

تأثير منهج تدريسي باستخدام قفازات متقلة لتطوير مطاولة القوة للذراعين وإنجاز ركض 1500 م لدى ناشئات

د. أحمد بهاء الدين علي ، م.م. روقة محمد علي ، م.م. شنور ظاهر حكيم
العراق. جامعة السليمانية. فاكلاتي التربية الرياضية والاساسية

Ahmedbahadin@hotmail.com

الملخص

يهدف البحث الى اعداد منهج تدريسي باستخدام (قفازات المتقلة) لتطوير مطاولة القوة للذراعين والإنجاز 1500 م ركض للناشئات ، ومعرفة تأثير منهج تدريسي استخدام (قفازات المتقلة) لتطوير مطاولة القوة للذراعين والإنجاز 1500 م ركض للناشئات . وأفترض الباحثون بوجود فروق ذات دلالة احصائية بين نتائج الاختبارات القبلية والبعديّة للمجموعة التجريبية في متغيرات البحث ولصالح الاختبار البعدي . وقد تم تحديد مجتمع البحث من ناشئات ركض 1500 م في نادي

(بيشمركه السليمانية) والمكونة من (8) لاعبات ، وقسموا الى مجموعتين بطريقة عشوائية احداهما مجموعة تجريبية عدهن (4) والتي طبق عليهم المنهج باستخدام (القفازات المتقلة) والأخرى ضابطة وعددهن (4) والتي طبق عليهم منهج من قبل المدرب، وبعدها تم اجراء عملية التجانس للمجموعة التجريبية والضابطة على وفق المتغيرات التي تم اعتمادها في البحث، والتي شملت مواصفات العينة في الكتلة، الطول، العمر الزمني ، انجاز ركض 1500 م . وقد قام الباحثون بإعداد منهج تدريسي بطريق التدريب الفوري المرتفع الشدة وتم عرضه على الخبراء والمختصين السادة الخبراء في مجال علم التدريب الرياضي . وبعد التأكد من المنهج التدريسي تم اجراء الاختبارات القبلية لعينة البحث في المتغيرات المبحوثة ، تم اجراء التجاربتين الاستطلاعيتين الأول لاختبارات قيد الدراسة والثانية للمنهج التدريسي لنموذج من الوحدة التدريبية على نفس لاعبات من عينة البحث. وطبق المنهج التدريسي من خلال وحدة تدريبية بتاريخ (2015/1/24) ولغاية (2015/3/14) اخر وحدة تدريبية ، وبعدها اجريت الاختبارات البعديّة في المتغيرات المبحوثة وتمت معالجة البيانات احصائياً وتوصل الباحثون الى عدة استنتاجات منها فاعلية طريقة التدريب الفوري مرتفع الشدة باستخدام وسيلة تدريبية (القفازات المتقلة) كان له الدور الفعال في تطور مطاولة القوة للذراعين والإنجاز ركض 1500 م للناشئات .

الكلمات المفتاحية : منهج تدريسي ، قفازات متقلة ، ركض 1500 م

The effect of a training program through using laden gloves to develop stretch force of arms and running achievement (1500 m) of junior women

Dr. Ahmed Baha Aldeen Ali , Assistant lect. Tatoond mohammad Ali,Shinoo Dhair Hakeem
Iraq, University of Sulaimanya , College of basic physical education
Ahmedbahadin@hotmail.com

Abstract

The research aims to prepare a training program through using laden gloves to develop stretch force of arms and running achievement (1500 m) of junior women and identify The effect of a training program through using laden gloves to develop stretch force of arms and running achievement (1500 m) of junior women . The researcher hypothesis is that there are significant statistical differences between the pre-and post results for experimental group in the research variables and in favor of post-tests . The research community has been identified by young women of running 1500m in club (Sulaimaniya beshmarga) ,consisting of (8) female players , randomly divided into two group , one group is experimental consisting of (4) which applied the program through using (laden gloves) , and the control group consists of (4) which applied a program set by the coach. After that the process of homogeneity of the experimental group and control has been conducted according to the variables that were adopted in the research, which included the specifications of the sample in the mass, length, lifetime, the completion of (running 1500 m). The researcher has prepared a training program in the form of interval training of high intensity , after that , it has been presented to the experts and specialists in the field of physical education . After checking the training approach , the pre- and post tests of the research sample in the researched variables have been conducted . The two exploratory experiments have been conducted , the first for tests under study and the over the same female second for a training approach for a model of a training unit players of the research sample . The training program was applied through a training unit on 24/1/2015 until 14/3/2015. After conducting the post-tests in the researched variables and the data has been statistically processed . The researcher has come to many conclusions such as the effectiveness of the interval training method of high intensity using a training means (laden gloves),which has an effective role in

developing the force stretch of arms and running achievement (1500m) of junior women.

