

بناء اختبار القدرة الحركية على التسلق للاعبين جمباز الباركور المتقدمين

ستيفان ججو مارزينا كرش كلية التربية / قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة / كلية الحمدانية
stevan.garash89@gmail.com

علي حسين طبيل كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الموصل
dr.tobelali9@uomosul.edu.iq

تاريخ قبول النشر (٢٠٢٣/٦/٢٢)

تاريخ تسليم البحث (٢٠٢٣/٥/١)

الملخص

هدف الدراسة الى:

بناء اختبار القدرة الحركية على التسلق للاعبين جمباز الباركور المتقدمين في مدينة الموصل، فضلاً عن بناء معايير لاختبار القدرة الحركية على التسلق للاعبين جمباز الباركور المتقدمين في مدينة الموصل.

استخدم الباحث المنهج الوصفي بأسلوب المسحى لملاءنته وطبيعة البحث، واشتمل مجتمع البحث على لاعبي رياضة جمباز الباركور المتقدمين في مدينة الموصل، والبالغ عددهم (٦٥) لاعباً، وتم اختيار عينة البحث بالطريقة العدمية والتي بلغت (٤٢) لاعباً، يمثل هذا العدد نسبة (٦٤.٦٢٪) من مجتمع البحث، كما قام الباحثان بتحليل محتوى الفعالية للتعرف على متطلباتها وبناء اختبار حركي يحاكي متطلبات رياضة الباركور وحسب الخطوات العلمية لبناء الاختبارات، وتم معالجة البيانات إحصائياً باستخدام الحقيقة الإحصائية (IBM Spss).

ليتوصل الباحثان الى النتائج والمتمثلة:

- ١- تم بناء اختبار القدرة الحركية على التسلق خاص بلاعبين جمباز الباركور.
- ٢- تم وضع معايير خاصة لاختبار القدرة الحركية على التسلق خاص بلاعبين جمباز الباركور.

الكلمات المفتاحية : بناء، اختبار، التسلق، جمباز الباركور.

Constructing a climbing kinematic ability test for advanced parkour gymnasts

Stevan Garash

College of Education, Department of Physical Education and Sports Sciences, Al-Hamdaniya University

stevan.garash89@gmail.com

Ali Hussein Mohammed

College of Physical Education & Sports Sciences / University of Mosul

dr.tobelali9@uomosul.edu.iq

Received Date (01/05/2023)

Accepted Date (22/06/2023)

ABSTRACT

The study aimed to:

Constructing a test of the motor ability to climb for advanced parkour gymnasts in the city of Mosul, as well as building standards for testing the motor ability to climb for advanced parkour gymnasts in the city of Mosul.

The researcher used the descriptive survey method for its suitability and the nature of the research, and the research community included advanced parkour gymnasts in the city of Mosul, who numbered (65) players, and the research sample was chosen by the intentional method, which amounted to (42) players, this number represents (64.62%) from the research community. The researcher also analyzed the content of the activity to identify its requirements and Constructing a motor test that simulates the requirements of the parkour sport, according to the scientific steps to build the tests, and the data was processed statistically using the statistical bag (IBM Spss.).

To reach the researchers to the results, which are:

- Constructing testing the motor ability to climb for parkour gymnasts
- Developing special standards for testing the motor ability to climb for parkour gymnasts.

Keywords : Constructing, testing, climbing, parkour gymnastics.

١- التعريف بالبحث :

١-١ المقدمة وأهمية البحث :

إن اللاعب لا يستطيع تحقيق الإنجاز الجيد مالم يتتوفر لديه القدر الكافي من الإعداد البدني والتركيز على القدرات الحركية الخاصة بكل مهارة " فالمهارات الحركية لا تتحقق إلا في وجود القدرات الحركية الخاصة". (Robert , V.Hochey , Pysicalfitness, 1981)

