

الفصل الثالث

٣/٠ إجراءات البحث

١/٣ منهج البحث

٢/٣ عينة البحث

٣/٣ وسائل جمع البيانات

١١/٣/٣ الأدوات والأجهزة المستخدمة في تحديد المكونات المهارية

٢/٣/٣ الأدوات والأجهزة المستخدمة في تحديد المكونات البدنية

٤/٣ الدراسات الاستطلاعية

١/٤/٣ الدراسة الاستطلاعية الاولى

٢/٤/٣ الدراسة الاستطلاعية الثانية

٥/٣ الدراسة الأساسية

٦/٣ أسلوب التحليل الاحصائي

٠/٣ إجراءات البحث :

١/٣ منهج البحث :

أستخدم الباحث المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي .

٢/٣ عينة البحث :

تم اختيار عينة البحث للمكونات المهارية للبومزا (تاجوك) من خلال شرائط الفيديو كاست (Stander Poomse) وأيضا من خلال الكتب العلمية المتخصصة في البومزا قيد البحث .
كما تم اختيار عينة مكونة من ٤٠ لاعب بالطريقة العمدية من لاعبي البومزا في التايكوندو والمسجلين بالاتحاد المصري للتايكوندو تحت ١٨ سنة والحاصلين على الأفضمة المختلفة للمكونات البدنية كما هو موضح في جدول ٣

جدول ٣

عدد لاعبي كل نادى من عينة البحث المختارة وكذلك النسب المئوية لكل منهم

م	النادى	عدد أفراد العينة المختارة	النسبة المئوية
١	ستاد المنصورة الرياضى	١٢	٣٠
٢	نادى الشبان المسلمين	١٥	٣٧,٥
٣	نادى جزيرة الورد	١٣	٣٢,٥
	المجموع	٤٠	%١٠٠

وقد تم أيجاد التجانس لعينة البحث الأساسية وفقا للعمر الزمني والعمر التدريبى والطول والوزن كما هو موضح في جدول ٤

جدول ٤

المتوسط الحسابى والانحراف المعيارى والوسيط ومعامل الالتواء لعينة البحث الأساسية وفقا للعمر الزمني والعمر التدريبى والطول والوزن

م	المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابى	الانحراف المعيارى	الوسيط	معامل الالتواء
١	العمر الزمني	سنة	١٦,٩٣٣٣	٠,٨٨٣٧	١٧,٠٠٠	٠,١٤٢
٢	العمر التدريبى	سنة	٥,٦٠٠٠	١,١٢١٢	٦,٠٠٠	٠,١١٢-
٣	الطول	سنتيمتر	١٧٢,٧٣٣٣	٧,٠٢٥١	١٧٠,٠٠٠	٠,٨٤٤
٤	الوزن	كيلو جرام	٦٤,٦٦٦٧	٩,٠١٣٢	٦٤,٠٠٠	٠,٦٠٨

يتضح من جدول ٤ أن معاملات الالتواء للمتغيرات السابقة قد انحصرت بين ± 3 مما يدل على تجانس أفراد عينة البحث وخلو البيانات من عيوب التوزيعات غير الاعتدالية .

٣//٣ وسائل جمع البيانات:

١/٣/٣ الأدوات والأجهزة المستخدمة في تحديد المكونات المهارية:

قام الباحث بتحديد المكونات المهارية للبومزا (تاجوك) من خلال شرائط الفيديو كاست (Stander Poomse) لخبراء دوليين للبومزا، وكذلك من خلال الكتب العلمية المتخصصة في البومزا قيد البحث وذلك في الاستمارة التحليلية التي قام الباحث بتصميمها مرفق ٢ وذلك لتحديد متغيرات عديدة متمثلة في نوع المهارة سواء كانت دفاعية أو هجومية أو دفاعية-هجومية أو تجميع، وكذلك تحديد أنواع تلك المهارات وتحديد شكل الجذع والأوضاع المستخدمة وأنواع الدورانات واتجاه الحركة ومستويات الحركة في كل نوع من أنواع تلك المهارات وتمثلت الأدوات والأجهزة المستخدمة في تحديد المكونات المهارية فيما يلي:

-الاستمارة التحليلية.