Keywords : A training program, laden gloves, running 1500

1- المقدمة :

ان ابتكار الوسائل التدريبية الحديثة ساعد الباحثين والقائمين على العملية التدريبية في مجال التربية الرياضية على تغيير وتحطيم الوسائل والأساليب القديمة المعتمدة عليها واخراجها من حيز التكهن وإيجاد انساب الأساليب التدريبية المقننة لتأثير في تطور وتحقيق الارقام القياسية لمختلف الالعاب الرياضية.

وتعتبر الارکاض المتوسطة فعالية من فعاليات العاب القوى والتي تتأثر ايجابياً وعلى نحو واضح باستخدام الاساليب والوسائل التدريبية الحديثة، مما ساهم في اعداد اللاعبين واللاعبات على اكمل وجه من الناحية البدنية والمهارية ... وغيرها.

وسباق (1500م) من الفعاليات التي شملها هذا التطور والتي يسعى فيها الباحثون الى استخدام وابتكار واساليب تدريبية حديثة تسهم في الارتفاع بالإنجاز نحو ارقى المستويات ، وذلك لأن طبيعة الاداء تعتمد كثيرا على المجهود البدني اي الاعتماد على التحمل وانواعه اضافة الى بعض القدرات البدنية الاخرى، والتي تؤدي وبالتالي الى تحسين المستوى الرقمي اذ ان هناك علاقة قوية بين المستوى البدني والإنجاز الرياضي .

وتحمل القوة من القدرات البدنية الخاصة المهمة والمؤثرة في الانجاز ويعرفها (قاسم المندلاوي ومحمود عبد الله) "قدرة اجهزة الجسم على مقاومة التعب اثناء المجهود المتواصل (قاسم حسن المندلاوي ومحمد عبد الله الشاطي ، والذي يتميز بطول مدة" (1987، ص85)

ويرى الباحثون ان تنمية هذه القدرة لها تأثير ايجابي و مباشر على القدرات البدنية الاخرى لأجزاء الجسم المختلفة وبالتالي تحقيق الارقام القياسية لدى اللاعبات، ولهذا استخدم الباحثون اسلوب تدريبي جديد لتطوير تحمل القوة الا وهو استخدام القفازات المقللة لما لها من دور كبير ومؤثر في تطور هذه القدرة وبالتالي الانجاز، وحسب علم الباحثون لم يستخدم هذا الاسلوب في مجال الالعاب القوى وخاصة فعالية (1500م) .

من هنا تكمن أهمية البحث في اعداد منهج تدريبي باستخدام قفازات متنقلة لتطوير مطاولة القوة للذراعين وانجاز ركض 1500م لدى ناشئات، بغية الارقاء بمستوى اللعبة وتحقيق افضل النتائج في البطولات.

ومن خلال الخبرة المتواضعة للباحثين وعملهم في مجال التدريب لألعاب القوى لاحظوا ان الارقام المسجلة في عدد من البطولات لألعاب القوى على مستوى المدارس والاقليم والقطر غير طموحة وخاصةً في فعالية 1500م، والذي يفسره الباحثون وجود ضعف في صفة التحمل الخاص بشكل عام وتحمل القوة للذراعين بشكل الخاص لدى الناشئات، ومن ناحية اخرى اصبح من الضروري عدم الاعتماد على التدريبات التقليدية، اي كسر رتابة التمرينات للحصول على افضل تكيف لدى اللاعبات والتي من شأنها دفعهن نحو انجاز افضل، وايضاً باتت حاجة ملحة الى التنوع بالوسائل التدريبية عند تنفيذ مفردات المنهج التدريبي، وان اسلوب تدريب القفازات المتنقلة يمثل اتجاهًا نوعاً ما جديداً في التدريب الرياضي، لهذا قام الباحثون باستخدام القفازات المتنقلة ووضعها ضمن المنهج التدريبي والمعد بشكل علمي والمبني على اسس علمية.

