جامعة بنها - كلية التربية الرياضية للبنين - مجلة التربية البدنية وعلوم الرياضة

مستخلص البحث باللغة العربية

التحليل البيوميكانيكي لأداء مهارة " باسكت للوقوف على اليدين " على جهاز المتوازي للجمباز الفنى رجال

أ.د/ محمد أحمد الشامى أ.م.د/ أسامة عز الرجال م.د/ محمد عبد الحميد

يهدف البحث إلى الوصول لأهم المتغيرات التي تحكم أداء مهارة باسكت للوقوف على اليدين من خلال التحليل الكينماتيكي لأحدى مهارات المجموعة الرابعة " باسكت للوقوف على اليدين" وهي مهارة من الصعوبة D من مهارات جهاز المتوازيين في الجمباز الفني للرجل.

حيث استخدم الباحثين المنهج الوصفي لملائمته لطبيعة البحث عن طريق التصوير الفديوى والتحليل الحركي باستخدام برنامج (Motion Track) وتم تصوير أحد لاعبي المنتخب المصري للجمباز ممن يتميزون بالمستوى العالي على جهاز المتوازيين وذلك وفقاً لنتائجهم وأداء التدريبات النوعية.

وقد أشارت النتائج التعرف على أهم الخصائص البيوميكانيكية التي تحكم الأداء الفني للمهارة



Abstract

iomechanical analysis of the performance of the "basket to handstand" skill on the parallel bar on men artistic gymnastics

Mohamed Ahmed Eshami
Osama Ezz Elregal
Mohamed Abd Elhamid

The research aims to reach the most important variables that govern the performance of the handstand basket skill through kinematic analysis of one of the skills of the fourth group, "basket to handstand", which is a skill of difficulty D of the parallel bar skills in artistic gymnastics for men.

Where the researcher used the descriptive approach to suit the nature of the research through video photography and kinematic analysis using the (Motion Track) program. One of the Egyptian gymnastics team players who are distinguished by the high level was photographed on the parallel apparatus according to their results and the performance of specific exercises.

The results indicated the identification of the most important biomechanical properties that govern the technical performance of the skill



التحليل البيوميكانيكي لأداء مهارة " باسكت للوقوف على اليدين " على جهاز المتوازي للجمباز الفنى رجال

أ.د/ محمد أحمد الشامى أ.م.د/ أسامة عز الرجال م.د/ محمد عبد الحميد

- المقدمة وأهمية البحث:

رياضة الجمباز "gymnastic"هي أداء التمارين بصورة ممنهجة على مجموعة من الأجهزة أما كرياضة تنافسية أو لتحسين بعض الصفات البدنية كالقوة والرشاقة والمرونة حيث أستمد مصطلح " gymnastics " من الكلمة اليونانية " gymno"والتي تعنى " عار " أي ممارسة التمارين بدون ملابس وكانت تمارس في الصالات وقد تضمنت هذه التمارين عديد من الألعاب الأوليمبية حينها ثم تم فصلها بالتدريج حتى أصبحت رياضة منفصلة. (١٠)

الميكانيكا الحيوية "Biomechanics" هي فيزياء الحركة البشرية. فهي فرع من العلوم التي تهتم بفهم العلاقة بين هياكل ووظائف الكائنات الحية، فيما يتعلق بوصف الحركة والقوى المؤثرة عليها فالكيناماتك " kinematics" يهتم بوصف الحركة بما في ذلك نمط وسرعة وتسلسل الحركة حسب أوضاع الجسم المختلفة، والذي يترجم غالبًا إلى درجة التناسق لدى الفرد، بينما يدرس الكيناتيك " kinetics "تأثير القوى على تلك الحركات.

(\Y)(\Y)(\q)(\A)

- مشكلة البحث:

من خلال متابعة الباحث لبطولات الجمباز الفني للرجال لمرحلة تحت ١٥ سنة خلال الموسم ٢٠١٧- ٢٠١٨ ومشاركة أراء الخبراء والمحكمين لاحظ الباحث انخفاض مستوى اللاعبين خلال أداء بعض الإجباريات على جهاز المتوازيين مما أدى لوجود خصومات كبيرة في درجاتهم وبالبحث عن الدراسات السابقة وجد الباحث ندرة في الأبحاث التي تخدم التحليل البيوميكانيكي في رياضة الجمبازعامة وجهاز المتوازي خاصة.

أهداف البحث:

يهدف البحث من خلال بعض الخصائص البيوميكانيكة لمهارة " باسكت للوقوف على البيدين " على جهاز المتوازيين لمرحلة تحت ١٥ سنة إلى :

- ♦ التعرف على مراحل الأداء.
- ♦ التعرف على مراحل الجسم خلال مراحل أداء المهارة .
- ♦ التعرف على المتغيرات الكينماتيكية لأوضاع الجسم خلال مراحل أداء المهارة.



- مجالات البحث:

- ١. المجال البشرى: لاعب منتخب مصر في الجمباز الفني رجال.
 - ۲. المجال الزماني: ۲۰۲۰/۸/۲۹.
 - ٣. المجال المكانى: نادى الصيد الرياضى.
 - تعريفات البحث:

البيوميكانيك

- هي العلم الذي يدرس القوى الداخلية والخارجية المؤثرة على جسم الإنسان والأثار الناتجة عن هذه القوى.
- علم تطبيق القوانين والمبادئ الميكانيكية على سير الحركات الرياضية تحت شروط بيولوجية معينة.
 - الدراسات السابقة:
 - الدراسات العربية:

دراسة محمود سيد محمد سرور ماجستير ٢٠١٣م بعنوان "الخصائص البيوميكانيكية كمؤشر لوضع التمرينات النوعية لمهارة الكوفتش المكورة على جهاز العقلة" حيث استخدم المنهج الوصفى، وهدفت الدراسة إلى يهدف البحث للوصول الى وضع بعض التمرينات النوعية لمهارة الكوفتش المكورة على جهاز العقلة في ضوء الخصائص البيوميكانيكية للمهارة. وكانت أهم النتائج تمكن الباحث من التوصل إلى المتغيرات البيوميكانيكية الخاصة بمهارة الكوفتش المكورة على جهاز العقلة وأستخلاص بعض التمرينات النوعية (البدنية والمهارية) التي تخدم المهارة. (٦)

الدراسات الاجنبية:

دراسة Sarah Maria Boldrini، إنتاج علمي ٢٠١٦م بعنوان "المحددات البيوميكانيكة على بعض مهارات طاولة القفز بالجمباز الفني للرجال" وهدفت الدراسة إلى إستخراج المحددات البيوميكانيكة لبعض مهارات المجموعة ٧ لطاولة القفز حيث إستخدمت المنهج الوصفى وكانت أهم النتائج وضع نمازج حركية لبعض مهارات المجموعة ٧ لطاولة القفز بناء على المتغيرات البيوميكانيكة. (١٥)

- إجراءات البحث:
 - منهج البحث:

قام الباحث باستخدام المنهج "الوصفي" معتمداً على التحليل البيوميكانيكى باستخدام التصوير الفديوى والتحليل الحركي بواسطة برنامج " Motion Track" وذلك لمناسبته لطبيعة الدراسة.



- عينة البحث:

تم اختيار العينة بالطريقة العمدية من لاعبي منتخب مصر للجمباز الفني رجال والمسجل بنادي " الصيد" عدد لاعب واحد فقط وهو أحد لا عبى المنتخب المتميزين في رياضة الجمباز الفني للرجال بوجه عام وبمهارة " باكست للوقوف على اليدين على جهاز المتوازي" بوجه خاص حيث قام اللاعب بأداء سبع محاولات تم اختيار أفضلها وفقاً لقرار المحكمين بخلوها من الأخطاء الفنية.

