



## The percentage of contribution of motor response speed and some body measurements to the speed and accuracy of a direct straight attack with foil

Asst. Lect. Mustafa Fadel Khader

<sup>1</sup> University of Babylon, College of Physical Education and Sports Sciences, Iraq

\*Corresponding author: [mustafa.khudair@uobabylon.edu.iq](mailto:mustafa.khudair@uobabylon.edu.iq)

Received: 09-05-2024

Publication: 28-06-2024

### Abstract

Fencing is a sport in which weapons are employed in a variety of ways and strategies to attack and defend against competitors. It is one of the games that demand precision and quickness in performance, and it is one of the most significant fundamental pillars on which a fencer is built. A player who lacks the quickness of motor reaction and the needed body measures to accomplish a certain ability will be unable to learn the motor abilities of this activity. To achieve a touch, fencing requires a fast and rapid attack on the competition and accuracy in directing the weapon to the competitor's target. As a result, the value of the research became apparent in determining the percentage contribution of motor response speed and various body measures to the speed and accuracy of the direct straight assault with the foil weapon. In light of the aforementioned, the study goals were developed as follows:

1-Identifying the relationship between each of the speed of motor response and some body measurements in the speed and accuracy of the direct straight attack with the foil weapon. 2- Identifying the percentage of contribution of each of the motor response speed and some body measurements to the speed and accuracy of the direct straight attack in foil. From this, hypotheses were developed to solve the problem and achieve the research objectives as follows: 1- There is a significant relationship and statistical significance between each of the motor response speed and some body measurements in the speed and accuracy of the direct straight attack in foil. 2- There is a percentage of contribution between each of the motor response speed and some body measurements in the speed and accuracy of the direct straight attack in foil. As for the most important recommendations, they were as follows: -Work on developing the motor response speed as well as the body measurements that showed a percentage of contribution and work on developing them in order to strengthen the relationship with the speed and accuracy of the direct straight attack in foil, applying the current test to large samples to reach a standardized test that expresses the measurement of the motor response speed of the fencer in a more general way.

Keywords: Motor response, foil, fencing.

نسبة مساهمة سرعة الاستجابة الحركية وبعض القياسات الجسمية في سرعة ودقة الهجمة  
المستقيمة المباشرة بسلاح الشيش

م.م مصطفى فاضل خضرير

جامعة بابل كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، العراق

[mustafa.khudair@uobabylon.edu.iq](mailto:mustafa.khudair@uobabylon.edu.iq)

تاريخ نشر البحث 2024/6/28

تاریخ استلام البحث 2024/4/09

### الملخص

رياضة المبارزة واحدة من الرياضات التي يستعمل فيها السلاح بطرق وأساليب مختلفة في أثنتي الهجوم والدفاع بين المتنافسين ، إذ تُعدّ واحدة من الألعاب التي تتطلب الدقة والسرعة في الأداء ، وهي من أهم الركائز الأساسية التي يستند عليها لاعب المبارزة ، فاللاعب الذي لا يمتلك سرعة الاستجابة الحركية والقياسات الجسمية المطلوبة والضرورية لأداء مهارة معين لن يستطيع إتقان المهارات الحركية لهذا النشاط ، إذ تتطلب المبارزة سرعة الهجوم نحو المنافس ، وبشكل مفاجئ ، ودقة في توجيه ذيابه السلاح إلى هدف المنافس لغرض الحصول على لمسه . ومن هنا برزت أهمية البحث في التعرف على نسبة مساهمة سرعة الاستجابة الحركية وبعض القياسات الجسمية في سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة بسلاح الشيش .

وفي ضوء ما جاء أعلاه ، صيغت أهداف البحث كالتالي :

1- التعرف على العلاقة بين كل من سرعة الاستجابة الحركية وبعض القياسات الجسمية في سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة بسلاح الشيش .

2- التعرف على نسبة مساهمة كل من سرعة الاستجابة الحركية وبعض القياسات الجسمية في سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة بسلاح الشيش .

ومنها وضعت الفروض لحل المشكلة وتحقيق أهداف البحث بالشكل الآتي :

1- هناك علاقة معنوية ودالة إحصائية بين كل من سرعة الاستجابة الحركية وبعض القياسات الجسمية في سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة بسلاح الشيش .

2- وجود نسبة مساهمة بين كل من سرعة الاستجابة الحركية وبعض والقياسات الجسمية في سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة بسلاح الشيش .

أما عن أهم التوصيات فقد كانت كالتالي :

- العمل على تنمية سرعة الاستجابة الحركية وكذلك القياسات الجسمية التي اظهرت نسبة مساهمة والعمل على تطويرها من أجل تقوية العلاقة مع سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة في سلاح الشيش ، تطبيق الاختبار الحالي على عينات كبيرة للتوصيل إلى اختبار مقنن يعبر عن قياس سرعة الاستجابة الحركية للاعب المبارزة بشكل أكثر عمومية.

الكلمات المفتاحية:

الاستجابة الحركية، سلاح الشيش، المبارزة.