ويهدف البحث الى :

- 1- اعداد منهج تدريبي باستخدام (قفازات المتنقلة) لتطوير مطاولة القوة للذراعين والإنجاز 1500م ركض للناشئات .
- 2- معرفة تأثير منهج تدريبي باستخدام (قفازات المتنقلة) لتطوير مطاولة القوة للذراعين والإنجاز 1500م ركض للناشئات .

2- اجراءات البحث :

1-2 منهج البحث :

استخدم الباحثون المنهج التجريبي لملاءنته مع اجراءات الدراسة وذلك لأن "التجريب هو تغير متعمد ومضبوط للشروط المحددة لحدث ما وملحوظة التغيرات الناتجة في الحادثة نفسها وتفسيرها" (وجيه محجوب ، 2002 ، ص27)

2- مجتمع البحث وعينته :

تم تحديد مجتمع البحث من ناشئات ركض 1500 م في نادي (بىشمركه) والمكونة من (8) لاعبات ، وقسموا الى مجموعتين بطريقة عشوائية احداهما مجموعة تجريبية عدهن (4) والتي طبق عليهم المنهج باستخدام (القفازات المتنقلة) ، والأخرى ضابطة عدهن (4) والتي طبق عليهم منهج من قبل المدرب، وبعدها تم اجراء عملية التجانس للمجموعة التجريبية والضابطة على وفق المتغيرات التي تم اعتمادها في البحث، والتي شملت مواصفات العينة في (الكتلة، الطول، العمر الزمني ، انجاز ركض 1500 م) والجدول (1) يبين ذلك.

جدول (1) يبين تجانس افراد عينة البحث

معامل التواء	الوسيط	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	وحدة القياس	معالم الإحصائية للمتغيرات	ت
0.54	44.50	2.16	44.87	كغم	الكتلة	1
0.83	1.49	0.02	1.495	متر	الطول	2
0.64	15.00	0.51	14.62	سنة	العمر الزمني	3

يبين الجدول (1) قيم الالتواء أقل من ± 1 لجميع المتغيرات مما دل ذلك على تجانس افراد عينة البحث في متغيرات الطول والكتلة.

3- الاجهزة والادوات ووسائل جمع المعلومات المستخدمة في البحث :

3-2 الاجهزة والادوات المستخدمة في البحث :

1- جهاز حساس لقياس الكتلة لأقرب (100) غرام نوع (aohng).

2- ساعة توقيت عدد (4) لقياس الزمن لأقرب (1/100) من الثانية نوع (sewan).

3- فقارات المتنقلة عدد (4)

4- بساط عدد (4)

5- تراك الالعاب القوى .

6- صافرة عدد (3) نوع (fox).

7- الاختبارات والقياسات .

2-3-2 وسائل جمع المعلومات والبيانات :

1- المصادر والمراجع العلمية

2- الخبراء والمتخصصين ملحق (1)

3- فريق العمل المساعد ملحق(2)

4- الاختبارات

2-4 تحديد الاختبارات :

قام الباحثون بإعداد استماره تضمنت عدداً من الاختبارات الخاصة لقياس مطابقة القوة لنسائهم ركض 1500م وبعدها عرضت على عدد من ذوي الاختصاص(ملحق 3) في العاب القوى واخذ آرائهم حول مدى صلاحيتها وتم معالجتها احصائياً لغرض تحديد الاختبار الانسب وبنسبة اتفاق لا تقل عن 75% على الباحثون ان يحصل على نسبة الاتفاق 75% فاكثر من اراء المحكمين"

(بنيامينس بلوم وآخرون ، 1983، ص126)

كما مبين في جدول (2) .

جدول (2) يبين نسبة اتفاق الخبراء حول الاختبارات

النسبة المئوية	موافق	غرض الاختبار	اهم الاختبارات	ت
%80	4	مطاولة القوة	اختبار ثني الذراعين من الانبطاح المائل	1.
%20	1		اختبار تعلق من وضع ثني الذراعين	2.
%0	0		اختبار تعلق من وضع مد الذراعين	3.

وبهذا اصبحت الاختبارات التي تناولتها الدراسة هي لقياس (مطاولة القوة للذراعين) .

2-5 ترشيح الاختبارات المناسبة قيد الدراسة :

2-5-1 الاختبار الاول : اختبار ثني الذراعين من الانبطاح المائل :

(محمد حسن علوي ونصر الدين رضوان ، 2001 ، ص121-

(122)

الهدف من الاختبار : قياس التحمل العضلي لعضلات منطقة الذراعين والكتفين .

