة من هذا النوع من التدريب تؤدى إلى زيادة مقدرة العضلات على الإنقباض بمعدل أسرع، هذه السرعة تحقق عائداً تدريبياً كبيراً فى المهارات الرياضية التى تعتمد على حركات الوثب كمهارة الفجوة مع تبديل الرجلين.

وتشير هبة محمد (٢٠٠٤)(٢٢)، وعنايات محمد وفاتن البطل (٢٠٠٤)(١٦) أنه أثناء مرحلة الطيران يتم تبديل الرجلين مع الفتح 180° فى المستوى الأفقى ويكون الجذع فى وضع

عمودى على الأرض وتقبض اللاعبة عضلات الرجلين والعضلات الألوية مع فرد الركبتين وأمشاط القدمين مما يوضح أهمية القدرة العضلية لعضلات الرجلين والبطن والظهر، وكذلك المرونة لمفاصل الفخذ والركبة والقدم، ولتتمكن اللاعبة من إتمام أداء الفجوة مع تبديل الرجلين تثنى مشط القدم بمجرد ملامسة الأرض حتى العقبين مع ثنى الركبتين قليلاً لإمتصاص صدمة الهبوط وتحقيق الهبوط الثابت المرن.

ومهارة الفجوة مع تبديل الرجلين تتطلب الأداء بطريقة إنفجارية ليس بها أى تناقص فى السرعة، واحتياجها لدرجة عالية من المرونة والأداء القوى السريع خلال المدى الحركى الكامل للمفصل وتشابه حركاتها مع أداء الإطالة الباليستية وهو ما يتفق مع ما اشار اليه مايكل التر Michael Alter (٢٠٠٤)(٤٦)، وليام باندى وباربرا ساندرز Willam Bandy, Barbara Sanders (٢٠٠٨)(٥٥)، جيفرى بلازك وديفيد الويس Jeffrey Placzek, David Boyce (٢٠١٧)(٣٤) أن استخدام تدريبات الإطالة الباليستية يلعب دوراً حيوياً فى تدريب لاعبات الجمباز الفنى نظراً لأن معظم حركات الجمباز حركات باليستية بطبيعتها، كما أن الإطالة الباليستية تعد ضرورية لتلك الأنشطة الرياضية التى تتضمن الجرى والوثب والتى تعتمد على الطاقة المرنة لتعزيز نمط اء حركى معين.

وتتفق نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسة ريم الدسوقى (٢٠١٦)(٦) أن تدريبات القوة الباليستية تحسن مستوى الأداء المهارى فى الجمباز الفنى.

كما جاءت هذه النتائج متفقة مع نتائج دراسة كل من ريهام حامد (١٩٩٧)(٧)، وويم ساندرز وجينى ماكنيل Wm Sands, Jeni Mcnel (٢٠٠٠)(٥٧)، وسهير فتحى (٢٠٠٨)(٩) أن تحسين الأداء المهارى للفجوات يتطلب درجة عالية من القدرة العضلية والمرونة للعضلات والمفاصل المشاركة فى الأداء.

وفى ضوء ما سبق تتحقق صحة الفرض الثالث والذى ينص على " توجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياس القبلى والبعدى فى مستوى أداء مهارة الفجوة مع تبديل الرجلين لصالح القياس البعدي".

الإستنتاجات:

فى ضوء النتائج التى توصلت إليها الباحثة من خلال الدراسة أمكن التوصل إلى الإستنتاجات التالية :

١. تدريبات القوة والإطالة الباليستية أثرت إيجابياً فى القدرات البدنية المرتبطة بمهارة الفجوة مع تبديل الرجلين (القدرة العضلية والمرونة).

٢. تدريبات القوة والإطالة الباليستية أثرت إيجابياً فى المتغيرات البيوميكانيكية لمركز ثقل الجسم ممثلة فى محصلة كلا من (السرعة، العجلة، كمية الحركة، القوة المبذولة) خلال اللحظات الزمنية المختارة لمراحل الأداء.

٣. تدريبات القوة والإطالة الباليستية أثرت إيجابياً فى زوايا مفاصل (الكاحل، الركبة، الفخذ) خلال اللحظات الزمنية المختارة لمراحل الأداء.

٤. تحسن القدرات البدنية (القدرة العضلية والمرونة) بفعل تدريبات القوة والإطالة الباليستية ادى إلى تحسن مستوى اداء مهارة الفجوة مع تبديل الرجلين.