## 1 - التعريف بالبحث

### 1-1 مقدمة البحث و أهميته

شكلت التحديات العلمية الدافع نحو التسارع لمواكبـه التطور إعتماداً على العلوم المختلفة ، إذ أخذـت مجالـات الحياة بالتطور خطوة بعد خطوة نتيجة للأبحاث والدراسات العلمية المستمرة ، ومن هذه المجالـات ، المجال الرياضي ، والذي هو واحد من المجالـات المهمـة في حـياة الشعوب ، لذلك كان الاهتمام المتواصل بالحركة الرياضية لتحقيق أعلى مستويـات الانجاز الرياضي سواء أكان ذلك باستعمال العـلوم الرياضـية النـظرـية والتـطـبـيقـية أم الوسائل العـلـمـية الحديثـة ، إذ ان المستويـات الرياضـية العـالـية لـلـلاـعـبـين في تـطـور مـسـتمـر سـوـاء عـلـى صـعـيد الـلـاعـبـات الفـردـية ، أم الفـرقـية .

إن رياضة المبارزة تعد واحدة من الرياضـات التي استـندـت في تـطـورـها إلى العـلـوم الأخرى ، فـهيـ من أقدم الألعـاب المعـروـفة ، وفيـها يستـعملـ السـلاح بـطـرـائق وأـسـالـيب مـخـتلفـة في أـثـنـاءـ الـهـجـومـ والـدـافـعـ بينـ المـتـافـسـينـ ، ولـذـا بدـأـ الـاـهـتمـامـ بـكـلـ تـفـاصـيلـ ، وأـجزـاءـ وـمـحـتـويـاتـ هـذـهـ الـرـياـضـةـ ، إـذـ تـعـدـ وـاحـدةـ منـ الأـلـعـابـ الـتـيـ تـتـطـلـبـ الدـقـةـ فـيـ الـاـدـاءـ ، وـهـيـ منـ أـهـمـ الرـكـائـزـ الـأـسـاسـيـةـ الـتـيـ يـسـتـنـدـ عـلـيـهاـ لـاعـبـ المـبـارـزـةـ (سوـاءـ كـانـ مـارـسـ مـبـدـءـاـ أمـ مـتـمرـساـ) ، فالـلـاعـبـ الـذـيـ لـاـ يـمـتـلـكـ سـرـعـةـ الـاـسـتـجـابـةـ الـحـرـكـيـةـ وـالـقـيـاسـاتـ (سوـاءـ كـانـ مـارـسـ مـبـدـءـاـ أمـ مـتـمرـساـ) ، فالـلـاعـبـ الـذـيـ لـاـ يـمـتـلـكـ سـرـعـةـ الـاـسـتـجـابـةـ الـحـرـكـيـةـ وـالـقـيـاسـاتـ الـجـسـمـيـةـ الـمـطـلـوـبـةـ وـالـضـرـورـيـةـ لـأـدـاءـ مـهـارـةـ معـيـنـ لـنـ يـسـتـطـعـ إـتقـانـ الـمـهـارـاتـ الـحـرـكـيـةـ لـهـذـاـ النـشـاطـ ، إـذـ تـتـطـلـبـ المـبـارـزـةـ سـرـعـةـ الـهـجـومـ نـحـوـ الـمـنـافـسـ ، وـبـشـكـلـ مـفـاجـئـ ، وـدـقـةـ فـيـ تـوـجـيهـ ذـيـبـةـ السـلاحـ إـلـىـ هـدـفـ الـمـنـافـسـ لـغـرضـ الـحـصـولـ عـلـىـ لـمـسـهـ .

كـماـ أـنـ عـاـمـلـ السـرـعـةـ يـسـاعـدـ الـمـبـارـزـ فـيـ التـحـركـ لـادـاءـ الـحـرـكـاتـ الـهـجـومـيـةـ وـالـدـافـعـيـةـ فـيـ الـمـلـعـبـ (piste) وـ تـعـدـ عـاـمـلاـ مـهـماـ فـيـ اـرـبـاكـ الـخـصـمـ مـاـ يـجـعـلـهـ غـيرـ قـادـرـ عـلـىـ التـفـكـيرـ أوـ التـوـقـعـ الـحـرـكـيـ (سلـاحـ الـلـاعـبـ الـمـهـاجـمـ ، وـمـفـاجـأـةـ الـخـصـمـ بـأـدـاءـ حـرـكـاتـ سـرـعـةـ وـتـسـجـيلـ لـمـسـةـ عـلـيـهـ ، وـكـمـ يـجـبـ أـنـ تـتـسـمـ الـحـرـكـاتـ بـالـدـقـةـ وـالتـوـقـيـتـ الـجـيدـ لـكـيـ يـكـتـبـ لـهـ النـجـاحـ .

وـمـنـ هـنـاـ تـبـرـزـ أـهـمـيـةـ الـبـحـثـ فـيـ التـعـرـفـ عـلـىـ نـسـبـ مـسـاـهـمـةـ سـرـعـةـ الـاـسـتـجـابـةـ الـحـرـكـيـةـ وـبعـضـ الـقـيـاسـاتـ الـجـسـمـيـةـ الـخـاصـةـ فـيـ سـرـعـةـ وـدـقـةـ الـهـجـمـةـ الـمـسـتـقـيمـةـ الـمـبـاشـرـةـ بـسـلـاحـ الشـيشـ .