- وسائل جمع البيانات:

- برنامج "Motion Track"
- - حامل لتثبيت الكاميرا Bosch BT ١٥٠ Bulding Tripod.
 - كارت ذاكرة مساحة giga؛
 - وحدة كمبيوتر.
 - وصلات HDMI TO LIGHTING-HDMI TO HDMI-AVG TO HDMI.
 - جهاز عرض.
 - إجراءات التطبيق:
 - الدراسة الأساسية "التصوير الفديوى":

قام الباحث بأجراء التجربة الأساسية يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٠/٨/٢٩ بنادي الصيد الرياضي في تمام الساعة التاسعة، حيث قام اللاعب بأداء ٧ محاولات تم اختيار منها محاولة واحدة بناءً على قرار السادة الحكام بخلوها من الأخطاء الفنية وقد قام الباحث بالإجراءات التالية بالنسبة لعملية التجهيز وتصوير المهارة:

- تعريف اللاعب بالبحث والأهمية العلمية.
- إحاطة اللاعب بما سيتم أداؤه والخطوات التي سوف يمر بها حتى نهاية التصوير.
 - التأكد من مكان التصوير ودرجة الإضاءة.
 - تصوير وحدة المعايرة داخل الكادر لمدة قبل البدء لخمس ثواني.
- تم معايرة وضبط آلات التصوير التلفزيوني بحيث تبدأ في نفس اللحظة لكي تعمل في تزامن واحد.
 - التأكد من ضبط الكاميرات على سرعة واحدة.
 - التأكد من ثبات الكاميرا على الحامل.



- التأكد من بعد الكاميرا وعدسة التصوير وارتفاع الحامل.
- اعطاء اللاعب المدة الكافية لتجهيز جهاز المتوازي بالارتفاع والعرض المناسب له ووضع المانيزيا على الجهاز بما يناسب اللاعب.
 - اعطاء اللاعب مدة كافية للأحماء على الجهاز.
 - توجيه اللاعب بأداء المهارة بأفضل شكل كما يؤديها في المباريات.
 - الاتفاق مع اللاعب على أشاره صوتية لبدء التصوير مع بداية الأداء.
 - اعطاء اللاعب فترة راحة كافية بين كل محاولة.

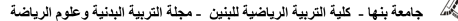
- اقسام المهارة:

ومن أجل السيطرة على المتغيرات الخاصة بالحركات المختارة تم تقسيم الحركة الى ٢٩ كادر موزعة على خمس مراحل أساسية الأمر الذي سهل عمل الباحث في تحليل مراحل الحركة وكانت المراحل كالتالى:

- مرحلة الوقوف على الذراعين: الكادر ١
 - مرحلة المرجحة: الكادر ٢:١٥
- مرحلة التعلق زاوية والمرجحة: الكادر ١٦:٢١
 - مرحلة الكب للإرتكاز: الكادر ٢٢:٢٥
 - مرحلة الوقوف على الذراعين: الكادر ٢٦:٢٩
 - متغيرات البحث:

المتغيرات التي تم إستخدامها لعملية التحليل:

- ١. التحليل الزمنى للمهارة
- ٢. المسافة الأفقية والرأسية والمحصلة (لمركز ثقل الجسم)
 - ٣. المسافة الأفقية والرأسية والمحصلة (للكف الأيسر)
- ٤. مستخلص المسافة (الأفقية الرأسية المحصلة) لقبضة اليد اليسرى خلال مراحل الحركة
 - ٥. المسافة الأفقية والرأسية والمحصلة (الفخذ الأيسر)
 - ٦. مستخلص المسافة (الأفقية الرأسية المحصلة) للفخذ الأيسر خلال مراحل الحركة
 - المسافة الأفقية والرأسية والمحصلة (لمشط القدم اليسرى) لمهارة (باسكت للوقوف على اليدين) على المتوازى رجال
 - ٨. الموقع الإحداثي (لمركز ثقل الجسم الكف الفخذ مشط القدم)
 - 9. السرعة المحصلة (المركز ثقل الجسم اليد الفخذ مشط القدم)





- 1. مستخلص السرعة المحصلة (لمركز ثقل الجسم اليد الفخذ مشط القدم) في اللحظات المختلفة للمهارة
 - ١١. التغير الزاوى (للكتف الفخذ الركبة)
 - ١٢. مستخلص التغير الزاوى (للكتف-الفخذ-الركبة)
 - ١٣. التغير الزاوى (لمركز ثقل الجسم) للمهارة
 - لتسلسى الحركي للمهارة: -







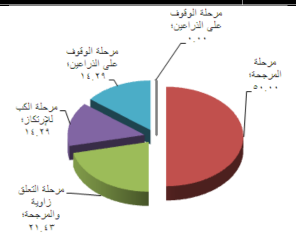


عرض ومناقشة النتائج:

- عرض ومناقشة المتغير الأول التحليل الزمنى للمهارة:

جدول (١) التحليل الزمنى للمهارة

نسبة مساهمةالمرحلة (%)	زمن المرحلة(ث)	الصور	المرحلة	م
	*.**	١	مرحلة الوقوف على الذراعين	١
0	٠.٩٢	(10-7)	مرحلة المرجحة	۲
۲۱.٤٣	٠.٤٠	(17 - 17)	مرحلة التعلق زاوية والمرجحة	٣
12.79	٠.٢٦	(۲0 - ۲۲)	مرحلة الكب للإرتكاز	٤
1 2. 7 9	٠.٢٦	(٢٩ -٢٦)	مرحلة الوقوف على الذراعين	٥
1	1.40	۲٩	إجمالي	



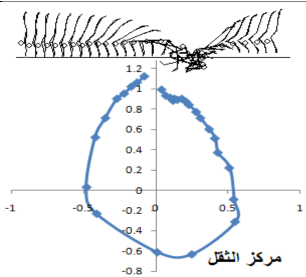
شكل (۱) نسب مساهمة المراحل الفنية لمهارة (باسكت للوقوف على اليدين)على المتوازى رجال يتضح من الجدول (۱) أن الزمن المستغرق في كل مرحلة من مراحل الحركة (الوقوف على النراعين)، (المرجحة)، (التعلق زاوية والمرجحة)، (الكب للإرتكاز)، (الوقوف على الذراعين) فقد بلغت (۰۰۰۰)، (۱۰۶۰)، (۲۲۰۰)، (۲۲۰۰)، ثانية على الترتيب ، حيث كان إجمالي زمن الأداء (۱۰۸۰)ث. وأن نسب مساهمة كل منهم (۰۰۰۰)، (۰۰۰۰)، (۲۱.۲۳)، (۲۱.۲۹)، (۱٤.۲۹)، (۱٤.۲۹) ملى الترتيب.



عرض ومناقشة المتغير الثانى المسافة الأفقية والرأسية والمحصلة (لمركز ثقل الجسم) جدول (٢)

