

تأثير تدريبات البلايومترك في تطوير الأداء الفني والإنجاز لفعالية القفز بالعصا الزانة

طالب الدكتوراه - م. رجاء عبد الكريم

جامعة ديالى - كلية التربية الرياضية

Rajae74@yahoo.com

الكلمة المفتاحية: البلايومترك

ملخص البحث

اشتمل البحث على خمسة ابواب وذكر في الباب الأول المقدمة واهمية البحث واهداف البحث التي يحاول الوصول اليها الباحث اما في الباب الثاني فقد تطرق الباحث الى تعريف وتوضيح المصطلحات والمتغيرات المراد دراستها بصورة مفصلة ومدعومة بمصادر علمية اما في الباب الثالث فقد اشتمل علي المنهج الذي استخدمه الباحث في بحثه بالإضافة الى عينة البحث وكيفية اختيارها ووسائل جمع المعلومات بالإضافة الى الاختبارات البدنية المستخدمة في البحث و اجراءات الاختبارات القبلية والبعدية بالإضافة الى الوسائل الاحصائية التي استخدمها الباحث من اجل الحصول على النتائج بصورة صحيحة اما الباب الرابع فقد اشتمل على عرض وتحليل ومناقشة النتائج في الاختبارات البدنية وفي اختبارات الانجاز القبلية والبعدية اما في الباب الخامس فقد اشتمل على اهم الاستنتاجات التي حصل عليها الباحث بعد دراسة بحثه بالإضافة الى التوصيات التي اوصى بها الباحث من اجل الاستفادة منها والعمل عليها في المستقبل من قبل الرياضيين والمدربين .

Research Summary

Impact training the bulayomterc in the development of technical performance and achievement of the effectiveness of jump stick polovelet

Rajaa Abdul Karim Hamid

A search on the five-door and stated in the first section provided and the importance of research and research objectives , which is trying to reach the researcher and which is to identify the impact of training Albulayu Metruc in the development of technical performance and preparation of physical exercises , especially in the development of technical performance and completion of the effectiveness of jumping with a stick as well as assumptions that indicate significant differences in the physical tests either in Part II has touched researcher to define and clarify the terminology and variables to be studied in detail and supported by sources of scientific either in Part III has included the approach used by the researcher in his research as well as research and achievement tests before and after either in Part V has included the most important conclusions to Researcher obtained after studying his research as well with them in the future by athletes and coaches , and for the development of sport in Iraq.

الباب الاول

١ – التعرف بالبحث :

١ – ١ المقدمة واهمية البحث :

يهدف التدريب الرياضي الى رفع مستوى الانجاز سواء كان مهاري او بدني وفي الالعاب والأنشطة الرياضية كافة وان تقدم المستويات في مختلف الالعاب الرياضية جاء نتيجة استخدام الطرق والاساليب التدريبية الحديثة من خلال التدريب المنظم والمقنن المبني على اسس علمية التي كانت الاساس الذي مكن الفرد الرياضي من الوصول الى اعلى مستوى من البطولات الرياضية وبالرغم من الصورة المشرقة التي تعرضها شاشات العالم نجد ان الارقام القياسية العراقية تخطو خطوة الى الامام والى الخلف اكثر من خطوة واحياناً يصيّبها السبات والثبات النسبي وخاصة في مجال القفز بالعصا الزانة وادى التنافس الرياضي القائم على احراز افضل النتائج يتطلب مستوى عالي من حيث الاستعدادات التكتيكية والإرادية فضلا عن الاساليب والوسائل المساعدة وتعد فعالية القفز بالعصا الزانة من الفعاليات الممتعة لما تمتاز به من اثارة وجاذبية وتنافس وتحطيم الارقام القياسية ، وتعود فعالية القفز بالعصا الزانة من الفعاليات التي تتطلب استخدام وسائل تدريبية ذات صفة خاصة تساعدها على التطور ومنها استخدام تمرينات البلايوترن لكون هذه التمارينات لها تأثيرها للوصول الى التكتيك العالي وبالتالي لتحقيق الانجاز .

١ – ٢ مشكلة البحث :

على الرغم من التطور الحاصل في فعاليات القفز وخصوصا منها القفز بالعصا (الزانة) نجد انخفاض في مستوى الاداء الفني والانجاز لهذه الفعالية الا ان هناك حاجة لا تزال بالبحث والتقصي لاجل استمرارية التطور حيث وجد الباحثون ان من اسباب خرق الاداء الفني يرجع الى قلة استخدام الوسائل التدريبية المساعدة ومنها تمرينات البلايوترن من قبل المدربين والسبب هو الضعف العام بكيفية استخدامها

او عدم توافرها في مكان التدريب والتي يعتمد مستوى الاداء الفني و المهارية للقدرات البدنية الخاصة والتي ينتجها الرياضي بتوافق وتناسق مع الاداء المهاري وان لكل مرحلة من مراحل القفز لها اداء مهاري حركي فضلا عن بناءها الحركي من خلال خبرة الباحث الميدانية كونه لاعب ومدرب لهذه الفعالية لاحظا هناك ضعف في عدم استخدام تمرينات البلايومترك وتوظيفها لمراحل الاداء الفني للفعالية ومدى احتياج هذه المراحل لهذه التمارين لغرض الارقاء بالاداء والانجاز كما لاحظ الباحث بان هناك ضعف في تطبيق المراحل الفنية كافة من قبل القافزين بشكل واضح بدا بالاقتراب وانتهاء بالهبوط، وان هذه العوامل كلها تؤثر في مستوى الاداء الفني ومستوى الانجاز لدى القافزين لذى ارتأى الباحث دراسة مشكلة من اجل التوصل الى الحلول المناسبة التي تساعده في تطوير الاداء الفني والانجاز لفعالية القفز بالعصا من مواكبة التطور في هذه الفعالية.

