

أثر برنامج تعليمي مقتراح في سرعة التعلم لمهاراتي المستقيمة اليمين واليسار في الملاكمة لطلاب المرحلة الثانية

م.د. عمر علي مهدي ، م.م. أية هيثم خرزل ، م.د. ماجد نعيم

العراق. الجامعة المستنصرية. كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

haitham47@gmail.com

الملخص

هدف البحث الى اعداد برنامج تعليمي مقتراح في سرعة التعلم ومعرفة تأثيره في مهارة الكلمات المستقيمة لدى طلاب المرحلة الثانية لرياضة الملاكمة ، حيث تم اختيار العينة بالطريقة العمدية والبالغ عددهم (٤) طالب من كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة المستنصرية المرحلة الثانية ، واستخدم الباحثون المنهج التجريبي (للمجموعتين المتكافئتين). حيث تم استخدام برنامج تعليمي مقتراح في تعلم المهارة الكلمات المستقيمة اليمين واليسار ، وهنا اصبحت مكلة البحث هو طول مدة التعلم بالنسبة للرجلين وافراط بالوقت والجهد وعدم استخدام عنصر تشويقا لكسر الملل الذي يصاحب المتعلم او المبتدئ في تعلم لعبة الملاكمة . وافتراض الباحثون وجود فروق ذات دلالة معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي لكلا المجموعتين (الضابطة والتتجريبية) ولمدة غيرات البحث لرياضة الملاكمة . وقد استنتاج الباحثون ان البرنامج التعليمي المقترن له تأثير ايجابي وفعال في تعليم مهارة الكلمة المستقيمة لليمن واليسار . وأوصى الباحثون تطبيق هذا البرنامج على جميع مهارات رياضة الملاكمة وعلى مختلف الالعاب الرياضية لتحسين الاداء المهاري من حيث سرعته والدقة الاداء .

الكلمات المفتاحية: برنامج تعليمي ، التعلم لمهاراتي ، المستقيمة اليمين واليسار ، الملاكمة

The effect of a proposed educational program on the speed of learning for the two straight skills, right and left, in boxing, among second stage students

Lect. Dr. Omar Ali Mahdi, Assistant Lect. Aya Haitham Khazal, Lect.Dr. Majid Naeem

Iraq. Mustansiriya University. College of Physical Education and Sports Sciences

haitham47@gmail.com

Abstract

The research aims to prepare a proposed educational program in the speed of learning and to identify its effect on the skill of straight punches among students of the second stage of boxing sport, where the sample was chosen by the intentional method, and their number is (24) students from the College of Physical Education and Sports Sciences / Al-Mustansiriya University, the second stage. The researchers used the Experimental method (for the two equal groups), where a proposed educational program was used to learn the skill of straight punches, right and left, and here the task of research is the length of the learning period for the two legs and the excess of time and effort and not using the element of excitement to break the boredom that accompanies the learner or novice in learning the boxing game. The researchers hypothesized that there were significant differences between the pre and post tests for both groups (control and experimental) and for the research variables for boxing. The researchers concluded that the proposed educational program has a positive and effective effect on teaching the right and left straight punch skill. The researchers recommended that this program be applied to all boxing skills and in various sports to improve skill performance in terms of speed, accuracy and performance.

Key words: educational program, learning for two skills, straight left and right, boxing

١- المقدمة:

