

المرؤنة والرشاقة وعلاقتها بدقة الكلمة المستقيمة بالملاكمة في ضوء التصنيف التمايزي للتواافق الحركي

لناشئي الملاكمه

م.م. حيدر محمد جاسم محمد

العراق. جامعة المثنى . كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

Haidersport88@yahoo.com

الملخص

تضمن البحث الاهتمام بالعلاقة ما بين المرؤنة والرشاقة وعلاقتها بدقة الكلمة المستقيمة بالملاكمة في ضوء التصنيف التمايزي للتواافق الحركي لناشئي الملاكمه حيث كان اهم الاهداف هو معرفة العلاقة بين المرؤنة والرشاقة من جهة ودقة الكلمة المستقيمة اليسرى من جهة اخرى في ضوء التصنيفات التمايزية لعينة البحث في متغير التواافق الحركي اما اهم فروض البحث فكان هناك اختلاف في قيمة العلاقات الارتباطية للمرؤنة والرشاقة من جهة ودقة الكلمة المستقيمة من جهة اخرى بين الاصناف العينة المصنفة في ضوء توافقها الحركي. والذهاب لمعرفة منهج البحث اختار الباحث المنهج لوصفي بالبحث بأسلوب العلاقات الارتباطية لملائمتها وطبيعة البحث وكانت عينة البحث تتكون من المجتمع نفسه وهو (40) ملاكم ناشئ في محافظة بابل واما اجراءات البحث فتم القيام بعرض الاختبارات الخاصة بمتغيرات البحث على الخبراء ومن ثم القيام بالتجربة الاستطلاعية لبيان النقل العلمي للاختبارات وبعدها القيام بالتجربة الرئيسية وبعد ذلك تصنيف عينة البحث الى ثلاثة اصناف في ضوء التواافق الحركي لعينة البحث من اجل الوصول بعد ذلك لعرض ومناقشة وتحليل النتائج التي كان اهم استنتاجاتها كان الصنف الاول هو افضل الاصناف من حيث المرؤنة والرشاقة ودقة الكلمة المستقيمة اليسرى والتواافق الحركي ويليه الصنف الثالث ومن ثم الصنف الثاني اما اهم التوصيات ضرورة الاهتمام بالمرؤنة بالتزامن مع الرشاقة لتكون هناك دقة بالاداء بالنسبة للملاكمين الناشئين.

الكلمات المفتاحية : المرؤنة والرشاقة ، بدقة الكلمة ، الملاكمه

Flexibility and Fitness and their Relation with the Precision of Jab in light of a Distinctive

Classification on the Coordination of Beginner Boxers

Dr. Haider Mohammed Jassim Mohammed

Iraq. Muthanna University. College of Physical Education and Sport Sciences

Haidersport88@yahoo.com

Abstract

This research sheds light on the relation between flexibility and fitness, and the precision of the jab in boxing, in light of a distinctive classification on the beginner boxers' coordination. One of the research's main purposes is investigating the relation between flexibility and fitness on one side, and the precision of the left hand jab on the other side, in light of a distinctive classification of the research sample on the coordination variable.

The main hypothesis of this research is the existence of a difference in the value of the correlative relationship between flexibility and fitness on one hand, and the precision of the jab on the other hand, among the categories of the research sample which has been classified based on their coordination.

The researcher used the descriptive research method with correlative relations, for it suited this type of research. The research sample represents the research population itself, and it consists of 40 beginner boxers from Babylon (province). During the research procedure, the tests specific for the research variables were shown to experts, and the exploratory experiment was done in order to show the scientific significance of these tests, followed by the main experiment. Later, the research sample was divided into three categories based on the players' coordination in order to discuss and analyze the results of these experiments.

One of the research's main results is that the first category was the best group considering their fitness, flexibility precision of left hand jab, and coordination, followed by the third category, and ending with the second one. The researcher's recommendation concerns the importance of flexibility and fitness altogether, in order for beginner boxers to perform precisely.

