

نسبة بعض الصفات الحركية والبدنية المساهمة بمستوى الأداء المهاري بكرة اليد

م.د. امين ذنون احمد

العراق. الجامعة التكنولوجية

Alhag_amin64@yahoo.com

الملخص

ان نسبة الصفات البدنية والحركية لها دور اساسي بالأداء المهاري والتي تكمن وراء تقدم وتطور لعبة كرة اليد ، وقد عزم الباحث لمعرفة ودراسة مشكلة عدم اعطاء الاهمية لهذه الصفات اثناء الوحدات التدريبية ومدى اهميتها ومساهمتها بمستوى الاداء المهاري وتحديد نقاط الضعف والقوة بتلك الصفات من خلال معرفة نسب هذه الصفات المساهمة بالأداء المهاري وبعد ذلك بناء معايير تنبؤية لمستوى الاداء المهاري من خلال هذه الصفات .

هذا واستنتاج الباحث بأن هنالك صفات بدنية وحركية تساهم بدرجات متفاوتة بالأداء المهاري وقد حدد الاكثر نسبا تساهما في مستوى الاداء المهاري .

ويهدف البحث الى:

- ١- معرفة نسبة بعض الصفات الحركية والبدنية المساهمة بمستوى الأداء المهاري .
- ٢- بناء معايير تنبؤية لمستوى الاداء المهاري من خلال الصفات الحركية والبدنية.

الكلمات المفتاحية: الصفات الحركية والبدنية ، الأداء المهاري ، كرة اليد

The percentage of some motor and physical characteristics that contribute to the level of skillful performance in handball

Lect. Dr. Amen Thanoun Ahmed

Iraq

SciencesAlhag_amin64@yahoo.com

Abstract

The percentage of physical and motor characteristics has a fundamental role in the skillful performance that underlies the progress and development of the game of handball, and the researcher intends to identify and study the problem of not giving importance to these characteristics during the training units and the extent of their importance and their contribution to the level of skill performance and to identify weaknesses and strengths with these characteristics from by identifying the percentages of these attributes that contribute to skill performance, and then building predictive equations for the level of skill performance through these qualities. The researcher concluded that there are physical and movement characteristics that contribute to varying degrees of skill performance, he identified the most proportions that contribute to the level of skill performance. The research aims to:

1- identify the percentage of some movement and physical characteristics that contribute to the level of skill performance.

2- Build predictive equations for the level of skill performance through motor and physical characteristics.

Key words: motor and physical characteristics, skillful performance, handball

١- المقدمة:

تعد لعبة كرة اليد من الالعاب التي تحتاج الى صفات حركية وبدنية بمستوى عال لا سيما صفة القوة والسرعة والتواافق فضلا عن المستوى العالى للأداء المهارى وهنا تبرز اهمية التوافق في اداء مهارات كرة اليد، والتي تتطلب تحريك اكثرب من جزء من الاجزاء الجسم في وقت واحد وارتباطها بأداء واجب حركي واحد الى جانب ان التوافق عامل اساسي في الاداء الحركي ولا سيما تلك الحركات الكثيرة التعقيد ، كما ان كفاية اللاعبين في الاداء تعتمد على ما يمتلكونه من مهاره فضلا عن الصفات الحركية والبدنية ، اذ أن هذه الصفات هي التي تظهر التكامل والوضوح في الاداء اذ لا يمكن تحقيق المستوى الرياضي والانجاز العالى بمستوى ضعيف لهذه الصفات ، ومن خلال خبرة الباحث كونه لاعبا ومدربا وتدريسي لسنوات طوال لاحظ عدم اهتمام المدربين بهذه الصفات والتي يجب التركيز عليها اثناء التدريب للارتفاع بمستوى الاداء المهارى لذا ارتأى الباحث على دراسة هذه المشكلة لمعرفة بعض الصفات والاختبارات التي خصتها ومدى اهميتها ومساهمتها بمستوى الاداء المهارى للاعبى اندية القطر للدوري الممتاز بكرة

اليد خدمة لمدربى فرق الاندية والوقوف على مستوى لاعبيهم البدنى والحركى والمهارى وتحديد نقاط

القوه والضعف بتلك الصفات . وبهدف البحث الى:

- ١- معرفة نسبة بعض الصفات الحركية والبدنية المساهمة بمستوى الاداء المهارى .
- ٢- بناء معادلات تتبؤيه لمستوى الاداء المهارى من خلال الصفات الحركية والبدنية.