أن لعبة الملاكمه من الالعاب الفردية الشيقه التي تجذب اهتمام كبير من الرياضيين بما تمتاز به من أثاره وتشويق في الاداء ، وتعتبر من الالعاب الرياضية المهمة التي شملتها حركة التطور العلمي . حيث انتشرت انتشارا سريعا لما يحتويه من مهارات فنية وخطط متنوعة ومشوقة للمشاهد من حيث الاداء . ولاسيما نلاحظ مقدار التبني الذي تخطى به هذه المناهج للمختصين الذين يحاولون استخدام أفضل الطرق من حيث تعلم الاداء تجديد الافكار لخدمة هذه الرياضة ، ويسعى الباحثون الى ايجاد أساليب وبرامج تعليمية ملائمه مع متطلبات رياضة الملاكمه وتطويرها من أجل تحسين الاداء المهاري لتحقيق سرعة بالتعلم. وتعد الكلمة المستقيمة اليمين واليسار هي الكلمات التي تعد الاولى في التعليم والتي يبني عليها الملاكم المبتدئ ، لأنها تعد الاكثر شيوعا استخداما في النزلات وهي الكلمة الوحيدة التي يسمح قانون اللعبة باستخدامها في منافسات الفات العمريه الصغيرة ، وأن الملاكم يكون في أفضل وضع دفاعي عندما يؤدي هذه الكلمة مقارنة بأنواع الكلم الاخرى . لذا تم استخدام برنامج تعليمي لسرعة التعلم للملاكم لكي يحقق مستوى عالي من السرعة والدقة لتنفيذ الكلمات المستقيمة التي تعتبر الاساس في التعلم .

ورغم من كل المحاولات الموجودة في تطوير وتنمية القدرات أثناء التعلم الصحيح في رياضة الملاكمه ، إلا أنه لازال هناك مشكلات عديدة أثناء تعليم الاداء المهارة، فلاحظ الباحثون المشكلة من حيث طول مدة التعليم بالنسبة للرجلين والملل الذي يصيب الطالب أو المبتدأ في لعبة الملاكمه ، واختصار في الوقت والجهد . فلاحظ الباحثون صعوبة في تعلم الطلاب للمهارة الكلمات المستقيمة يمينا ويسارا ، لذا ارتأوا اعداد برنامج تعليمي مقتراح لتسريع عملية التعليم في اسرع وقت وأقل جهد للعينة . ويهدف البحث الى:

١- اعداد برنامج تعليمي مقتراح في سرعة تعلم مهاراتي المستقيمة اليمين واليسار لدى طلاب المرحلة الثانية .

٢- التعرف على أثر برنامج تعليمي مقتراح في تعلم مهاراتي المستقيمة اليمين واليسار لدى طلاب المرحلة الثانية .

٢- اجراءات البحث:

١-٢ منهج البحث:

استخدم الباحثون المنهج التجاري (المجموعتين المتكافئتين) لملائمة طبيعة مشكلة البحث.

٢-٢ عينة البحث:

اشتملت عينة البحث من طلبة المرحلة الثانية لكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/الجامعة المستنصرية والبالغ عددهم الكلي (١٤٠) طالب وتم اختيار العينة البالغ عددهم (٣٠) طالب ، واذا بلغ عدد العينة (٢٤) طالب منهم يمثلون نسبة (١٧,١٤%) من مجتمع الاصل حيث اجريت التجربة عليهم وتم اختيارهم بصورة عشوائية ومقسمين الى مجموعتين (١٢) طالب لكل من مجموعة ضابطة ومجموعة تجريبية مع مراعاة استبعاد الطلبة الممارسين لرياضة الملاكمة ، وتم اختيار (٦) طلاب من خارج عينة البحث لغرض اجراء التجربة الاستطلاعية ، وأشرف الباحثون بنفسهم على متابعة عينة البحث والتأكد من تطبيقهم المنهج بصورة صحيحة . وقام الباحثون بأجراء التجارب على عينة البحث بأخذ المتغيرات (العمر ، الطول ، الوزن) وكما مبين في الجدول (١).

الجدول(١) يبين تجانس عينة البحث بالمتغيرات (الطول - الوزن - العمر)

المعامل الالتواء	الوسيل	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
٠,٢٤٥	٢١,٠٠	٢,٠١	٢١,٣٠	سنة	العمر
٠,١٦٤	٧٥,٠٠	٦,٤٠	٧٦,٥٠	كغم	الوزن
٠,٤٧٠	١٦٩,٠١	٥,٤٥	١٧٠,٤٠	سم	الطول

يبين التجانس لعينة البحث في العمر والطول والوزن باستخدام معامل الالتواء والذي يظهر القيم بين -٣+ ، ٣-

الجدول (٢) يبين المتغيرات المهارية ووحدة القياس وأواسطها الحسابية وإنحرافاتها المعيارية وقيمة(T) المحسوبة ودلالة الفروق لعينة البحث لغرض التكافؤ