Key Words: Flexibility and Fitness, Precision of Jab, Boxing

- المقدمة :

العلوم الرياضية هي احدى تلك العلوم التي طالتها عجلات التطور فأضحتى علماء وخبراء التربية الرياضية يبنون النظريات ويجررون التجارب العلمية من اجل الوصول الى عروش الترويج بألقاب . المرونة والرشاقة احدى اهم الصفات الحركية التي تسهم في الاخراج الحركي السليم للعديد من المهارات وفي مختلف الالعاب الرياضية والتي هي ليس بمعزل عن التوافق الحركي لذلك عكف العلماء على دراستها من اجل توضيح تأثيرها على الأنشطة الرياضية للرياضي بشكل خاص من حيث علاقتها بالمهارات الحركية ذات الطابع التخصصي اضافة الى ما تتحققه من سلامة بالأداء بالألعاب الرياضية المعنية، لذلك رام الباحث من اجراء بحثه هذا هو تسلیط الضوء على علاقة الرشاقة والمرونة بدقة اداء مهارة اللکمة المستقیمة اليسرى بلعبة الملاكمه في ضوء التوافق الحركي للملاكم من اجل رفع مستوى اللعبة وتطويرها على المستوى الاقليمي للوصول بها الى منصات التتويج العالمية وان التطور الرياضي ارتفى بجميع الالعاب على حد سواء من اجل الوصول بالرياضي الى المستوى العالمي للإنجاز. ولعبة الملاكمه من الالعاب التي تحتاج الى مواصفات خاصة توفر بالرياضي من الناحية الجسمانية او الحركية او المهارية. وكون الباحث قد مارست لعبة الملاكمه حكم دولي وكذلك كلاعب في الاندية العراقية وتدريسي لمادة الملاكمه في كلية التربية البنية وعلوم الرياضة لاحظ اختلاف في اداء مهاره اللکمة المستقیمة اليسرى عند الملاكمين الناشئين فرام الباحث دراسة المرونة والرشاقة بدقة اداء مهاره اللکمة المستقیمة اليسرى في لعبة الملاكمه في ضوء مايمتلكه الملاكمين الناشئين من توافق حركي لمعرفة نقاط القوة وتعزيزها ... والنقط السلبية وتجاوزها للوصول الى حالة الرقي بالأداء الفني وبالتالي تحقيق الانجاز .

ويهدف البحث الى :

- 1- التعرف على امكانيات عينة البحث في متغيرات الرشاقة والمرونة والتوافق ودقة اداء اللکمة المستقیمة اليسرى.
- 2- معرفة العلاقة بين المرونة والرشاقة من جهة ودقة اللکمة المستقیمة اليسرى من جهة اخرى في ضوء التصنيفات التمايزية لعينة البحث في متغير التوافق الحركي.

2- إجراءات البحث :

2-1 منهج البحث :

اختار الباحث المنهج لوصفي بالبحث بأسلوب العلاقات الارتباطية الذي يعني تجميع منظم للبيانات المتعلقة بمؤسسات إدارية أو علمية أو تقافية أو اجتماعية كالمكتبات والمدارس والمستشفيات مثلاً وأنشطتها المختلفة وكذلك عمليتها وموظفوها وخدماتها المختلفة وذلك خلال فترة زمنية معينة ومحدودة لملائمته وطبيعة البحث.

(نوري إبراهيم الشوك ، رافع صالح الكبيسي ، 2004 ،

ص(56)

2-2 مجتمع وعينة البحث :

كان المجتمع الأصلي للبحث هو نفسه عينة للبحث الا وهو ناشئي محافظة بابل بالملائمة وكان عددهم 40 ملائماً (يتمثلون اندية الحلة 20 لاعب والبلدي 10 لاعب والشوملي 5 لاعب والكفلي 5 لاعب)

2-3 الأجهزة والأدوات المستخدمة في البحث :

(مسطرة مدرجة عدد 1، طاولة عدد 1، اقلام عدد 2 ، كرة تنس عدد 1، طباشير ، اوراق ، شواخص 10)

2-4 خطوات إجراءات البحث :

2-4-1 تحديد صلاحية اختبارات التي تقيس الاختبارات المبحوثة

قام الباحث بعرض استبيان صلاحية اختبارات المرونة الرشاقة ودقة الكلمة المستقيمة اليسرى والتوافق على

(13) مختصاً(ملحق 1) لغرض بيان صلاحية هذه الاختبارات في قياس المتغيرات المبحوثة المذكورة انفا حيث ظهر ان الاختبارات تتمتع بصلاحية القياس والنتائج في جدول (1) يبين ذلك. اذ بعد استخدام قانون (كا2) ظهرت قيم (كا2) لاختبار الجري المترعرج للرشاقة والانحناء الى الامام للمرونة ورمي واستلام الكرات للتوافق واختبار دقة الكلمة المستقيمة اليسرى حيث كانت قيمة (كا2) المحسوبة مقدارها (9,3) وبالتالي فان كل قيمها اكبر من قيمة (كا2) الجدولية المقدرة بـ (3,84 %) عند درجة حرية مقدارها (1) ومستوى دلالة (0,05) وهذا يعني ان الاختبار المرشح للعمل يجب ان يحصل على تكرار مقدارها (11) من اتفاق آراء الخبراء والمتخصصين وهو ما يقابل نسبة مؤوية مقدارها (84,61 %) او يزيد عنها .

