

تصميم وتقنين اختبار لقياس السرعة الحركية للذراع من خلال جهاز مبتكر
يعمل على الحاسب الآلي
د. ā.Ā رائد محمد مشتت السالم

Abstract

A search on the front and the importance of research and clarify the role of standardized tests in the sports field, which date back to the coaches of great benefit to enable them to diagnosis, classification, prediction, and selection, and direction raise the efficiency of the training process and the role played by scientific progress in the fields of computer, which facilitated and accelerated the completion of tasks research required by the analysis, testing and statistical treatments, etc. ... And had been made and the confidence of the accuracy of the data resulting from these processes. And standardized tests, which is a means of calendar in the sports field, which date back to the trainers benefit, especially if combined with these tests are scientific devices. As the speed motor is one of the performance requirements in the different events had to be a mechanism and a precise is the measurement if we know that the time difference is al-Faisal in such tests, it was necessary to the existence of a precise measure and with the same precision for all players since the start testing and end of the test set through the device and not through person-based testing process. Therefore, the importance of research is to design a test which can measure the speed of the motor arm programming through an innovative device that connects to the computer through a port (usb) so that we can measure the speed of the motor arm to the players and precise manner.

The problem is the lack of use of modern techniques in testing and measurement for the test speed motor of the arm, and that these tests have become outdated and does not give exact results of the measurement depends on the hours the timing of hand and what is happening from the difference in time for the start and end of the test especially if the difference in such tests is very small so it was necessary to overcome this problem through the creation of standardized tests in the mechanism depends on modern devices.

The objectives of the research was to FD
1 - Design a test to measure the motor speed of the arm by an innovative work on the electronic calculator.
2 - Find degrees and levels of standardized test speed motor of the arm.

المستخلص

أشتمل البحث على المقدمة وأهمية البحث والتي توضح دور الاختبارات المقننة في المجال الرياضي والتي تعود على المدربين بفائدة كبيرة تمكنهم من التشخيص، والتصنيف، والتنبؤ، والاختيار، والتوجيه رفع كفاءة العملية التدريبية والدور الذي يلعبه التقدم العلمي في مجالات الحاسب الآلي والتي سهلت وسرعت في انجاز المهمات البحثية التي تتطلبها عمليات التحليل والاختبار والمعالجات الإحصائية الخ... وزادتها دقة وثقة بالبيانات التي تسفر عنها هذه العمليات. وان الاختبارات المقننة والتي تعد من وسائل التقويم الخاصة في المجال الرياضي والتي تعود على المدربين بالفائدة وبالأخص إذا ما اقترنت هذه الاختبارات بالأجهزة العلمية. ولما كانت السرعة الحركية هي من متطلبات الأداء في مختلف الفعاليات كان لابد من التوصل الى الية وجهاز دقيق يتم فيه القياس إذا ما علمنا ان الفارق الزمني هو الفيصل في مثل هذه الاختبارات وعليه كان لابد من وجود جهاز دقيق يقيس وبنفس الدقة لكل اللاعبين اذ إن الشروع في الاختبار ونهاية الاختبار تحدد من خلال الجهاز وليس من خلال الشخص القائم على عملية الاختبار. وعليه فان أهمية البحث تكمن في تصميم اختبار يمكن من خلاله قياس السرعة الحركية للذراع من خلال برمجة جهاز مبتكر يربط على الحاسب الآلي من خلال منفذ (usp) وبذلك نتمكن من قياس السرعة الحركية للذراع لدى اللاعبين وبصورة دقيقة.

أما مشكلة فهي الانتقال إلى استخدام التقنيات الحديثة في الاختبارات والقياس بالنسبة إلى اختبار السرعة الحركية للذراع وان هذه الاختبارات أصبحت قديمة ولا تعطي النتائج الدقيقة في القياس لاعتمادها على ساعات توقيت يدوية وما يحدث من اختلاف في الوقت بالنسبة لبدئ وانتهاء الاختبار خصوصا إن الفارق في مثل هذه الاختبارات هو قليل جدا لذلك كان لابد من تخطي هذه المشكلة من خلال أيجاد اختبارات مقننة تعتمد في آليتها على الأجهزة الحديثة.

أما أهداف البحث فتمثلت بـ

- 1- تصميم اختبار لقياس السرعة الحركية للذراع بواسطة جهاز مبتكر يعمل على الحاسبة الالكترونية.
- 2- إيجاد درجات ومستويات معيارية لاختبار السرعة الحركية للذراع.

1- التعريف بالبحث:

1-1 المقدمة وأهمية البحث:

امتاز العصر الحديث بالتطورات العلمية والتقنية السريعة في مجالات الحياة العلمية كافة ومنها المجال الرياضي الذي تطلب إجراء كثير من الدراسات والبحوث من اجل الوصول إلى حل المشكلات التي ترافق الألعاب الرياضية التي تستوجب حلاً علمياً وعملياً لها . وتعتبر الاختبارات المقننة وسيلة من وسائل التقويم في المجال الرياضي والتي تعود على المدربين بفائدة كبيرة تمكنهم من التشخيص، والتصنيف، والتنبؤ، والاختيار، والتوجيه رفع كفاءة العملية التدريبية. التقدم العلمي وظائف جديدة وعديدة للحاسوب الآلي سهلت وسرعت في انجاز المهمات البحثية التي تتطلبها عمليات التحليل والاختبار والمعالجة الإحصائية الخ... وزادتها دقة وثقة بالبيانات التي تسفر عنها هذه العمليات. وان الاختبارات المقننة والتي تعد من وسائل التقويم الخاصة في المجال الرياضي والتي تعود على المدربين بالفائدة وبالأخص اذا ما اقترنت هذه الاختبارات بالأجهزة العلمية. ولما كانت السرعة الحركية هي من متطلبات الاداء في مختلف الفعاليات كان لابد من التوصل الى الية وجهاز دقيق يتم فيه القياس اذا ما علمنا ان الفارق الزمني هو الفيصل في مثل هذه الاختبارات وعليه كان لابد من وجود جهاز دقيق يقيس وينفس الدقة لكل اللاعبين اذ إن الشروع في الاختبار ونهاية الاختبار تحدد من خلال الجهاز وليس من خلال الشخص القائم على عملية الاختبار وبذلك تكون بداية ونهاية الاختبار موحدة لكل اللاعبين دون وجود فرق في الزمن بين لاعب واخر وبذلك يعتمد الاختبار كلياً على اللاعب في الأداء وعليه فان أهمية البحث تكمن في تصميم اختبار يمكن من خلاله قياس

السرعة الحركية للذراع من خلال برمجة جهاز مبتكر يربط على الحاسب الآلي من خلال منفذ (usp) # وبذلك نتمكن من قياس السرعة الحركية للذراع لدى اللاعبين وبصورة دقيقة.