التوصيات:

فى ضوء ما أسفرت عليه نتائج الدراسة توصى الباحثة بما يلى :

- ١- ادراج المدربين لتدريبات القوة والإطالة الباليستية داخل برامجهم التدريبية كتدريبات فعالة فى تحسين القدرة العضلية والمرونة للاعبات الجمناز الفنى.
- ٢- الإسترشاد بالبرنامج التدريبى ونتائج الدراسة (البدنية والبيوميكانيكية والمهارية) للإستفاده منها عند وضع البرامج التدريبية للاعبات الجمناز الفنى.
- ٣- اجراء دراسات اخرى مشابهه تستهدف لاعبات الجمناز الفنى بمختلف مراحلهم السنيه ومهارتهم المختلفة.

المراجع

أولاً - المراجع العربية :

- ١- إجباريات الإتحاد المصرى للجىماز (٢٠١٧-٢٠١٨) :اللجنة الفنية – الاجباريات المقررة على ناشئات الجىماز الفنى.
- ٢- أحمد محمد خاطر، على فهمى البيك (١٩٩٦) : القياس فى المجال الرياضى، دار الكتاب الحديث، القاهرة.
- ٣- الإتحاد الدولى للجىماز الفنى (٢٠١٣-٢٠١٦) : قانون التحكيم الدولى للجىماز الفنى سيدات.
- ٤- أمل محمد مفرج (٢٠١٢): تأثير التمرينات البالىستية الأساسية على بعض عناصر اللياقة البدنية والوثبات فى الباليه، مجلة علوم وفنون الرياضة، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان
- ٥- أميمة ابراهيم العجمى (٢٠٠٤): التطورات المعاصرة فى تكنولوجيا الميكانيكا الحيوية، مقال علمى ضمن متطلبات الترقى لدرجة اسناذ فى الميكانيكا الحيوية.
- ٦- ريم محمد الدسوقى (٢٠١٦): تأثير استخدام التدريبات البالىستية على مستوى أداء مهارة الشقلبة الأمامية متبوعة بدوره هوائية أمامية مكورة على جهاز طاولة القفز، المجلة العلمية للتربية البدنية وعلوم الرياضة، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان، العدد ٧٨.
- ٧- ريهام حامد أحمد (١٩٩٧) : تأثير برنامج تدريبي باستخدام أحمال القدمين على مستوى اداء بعض الوثبات فى التمرينات الفنية الحديثة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان.
- ٨- سها محمد عبد العال (٢٠٠٧): توظيف التحليل البيوميكانيكى فى إعداد برنامج تدريبي لمهارة الدورة الهوائية الخلفية المستقيمة كنهاية من عارضة التوازن، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة الأسكندرية.
- ٩- سهير فتحى الجندى (٢٠٠٨) : فاعلية استخدام التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية فى تقليل الفرق بين المرونة السلبية والإيجابية لمفصل الفخذين وأثره على

اتقان وثبة الفجوة على عارضة التوازن لدى ناشئات الجمباز الفنى، مجلة علوم وفنون الرياضة، الجزء الثانى والثلاثون، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان.

١٠- سوزان صلاح الدين طنطاوى (١٩٩٤) : النمط الهندسى لوثبة الفجوة فى الجمباز الإيقاعى للوصول إلى الأداء الأمثل باستخدام الحاسب الآلى، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة الأسكندرية.

١١- سوزان صلاح الدين طنطاوى (٢٠٠٥) : دراسة تنبؤية بمستوى أداء وثبة الفجوة مع الحلقة بدلالة المتغيرات البيوميكانيكية، مجلة نظريات وتطبيقات، العدد الرابع والخمسين، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة الأسكندرية.

١٢- طلحة حسام الدين وآخرون (١٩٩٨): علم الحركة التطبيقي، الجزء الأول، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.

١٣- عزيزة محمود سالم، هديات أحمد حسنين، مرفت محمد سالم (٢٠٠٧): رياضة الجمباز بين النظرية والتطبيق، المؤسسة الفنية للطباعة والنشر، القاهرة.

١٤- عطيات محمد خطاب (١٩٩٢) : التمرينات للبنات، الطبعة السابعة، دار المعارف.

١٥- عطيات محمد خطاب، مها محمد فكرى، شهيره عبد الوهب شقير (٢٠٠٦) : أساسيات التمرينات والتمرينات الإيقاعية، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.

١٦- عنايات محمد فرج ، فاتن طه البطل (٢٠٠٤) : التمرينات الإيقاعية (الجمباز الإيقاعى) والعروض الرياضية، دار الفكر العربى، القاهرة.

١٧- محمد إبراهيم شحاتة (١٩٩٢) : دليل الجمباز الحديث، دار المعارف، الأسكندرية.

١٨- محمد حسن علاوى، محمد نصر رضوان (٢٠٠١) : اختبارات الأداء الحركى، دار الفكر العربى، القاهرة.