1 – 3 هدف البحث :

- 1- وضع منهاج تدريبي بأسلوب التدريب البلايومترك .
- 2- تعرف تأثير تدريب البلايومترك في تطوير الاداء الفني بالانجاز في القفز بالزانة .

1 – 4 فرضيات البحث :

- 1- هناك فروق ذات دلالة احصائية بين الاختبارات القبلية والبعديّة لقوّة العضليّة الخاصّة والإنجاز لافراد لعينة البحث .
- 2- هناك فروق ذات دلالة احصائية بين الاختبارات البعديّة لقوّة العضليّة الخاصّة ولإنجاز لعينة البحث .

1 – 5 مجالات البحث :

- 1 – 5 – 1 المجال البشري : - منتخب جامعة ديالى لقفز بالزانة والبالغ عددهم (5)

١ - ٥ - ٢ المجال الزماني : - من 20 / 11 / 2012 ولغاية 20 / 4 / 2013

١ - ٥ - ٣ المجال المكاني : - ملعب الساحة والميدان وقاعة الجمناستك في كلية التربية الرياضية/جامعة ديالى .

الباب الثاني

٢ - الدراسات النظرية والمتضابهة:

٢-٢ الدراسات النظرية

٢ - ١ - ١ تدريب البليومترك Plyometric Training

ان اول من استخدم اسلوب التدريب البليومترك هم الخبراء السوفيت في اواخر ستينيات القرن الماضي ، ويعتبر العالم الروسي يوري فيروتشكانسكي من اوائل المستخدمين لهذا النوع من التدريب والذي شاع استخدامه بعد نجاح لاعبين اوربا الشرقية في مسابقات الميدان والمضمار منذ منتصف السبعينيات^(١) التفسير الاخير كونه يجعل مفهوم التطور الحاصل في القوة من جراء التدريب على هذه الانواع من التمرينات ، اذ تؤدي في حالات شد مشابهة لتلك التي يواجهها الرياضي اثناء اداء حركات تتطلب قدرة مثل تلك التي تصاحب الجري والقفز والركض السريع وتعين الرياضي وتساعده في تطوير التوافق الكلي وكفاءة الحركة باعتبار انها عنصراً مهماً من عناصر التمرين التي يستفيد منها الرياضيون في ادائهم الفعاليات الرياضية.^(٢)

٢ - ١ - ٢ ماهي تمارين البليومترك :-

منذ العهد الاغريقي القديم بحث المدربين الرياضيين عن الطرق والاساليب لتحسين السرعة والقوة، فالسرعة معناها القوة والقدرة ضرورية لاداء معظم

^(١) جيمس ايد كليف واخرون ، البليومترك تدريبات القوة الانفجارية ، ترجمة ، حسين علي العلي وعامر فاخر شغاتي (العراق - بغداد) ص 15 - 16

^(٢) كمال جميل الرياضي . التدريب الرياضي للقرن الحادي والعشرين (عمان ، الجامعة الاردنية) ، 2004 ص 233

المهارات والفعاليات الرياضية رغم ان هناك تمارين معينة قد وضعت لتنمية السرعة ، فإن هناك حركات انفجارية قد تم تعليمها لبعض الوقت .

في الحقيقة الاخيرة فقط ظهر نظام يؤكد على (رد الفعل الانفجاري) لتدريب القوة، ويعرف هذا النظام الجديد من التدريب الرياضي بـ (البليومترك) او تمارين القوة الانفجارية، اذ اصل المصطلح (بلايومنترك plyoetric) كما يعتقد مشتق من الكلمة الاغريقية (pleythen) تعني الزيادة والتي القوة اتفق عليها كل من (جو 1983 ، كامبيتا 1981 ، وليت وايكر 1970)⁽¹⁾ اما اليوم فأن تمارين القوة الانفجارية تطورت الى تمارين تتميز بالتكلصات العضلية القوية في الاستجابات الى الحل او الاطالة السريعة والمستمرة للعضلات المتخصمة ، وفي حين نجد تفسير اخر بعد البحث والاستفسار الكثير من المصادر والباحثين من قبل معدى ومتجمي الكتاب حول مفهوم مصطلح (البليومترك) وعلى ذلك فكلمة البليومترك منحدرة من اصلها الاغريقي (pleythen) والتي تعني الزيادة او الاتساع ان من جذور كلمتين ((ploy)) والتي تعني الزيادة و ((metrice)) والتي تعني القياس ، اذا مانظرنا اليوم مصطلح بليومترك ومدى استخدامه وماذا يعني في مجال التدريب لوجدنا ان لابعاقة بين المعنى اللغوي القديم والمفهوم العصري (البليومترك) وعلى ذلك هذا لا تعنيها كثيراً تلك العلاقة بقدر ما يفيدنا الهدف منه في مجال التدريب عامة .