### 1-2 مشكلـةـ الـبـحـثـ:

منـ أـجـلـ الـحـصـولـ عـلـىـ نـتـائـجـ مـتـقـدـمةـ لـاـ بـدـ لـنـاـ مـنـ الـوـقـوفـ عـنـ النـقـاطـ الـتـيـ لـمـ تـلـاحـظـ مـنـ الـمـدـرـبـينـ وـالـتـيـ لـهـاـ أـهـمـيـةـ فـيـ رـياـضـةـ الـمـبـارـزـةـ وـالـتـيـ يـمـتـلـكـهاـ كـلـ لـاعـبـ وـمـنـ الـمـمـكـنـ تـطـوـيرـهاـ عـلـىـ وـفـقـ الـاسـسـ الـعـلـمـيـةـ الصـحـيـحةـ ، حـيـثـ نـلـاحـظـ بـأـنـ سـرـعـةـ الـاـسـتـجـابـةـ الـحـرـكـيـةـ لـمـ تـعـطـ بـالـشـكـلـ الـمـتـخـصـصـ وـاعـطاـهـاـ بـصـورـةـ عـامـةـ كـسـرـعـةـ ، بـالـاضـافـةـ إـلـىـ أـنـهـ تـؤـثـرـ إـيجـابـاـ عـلـىـ حـرـكـاتـ الـلـاعـبـ الـلـامـيزـ بـالـادـاءـ السـرـيعـ إـلـىـ جـانـبـ الـمـهـارـةـ الـحـرـكـيـةـ وـالتـوـقـيـتـ الـمـنـاسـبـ وـذـلـكـ مـنـ خـلـالـ اـكـتـشـافـ ثـغـرـةـ فـيـ دـفـاعـ الـمـنـافـسـ وـاستـثـمارـهاـ بـالـشـكـلـ الـأـمـثلـ . فـضـلـاـ عـنـ مـؤـهـلـاتـهـ الـجـسـمـيـةـ الـتـيـ تـلـعـبـ دـورـاـ لـاـ يـسـتـهـانـ بـهـ فـيـ إـنجـاحـ مـتـطلـبـاتـ الـادـاءـ الـفـنـيـ ، حـيـثـ لـاحـظـ الـبـاحـثـ لـاحـظـ أـنـ طـبـيـعـةـ لـعـبـةـ الـمـبـارـزـةـ تـعـتـمـدـ عـلـىـ سـرـعـةـ (الـاـسـتـجـابـةـ الـحـرـكـيـةـ) وـدـقـةـ الـادـاءـ ، وـهـذـاـ مـاـ اـفـقـرـ إـلـيـهـ أـغـلـبـ الـلـاعـبـينـ (الـطـلـابـ) بـالـاضـافـةـ إـلـىـ الـقـيـاسـاتـ الـجـسـمـيـةـ الـخـاصـةـ ، وـكـذـلـكـ قـلـةـ

البحث في هذا المجال شجعت الباحث على دراسة هذه المشكلة وتحديد أبعادها ووضع الحلول المناسبة لها من أجل المساعدة في تطوير مستوى فعالية المبارزة .

### 1-3 اهداف البحث :

- 1- التعرف على الوصف الاحصائي لمتغيرات البحث .
- 2-التعرف على العلاقة بين كل من سرعة الاستجابة الحركية وبعض القياسات الجسمية في سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة بسلاح الشيش .
- 3-التعرف على نسبة مساهمة كل من سرعة الاستجابة الحركية وبعض القياسات الجسمية في سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة بسلاح الشيش .

### 1-4 فروض البحث :

- 1- هناك علاقة معنوية ودالة إحصائية بين كل من سرعة الاستجابة الحركية وبعض القياسات الجسمية في سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة بسلاح الشيش .
- 2- وجود نسبة مساهمة بين كل من سرعة الاستجابة الحركية وبعض القياسات الجسمية في سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة بسلاح الشيش .

### 1-5 مجالات البحث :

- 1-5-1 المجال البشري : طلاب المرحلة الثالثة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة - جامعة بابل للعام الدراسي 2023 – 2024 .
  - 1-5-2 المجال الزماني : للمدة من 2023/11/5 ولغاية 2024/3/15 .
  - 1-5-3 المجال المكاني : قاعة المبارزة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة- جامعة بابل .
- 2- منهجة البحث واجراءاته الميدانية**

### 2-1 منهج البحث

يُعد المنهج الملائم من أهم الخطوات التي يترتب عليها نجاح البحث ، إذ أنّ طبيعة المشكلة هي التي تحدّد المنهج الذي يعتمدّه الباحث تحقّيقاً لأهدافه . لهذا يستخدم الباحث المنهج الوصفي بأسلوب العلاقات الإرتباطية لحل مشكلة البحث ، لذا تحدّد هذا البحث بالوصول إلى حقيقة مهمة الا وهي تأثير القياسات الجسمية المساهمة في إداء سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة بسلاح الشيش .

### 2- مجتمع البحث وعينته

تحدّد مجتمع البحث بالطلاب المرحلة الثالثة الدراسة الصباحية في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة - جامعة بابل والبالغ عددهم (134) طالباً ، إذ تم اختيار عينة البحث بـ (76) طالباً بالطريقة العشوائية والذين يمثلون نسبة (56,71%) من مجتمع البحث .

## 2-3 الوسائل والادوات والاجهزة المستعملة بالبحث

### 2-3-1 وسائل جمع البيانات

- استماره لتحديد أهم القياسات الجسمية للاعب المبارزة بسلاح الشيش<sup>(\*)</sup>.
- الملاحظة .
- الإختبار والقياس .
- المصادر والمراجع العربية والاجنبية .

### 2-3-2 الادوات والاجهزة المستخدمة في البحث

- ميزان طبي صيني الصنع العدد (1) .
- شاخص للطعن صنع محلي معلق على الحائط العدد (1) .
- سلاح الشيش صيني الصنع عدد (4) .
- ملعب مبارزة قانوني العدد (1) .
- شريط قياس كتان العدد (1).
- شريط لاصق ورقي بعرض (5سم) العدد (1).
- بطاقة ملونة ( احمر ، اصفر ) العدد (2) .