المسافة الأفقية والرأسية والمحصلة (لمركز ثقل الجسم) للمهارة

المسافة المحصلة	المسافة الرأسية	المسا فة الأفقية	الزمن	الصور	المسافة المحصلة	المسافة الرأسية	المسافة الأفقية	النزمن	الصور
00	٠.٢٢	١٥.٠١	٠.٩٩٠	١٦	٠.٩٩	٠.٩٩	٠.٠٤		١
00	٠.٠٩-	٤٥٠.	107	١٧	٠.٩٣	٠.٩٣	٠٧	٠.٠٦٦	۲
۰.٦٣	۰.۳۱-	٠.٥٥	1.177	١٨	٠.٨٩	٠.٨٨	٠.١٢	٠.١٣٢	٣
۸۲.۰	۰.٦٣–	٠.٢٥	1.144	19	٠.٩٢	٠.٩١		٠.١٩٨	٤
٠.٦١	۰.٦١–	٠.٠١	1.708	۲.	٠.٨٩	٠.٨٩	٠.١٢	٠.٢٦٤	٥
٠.٤٧	۰.۲۳–	٠.٤١-	1.77.	۲۱	٠.٩١	٠.٩٠	٠.١٣	٠.٣٣٠	٦
٠.٤٨	٠٣	٠.٤٨-	۲.۳۸٦	77	٠.٩٠	٠.٨٩	10	٠.٣٩٦	٧
٠.٦٧	٠.٥٢	٤٢-	1.207	۲۳	٠.٩١	٠.٩٠	٠.١٨	٠.٤٦٢	٨
٠.٨٠	٠.٧١		1.011	7 £	٠.٩٠	٠.٨٧	٠.٢١	۸۲٥.٠	٩
٠.٩٤	٠.٩٠		1.018	70	٠.٨٧	٠.٨٤	٠.٢٣	٠.٥٩٤	١.
٠.٩٧	٠.٩٥	۲۲-	1.70.	77	۲۸.۰	٠.٧٧	٠.٢٨	٠.٦٦٠	11
١.٠٤	17	۱٧-	1.717	77	٧٧	٠.٧١	٠.٣١	۲۲۷.٠	١٢
١٧	١.٠٦	۰.۱۳–	۲۸۷.۱	۲۸	٠.٧١	٠.٦٠	٠.٣٧	٠.٧٩٢	١٣
1.17	1.17	٠.٠٨-	١.٨٤٨	79	٠.٦٥	01	٠.٤١	٠.٨٥٨	١٤
					٠.٥٧	٠.٣٧	٠.٤٣	٠.٩٢٤	10



شكل (٢) المسار الحركى (لمركز ثقل الجسم) لمهارة باسكت



يتضح من الجدول (۲) أن موقع (مركز ثقل الجسم) من قبضة اليد التي تمثل قاعدة الإرتكاز على المتوازي ، فكانت المسافة الأفقية والرأسية لحظة الوقوف على الذراعين (١٠٠٠)، (١٩٠٠)، (١٩٠٠)، متراً على الترتيب ، و في نهاية مرحلة المرجحة (١٠٠٠)، (١٠٠٠)، (١٠٠٠)، متراً ، و في لحظة الترك (-١٠٠٠)، (١٠٠٠)، نقطة للجذع أسفل البار (١٠٠٠)، (١٠٠٠)، (١٠٠٠) متراً ، و في لحظة الترك (-٣٠٠)، (١٠٠٠)، (١٠٠٠) متراً ، و في نهاية الوقوف على الذراعين (-٢٠٠)، (١٠٠٠)، متراً ، و في نهاية الوقوف على الذراعين (-٢٠٠)، (١٠٠٠)، (١٠٠٠) متراً .

تقارب إرتفاع مركز ثقل الجسم عن البار لحظة (إعادة القبض) من الوضع الإبتدائي للوقوف على الذراعين.

حيث كان أقل قيمة لمركز الثقل في الإتجاه الأفقى والرأسى والمحصل قد بلغت (٠٠٠٠)، (٠٠٠٠)، (٠٠٠٠)، (٠٠٠٠)، متراً ، وكانت أكبر قيمة في الإتجاهات الثلاثة قد بلغت (١٠٠٠)، (١٠١٢)، (١٠١٢)، بينما كان المدى في الإتجاهات الثلاثة قد بلغت (١٠٠٨)، (١٠٧٣)، (٢٠٠٠) متراً .

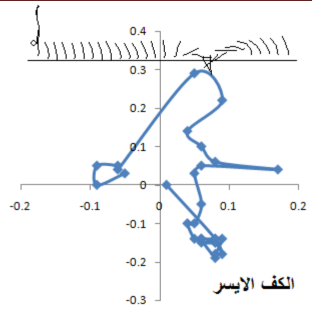
نلاحظ أن أبعد مسافة لمركز الثقل قد بلغت (١.١٢)متراً في الإِتجاه الرأسي أعلى البار خلال مراحل الحركة وكانت لحظة الترك ، وأن أقل مسافة لمركز الثقل قد بلغت (-٠٣٠)متراً في الإِتجاه الرأسي أعلى البار خلال مراحل الحركة وكانت لحظة الترك .

- عرض ومناقشة المتغير الثالث المسافة الأفقية والرأسية والمحصلة (للكف الأيسر) جدول (٣)

والمحصلة (للكف الأيسر)	الأفقية والرأسية	المسافة
------------------------	------------------	---------

المسافة المحصلة	المسافة الرأسية	المسافة الأفقية	الزمن	الصور	المسافة المحصلة	المسافة الرأسية	المسافة الأفقية	الزمن	الصور
٠.٠٨	•.•٥-	٠.٠٦	• 99•	١٦	٠.٠١	•.••	٠.٠١		١
٠.٠٦	٠.٠٣	٠.٠٥	107	١٧	٠.١٦	٠.١٤-	٠.٠٨	٠.٠٦٦	۲
٠.٠٨	٠.٠٥	٠.٠٦	1.177	١٨	٠.٢٠	٠.١٨-	٠.٠٩	.187	٣
17	٠.٠٤	۱۷	1.144	۱۹	٠.١٧	.10-	٠.٠٨	٠.١٩٨	٤
٠.١٠	٠.٠٦	٠.٠٨	1.708	۲.	٠.١٧	.10-	٠.٠	٠.٢٦٤	٥
17		٠.٠٦	1.77.	۲١	٠.١٧	.10-	٠.٠٨	٠.٣٣٠	٦
10	.15	٠.٠٤	1. ٣٨٦	77	•.10	٠.١٤-	٠.٠	• . ٣٩٦	٧
٠.٢٤	٠.٢٢	٠.٠٩	1.207	74	٠.٢١	٠.١٩-	٠.٠٨	٠.٤٦٢	٨
٠.٣٠	٠.٢٩	0	1.014	۲ ٤	٠.١٩	٠.١٨-	٠.٠٨	٠.٥٢٨	٩
٠.٠٧	٠.٠٤	٠.٠٦-	1.012	70	٠.١٧	٠.١٤-	٠.٠٩	٠.٥٩٤	١.
٠.٠٨	•.•0	٠.٠٦-	1.70.	۲٦	٠.١٦	٠.١٤-	٠.٠٨	٠.٦٦٠	11
٠.١٠	٠.٠٥	٠.٠٩-	1.717	۲٧	•.10	٠.١٤-	٠.٠	٠.٧٢٦	١٢
٠.٠٩	•.••	٠.٠٩_	1.777	۲۸	٠.١٥	٠.١٤-	٠.٠٥	٧٩٢	١٣
٠.٠٦	٠.٠٣	٠.٠٥_	1.121	۲٩	٠.١١	٠.١٠-	٤.٠٤	۸٥٨.٠	١٤
					•.11	٠.١٠-	•.•0	٩٢٤.	10





شكل (٣) المسار الحركي (للكف الأيسر) لمهارة باسكت

- عرض ومناقشة المتغير الرابع مستخلص المسافة (الأفقية - الرأسية - المحصلة) لقبضة اليد اليسرى خلال مراحل الحركة

جدول (٤) مستخلص المسافة (الأفقية – الرأسية – المحصلة) لقبضة اليد اليسرى خلال مراحل الحركة

الشكل 0.35 _ 0.3 -	المسافة المحصلة	المسافة الرأسية	المسافة الأفقية	الزمن	الصور	للكف الأيسر
0.25	٠.٠١	•	٠.٠١	•	١	الوقوف
0,245 -	٠.١١	•.1-	0	٤٢٢.	10	نهاية المرجحة
0.1 -	٠.١	٠.٠٦	٠.٠٨	1.708	۲.	أسفل البار
-0.1 -0.05-0.05 0 0.05 0.1	٠.٣	٠.٢٩	0	1.011	۲ ٤	الترك
-0.1 - -0.15	٠.٠٧	٠.٠٤	٠.٠٦-	1.015	70	القبض
	٠.٠٦	٠٣	0-	١.٨٤٨	44	الوقوف
: +1 de > >1	1	*.**	1		قل قيمة	ii
موقع اليد من الإرتكاز في اللحظات المختلفة للمهارة	٠.٣	٠.٢٩	٠.٠٨		ىبر قىمة	أك
	٠.٢٩	٠.٢٩	٠.١٤		ی الحرکی	المد

يتضح من الجدول (٤) أن موقع قبضة اليد التي تمثل قاعدة الإرتكاز على المتوازى ، فكانت المسافة الأفقية والرأسية لحظة الوقوف على الذراعين (٠٠٠١)، (٠٠٠٠)، (٠٠٠٠)، على الترتيب ، و في نهاية مرحلة المرجحة (٥٠٠٠)، (-٠٠٠)، (-٠٠٠) متراً ، أما أبعد نقطة للجذع أسفل البار (٨٠٠٠)، (٢٠٠٠)، (٢٠٠٠)، متراً ، و في لحظة الترك (٥٠٠٠)، (٣٠٠)، (٣٠٠٠) متراً ، و في

جامعة بنها - كلية التربية الرياضية للبنين - مجلة التربية البدنية وعلوم الرياضة

إعادة القبض (-٠٠٠)، (٠٠٠٠)، (٠٠٠٠)، متراً ، و في نهاية الوقوف على الذراعين (-٠٠٠)، (٢٠٠٠)، متراً .