القوة الانفجارية تمارس في مجالات واسعة في الالعاب الرياضية والتي تكون بها القوة مفيدة ، على سبيل المثال لاعب القفز العالي مرحلة الارتفاع معظم الالعاب اذ تلعب بمهارة اكثر فيها امتلك الرياضيون القوة .

⁽¹⁾ جيمس ايد كليف واخرون ، البليومترك القوة الانفجارية ، ترجمة حسين علي العلي ، وعامر فاخر شغاتي) (العراق بغداد 2006) مصدر سبق ذكره ص 12 - 13 .

الباب الثالث

3- منهج البحث وإجراءاته الميدانية:

3-1 منهج البحث :

استخدم الباحث المنهج التجريبي بأسلوب المجموعة الواحدة ذات الاختبارين القبلي والبعدي انسجاما مع طبيعة المشكلة.

3-2 عينة البحث:

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العدمية من الطلاب الذين يمارسون فعالية الفرز بالزانة ضمن منتخب جامعة ديالى وهم من طلاب التربية الرياضية والبالغ عددهم (5) قافز.

3-3 التجانس والتكافؤ بين عينات البحث:

لكي يستطيع الباحث أن يعزز الفرق بين افراد المجموعة التجريبية الى العامل التجريبي دون مؤثرات خارجية، فإنه يجب " أن تكون المجموعة قيد الدراسة متكافئة تماما في جميع ظروفها ما عدا المتغير التجاري الذي يؤثر على المجموعة التجريبية "⁽¹⁾ ومن أجل معرفة تجانس أفراد عينة البحث في متغيرات الطول والอายه والوزن استخدم الباحث معامل الالتواء الذي اظهر التجانس للعينة بحسب ما موضح في الجدول (1) وكان المعامل بين (- 0.047 ، - 0945 ، - 0661) وهي القيم محصورة بين (- 3+ ، 3-) مما يشير الى تجانس عينة البحث.

⁽¹⁾ ذوقان عبيدات (وآخرون) ؛ البحث العلمي (مفهومه – أدواته – أساليبه) : (عمان ، دار الفكر العربي للنشر والتوزيع ، 1988) ص 252

جدول (1)

اختبارات التجانس بالطول والعمر والوزن وقيمة معلم الالتواء بين افراد المجموعة التجريبية

معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسط	الوسط	الوسائل الإحصائية المتغيرات
0.047-	0.007	1.63	م 1.75	الطول
0.945-	0.75	21.50	21.35 عام	العمر
0.661-	3.85	68.60	68.67 كغم	الوزن

من أجل إيجاد التكافؤ بين افراد المجموعة التجريبية للاختبارات القبلية فقد استخدم الباحث اختبار (T.Test) الذي اظهر عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين افراد المجموعة التجريبية في متغيرات (الطول ، العمر ، الوزن) فضلا عن ذلك فقد أجرى التكافؤ بين افراد مجموعة البحث في الاختبارات الآتية " اختبار القوة الانفجارية والذي يمثل اختبار الذراعين وختبار الجذع وختبار الرجلين إضافة إلى اختبار إنجاز القفز بالزانة .

والجدول (2) يوضح نتائج اختبار (T.Test) بين افراد المجموعة التجريبية ويوضح فيها عشوائية الفروق في الاختبارات المذكورة سلفا مما يدل على عدم وجود فرق حقيقي بين افراد المجموعة الأمر الذي يدل على تكافؤهما .

جدول (2)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لاختبارات القوة المميزة بالسرعة وقيمة (t) المحسوبة الجدولية ومستوى الدلالة لعينة البحث

مستوى الدلالة	قيمة T الجدولية	قيمة T المحسوبة	تدريبات		وحدة القياس	الوسائل الإحصائية المتغيرات
			± ع	س		
غير معنوي	2.78	1.186	0.421	3.716	م/سم	1. اختبار القوة المميزة بالسرعة للذراعين
		0.62	2.065	12.666	زمن	2. اختبارات القوة المميزة بالسرعة للجذع
		0.88	2.811	33.35	م	3. اختبار القوة المميزة بالسرعة للرجلين
		0.714	0.093	2.63	م/سم	4. اختبار الإنجاز

عند درجة حرية (4) واحتمال خطأ (0.05)

3-4 الوسائل والأدوات والأجهزة المستعملة في البحث :

3-4-1 وسائل جمع المعلومات:

استعان الباحث بالوسائل والأدوات اللازمة سواء كانت (بيانات أم عينات أم أجهزة)⁽¹⁾ بحيث تهياً وترتب وتنظم لاستثمارها في العمل العيني "بكفاءة ودقة وبأقل مجهود وفي اقصر وقت"⁽²⁾.

⁽¹⁾ وجيه محجوب وآخرون ؛ طرائق البحث العلمي ومناهجه في التربية الرياضية : (بغداد ، مطبعة التعليم العالي والبحث العلمي ، 1988) ص.85.

⁽²⁾ محمد صبحي حسنين ؛ القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية ، ط 1 ، ج 1 : (القاهرة ، دار الفكر العربي للنشر ، 1995) ص.213.

1. المصادر العلمية
2. المصادر العربية والأجنبية .
3. شبكة المعلومات (Internet)

3-4-2 الأجهزة والأدوات المستخدمة في البحث:

1. جهاز الميزان لقياس الوزن والطول.
2. عصازانة مختلفة الأوزان.
3. شريط معدني، شريط لاصق، مصطبات، كراسي للجلوس أثناء الاختبارات.
4. كرات طبية عدد (2) زنة (3كغم)
5. ساعة توقيت نوع (Casio) يابانية الصنع.