(1) جدول

يبين قيم (كا2) لاختبارات المتغيرات المبحوثة

متغيرات	الاختبارات	درجة القبول	النسبة المئوية	قيمة كا2 المحسوبة	قيمة كا2 الجدولية	صلاحية التغيرات	ت
✓	الانحناء الى الامام	13	100	9,3	3,84		1
✓	جري المترعرج	13	100	9,3			2
✓	دقة الكلمة المستقيمة اليسرى	13	100	9,3			3
✓	رمي واستلام الكرات	13	100	9,3			4

5- التجربة الاستطلاعية :

تم اجراء التجربة الاستطلاعية على عينة تم اختيارها من ناشئي الملائمة في محافظة بابل وعدهم 10 ملائمين حيث تم تنفيذ الاختبارات وذلك بتاريخ 2/2/2016 ثم اعادة نفس الاختبارات في يوم 8/2/2016 اي لا تتجاوز مدة الاختبار واعادتها 7 يوم .

5-1 الأسس العلمية للاختبارات :

1-5-1 صدق الاختبار :

ان الاختبار يجب ان يكون صادقا قياس ما وضع من اجله (علي سلوم جواد الحكيم، 2004، ص65)

وبما ان الباحث قد وضع جميع الاختبارات في استبيان وعرضها على الخبراء والمحترفين لذلك فأن استخدام الصدق الظاهري لمamente طبيعة العمل حيث ان الصدق الظاهري يعني امكانية تحقيق الاختبار للهدف الذي وضع من اجله وبنفس الظروف .

2-1-5 ثبات الاختبار :

لغرض التأكيد من ثبات الاختبار قام الباحث باستخدام طريقة الاختبار واعادة الاختبار اذا ان الاختبار الثابت هو الذي يعطي نتائج متقاربة او النتائج نفسها اذا طبق اكثراً من مرة في ظروف مماثلة

(محمد لبيب النجيبي ، محمد منير مرسى ، 1997،

ص(64)

وبما ان احد اغراض التجربة الاستطلاعية هو التأكيد من المعاملات العلمية للاختبار قام بتطبيق الاختبارات واعادتها . حيث تم اجراء الاختبارات على العينة(عينة التجربة الاستطلاعية) بتاريخ 2016/2/2 واعادة التجربة في 2016/2/8 اي فارق اسبوع بين مرحلتي التجربة الاستطلاعية ولكن الثبات هو احد الاسس العلمية التي يبني عليها الاختبارات وكذلك لمعرفة مدى ثبات قيم الاختبار عند اجراء الاختبار واعادته ضمن الفترة الزمنية المحددة ، استخدم الباحث معامل ارتباط (سبيرمان) لإيجاد علاقات الارتباط بين نتائج القياس الاول ودرجات القياس الثاني ولتأكيد معنوية الارتباط عمد الباحث الى استخراج قيم (t) لمعاملات الارتباط وتبيين انها موثوقة بثباتها لكون القيم المحسوبة لـ (t) اكبر من القيمة الجدولية وبالبالغة (2,26) وعند درجة حرية (9) ومستوى دلالة (0,05) والجدول (2) يبين ذلك .

2-1-5-3 موضوعية الاختبار :

من اجل ايجاد قيم معامل الموضوعية للاختبار لابد من الاستعانة بحكمين لتسجيل نتائج الاختبار إذ يشير (عبد المجيد والياسري) الى أن الاختبار لا يتتأثر بالعوامل الذاتية للمحكمين القائمين على ذلك الاختبار .