- اجراءات البحث :

١-٢ منهج البحث: استخدم الباحث المنهج الوصفي لملائمة طبيعة ومشكلة البحث.

٢-٢ عين البحث : اختيرت العينة بالأسلوب العمدي للأندية المشاركة بدوري اندية القطر للموسم (٢٠١٩-٢٠١٨) ، وهي اندية (الكرخ والجيش والشرطة وديالى) ، وقد بلغ عدد العينة (٨٠) لاعبا .

٣-٢ الاجهزة والادوات المستخدمة :

- المصادر والمراجع العربية والاجنبية .

- استمارة استطلاع اراء الخبراء والمختصين حول تحديد الصفات البدنية والحركية .

- الاختبارات والقياسات البدنية والمهارية

- استمارة جمع البيانات المعنية من خلال تسجيل نتائج الاختبارات المستخدمة .

- ساعات توقيت الكترونية .

- كرات يد قانونية .

- كرة يد زنة (٨٠٠) غم .

- كرة طيبة زنة (١,٥٠) كغم .

- مسطبة خشبية بارتفاع (٣٠) سم .

- اهداف كرة يد عدد (٢) واهداف مرسومة على الحائط عدد (٢).

- شواخص عدد (٥).

- كرات تنس عدد (١٠) .

٤-٤ تحديد الصفات البدنية والحركية والمهارية :

قام الباحث بتصميم استمار استبيان وزع على مجموعة من الخبراء والمحترفين لعبكرة كرة اليد والبالغ عددهم (٦) ، خبير ومحترف لاستطلاع آرائهم في تحديد بعض الصفات التي من الممكن ترشيحها وخاصة لعبكرة كرة اليد .

ومن خلال نتائج الاستمار ظهرت نسبة اتفاق على بعض الصفات البدنية والحركية والمهارية ، في حين لم تتحقق الصفات الأخرى تلك النسب حيث كانت نسبة (٨٠٪) نسبة مقبولة ، اعتمدها الباحث لاختيار الصفات التي ستخضع للدراسة لأن "الباحث الحق في اختيار النسبة التي يراها مناسبة عند اختياره (محمد حسن علوي ومحمد نصر الدين رضوان ، ١٩٧٩ ، ص ٣٦٧)"

هذا وقد شكلت الصفات التالية أعلى نسب ، وقد تم اختيارها للدراسة

(السرعة - التوافق - القوة - الادراك الحس حركي - الرشاقة - الدقة - المرونة - مهارة المناولة - مهارة الطبطة - مهارة التصويب) .

٥-٢ تحديد الاختبارات الخاصة بالصفات البدنية والحركية والمهارية:

بعد الاطلاع على الكثير من المصادر والمراجع التي تعنى بالاختبارات البدنية والحركية والمهارية والأخذ بأراء المحترفين في اختيار هذه الاختبارات تم اختيار عدد من الاختبارات لقياس الصفات البدنية والحركية والمهارية التي تم ترشيحها من قبلهم فضلاً إلى تمنعها بدرجة عالية من الصدق والتباين والموضوعية حيث تم عرضها على الخبراء والمحترفين من خلال استمار اعدت لهذا الغرض لاستطلاع آرائهم حول ترشيح ما يرون مناسباً من الاختبارات ، وقد تم اختيار الاختبارات التالية :

١- اختبارات التوافق :

(اختبار رمي الكرات على الجدار) .

٢- اختبارات القوة : (المميزة بالسرعة)

الاستناد الامامي ثني ومد الذراعين (١٠) ثا .

القفز الجانبي من فوق المسطبة (١٠) ثا

(القدرة الانفجارية) رمي كرة طيبة زنة (١,٥) كغم ، بيد واحدة لأبعد مسافة

القفز العمودي من الثبات .

(مطاولة القوة) ، اختبار الجلوس من وضع الاستلقاء والركبتين متتدين .

٣- اختبارات السرعة :

(السرعة الانتقالية) ، (اختبار ركض ٣٠ م) من البداية العالية .

السرعة الحركية (اختبار حائط الارتداد)

سرعة الاستجابة (اختبار الاستجابة الحركية الانتقالية) ، (نيلسون) .

٤- اختبارات الرشاقة :

(اختبار التحرك الامامي والخلفي - بميل).

٥- اختبارات المرونة :

(اختبار المرونة الديناميكية).

٦- اختبار الدقة :

(اختبار دقة التصويب بكرة اليد) .