أجرى الباحث عدد من المقابلات الشخصية مع ذوي الخبرة والاختصاص في مجال علم التدريب الرياضي والبيوميكانيك وبذلك كان هناك عدة نتائج بنيت على أساسها فكرة البحث وتحديد مشكلته ومنهجه العلمي المناسب وتعتبر استماراة الاستبانة من الضروريات الأساسية في اغلب البحوث فعن طريقها يمكن استطلاع آراء الكثير من الأفراد من ذوي الاختصاص للافاده من آرائهم لتحديد الوجه الصحيح للبحث إذ (تعد الاستبانة احد الأدوات المهمة لتجمیع البيانات المرتبطة بموضع معین) وبذلك تم إعداد استمارات لاستطلاع آراء المختصين وتحديد وجهات النظر في :-

أولاً. اختبارات القوة العضلية الخاصة لفعالية القفز بالعصا .

ثانياً. صلاحية المنهاج التدريبي الذي أعدد الباحث بهدف تنمية القوة العضلية وانجاز القفز بالعصا (الزانة) كما في الملحق (1).

وكانت النتائج على النحو الآتي :-

- القوة المميزة بالسرعة لكل من (الذراعين ، الجذع ، الرجلين) لقياس القوة العضلية الخاصة
- الانجاز

3-5 خطوات إجراء البحث:

3-5-1 التجربة الاستطلاعية:

أجرى الباحث بمساعدة فريق العمل المساعد تجربته الاستطلاعية الأولى بتاريخ 18/11/2012 على مجموعة من القافزين بلغ عددهم (2) من خارج عينة البحث اشتملت على الاختبارات الخاصة لتنمية القوة العضلية على ملاعب وقاعات التربية الرياضية – جامعة دبى والهدف منها التعرف على إمكانية إجراء الاختبارات البدنية وخرج الباحث من هذه التجربة بما يلي:-

1. التعرف على مدى ملائمة أدوات الاختبارات.
2. التأكد من ملائمة الاختبارات ومدى تفهم عينة البحث لها.
3. تلافي السلبيات التي من المحتمل ظهورها أثناء الاختبارات.
4. تعرف فريق العمل بطبيعة الاختبارات ومعرفة مدى كفائه.
5. تفهم عينة التجربة لمفردات الاختبار.
6. معرفة زمن الاختبارات.

3-5-2 التجربة الميدانية:

3-5-2-1 الاختبارات القبلية:

تم إجراء الاختبارات القبلية على المجموعة التجريبية (تدربيات) في فعالية القفر بالزانة الساعة العاشرة صباحاً بدءاً في يوم الثلاثاء 20/11/2012 ولغاية 21/11/2012.

وقد تم إجراء الاختبارات

اختبار الانجاز	2012/11/20	1- الثلاثاء
اختبار القوة العضلية (القوة المميزة بالسرعة)	2012/11/21	2-الاربعاء

لكل من (الذراعين ، الجزء الرجلين)

اعتمد الباحث على تحديد فترة الاستشفاء بين الاختبارات عند رجوع النبض
إلى الوضع الطبيعي بين الاختبارات الكلية والجزئية .

وقد أجريت هذه الاختبارات جميعها على ملعب وقاعات كلية التربية الرياضية
- جامعة ديالى.

3-2-5-2 اختبار إنجاز القفز بالعصا (الزانة):

الهدف من الاختبار : قياس انجاز القفز بالعصا (الزانة).⁽¹⁾
الأدوات المستخدمة : ملعب الساحة والميدان ، عصا زانة عدد(8) ، استماراة تسجيل.

وصف الأداء: تم اختبار لاعبون جميعهم سوية لضمان عنصر المنافسة وقد بدء الاختبار حسبما يأتي . عند سماع اللاعب الإيعاز بالنداء على سمة يبدأ بأخذ التهيئة من البداية أخذ القياس على العارضة ثم مسك العصا بعد ذلك يقوم اللاعب بالركض داخل المجال ثم القفز وقد أعطيت ثلاثة محاولات لكل ارتفاع واخذ أعلى ارتفاع أو انجاز يحصل عليه اللاعب خلال المحاولات ثم يسجل الانجاز الذي يحققه المختبر في استماراة تسجيل خاصة به .

3-2-5-3 اختبار القوة العضلية الخاصة بالفعالية:

أجريت اختبارات القوة العضلية لفعالية القفز بالعصا وكانت الاختبارات على وفق الإجراءات الآتي:-

3-2-5-1 اختبار القوة المميزة بالسرعة:

⁽¹⁾ حيدر فياض حمد: تأثير تمرينات باستخدام وسائل مساعدة في تطوير الأداء الفني والإنجاز لفعالية القفز بالعصا للشباب. رسالة ماجستير جامعة بابل ، 2009، ص51.

أولاً. الذراعين : الشد العمودي للذراعين لمسافة على الحبل من وضع الرقود⁽¹⁾.

الهدف من الاختبار : قياس القوة المميزة بالسرعة للذراعين.

الأدوات المستخدمة : حبال للتسلق ، شريط قياس ، كراسي أو مقعد لا يقل ارتفاعه 35 سم) ، علامات لاصقة على الحبل ، منضدة مرتفعة .