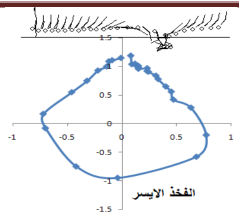
حيث كان أقل قيمة للكف في الإتجاه الأفقى والرأسى والمحصل قد بلغت (٠٠٠٠)، (٠٠٠٠)، (٠٠٠٠)، (٠٠٠٠)، (٠٠٠٠)، (٠٠٠٠)، متراً ، وكانت أكبر قيمة في الإتجاهات الثلاثة قد بلغت (٠٠٠٠)، (٢٠٠٠)، (٢٠٠٠)، (٢٠٠٠)، بينما كان المدى في الإتجاهات الثلاثة قد بلغت (٠٠١٤)، (٢٠٠٠)، (٢٠٠٠)، متراً .

نلاحظ أن أبعد مسافة للكف قد بلغت (٠.٢٩)متراً في الإتجاه الرأسي أعلى البار خلال مراحل الحركة وكانت لحظة الترك.

- عرض ومناقشة المتغير الخامس المسافة الأفقية والرأسية والمحصلة (الفخذ الأيسر) جدول (٥) المسافة الأفقية والرأسية والمحصلة (الفخذ الأيسر)

المسافة المحصلة	المسافة الرأسية	المسافة الأفقية	الزمن	الصور	المسافة المحصلة	المسا فة الرأسية	المسا فة الأفقية	الزمن	الصور
٠.٦٩	۸۲.۰	٠.٦٣	٠.٩٩٠	١٦	1.19	1.19	٠.٠٨		١
٠.٧٩		٠.٧٧	107	١٧	١.٠٤	١.٠٤	٠.٠٩	٠.٠٦٦	۲
٠.٨٩	٠.٥٨-	٠.٦٨	1.177	١٨	1٣	17	٠.١٣	٠.١٣٢	٣
90	90-	٠.٠٤-	1.144	19	10	10	٠.١٢	٠.١٩٨	٤
۲۸.۰	٧٥-	٠.٤٢-	1.708	۲.	17	11	10	٤٢٢.٠	٥
٠.٧١	٠.٠٨-	•.٧	1.77.	۲١	1	٠.٩٨	10	٠.٣٣٠	٦
٠.٧٣	۱٧	٧٢-	۲.۳۸٦	77	٠.٩٧	٠.٩٦	10	٠.٣٩٦	٧
۲۷.۰	00	٠.٤٦-	1.507	74	1	٠.٩٧	٠.٢٣	٠.٤٦٢	٨
٠.٨٢		۰.۳۲-	1.011	۲ ٤	٠.٩٥	٠.٩٢	٠.٢٣	۸۲٥.٠	٩
٠.٩٦	٠.٩٣	۲۲-	1.012	70	٠.٩٤	٠.٩١	٤٢.٠	٠.٥٩٤	١.
11	1	٠.١٤-	1.70.	47	٠.٩٠	٠.٨٤	٠.٣١	٠.٦٦٠	11
19	19	٠.١٢-	١.٧١٦	77	٠.٨٥	٠.٧٨	٠.٣٣	۲۲۷.۰	١٢
1.17	1.11	٠.٠٩-	1.747	۲۸	٠.٧٦	٠.٦٥	٠.٤٠	٠.٧٩٢	١٣
1.10	1.10		1.888	۲٩	٠.٧٢	٠.٥٦	٠.٤٥	٠.٨٥٨	١٤
					۳۲.۰	٠.٤٢	٠.٤٧	٠.٩٢٤	10





شكل (٥) المسار الحركي (للفخذ الأيسر) لمهارة باسكت

عرض ومناقشة نتائج المتغير الخامس) مستخلص المسافة (الأفقية - الرأسية - المحصلة) للفخذ الأيسر خلال مراحل الحركة

جدول (٦) مستخلص المسافة (الأفقية - الرأسية - المحصلة) للفخذ الأيسر خلال مراحل الحركة

الشكل	المسافة المحصلة	المسافة الرأسية	المسافة الأفقية	الزمن	الصور	المراحل
J.	1.19	1.19	٠.٠٨	•	١	الوقوف
	٠.٦٣	٠.٤٢	٠.٤٧	٠.٩٢٤	10	نهاية المرجحة
0.5 -	٠.٨٦	٧٥-	٠.٤٢-	1.708	۲.	أسفل البار
-0.5	٠.٨٢	٠.٧٥	-۲۳.۰	1.014	7	الترك
	٠.٩٦	٠.٩٣	۲۲-	1.012	70	القبض
	1.10	1.10	1-	١.٨٤٨	79	الوقوف
موقع الفخذ الأيسر	٠.٦٣	٠.٤٢	1-		ى قيمة	أقر
من قبضة اليد في	1.19	1.19	٠.٤٧		ر قيمة	أكب
اللحظات المختلفة	٠.٥٦	1.9 £	٠.٨٩		لمدى	1

يتضح من الجدول (٦) أن موقع (الفخذ الأيسر) من قبضة اليد التي تمثل قاعدة الإرتكاز على المتوازي ، فكانت المسافة (الأفقية - الرأسية - المحصلة) لحظة الوقوف على الذراعين (٠.٠٨)،(١٠١٩)، (١٠١٩)مترا على الترتيب ، و في نهاية مرحلة المرجحة (١٠٤٧)، (٢٠٤٠)، (٢٠٠٠) مترا ، أما أبعد نقطة للجذع أسفل البار (-٠.٤٢)، (-٥٠٠٠)، (٥٠٨٠) متراً ، و في لحظة الترك (-٥٠٣٠)، (٥٠.٧)، (٠.٨٠) متراً ، و في إعادة القبض (-٢٠٠)، (٥٠٩٠) متراً ، و في نهاية الوقوف على الذراعين (-٠٠٠)، (١٠١٥)، (١٠١٥) متراً.



حيث كان أقل قيمة الفخذ الأيسر في الإتجاه الأفقى والرأسي والمحصل قد بلغت (- درن)، (٢٠٠٠)، (٢٠٠٠)، (٢٠٠٠)، وكانت أكبر قيمة في الإتجاهات الثلاثة قد بلغت (١٠٠٠)، (١٠١٩)، (١٠١٩)، (١٠١٩)، متراً ، بينما كان المدى في الإتجاهات الثلاثة قد بلغت (١٠٨٠)، (١٠٩٤)، (١٠٩٠)، متراً .

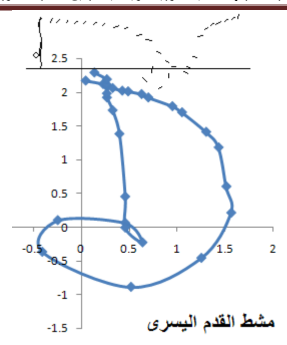
نلاحظ أن أبعد مسافة للفخذ الأيسر عن القبضة قد بلغت (١٠١٩)متراً في الإتجاه الرأسي أعلى البار خلال مراحل الحركة وكانت لحظة الوقوف بينما أقل مسافة للفخذ قد بلغت (٠٠٠٠) متراً وموقعها الربع الأول.