2-1 مشكلة البحث:

بعد إجراء الأبحاث والدراسات السابقة وجد الباحث ان هذه الاختبارات هي قليلة جدا إضافة إلى العلمية والأبحاث والدراسات السابقة وجد الباحث ان هذه الاختبارات هي قليلة جدا إضافة إلى كونها اختبارات قديمة مثل (اختبار سرعة حركة الذراع في الاتجاه الأفقي ، اختبار سرعة دوران الذراع حول السلة ، اختبار سرعة قبض وبسط المنكب والمرفق)¹ وعليه فقد وجد الباحث ان هناك افتقار إلى استخدام التقنيات الحديثة في الاختبارات والقياس بالنسبة إلى اختبار السرعة الحركية للذراع وان هذه الاختبارات أصبحت قديمة ولا تعطي النتائج الدقيقة في القياس لاعتمادها على ساعات توقيت يدوية وما يحدث من اختلاف في الوقت بالنسبة لبدئ وانتهاء الاختبار خصوصا ان الفارق في مثل هذه الاختبارات هو قليل جدا لذلك كان لابد من تخطي هذه المشكلة من خلال إيجاد اختبارات مقننة تعتمد في آليتها على الأجهزة الحديثة وقد وجد الباحث أن هذه المشكلة هي جديرة بالدراسة ممن اجل إيجاد اختبارات جديدة تتماشى مع التقدم التقني والتكنولوجي الذي يشهده العصر .

3-1 أهداف البحث:

1- تصميم اختبار لقياس السرعة الحركية للذراع بواسطة جهاز مبتكر يعمل على الحاسبة الالكترونية.

2- إيجاد درجات ومستويات معيارية لاختبار السرعة الحركية للذراع.

وهو عبارة عن منفذ يوجد في الحاسبة يستخدم غالبا لتوصيل الفلاش او انواع معينة من الطابعات والكاميرات وبعض أنواع الماوس او الكيبورد

1 - محمد صبحي حسانين: القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية. 1. 294-2930 . 2001. العربي.

4-1 مجالات البحث:

1-4-1 المجال البشري: طلاب المرحلة الثانية بكلية التربية الرياضية جامعة البصرة للعام

الدراسي 2010/2009

2-4-1: المجال المكاني: قاعة كلية التربية الرياضية/ جامعة البصرة

3-4-1 المجال الزماني : الفترة من 2009/10/15 ولغاية 2010/5/18

2- الدراسات النظرية والدراسات المشابهة:

1-2 الدراسات النظرية:

1-1-2 السرعة الحركية:

يقصد بالسرعة الحركية²(speed of movement) أداء حركة ذات هدف محدد لمرة واحدة او لعدد متتالي من المرات في اقل زمن ممكن او اداء حركة ذات هدف محدد لاقصى عدد من التكرارات في فترة زمنية قصيرة ومحددة). ويرى الباحث ان السرعة الحركية تعتمد لـ 1 زمن الاستجابة 2- نوع الانقباض العضلي.

1-1-2-1 زمن الاستجابة

إن زمن الاستجابة تتضمن زمن رد الفعل وزمن الحركة ، وهي المتطلبات الضرورية التي يجب تميمتها عند اللاعبين ولمعظم الألعاب الرياضية ومنها المبارزة ، فكلما قصر زمن الاستجابة كلما أستطاع اللاعب التصرف في الوقت المناسب وخاصة في حركة الطعن التي تحتاج إلى سرعة أستجابة تجاه المثيرات المختلفة وفق مواقف اللعب المختلفة .ويجب هنا أن نفرق بين مصطلح رد الفعل ومصطلح زمن الاستجابة ولكي نفرق بين المصطلحين لابد من أن نعطي لكل واحد معنى، فيعرف زمن رد الفعل (زمن الرجوع) لـ 1 ((أنه السرعة التي يتمكن بها الفرد من الاستجابة لمنبه نوعي(مثير) برد فعل إرادي نوعي ، أي انه الزمن الذي يمر بين حدوث المثير وبين بدء حدوث الاستجابة لهذا المثير))⁽¹⁾ (Yñlbe محمد صبحي حسنين ،1995) زمن رد الفعل على ((أنه الزمن الذي يبدأ بظهور المثير وإستقباله عن طريق الأجهزة