الدلالة	قيمة T الجدولية	قيمة T المحسوبة	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات
			± ع	س	± ع	س		
عشوائي	١,٧١٧	١,٤٠٢	٠,٧١٥	٥,١٢٠	١,١٦٠	٦,١١٤	درجة	اختبار الكلمة المستقيمة اليدين
عشوائي	١,٧١٧	١,٧١٢	٠,٢٣٢	٤,٠٥١	٠,٥٢٢	٥,٢١٠	درجة	اختبار الكلمة المستقيمة اليسار

قيمة (T) الجدولية عند درجة حرية (٤-٢٢=٢٤) تساوي (١,٧١٧) واحتمال خطأ (٠,٠٥).

٣-٢ الأدوات والاجهزه ووسائل جمع المعلومات:

١-٣-١ الأدوات والأجهزة:

- حلبة ملاكمه (قانونية).
- ساعة إيقاف stopwatch عدد (٢).
- كفوف ملاكمه
- واقيات أسنان.
- واقيات رأس
- وسادة جدارية .
- صافرة.

٢-٣-٢ وسائل جمع المعلومات:

- المصادر العربية والأجنبية .
- المقابلات الشخصية.
- الخبراء والمختصون.
- فريق العمل المساعد.
- استماره تسجيل لتنبيه درجات الاختبارات.
- شبكة المعلومات الدولية .

٢-٤ الاختبارات المستخدمة في البحث:

٢-٤-١ الاختبار المعدل لقياس الكلمات المستقيمة اليمين واليسار

(علي سلمان علي الطرفي ، ٢٠١٣ ، ص ٣٥٠)

١- اختبار الكلمة المستقيمة اليمين على الوسادة الجدارية في (٣٠ ثا)

- الهدف من الاختبار: قياس اداء الكلمة المستقيمة اليمين .

- الادوات : وسادة جدارية ، ساعة توقيت ، ففازات ، كامرة تصوير فيديو ، صافرة .

- وصف الاداء : يقف الملاكم على مسافة مناسبة من الوسادة الجدارية متخذ وضع الاستعداد المناسب ، ثم يقوم الملاكم عند سماع او اشارة البدء بتسديد الكلمات اليمين من الحركة .

- تسجيل الاختبار: تحتسب الدرجة من (١٠) درجات للأداء الكلمة المستقيمة اليمين المواجهة للوسادة الجدارية ، وتكون مقسمة على النحو التالي : القسم التحضيري (٢ درجة) ، القسم الرئيسي

(٦ درجات) ، القسم الختامي (٢ درجة) .

- اختبار الكلمة المستقيمة اليسار على الوسادة الجدارية في (٣٠ ثا)

(علي سلمان علي الطرفي ، ٢٠١٣ ، ص ٣٥٠)

- الهدف من الاختبار: قياس اداء الكلمة المستقيمة اليسار .
- الادوات : وسادة جدارية ، ساعة توقيت ، قفازات ، كامرة تصوير فيديو ، صافرة .
- وصف الاداء: يقف الملاكم على مسافة مناسبة من الوسادة الجدارية متخذ وضع الاستعداد المناسب ، ثم يقوم الملاكم عند سماع الى اشارة البدء بتسديد اللكمات اليسار من الحركة .
- تسجيل الاختبار: تحتسب الدرجة من (١٠) درجات لأداء الكلمة المستقيمة اليسار المواجهة للوسادة الجدارية ، وتكون مقسمة على النحو التالي : القسم التحضيري (٢ درجة) ، القسم الرئيسي (٦ درجات) ، القسم الختامي (٢ درجة) .

٢-٤ الأسس العلمية للاختبارات:

نظرا إلى الإجراءات التي قام بها الباحثون في الاختبار المعدل لمهاراتي المستقيمة اليمين واليسار في رياضة الملاكمة الذي تم تحديده من قبل الخبراء ولغرض تطبيقها على عينة البحث كان من الضروري مراعات الأسس العلمية للاختبار حيث تم تطبيق الاختبار على عينة مكونة من (٤) طلاب ومن خارج عينة البحث .