- عرض ومناقشة نتائج المتغير السابع المسافة الأفقية والرأسية والمحصلة (لمشط القدم اليسرى) لمهارة (باسكت للوقوف على اليدين)على المتوازى رجال جدول (٧)

المسافة الأفقية والرأسية والمحصلة (لمشط القدم اليسرى) لمهارة باسكت

المسافة المحصلة	المسافة الرأسية	المسافة الأفقية	الزمن	الصور	المسافة المحصلة	المسا فة الرأسية	المسافة الأفقية	الزمن	الصور
١.٠٤	۰.۸۹-	۲٥.،	٠.٩٩٠	١٦	7.17	7.17	0		١
٤.٥٤	۰.۳۷-	٠.٤٠-	107	١٧	7.17	7.17	٠.٢٣	٠.٠٦٦	۲
۲۲.۰		۰.۲٤-	1.177	١٨	۲.۱۰	۲.۰۸	٠.٢٧	٠.١٣٢	٣
٠.٤٦	٠.٠٦	٠.٤٦	1.144	١٩	۲.۰۸	۲.٠٦	٠.٣٣	٠.١٩٨	٤
٠.٦٨	-۳۲.۰	٠.٦٤	1.708	۲.	۲.۰۷	۲.۰۲	٠.٤٣	٠.٢٦٤	٥
٠.٤٦)-	٠.٤٦	1.77.	۲١	۲.۰۷	۲.۰۱	٠.٤٩	٠.٣٣٠	٦
٠.٦٤	0	٠.٤٦	١.٣٨٦	77	۲.۰۷	1.97	٠.٦٣	٠.٣٩٦	٧
1.22	١.٣٨	٠.٤٠	1.507	74	۲.۰٤	1.97	٠.٧٠	٠.٤٦٢	٨
١.٧٦	1.77	٠.٣٣	1.011	۲ ٤	77	1.79	٠.٩٥	۸۲٥.٠	٩
1.98	1.97	٠.٢٧	1.018	40	۲.۰۰	1.7.	10	٠.٥٩٤	١.
۲.۰۰	1.91	٠.٢٧	1.70.	47	1.97	1.51	1.7.	٠.٦٦٠	11
۲.۱۳	۲.۱۱	٠.٢٧	1.717	**	1.40	1.14	1.58	۲۲۷.٠	١٢
۲.۲۰	7.11	٠.٢٧	1.747	۲۸	١.٦٢	٠.٦٠	1.01	٠.٧٩٢	١٣
7.79	7.11	٠.١٤	1.888	49	1.07	٠.٢١	1.07	٠.٨٥٨	١٤
					1.77	٠.٤٦-	1.70	٠.٩٢٤	10





شكل (٧) المسار الحركي (لمشط القدم اليسري) لمهارة باسكت

يتضح من الجدول (٧) أن موقع لمشط القدم اليسري من قبضة اليد التي تمثل قاعدة الإرتكاز على المتوازى ، فكانت المسافة (الأفقية - الرأسية - المحصلة) لحظة الوقوف على الذراعين (٠٠٠٠)، (٢٠١٧)، (٢٠١٧) مترا على الترتيب ، و في نهاية مرحلة المرجحة (١٠٢٥)، (-٠٤٠٠)، (١.٣٣) متراً ، أما أبعد نقطة للجذع أسفل البار (١٠٦٠)، (١٠٢٠)، متراً ، و في لحظة الترك (٠.٣٣)، (١.٧٣)، (١.٧٦) متراً ، و في إعادة القبض (٠.٢٧)، (١.٩٢)، (١.٩٤) متراً ، و في نهاية الوقوف على الذراعين (٠.١٤)، (٢.٢٩)، (٢.٢٩) متراً .

حيث كان أقل قيمة لمشط القدم اليسري في الإتجاه الأفقى والرأسي والمحصل قد بلغتر (٠٠٠٠)، (-٠.٢٠)، (٠.٦٨) متراً ، وكانت أكبر قيمة في الإتجاهات الثلاثة قد بلغت (١.٢٥)، (٢.٢٩)، (٢.٢٩)متراً ، بينما كان المدى في الإتجاهات الثلاثة قد بلغت (١.٢)، (٢.٧٥)، (١.٦١)متراً . نلاحظ أن أبعد مسافة لمشط القدم اليسرى عن القبضة قد بلغت (٢٠٢٩)مترا في الإتجاه الرأسي أعلى البار خلال مراحل الحركة وكانت لحظة الوقوف بينما أقل مسافة للفخذ قد بلغت(٠.٦٨) مترا وموقعها الربع الثاني.

٨/٤ عرض ومناقشة نتائج المتغير الثامن الموقع الإحداثي (لمركز ثقل الجسم - الكف -الفخذ – مشط القدم)

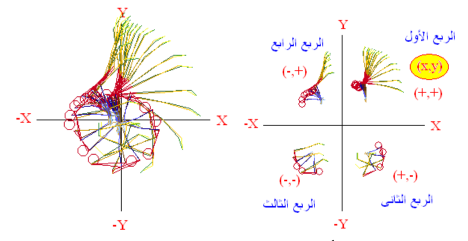


جدول (٨) الموقع الإحداثي (لمركز ثقل الجسم – الكف – الفخذ – مشط القدم)

من موضع الإرتكاز لمهارة (باسكت للوقوف على اليدين) - على المتوازى رجال

م اليسرى	لمشط القد	الأيسر	الفخذ	لأيسر	للكف ا	لمركز ثقل الجسم		
الرأسى	الأفقى	الرأسى	الأفقى	الرأسى	الأفقى	الإحداثى الرأسى	الإحداثي الأفقى	المراحل
+	+	+	+	+	+	+	+	الوقوف
_	+	+	+	-	+	+	+	نهاية المرجحة
_	+	-	-	+	+	-	+	أسفل البار
+	+	+	ı	+	+	+	-	الترك
+	+	+	-	+	_	+	_	القبض
+	+	+	_	+	_	+	_	الوقوف

نلاحظ أن المرحلة ذات الأهمية في المهارة تتمثل في الترك وإعادة القبض حيث كان موقع مركز (+,+) ثقل الجسم يوجد في الربع الرابع (+,-) بينما كان الكف في لحظة الترك في الربع الأول (+,+) ولحظة القبض في الربع الرابع (+,-) ، أما الفخذ الأيسر فقد كان لحظة الترك وإعادة القبض كلاهما كانا في الربع في الربع الرابع (+,-) ، أما مشط القدم الأيسر فقد كان لحظة الترك وإعادة القبض كلاهما كانا في الربع الأول (+,+) ، والشكل (A) التالي يوضح ذلك.



شكل (٨) توزيع أجزاء الجسم على الإحداثيات الكارتيزية لمراحل الحركة

يوضح الجدول (٨) الموقع الإحداثي (لمركز ثقل الجسم – الكف – الفخذ – مشط القدم) من موضع الإرتكاز على البار أثناء أداء مراحل مهارة باسكت للوقوف على البدين وهي (الوقوف)، (نهاية المرجحة)، (أسفل البار)، (الترك)، (القبض) (الوقوف).

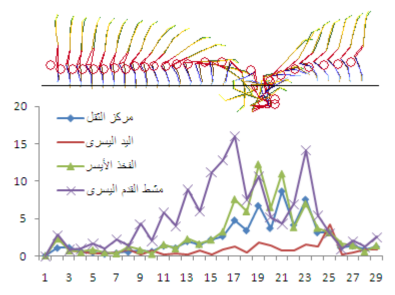
ونلاحظ من الجدول أن هناك بعض الأجزاء في ربع والآخر في ربع آخر من الإحداثيات الكاتيزية حتى يتم النقل الحركي بين الأجزاء لأداء المهارة.