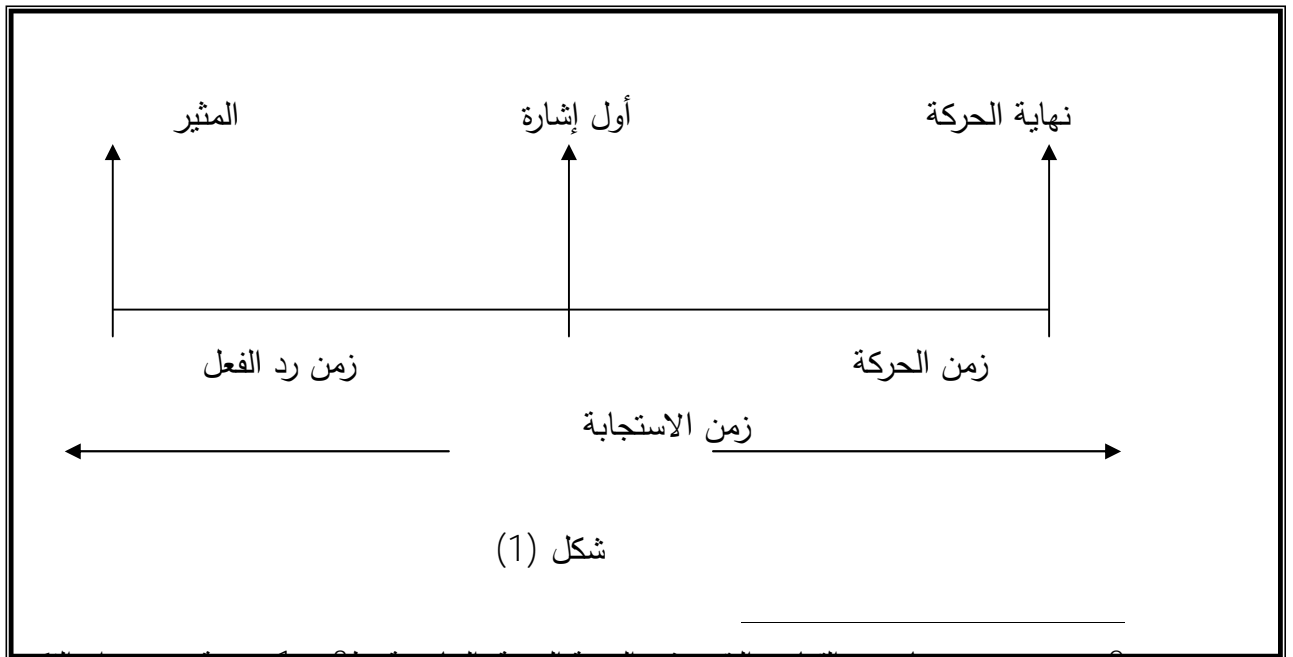
2- محمد حسن علاوي ،محمد نصر الدين رضوان : اختبارا $\dot{A}Q?Q\dot{E}$ الحركي ، ط1 ، القاهرة ،دار الفكر العربي ، 1994، ص232.

1 محمد حسن علاوي ،محمد نصر الدين رضوان :اختبارات الأداء الحركي ، المصدر السابق ص234.

الحسية في الجسم ثم وصول المثير إلى الجهاز العصبي المركزي ثم التعليمات الصادرة منه إلى الأجهزة الحركية ثم بدء ظهور الاستجابة الحركية المرئية ((²³) أما (يعرب خيون ، 2002) فيعرف زمن رد الفعل على ((أنه الزمن منذ لحظة دخول المثير عن طريق الحواس إلى أول إشارة لحركة الألياف العضلية)) (³)

أشار (محمد صبحي) ((الفترة الزمنية الواقعة بين إطلاق المثير وبداية الاستجابة الحركية له)) (4) . أما (أوزلين OSOLIN) فقد أشار إلى زمن الاستجابة بأنه ((الفترة الزمنية التي تقع بين الإثارة والاستجابة المناسبة بأقصر زمن ممكن ويعتمد هذا على سرعة إيعازات الجهاز العصبي وقابلية الجهاز العضلي في التنفيذ الحركي)) (⁵)

ويرى (يعرب خيون) أن زمن الاستجابة ((يحوي كل من زمن رد الفعل وزمن الحركة))¹ والشكل (1) يوضح ذلك



محمد صبحي حسانين : القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية ، ط3، ج 1 ،مدينة نصر ، دار الفكر العربي ، 1995، ص69 .

3 يعرب خيون : مصدر سبق ذكره ، 2002 ، 310.

4 محمد صبحي حسانين : التقويم والقياس في التربية البدنية ، ط2، ج1، دار الفكر العربي ، القاهرة ، 1987، ص459.

(⁵) أثير عبد الله حسين : تأثير منهج مقترح في تطوير سرعة الاستجابة الحركية عند أداء بعض المهارات الدفاعية الفردية في لعبة كرة اليد، أطروحة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية - جامعة بغداد، 2005، ص11.

¹ يعرب خيون : مصدر سبق ذكره ، 2002، ص33

يوضح زمن الاستجابة

2-1-4 أنواع الانقباض العضلي (2)

قسم (فن، fen، 1945) الانقباض العضلي إلى ثلاثة أنواع وفقاً للتغير في طول العضلة، وعلى الرغم من أن كلمة الانقباض تعني التقصير، إلا أن معنى الانقباض لا يقاوم عند هذا الحد من العمل العضلي، فالتوتر الذي يحدث في الألياف العضلية يطلق عليه معنى الانقباض، لذا فإن الانقباض في العمل العضلي يشمل صوراً متعددة منها تقصير العضلة، أو إبقائها على طولها.

1- الانقباض العضلي المتحرك (بالتقصير) Isotonic contraction³

يحدث هذا النوع من الانقباض عندما تتوتر العضلة بشكل كافٍ للتغلب على مقاومة ما، ويتحرك أحد أطرافها تجاه الطرف الآخر، ففي حالة وجود الذراع جانباً تعمل عضلات الكتف المبعدة بالتقصير للتغلب على مقاومة الذراع.

فعندما يكون ناتج العزم العضلي كافياً لتحريك الطرف تبدأ العضلة في التقصير حيث يتم شد العظام المتصلة بها بحيث تتغير زاوية المفصل الذي تمر عليه العضلة. والليفة العضلية الواحدة قادرة على أن يصل طولها عند الانقباض بهذا الأسلوب إلى نصف طولها الطبيعي، وهذا النوع من الانقباض يدخل في معظم حركات الجسم هذا النوع يتم عندما يكون العزم العضلي كافياً لتحريك الطرف فتبدأ العضلة بالتقصير حيث تشد العظام المتصلة بها بحيث تتغير زاوية المفصل الذي تمر به العضلة

1 - الانقباض بالتطويل (الانقباض اللامركزي) Eccentric Contraction⁽¹⁾

² قاسم حسن حسين، أيمن شاكراً محمود: مبادئ الأسس الميكانيكية للحركات الرياضية، ط1، دار الفكر للطباعة والنشر، الأردن، 1998، ص77.

³ قاسم حسن حسين، أيمن شاكراً محمود: المصدر السابق، 1998، ص77.