١- ثبات الاختبار:

"تطلق هذه التسمية على الاختبار اذا تكرر الاختبار واعطى النتائج نفسها في كل مرة"

(سامي ملحم ، ٢٠٠٠ ، ص ٢٨٧)

ولحساب معامل الثبات تم اختيار طريقة الاختبار و اعادة تطبيق الاختبار على عينة مكونة من (١٠) طلاب من خارج عينة البحث واعيد الاختبار بعد مرور سبعة ايام على الاختبار الأول حيث يشير محمد صبحي "ان لمعرفة ثبات الاختبار يعاد تطبيقه على العينة نفسها بعد مرور سبعة ايام على الاختبار الاول" (محمد صبحي حسنين ، ١٩٩٥ ، ص ١٩٨)

وحاول الباحث جاهدا ان يجري الاختبارين في الظروف نفسها وبعد الحصول على النتائج للاختبارين قام الباحث بإيجاد معامل الارتباط بينهما باستخدام قانون الارتباط البسيط (بيرسن) وكما مبين في الجدول (٣)

٢- صدق الاختبار:

يعد الاختبار صادقا اذا كان "يقيس ما وضع لقياسه اي انه يقيس الوظيفة التي يزعم انه يقيسها ولا يقيس شيئا اخر بدلا منها او بالإضافة اليها" (عبد الله الكندرى و محمد احمد ، ١٩٩٩، ص ١٥٤)

وقد اعتمد الباحث في استخراج صدق الاختبار على صدق المحتوى او المضمون وذلك عن طريق عرض الاختبار على مجموعة من الخبراء والمتخصصين في مجال الاختبار والقياس والتعلم الحركي وقد ثبت صدق الاختبار بعد أن اتفق الخبراء على أنها تحقق الغرض الذي وضعت من أجله وملائمته لعينة البحث.

٣- موضوعية الاختبار :

الموضوعية تعني "عدم اختلاف المقدرين في الحكم على شيء ما أو على موضوع معين"

(مصطفى حسين باهي ، ١٩٩٩ ، ص ٥٦)

ولغرض استخراج موضوعية الاختبار التي استخدمها الباحثان وبحساب قيمة معامل الارتباط البسيط (بيرسون) كوسيلة احصائية بين نتائج المحكمين في كل اختبار وكما مبين في الجدول ، وقد توصل الباحثان إلى أنها ذات موضوعية عالية لأن القيم المحسوبة جميعها أعلى من القيمة الجدولية البالغة (٠,٣٠) عند درجة حرية (٢-٢) وبمستوى دلالة (٠,٠٥) .

الجدول (٣) يبين الأسس العلمية للاختبار المصمم المعدل

الموضوعية	الثبات	المعالم الاحصائية	الاختبار	ت
٠,٨٥	٠,٨٧	اختبار الكلمة المستقيمة اليمين واليسار لمدة (٣٠ ثا)	-١	

٤- البرنامج التعليمي :

في أدناه توضيح للخطوات التي سيتم تعليم المهارات الأساسية لرياضة الملاكمة لطلاب المرحلة الثانية:

- سيكون مدة البرنامج (٦) أسابيع .
- عدد الوحدات التعليمية الكلية (٦) وحدة تعلمية.
- تم البدء بتطبيق المنهاج بتاريخ ٢٠١٨/١١/٦
- تم الانتهاء من تطبيق المنهاج ٢٠١٨/١٢/١١
- عدد الوحدات التعليمية في الأسبوع (وحدة واحدة) تعلمية.
- أيام الوحدات التعليمية (الثلاثاء فقط).
- زمن الوحدة التعليمية بالدقائق (٧٠) دقيقة القسم الرئيسي .

تم اعطاء تمرينات على تعليم اساس المهارة من الاسفل الى الاعلى ، أي من وقفة الاستعداد للرجل ومن ثم الصعود الى اليد وكيفية اداء الحركة معا في أن واحد ، حيث استخدام الرجل اليمنى مع اليد اليسرى وبالعكس الى الرجل الاخر ، وثم اداء المستقيمة اليسار اذا تم استخدام اليد اليمنى ، واذا تم اداء المستقيمة اليمنى اذا تم استخدام اليد اليسرى .