(مروان عبد المجيد ، محمد جاسم الياسري ، 2003 ، ص

(80)

ولغرض التعرف على موضوعية الاختبارات قام الباحث بأخذ نتائج الاجراء الثاني للتجربة الاستطلاعية (إعادة الاختبار) التي تمت بتاريخ 8 / 2016 / 8 والذي قام خاللها الباحث بتکليف حكمين

(م.م. حيدر عبد علي ، م.م. احمد كلف) لتقدير درجات الاختبارات المشار إليها آنفاً . وبعد ذلك قام بمعاملة الدرجات التي أشار إليها المحكمون إحصائياً من خلال استخدام معامل ارتباط لسبيرمان إضافة على ذلك قام الباحث باستخدام قانون (t) المعنوية الارتباط حيث جاءت جميع الارتباطات بمعنى عاليه ، إذ ظهرت نتائج قيمة (t) المحسوبة اكبر من الجدولية وبالبالغة (2,6) عند درجة حرية (9) وبمستوى دلالة (0,05) والجدول (2) يبين ذلك.

جدول (2)

يبين ثبات الموضوعية لاختبارات متغيرات البحث

الدالة الاحصائية	ت الجدولية	ت المحسوبة	معامل الموضوعية	الدالة الاحصائية	ت الجدولية	ت المحسوبة	معامل الثبات	الاختبارات	ت
معنوي	2,26	9,4	0,95	معنوي	2,26	8,94	0,94	الانحاء الى الامام	1
معنوي		6,52	0,90	معنوي		6,61	0,90	جري المتدرج	2
معنوي		7,87	0,92	معنوي		6,53	0,89	دقة الكلمة المستقيمة اليسرى	3
معنوي		9,8	0,96	معنوي		9,88	0,95	رمي واستلام الكرات	4

6- التجربة الرئيسية :

اجريت التجربة الرئيسية على افراد العينة بتاريخ 1/3/2016 والتزم الباحث بما افرزته نتائج التجربة الاستطلاعية

7- ترتيب عينة البحث حسب المتغيرات البحث :

بعد ان خرج الباحث بحصيلة نتائج الاختبارات وتم تبويبها وتفريقها في جداول . استخدم الباحث الحقيقة الاحصائية SPSS بغية ترتيب عينة البحث بحسب الاختبارات التي خضعوا لها من أجل الترتيب التمايزى للتوافق الحركي الذى يتمتعون فيه بعدد من المجاميع تكون متجانسة فيما بينها وفي ضوء ذلك ظهرت نتائجهم كما في الجداول الآتية :

جدول (3)

يبين نتائج عينة البحث في اختبارات المتغيرات المبحوثة

الالتواز	الانحراف المعياري	وسط حسابي	اقل قيمة	اعلى قيمة	وحدات القياس	الاختبارات	المتغير	ت
0,89	2,56	11,78	10	14	درجة	رمي واستلام الكرات	التوافق الحركي	4

من خلال الجدول اعلاه يتبيّن المتغير الخاص بالتصنيف (التوافق الحركي) كان أعلى قيمة له (14) وكان أقل قيمة له (10) وبوسط حسابي (11,78) وبانحراف معياري (2,56) أما بالنسبة لاللتواز فكان (0,89) صفراء

معنی انه اعتدالی وقريب من لتوزيع الطبيعي.

جدول (4)

يبين عدد افراد العينة في كل تصنیف

التصنيف	عدد اللاعبين	ت
الصنف الاول	14	1
الصنف الثاني	12	2
الصنف الثالث	14	3
المجموع		40

ومن خلال الجدول اعلاه نلاحظ اختلاف اعداد عينة البحث في كل صنف بعد التصنیف حيث كان الصنف الاول عدد العينة فيه (14) اي ما يمثل نسبة 35% . اما الصنف الثاني فكان عددهم (12) من مجموع عينة البحث اي ما يمثل نسبة 30%. اما الصنف الثالث وهو الاقل عدد فكان عدد افراده (14) وتمثل ما نسبته 35% من مجتمع البحث الاصلی.

جدول (5) يبين الاوساط والانحرافات المعيارية بعد فرز التصنيفات

الصنف الثالث		الصنف الثاني		الصنف الاول		المصنفات		T
انحراف	وسط	انحراف	وسط	انحراف	وسط	المتغيرات		
0,32	12,12	1,18	11,52	1,32	13,72	التوافق		1

من خلال الجدول اعلاه نلاحظ قيم الاوساط الحسابية والانحرافات للمجاميع المصنفة الثلاث في ضوء توافقهم الحركي.