الأدوات : بساط ، صافرة

طريقة الأداء والقياس :

- تتخذ المختبرة وضع الارتكاز على اليدين والركبتين ، بحيث تكون الركبتان مثبتتين في وضع زاوية قائمة ، والكفان على الأرض أسفل الكتفين مباشرةً .

- تقوم المختبرة بثني الذراعين والهبوط بالجسم حتى يلمس الصدر الأرض ، ثم تقوم المختبرة بفرد الذراعين للرجوع إلى وضع البدء .

- تستمر المختبرة في تكرار الأداء السباق أكبر عدد من المرات بدون توقف حتى التعب .

2-5-2 الاختبار الثاني : اختبار انجاز ركض 1500 م :

الهدف من الاختبار: انجاز 1500 م .

الادوات : تراك الالعاب القوى ، ساعة التوقيت ، الصافرة .

طريقة الأداء والقياس :

تؤدي كل لاعبات من افراد العينة سباق (1500 م) ركض ونطبق على الشروط الخاصة بالقانون الدولي لأنماط الالعاب القوى .

2-6 خطوات اجراء البحث الميدانية :

2-6-1 التجربة الاستطلاعية الاولى لاختبارات(مطاولة القوة للذراعين والانجاز ركض

1500م) تم اجراء التجربة الاستطلاعية الاولى بتاريخ (2015/1/10) على نفس افراد عينة

البحث وكان الهدف منها :

1- التأكد من صلاحية الاجهزة والادوات المستخدمة .

2- كفاية فريق العمل المساعد وفهمهم لسير العمل .

3- التأكد من سهولة تطبيق الاختبارات ومدى ملائمتها لمستوى العينة .

4- مدى استجابة اللاعبات وتفاعلهم مع الاختبارات ومدى ملائمتها لهم .

5- تحديد الوقت اللازم لتنفيذ الاختبارات .

6- معرفة المعوقات التي قد تظهر وتلافي حدوث الاخطاء .

2-6-2 التجربة الاستطلاعية الثانية للمنهج التدريبي :

تم اجراء التجربة الاستطلاعية للمنهج التدريبي بتاريخ (2015/1/14) على نفس العينة التي

طبقت عليهم التجربة الاستطلاعية الاولى وكان الهدف منها :

1- التأكد من تنفيذ الوحدة التدريبية بالوقت المحدد.

2- التأكد من نسبة مكونات الحمل التدريبي .

3- التأكد من صلاحية الادوات المستخدمة في الوحدة التدريبية .

2-7 الاجراءات البحث الميدانية :

2-7-1 الاختبار القبلية :

تم اجراء الاختبارات القبلية بتاريخ (2015/1/17) والتي تضمن اختبار انجاز ركض 1500 م للناشئات والمطابلة القوة للذراعين للمجموعتين الضابطة والتجريبية في ملعب نادي البيشمركه السليمانية الرياضي وعلى مدى يومين على النحو الاتي :

اليوم الأول/الاختبار الاول : انجاز ركض 1500 م للناشئات .

اليوم الثاني/الاختبار الثاني : اختبار ثني الذراعين من الانبطاح المائل

2-7-2 تطبيق المنهج :

بعد ان تم تحديد مجموعة البحث التجريبية قامت الباحثون واعتماداً على المصادر العلمية ، قامت الباحثون بأعداد منهج تدريبي لفعالية ركض 1500 متر وطبقت على المجموعة التجريبية ملحق (4) نماذج من وحدات تدريبية ، وفي المنهج التدريبي :

- تم استخدام الطريقة التدريب الفوري مرتفع الشدة .
- تم استخدام مبدأ توزيع الحمل 1:3 لكل دورة تدريبية شهرية ، إذ يتم تصعيد التحميل للأسابيع (1,2)

- تم تثبيت الشدة تدريبية بـ (80 %) وتثبيت الراحة اعتماداً على نبض (120 نبض/د)

- تم وضع (2) وحدتين تدريبيتين في الأسبوع لتطوير متغيرات البحث موزعة على يومين هما: الاثنين والأربعاء .

- استخدام مبدأ الزيادة التدريجية في الحجم التدريبي للأسابيع .
- استخدام مبدأ الحجم التصاعدي في وحدات التدريب الأسبوعي وذلك لوجود أيام .