لكي يكون هناك سرعة تعلم في الاداء تكتيك المهارة بصورة صحيحة .

٣- عرض وتحليل ومناقشة النتائج:

قام الباحثون بعرض النتائج التي تم الحصول عليها من خلال تنفيذ البحث بعد معالجتها احصائيا ولجميع متغيرات البحث وكلتا المجموعتين الضابطة والتجريبية في الاختبارين القبلي والبعدي .

١-٣ عرض وتحليل الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية في نتائج الاختبارين القبلي والبعدي وتحليلها للمجموعة الضابطة.

الجدول (٤)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة فرق الأوساط والانحرافات وقيمة (T) المحتسبة للاختبارات القبليه والبعديه للمتغيرات المبحوثة للمجموعة الضابطة

الدالة	القيمة الجدولية	قيمة T المحسوبة	ف هـ	ف	المجموعة الضابطة		المجموعة الضابطة		وحدة القياس	المتغيرات
					الاختبار البعدي	الاختبار القبلي	س ± ع	س ± ع		
معنوي	١,٧٩٦	٢,٧٥	٠,٤٢٦	٤,٥٠٠	١,٤٢٣	٥,٥٣٢	٠,٧١٥	٥,١٢٠	درجة	اختبار الكلمة المستقيمة اليمين
معنوي		٢,١٢٦	٠,٧٣٩	٥,٥٤٧	١,٥٠١	٦,٦٥١	٠,٢٣٢	٤,٠٥١	درجة	اختبار الكلمة المستقيمة اليسار

معنوي عند مستوى دلالة ٥٪ وتحت درجة حرية $\chi^2 = ١١$

من خلال النتائج المعروضة في الجدول (٤) والذي يبين قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (t) المحتسبة للمجموعة الضابطة في الاختبارات القبلية والبعدية ، حيث يظهر لنا أن قيمة الوسط الحسابي لمتغير اختبار الكلمة المستقيمة اليمين في الاختبار القبلي (٥,١٢٠) وبانحراف معياري قدره (٠,٧١٥) ، بينما بلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدي (٥,٥٣٢) وبانحراف معياري قدره (١,٤٢٣) ، أما قيمة (t) المحتسبة فكانت (٢,٧٥) وهي أعلى من قيمة (t) الجدولية مما يدل على وجود فروق معنوية لصالح الاختبار البعدي، أما فيما يخص اختبار الكلمة المستقيمة اليسار فإن الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (٤,٠٥١) وبانحراف معياري قدره (٠,٢٣٢) ، بينما بلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدي (٦,٦٥١) وبانحراف معياري قدره (١,٥٠١)، أما قيمة (t) المحتسبة فكانت (٢,١٢٦) وهي أعلى من قيمة (t) الجدولية مما يدل على وجود فروق معنوية لصالح الاختبار البعدي .

٢-٣ عرض وتحليل الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية في نتائج الاختبارين القبلي والبعدي وتحليلها للمجموعة التجريبية.

الجدول (٥) يبين قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) المحاسبة للمجموعة التجريبية في الاختبارات القبلية والبعدية

الدالة	القيمة الجدولية	قيمة T المحسوبة	فـ هـ	فـ	المجموعة التجريبية الاختبار البعدي		المجموعة التجريبية الاختبار القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
					ع ±	س	ع ±	س		
معنوي	١,٧٩٦	٢,٧١١	١,٥٣٧	٦,٤٠١	٢,٥٠٣	١١,٠٥١	١,١٦٠	٦,١١٤	درجة	اختبار الكلمة المستقيمة اليمين
		٢,٨٢٠	١,٧٩٨	٥,٨٩٠	٢,٨٢٠	١٠,٦٠٢	٠,٥٢٢	٥,٢١٠	درجة	اختبار الكلمة المستقيمة اليسار