٧- اختبارات الاداء الحس حركي:

(القفز العريض من الثبات لأبعد مسافة واللاعب معصوب العينين).

(رمي الكرة الطبية زنة (٨٠٠) غم لأبعد مسافة واللاعب معصوب العينين).

٨- اختبارات مهارة المناولة :

(اختبار المهارة في تمرير واستلام الكرة اثناء الحركة).

(اختبار المناولة الطويلة ودقة توجيه الكرة من مسافة ٣٠ م).

٩- اختبارات مهارة الطبطبة :

(اختبار الطبطبة في اتجاهات متعددة).

(اختبار الطبطبة - الجري المرتد من الطبطبة - على طول ملعب كرة اليد).

١٠- اختبارات مهارة التصويب :

(اختبار دقة التصويب القريب من القفز)

(اختبار قوة التصويب بعيد من القفز).

٦-٢ التجارب الاستطلاعية:

١-٦-٢ التجربة الاستطلاعية الأولى:

اجريت على عينة قوامها (١٥) لاعب من العينة الأصلية اختبروا بطريقة عشوائية ينتمون إلى اندية الكرخ والجيش والشرطة وكان الهدف منها :-

١- تطبيق الاختبارات المرشحة بشكل اولي .

٢- مدى ملائمة الاجهزة والأدوات المستخدمة في البحث .

٣- معرفة الوقت اللازم لتنفيذ الاختبارات .

ومن خلال ذلك توصل الباحث إلى :

١- صلاحية الاختبارات والقياس من حيث سهولة تنفيذها وتمتعها بالوقت المناسب .

٢- صلاحية الاجهزة والأدوات المستخدمة في البحث .

٢-٦-٢ التجربة الاستطلاعية الثانية :

- الغرض منها معرفة انتشار العينة عن متوسطاتها الحسابية وبشكل طبيعي من خلال استخدام معامل الأنواء ، الذي يشير إلى توزيع درجات العينة في الاختبارات المرشحة ملتويا بدرجة كبيرة وقريبة جدا إلى توزيع الطبيعي لأنه من خواص المنحنى الاعدادي النموذجي أن يكون معامل الاعتدال (صفراء) ، وتفرطحه يساوي (٣). (محمد حسن علاوي ومحمد نصار الدين رضوان ، ١٩٧٩ ، ص ١٦٧)

- كذلك معرفة القوة التفريقية (التمييزية) بين مستويات افراد العينة من خلال تحليل مفردات الاختبار

اذ قام الباحث بترتيب الدرجات الخام وفي كل اختبار الى ترتيبا تنازليا ، من اعلى درجة الى اقل درجة واختار (٤%) من الدرجات العليا و(٣%) من الدرجات الدنيا ، وباستخدام الاختبار (ت - تيست)،

حيث تمثل قيمة (ت) القوة التمييزية لاختبار بين المجموعتين وجاءت النتائج ذات قوة تفريقيه عالية

وعند مستوى خطأ (٠.٠٥) .

ما يدل على أن الاختبارات الموضوعية ذات قوة تفريقيه بين القدرات الفردية للاعبين ، وكذلك ايجاد معاملات الصدق والثبات والموضوعية ، اذ تم أعادة الاختبارات بعد (٣) أيام ومن خلال معامل الارتباط البسيط (بيرسون) ، بين درجة الاختبار الاول وبين درجة الاختبار الثاني لمعرفة معامل الثبات والذي يعد شكلًا من أشكال معامل الارتباط بين نتائج الاختبار في مرتين متتاليتين .

(عبد الرحمن محمد عيسوي ، ١٩٧٤ ، ص ٥٨)

ولم يكتفي الباحث بصدق المحكمين الذي هو تم استخدامه من خلال عرض الاختبارات على الخبراء بل أوجد الصدق الذاتي والذي هو عبارة عن معامل الثبات تحت الجذر وللختبارات كافة .

ثم قام الباحث من التيقن من موضوعية الاختبار "أنه الاختبار ذا الموضوعية الجيدة هو الاختبار الذي يبعد الشك وعدم الموافقة من قبل المختبرين عند تطبيقه ." (وجيه محجوب ، ١٩٨٨ ، ص ١٣٣)

حيث أجريت الاختبارات بأشراف محكمين حياديين مع مراعاة تثبيت الظروف وطريقة أجراء الاختبارات نفسها ، وبعد ذلك تم جمع النتائج ومعالجتها إحصائيًا عن طريق معامل الارتباط البسيط بين أفراد العينة كل من المحكمين للتعبير عن معاملات الموضوعية ، وقد جاءت النتائج ولجميع الاختبارات بموضوعية عالية . كما في الجدولين (١) و (٢) .