يتكون المنهج التدريسي المعد من قبل الباحثون من (16) وحدة تدريبية يتم التركيز فيها على استخدام قفازات متقدمة بنسبة (1%) من وزن جسم موزعاً على اليدين . التي تؤدي الى تطوير مطابقة القوة للذراعين وانجاز ركض 1500 متر وقد تم حساب الوزن النسبي لليدين عن طريق معادلة الوزن النسبي لأجزاء الجسم وهي ثبات الوزن الحقيقي لكتل الجسم

(عندما لا يكون وزن الجسم لا يساوى 100 كغم) وذلك من خلال تطبيق القانون التالي

(علي، عادل عبد البصیر ، 1998 ، ص184)

$$\text{الوزن الحقيقي للجزء} = \frac{\text{وزن الجزء النسبي}}{100} \times \text{وزن الجسم}$$

$$\text{وكمثال : - وزن القصبة} = 60 \times (1,33)$$

$$100$$

وقد تم تنفيذ الوحدات التدريبية من الفترة (2015/1/24) ولغاية (2015/3/14).

2-7-3 الاختبارات البعدية :

تم اجراء الاختبارات البعدية على عينة البحث بعد الانتهاء من تنفيذ المنهج التدريسي بتاريخ (2015/3/18) بنفس السياقات المستعملة في الاختبارات القبلية من حيث الزمان والمكان.

2-8 المعالجات الاحصائية :

قام الباحثون بإجراء المعالجات الاحصائية باستخدام (SPSS) لاستخراج ما يلي :

$$1-\text{النسبة المئوية} = \frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} \times 100$$

2- الوسط الحسابي .

3- الانحراف المعياري .

4- اختبار (ت) للعينات المتاظرة.

في الجدول (5) يظهر لنا بان قيمة (t) المحسوبة للاختبارين القبلي والبعدي (ثني الذراعين من الانبطاح المائل) بلغت (24,54) وهذا يدل على ان هنالك فرقاً معنوياً ، وفي (انجاز ركض 1500م) بلغت (5,02) وهذا يعني هنالك فرقاً معنوياً .

(6) جدول

المعالم الاحصائية للمتغيرات المبحوثة لمجموعتي البحث (بعدي-بعدي)

الفروق	مستوى الدلالة	ت المحسوبة	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		اسم الاختبار / وحدة القياس	ت
			± ع	- س	± ع	- س		
معنوي	0.002	5.10	1.70	40.25	3.30	30.75	اختبار ثني الذراعين من الانبطاح المائل/ عدد	1
معنوي	0.020	3.12	0.22	5.66	0.02	6.02	1500م ركض/ دقة	2

من خلال الجدول (6) اظهرت نتائج الاختبارين وبلغ عدهن (4) لاعبات في اختبار ثني الذراعين من الانبطاح للمجموعة الضابطة كان الوسط الحسابي (30,75) وبانحراف معياري (3,30) اما الوسط الحسابي للمجموعة التجريبية فقد بلغ (40,25) وبانحراف معياري (1,70) وبذلك بلغت قيمة (T) المحسوبة (5,10) وبمستوى دلالة (0,002) مما يدل على وجود فروق ذات دلالة معنوية ولصالح المجموعة التجريبية.

اما بنسبة الاختبار 1500م ركض للمجموعة الضابطة كان الوسط الحسابي (6,02) وبانحراف معياري (0,02) اما الوسط الحسابي للمجموعة التجريبية فقد بلغ (5,66) وبانحراف معياري (0,22) وبذلك بلغت قيمة (T) المحسوبة (3,12) وبمستوى دلالة (0,020) مما يدل على وجود فروق ذات دلالة معنوية ولصالح المجموعة التجريبية.

2- مناقشة النتائج للمجموعة التجريبية :

من خلال النتائج ظهرت بان متغيرات البحث تطورت بشكل ملحوظ حيث يعزو الباحثون هذا التطور إلى فاعالية المنهج التدريسي والوسيلة المستخدمة بشكل علمي من ناحية شدة وحجم التدريب والراحة التي تتلاءم مع متطلبات فعالية 1500 م ركض .