١٩- محمد صبحى حسنين (٢٠٠٤): القياس والتقويم فى التربية البدنية والرياضة، الجزء الأول، الطبعة السادسة، دار الفكر العربى

٢٠- محمد عبد الحميد حسن، شيرين أحمد حسن (٢٠١٢): فاعلية برنامج لتدريبات التصادم على الخصائص البيوميكانيكية والبدنية الخاصة ومستوى أداء مهارة وثبة النجمة فى التمرينات الإيقاعية، مجلة بحوث التربية الرياضية، المجلد السادس

والاربعون، العدد ٨٨، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الزقازيق.

٢١- نعمات أحمد عبد الرحمن، ماجدة على رجب (٢٠٠٣) : الجمباز الإيقاعى النظرية والتطبيق، مكتبة دار الحكمة للنشر.

٢٢- هبه محمد ابراهيم (٢٠٠٤) :تأثير إستخدام جهاز الأكتروترامب على مستوى أداء السلاسل الجمبازية والسلاسل الأكتروباتيه على جهازى الحركات الأرضية وعارضة التوازن طبقا لمتطلبات القانون الدولى للجمباز، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان.

٢٣- وجدان حمد، ومحمد أبو الطيب (٢٠١٧): أثر التدريب البالستي والمقاومات بأسلوب القوة المميزة بالسرعة على بعض المتغيرات البدنية والبيوميكانيكية لمرحلة البدء في السباحة، مجلة جامعه النجاح للأبحاث (العلوم الإنسانية)، المجلد ٣١.

٢٤- ياسمين حسن البحار، سوزان صلاح الدين طنطاوى (٢٠٠٤): أسس تدريب الجمباز الايقاعى.

: ثانياً – المراجع الأجنبية

- 25- Alison R, Snyder (2004): The acute influence of static and ballistic stretching on the biomechanics and muscle activity associated with the hamstring stretch, thesis PhD, the university of Toledo, united states.
- 26- Antonio Cicchella (2009): Kinematics analysis of selected Rhythmic gymnastic, physical education and sport, faculty of education, university of Alicante, Spain.
- 27- Arnold Schwarzenegger, Bill Dobbins (1998): The New Encyclopedia of Modern Body Building.
- 28- Clarita P. Dinoso (2008) : Gymnastics Book, Second Edition, REX printing company, INC.
- 29- Debby Mitchell, Barbara Davis, Raim Lopez (2002): Teaching Fundamental Gymnastics Skills, Human Kinetics, United States of America.
- 30- [Gavin Moir](#) (2016): Strength and Conditioning, A Biomechanical Approach, Jones & Bartlett Publishers.
- 31- Guy C. Le Masurier, Charles B. Corbin, Kellie Baker, John Byl (2017): Fitness for Life Canada, Human Kinetics.
- 32- [James R Andrews](#), [Gary L Harrelson](#), [Kevin E Wilk](#) (2012): Physical Rehabilitation of the Injured Athlete, Philadelphia : Elsevier
- 33- Jan Babič and Jadran Lenarčič Vertical Jump: Biomechanical Analysis and Simulation Study, Humanoid Robots: New Developments, Armando

- (2007): Carlos de Pina Filho, IntechOpen, DOI: [10.5772/4887](https://doi.org/10.5772/4887).
- 34- Jeffrey D. Placzek, David A.Boyce (2017): Orthopaedic Physical Therapy Secrets, 3rd edition.
- 35- John Elliot (1992): Measurements concept in physical education, Human Kinetics Champing, California, USA .
- 36- Kerry P .McEvoy and Robert U. Newton (1998): Baseball Throwing speed and Base Running Speed: The effects of Ballistic Resistance Training.
- 37- Kevin Newell (2003) : Going ballistic, an article from coach & athletic journal.
- 38-Komi,P.,Beter(1997): Neuromuscular Performance,factors influencing Force of Speed production. Journal sport science.
- 39- Konrad A, Stafilidis S, Tilp M (2017): Effects of acute static, ballistic, and PNF stretching exercise on the muscle and tendon tissue properties. Journal of Medicine & Science In Sports - Scand J Med Sci Sports; 27 (10)
- 40-[La Roche DP](#), [Connolly DA](#) (2006): Effects of stretching on passive muscle tension and response to eccentric exercise, the American journal of sports medicine, Amj sports Med, 34 (6).
- 41- Laurel T.Mackinnon, Carrie B.Ritchie, Sue L.Hooper, Peter J.Abernethy (2003): Exercise Management: Concepts and Professional Practice, Human Kinetics.USA.
- 42- Lee Barrow (2000): Mechanical Kinesiology, 2nd, moslycomp, sant Louis, USA .
- 43- Lioyd Readhead (2013) : Gymnastics: Skills, Techniques, Training.