معنوي عند مستوى دلالة ٥٪ وتحت درجة حرية $n-1$

من خلال النتائج المعروضة في الجدول (٥) والذي يبين قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) المحتسبة للمجموعة التجريبية في الاختبارات القبلية والبعديّة ، حيث يظهر لنا أن قيمة الوسط الحسابي لمتغير اختبار الكلمة المستقيمة اليمين في الاختبار القبلي (٦,١١٤) وبانحراف معياري قدره (١,١٦٠) ، بينما بلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدي (١١,٠٥١) وبانحراف معياري قدره (٢,٥٠٣) ، أما قيمة (ت) المحتسبة فكانت (٢,٧١١) وهي أعلى من قيمة (ت) الجدولية مما يدل على وجود فروق معنوية لصالح الاختبار البعدي ، أما فيما يخص اختبار الكلمة المستقيمة اليسار فإن الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (٥,٢١٠) وبانحراف معياري قدره (٠,٥٢٢) ، بينما بلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدي (١٠,٦٣١) وبانحراف معياري قدره (٢,٦٠٢) ، أما قيمة (ت) المحتسبة فكانت (٢,٨٢٠) وهي أعلى من قيمة (ت) الجدولية مما يدل على وجود فروق معنوية لصالح الاختبار البعدي.

٣-٣ عرض نتائج البحث للاختبارات البعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة وتحليلها:

الجدول (٦) يبين المتغيرات المهارية ووحدة القياس وأوساطها الحسابية وانحرافاتها المعيارية وقيمة(ت) المحسوبة ودلالة الفروق في الاختبارات البعدية للمجموعتين

الدالة	قيمة T	قيمة T	المجموعة الضابطة	المجموعة التجريبية	وحدة	المتغيرات
--------	--------	--------	------------------	--------------------	------	-----------

	الجدولية	المحسوبة	\pm ع	س	\pm ع	س	القياس	
معنوي	١,٧١٧	٣,٧٦٢	٢,٥٠٣	١١,٠٥١	١,٤٢٣	٥,٥٣٢	درجة	اختبار الكلمة المستقيمة اليمين
معنوي		٢,٦٤٨	٢,٨٢٠	١٠,٦٠٢	١,٥٠١	٦,٦٥١	درجة	اختبار الكلمة المستقيمة اليسار

قيمة (T) الجدولية عند درجة حرية (٢٤=٢-٢٢) واحتمال خطأ (٠,٠٥).

من خلال النتائج المعروضة في الجدول (٦) والذي يبين قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمجموعتين كليهما التجريبية والضابطة لمتغيرات البحث في الاختبارات البعدية ، حيث يظهر لنا أن قيمة الوسط الحسابي لمتغير اختبار الكلمة المستقيمة اليمين في الاختبار البعدي للمجموعة التجريبية (٥,٥٣٢) وبانحراف معياري قدره (١,٤٢٣)، بينما بلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدي للمجموعة الضابطة (١١,٠٥١) وبانحراف معياري قدره (٢,٥٠٣)، أما قيمة (t) المحسوبة فكانت (٣,٧٦٢) وهي أعلى من قيمة (t) الجدولية مما يدل على وجود فروق معنوية لصالح الاختبار البعدي، أما فيما يخص اختبار الكلمة المستقيمة اليسار فان الوسط الحسابي في الاختبار البعدي للمجموعة التجريبية (٦,٦٥١) وبانحراف معياري قدره (١,٥٠١) ، بينما بلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدي للمجموعة الضابطة (١٠,٦٠٢) وبانحراف معياري قدره (٢,٨٢٠)، أما قيمة (t) المحسوبة فكانت (٢,٦٤٨) وهي أعلى من قيمة (t) الجدولية مما يدل على وجود فروق معنوية لصالح الاختبار البعدي.

٣-٤ مناقشة النتائج:

من خلال عرض وتحليل النتائج لمدى تأثير البرنامج التعليمي المقترن حيث جعل الطالب أكثر تشويقا حول اداء المهارة للملامك لكي يؤدي بشكل تلقائي من حيث السرعة والدقة في أداء المستقيمة اليمين

واليسار ، اذا يؤكد يعرب خيون (كلما تدرب المتعلم على انواع مختلفة لتنفيذ اداء المهارة نفسها فيكون عنده برنامج العام الصحيح) (عرب خيون ، ٢٠٠٢ ، ص ٦٥)