جدول (١) يبين معاملات الثبات والصدق والموضوعية للاختبارات المطبقة على عينة البحث

النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع
O,906	0,944	0,924	عدد المرات	الاختبارات				١	الصفات البدنية والحركية
0,912	0,954	0,942	عدد المرات	اخترار رمي الكرات على الجدار	(١٠) ثا			٢	
0,901	0,911	0,889	عدد المرات	اخترار القفز الجانبي من فوق المسطبة (١٠) ثا				٣	
0,905	0,951	0,930	متر	اخترار رمي كرة طبية زنة ١,٥ كغم بيد واحدة لأبعد مسافة				٤	
0,809	0,963	0,960	سم	اخترار القفز العمودي من الثبات				٥	
0,900	0,932	0,928	عدد المرات	اخترار الجلوس من وضع الاستلقاء الركبتين مثنية				٦	
0,891	0,891	0,854	ثا	اخترار ركض ٢٠ م من البدء الطائر				٧	
0,908	0,901	0,815	عدد المرات	اخترار حائط الارتداد				٨	
0,887	0,932	0,872	ثا	اخترار الاستجابة الحركية الانقاضية (نيلسون)				٩	
0,915	0,806	0,782	عدد المرات	اخترار المرونة الديناميكية				١٠	
0,899	0,883	0,831	ثا	اخترار التحرك الامامي والخلفي - بميل				١١	
0,898	0,872	0,859	درجة	اخترار دقة التصويب				١٢	
0,902	0,897	0,809	سم	القفز العريض من الثبات لأبعد مسافة واللاعب معصوب العينين				١٣	
0,911	0,822	0,789	سم	اخترار رمي الكرة الطبية زنة ٨٠٠ غم لأبعد مسافة واللاعب معصوب العينين				١٤	
0,884	0,875	0,841	عدد المرات	اخترار المهارة في تمرير واستلام الكرة أثناء الحركة				١٥	الاختبارات المهارية
0,917	0,890	0,821	درجة	اخترار المناولة الطويلة ودقة توجيه الكرة من مسافة ٣٠ م				١٦	
0,891	0,894	0,892	ثا	اخترار الطبطبة في اتجاهات متعددة				١٧	
0,887	0,903	0,883	ثا	اخترار الطبطبة (الجري المرتد مع الطبطبة) على طول ملعب كرة اليد				١٨	
0,937	0,890	0,792	درجة	اخترار دقة التصويب القريب من القفز				١٩	
0,941	0,903	0,882	درجة	اخترار فوة التصويب البعيد من القفز				٢٠	

جدول (٢) يبين طبيعة وانتشار العينة في انجاز الاختبارات المبحوثة والقوة التفريقية (التمييزية) لها

الملاحظات	القوة التفريقية		قيمة معامل الالتواء	وحدة القياس	الاختبارات	ن	المؤثرات
	ن	ن					
مقبولة	2,13	4,05	0,775	عدد المرات	اختبار رمي الكرات على الجدار	١	الصفات البدنية والحركية
		5,17	0,433	عدد المرات	اختبار الاستاد الامامي ثني ومد الذراعين (١٠) ثا	٢	
		3,18	0,281	عدد المرات	اختبار القفز الجانبي من فوق المسطبة (١٠) ثا	٣	
		4,90	0,032	متر	اختبار رمي كرة طبية زنة ١,٥ كغم بيد واحدة لأبعد مسافة	٤	
		4,57	0,271	سم	اختبار القفز العمودي من الثبات	٥	
		4,62	0,108	عدد المرات	اختبار الجلوس من وضع الاستلقاء الركبتين مثنية	٦	
		3,32	1,311-	ثا	اختبار ركض ٢٠ م من البدء الطائر	٧	
		3,68	1,034 -	عدد المرات	اختبار حائط الارتداد	٨	
		3,96	0,633	ثا	اختبار الاستجابة الحركية الانتقائية (نيلسون)	٩	
		5,77	0,730	عدد المرات	اختبار المرونة الديناميكية	١٠	
		3,83	0,502	ثا	اختبار التحرك الامامي والخلفي - بميل	١١	
		3,36	0,721	درجة	اختبار دقة التصويب	١٢	
		6,16	0,931	سم	القفز العريض من الثبات لأبعد مسافة واللاعب معصوب العينين	١٣	