### 2-4 اجراءات البحث الميدانية

#### 2-4-1 تحديد واجراء القياسات الجسمية

بعد إطلاع الباحث على الكثير من الدراسات والأدبيات العلمية المعنية بالقياسات الجسمية والقدرات البدنية الخاصة منها بسرعة الاستجابة الحركية ، ومن خلال الملاحظة الدقيقة من قبل الباحث والمشير تم تحديد ستة متغيرات جسمية مهمة ولها تأثير كبير في رياضة المبارزة وهي كالاتي ( وزن الجسم ، الطول الكلي للجسم ، طول الذراع المسلحة ، طول الجزء ، طول الساق ، عرض الصدر ) . اما طريقة اجراء قياسها (ينظر الملحق 2) .

#### 2-4-2 شروط تنفيذ القياسات الجسمية

من أجل نجاح تمثيل القياسات الجسمية والحصول على بيانات دقيقة لأبد من مراعاة مستلزمات يتطلب الانتباه إليها عند تنفيذ القياسات بنجاح وهي:-

- أداء القياسات بطريقة موحدة .
- إجراء القياسات في توقيت يومي موحد .
- تنفيذ القياسات والاختبارات بالأدوات نفسها .
- إرتداء شورت عند اجراء القياس .

<sup>(\*)</sup> ينظر الملحق (1)

- عدم إجراء أي تدريب رياضي قبل إجراء القياسات .
- عدم تناول أي غذاء قبل إجراء القياسات .

## 2-4-2 تحديد وتوصيف الاختبارات المستخدمة بالبحث

### 2-4-2-1 اختبار سرعة الاستجابة الحركية

الغرض من الاختبار : معرفة سرعة الاستجابة الحركية للاعب المبارزة .

الأدوات المستخدمة :

1. ملعب مبارزة .
2. اسلحة المبارزة .
3. ساعة توقيت .
4. ورقة تسجيل .
5. بطاقتان ملونتان ( أحمر ، أصفر ) .

وصف الاداء : يقف اللاعب بوضع الاستعداد أمام خط الاستعداد المرسوم في ملعب المبارزة، ويقف للقائم بالاختبار مقابله ، أو بجوار الخط الجانبي للملعب، حاملاً بطاقتين ملونة ( أحمر ، أصفر ) بكل يد خلف الجسم ، وعند سماع أشارة البدء مع رفع أحدي البطاقتين وإظهار (البطاقة الحمراء) مثلاً ، يقوم اللاعب بأداء حركة التقدم للامام ثلاث مرات والطعن مرة واحدة والوقوف بوضع الاستعداد ، أما عند إظهار (البطاقة الصفراء) ، يقوم اللاعب بأداء حركة التقهقر للخلف ثلاث مرات والطعن مرة واحدة والوقوف بالوضع الاستعداد .

التسجيل :

- يقوم المسجل بتشغيل ساعة التوقيت من إعطاء أشارة البدء حتى نهاية الطعنة ، ويحسب الزمن إلى (0.01) ثانية .

- يعطى للاعب خمس محاولات بشكل عشوائي ، ويحتسب أفضل زمن لأفضل محاولة.

### 2-4-2-2 اختبار سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة بسلاح الشيش:

هدف الاختبار : لقياس دقة وسرعة الهجمة المستقيمة المباشرة بسلاح الشيش .

شروط تطبيق الاختبار : يتطلب تطبيق الاختبار وجود ثلاثة اشخاص أحدهم ( مدیر الاختبار ) والآخر ( المؤقت ) والآخر ( مسجل الدقة ) .

الاجهزه والادوات :

1. لاح الشيش : واحد ذو مقبض أيمن وآخر ذو مقبض أيسر .
2. هدف دائري يتتألف من (5) دوائر متحدة المركز مع دائرة مركزية قطرها(5) سم وقطر (10) سم للدائرة التي تليها وقطر (15) سم للدائرة التي تليها وقطر (20) سم للدائرة

التي تليها وهكذا حتى الدائرة الاخيره التي يكون قطرها (25) سم ، وترقم هذه الدوائر من رقم (1) إلى رقم (5) فالدائرة المركزية تأخذ الرقم (5) والتي تليها تأخذ الرقم (4) وكلما ابتعدنا عن المركز تقل الدرجة إلى أن نصل إلى الدائرة الاخيره والتي تأخذ الرقم (1) .

العلامات :

1- خط الرجوع : وهو بعرض (5) سم ، يرسم على الأرض بحيث يكون عمودياً على الجدار ويبلغ طوله (3) م ثم يمتد إلى أعلى حتى يصل إلى تحت مركز الهدف مباشرة.

2- خط الاستعداد وخط الطعن : ترسم هذه الخطوط بقطعة طباشير بعد ان يأخذ المختبر وضع الاستعداد (التحفz) امام الحائط ويمد ذراعه المسلحة بحيث تلامس ذبابة السلاح (الشيش) مركز الدائرة المركزية للهدف، ثم يمد المختبر ساقه الخلفية حتى يصل إلى وضع الطعن الكامل بحيث يتأكد من بقاء ذبابة السلاح ملامسة للهدف وهنا يقوم مدير الاختبار بتحديد خط الطعن وذلك برسم خط طوله (50) سم ، بحيث يتقطع مع المنتصف بشكل عمودي مع خط الرجوع ويلامس كعب القدم الأمامية وفي الوقت نفسه يرسم خط طوله (50) سم ويلامس الحافة الخارجية للقدم الخلفية بحيث يتقطع من المنتصف بشكل عمودي مع خط الرجوع ، بعد ذلك يقوم المختبر بثبيت القدم الخلفية وينقل الرجل الأمامية إلى الخلف حتى يصل إلى وضع الاستعداد بحيث تكون المسافة بين القدمين مناسبة لطوله (قدم ونصف) وهنا يحدد مدير الاختبار خط الاستعداد الخاص بالقدم الأمامية وذلك برسم خط طوله (50) سم بحيث يتقطع من المنتصف بشكل عمودي مع خط الرجوع ويلامس أصابع القدم الأمامية.