وهذا دليل على التأثير الايجابي للمنهج التدريسي المطبق على افراد عينة وذلك من خلال تهيئة المستلزمات التدريب من تحديد مكان التدريب ومسافاته والوسيلة المستخدمة المتمثلة بـ (القفازات المتنقلة) اذ ان "الوصول الى تحقيق وتنشيط المهارات سيكون نتيجة تنظيم الادوات والمواد المتوفرة واستثمارها بشكل مناسب واستغلالها بشكل منظم لذلك وجب تنظيم التدريب وفق القواعد الصحيحة والتي تضمن التطور الامثل" فاسم حسن

حسين ، 1976 ، ص(76)

وكما استخدم الباحثون مكونات الحمل التدريب (الحجم ، الشدة ، الكثافة) بشكل اكاديمي وعلمي صحيح تقيين التمرينات الخاصة والتي كان لها تأثير جيد و مباشر في تطوير متغير البحث، اذ يؤكد(ابو العلا عبد الفتاح) بان "حمل التدريب يمثل القاعدة الاساسية للتدريب الرياضي ، بل يعتبر الحروف الابجدية التي تشكل مفهوم التدريب الرياضي والبناء الاساسي لتحقيق المستويات العليا" ابو العلا احمد

عبد الفتاح ، 1997 ، ص(11)

وايضا طريقة التدريب الفوري كان له دور مهم في تطور مستوى اللاعبات وظهور الفروق المعنوية وتعتمد هذه الطريقة على "تنمية وتحسين القدرات البدنية الخاصة اعتماداً على تحقيق

التكيف بين فترات الحمل والراحة البنية المستخدمة
(أميرة حسن محمود وماهر حسن محمود ، 2008 ، ص233)

وبالتالي ركز الباحثون بالدرجة الاساس على تطوير القوة العضلية من خلال استخدام الوزن المناسب للفازات وبالنسبة التي حددتها السادة الخبراء والمختصون وبما ينسجم مع امكانيات وقدرات افراد العينة وبالتالي ساعد على انتاج القوى الخاصة المتمثلة (بمطاولة القوة) للذراعين "وهذا يتفق مع ما جاء به (Biran Mackenzie) في ان "القاعدة الذهبية لأي برنامج للأعداد او التهيئة تكون الخصوصية وهي تعني ان الحركات التي يؤديها البرنامج تكون مقاربة بقدر الامكان للحركات التي سيواجهها في اثناء السباقات"

(Biranmackenzie . 1999. p1)

ويعزى الباحثون معنوية الفروق لصالح مجموعة التجريبية الى تطور مطاولة القوة للذراعين، والتي اثرت بدورها في تطور الانجاز ركض 1500م لدى الناشئات ، لأن كلما كانت اللعبة متفوقةً بدنياً اثر ذلك ايجابياً على تطور الانجاز، وأيضاً كلما كانت عضلات الذراعين قوية اثرت ايجابياً في انجاز ركض 1500م .

4- الاستنتاجات والتوصيات :

4-1 الاستنتاجات : الاستنتاجات التي توصل اليها الباحثون هي :

1- ان طريقة التدريب الفوري مرتفع الشدة باستخدام وسيلة تدريبية (الفازات المتنقلة) كان له الدور الفعال في تطور مطاولة القوة للذراعين والإنجاز ركض 1500م للناشئات .

2- تطوير مطاولة القوة للذراعين أثر ايجابي على نتيجة سباق ركض 1500م للناشئات .

4-2 التوصيات : ويوصي الباحثون بما يأتي :

1- التأكيد على استخدام وسيلة التدريبية (الفازات المتنقلة) لكونها تسهم في تطوير مطاولة القوة للذراعين والإنجاز ركض 1500م للناشئات .

2- ضرورة تطوير عنصر مطاولة القوة لأجزاء مختلفة من الجسم وليس التقصير على الذراعين فقط .

3- اجراء دراسة بطريقة ووسائل تدريبية اخرى على نفس العينة.

4- اجراء دراسات مشابهة لفعاليات الأركاض الاخرى باستخدام وسيلة التدريبية
(القفازات المقلدة) وللفئات العمرية المختلفة .

5- تعميم هذا المنهج على المدربين والعاملين في العاب القوى .