- شرائط الفيديو كاسيت مسجل عليها البومزات من الاولي حتى الثامنة.

- اسطوانات مدمجة تم نسخ البومزات عليها حتى يمكن استخدام الكمبيوتر في عملية التحليل.

- جهاز تليفزيون ملون.

- جهاز فيديو Panasonic .

- جهاز كمبيوتر Hard 80G Seagate, Mother bord MSI, Cd room Asus

1.7,Prosecor Pintum 4 ,Ram 256,Monitor Samsung 17 Flat

- برامج تقنية لضغط البومزات لكي تتناسب مع النسخ من ذاكرة الكمبيوتر الى الاسطوانات

وهي:

برنامج Stream any wher وقد أستخدام في تقليل ملفات الفيديو وضغطها لتوفير الوقت

والجهد.

برنامج Moviewow وقد أستخدام كذلك في تقليل ملفات الفيديو وضغطها لتوفير الوقت

والجهد.

-برنامج التحليل الحركي Motionproi وقد أستخدم في تحديد زوايا المفاصل المختلفة للجسم.

٢/٣/٣ الأدوات والأجهزة المستخدمة في تحديد المكونات البدنية:

قام الباحث بتحديد المكونات البدنية من خلال تحليل المحتوى المهارى الذى يعد أحد أهم

أساليب البحث العلمى الذى يهدف الى الوصف الموضوعى والمنظم الكمي-وذلك كما ذكر هشام

حجازى عبد الحميد- (٤٨ : ٥٩) الذى نتج عنه تحديد المكونات المهارية وذلك من خلال استمارة

اشتملت على المفاصل العاملة وزواياها والاتجاهات والدورانات ومستويات الحركة والوقفات الخاصة بكل حركة من حركات البومزا. مرفق ٦

وقد قام الباحث أيضا بعمل القياسات البدنية على عينة مختارة من لاعبي البومزا وذلك في اطار تحديد المكونات البدنية للبومزا من الاولى حتى الثامنة وذلك من خلال اختبارات بدنية تم تحديدها وفقا لطبيعة وخصوصية الأداء في البومزا واشتملت الاختبارات على :

-الاختبار الخاص لأداء اللكمة المستقيمة المعاكسة(ممتونج بارو جيرجي)(Momtong Barojireug)

- اختبار ثنى الجذع للإمام من الوقوف.

- اختبار قياس زاوية مفصل الحوض .

- اختبار الدوائر المرقمة.

- اختبار التوافق الخاص للدوائر المرقمة (عين وذراع).

- اختبار التوازن أثناء أداء ركلات الرجلين (التوازن الخاص).

- اختبار التوازن الحركي أداء (أب تشاجي)(Ap Chage) على عارضة التوازن.

- اختبار التوازن الحركي أداء (يب تشاجي)(Yp Chage) على عارضة التوازن.

- اختبار زمن أداء جملة حركية من المهارات الأساسية على شكل زجاجي في اتجاهات البومزا .

- اختبار سرعة أداء (أراى ماكى)(Arae Makki)

- اختبار سرعة أداء(ممتونج باندا جيرجي) (Momtong Banda jireugi) (٤٨ : ١٢٠) .

وتمثلت الأدوات والأجهزة المستخدمة في تحديد المكونات البدنية فيما يلى :

- استمارة تقييم وتسجيل

- وسادة لكم(شاخص)

- علامات إرشادية لاصقة

- ساعة إيقاف .

- مسطرة مدرجة طولها ٤٠ سم

- مقعد سويدي .

- جهاز الرستاميتير (Rest meter) لقياس الطول .