ولعبة جمباز الباركور واحدة من الألعاب التي تحتاج إلى متطلبات بدنية وحركية عالية في أثناء الأداء، إذ يتطلب أدائها قطع اللاعب لمسار حركي داخل ميدان الباركور من خلال اجتياز العقبات، ولاسيما في أثناء تغيير الاتجاه، وإداء (القفزات، والوثبات، والقلبات، والتعلق، والتسلق، والسحب، والزحف) بسرعة، لذلك فقد يتأثر مستوى أداء اللاعب بما يمتلكه من قدرات بدنية وحركية خاصة تؤثر على نتائجه في السباق، فمن الضروري أن يتميز لاعب الباركور بقدرات بدنية وحركية خاصة عالية من قوة في عضلات الذراعين والرجلين، ورشاقة ومرنة حركية وغيرها،" حيث أن تنفيذ فن الأداء الحركي بإتقان يؤكّد دليل البناء البدني الجيد". (الربيعي، ٢٠٠٥، ١١)

إذ إن اللاعب لن يستطيع إتقان المهارات الحركية الأساسية الخاصة بجمباز الباركور في حالة افتقاره للقدرات الحركية الضرورية لهذا النوع من الرياضة، فهناك قدرات حركية أساسية وراء النجاح في أنواع حركات الباركور المختلفة عبر جميع الواقع والعقبات الخاصة بالباركور، وكل حركة أو نشاط يقوم بها اللاعب يتطلب صفات وقدرات بدنية وحركية معينة يجب توافرها فيه حتى يتمكن من القيام بهذا النشاط.

وجمباز الباركور تعدّ أحدى أنواع الألعاب الرياضية المهمة، وذات الأداء المهاري المتميز، إذ يتطلب ممارستها أداءً مهارات حركية عالية، ولتحقيق الانجازات العالمية المستوى فيها يتطلب ذلك النجاح بأدائها، إذ أنه " في الآونة الأخيرة نما الباركور أكثر وأصبح أكثر شعبية، وأصبح يمارسها مئات الشباب في جميع أنحاء العالم بفضل آثارها المفيدة على اللياقة البدنية، والصحة العقلية، والتعلم الاجتماعي" (Taylor et al., 2011, 6855) (Grosprêtre and Lepers, 2016, 526–535)

"وبالنسبة لممارسي جمباز الباركور يصبح العالم بأسره ملعباً مناسباً في بيئه حضرية من خلال الاستفادة من مهاراتهم الحركية وموهبتهم، هذا ويهدف ممارسو الباركور أو (المتابعون traceurs) إلى الانتقال من نقطة إلى أخرى في بيئه معقدة مليئة بالعقبات، بدون معدات مساعدة ويسرع طريقة ممكنة وأكثرها فعالية، ويجب أن يتعلموا استخدام الأشياء الشائعة مثل الأشجار، والقضبان، والمقاعد، والجدران كمعدات تمرن لأداء مجموعة واسعة من الحركات بما في ذلك التحرك المستمر، والقفزات المتكررة، والتسلق السريع، وغيرها من الحركات". (Miller and Demoiny, 2008, 166)

وتعتمد رياضة جمباز الباركور على مفردات مشتركة للحركات، إذ يوجد عدد كبير من الحركات، لذلك من السهل تقسيمها حسب الفئات، وبشكل عام يتكون جمباز الباركور من القفز والتسلق والزحف والسحب والموازنة والحركات البهلوانية (حركات الجمباز الفني) ويتم دمج الحركات الفردية في خطوط كمسار في أثناء الانتقال والطيران، وتتقسم هذه الخطوط إلى فئتين عامتين هما تحديات الأداء وتحديات حل المشكلات في اجتياز العقبات إذ يتضمن تحدي الأداء إكمال سلسلة من الحركات بشكل جيد، ويمكن أن يكون قفزاً وهبوطاً، أو سلسلة معقدة من القفزات، غالباً ما يكون لتحديات حل المشكلات عنصر التسلق وقد يختار الرياضي نقطة على طول الجدار ويحاول الصعود إليها، أو إيجاد أفضل طريقة للعبور إلى عقبة بعيدة دون لمس الأرض. (Malina ، ٢٠٠٤، ٧١)