المصادر

- أبو العلا احمد عبد الفتاح؛ التدريب الرياضي الاسس الفسيولوجية : (القاهرة، دار الفكر العربي، 1997).
- اميرة حسن محمود وماهر حسن محمود: الاتجاهات الحديثة في علم التدريب الرياضي، ط1، الاسكندرية، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر، 2008.
- بنيامينس بلوم واخرون : تقييم تعلم الطالب التجمعي والتكتوني : ترجمة (محمد امين المفتى وآخرون) (القاهرة ، دار ماكروهيل ، 1983).
- علي، عادل عبد البصير: ميكانيكا الحيوة والتكامل بين تعرية والتطبيق, ط2 القاهرة ومركز كتاب للنشر, 1998.
- قاسم حسن المندلاوي ومحمود عبد الله الشاطي؛ التدريب الرياضي والارقام القياسية : (جامعة الموصل ، دار الكتب للنشر ، 1987) .

- قاسم حسن حسين ؛ القواعد الاساسية لتعليم الساحة والميدان : (بغداد، دار الحرية للطباعة والنشر، 1976).
- محمد حسن علاوى ونصرالدين رضوان ؛ اختبار الأداء الحركي : (القاهرة ، دار الفكر العربي ، 2001).
- وجيه محجوب ؛ البحث العلمي ومناهجه، ط1: (بغداد، دار الكتب للطباعة والنشر، 2002).
- وديع ياسين التكريتي وحسن محمد عبد العبيدي : التطبيقات الاحصائية واستخدامات الحاسوب في بحوث التربية الرياضية ، (الموصل ، دار الكتب للطباعة والنشر ، 1999).

- Biranmackenzie ; Sport coach – Plyometrics . Diclamier , BBcEductation Web Guide (Sport) . . , http : // www.Brianmac , deman .com. uk / Plymo.htm.uk.1999.

الملحق (1)

أسماء السادة الخبراء والمتخصصين الذين تم عرض الاستماراة عليهم حول صلاحية المنهج التدريسي

الاسم	اللقب	الاختصاص	مكان العمل	ت
د. فرج حمه غريب	أستاذ مساعد	طائق التدريس/ألعاب القوى	سکول التربية الرياضية/جامعة سليمانية	1
د. طارق احمد ميرزا	أستاذ مساعد	باليوميكانيك/ألعاب القوى	سکول التربية الرياضية/جامعة سليمانية	2
د. سيروان حامد رفيق	مدرس	فسلحة تدريب/ألعاب القوى	سکول التربية الرياضية/جامعة طبلجة .	3

الملحق (2) فريق العمل المساعد

المهنة	التحصيل الدراسي	اسم	ت
مدرس ومدرب	بكالوريوس التربية الرياضية/ مديرية النشاط الرياضي/ مديرية التربية السليمانية .	السيد بيستون صديق علي	1
مدرس وحكم	بكالوريوس التربية الرياضية/ مديرية النشاط الرياضي/ مديرية التربية السليمانية .	السيد كارزان عمر شريف	2

الملحق (3)

أسماء السادة الخبراء والمتخصصين الذين تم عرض لتحديد الاختبارات

الاسم	التقب	الاختصاص	مكان العمل	ت
د. فرهنك فرج حمه غريب	استاذ مساعد	طرائق التدريس / العاب القوى	سکول التربية الرياضية/جامعة سليمانية	1
د. مجید خدایخش اسد	استاذ مساعد	اختبارات وقياسات / خماسي كرة القدم	سکول التربية الرياضية/جامعة سليمانية	
د. ایاد نور الدین محمد	استاذ مساعد	اختبارات وقياسات / كرة السلة	سکول التربية الرياضية/جامعة سليمانية	2

سکول التربیة الرياضیة/جامعة سلیمانیہ	علم التدريب/ العاب القوى	استاذ مساعد	د. طارق احمد میرزا	4
سکول التربیة الرياضیة/جامعة حلبہ .	فسلحة تدريب/ العاب القوى	مدرس	د. سیروان حامد رفیق	5

الملحق (4) نموذج لبعض الوحدات التدريبية

مرحلة الإعداد: خاص الهدف: تطور مطاولة القوة للذراعين الوسيلة المستخدمة : قفازات المتنقلة						
الأسبوعي	حجم التدريبي	حجم التدريبي اليومي	راحة بين تكرارات	الشدة	مفردات المنهج التدريبي	الوحدة التدريبية
3000	1500	3.5 – 2.5	%80 د	5 × 300	الأول و الثاني	الأول
3600	1800			2 × 600 م	السابع و العشرة	الخامس
4600	2,300			3 × 200 م		
				1 × 1500 م	الأربعة عشرة و الخامسة عشرة	السابع
				2 × 400 م		