- ميزان طبي لقياس الوزن

٤/٣ الدراسات الاستطلاعية :

١/٤/٣ الدراسة الاستطلاعية الاولى :

وهدفت الدراسة الاستطلاعية الاولى الى ايجاد المعاملات العلمية للاستمارة التحليلية والاختبارات البدنية قيد البحث وذلك كما يلى:

قام الباحث باختيار إحدى بومزات التايكوندو (البومزا الأولى) وتسجيلها وتحليلها تحليلًا مبدئيًا خلال الفترة من ٢٠٠٥/٦/١ إلى ٢٠٠٥/٦/١٥ لاجراء المعاملات العلمية للاستمارة (تقنين الاستمارة التحليلية) عن طريق حساب كل من:

صدق الاستمارة

قام الباحث باستخدام صدق المحتوى، وذلك بعرض الاستمارة على الاستاذة المشرفين وأخذ رأيهم في مكوناتها سواء بالتعديل أو الحذف أو الاضافة، وبعد كل تعديل يتم عرض الاستمارة عليهم حتى تم التوصل الى صورتها النهائية. مما يدل على صدق الاستمارة التحليلية ونظام التحليل.

ثبات الاستمارة

أستخدم الباحث طريقة الاختبار واعادة الاختبار. حيث قام بتطبيق الاستمارة في صورتها النهائية على البومزا الاولى، ثم قام بتطبيق الاستمارة على نفس البومزا بعد أسبوع، وأيجاد معامل الارتباط بين التطبيق الاول والتطبيق الثاني

جدول ٥

معامل الثبات للاستمارة التحليلية بتطبيق الاستمارة وأعادة تطبيقها

م	بنود الثبات	التطبيق الاول		التطبيق الثاني	
		المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري
١	المهارات الدفاعية	٢,٠٠٠	٢,٠٨١٧	٢,٠٠٠	١,٧٣٢١
٢	المهارات الهجومية	٤,٠٠٠	١,٥٢٧٥	٤,٠٠٠	١,٥٢٧٥
٣	أوضاع القدمين	٥,٠٠٠	٥,١٣١٦	٦,٠٠٠	٥,٠٣٣٢
٤	دوران الجسم	٤,٠٠٠	٤,٦٤٥٨	٤,٥٠٠٠	٤,٦٩٠٤
٥	اتجاه الحركة	٣,٠٠٠	٢,٩١٥٥	٣,٠٠٠	٢,٩١٥٥

يتضح من جدول ٥ وجود معامل ارتباط دال بين التطبيق الاول والثاني للاستمارة التحليلية للبومزا مما يدل على ثبات الاستمارة ونظام التحليل

ثم قام الباحث بايجاد المعاملات العلمية للاختبارات البدنية على عينة قوامها ٢٠ لاعب بومزا باستاذ المنصورة الرياضي تم اختيارهم من مجتمع البحث ومن خارج عينة البحث، وذلك وكانت على النحو التالي:

صدق الاختبارات

- أيجاد معامل الصدق للاختبارات البدنية المطبقة عن طريق استخدام صدق التمايز بين مجموعتين أحدهما مميزة من لاعبي البومزا الحاصلين على الحزام الأحمر في رياضة

التايكوندو والأخرى غير مميزة من لاعبي البومزا المبتدئين في رياضة التايكوندو وقد استخدم الباحث اختبار (ت) لتحديد الفروق بين مجموعتين كما هو موضح بالجدول رقم ٦

جدول ٦

معامل صدق التكوين الفرضي للاختبارات البدنية المطبقة بين المجموعة المميزة والمجموعة غير المميزة