- عرض ومناقشة نتائج المتغير التاسع السرعة المحصلة (لمركز ثقل الجسم - اليد - الفخذ - مشط القدم)

جدول (٩) السرعة المحصلة (لمركز ثقل الجسم – اليد – الفخذ – مشط القدم) في مهارة باسكت

الفخذ الأيسر	اليد اليسرى	مركز الثقل	الزمن	الصور	مشط القدم اليسرى	ا لفخذ الأيسر	اليد اليسرى	مركز الثقل	الزمن	الصور
٣.٢٢	٠.٧٧	۲.٥٨	٠.٩٩٠	10 -> 17	۲.۸۳	۲.۲۸	۲.۳۷	17	٠.٠٦٦	۲ <- ۱
٧.٥٨	1.77	٤.٧٢	107	17 -> 17	۰.۸٦	٠.٦٨	٠.٦٢	١٧	٠.١٣٢	۲ -> ۳
0.97	٠.٣٤	٣.٣٤	1.177	14 -> 14	٠.٩٦	٠.٤٨	٠.٤٨	00	٠.١٩٨	۴ -> ٤
17.77	1.77	٦.٦٥	1.144	11 -> 19	۲.٦٣	٠.٧٦	٠.٣٠	٠.٤٣	٤٢٢.٠	٤ -> ٥
٦.٥١	١.٤٠	٣.٦٥	1.708	19 -> 7.	٠.٩٢	0	٠.٣٠	٠.٢١	٠.٣٣٠	0 -> 7
11	٠.٦٨	۸.٥٨	1.77.	۲۰ -> ۲۱	۲.۲۱	٠.٣٠	٠.٣٤	٤٣.٠	٠.٣٩٦	7 -> ∨
۳.۸۰	٠.٦٨	٤.٠٨	١.٣٨٦	77 -> 77	1.7.	1.77	٠.٨٢	٠.٤٨	٠.٤٦٢	∨ -> ∧
٦.٩٨	1.28	٧.٤٨	1.507	77 -> 7٣	٤.٢٧	٠.٧٦	10	٠.٦٤	۸۲٥.٠	۸ -> ٩
۳.٧٠	1.77	۳.۰۷	1.014	۲۳ -> ۲٤	۲.۰٤	٠.٢١	۲۲.۰	00	٠.٥٩٤	9 -> 1.
٣.١٢	٤.١٤	٣.١٢	1.012	7 : -> 70	٥.٨٠	1.0.	10	١.٣٠	٠.٦٦٠	1> 11
1.71	10	١.٠٧	1.70.	70 -> 77	٤.٠٠	٠.٩٦	٠.٣٠	17	٠.٧٢٦	11 -> 17
١.٤٠	٠.٤٥	1.7.	1.717	Y7 -> YY	۸.۸٧	۲.۲٤	10	1.9.	٠.٧٩٢	17 -> 15
00	٠.٧٦	۲۸.۰	1.747	۲۷ -> ۲۸	0.97	1.07	۲۲.۰	1.59	٨٥٨.٠	۱۳ -> ۱٤
١.٣٦	٠.٧٦	1.14	1.868	۲۸ -> ۲۹	11.19	۲.۱٤	10	۲.۱٤	٠.٩٢٤	15 -> 10



شكل (٩) منحنيات السرعة (لمركز ثقل الجسم - اليد - الفخذ - مشط القدم)

عرض ومناقشة نتائج مستخلص السرعة المحصلة (لمركز ثقل الجسم – اليد – الفخذ – مشط القدم) في اللحظات المختلفة للمهارة

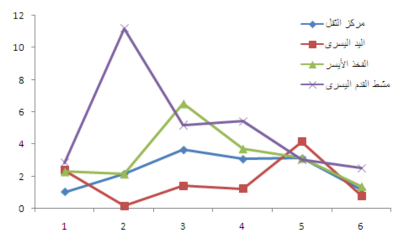
رقم المجلد (٢٦) شهر (ديسمبر) لعام (٢٠٢٠ م) (الجزء العاشر) (١٨)



جدول (١٠) مستخلص السرعة المحصلة

(لمركز ثقل الجسم – اليد – الفخذ – مشط القدم) في اللحظات المختلفة للمهارة

مشط القدم اليسرى	الفخذ الأيسر	اليد اليسرى	مر <u>ك</u> ز الثقل	الزمن	الصور	المراحل	
۲.۸۳	۲.۲۸	۲.۳۷	17	٠.٠٦٦	1 -> ٢	الوقوف	
11.19	۲.۱٤	10	۲.۱٤	٤٢٩.٠	1 : -> 10	نهاية المرجحة	
0.17	7.01	1.5.	٣.٦٥	1.708	19 -> 7.	أسفل البار	
0.51	۳.٧٠	1.77	٣.٠٧	1.014	۲۳ -> ۲٤	الترك	
٣.٠٢	٣.١٢	٤.١٤	٣.١٢	1.018	7 : -> 70	القبض	
۲.٤٩	١.٣٦	٠.٧٦	1.14	١.٨٤٨	P7 <- A7	الوقوف	
۲.٤٩	١.٣٦	10	1.14		أقل قيمة		
11.19	7.01	٤.١٤	٣.٦٥	أكبر قيمة			
۸.٧	0.10	٣.٩٩	۲.٤٧	المدى			



شكل (١٠) السرعة المحصلة (لمركز ثقل الجسم – اليد – الفخذ – مشط القدم) في اللحظات المختلفة للمهارة

يتضح من الجدول (۱۰) أن السرعة المحصلة لكل من (لمركز ثقل الجسم – اليد – الفخذ – مشط القدم) في لحظة الإنتقال من الوقوف الى الحركة حيث قد بلغت (١٠٠١)، (٢٠٢٨)، (٢٠٨٠)، (٢٠٨٠)، م/ث على الترتيب ، بينما نهاية المرجحة قد بلغت (٢٠١٤)، (٥٠١٠)، (١٠١٤)، م/ث على الترتيب ، وفي وضع الجسم أسفل البار (٣٠٠٥)، (١٠٠٠)، (١٠٠٠)، (١٠٠٠)، م/ث على الترتيب ، أما في لحظة الترك قد بلغت (٣٠٠٧)، (١٠٠٠)، (٢٠٠٠)، م/ث على الترتيب ، وفي وضع الجسم لحظة القبض (٣٠٠٧)، (٢٠٠٠)، (٢٠٠٠)، (٢٠٠٠)، م/ث على الترتيب ، وفي وضع الجسم لحظة القبض (٣٠٠٢)، (٢٠٠٠)، (٢٠٠٠)، (٢٠٠٠)، م/ث



٤٠١٤)، (٣٠١٢)، (٣٠٠٢) م/ث على الترتيب ، وفي نهاية الوقوف (١٠١٨)، (٢٠٠٠)، (٢٠٠٦)، (٢٠٤٩)، (٢٠٠٩)، (٢٠٤٩)، (٢٠٤٩)

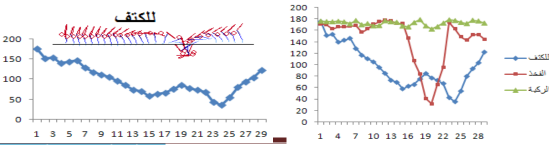
حيث كانت أقل قيمة في السرعة المحصلة (لمركز ثقل الجسم – اليد – الفخذ – مشط القدم) خلال مراحل الحركة قد بلغت (1.18), (1.17), (1.17), (1.18)

نلاحظ أن أعلى سرع كانت لمشط القدم لحظة نهاية المرجحة.