¹ قاسم حسن حسين، أيمن شاكراً محمود: المصدر السابق، 1998، ص78.

عندما تستطيل عضلة ببطء مثلما يحدث عندما تكون القوة الخارجية أكبر من القوة الانقباضية المبدولة . فان هذا الانقباض يسمى الانقباض اللامركزي ، ومصطلح الإطالة خاص على الرغم من شيوع أستعماله ، فالعضلة لا تطول في حقيقة الأمر ، لكنها تعود إلى وضعها الاصلي ، وعمل العضلات في هذه الحالة (كالفراجل) التي تقاوم الجاذبية الأرضية فعضلات الكتف البعيدة تكون في حالة انقباض لامركزي عند خفض الذراع من الوضع جانبا إلى الوضع أسفل (العمل السلبي) ، أى ابتعاد المثبّأ عن المدغم كما في حالة إرجاع الحديد إلى الأرض في رفع الأثقال فيزداد عزم المقاومة على عزم العمل العضلي فالعضلة تطول.

2- الانقباض العضلي الثابت Isometric Contraction

ويسمى الانقباض الايزومتري (أي المطول الثابت) وفيه تتوتر العضلة دون أى تغيير في طولها عند تعادل العزم المضاد الذي تنتجه العضلات ، أى ان العزم يتساوى عنده \ddot{A} محصلة العزوم تساوي صفرًا فتزداد مساحة مقطع العضلة المنقبضة ، ويلجأ لاعبو كمال الأجسام إلى إبراز عضلاتهم في أوضاع تكون العضلات المنقبضة أيزومتريا وتستخدم تدريبات تعتمد على الانقباض الثابت في إحدى العضلات لتقوية العضلة المقابلة .

3- منهجية البحث وإجراءاته الميدانية:

3-1 منهج البحث :

استخدام الباحث المنهج الوصفي بأسلوب المسح باعتباره أفضل المناهج وأيسرها في تحقيق أهداف البحث إذ أن الدراسات المسحية (تعني بالحاضر وتدرس الحالة بشكل أعمق مع تزويد الباحث بالمعلومات التفصيلية والتحليلية)¹

3-2 عينة البحث:

إن الأهداف التي يضعها الباحث لبحثه والإجراءات التي يستخدمها ستحدد طبيعة العينة يختارها⁽²⁾. وعليه فقد تكونت عينة البحث من طلاب كلية التربية الرياضية جامعة البصرة

1 وجيه محبوب: طرائق البحث العلمي ومناهجه. بغداد. دار الحكمة للطباعة والنشر. 1993. 304Ö.

للمرحلة الثانية البالغ عددهم 187 طالب إذ تم اختبار 150 طالب وشكلت نسبة 80.21% من المجموع الكلي إذ تم استبعاد الطالبات من العينة.

3-3 أدوات ووسائل جمع البيانات:

1- المصادر العربية والأجنبية

2- الاختبار والقياس

3- استمارة استطلاع رأي الخبراء والمختصين (ملحق 1)

3-جهاز قياس السرعة الحركية للذراع

3-4 الإجراءات الميدانية :

٢٢٢ : تصميم الاختبار بشكله الأولي وعرضه على الخبراء والمختصين

تم رسم شكل الجهاز ومفردات الاختبار وعرضها على الخبراء والمختصين* لإبداء آرائهم وملاحظاتهم حول الاختبار.

ثانيا : تصنيع الجهاز وبرمجة نظام الحاسوب®

بدء الباحث بعملية صنع الجهاز من خلال الاعتماد على متحسسات عدد (2) توضع له طرفي الجهاز ثم يتم توصيلهما بالحاسب من خلال مقبس (لوحة المفاتيح او الماوس) ومن ثم تتم عملية المحاكاة من خلال البرمجة ببرنامج الفوكس برو وبذلك يكون الجهاز مكتمل للعمل.

ثالثا : إيجاد الثقل العلمي للاختبار

1- إيجاد الثبات للاختبار:

2 ريسان خريبط مجيد: مناهج البحث في التربية الرياضية. الموصل: دار الكتب للطباعة والنشر. 1987.

410

* الخبراء والمختصين:

1.أ.عبد الأمير علوان	تدريب كرة سلة	جامعة البصرة كلية التربية الرياضية
2.د. حاجم شاني	بايو ميكانيك	جامعة البصرة كلية التربية الرياضية
3.د. ميثاق غازي	اختبارات وقياس	جامعة البصرة كلية التربية الرياضية
4.د. مصطفى عبد الرحمن	اختبارات وقياس	جامعة البصرة كلية التربية الرياضية
5.د. رحيب عطية	اختبارات وقياس	كلية التربية الرياضية/الديوانية
6-أ. زينب عبد الرحيم	اختبارات وقياس	جامعة البصرة كلية التربية الرياضية

® تم معايرة الجهاز بكلية الهندسة من قبل الأستاذ المساعد الدكتور د.جعفر خلف. جامعة البصرة

أجرى الباحث تجربة على عينة من طلاب كلية التربية الرياضية جامعة البصرة
 وذلك بتاريخ 2009/11/15، وتم إجراء التجربة بتاريخ 2009/11/21 لمدة 10
 العينة ذاتها وذلك بعد مضي 6 أيام من تاريخ إجراء التجربة.
 وقد تم حساب الثبات عن طريق إيجاد معامل الارتباط بين نتائج الاختبارين وكما موضح في
 الجدول (2)

جدول (2)

يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري للاختبارين الأول والثاني وقيمة معامل الارتباط
 ومستوى الدلالة

المتغيرات	الاختبار الأول		الاختبار الثاني		الارتباط
	U	O	U	O	
الإحصائيات	2.15	28.3	2.63	27.6	0.87
معنوي*					

* عند درجة حرية 8 ونسبة خطأ 0.05 قيمة ر الجدولية = 0.632

ومن خلال ذلك فقد حصل الباحث على الثبات لهذا الاختبار إذ كانت قيمة معامل الارتباط
 اكبر من القيمة الجدولية وذلك يعني عدم وجود اختلاف بين نتائج الاختبار الأول والثاني. حيث
 تشير هذه الطريقة الى ثبات الاختبار عن طريق إعادة تطبيقه وهو ما يعرف باستقرار تطبيق
 الاختبار¹

ثانيا : إيجاد الصدق للاختبار :

يعد الصدق من الخصائص المهمة التي يجب الاهتمام بها عند إجراء بحث ما بحيث تعتبر
 صادقة عندما نقيس ما نفترض ان نقيسه بمعنى ان تكون الغاية التي وضع من اجلها الاختبار
 او القياس قادرة على تقييم الحالة أو الصفة التي وضع من اجلها¹.