وصف الأداء : يجلس المختبر على المقعد ثم يقوم بعد ذلك بمد الذراعين عاليا لأقصى مسافة ممكنة بدون رفع المقعد عن الكرسي بحيث يقبض على الحبل باليدين قبضة أعلى من قبضة ويكون الحبل بين الفخذين ثم بعد ذلك نسجل المسافة في استماراة التسجيل الخاصة بالاختبار.

ثانياً : الجزء : اختبار البطن لمدة (10 ثا) ⁽²⁾

الهدف من الاختبار : قياس القوة المميزة بالسرعة للجزء.

الأدوات المستخدمة : ساعة توقيت ، قاعدة ، مصطبات ، استماراة خاصة بالتسجيل.

وصف الأداء :

أ. استلقاء ثني الجزء أماماً مع تثبيت الرجلين (10 ثا) بالعد بعد ذلك يسجل العدد.

ب. التعلق على العقلة رفع الرجلين بزاوية (90°) موازية للأرض.

ثالثاً. الرجلين : حجل لأبعد مسافة (يمين ، يسار) لمدة (10) ثا⁽³⁾

الهدف من الاختبار : قياس القوة المميزة بالسرعة للرجلين .

الأدوات المستخدمة: ساعة توقيت، شريط قياس، ساحة واسعة، استماراة تسجيل.

⁽¹⁾ محمد حسن علاوي ، محمد نصر الدين رضوان ؛ المصدر نفسه ، 1994، ص93.

⁽²⁾ قيس ناجي ، بسطوبيسي احمد ؛ الاختبارات ومبادئ الإحصاء في المجال الرياضي : (بغداد ، مطبعة التعليم العالي ، 1987) ص329.

⁽³⁾ قيس ناجي ، بسطوبيسي احمد ؛ المصدر نفسه ص344-345.

وصف الأداء: الوقف على قدم واحدة الحجل الى أقصى مسافة على خط مرسوم على الأرض في زمن قدره (10 ثا) مع عدم التوقف أو ملامسة الأرض بأي جزء من الجسم غير قدم الحجل ثم يعاود على القدم الثانية ويفقد المستوى ثلاث مرات وتأخذ أحسن محاولة.

3-5-3 المنهج التدريبي:

استغرق مدة تنفيذ المنهج التدريبي (12) أسابيع بواقع وحدتين تدريبية (أسبوعيا) وبلغ عدد الوحدات التدريبية (24) وحدة تدريبية تم تطبيقها في المدة من 2012/11/20 ولغاية 2013/4/20 وكما في تدريبات البلايمترك" إن تمرينات القوة الخاصة تعد أكثر تأثيرا، اذ يجب إن تتفق وبشكل أقصى مع تمرينات المنافسات من حيث الشكل والمنحنى والسرعة وان تتمية القوة أثناء المرحلة التمهيدية يهدف إلى الوصول لمستوى القوة القصوى للاعب وعملية التنمية يكون غرضها إتقان الحركات المدرجة بالبرنامج الإجباري والاختياري بحيث تكون عملية التنمية متفقة في طبيعتها مع طبيعة الانقباض العضلي عند أداء التمرينات وتنمية القوة في أثناء المرحلة الرئيسية يتحقق في نهاية الجزء الرئيس للتدريب "(¹)

3-6 الاختبارات البعيدة:

بعد إن تم تطبيق المنهج التدريبي لتطوير القوة العضلية الخاصة ضمن المدة الزمنية المحددة لها أجرى الباحث الاختبارات البعيدة في الساعة العاشرة من صباح يوم الاربعاء الموافق 2013/4/24 بالأسلوب والظروف نفسها التي أجريت فيها الاختبارات القبلية وكما يأتي:

الاربعاء 2013/4/24 اختبار الانجاز

اختبارات القوة العضلية

⁽¹⁾ معيوف ذنون حنتوش ، عامر محمد سعودي ؛ المدخل في الحركات الأساسية لجمباز الرجال : (جامعة الموصل، 1988) ص.55.

الخميس 25/4/2013

اختبار القوة العضلية

(القوة المميزة بالسرعة) لكل من (الذراعين ، الجذع الرجلين

7-3 الوسائل الإحصائية:

استخدام الباحث حقيبة spss في اجراء المعالجات الاحصائية

الباب الرابع

4 – عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها :

تضمن الباب عرض النتائج التي توصل اليها الباحث وتحليلها ومناقشتها خلال الاختبارات التي تم اجراؤها على عينة البحث وقد شملت النتائج على ما يأتى

3- عرض نتائج اختبار القوة المميزة بالسرعة للذراعين والجذع والرجلين وللمجموعة التجريبية وتحليلها ومناقشتها:

جدول (3)

يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (T) المحسوبة والجدولية في الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية (البلابومترك) ولاختبار القوة المميزة بالسرعة (الذراعين ، الجذع ، الرجلين)

مستوى الدلالة	قيمة T الجدولية	قيمة T المحسوبة	حجم العينة	الاختبار البعدى		الاختبار القبلي		وحدة القياس	الاختبار	ت	المجموعة
				± ع	س	± ع	س				
معنوي	2.78	7.17	5	0.66	5.00	0.42	3.71	م/س	الذراعين	1	مجموع
معنوي		20.17		2.31	17.16	2.065	12.66	ثا	الجذع	2	
معنوي		4.95		3.46	34.81	3.49	33.58	م/ثا	الرجلين	3	