جدول (6) يبين تحليل التباين الاحادي بعد عملية التصنيف

الدلالة الاحصائية	F قيمة الجدولية	F قيمة المحسوبة	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المتغيرات	T
معنوي	3,15	82,211	1634,84	2	377,65	بين الاصناف	التوافق الحركي	1
			7,135	57	104,673	داخل الاصناف		

وأجل اثبات الفروق بين الاصناف كان لابد من اجراء اختبار التباين الاحادي لاختبار الفروق بين الاصناف الثلاثة حيث يبين الجدول (6) قيمة (f) المحسوبة والتي كانت قيمتها في التوافق الحركي (82,21) وهي قيمة أعلى من قيمة (f) الجدولية والتي مقدارها 3,15 وبدرجتي حرية (2,37) ومستوى دلالة 0,05 وبالتالي فإن الدلالة الاحصائية معنوية اي ان هناك فروق بين هذه الاصناف.

2- الوسائل الاحصائية :

ان الوسائل الاحصائية لغرض معالجة الناتج بالشكل الذي يستخدم البحث قامت الباحثة باستخدام برنامج spss (الحقيقة الاحصائية للعلوم التربوية والنفسية) من اجل استخراج الوسائل الاحصائية الآتية (الوسط الحسابي- الانحراف المعياري- معامل الالتواء- تحليل التباين الاحادي(f)).

3- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها :

من أجل التعرف على النتائج التي توصلت إليها الباحثة لابد من تحليلي البيانات بعد جدولتها وتبويبيها من خلال اتباع الوسائل العلمية المدروسة واستخدام مجموعه من الوسائل الاحصائية المناسبة للعمل التحليلي للوصول إلى مناقشتها ومعرفه ما هي دلالتها.

4- عرض النتائج الخاصة بمتغيرات البحث الغير تصنيفية (مرونة ، رشاقة ، دقة الكلمة المستقيمة اليسرى)

(7) جدول

يبين الاوساط والانحرافات المعيارية الخاصة بمتغيرات البحث الغير تصنيفية (مرونة ، رشاقة ، دقة الكلمة المستقيمة اليسرى) قبل التصنيف في ضوء متغير التوافق الحركي

اللتاء	الانحراف المعياري	وسط حسابي	اقل قيمة	اعلى قيمة	وحدات القياس	الاختبارات	ت
0,55	0,87	10,76	11,21	15,32	درجة	الانحناء الى الامام	1
0,74	2,66	8,23	10,22	7,22	ثانية	الجري المتعرج	2
0,35	1,83	4,98	3	6	درجة	دقة الكلمة المستقيمة اليسرى	3

يبين جدول (7) ان اختبارات متغيرات البحث (الانحناء الى الامام (المرونة) ، الجري المتعرج (الرشاقة) ، اختبار دقة الكلمة المستقيمة اليسرى كانت اعلى نتائجها لجميع عينة البحث على التوالي (15,32، 7,22، 6)، نتائجها كذلك على التوالي (11,21 ، 10,22 ، 3) وبأوساط حسابية على التوالي (12,76 ، 8,23 ، 4,98)، اما الانحرافات المعيارية كانت هي الاخرى على التوالي (0,87 ، 2,66 ، 1,83)، اما بالنسبة لللتاء فكان جميعه صفرياً بمعنى انه اعتدالي وقريب للتوزيع الطبيعي.

جدول (8)

يبين الاوساط والانحرافات المعيارية الخاصة بمتغيرات البحث الغير تصنيفية (مرونة ، رشاقة ، دقة الكلمة المستقيمة اليسرى)
بعد التصنيف في ضوء متغير التوافق الحركي

الصنف الثالث		الصنف الثاني		الصنف الاول		المصنفات	ت
انحراف	وسط	انحراف	وسط	انحراف	وسط	المتغيرات	
1,23	12,84	1,02	11,33	1,86	14,09	المرونة	1
1,56	8,81	1,32	10,22	1,53	7,30	الرشاقة	2
0,85	5,25	1,71	4,90	0,88	5,44	دقة الكلمة المستقيمة اليسرى	3

نلاحظ من الجدول اعلاه ان اعلى وسط حسابي للمرونة للمجموعات الثلاثة وعلى التوالي

(14,09، 11,33، 12,84) وبانحرافات معيارية هي الاخرى على التوالي (1,23، 1,02، 1,86) حيث نلاحظ تفوق الصنف الاول بالمرونة بأعلى وسط حسابي تليه الصنف الثالث ثم الصنف الثاني ، وذا رجعنا الى الجدول نلاحظ ان الرشاقة كانت بأوساط حسابية هي على التوالي للأصناف ابتدأ بالصنف الاول