تعتمد التحديات التي يتتألف منها الباركور على مفردات مشتركة للحركات، حيث يوجد عدد كبير جداً من الحركات التي يستخدمها اللاعب في الميدان، وبشكل عام يتكون الباركور من الفئات التالية: القفز والوثب (vaulting) والتسلق والسحب والتوازن والحركات الاكروباتيكية. (Colin, Tyson, Juliet, draft, 2015, 6) (Jesse, 2006)

كما أشار (Pool, 2013) بأن الحركات في جمباز الباركور تتتنوع تنوعاً كبيراً لكن يمكن إدراجها جميعاً تحت تصنيفات رئيسية هي: القفزات (jumps) والوثب (vaults)، والتسلق (climbing) والدرجات (Rolls) وكل حركة تتدرج تحت هذه التصنيفات لها أساسها الفني والتدريبات البدنية والمهارات الخاصة بها. (Pool. ٢٠١٣.١٢٢-١٢٩)

وتعد الاختبارات والمقياسين إحدى الوسائل المهمة في جمع البيانات لأغراض تقويم اللاعبين في جميع الألعاب بغية الوقوف على مستوياتهم وتطويرها نحو الأفضل، إذ أن البيانات التي نحصل عليها باستخدام اختبارات موضوعية والتي تنسق بالدقة تمنح القدرة للمدربين لتحقيق العديد من أغراض القياس كالتشخيص والتوجيه والإرشاد والتصنيف والتتبؤ والبحث العلمي، وبواسطة هذه الاختبارات والتقويم الموضوعي لها يمكن تقويم المناهج التربوية المعتمدة من قبل المدربين، فيما نجد هنا وفق معطيات رياضة جمباز الباركور الافتقار إلى الاختبارات بصورة عامة نظراً لحداثتها إلى حد ما، وعلى وفق هذا الأساس ستدمنا هذه الدراسة باختبار يستفاد المدربين في التعرف على مستوى تطوير لاعبيهم.

١- مشكلة البحث:

برزت مشكلة البحث بعدم وجود اختبارات خاصة بهذه الرياضة تساعد في التعرف على القدرات الحركية الخاصة للاعبين الممارسين لها ومنها قدرتهم على التسلق، وعليه ارتأى الباحثان بناء اختبار يتم من خلالها التعرف على القدرة الحركية على التسلق للاعبين جمباز الباركور.

١-٣ أهداف البحث:

- ١- بناء اختبار القدرة الحركية على التسلق للاعبين جمباز الباركور المتقدمين في مدينة الموصل.
- ٢- بناء معايير لاختبار القدرة الحركية على التسلق للاعبين جمباز الباركور المتقدمين في مدينة الموصل.

١-٤ مجالات البحث:

- ١-٤-١ المجال البشري: لاعبو جمباز الباركور المتقدمين في مدينة الموصل.
- ١-٤-٢ المجال الزماني: ابتداءً من ٢٠٢١/١٩ ولغاية ٢٠٢٣/٣/٢٧
- ١-٤-٣ المجال المكاني: القاعة الجماستيك في فرع الألعاب الفردية/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة الموصل.

١-٥ تحديد المصطلحات:

- ١-٥-١ القدرات الحركية: "مجموعة من الصفات الحركية التي يكتسبها الفرد من البيئة المحيطة به أو قد تكون موجودة بشكل فطري وتتطور حسب قابلية الفرد الجسمية والحسية والإدراكية من خلال التدريب والممارسة، وتعتمد هذه القدرات على السيطرة الحركية بشكل رئيس فان السيطرة الحركية تأتي من خلال قدرة الجهاز العصبي والمحيطي على إرسال إشارات دقيقة إلى العضلات لهدف انجاز الواجب الحركي." (الدليمي، ٢٠٠٨، ٧٣)

التعريف الاجرامي: هي مدى كفاءة وقدرة لاعب الباركور علىربط عدد من الحركات المتنوعة ومختلفة الاتجاهات لأجزاء الجسم بالشكل الذي يمكن للاعب الباركور من تخطي العوائق المختلفة بأقل جهد وزمن.

- ١-٥-٢ جمباز الباركور: "هي رياضة فردية جديدة نسبياً يحاول فيها الرياضيون التغلب على عقبات مختلفة عن طريق التأرجح والجري والقفز والتسلق". (Coolkens et al., 2018)

٢- إجراءات البحث

٢-١ منهج البحث:

استخدم الباحث المنهج الوصفي بأسلوب المسحي لملاiemته وطبيعة البحث.