عند درجة حرية (4) واحتمال خطأ (0.05)

يبين الجدول(3) نتائج اختبار القوة المميزة بالسرعة للذراعين والجذع والرجلين لعينة البحث في الاختبارين القبلي والبعدي وقد أظهرت النتائج وجود فروق معنوي وغير معنوية، بالنسبة للمجموعة التجريبية وللاختبار القوة المميزة بالسرعة للذراعين والجذع والرجلين بلغ الوسط الحسابي للاختبار القبلي للذراعين (3.71) وبانحراف معياري قدره (0.42) في حين بلغ الوسط الحسابي للاختبار نفسه في الاختبار البعدى (5.00) وبانحراف معياري (0.66) أما قيمة (T) المحسوبة بلغت (7.17) وهي اكبر من القيمة الجدولية البالغة (2.57) عند درجة حرية (4) واحتمال خطأ (0.05) مما يدل على وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى .

فيما يتعلق باختبار القوة المميزة بالسرعة للجذع بلغ الوسط الحسابي للاختبار القبلي (12.66) وبانحراف معياري قدره (2.065) وبلغ الوسط الحسابي

وللختبار نفسه في الاختبار البعدى (17.16) وبانحراف معياري (2.31) أما قيمة (T) المحسوبة بلغت (20.17) وهي اكبر من القيمة الجدولية البالغة (2.57) عند درجة حرية (4) واحتمال خطأ (0.05) مما يدل على وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدى ولمصلحة الاختبار البعدى.

فيما يتعلق باختبار القوة المميزة بالسرعة للرجلين فبلغ الوسط الحسابي للختبار القبلي (33.58) وبانحراف معياري قدره (3.49) وبلغ الوسط الحسابي للختبار نفسه في الاختبار البعدى (34.81) وبانحراف معياري (3.46) أما قيمة (T) المحسوبة بلغت (4.95) وهي اكبر من القيمة الجدولية البالغة (2.57) عند درجة حرية (4) واحتمال خطأ (0.05) مما يدل على وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدى ولمصلحة الاختبار البعدى.

4-2-1 مناقشة نتائج اختبار القوة المميزة بالسرعة للذراعين والجذع والرجلين:-

يتبيّن من الجدول (3) وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية ويعزو الباحث إن هذه الفروق المعنوية ترجع إلى أن منهج تدريب قد تضمن مفردات ساعدت على استخدام أحمال وشدد مختلفة لتنمية القوة العضلية الخاصة التي شدها (60 – 75 %) من الحد الأقصى مما يستطيع الفرد إنجازه . ضمن أوزان مختلفة وتمرينات خاصة للمقاومة مما أدى إلى تحقيق الزيادة في حمل الأداة بما يكفي بتحفيز العمليات الفسيولوجية إضافة إلى التكرارات لهذه التمرينات ومدة فترات الراحة بين التكرارات وبين المجاميع قد ساعد من هذا كله على تطوير القوة المميزة بالسرعة لتنمية القوة العضلية الخاصة وهذا الأكثر أهمية للعضلات التي تعتمد على ما يحدّثه التدريب لنوع الفعالية المستخدمة أثناء الأداء مما يؤدي إلى تحقيق الانجاز إضافة إلى استخدام التمرينات التي لها علاقة في تطوير هذه الصفة البدنية كما إن لهذه التمرينات التي ضمت تمرينات تقوية خاصة لعضلات البطن بصورة منفردة لأفراد المجموعة التجريبية يعتبرها إن استخدام التكرارات العالية من التمرينات الخاصة كان لها الدور الكبير في تقوية عضلات البطن

المشارك في الأداء وهذه التمرينات تقع ضمن مبدأ خصوصية التدريب التي أسهمت لاداء الاختبار بكفاية حيث تؤكد نتائج البحث للدراسة التي قام بها الباحث (عبد الرزاق كاظم) والذي أكد " على استخدام أسلوب تطوير القوة العضلية الخاصة من خلال استخدام تمرينات بأسلوب الأداء المهاري وكان تأثيره إيجابياً في تطوير بعض المهارات الخاصة إضافة إلى ذلك يرى الباحث إن القوة المميزة بالسرعة لعضلات البطن يتم تطويرها من خلال التدريبات الخاصة للفوهة التي لها الدور في تطوير بعض المهارات والتي تلعب فيها عضلات البطن دوراً مهماً"⁽¹⁾.

كما يعزو الباحث إن سبب التطور لدى أفراد عينة البحث بتطوير القوة المميزة بالسرعة لعضلات الرجلين هي إن التمرينات التي استخدمت في المنهاج التدريبي باستخدام تمرينات البلايومترك إضافة لذلك لمكونات الحمل التدريبي المستخدم حيث استخدم الباحث بعض الأجهزة والأدوات الخاصة بتطوير هذه الصفة حيث ذكر (طلحة حسين حسام الدين) " إن نمو القوة العضلية باستخدام التمرينات الخاصة بالأجهزة والأدوات فاق نمو بعض الأنواع"⁽²⁾. كما اتفق مع ما ذكره (محمد محمود عبد الدايم وأخرون) " بأنه معدل القوة المكتسبة باستخدام التمرينات بالأجهزة أكثر من التمرينات الانثربومترية والإيزوتونية"⁽³⁾. وبما إن القوة المميزة بالسرعة تتكون من القوة والسرعة فهي يمكن إن تزيد بزيادة المكونين وعادةً يكون أفضل وسيلة لزيادتها هو مكون القوة⁽⁴⁾. وهذه ما قام به الباحث من خلال وضع المنهاج التدريبي وتركيزه على تطوير القوة المميزة بالسرعة بحيث يكون الأداء بالسرعة