وصف الاختبار :

- يقف المختبر على خطي الاستعداد بوضع التحفز بعد ان تحدد من قبل مدير الاختبار فضلا عن خط الطعن الخاص بهذا المختبر الذي يكون مستعداً لأداء الاختبار.

- عندما يسمع المختبر اشارة للبدء من قبل مدير الاختبار وهي (لبدأ) يقوم بأداء (10) طعنات متتالية بأقصى سرعة ممكنة مع التأكيد على الدقة في الوقت نفسه .

- يجب على المختبر أن يثبت قدميه الخلفية في أثناء الأداء ولضمان عدم حصول زحف للقدم الخلفية . وكذلك يجب على المختبر أن ينقل قدمه الامامية من خط الاستعداد إلى خط الطعن عند اداء طعنة ثم العودة الى خط الاستعداد .

طريقة التسجيل :

1. تسجيل الدقة : إن عمل مسجل الدقة هو تحديد نقطة الاتصال الدقيقة لذبابة السلاح إلى الهدف وذلك بتحديد رقم الدائرة لكل محاولة ، وهنا يجب أن يقف المسجل بجانب المختبر

على الا يؤثر في حركته وذلك من أجل أن تكون الرؤية واضحة مع للتأكد على أن يركز المسجل انتباهه على الهدف وليس المختبر .

2. تسجيل السرعة : إن عمل مسجل السرعة هو تسجيل الزمن الذي يستغرقه المختبر من لحظة بدء الحركة حتى ملامسة ذبابه السلاح للهدف في الطعنة العاشرة .

#### كيفية احتساب النتائج :

- تجمع أرقام الدقة للطعنات العشر فنحصل على درجة الدقة .
- إن الزمن الذي سجله مسجل السرعة هو لعشرين طعنات أيضاً .

### 2-5 التجربة الاستطلاعية

قام الباحث بإجراء التجربة الاستطلاعية بتاريخ 15/11/2023 واجرى الباحث التجربة على (10) طلاب من المرحلة الثالثة تم اختيارهم بالطريقة العشوائية من مجتمع البحث وكان الغرض من هذه التجربة هو من أجل سلامة الاجراءات الاساسية التي يمكن للباحث معرفة السلبيات التي مر بها المختبرون وتجاوزها في الاختبار الرئيسي وكذلك للتعرف على ما يأتي :

1. معرفة الوقت اللازم لتنفيذ الاختبارات .
2. التعرف على الصعوبات والمشاكل التي قد تواجه الباحث .
3. التعرف على حجم فريق العمل المساعد وفهمهم لطرق القياس وطريقة العمل (\*) .
4. التأكد من صلاحية الاجهزة والادوات التي ستستخدم في التجربة الرئيسية .

### 2-6 التجربة الرئيسية (النهائية)

بعد استكمال كل الاجراءات الازمة قام الباحث وبصحبة فريق العمل المساعد بتطبيق تجربة البحث الاساسية ، حيث تم اجراء التجربة النهائية لمدة من 25/2/2024 ولغاية 3/3/2024 وتضمنت التجربة ما يأتي وحسب ورودها :

- قياس سرعة الاستجابة الحركية .
- اجراء القياسات الجسمية الخاصة .
- قياس سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة في سلاح الشيش .

(\*) ينظر الملحق (3) .

## 7- الوسائل الاحصائية

تم استخدام برامج (SPSS) لاستخراج النتائج المعنية بالبحث وهي كالتالي:

- الوسط الحسابي .
- الانحراف المعياري .
- معامل الارتباط البسيط .
- معامل الانحدار البسيط والمتعدد .

- قانون معلم التحديد<sup>2</sup>: أن معلم التحديد سوف يراعي استخدام عمليات احصائية متعددة ويستخرج المتغيرات المستقلة المساهمة والمؤثرة فعلاً في المتغير التابع وهذا يسهل العملية على القائمين بعملية الاختبار.

### 3- النتائج عرضها ، وتحليلها ، ومناقشتها

3-1 التقديرات الإحصائية لنتائج الاختبارات والقياسات الجسمية المعنية بسرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة في سلاح الشيش .

جدول (1)

يبين التقديرات الإحصائية لنتائج الاختبارات والقياسات الجسمية الخاصة بمتغيرات البحث

التوزيع	الاتواء	الوسط	الخطأ المعياري	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الاختبارات والقياسات الجسمية	
اعتدالي	0,553	48,00	0,882	7,69	47,17	سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة	.1
اعتدالي	0,028-	12,24	0,196	1,71	12,25	سرعة الهجمة	.2
اعتدالي	0,082-	39,50	0,539	4,70	39,47	دقة الهجمة	.3
اعتدالي	0,275	1,83	0,024	0,21	1,79	سرعة الاستجابة الحركية	.4
اعتدالي	0,008-	75,00	0,892	7,77	75,14	وزن الجسم	.5
اعتدالي	0,406	176,50	0,807	7,03	176,23	الطول الكلي	.6
اعتدالي	0,152-	46,00	0,475	4,14	45,78	طول الجذع	.7
اعتدالي	0,577	75,00	0,460	4,01	75,84	طول الذراع المسلح	.8
اعتدالي	0,307	92,00	0,814	7,10	92,09	طول الساق	.9
اعتدالي	0,309	37,00	0,440	3,84	37,44	عرض الصدر	.10

إن ما يبينه الجدول (1) هو الأختلاف في نتائج الاختبارات والقياسات الجسمية المعنية بمهارة الهجمة المستقيمة المباشرة في سلاح الشيش ، سواء كانت في التقديرات الإحصائية الخاصة بالاواسط الحسابية والانحرافات المعيارية وغيرها من الأقىام المعنية بالتقديرات الخاصة بالخطأ المعياري والاتواه .