(7,30، 10,22، 8,81) وانحرافات معياري هي الاخرى على التوالي (1,53، 1,32، 1,56) ونلاحظ بان احسن انجاز بالرشاقة كان للصنف الاول باعتبار الركض المتعرج يقل زمن وكان وسطه الحسابي (7,30) يليه الصنف الثالث (8,81) واخيرا الصنف الثاني (10,22) وبانحرافات معيارية كما في ترتيبهن المذكور اتفا (1,53، 1,32، 1,56) اما في ما يتعلق بدقة الكلمة المستقيمة اليسرى فهي لم تختلف كثيرا فنجد ان اعلى وسط حسابي كان للصنف الاول (5,44) ويليه الصنف الثالث (5,25) ثم الصنف الثاني وبانحرافات هي الاخرى على التوالي (0,85، 1,71، 0,88) مما تقدم نلاحظ بان الصنف الاول تميز بكونه احسن الاصناف في المتغيرات المبحوثه ويليه الصنف الثاني ثم الصنف الثالث وهو اقل الاصناف حظا ، وذا رجعنا لأساس تصنيف هذه المجموعات (جدول 3) سوف نجد انها صفت على اساس التوافق العضلي العصبي مما يعني ان الصنف الذي يكون فيه التوافق عالي نسبةً بالأصناف الاخرى حيث ان الرياضي الذي يملك اكثرا من قدرة حركية وخاصة التوافق العضلي العصبي يكون من الممكن ان يتملك لأكثر من قدرة اخرى .

(فاخر عاقل ، 1997 ، ص63)

3-2 تحليل ومناقشة الارتباطات بين المرونة والرشاقة ودقة الكلمة المستقيمة اليسرى للأصناف الثلاثة

من أجل الوصول إلى حقيقة النتائج كان لابد من تفسيرها بالاستعانة بالقوانين الاحصائية بعد تبويب البيانات وجدولتها ومعالجتها احصائيا لم يتبقى سوى التحليل والمناقشة وجدول (9) يبين ذلك.

جدول (9) يبين الارتباطات بين الرشاقة والمرونة ودقة الكلمة المستقيمة اليسرى للأصناف الثلاثة

الاصناف	المتغيرات	دقة الكلمة المستقيمة اليسرى	نسبة الخطاء	نوع الدلالة
الصنف الاول	الرشاقة	0,93	0,01	معنوي
	المرونة	0,87	0,022	معنوي
الصنف الثاني	الرشاقة	0,66	0,05	معنوي
	المرونة	0,64	0,05	معنوي
الصنف الثالث	الرشاقة	0,89	0,032	معنوي
	المرونة	0,77	0,041	معنوي

يبين الجدول اعلاه الارتباطات ما بين المرونة والرشاقة مع دقة الكلمة المستقيمة اليسرى حيث نلاحظ ان الصنف الاول له ارتباط عالي نسبياً اذ ما قارناه بالأصناف الأخرى ومن بعده الصنف الثالث ومن ثم اخيراً الصنف الثاني حيث كانت الارتباطات بالنسبة لاربطة الرشاقة بالدقة للأصناف الثلاثة بالترتيب ابتداءً من الصنف الاول والثاني والثالث (0,89، 0,93، 0,66) وجميعها كانت ذات دلالة احصائية معنوية وخاصة اذما ادركنا ان نسبة خطئها اقل من (0,05) والتي يفترضها الباحث مقبولة في تحليله الاحصائي ، لكن نلاحظ ارتباط الرشاقة كان بالدقة كبير اذما قارناه ببقية الأصناف ويليه الصنف الثالث ومن ثم الصنف الثاني ، وذا تدبرنا الجداول السابقة نجد ان التصنيف كان على اساس التوافق الحركي والذي كان للصنف الاول اكبر قيمة مما يعني ان للتتوافق اثر في تصنيف افراد الصنف الاول مع بعضهم لكونهم يمتلكون قدرات حركية افضل من غيرهم في بقية الأصناف حيث كلما كانت القدرات والصفات الحركية ذا مستويات جيدة ينبع بوجود تواافق حركي عالي يتمتع به الرياضي

(حيدر محمد جاسم الخيكاني ، 2011)

اما فيما يتعلق بالمرونة فهي لم تختلف في ما جاءت به الرشاقة بارتباطها بالدقة للكلمة المستقيمة اليسرى فهي ايضاً تفوق بها الصنف الاول عن بقية الأصناف فكانت نتائج ارتباطها على التوالي (0,77، 0,64، 0,87) وهي جميعاً ذات دلالة معنوية لكونها ذات نسب خطاء اقل من (0,05) التي يقبلها الباحث ، والسبب في ذلك لكون الدقة تكون مرتبطة بانسيابية الحركة التي تكون معتمدة في مجملها على القدرات الحركية ومن ضمنها المرونة والرشاقة من اجل الوصول للهدف بالمنطقة الصحيحة وبصورة مؤثرة.