⁽¹⁾ عبد الرزاق كاظم الزبيدي ؛ اثر منهج مقترن للقوه العضلية الخاصة في تطوير أداء بعض المهارات والمطلبات الخاصة على بساط الحركات الأرضية على لاعبات الجناسنك بأعمار (13-15) سنة متقدمات ، أطروحة دكتوراه (غير منشورة) كلية التربية الرياضية ، جامعة بغداد ، 1999 ، ص 91.

⁽²⁾ طلحة حسين حسام الدين ؛ الأسس الحركية للتدريب الرياضي : (القاهرة ، دار الفكر العربي للطباعة والنشر ، 1994) ص 197.

⁽³⁾ محمد محمود عبد الدايم وأخرون ؛ برنامج تدريب الإعداد البدني وتدريبات الانتقال : (القاهرة ، دار الفكر العربي ، 1993) ص 463.

⁽⁴⁾ عصام علي ومحمد جابر ؛ التدريب الرياضي (أسس ، مفاهيم ، اتجاهات) ، ط 1 : (الإسكندرية ، 1999) ص 72.

القصوى وحسب الشد المحدد من (60-75%)⁽¹⁾. وهذا ما يتفق مع ما ذكره (أمر الله البساطي) من خلال ما ذكره أعلاه توصل الباحث بان التمرينات كانت ذات فعالية في تطوير القوة المميزة بالسرعة للرجلين.

4-2 عرض نتائج اختبار الإنجاز للمجموعة التجريبية وتحليلها ومناقشتها:

جدول (4)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وحجم العينة وقيمة (T) المحسوبة والجدولية في الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية وللختبار والإنجاز

مستوى الدلالة	قيمة T الجدولية	قيمة T المحسوبة	حجم العينة	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		وحدة القياس	نوع الاختبار	المجموعة
				س _± ع	س _± ع	س _± ع	س _± ع			
معنوي	2.57	5.35	5	0.093	2.91	0.108	2.67	م/س	الإنجاز	

عند درجة حرية (4) واحتمال خطأ (0.05)

يبين الجدول (4) نتائج اختبار الإنجاز لعينة البحث في الاختبارين القبلي والبعدي وقد أظهرت النتائج وجود فروق معنوية وغير معنوية ، فقد بلغ الوسط الحسابي الاختبار القبلي (2.67) وبانحراف معياري مقداره (0.108) في حين بلغ الوسط الحسابي للمجموعة نفسها وللختبار نفسه في الاختبار البعدي (2.91) وانحراف معياري مقداره (0.093) أما قيمة (T) المحسوبة بلغت (5.35) وهي أكبر من قيمة (T) الجدولية البالغة (2.57) عند درجة حرية (4) واحتمال خطأ (0.05) مما يدل على وجود فروق معنوية بين الاختبارين ولمصلحة الاختبار البعدي.

4-2-1 مناقشة نتائج اختبار الإنجاز:

⁽¹⁾ أمر الله البساطي؛ قواعد وأسس التدريب الرياضي وتطبيقاته : (الإسكندرية ، منشأة المعارف للطباعة والنشر ، 1997) ص113.

يتضح من الجدول رقم (4) والنتائج التي يوضحها الى وجود فروق معنوية في اختبار الانجاز ويعزو الباحث ان سبب هذا التطور الى اسلوب المنهاج التدريبي اذا كان العمل يجدي باستخدام تمرينات البليومنتر و هو اسلوب تدريبي ناجح ومؤثر وقابل للتطبيق ومفيد لنحو عام بما يتضمنه من تمرينات متنوعة ومحدة بما يتاسب للمتطلبات العضلية وكذلك استخدام الشدة بحسب مفردات المنهاج لكل رياضي وما يناسب سعة الواحة المحددة بين التكرار والمجاميع وباستخدام الوسائل التدريبية التي تجعل من هذه الوسيلة بعيدة عن الوسائل السابقة في التدريب فهي وسيلة حديثة وممتعة للاعبين عند تطبيق هذا النوع من التدريب وان تطوير القوة العضلية يعمل على زيادة قدرة العضلة على التغلب على المقاومات المختلفة من خلال زمان معين حيث تؤدي الحركة ضد مقاومة العضلة اكثر قوة فالعميق المؤثر التي تحدثه هذه المقاومة المختلفة على السرعة تؤدي على زيادة الاداء في الزمن المحدد⁽¹⁾.

ان هذا النوع من التدريب يعد من التدريبات التي يمكن ان تستخدم لكل من المستويات والاعمار وحسب امكانية وقابلية الفرد الرياضي وخاصة في الالعاب التي تكون فيها القوة العضلية قائدها⁽²⁾.

الباب الخامس

⁽¹⁾ محمد حسن علاوي ، محمد نصر الدين رضوان ، اختبارات الاداء الحركي ، (القاهرة ، دار الفكر العربي ، 1982) ص 78 .