## The percentage of contribution of motor response speed and some body ...

إذ جاءت قيمة الوسط الحسابي لاختبار سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة كالتالي ( سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة ، سرعة الهجمة ، دقة الهجمة ) بمقدار وعلى التوالي ( 47,17 ، 12,25 ، 39,47 ) ، والإنحراف المعياري على التوالي ( 4,70 ، 1,71 ، 7,69 ) ، أما سرعة الاستجابة الحركية جاءت قيم تقديراتها مختلفة ، إذ جاء وسطها الحسابي وإنحرافها المعياري وعلى التوالي ( 2,05 ، 0,39 ) .

في حين جاءت الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للقياسات الجسمية والتي هي : ( وزن الجسم ، الطول الكلي ، طول الجزء ، طول الذراع المسلحة ، طول الساق ، عرض الصدر ) إذ جاء قيمتها على التوالي للأوساط الحسابية ( 37,44 ، 92,09 ، 75,84 ، 45,78 ، 176,23 ، 75,14 ) وكذلك الانحرافات المعيارية وعلى التوالي ( 3,84 ، 7,10 ، 4,01 ، 4,14 ، 7,77 ) . أما مؤشرات الخطأ المعياري والإلتواء فجميعها بتقديرات صفرية أو قريبة من الصفر مما يشير إلى حسن اعتدالها وتوزيعها عند نتائج هذه الاختبارات والقياسات الخاصة . وهذا يعني أن الاختبارات والقياسات الجسمية المستخدمة مع هذه العينة صالحة وتنماشى مع قدرات أفرادها . إذ جاءت قيمة الخطأ المعياري والإلتواء للإختبارات والقياسات (مثلاً) وعلى التوالي : ( طول الذراع المسلحة ) بمقدار ( 0,460 ، 0,577 ) وكذلك أيضاً على التوالي جاءت قيمة الخطأ المعياري والإلتواء للإختبار ( سرعة الاستجابة الحركية ) بمقدار ( 0,044 ، 0,432 ) .... وهكذا لبقية الاختبارات والقياسات الجسمية الخاصة .

**3-2 العلاقة الارتباطية ما بين سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة مع سرعة الاستجابة الحركية وبعض القياسات الجسمية الخاصة .**

جدول (2)

يبين معاملات الارتباط في سرعة الاستجابة الحركية وبعض القياسات لجسمية مع سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة بسلام الشيش

الدلالة	معامل الارتباط		الاختبارات والقياسات الجسمية	ت
	نسبة الخطأ للاختبار الثاني	القيم		
معنوية	0,000	0,957	سرعة الهجمة المستقيمة المباشرة	.1
معنوية	0,000	0,951	دقة الهجمة المستقيمة المباشرة	.2
معنوية	0,000	0,930	سرعة الاستجابة الحركية	.3
معنوية	0,000	0,940	وزن الجسم	.4
معنوية	0,000	0,969	الطول الكلي	.5
معنوية	0,000	0,958	طول الجزء	.6
معنوية	0,000	0,944	طول الذراع المسلحة	.7
معنوية	0,000	0,979	طول الساق	.8
معنوية	0,000	0,959	عرض الصدر	.9

\* قيمة معامل الارتباط لعدد الأفراد (76) تبلغ (0,195)

إن مما جاء به الجدول (2) نجد أن جميع معاملات الارتباط بين نتائج أداء مهارة الهجمة المستقيمة المباشرة جاءت معنوية . بمعنى أن سرعة الاستجابة الحركية والقياسات الجسمية الخاصة وبمختلف أشكالها ، لها مساهمات كبيرة في أداء سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة في سلاح الشيش ، إذ قيمتها كبيرة المقدار مما يفترض أن تكون عليه . وأن جميع معاملات الإرتباط والتي هي ( سرعة الهجمة المستقيمة المباشرة ، دقة الهجمة المستقيمة المباشرة ، وسرعة الاستجابة الحركية ) جاءت ( 0,957 ، 0,930 ، 0,951 ) وكذلك للقياسات الجسمية ( وزن الجسم ، الطول الكلي ، طول الجذع ، طول الذراع المسلحة ، طول الساق ، عرض الصدر ) مقداره على التوالي ( 0,940 ، 0,969 ، 0,944 ، 0,979 ، 0,959 ، 0,958 ) ، حفقت إرتباطاً عالياً عند مستوى دلالة ( 0,05 ) ، وحيث أن هذه المعاملات تعبر عن مدى إرتباط ( سرعة الهجمة ، دقة الهجمة ، سرعة الاستجابة الحركية ، والقياسات الجسمية ) بإداء مهارة الهجمة المستقيمة المباشرة في سلاح الشيش .