٢-٢ مجتمع البحث وعيشه:

اشتمل مجتمع البحث للاعبين جمباز الباركور المتقدمين في مدينة الموصل، والبالغ عددهم (٦٥) لاعباً، وتم اختيار عينة البحث بالطريقة العدمية والتي بلغت (٤٢) لاعباً، يمثل هذا العدد نسبة (٦٤.٦٢٪) من مجتمع البحث، حيث تم استبعاد بقية اللاعبين لأسباب (عدم الحضور، والإصابة)، والجدول (١) يبيّن تفاصيل مجتمع البحث وعينته.

الجدول (١) يبيّن تفاصيل مجتمع البحث وعينته

عينات البحث					مجتمع البحث	عينة البحث	العدد والنسبة المئوية
المعايير	الصدق التمييزي	الثبات	الاستطلاعية	العينات	العدد	النسبة المئوية	
٤٢	٣٠	٣٠	٨ الأولى ٦ الثانية	٤٢	٦٥	%٦٤.٦٢	%١٠٠

٣-٢ وسائل جمع المعلومات والبيانات:

إن طبيعة مشكلة البحث تفرض على الباحث استخدام عدد من وسائل جمع المعلومات للوصول إلى النتائج المرجوة ولها استخدم الباحث الوسائل الآتية:

- تحليل المحتوى.
- الاستبيانات.
- المقابلات العلمية.
- الملاحظة العلمية.
- الاختبارات والقياس.

٤- خطوات بناء اختبار القدرة الحركية على التسلق للاعبين جمباز الباركور المتقدمين:

تعد الاختبارات إحدى الوسائل المهمة في جمع البيانات، ونظرًاً لعدم وجود اختبارات لقياس القدرات الحركية الخاصة للاعبين جمباز الباركور على حد علم الباحث، وبالاعتماد على الفئات الخاصة بجمباز الباركور والتي تتضمن (القفزات jumps)، (الرمح vaulting)، (السحب climbing)، (الموازنة)，(الحركات الacroباتيكية)، (حركات الجمباز الفني)، (التسليق climbing)، (الدرجات Rolls)، (التارجح)، (والجري)، وبما أن فئة التسلق تعد من احدي الفئات الضرورية لتخطي العقبات التي يواجهها لاعب الباركور في اثناء الأداء، لذا قام الباحثان ببناء اختبار للقدرة الحركية على التسلق تحاكي اللعبة كما تم مراعاة عند تصميم الاختبار أن يكون ملائم ومشابه إلى حد ما لطبيعة لأداء الحركي في جمباز الباركور ، فضلاً عن استشارة عدد من الخبراء والمتخصصين في مجال القياس والتقويم ومجال الجمнаستيك في مقابلة علمية حول إجراءات بناء اختبار القدرة الحركية على التسلق للاعبين جمباز الباركور ملحق (١) بحكم قرب فعالية الجمnaستيك من فعالية الباركور والبالغ عددهم (٨) خبراء ملحق (٢)، وأدنى التفاصيل الكاملة للاختبار المصمم.

وبعد أن أكمل الباحثان تصميم الاختبار اعد استماره استبيان ملحق (٣) تم توزيعها على مجموعة من الخبراء والمتخصصين وعددهم (١٣) في الباركور والجمناستيك والقياس والتقويم وعلم

التدريب الرياضي وفلسفة التدريب الرياضي وعلم الحركة بالإضافة إلى إرافق فيديو يوضح طريقة أداء الاختبار ليكون واضح لهم بشكل أفضل، فضلاً عن جلوس الباحثان مع الخبرير عند الإجابة على الاستبيان ليتم توضيحه بشكل أدق لمعرفة مدى ملائمة وصلاحية الاختبار المقترن والحصول على نسب اتفاق حول صلاحية الاختبار للاعبين جمباز الباركور المتقدمين، فضلاً عن رأي الخبرير في صلاحية القدرة الحركية المرشحة التي من المفترض أن الاختبار المصمم يقيسها، ويبيّن الجدول (٦) نسب اتفاق أراء السادة الخبراء والمتخصصين على صلاحية الاختبار المصمم.