(عادل عبد البصیر، 1999، ص89)

ولكن نلاحظ ايضا ان جميع ارتباطات المرونة مع الدقة كانت اقل مما هو موجود بين الرشاقة والدقة ويرجع السبب في ذلك لكون الدقة والتواافق الحركي الذي صنفت على اساسه عينة البحث يرتبط بصورة كبيرة بالجانب العصبي والرشاقة هي من القدرات الحركية التي تحتاج الى انسيابية بالسلسل الحركي بالاعتماد على تسلسل الاوامر العصبية الى العضلات.

(وجيه محجوب ، 1989، ص66)

4- الاستنتاجات والتوصيات :

1- الاستنتاجات :

- 1- كان الصنف الاول هو افضل الاصناف من حيث المرونة والرشاقة ودقة اللكرة المستقيمة اليسرى والتواافق الحركي ويليه الصنف الثالث ومن ثم الصنف الثاني .
- 2- ان جميع الاصناف كانت فيها ارتباطات ذات دلالة معنوية بين متغيرات البحث.
- 3- ان الرشاقة كانت اكثر ارتباطا بدقة اللكرة المستقيمة اليسرى من المرونة وذلك لأن هاتين القدرتين الحركيتين تمتازان بارتباطهما القوي بالإيعازات العضلية الدقيقة والمنظمة.
- 4- ان تصنيف العينة في ضوء التواافق الحركي القى بظلاله على ان يتتصدر الصنف الاول اعلى الارتباطات بين المرونة والرشاقة من جهة ودقة اللكرة المستقيمة اليسرى من جهة اخرى.

2- التوصيات :

- 1- ضرورة الاهتمام بالمرونة بالتزامن مع الرشاقة لتكون هناك دقة بالأداء بالنسبة للملاكمين الناشئين.
- 2- ضرورة القيام بتطوير التواافق الحركي بين اجزاء الجسم لينسجم مع الاداء المثالي لحركات الملاكمة لتتم المهارة بانسيابية عالية وصولا الى الهدف.
- 3- ضرورة القيام بتطوير القدرات الحركية بالتزامن مع تطوير الامكانيات البدنية للوصول الى الكمال بالأداء.
- 4- ضرورة القيام بدراسات تتبعية لتشمل متغيرات اخرى كقدرات البدنية او الحركية او العقلية الخ ...

المصادر

- حيدر محمد جاسم الخيكاني :انموذج تقويم اهم القدرات البدنية الحركية والمهارية العقلية في ضوء مؤشرات التركيب الجسمى (الطول والوزن) لانتقاء فتيان الملاكمه، بحث غير منشور ، جامعة بابل ، كلية التربية الرياضية ، 2011.
- عادل عبد البصير: التدريب الرياضي المتكامل بين النظرية والتطبيق، ط 1 ،القاهرة دار الفكر العربي .1999،
- علي سلوم جواد الحكيم : الاختبارات والقياس والاحصاء في المجال الرياضي ،الطيف للطباعة ،2004
- فاخر عاقل : الموسوعة العلمية في التدريب ،القوة-القدرة-تحمل القوة - المرونة ، القاهرة ، مركز الكتاب للنشر ،1997.
- محمد لبيب النجحي ، محمد منير مرسى : البحث اصوله ومناهجه، القاهرة ، عالم الكتب ،1997
- مروان عبد المجيد ، محمد جاسم الياسري ، القياس والتقويم في التربية الرياضية والبدنية، ط1، عمان، الأردن ، دار الوراق،2003
- نوري إبراهيم الشوك ، رافع صالح الكبيسي : دليل الباحث لكتابه الأبحاث في التربية الرياضية ، ط، بغداد ، دار الكتب ، 2004
- وجيه محجوب : علم الحركة ، ط 2 ، بغداد ، دار الحكمة ، 1989.