¹ -محمد نصر الدين رضوان: المدخل الى القياس في التربية البدنية والرياضية. 10. مركز الكتاب للنشر . 2006 . 1050

¹ علي سلوم جواد: الاختبارات والقياس والاحصاء في المجال الرياضي، جامعة القادسية. مطبعة الطيف. 2004. 220

وقد تم حساب الصدق للاختبار كالاتي:

1- من خلال استطلاع رأي الخبراء (المحكمين)

وذلك بعد أن تم عرض الاختبار على الخبراء والمختصين* وطلب منهم ابداء رأيهم في مكونات الاختبار وقد اتفق الخبراء على صلاحية الاختبار في قياسه للسرعة الحركية للذراع وبذلك فقد حصل الباحث على صدق المحتوى والصدق الظاهري. اذ ان هذه الطريقة (استطلاع رأي الخبراء) تستخدم لحساب صدق المحتوى والصدق الظاهري معا.² ويشير (مصطفى محمود وآخرون، 1990) "إلى انه يمكن أن يعد الاختبار صادقاً إذا عرض على عدد من المختصين وحكموا بأنه يقيس ما وضع لقياسه بكفاءة³

2- عن طريق حساب الصدق الذاتي

والذي يساوي جذر الثبات إذ بلغت قيمة الصدق الذاتي (0.93) وهذه القيمة اكبر من القيمة الجدولية البالغة 0.632. وأيضاً تم التأكد من الصدق لهذا الاختبار عن طريق صدق المحكمين إذ اتفق جميع الخبراء بكون هذا الاختبار يقيس السرعة الحركية للذراع.

ثالثاً : الموضوعية:

إن الموضوعية تعني (عدم تأثر الاختبار بتغير المحكمين وان يعطي الاختبار نفس النتائج بغض النظر عن يقيم الاختبار وهذا يعني استبعاد الحكم الذاتي اذ انه كلما زادت الموضوعية في التحكيم قلة الذاتية)⁽⁴⁵⁾

وكون الجهاز يقوم بعملية القياس إلكترونياً وعليه فان الاختبار ذو موضوعية عالية . ومن خلال هذه الإجراءات فقد أصبح الاختبار مهياً وفق الشروط العلمية للتطبيق الميداني

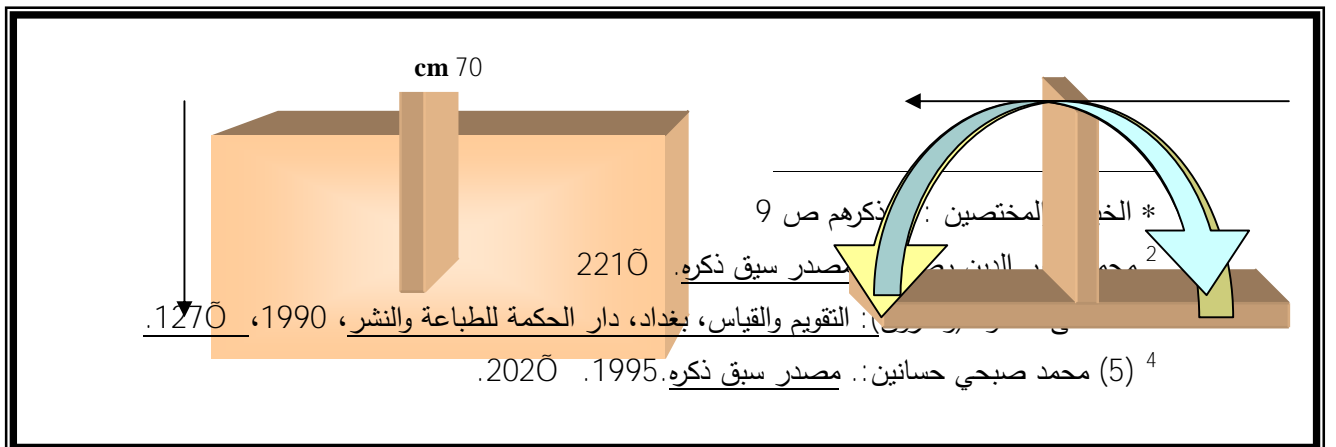
5- الاختبارات المستخدمة

5-1 اختبار جامعة البصرة لقياس السرعة الحركية للذراع.

اسم الاختبار : اختبار جامعة البصرة لقياس السرعة الحركية للذراع.

الغرض من الاختبار : قياس السرعة الحركية للذراع

الأدوات المستخدمة: جهاز قياس السرعة الحركية للذراع والموضد أ أدناه



شركة
البيانات

30

شكل الحركة للذراع

طريقة الأداء: يضع المختبر يده على الزر الأخضر (A) وعند الاستعداد يبدأ المختبر بتحريك يده وبسرعة من فوق اللوح الخشبي كما موضح أعلاه ليمس الزر الأحمر وهكذا يستمر في الأداء لحين سماع صوت الجرس حيث ينهي المختبر الأداء. إذ أن فترة الاداء 10 ثواني إن الأزرار الأحمر والأخضر موصلات بالكمبيوتر حيث يبدأ الكمبيوتر بحساب الوقت بعد أن يرفع المختبر يده مباشرة وكذلك يحسب الكمبيوتر عدد المرات التي يتم فيها لمس الزر الأحمر (B) التقييم: إن المتحسسات وهي الأزرار الأحمر والأخضر هي مبرمجة وموصلة مع الحاسب وعليه يقوم الكمبيوتر تلقائيا بحساب عدد المرات التي يمس فيها المختبر الزر الأحمر (B).