ن = ٢٠

م	الاختبارات البدنية	وحدة القياس	المجموعة المميزة		المجموعة غير المميزة		قيمة ت
			ع	س-	ع	س-	
١	قوة مميزة بالسرعة (اللكمة المستقيمة المعاكسة)	عدد	٢,١١٠	١٢,٥٠٠	١,١٥٤	١١,٠٠٠	٢,٢٣
٢	مرونة (ثنى الجذع للامام)	سم	٣,١٩٧	١٣,٥٠٠	٢,٥٨٢	١٠,٠٠٠	٣,٠٨
٣	مرونة (زاوية مفصل الحوض)	سم	٦,٩١٥	٣١,٥٠٠	٤,٦١٤	٣٥,٠٠٠	١,٩٨-
٤	توافق (الدوائر المرقمة)	ث	٢,٢٨٧	٦,٤٠٠	٣,٢٢١	١١,٢٩٠	٤,٣٣-
٥	توافق خاص (عين وذراع)	ث	١,٩٨٨	٧,٠٤٠	٢,٠٥٤	١٢,٢٥٠	٥,٤٠-
٦	توازن خاص (أثناء اداء ركلات الرجلين)	درجة	٠,٧٨٨٨	٤,٠٠٠	١,٠٥٤	٤,٠٠٠	٠,٤٨
٧	توازن حركي خاص (اب تشاجي على عارضة التوازن)	درجة	٣٧,٠٠٠	١,٠٥٤	١,٦٣٥	٣٣,٠٠٠	٦,٠١
٨	توازن حركي خاص (يب تشاجي على عارضة التوازن)	درجة	٣٥,٠٠٠	٢,٠١١	١,٤٩٠	٣٢,٠٠٠	٤,٥٥
٩	رشاقة خاصة (جملة حركية على شكل زجراجي)	ث	٦,٠٨٠	٠,٥١٥٧	١,٥٦٧	٨,٧٦٠	٤,٩٣-
١٠	سرعة الاداء (أراي ماکي)	عدد	١١,٥٠٠	١,٥٠٩	١,٣٩٨	٩,٥٠٠	٣,٥٣
١١	سرعة الاداء (ممتونج باندا جيرجي)	عدد	١٢,٠٠٠	١,٣٤٧	١,٤٩٤	١٠,٠٠٠	٣,٧٤

يتضح من جدول ٦ وجود فروق دالة إحصائية لصالح المجموعة المميزة عن المجموعة غير المميزة في جميع الاختبارات المختارة مما يدل على صدقها.

ثبات الاختبارات

- إيجاد معامل الثبات للاختبارات البدنية المطبقة وذلك بتطبيق الاختبارات وإعادة تطبيقها (Test-Rest) بنفس الطريقة بعد مرور ٥ ايام من التطبيق الأول على نفس العينة وذلك كما في جدول رقم ٧