⁽²⁾ زكي محمد درویش ، تدريب البليومنتر (تطوره ، مفهومه ، استخدامه) : (الاسكندرية ، منشأة المعارف ، 1988) ص 5 .

5 – الاستنتاجات والتوصيات:

5 – 1 الاستنتاجات :

- ان استخدام تمرينات البليومترك والخاصة في تطوير مهارة القفز بالزانة اسهمت في تطوير القوة العضلية بأنواعها وبذلك تحقيق اهداف وفرض البحث .
- ان استخدام تمرينات البليومترك المشابهة لمهارة القفز بالزانة طورت المسارات الحركية والعضلات العاملة وادت الى تنمية القدرات الخاصة وتنمية الاداء المهاري في نفس الوقت .
- ان المنهاج التدريبي الذي تم استخدامه كان له تأثير ايجابي وذو فعالية في تطوير القوة العضلية مما انعكس على الاداء المهاري للقفز بالزانة .

5 – 2 التوصيات:

- ضرورة التأكيد على ان تكون تمرينات البليومترك مشابهة للاداء المهاري من حيث المسار الحركي وسرعة ومشاركة العضلات العامة وتطويرها لدى ممارسة القفز بالزانة .
- توفير المستلزمات الضرورية لاداء تمرينات البليومترك واستخدامها بالطرق العلمية .
- الاعتماد بالشكل الكبير على تمرينات البليومترك في المنهاج التدريبي وللفئات المختلفة حتى يتضمن تطور القوة العضلية والقوة الانفجارية خاصة في المستويات العليا .

المصادر

- جيمس ايد كليف وآخرون ، البليومترك تدريبات القوة الانفجارية ، ترجمة ، حسين على العلي وعامر فاخر شغاتي : (العراق ، بغداد ، 2006) كمال جميل الدبغي ، التدريب الرياضي للقرن الحادي والعشرين : (عمان ، الجامعة الاردنية ، 2004) .
- بسطويسي احمد ، اسس ونظريات التدريب الرياضي : (القاهرة دار الفكر العربي ، 1999) .
- سعد محسن اسماعيل ، تأثير اساليب تدريبية لتنمية القوة الانفجارية للرجلين والذراعنين : (اطروحة دكتوراه ، جامعة بغداد ، كلية التربية الرياضية ، 1996) .
- رisan خريبيط وعلى تركي ، نظريات تدريب القوة (بغداد ، بـ م ، 2002) .
- ياسر دبور ، كرة اليد الحديثة : (الاسكندرية ، منشأ المعارف ، 1997) .
- قاسم المندلاوي وآخرون ، الاختبارات والقياسات في التربية البدنية : (الموصل ، مطبع التعليم العالي ، 1989) .
- فؤاد ابو حطب ومحمد سيف الدين فهمي ، معجم علم النفس والتدريب ، ج 1 : (القاهرة مطبع الاميرة ، 1984) .
- وديع ياسين التكريتي ، النظرية والتطبيق في رفع الاثقال ، ج 1 ، ج 2 : (جامعة الموصل ، كلية التربية الرياضية ، دار الكتب للطباعة والنشر) (1985) .
- محمد حسن علاوي و محمد نصر الدين رضوان ، اختبارات الاداء الحركي ، ط 3 (القاهرة ، دار الفكر العربي ، 1994) .

- عامر فاخر شغاتي ، تأثير استخدام مدة الاستشفاء بين التكرارات على وقف مؤشر البطن في تنمية تحمل السرعة الخاصة وبعض المؤشرات الفسلوجية وانجاز ركض 1500 م ، اطروحة دكتوراه ، جامعة بغداد ، كلية التربية الرياضية ، 2004 .

Freed , Witt , The n Athletic journal . No55 USA,1975 PP53.

Radcliff .james C , plyometrics Explosivepower Training , (I LL : Humankinetic publishers Inc) 1985

Gambetta , Vem . NSA Ronnd Table , playometrics , New studlesin Athletics , vol4 no 1 , 1989 .

Chu, D,plyometrics the link between strength and speed ,National strength and conditioning A sseiation journal , vol5) 1983 .

Johnson , B.L and Nelson , J.K , Practical Measurements for Evaluation in physical Exucation , M innesota , Burgess publishing company , 1979 .

Cortilleral , jounal of American medical Associtiong vol – 1 – No 3 . 1986 .

ملحق (1) نموذج لوحدة تدريبية أسبوعية

الراحة بين المجاميع	الراحة بين التكرار	أحمد	الثمار	الأشد	نوع التمرين	الوحدة التربوية	الاسبوع واليوم والتاريخ
---------------------	--------------------	------	--------	-------	-------------	-----------------	-------------------------

السبوع الأول	الاثنين /11/26 2012	1	وضع الاستناد الامامي يقوم الزميل برفع الرجلين والمشي على اليدين لمسافة 20 م	% 60	13	٩٠-٣٠	٥-٣
		2	الوقوف على المتوازي الواطيء وسند الرجلين على الحانط ثي ومد الذراعين		5		
		3	الاستناد على المتوازي العالي ثي و مد الذراعين مع بقاء الرجلين متولية		6		
		4	سلق الحال مع بقاء الرجلين متولية للأسفل		3		
		5	الاستناد على المتوازي العالي ثي و مد الذراعين مع بقاء الجسم بزاوية قائمة		3		