6- الوسائل الإحصائية:

تم استخدام الحقيبة الإحصائية spss الاصدار 10. وكذلك استخدام برنامج اكسل 2003 وفقا للقوانين:

- 1- الوسط الحسابي
- 2- الانحراف المعياري
- 3- النسبة المئوية
- 4- قانون الارتباط البسيط (بيرسون)

4- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها

4-1 الدرجات المعيارية لاختبار السرعة الحركية للذراع

بعد الحصول على الدرجات الخام لعينة البحث وهذه الدرجات تكون غير مفهومة وواضحة في التوصل الى إصدار حكم بكون الدرجات جيدة أو خلاف ذلك وعليه يجب تحويل هذه الدرجات الى درجات مفهومة يمكن الحكم عليها مما يتطلب تحويل الدرجات الخام إلى درجات

معيارية (اذ ان وجود المعايير يسمح للمختبر أن يتعرف على مركزه النسبي في المجموعة وهذا يعتبر إجراء هام وضروري لتحقيق شروط التقويم المثلى)¹

لذا فقد تمت معالجة نتائج الاختبارات إحصائياً حيث قام الباحث باستخراج الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية كذلك استخراج العلاقة الخاصة بإيجاد المقدار الثابت لكل اختبار واستخدامه في ما بعد في وضع الجداول للدرجات المعيارية المعدلة بطريقة التتابع ان الدرجة المعيارية المعدلة بطريقة التتابع = الوسيط الحسابي (±) المقدار الثابت (التتابع) المقدار الثابت = (5 × الانحراف) ÷ (50)²⁶.

وعلى أساس هذه الخاصية تم استخلاص الدرجات المعيارية حيث يمثل الحد الأعلى للتوزيع درجة التقويم القصوى (100) وتمثل الدرجة (50) درجة التقويم الوسطى في حين يمثل الحد الأدنى (صفر). إذ تم وضع الوسيط الحسابي أمام الدرجة (50) في الجداول المعيارية ويتم إضافة أو طرح المقدار الثابت من الوسيط الحسابي للاختبارات، والتي تمثل الدرجات الخام حيث يتم جمع المقدار الثابت مع الوسيط الحسابي في جدول الدرجات المعيارية ونضع النتيجة تصاعدياً أمام حقل الدرجات المعيارية حتى نصل إلى الدرجة (100). ويتم طرح المقدار الثابت من الوسيط الحسابي حتى نصل للرقم (1)

4- 2 المستويات المعيارية لاختبار السرعة الحركية للذراع

ان المستويات هي عبارة عن ((معايير قياسية تمثل الهدف أو الغرض المطلوب تحقيقه النسبة لأي صفة أو خاصية لأنها تضمنت درجات تبين المستويات الضرورية لهذا يتم إعداد المستويات على أفراد من ذوي المستويات المثالية))⁽³⁷⁾.

ولتحديد هذه المستويات فقد استخدم الباحث منحني كاوس (التوزيع الطبيعي) $\alpha \sigma \mu$ ((للمنحني التكراري الاعتيادي خواص إحصائية متعددة يستفاد منها في عمل معايير الاختبارات او في الحصول على معلومات إحصائية مختلفة))⁽⁴⁸⁾. وكذلك يعد التوزيع الطبيعي من أكثر التوزيعات شيوعاً في ميدان التربية الرياضية لان كثير من الصفات والخصائص التي تقاس في

¹ محمد صبحي حسانين: القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية. 11. $\alpha \sigma \mu$. 154. 201. العربي

² مروان عبدالمجيد إبراهيم: الاختبارات والقياس والتقويم في التربية الرياضية. 10. عمان. دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع. 1999. 400.

³ كمال عبد الحميد إسماعيل، محمد نصر الدين رضوان. مصدر سبق ذكره. 1840.

⁴ رمزية الغريب: التقويم والقياس النفسي والتربوي. $\alpha \sigma \mu$. مكتبة الانجلو المصرية. 1976. 1180.

هذا المجال يقترب توزيعها من المنحنى الطبيعي⁽¹⁹⁾. (ومن خصائص التوزيع الطبيعي ان
 دلالته مقسمة إلى وحدات معيارية بدلالة ع)⁽²¹⁰⁾. وبذلك فقد تم الحصول على الدرجات
 المعيارية للاختبار وكما موضح في جدول (4)

جدول (4)

يبين المستويات المعيارية لاختبار السرعة الحركية للذراع

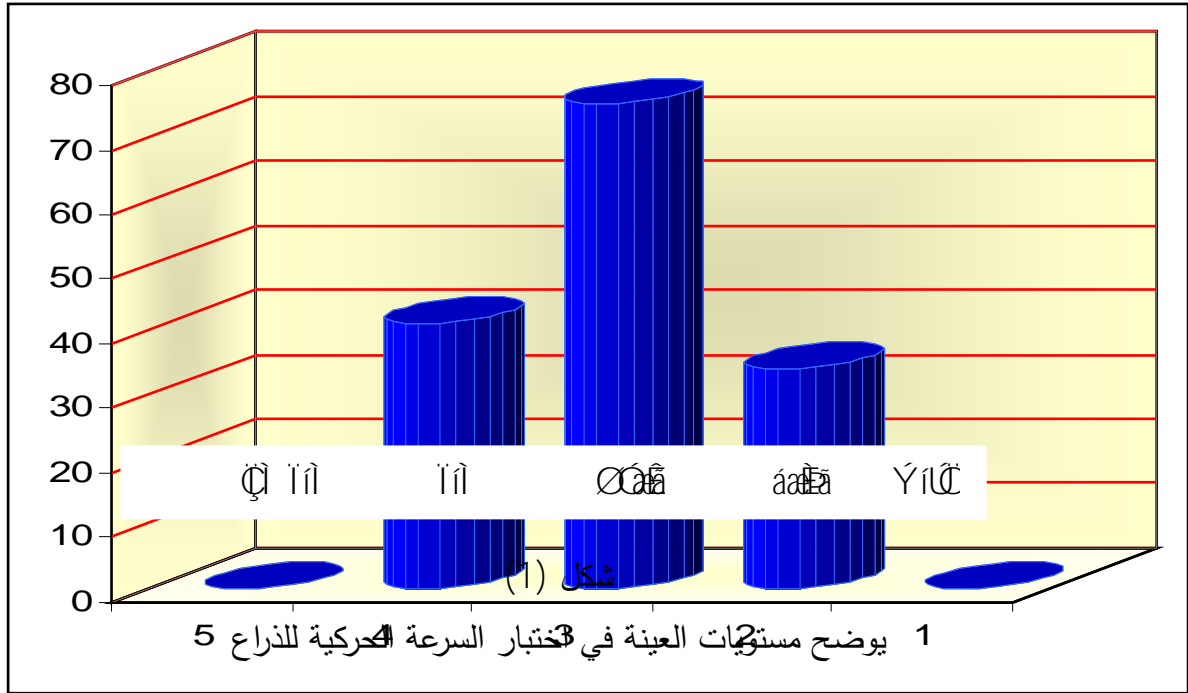
النسبة المئوية	IIU E?OaC	الدرجات المعيارية المعدلة بطريقة التتابع	الدرجات الخام	المستويات المعيارية والنسب المقررة لها في منحنى التوزيع الطبيعي
%0	00	100-81	(36.9 فأكثر)	جيد جدا (4.86)
%27.33	41	80-61	(36.6-30.52)	جيد (24.52)
%50	75	60-41	(30.2-24.12)	متوسط (40.96)
%22.67	34	40-21	(23.8-17.72)	مقبول (24.52)
%0	00	20-1	(17.4-11.32)	ضعيف (4.86)