جدول ٧

معامل الثبات للاختبارات البدنية المطبقة بتطبيق الاختبارات وإعادة تطبيقها

ن = ١٠

م	الاختبارات البدنية	وحدة القياس	التطبيق الاول		التطبيق الثاني		قيمة ت	قيمة ر
			ع	س-	ع	س-		
١	قوة مميزة بالسرعة (اللكمة المستقيمة المعاكسة)	عدد	٢,١١٠	١٢,٥٠٠	٢,٢٩٩	١٢,٥٠٠	٠,٩٤٨	٠,٤٢٩ -
٢	مرونة (ثنى الجذع للامام)	سم	٣,١٩٧	١٣,٥٠٠	٣,٠٥٦	١٢,٥٠٠	٠,٣٤١	١,١٤٥
٣	مرونة (زاوية مفصل الحوض)	سم	٦,٩١٥	٣١,٥٠٠	٦,٩٤٥	٣٠,٥٠٠	٠,٩٩٨	١,٩٦٤
٤	توافق (الدوائر المرقمة)	ث	٢,٢٨٧	٦,٤٠٠	٧,٠٣٥	١,٩٨٥	٠,٤٦٨	١,٠٩٩-
٥	توافق خاص (عين وذراع)	ث	١,٩٨٨	٧,٠٤٠	٧,٩٤٥	١,٨٨٦	٠,٩٦٥	٢,٣٤٢ -
٦	توازن خاص (أثناء اداء ركلات الرجلين)	درجة	٠,٧٨٨٨	٤,٠٠٠	٠,٥٢٧	٤,٥٠٠	٠,٥٣٥	١,٤٠٦ -
٧	توازن حركي خاص (اب تشاجي على عارضة التوازن)	درجة	٣٧,٠٠٠	١,٠٥٤	٣٨,٧٠٠	١,٣٣٧	٠,٨٦٧	٣,٢٨٠-
٨	توازن حركي خاص (يب تشاجي على عارضة التوازن)	درجة	٣٥,٠٠٠	٢,٠١١	٣٦,٠٠٠	١,٨٨٨	٠,٧٨٤	٠,٢٤٦ -
٩	رشاقة خاصة (جملة حركية على شكل زجراجي)	ث	٦,٠٨٠	٠,٥١٥٧	٦,٠٤٠	٠,٥٢٢٩	٠,٩٩٦	١,٤٨١
١٠	سرعة الاداء (أراي ماکي)	عدد	١١,٥٠٠	١,٥٠٩	١١,٠٠٠	١,٦٣٦	٠,٨٦٦	٠,٨٠٢ -
١١	سرعة الاداء (ممتونج باندا جيرجي)	عدد	١٢,٠٠٠	١,٣٤٧	١٢,٠٠٠	١,١٠٠	٠,٣٢٤	٠,٢٣١

يتضح من جدول ٧ ان معاملات الارتباط بين التطبيق الاول والتطبيق الثاني قد تراوحت بين (٠,٩٩٨ - ٠,٣٢٤) مما يدل على انها ذات معاملات ثبات عالية.

٢/٤/٣ الدراسة الاستطلاعية الثانية :

وهدفت الدراسة الاستطلاعية الثانية الى التعرف علي الصعوبات والمشكلات التي تواجه الباحث عند إجراء عملية التحليل الأساسية، وتدريب الباحث علي ملاحظة، وتسجيل البيانات المطلوبة للبحث وسرعة التحليل مع الاحتفاظ بالدقة في رصد البيانات، والتأكد من صلاحية الأدوات والأجهزة المستخدمة، واختيار توقيت تطبيق الاختبارات البدنية، واكتشاف الصعوبات التي يحتمل أن تظهر أثناء التطبيق العملي والعمل على تذليلها، والتأكد من مناسبة الاختبارات البدنية لعينة البحث وقد تم إجراء الدراسة الاستطلاعية الثانية على عينة قوامها ٥ لاعبين بومزا تم اختيارهم من مجتمع البحث ومن خارج عينة البحث خلال الفترة من ٢٠٠٥/١٠/١٥ إلى ٢٠٠٥/١٠/٢٠.

٥/٣ الدراسة الأساسية :

قام الباحث بتسجيل اليومزا (تاجوك) على شريط فيديو كاست ثم نقلها على اسطوانات مدمجة ثم تم إجراء التحليل المهاري، وتفرغيه في الاستمارة المهارية في الفترة من ٢٠٠٥/٦/١٥ إلى ٢٠٠٥/١٠/١٠ ثم تم تحديد المكونات البدنية من خلال التحليل المهاري في الاستمارة البدنية خلال الفترة من ٢٠٠٥/١٠/١٠ إلى ٢٠٠٥/١١/١٠ وتم إجراء القياسات البدنية في الفترة من ٢٠٠٥/١٢/١١ إلى ٢٠٠٥/١٢/١١ باستاد المنصورة الرياضي على عينة الدراسة الأساسية .

٦/٣ أسلوب المعالجات الإحصائية:

قام الباحث بأجراء المعالجات الإحصائية من خلال برنامج MINITAB، EXCEL، SPSS

وتمثلت في الآتي :

- النسبة المئوية
- المتوسط الحسابي
- الانحراف المعياري
- معامل الارتباط لبيرسون
- قيمت