### 3-3 عرض نتائج نسب مساهمة سرعة الاستجابة الحركية وبعض القياسات الجسمية

#### بسرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة في سلاح الشيش

لكي يتحقق هذا الأمر ؛ لجأ الباحث إلى معامل الانحدار المتعدد ( Multiple – Regression ) وبالأسلوب التدرجى ( Step wise ) بين سرعة الاستجابة الحركية وبعض القياسات الجسمية المساهمة في النتيجة ( إداء مهارة الهجمة المستقيمة المباشرة ) . وبعد المعالجة الاحصائية للبيانات المتوفّرة ، جاءت النتائج كالآتي :

جدول (3)

يبين نسبة مساهمة سرعة الاستجابة الحركية وبعض القياسات الجسمية في  
سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة

الخطأ في التقدير	(R <sup>2</sup> ) المصحح	معامل التحديد (R <sup>2</sup> )	قيمة الارتباط المتعدد (R)	المتغيرات	
				المستقل	التابع
0,000	0,915	0,916	0,957	سرعة الهجمة المستقيمة المباشرة	إداء مهارة الهجمة المستقيمة المباشرة
0,000	0,904	0,905	0,951	دقة الهجمة المستقيمة المباشرة	
0,000	0,864	0,866	0,930	سرعة الاستجابة الحركية	
0,000	0,881	0,883	0,940	وزن الجسم	
0,000	0,939	0,940	0,969	الطول الكلي	
0,000	0,916	0,917	0,958	طول الجذع	
0,000	0,890	0,892	0,944	طول الذراع المسلحة	
0,000	0,959	0,959	0,979	طول الساق	
0,000	0,919	0,920	0,959	عرض الصدر	

## The percentage of contribution of motor response speed and some body ...

إنَّ الذي حصلنا عليه من الجدول (3) ، هو القيمة التقديرية لمعامل التحديد ( $R^2$ ) ، يعني مقدار القيمة التفسيرية لها والذي يبين كل من إداء مهارة الهجمة المستقيمة المباشرة وسرعة الاستجابة الحركية وبعض القياسات الجسمية والتي تمثل ( الوزن ، الطول الكلي ، طول الجزء ، طول الذراع المسلح ، طول الساق ، عرض الصدر ) والتي تأتي قيمها على التوالي ( 0,916 ، 0,905 ، 0,866 ، 0,883 ، 0,892 ، 0,917 ، 0,940 ، 0,920 ، 0,959 ) ، إذْ هي تعبر عن النسبة المئوية لتفصير التغيرات الحاصلة في المتغير المعتمد (إداء مهارة الهجمة المستقيمة المباشرة) .

وباختصار تمثل نسبة مساهمة معادلة الانحدار في وصف التباينات والاختلافات الكلية للنتيجة (إداء مهارة الهجمة المستقيمة المباشرة) ، إذْ (طالما أن معادلة الانحدار تقوم على تضمين عدد محدد من العوامل ، والتي عادة ما تفسر جزءاً كبيراً من التباين في النتيجة والذي مقداره هنا على التوالي ( 0,916 ، 0,905 ، 0,866 ، 0,883 ، 0,892 ، 0,917 ، 0,940 ، 0,920 ، 0,959 ، 0,892 ، 0,917 ، 0,940 ، 0,905 ، 0,916 ) ، ونسبة تفاصيرها تعد معملاً مرتفعاً ، وكذلك أنَّ معامل الإرتباط المستحصل والبالغ على التوالي ( 0,957 ، 0,951 ، 0,930 ، 0,940 ، 0,969 ، 0,958 ، 0,944 ، 0,979 ، 0,959 ) معملاً قوياً طبقاً للمعيار المطلق لـ ( $R^2$ ) المحصور ما بين قيمتي المدى ( 0,50 – 0,75 ) . وعليه فإن القوة التفسيرية لمعامل التحديد عالية ، مما يؤكد دقة معاملات الانحدار وإمكانية تعميمه ، أما قيمة ( $R^2$ ) المصححة والتي تمثل نسبة المساهمة ما بين سرعة الاستجابة الحركية وبعض القياسات الجسمية والمتمثلة بـ (الوزن ، الطول الكلي ، طول الجزء ، طول الذراع المسلح ، طول الساق ، عرض الصدر ) مع سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة والبالغة على التوالي ( 0,915 ، 0,904 ، 0,864 ، 0,881 ، 0,939 ، 0,890 ، 0,916 ، 0,933 ، 0,881 ، 0,916 ، 0,959 ، 0,890 ، 0,919 ) نسبة عالية جداً ، مما يقودنا إلى أن سرعة الاستجابة الحركية والقياسات الجسمية تساهم بشكل فعال في تقدير قيم النتيجة (إداء مهارة الهجمة المستقيمة المباشرة) .

#### 4- الاستنتاجات والتوصيات

##### 1-4 الاستنتاجات

في ضوء عرض النتائج ومناقشتها تم استخلاص الاستنتاجات الآتية :

1- وجود ارتباط معنوي بين سرعة الاستجابة الحركية مع سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة في سلاح الشيش .

2- وجود ارتباط معنوي بين القياسات الجسمية الخاصة مع سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة في سلاح الشيش .

3- اختلاف نسب المساهمة لسرعة الاستجابة الحركية وبعض القياسات الجسمية للاعبين في تفسير التباين الذي تفسره معاملات الانحدار وهي مختلفة في قيمها عن الصفر مما يساعد إمكانية تعميمها وتطبيقاتها لمهارة الهجمة المستقيمة المباشرة .