		6,77	0,0135	سم	اختبار رمي الكرة الطبية زنة ٨٠٠ غم لأبعد مسافة واللاعب معصوب العينين	١٤	
		5,23	0,457	عدد المرات	اختبار المهارة في تمرير واستلام الكرة أثناء الحركة	١٥	
		4,19	0,730	درجة	اختبار المناولة الطويلة ودقة توجيه الكرة من مسافة ٣٠ م	١٦	
		6,06	0,260-	ثا	اختبار الطبطة في اتجاهات متعددة	١٧	
		4,77	0,881	ثا	اختبار الطبطة (الجري المرتد مع الطبطة) على طول ملعب كرة اليد	١٨	
		3,28	0,421	درجة	اختبار دقة التصويب القريب من القفز	١٩	
		5,47	1,352-	درجة	اختبار فوة التصويب بعيد من القفز	٢٠	

الختبارات
المهارية

٧-٢ الوسائل الاحصائية: تم استخدام نظام البرنامج الاحصائي

- الوسط الحسابي .

- الانحراف المعياري.

- معامل الارتباط البسيط (بيرسون).

- اختبار(ت).

- للعينات المستقلة .

- الخطأ المعياري .

- معامل الالتواء .

٣- عرض وتحليل ومناقشة النتائج:

١-٣ عرض وتحليل ومناقشة اختبار المهارة في تمرير واستلام الكرة في اثناء الحركة (٣٠) ثا

جدول (٣)

يبين نسبة مساهمة الاختبارات في الاختبار اعلاه وقيمة (T) لمعالم نموذج الانحدار وقيمة (F)

نسبة المساهمة	قيمة (F)	الخطأ المعياري	معامل الانحدار	قيمة (T)	المقدار الثابت	المتغيرات	ت
%34,86	27,035	0,149	0,962	6,458	4,035	رمي الكرات على الجدار	١
		0,061	0,129	2,123		دقة التصويب من الثبات	٢

يتبيّن من الجدول (٣) ان افضل اختبارين مؤشرين بمستوى الاداء المهاري لمهارة تمرير واستلام الكرة في اثناء الحركة (٣٠) ثا) هما رمي الكرات على الجدار ودقة التصويب من الثبات ان هدف هذين الاختبارين هما لقياس التوافق والآخر للدقة وان هدف الاختبار المهاري اعلاه هو قياس التوافق والدقة في تمرير الكرة واستلامها اثناء الحركة ، " ان التمرير الجيد والاستلام الصحيح هما الجوهر في الحفاظ على الكرة وان نجاح التمريرات لا يعتمد على سرعتها ودقتها بل على وضعية اللاعب الممرر وقدرته على

رؤيه زملائه وتوقع حركات اللاعبين والتوافق الجيد ". (محمد توفيق الدليلي ، ١٩٨٩ ، ص ٣٧)

ان الاحصائيات السابقة تسمح للباحث ببناء معادلة الانحدار المتعدد للتتبؤ بمهارة تمرير واستلام الكرة باستخدام مؤشرات اختبار رمي الكرات على اجدار واختبار دقة التصويب من الثبات وعلى النحو الاتي:

تمرير واستلام الكرة في اثناء الحركة (٣٠) ثا = $4,035 + 0,962 \times$ عدد مرات رمي الكرات على الجدار $+ 1,29 \times$ دقة التصويب من الثبات).

٢-٣ عرض وتحليل ومناقشة اختبار مهارة المناولة الطويلة ودقة توجيه الكرة من مسافة (٣٠) م

جدول (٤)

يبين نسبة مساهمة الاختبارات في الاختبار اعلاه وقيمة (T) لمعامل نموذج الانحدار وقيمة (F)

نسبة المساهمة	قيمة (F)	الخطأ المعياري	معامل الانحدار	قيمة (T)	المقدار الثابت	المتغيرات	ت
% ١٤,٧٣	٨,٧٢٥	٠,٠٤٧	٠,١١٧	٢,٤٦٣	١,٣١٧	القفز الجانبي من فوق المسطبة (١٠) ثا	١
		٠,٠٢٥	٠,٠٦٣	٢,٤٣٢		دقة التصويب من الثبات	٢