(1) ملحق

يبين أسماء المختصين حول تحديد صلاحية الاختبارات المستخدمة

ت	اسم المختص	اللقب العلمي	الاختصاص	مكان العمل
1	د. محمد جاسم الياسري	استاذ	اختبار وقياس	جامعة بابل/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
2	د. زهره شهاب	استاذ	اختبار وقياس	جامعة بغداد/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
3	د. ناهدة عبد زيد	استاذ	تعلم حركي	جامعة بابل/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
4	د. احمد يوسف	استاذ	تدريب	جامعة بابل/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
5	د. سامر يوسف	استاذ	تعلم حركي	جامعة بابل/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
6	د. كمال جلال	استاذ	تدريب	جامعة بغداد/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
7	د. عقيل مسلم	استاذ	اختبار وقياس	جامعة بابل/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
8	د. موسى جواد	استاذ	تعلم حركي	جامعة بغداد/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
9	د. اميرة عبد الواحد	استاذ	تعلم حركي	جامعة بغداد/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
10	د. محمد مطر	استاذ مساعد	الاختبار والقياس	جامعة المثنى/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
11	د. حيدر بلاش	استاذ مساعد	تدريب	جامعة المثنى/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
12	د. ابراهيم رحمة	استاذ مساعد	تدريب	جامعة المثنى/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
13	د. حسن هادي	استاذ مساعد	تعلم حركي	جامعة المثنى/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

ملحق (2) توصيف الاختبارات

(حيدر محمد جاسم الخيكاني ، 2011 ،

1- اختبار الانحناء من الوقوف(مرونة)
(167 ص)

- غرض الاختبار : قياس المرونة

- الادوات اللازمة : يمكن اداء الاختبار على الارض مباشرة بعمل ترقيم من الطباشير على الارض ، ويمكن استخدام مسطرة مدرجة .

- وصف الاداء: يقوم المختبر بالجلوس طوليا مع استقامة الظهر واليدين على الجانب ملامستين للأرض . يحاول المختبر مد الذراعين اماما على استقامتهم وثني الجذع للأمام للوصول الى ابعد مدى ممكن

- حساب الدرجات : تقاس المسافة من بداية العقبين للمدى الذي يستطيع ان يصل اليه المختبر بأطراف اصابعه . وتسجل نتائج احسن الارقام لثلاث محاولات متتالية .

(حيدر محمد جاسم الخيكاني ، 2011 ،

2- اختبار الجري المترعرج بين الاعلام(الرشاقة)
(169 ص)

- الغرض من الاختبار : قياس الرشاقة

- الادوات اعلام صغير بارتفاع (50 سم) عددها 10 اعلام و المسافة بينها 1م ،

- مواصفات الاداء : يبدأ الجري من خلف خط البداية ومن بين الاعلام حتى النهاية ثم يعود في خط مستقيم ليمر من بين خط البداية ويكرر الجري المترعرج بين الاعلام ثم يم رمن بين علمي النهاية ليمر في خط مستقيم حتى خط البداية

- حساب النتيجة : يحسب الزمن بساعة ايقاف الى اقرب ثانية.

(علي سلوم جواد الحكيم ، 2004 ، ص64)

3- اختبار الكيس المرقم :

- الغرض: قياس دقة الكلمة المستقيمة اليسرى

- الادوات : كيس مرقم 6 ارقام ، استماراة تسجيل

- الاداء : يقف الملائم امام الكيس ويقوم الدرب بنطق اي رقم من الارقام المحدد بالكيس ويقوم الملائم بكلماتها في الرقم والدائرة الصحيحة

(علي سلوم جواد الحكيم ، 2004 ، ص67)

- التسجيل : اعلى درجة 6 يحذف واحد من كل لكتمة خطاء

- اختبار رمي ومسك الكرات:

- الغرض قياس توافق العين مع اليد

- الادوات : كرة تنفس ، حائط ، طباشير

- الاداء : يقف المختبر ويمسك بكرة التنفس ويرميها على الحائط بمسافة 5 متر ويمسكها باليد اليمنى خمس محاولات عن كل محاولة درجة

- يرمي الكرة باليد اليسرى خمس مرات عن كل محاولة درجة

- يرمي باليد اليسرى ويمسكها باليمينى وبالعكس خمس مرات عن كل محاولة درجة

- التسجيل تحسب لكل محاولة درجة والخطاء صفر المجموع 15