- عرض ومناقشة نتائج المتغير الحادى عشر التغير الزاوى (للكتف - الفخذ - الركبة) جدول (١١) التغير الزاوى

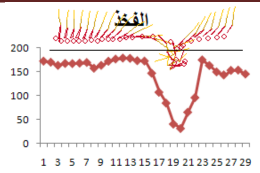
(للكتف – الفخذ – الركبة) اليسرى لمهارة (باسكت للوقوف على اليدين)على المتوازى رجال

الركبة	الفخذ	للكتف	الزمن	الصور	الركبة	الفخذ	للكتف	الزمن	الصور
177.08	187.7.	٦٣.٠٣	٠.٩٩٠	١٦	177.07	۱۲۱.٦٨	140.74		١
174.47	1.7.18	٦٥.٨٠	107	١٧	170.77	179.57	101.81	٠.٠٦٦	۲
179.11	۸٤.٦٠	٧٥.٥٦	1.177	١٨	140.00	177.95	108.89	٠.١٣٢.	٣
174.50	٤١.١٣	۸٥.١٦	1.144	19	177.77	177.9 •	189.44	٠.١٩٨	٤
177.77	٣١.٨٧	٧٧.٣٠	1.702	۲.	140.75	177.08	1 2 4. 7 7	٠.٢٦٤	٥
۱٦٦.٨٥	70.7.	٧٣.٢٢	1.77.	۲١	171.79	177.75	187.00	٠.٣٣٠	٦
۱۷۳.۰٦	90.99	٦٧.٧٠	١.٣٨٦	77	177.07	177.99	171.00	٠.٣٩٦	٧
۱۷۸.۸۰	175.77	٤٣.٠١	1.507	74	۱۷۰.۲۳	107.99	117.90	٠.٤٦٢	٨
177.77	177.77	40.91	1.011	۲ ٤	17.77	178.01	119.	۸۲٥.٠	٩
175.77	1 8 9 . 7 9	05.0.	1.012	70	۱٦٨.١٨	171.57	1.0.71	٤ ٥٩ ٠	١.
177.79	1584	۸۰.۲۳	1.70.	۲٦	177.91	177.00	90.4.	٠.٦٦٠	11
۱۷۸.۰۳	107.01	٩٣.٤٨	١.٧١٦	77	144.14	۱۷۸.۰۸	۸٥.٣٦	۲۲۷.٠	١٢
۱۷٦.۸۲	1049	1.7.70	۲۸۷.۱	۲۸	140.40	177.58	٧٣.٢٨	٠.٧٩٢	١٣
١٧٣.٠١	188.98	177.2.	١.٨٤٨	۲٩	175.05	17.77	٦٩.٧٢	٠.٨٥٨	١٤
					۱٦٨.٠٣	171.98	٥٨.٣٦	٠.٩٢٤	10



رقم المجلد (٢٦) شهر (ديسمبر) لعام (٢٠٢٠م) (الجزء العاشر) (٢٠٠٠



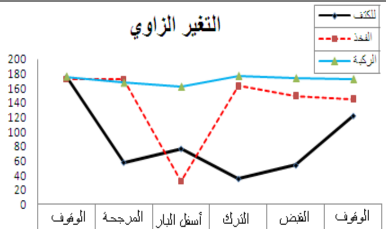


شكل (١١) المنحنى الزاوي (للكتف – الفخذ – الركبة) اليسري

- عرض ومناقشة نتائج المتغير الحادى عشر مستخلص التغير الزاوى (للكتف-الفخذ-الركبة) جدول (۱۲)

مستخلص التغير الزاوى (للكتف - الفخذ - الركبة) اليسرى في اللحظات المختلفة للمهارة

الركبة	الفخذ	للكتف	الصور الزمن		الصور الزمن للك		المراحل	
177.07	۱۲۱.٦٨	170.77	•	١	الوقوف			
۱٦٨.٠٣	171.98	٥٨.٣٦	٤٢٢.٠	10	نهاية المرجحة			
177.77	٣١.٨٧	٧٧.٣	1.708	۲.	أسفل البار			
177.77	177.77	40.91	1.011	۲ ٤	الترك			
175.77	1 8 9 . 7 9	05.0	1.012	70	القبض			
1771	188.97	١٢٢.٤	١.٨٤٨	۲٩	الوقوف			
177.77	٣١.٨٧	40.91	أقل قيمة					
177.77	171.98	١٢٢.٤	أكبر قيمة					
1 2.7 2	127	ለገ. ٤٨	المدى					



شكل (١٢) التغير الزاوى للمفاصل في اللحظات المختلفة للمهارة

يتضح من الجدول (۱۲) أن التغير الزاوى لكل من (الكتف - الفخذ - الركبة) لحظة الوقوف على الذراعين (۱۲٥،۲۷)، (۱۷۲،۵۲)، (۱۷۲،۵۲)متراً على الترتيب ، و في نهاية مرحلة

رقم المجلد (٢٦) شهر (ديسمبر) لعام (٢٠٢٠ م) (الجزء العاشر) (٢١)

جامعة بنها - كلية التربية الرياضية للبنين - مجلة التربية البدنية وعلوم الرياضة

المرجحة (٥٨.٣٦)، (١٧١.٩٣)، (١٢١.٩٣) متراً ، أما أبعد نقطة للجذع أسفل البار (٧٧.٣٠)، (١٢٠.٨٧)، (١٢٠.٦٢)، (١٢٠.٦٢)، (١٢٠.٦٢)، متراً ، و في إعادة القبض (٥٤.٥٠)، (١٢٠.٢٠)، (١٢٠.٤٠)، (١٢٠.٤٠)، (١٢٠.٤٠)، (١٢٠.٤٠)، (١٢٠.٤٠)، (١٢٠.٤٠)، (١٢٠.٤٠)، (١٢٠.٤٠)، (١٧٤.٩٢)، (١٧٤.٢٠)، (١٧٣.٠١)، متراً .

حيث كانت أقل قيمة في التغير الزاوي لمفصل (الكتف – الفخذ – الركبة) خلال مراحل الحركة قد بلغت (٣٥.٩٢)، (٣١.٨٧)، (٣١.٨٢) متراً على الترتيب ، وكانت أكبر قيمة في التغير الزاوي للمفاصل خلال مراحل الحركة قد بلغت (١٢٢.٤)، (١٧١.٩٣)، (١٧٧.٣٦) متراً على الترتيب ، بينما كان المدى الزاوي للمفاصل قد بلغت (٨٦.٤٨)، (٨١٤٠٠١)، (١٤٠٧٤) متراً على الترتيب.

- عرض ومناقشة نتائج المتغير الثالث عشر التغير الزاوى (لمركز ثقل الجسم) لمهارة جدول (١٣) التغير الزاوى

(لمركز ثقل الجسم) لمهارة (باسكت للوقوف على اليدين)على المتوازى رجال

مركز الثقل	الزمن	الصور	مركز الثقل	الزمن	الصور	مركز الثقل	الزمن	الصور
۸۹.0۳	1.708	۲.	٧٤.٨٦	٤.0٩٤	١.	۸٧.٨٠		١
79.79	1.77.	۲۱	٦٩.٧٥	٠.٦٦٠	11	٨٥.٥١	٠.٠٦٦	۲
٣.٩٧	١.٣٨٦	77	٦٦.٨١	٠.٧٢٦	١٢	۸۲.۱۹	٠.١٣٢	٣
010	1.507	78	٥٨.٧٤	٠.٧٩٢	١٣	۸۳.۷٦	٠.١٩٨	٤
٦٣.٨٩	1.011	7 £	٥٠.٨٣	۸۰۸.۰	١٤	۸۲.۲۱	٠.٢٦٤	0
٧٣.٣٤	1.018	70	٤٠.٨٤	٤٢٢.٠	10	۲٥.۱۸	٠.٣٣٠	٦
٧٧.٠٦	1.70.	77	7٣.٦٩	٠.٩٩٠	١٦	۸٠.٣٢	٠.٣٩٦	٧
۸٠.٤١	١.٧١٦	77	9.7•	107	١٧	٧٨.٧٠	٠.٤٦٢	٨
۸۲.۷۸	1.747	۲۸	۲۹.٦٠	1.177	١٨	٧٦.٥٨	۸۲٥.٠	٩
۸٥.٧٥	1.888	79	٦٨.٦٨	1.144	19	٧٤.٨٦	٤.0٩٤	١٠