من خلال الجدول (4) نجد ان المستوى (جيد جدا) قد تمثلت بالدرجات الخام (36.92) فأكثر) والتي تقابل الدرجات المعيارية من (100-81) نجد أن العينة لم تحقق أي نسبة في هذا المستوى أما في المستوى جيد والذي تمثله الدرجات الخام من (36.6-30.52) والتي تقابل الدرجات المعيارية من (80-61) إذ نجد ان عدد الطلاب الذين حققوا هذا المستوى هو (41) $\frac{41}{100}$ وبنسبة مئوية مقدارها (27.33%). أما في المستوى متوسط والذي تمثله الدرجات الخام من (30.2-24.12) والتي تقابل الدرجات المعيارية من (60-41) نجد أن $\frac{41}{100}$ الطلاب الذين حققوا هذا المستوى هو (75) وبنسبة مئوية مقدارها (50 %) أما في المستوى مقبول والذي تمثله الدرجات الخام من (23.8-17.72) والتي تقابل الدرجات المعيارية من (40-21) $\frac{34}{100}$ الذين حققوا هذا المستوى هو (34) وبنسبة مئوية مقدارها (22.67%). أما في المستوى ضعيف والذي تمثله الدرجات الخام من (

¹ نزار الطالب، محمود السامرائي: مبادئ الاحصاء والاختبارات البدنية والرياضية. الموصل. دار الكتب للطباعة والنشر. 1981. 1010.

² قيس ناجي عبدالجبار، شامل كامل: مبادئ الاحصاء في التربية الرياضية. بغداد. مطبعة التعليم العالي. 1988. 1370.

(11.32-17.4) والتي تقابل الدرجات المعيارية من (1-20) إذ لم تحقق العينة في هذا المستوى أي نسبة تذكر وكما موضح في شكل (1)



5- الاستنتاجات والتوصيات

1-5 الاستنتاجات :

- 1- إن الاختبار المصمم من قبل الباحث يمكن استخدامه لقياس السرعة الحركية للذراع .
- 2- إن الدرجات والمستويات المعيارية التي تم إيجادها من قبل الباحث تمثل المستوى الفعلي لأداء أفراد عينة البحث
- 3- تم إيجاد درجات ومستويات معيارية لاختبار السرعة الحركية للذراع وقد حققت العينة أعلى نسبة في المستوى متوسط يليه المستوى جيد وبعده المستوى مقبول
- 4- ولم تحقق العينة أي نسبة تذكر في المستويين ضعيف وجيد جدا

2-5 التوصيات :

- 1- استخدام الاختبار المصمم من قبل الباحث في قياس السرعة الحركية للذراع.
- 2- تقنين الاختبار على عينات أخرى
- 3- تصميم اختبارات تعتمد في عملها على أجهزة الكترونية لصفات بدنية أخرى

/ المصادر العربية والأجنبية /

- ! أثير عبد الله حسين : تأثير منهج مقترح في تطوير سرعة الاستجابة الحركية عند أداء بعض المهارات الدفاعية الفردية في لعبة كرة اليد، أطروحة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية - جامعة بغداد، 2005
- ! رمزية الغريب: التقويم والقياس النفسي والتربوي. مكتبة الانجلو المصرية. 1976.
- ! ريسان خريبط مجيد: مناهج البحث في التربية الرياضية. الموصل: دار الكتب للطباعة والنشر. 1987.
- ! علي سلوم جواد: الاختبارات والقياس والاحصاء في المجال الرياضي، جامعة القادسية، مطبعة الطيف. 2004.
- ! قاسم حسن حسين ، أيمن شاكر محمود : مبادئ الأسس الميكانيكية للحركات الرياضية ، ط1، دار الفكر
- ! قيس ناجي عبد الجبار ، شامل كامل: مبادئ الإحصاء في التربية الرياضية. بغداد. مطبعة التعليم العالي. 1988.
- للطباعة والنشر ، الأردن ، 1998
- ! محمد حسن علاوي، محمد نصر الدين رضوان : اختبارات الأداء الحركي ، ط1 مكتبة الفكر العربي،
- ! محمد صبحي حسانين : القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية. ط1. دار الفكر العربي. 2001
- 1994
- ! محمد صبحي حسانين : القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية ، ج1، ط3 ، مدينة نصر ، دار الفكر العربي ، 1995، .
- ! محمد صبحي حسانين : التقويم والقياس في التربية البدنية ، ج1، ط2، دار الفكر العربي ، القاهرة ، 1987،
- ! مروان عبدالمجيد إبراهيم: الاختبارات والقياس والتقويم في التربية الرياضية. عمان. 10. دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع. 1999.
- ! مصطفى محمود (وآخرون): التقويم والقياس، بغداد، دار الحكمة للطباعة والنشر، 1990

- ! محمد نصر الدين رضوان :المدخل الى القياس في التربية البدنية والرياضية. 10. 2006 . مركز الكتاب للنشر .
- ! نزار الطالب، محمود السامرائي: مبادئ الإحصاء للاختبارات البدنية والرياضية. الموصل . دار الكتب للطباعة والنشر . 1980.
- ! وجيه محجوب: طرائق البحث العلمي ومناهجه. بغداد. دار الحكمة للطباعة والنشر . 1993.