##### 2-4 التوصيات

في ضوء إستنتاجات البحث يوصي الباحث بما يأتي :

1- التأكيد على القياسات الجسمية التي اظهرت ارتباطاً معنواً بسرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة.

2- الاستفادة من العلاقات الطردية والعكسية بين سرعة الاستجابة الحركية وبعض القياسات الجسمية مع سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة .

3- العمل على تمية سرعة الاستجابة الحركية وكذلك القياسات الجسمية التي اظهرت نسبة مساهمة والعمل على تطويرها من أجل تقوية العلاقة مع سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة في سلاح الشيش . وذلك لأهميةها من خلال مساهمتها الفعلية في المشاركة في حركة الطعن .

4- تطبيق الاختبار الحالي على عينات كبيرة للتوصل الى اختبار مقنن يعبر عن قياس سرعة الاستجابة الحركية للاعب المبارزة بشكل أكثر عمومية .

5- ضرورة اجراء بحوث مشابهة في المجالات التي لم تشملها الدراسة مع سرعة ودقة الهجمة المستقيمة المباشرة في سلاح الشيش .

### المصادر

- ليهاب عبد السلام محمود : البرنامج الاحصائي (spss 17.0) لكل المستويات ، بغداد ، مطبعة الدار العربية ، 2011.
- رعد صبري موسى و(آخرون) : الاساليب الاحصائية ، بغداد ، 1987.
- ظافر ناموس خلف (وآخرون) : دليل الاختبارات في رياضة المبارزة ، جامعة ديالى ، المطبعة الالكترونية ، زيرك ، 2021.
- عبد الجبار توفيق البياتي وذكربيا زكي إثنسيوس : الاحصاء الوصفى والاستدلالي في التربية وعلم النفس ، بغداد ، مطبعة الثقافة العمالية ، 1977 ..
- قاسم حسن حسين وفتحي يوسف المدهش : الموهوب الرياضي سماته وخصائصه في مجال التدريب الرياضية ، ط1 ، القاهرة ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، 1999.
- محمد جاسم الياسري : مبادئ الاحصاء التربوي - مدخل في الاحصاء الوصفى والاستدلالي ، ط2 ، النجف الاشرف ، دار الضياء للطباعة والتصميم ، 2011 .
- محمد نصر الدين رضوان : المراجع في القياسات الجسمية ، ط1 ، القاهرة ، دار الفكر العربي . 1997،

### ملحق (1)

استماراة لتحديد اهم القياسات الجسمية الخاصة

بلغعي المبارزة بسلاح الشيش

قبول الترشيح		وحدة القياس	مؤشرات القياسات الجسمية	ت
لا	نعم			
	✓	كغم	الوزن	.1
	✓	سم	الطول الكلي للجسم	.2
	✓	سم	طول الذراع	.3
	✓	سم	طول الجذع	.4
	✓	سم	طول الرجل (الساق)	.5
✓		سم	عرض القدم	.6
	✓	سم	عرض الصدر	.7
✓		سم	عرض الخصر	.8
✓		سم	عمق الصدر	.9
✓		سم	محيط الرقبة	.10

## ملحق (2)

### طريقة اجراء القياسات الجسمية

تم الحصول على بيانات القياسات الجسمية لأفراد مجتمع البحث والمعنية  
بـ المتغيرات المبحوثة

( الوزن - كتلة الجسم ، الطول الكلي للجسم ، طول الرجل طول الذراع ، طول الجذع ،  
عرض الصدر ) طبقاً للمواصفات أدناه:-

- وزن الجسم (الكتلة) : يتم القياس بوساطة الميزان الطبي ، حيث يقف الفرد المختبر  
فوق الميزان في منتصف القاعدة له بحيث يكون وزنه موزع على القدمين. ووحدة قياسه  
هي الكيلو غرام ويحسب لأقرب جزء منه ، ويجب أن يرتدي المختبر أخف الملابس  
الممكنة وبدون حذاء . يأخذ الوزن ثلاث مرات ويسجل متوسط القراءات الثلاث.

- الطول الكلي للجسم : هي المسافة العمودية من قمة الجمجمة حتى الأرض للفرد المختبر  
على أن يقف بانتصاف عمودي. وحدة قياسه المتر وأجزاءه وتم التسجيل لأقرب جزء من  
الستنمترا.

- طول الرجل : يحدد طول الرجل بالمسافة بين منتصف رأس عظم الفخذ وحتى الأرض  
عندما يكون المختبر في وضع الوقوف المعتدل على القدمين. ووحدة قياسه المتر وأجزاءه  
ويتم التسجيل لأقرب جزء من الستنمترا.

- طول الذراع : وهي عبارة عن المسافة من القمة الوحشية للنتوء الأخرمي لعظم اللوح  
وحتى اسفل نقطة في السلامية السفلية للإصبع الوسطى. ووحدة قياسه المتر وأجزائه  
ويسجل لأقرب جزء من الستنمترا.

- عرض الصدر : توضع أرجل الرجل على الامتداد العرضي للنقطة الصدرية المتوسطة  
(على جانبي القفص الصدري) مع تحريك الأرجل في جميع الاتجاهات حتى يحصل على  
أكبر عرض للصدر وتقاس بالستنمترا بوصفه وحدة لقياس.

- قياس طول الجذع : يتم قياس طول الجذع من وضع الجلوس والظهر مستند إلى الحائط  
ويحسب بوساطة قراءة التدرج الملصق على الحائط من مستوى الأرض حتى أعلى نقطة  
في الرأس.