يتبيّن من الجدول (٤) ان افضل اختبارين مؤشرين بمستوى الاداء المهاري لمهارة المناولة الطويلة ودقة توجيه الكرة من مسافة (٣٠) م ، حيث يهدف هذين الاختبارين لقياس القوة المميزة بالسرعة للرجلين والآخر لقياس دقة التصويب وهذا ما اكده ايمان حسين على انه " لو استحسن استخدام القوة بالإضافة للدقة وعدم التأثير السلبي لها في الدقة لكان الناتج حيويا ويتوقف عليه مكاسب كبيرة للاعبى الفريق "

(ايمان حسين علي ، ١٩٩٩ ، ص ٩٠)

وعليه يمكن ان تصاغ معادلة الانحدار المتعدد للتتبؤ للمهارة اعلاه باستخدام مؤشرات الاختبارين وعلى النحو الآتي :

مهارة المناولة الطويلة ودقة توجيه الكرة من مسافة (٣٠) م = $1,117 + 1,317 \times$ القفز الجانبي من فوق المسطبة (١٠) ثا $+ 0,063 \times$ دقة التصويب من الثبات .

٣-٣ عرض وتحليل ومناقشة اختبار مهارة الطبطبة في اتجاهات متعددة:

جدول (٥) يبيّن نسبة مساهمة الاختبارات في الاختبار اعلاه وقيمة (T) لمعالم نموذج الانحدار وقيمة (F)

ت	المتغيرات	المقدار الثابت	قيمة (t)	معامل الانحدار	الخطأ المعياري	قيمة (F)	نسبة المساهمة
٤٢,٤٥٥	الاستناد الامامي (١٠) ثا	٣٠,٩٩٧	٤,٣٩١	٠,٩٤٧	٠,٢١٥	١٣,٣٩٥	٤٢,٤٥٥
	الجلوس من وضع الاستلقاء الركبتين مثنية				٠,٠٧٨	٢,٥٥٠	
	الاستجابة الحركية الانتقائية				١٧,٣٦٩	٤,٥٢٨	
	التحرك الامامي والخلفي بميل				٠,٢٦٥	٢,٦٧٩	
	القفز العريض من الثبات واللاعب معصوب العينين				٠,٠٧٦	٢,٩٤٤	

من الجدول (٥) يبيّن ان افضل خمسة اختبارات اعلاه مؤشر لصحة اداء مهارة الطبطبة في اتجاهات متعددة وهي تمثل(القوية المميزة بالسرعة ، مطاولة القوة ، سرعة الاستجابة ، رد الفعل ، الرشاقة ، الادراك الحس حركي) ، وعليه يمكن بناء معادلة الانحدار المتعدد للتتبؤ بمهارة الطبطبة باتجاهات متعددة باستخدام مؤشرات الاختبارات الخمسة السابقة وعلى النحو الاتي :-

$$\text{مهارات الطبطبة باتجاهات متعددة} = ٣٠,٩٩٧ + ٠,٩٤٧ \times \text{الاستناد الامامي (١٠) ثا} + ٠,٠٧٨ \times \text{الجلوس من وضع الاستلقاء الركبتين مثنية} + ١٧,٣٦٩ \times \text{الاستجابة الحركية الانتقائية} + ٠,٢٦٥ \times \text{التحرك الامامي والخلفي بميل} + ٠,٠٧٦ \times \text{القفز العريض من الثبات واللاعب معصوب العينين} .$$

٣-٤ عرض وتحليل ومناقشة اختبار مهارة الطبطة (الركض المرتد مع الطبطة) على طول الملعب .

جدول (٦) يبين نسبة مساهمة الاختبارات البدنية والحركية في الاختبار المهاري اعلاه وقيمة (T) لمعالم نموذج الانحدار وقيمة (F)

نسبة المساهمة	قيمة (F)	الخطأ المعياري	معامل الانحدار	قيمة (T)	المقدار الثابت	المتغيرات	ت
١٠,٥٣ %	٥,٩٤٥	٠,١٢٠	٠,٢٧١	٢,٢٥١	٣٣,٦٤	رمي الكرات على الجدار	١
		١,٠٣٤	٢,٢١٨	٢,٢١٨		ركض ٢٠ م من البدء الطائر	٢