حيث تم التأكيد على اداء الصحيح والتكتيكي الصحيح للمبتدئ كما اشار عباس فاضل (حيث ان يضمن اقتصاد بالجهد وبنفس الوقت الاستغلال الامثل والمجدي للقابلية البدنية الى ابعد حد ممكن عند لعب الملاكمه) (عباس فاضل ، ٢٠١٢ ، ص ٩٩)

وايضا اكد طحة حسام الدين (أن الوصول الى الاداء النموذجي مع نسبة قليلة من الاخطاء يأتي من خلال التدرب الفعال والمناسب اذا يصل المتعلم الى الاداء السريع ودقيق وهذه احدى علامات الاتقان المتعلم للوصول الى مرحلة الالية في الاداء) (طحة حسام الدين ، ١٩٩٩ ، ص ١٧٥)

واصبح المتعلم او المبتدئ في اندماج للمهارات الاساسية من حيث السرعة والدقة في الاداء ويتلقى هذا مع حنفي محمود (يحتاج اللاعب الملاكم استخدام جسمه بأكمله لأداء الحركة بمنتهى الاتقان مع القدرة على تغير اتجاهه وسرعته وبطريقة سهلة وانسيابية) (حنفي محمود مختار ، ١٩٩٩ ، ص ٦٠)

وقدر يرى الباحثون ان البرنامج التعليمي المقترح الذي تم استخدامه ساعد الطلاب على تسهيل عملية التعلم للمهارات الاساسية بالมلاكمه . (اذا ان كسر الروتين والملل تم استخدام البرنامج لتعزيز ثقة المتعلم وتزيد روح المنافسة والتشويق والاثارة وتجعل اداء المهارات اكثر دقة وإتقان)

(علي محمد عبد الرزاق ، ص ١٠)

٤- الاستنتاجات والتوصيات:

٤-١ الاستنتاجات:

- ١- ان البرنامج المقترح الذي تم استخدامه كان له اثر ايجابي في تعليم اداء مهارة الكلمة المستقيمة اليمين واليسار في رياضة الملاكمه .

٢- هناك سرعة في تعليم اداء المهارة باقل وقت وباقل جهد ممكن بالنسبة للمجموعة التجريبية .

٤- التوصيات:

١- استخدام هذا البرنامج المقترن في التعلم لمختلف مهارات رياضة الملاكمه للمرحلة الثانية في كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة .

٢- اعتماد هذه الدراسة في تعلم لمختلف المراحل العمرية لما لها من تأثير فعال وسريع اثناء تعلم الاداء

المصادر

- علي سلمان علي الطففي: الاختبارات التطبيقية في التربية الرياضية (بدنية - حركية - مهارية) ،
بغداد ، باب المعظم ، مكتبة النور ، ٢٠١٣

- سامي ملحم: مناهج البحث في التربية وعلم النفس ، ط ١ ، عمان ، دار المسيرة للنشر والتوزيع ، ٢٠٠٠
- محمد صبحي حسنين : القياس والتقويم في التربية البدنية ، ط ٣، ج ١ ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٥
- عبد الله الكندي و محمد احمد: مناهج البحث العلمي في التربية الرياضية والعلوم الاسلامية ، ط ٢، الكويت، مكتبة الفلاح للتوزيع و النشر، ١٩٩٩
- مصطفى حسين باهي: المعاملات العلمية بين النظرية والتطبيق الثبات الصدق الموضوعية المعايير، ط ١ ، القاهرة ، مركز الكتاب للنشر، ١٩٩٩
- يعرب خيون: التعلم الحركي بين المبدأ والتطبيق ، بغداد ، مكتبة الصخرة للطباعة ٢٠٠٢،
- طلحة حسام الدين: الميكانيكية الحيوية ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٩
- حنفي محمود مختار: الاسس العلمية في تدريب كرة القدم ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٩
- عباس فاضل: الملاكمه (رياضة الفن النبيل ، تعليم ، تدريب ، تحكيم)،طبعة الثانية، المطبعة المركزية ، جامعة ديالى ، ٢٠١٢ ،
- علي محمد عبد الرزاق :استخدام جهاز مقترن في اكتساب بعض المهارات التنفس الارضي الاساسية ، رسالة ماجستير ، جامعة بغداد ن كلية التربية البدنية