- 44-Luan Peszek, James Holmes (1998) : The Gymnastics Almanac, Lowell house.
- 45- Mandy T. Woolstenhulme, Christine M. Griffiths, Emily M. Woolstenhulme, AND Allen C.Parcell (2006): Ballistic stretching increases flexibility and acute vertical jump height when combined with basketball activity, Journal of Strength and Conditioning Research, 20(4), 799–803.
- 46- Michael J. Alter (2004): Science of flexibility, Third Edition, Human Kinetics.
- 47- Mike Mcguigan (2017): Developing Power, National Strength and Conditioning Association, NSCA, Human Kinetics.
- 48- [Newton RU](#), [Rogers RA](#), [Volek JS](#), [Häkkinen K](#), [Kraemer WJ](#) (2006): four week of optimal load ballistic resistance training at the end of season attenuates declining jump performance of women volley ball players, Journal of Strength and Conditioning Research, 20(4):955-61.
- 49- Paul Gamble (2013): Strength and Conditioning for Team Sports, sport-specific physical preparation for high performance, second edition.
- 50- Rena Goldman (2016): : Ballistic stretching: Is It Safe.
- 51- Steven J.Fleck, William J. Kraemer (2014): Designing Resistance Training Programs, Fourth Edition, Human Kinetics.
- 52- Thomas R.Baechle, Roger W.Earle (2008): Essentials of strength training and conditioning 3rd ed, Human Kinetics.
- 53- Timothy R.Ackland, Bruce C.Elliott, John Bloomfield (2009): Applied Anatomy and Biomechanics in sport, 2nd edition, Human Kinetics, Blackwell publishing, USA.

-
- 54- [WEN-LAN WU](#), [JIA-HROUNG WU](#), [HWAI-TING LIN](#) and [GWO-JAW WANG](#) (2003): Biomechanical analysis of the standing long jump, Biomedical Engineering ApplicationsBasis&Communcations.
- 55- William D.Bandy, Barbara Sanders (2008): Therapeutic Exercise for Physical Therapist Assistants, second edition.
- 56- William A.Sands, Dennis. J. Caine, Jan Borms (2003): Scientific Aspects of Women's Gymnastics, Printed in Switzer Land.
- 57- Wm A.Sands,Ph.D, Jeni Mcneal,Ms,CSCS (2000): Enhancing Flexibility in Gymnastics. Issue of Technique,vol.20,No.5.

ملخص البحث

الملخص باللغة العربية :

يهدف هذا البحث إلى تحسين مستوى أداء مهارة الفجوة مع تبديل الرجلين على جهاز التمرينات الأرضية من خلال تدريبات القوة والإطالة الباليستية والتعرف على تأثيرها على بعض المتغيرات البدنية والبيوميكانيكية ومستوى أداء مهارة الفجوة مع تبديل الرجلين. تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من لاعبات الجمباز الفني تحت ١٣ سنة والمسجلات بالإتحاد المصرى للجمباز الفني للناشئات، وقد بلغ قوام العينة (٨) لاعبات عينة البحث الأساسية بنادى سموحة الرياضى. وقد اسفرت نتائج الدراسة على أن تدريبات القوة والإطالة الباليستية أثرت إيجابياً فى القدرات البدنية المرتبطة بمهارة الفجوة مع تبديل الرجلين (القدرة العضلية والمرونة)، المتغيرات البيوميكانيكية لمركز ثقل الجسم وزوايا المفاصل قيد البحث خلال اللحظات الزمنية المختارة لمراحل الأداء، وأن تحسن القدرات البدنية بفعل تدريبات القوة والإطالة الباليستية ادى إلى تحسن مستوى أداء مهارة الفجوة مع تبديل الرجلين. وتوصى الباحثة المدربين بإدراج لتدريبات القوة والإطالة الباليستية داخل برامجهم التدريبية كتدريبات فعالة فى تحسين القدرة العضلية والمرونة للاعبات الجمباز الفني.

الملخص باللغة الإنجليزية :

The effect of strength and ballistic stretching exercises on some physical and biomechanical variables and level of performance of split leap with leg change skill for Artistic gymnastics players

This research aims to improve performance of split leap with leg change on floor exercises equipment through the strength and ballistic stretching exercises and to identify their effect on some physical and biomechanical variables and the level performance of split leap with leg change skill. The sample of the research was chosen in a deliberate manner by the gymnasts under 13 years of age and registered with the Egyptian Gymnastics Association. The sample strength reached (8) players of the basic research sample in Smouha Sports Club. The results of the study showed that strength and ballistic stretching exercises positively affected the physical abilities associated with the skill of the split leap with leg change skill (power and flexibility), the biomechanical variables of the center of the body weight and the angles of the joints under consideration during the selected time of the stages of performance, And improve physical capabilities by strength and ballistic stretching exercises led to an improvement in the split leap with leg change skill. The researcher recommends trainers Insertion strength and ballistic stretching exercises within their training programs as effective training in improving power and flexibility of artistic gymnastics players