من الجدول (٦) يتبيّن بأنّ الأداء المهاري للمهارة اعلاه يتطلّب مكونين رئيسيين للصفات البدنية والحركية هما (التوافق والسرعة الانتقالية) لاسيما أثناء (استخدام الهجوم الخاطف السريع) ، الذي يتطلّب من اللاعب الركض بأقصى سرعة داخل الملعب مع أجادته في تنفيذ واجبات مهارية عديدة أو (متعددة) ، باستخدام الكرة " (ياسر محمد حسن دبور ، ١٩٧٩ ، ص ٢٢٧)

ويمكن بناء معادلة الانحدار المتعدد للتتبؤ بمهارة الطبطة (الركض المرتد مع الطبطة)، على طول الملعب باستخدام مؤشرات الاختباري رمي الكرات على الجدار (التوافق) والركض (٢٠ م) من البدء الطائر (سرعة انتقالية) وعلى النحو الآتي:-

الطبطة (الركض المرتد مع الطبطة) على طول الملعب = $33,64 + 0,271 \times \text{رمي الكرات على الجدار} + 2,218 \times \text{ركض ٢٠ م من البدء الطائر}$.

٥-٣ عرض وتحليل ومناقشة اختبار مهارة دقة التصويب القريب من القفز

جدول (٧) يبين نسبة مساهمة الاختبارات البدنية والحركية في اختبار دقة التصويب القريب من القفز وقيمة (T) لمعامل نموذج الانحدار وقيمة (F)

نسبة المساهمة	قيمة(F)	الخطأ المعياري	معادلة الانحدار	قيمة (T)	المقدار الثابت	المتغيرات	ت
٣٢,٢١	١٥,٨٤١	٠,٠٢١	٠,٠٥٤	٢,٥٥٨	٣,٦٠٨	القفز العمودي من الثبات	١
		٠,٠٦٩	٠,٣٢٣	٤,٦٧٣		دقة التصويب من الثبات	٢
		٠,٠٧٩	٠,٢٨٠	٣,٥٢٨		رمي كرة طبية ٨٠٠ غم واللاعب معصوب العينين	٣

من الجدول (٧) يبين ان اختبار مهارة دقة التصويب القريب من القفز تساهم فيه ثلاثة صفات بدنية وحركية هما (القوية الانفجارية للرجلين والدقة والادراك الحس حركي) ، بنسبة أكبر من الصفات الأخرى لأن التصويب يجب أن يمتاز " بالدقة والقوية معاً كما انه يتاثر بالعوامل الخارجية كالمسافة والسرعة والهواء" (محمد توفيق الوليبي ، ١٩٩٤ ، ص ١٠٢)

ويمكن بناء معادلة الانحدار المتعدد للتتبؤ بمهارة دقة التصويب القريب من القفز باستخدام المؤشرات اعلاه وعلى النحو الآتي:

$$\text{دقة التصويب القريب من القفز} = ٣,٦٠٨ + (٤,٠٥ \times \text{القفز العمودي من الثبات}) + (٣,٣٢٣ \times \text{دقة التصويب من الثبات}) + (٠,٢٨٠ \times \text{رمي كرة طبية ٨٠٠ غم واللاعب معصوب العينين}) .$$

٦-٣ عرض وتحليل ومناقشة اختبار مهارة قوة التصويب البعيد من القفز

جدول (٨) يبين نسبة مساهمة الاختبارات البدنية والحركية في اختبار دقة التصويب البعيد من القفز وقيمة (T) لمعامل نموذج الانحدار وقيمة (F)

نسبة المساهمة	قيمة (F)	الخطأ المعياري	معامل الانحدار	قيمة (T)	المقدار الثابت	المتغيرات	ت
٤٠,٧٢	١٧,٠٠٤	٠,٠٩١	٠,٤٤٩	٤,٩٢١	٧,٨٥٨	رمي الكرات على الجدار	١
		٠,٠٨٢	٠,١٧٤	٢,١٠٦		رمي كرة طبية زنة ١,٥ كغم	٢
		٠,٠١١	٠,٠٥٥	٤,٩٤٠		الجلوس من وضع الاستلقاء	٣
		٠,٧٩٢	٢,٠٧٤	٢,٦١٨		ركض ٢٠ م من البدء الطائر	٤