أعلى البار أثناء المرجحة لأسفل

3008

أسفل البار أثناء المرجحة زاوية

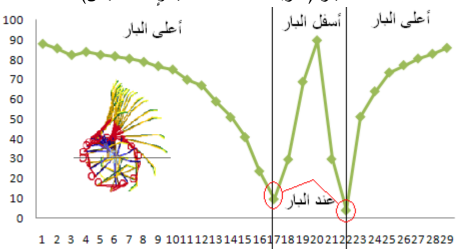


LLL & & & &

أعلى البار للوقوف على اليدين



عند البار (المرجحة لأسفل - الكب وإعادة القبض)



شكل (١٣) المنحنى الزاوى لميل (لمركز ثقل الجسم) أعلى وأسفل البار المركز ثقل الجسم) عرض ومناقشة نتائج المتغير الرابع عشر مستخلص التغير الزاوى (لمركز ثقل الجسم) حول نقطة الإرتكاز في اللحظات المختلفة للمهارة

جدول (۱٤) مستخلص التغير الزاوى (لمركز ثقل الجسم) حول نقطة الإرتكاز في اللحظات المختلفة للمهارة

مركز ثقل الجسم	الزمن	الصور	المراحل		
۸٧.٨	•	١	الوقوف		
٤٠.٨٤	٠.٩٢٤	10	نهاية المرجحة		
۸۹.٥٣	1.708	۲.	أسفل البار		
٦٣.٨٩	1.011	۲ ٤	الترك		
٧٣.٣٤	1.018	70	القبض		
٨٥.٧٥	١.٨٤٨	۲٩	الوقوف		
٣٥.٩٢	أقل قيمة				
177.5	أكبر قيمة				
۸۶.٤٨	المدى				



يتضح من الجدول (١٤) أن التغير الزاوى لمركز ثقل الجسم حول نقطة الإرتكاز في المراحل (الوقوف)، (نهاية المرجحة)، (أسفل البار)، (الترك)، (القبض)، (الوقوف) قد بلغت (٨٧.٨)، (٤٠.٨٤)، (٤٠.٨٠)، (٨٧.٥٠)، (٨٧.٥٠)، (٨٩.٥٣)، (٨٩.٥٠)

حيث كانت التغير الزاوى لمركز ثقل الجسم حول نقطة الإرتكاز لحظة الترك وإعادة القبض (٦٣.٨٩)، (٣٣.٣٤)، درجة على الترتيب.

- الأستنتاجات والتوصيات:

الأستنتاجات:

- 1. تمثل مرحلة المرجحة من الوقوف على الذراعين النصيب الأكبر من المراحل الفنية للمهارة، حيث بلغت نسبة مساهمتها ٥٠% من إجمالي نسب المساهمة لمراحل مهارة باسكت للوقوف على الذراعين.
- تساوى مرحلة (الكب للارتكاز)، (الوقوف على الذراعين) حيث بلغ نصيب كل منهم
 ٢٦. ث
- ٣. نقارب ارتفاع مركز ثقل الجسم عن البار لحظة (إعادة القبض) للوضع الابتدائي (الوقوف على الذراعين) يدل على أن إعادة القبض تتم من اندفاع الجسم من المرجحة أسفل البار الى أعلى البار وأنه يجب أن يكون اللاعب أعلى البار ممتد الذراعين للارتكاز.
- على الاتصال بالبار حتى وصول كتلة الجسم الى الربع الرابع (---)
 حتى يتم الترك.
 - ٥. يتحرك مفص الفخذ في اللحظات المختلفة على شكل بيضاوي مائل
 - ٦. يتحرك مشط القدم الأيسر في اللحظات المختلفة على شكل (α) مائل.:
- الترتيب التنازلي لسرعة أجزاء الجسم أثناء أداء المهارة (مشط القدم الفخذ اليد مركز الثقل).
 - ٨. الأجزاء البعيدة عن البار أسرع في الحركة من الأجزاء القريبة.:
 - 9. احتفاظ اللاعب بامتداد الركبة خلال مراحل الحركة.
- الحسم من وضع التعلق أسفل البار الى وضع التعلق أسفل البار الى وضع الارتكاز فوق البار الله عنه الكتف أي من الرجلين الى الجذع.
- 11. كلما ارتفع الجسم في الربع الرابع لحظة قبل الترك أدى ذلك الى امتداد الذراعين قبل إعادة القبض للوقوف على الذراعين.



- التوصيات:

من خلال النتائج التي تم التوصل إليها يوصلي الباحث بما يأتي:

١- ضرورة الأخذ بقيم هذه المتغيرات الخاصة بحركة باسكت للوقوف على اليدين على جهاز المتوازي من قبل المدربين والاستفادة من الشرح والتفسيرات لجميع مراحل الحركة .

٢- تبنى الاتحاد المصرى للجمباز لمثل هذه البحوث للاستفادة منها لاسيما المدربين.

٣- إجراء بحوث مستقبلية لتحليل المهارات الجديدة لغرض الاطلاع الكامل على ادق التفاصيل
 الفنية والميكانيكية لها من قبل المدربين واللاعبين.

- المراجع:

- أولاً المراجع العربية:

- 1. امال جابر متولي: مبادئ الميكانيكا الحيوية وتطبيقاتها في المجال الرياضي، دار الوفاء للطباعة والنشر ط١، ٢٠٠٨م.
- ٢. السيد عبد المقصود: نظريات التدريب الرياضي، تدريب وفسيولوجيا القوه، مركز الكتاب للنشر الطبعة الأولى ١٩٩٧م.
- ٣. طلحة حسام الدين: مبادئ التشخيص العلمي للحركة، ط١، دار الفكر العربي، القاهرة،
 ١٩٩٤م.
- ٤. طلحة حسام الدين، محمد عبد الرحمن: الدين كينسولوجيا الرياضة واسس التحليل الحركي،
 دار الفكر العربي القاهرة، ١٩٩٤م.
- ٥. قاسم حسن، وايمان شاكر: البايوميكانيك الرياضي عمان، دار الفكر للطباعة والنشر، ٢٠٠٦
- ٦. محمود سيد محمد سرور: الخصائص البيوميكانيكية كمؤشر لوضع التمرينات النوعية لمهارة الكوفتش المكورة على جهاز العقلة، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات، ٢٠١٣م.
 - ٧. وجيه محجوب ونزار الطالب: التحليل الحركي ط١، مطبعة جامة بغداد ١٩٩٠م. ثانيا المراجع الاجنبية:
- A. Adegbesan. O.A and Ekpo GA: The role of information technology in sports and physical education, Multi-Disciplinary Approach to Human Kinetics and Health Education, Y . . £
- 9. Adrian, M.J. and Cooper, J.M: Biomechanics of Sports, Missouri; McGraw-Hill, Ynd Y . . . o
- No. Bruce Frederick: Gymnastic Britannica, Encylopaedia University ۲۰۱۹
- 11. Hall, S.J: Basic Biorrtechanics rrd ed. Toronto McGraw. Hill, r...9.

رقم المجلد (٢٦) شهر (ديسمبر) لعام (٢٠٢٠ م) (الجزء العاشر) (٢٥)





- Y. Hay, J.G: The Biomechartics of Sport Techrdriues, ξth ed,Englewood Cliffs: Prentice Hall, Υ··Υ
- ۱۳. Susan J. Hall: Biomechanics, Mosby, Co. ۱۹۹۰
- 15. FIG: Age Group Development and Competition Program Y.....
- ۱۰. **Sarah Maria Boldrini** :Kinematic variables of table vault on artistic gymnastics, Rev Bras Educ Fís Esporte, (São Paulo) ۲۰۱٦