الملاحق

ملحق (1)

جامعة البصرة

كلية التربية الرياضية

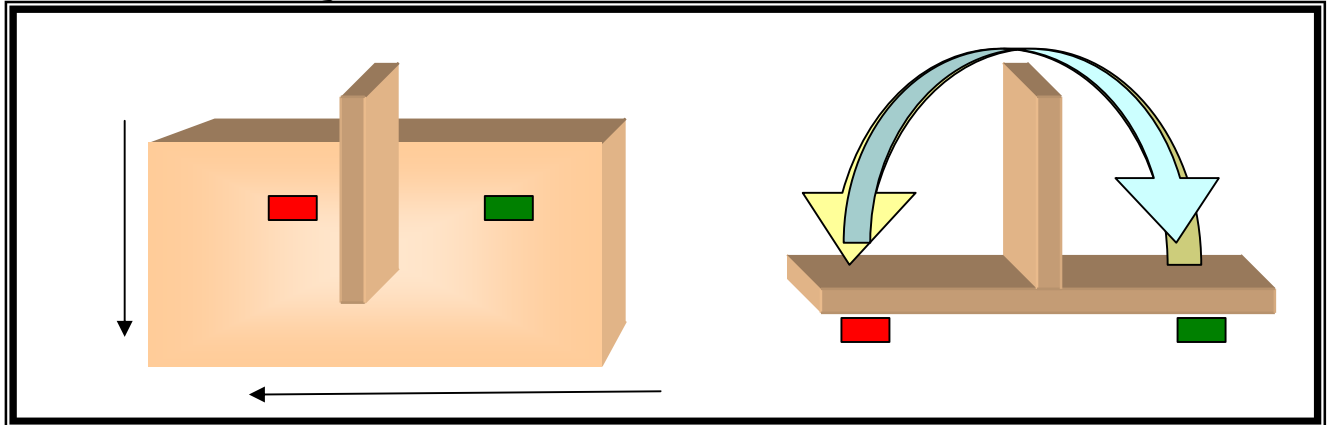
السيد الخبير المحترمتحية طيبة

يود الباحث إجراء البحث الموسوم ((تصميم وتقنين اختبار لقياس السرعة الحركية للذراع باستخدام جهاز مبتكراً) ولكونكم من ذوي الخبرة والاختصاص في هذا المجال يود الباحث استشارتكم في تحديد صلاحية الاختبار وإبداء آرائكم ومقترحاتكم السديدة. مع التقدير.....

اسم الاختبار : اختبار جامعة البصرة لقياس السرعة الحركية للذراع.

الغرض من الاختبار : قياس السرعة الحركية للذراع

الأدوات اللازمة: جهاز كمبيوتر وجهاز قياس السرعة الحركية للذراع والموضد أ أدناه



طريقة الأداء:يضع المختبر يده على الزر الأخضر (A) 70 cm تعداد يبدأ المختبر بتحريك يده وبسرعة من فوق اللوح الخشبي كما موضح أعلاه ليمس الزر الأحمر وهكذا يستمر في الأداء لحين سماع صوت الجرس حيث ينهي المختبر الاداء 15 ثانية إن الأزرار الأحمر والأخضر موصلات بالكمبيوتر حيث يبدأ الكمبيوتر بحساب الوقت بعد ان يرفع المختبر يده مباشرة وكذلك يحسب الكمبيوتر عدد المرات التي يتم فيها لمس الزر الأحمر (B)

لتقييم: يقوم الكمبيوتر تلقائيا بحساب عدد المرات التي يمس فيها المختبر الزر الأحمر (B)

ملحق (2)

يبين المستويات المعيارية لاختبار السرعة الحركية للذراع من خلال جهاز مبتكر يعمل على الحاسب الآلي

الدرجات المعيارية	الدرجات الخام	الدرجات المعيارية	الدرجات الخام	الدرجات المعيارية	الدرجات الخام	الدرجات المعيارية	الدرجات الخام
1	11.32	26	19.32	51	27.32	76	35.32
2	11.64	27	19.64	52	27.64	77	35.64
3	11.96	28	19.96	53	27.96	78	35.96
4	12.28	29	20.28	54	28.28	79	36.28
5	12.6	30	20.6	55	28.6	80	36.6
6	12.92	31	20.92	56	28.92	81	36.92
7	13.24	32	21.24	57	29.24	82	37.24
8	13.56	33	21.56	58	29.56	83	37.56
9	13.88	34	21.88	59	29.88	84	37.88
10	14.2	35	22.2	60	30.2	85	38.2
11	14.52	36	22.52	61	30.52	86	38.52
12	14.84	37	22.84	62	30.84	87	38.84
13	15.16	38	23.16	63	31.16	88	39.16
14	15.48	39	23.48	64	31.48	89	39.48
15	15.8	40	23.8	65	31.8	90	39.8
16	16.12	41	24.12	66	32.12	91	40.12
17	16.44	42	24.44	67	32.44	92	40.44
18	16.76	43	24.76	68	32.76	93	40.76
19	17.08	44	25.08	69	33.08	94	41.08
20	17.4	45	25.4	70	33.4	95	41.4
21	17.72	46	25.72	71	33.72	96	41.72
22	18.04	47	26.04	72	34.04	97	42.04
23	18.36	48	26.36	73	34.36	98	42.36
24	18.68	49	26.68	74	34.68	99	42.68
25	19	50	27	75	35	100	43