من الجدول (٨) يتبيّن أن اختبار مهارة التصويب البعيد من القفز تساهم فيه أربع اختبارات بدنية وحركية هي (القوة الانفجارية للذراعين والتواافق ومطابقة القوة والسرعة الانتقالية)، وهذا يعني أن " نجاح اللاعب في اداء أي مهارة دفاعية أو هجومية يتطلب ضرورة تمتع اللاعب بصفة بدنية وحركية تسهم في اداء تلك المهارة بصورة صحيحة "، (كمال الدين عبد الرحمن درويش وغيره ، ١٩٩٩ ، ص ١٤٩) ويمكن بناء معادلة الانحدار المتعدد للتتبؤ بمهارات قوة التصويب البعيد من القفز باستخدام المؤشرات البدنية والحركية أعلاه وعلى النحو الآتي:-

$$\text{قوة التصويب البعيد من القفز} = ٧,٨٥٨ + (٤,٤٩ \times \text{رمي الكرات على الجدار}) + (٠,١٧٤ \times \text{رمي كرة طبية زنة ١,٥ كغم}) + (٠,٠٥٥ \times \text{الجلوس من وضع الاستلقاء الركبتين متثبة}) + (٢,٠٧٤ \times \text{ركض ٢٠ م من البدء الطائر}) .$$

الخاتمة: يمكن تلخيص نتائج البحث بما يلي:

جدول (٩) يبين إيجاد أكثر الصفات البدنية والحركية مساهمة بالأداء المهاري بكرة اليد

نسبة المساهمة الكلية	نسبة مساهمة كل اختبار	اختبارات الصفات البدنية والحركية	اختبارات الأداء المهاري	ت
% ٣٤,٨٦	% ٣١,٩٦	رمي الكرات على الجدار	التمرير والاستسلام للكرة من أثناء الحركة ٣٠ ثا	١
	% ٢,٩٠	دقة التصويب من الثبات		
% ١٤,٧٣	٩,٧٤	القفز الجانبي من فوق المسطبة ١٠ ثا	المناولة الطويلة ودقة توجيه الكرة من مسافة ٣٠ م	٢
	٤,٩٩	دقة التصويب من الثبات		
% ٤٢,٤٥٥	٢٧,١٤٣	الاستجابة الحركية الانقلالية	الطبطبة في اتجاهات متعددة	٣
	٦,١٥٤	الاستند الأمامي ١٠ ثا		
	٤,٢٧	التحرك الأمامي والخلفي بميل		
	٣,٣٣٥	القفز العريض من الثبات واللاعب معصوب العينين		
	٢,٥٥٣	الجلوس من وضع الاستلقاء والركبتين مثنية		
% ١٠,٥٣	٦,٤٦	رمي الكرات على الجدار	الطبطبة (الركض المرتد مع الطبطبة على طول الملعب)	٤
	٤,٠٧	ركل ٢٠ م من البدء الطائر		
% ٣٢,٢١	١٨,٤٢	القفز العمودي من الثبات	دقة التصويب القريب من القفز	٥
	٩,٥٣	دقة التصويب من الثبات		
	٤,٤٤	رمي كرة طبية ٨٠٠ غم واللاعب معصوب العينين		
% ٤٠,٧٢	١٣,٢٢	رمي الكرات على الجدار	قدرة التصويب البعيد من القفز	٦
	٢,٦٦	رمي كرة طبية زنة ١,٥ كغم		
	١٩,٩٤	الجلوس من وضع الاستلقاء والركبتين مثنية		
	٤,٩٠	ركل ٢٠ م من البدء الطائر		

المصادر

- أيمن حسين علي : علاقة بعض القياسات الجسمية وعناصر اللياقة البدنية والمهارية بالأداء الفعلي بكرة اليد ، أطروحة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بغداد ، ١٩٩٩ .
- عبد الرحمن محمد عيسوي : القياس والتجريب في علم النفس والتربية ، بيروت ، دار النهضة العربية ، ١٩٧٤ .
- كمال الدين عبد الرحمن درويش وأخرون : الدفاع في كرة اليد ، ط١ ، القاهرة ، مركز الكتاب للنشر ، ١٩٩٩ .
- محمد توفيق الوليلي : كرة اليد ، الكويت ، شركة مطبع السلام ، ١٩٨٩ .
- محمد توفيق الوليلي : كرة اليد - تعلم - تدريب - تكنياك ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٤ .
- محمد حسن علاوي ومحمد نصر الدين رضوان : القياس في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي ، ط١ ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٧٩ .
- وجية محجوب: طرائق البحث العلمي ومناهجه ، جامعة الموصل ، دار الكتب للطباعة والنشر ، ١٩٨٨ .
- ياسر محمد حسن دبور : كرة اليد الحديثة ، الإسكندرية ، منشأة المعارف ، ١٩٧٩ .