الجدول (٢) يبيّن نسب اتفاق أراء السادة الخبراء والمتخصصين حول الاختبار المصمم

النسبة المئوية	رأي الخبراء		الاختبارات	ت
	يصلح	لا يصلح		
%٩٢,٣١	١	١٢	اختبار التسلق على الجدار	١

من الجدول (٢) انه تم قبول الاختبار وذلك لحصوله على نسب اتفاق أعلى من (٧٥٪) من آراء الخبراء كما يشير (بلوم وأخرون) انه على الباحث الحصول على نسبة اتفاق (٧٥٪) فأكثر لقبول الظاهرة. (بلوم وأخرون، ١٩٨٣، ١٢٦)

٤-٥ الأجهزة والأدوات المستخدمة:

(شريط قياس، طباشير، شريط لاصق، حائط لا يقل ارتفاعه عن ٣ متر).

٤-٦ التجارب الاستطلاعية:

قبل إجراء التجارب الاستطلاعية قام الباحث بالتأكد من السلامة الصحية للاعبين من خلال الاستفسار عن حالتهم البدنية وخلوهم من الإصابات، فضلاً عن التأكد من ملائمة وسلامة الإجراءات، والطريقة التي من خلالها يتم الحصول على البيانات، لذلك قام الباحث بإجراء عدد من التجارب الاستطلاعية للاختبار، إذ " تعد التجربة الاستطلاعية من أهم الإجراءات المطلوبة والضرورية لعرض تنفيذ متطلبات العمل العلمي الدقيق، ولأجل تذليل الصعوبات والإجراءات غير الاقتصادية في الجهود المادي والبشري" (محمود، ٢٠٠٣، ٣٨)، وكذلك " تعد التجربة الاستطلاعية تدريباً علمياً للباحث للوقوف على السلبيات والإيجابيات التي تقابلها أثناء إجراء الاختبارات لتقديرها".

(المندلاوي، ١٩٩٠، ١٠٧)

٤-٦-١ التجربة الاستطلاعية الأولى:

بعد الحصول على نسب اتفاق حول الاختبار المقترن، قام الباحث بتطبيق الاختبار تطبيقاً ميدانياً بتاريخ ٢٠٢٢/٧/١٧ على عينة من لاعبي الباركور تم اختيارهم عشوائياً من عينة البحث والبالغ عددهم (٨)

للاعبين في قاعة الجمناستيك / فرع الالعاب الفردية في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الموصل وذلك لغرض التعرف على:

- ادارة سير العمل وتنظيمه.
- تشخيص المعوقات والسلبيات التي قد تصادف الباحث.
- اجراء تدريب ميداني لأفراد فريق العمل المساعد^(*) على طريقة التسجيل ومدى تفهمهم للاختبار.
- مدى تفاعل واستجابة العينة مع الاختبار.
- التأكد من مدى وضوح تعليمات وشروط اداء الاختبار.
- التأكد من ملائمة الابعاد والمسافات والتوفيقيات الخاصة بالاختبار.
- التأكد من صلاحية وكفاءة الاجهزة والادوات المستخدمة مع توفير وسائل السلامة والامان.
- استخدام مبدأ التشويق والاثارة عند تنفيذ الاختبار، وذلك لمنع ظهور الملل عند ادائهم للاختبار.
- ملائمة الاستمرارات المعدة لتسجيل نتائج متغيرات.

وقد نتج عن هذه التجربة الاستطلاعية ما يأتي:

- إمكانية فريق العمل المساعد في ادارة الاختبار.
- صلاحية الاجهزة والادوات المستخدمة في الاختبار والقياسات وتتوفر وسائل الامان.

ومن خلال التجربة الاستطلاعية الأولى تم تعديل الاختبار وكما يلي:

- حيث كان يتوجب على اللاعب وضع إحدى القدمين على الجدار لتليها القدم الثانية حيث تم تعديله بوضع قدم واحدة فقط لصعوبة أدائه بالوضع الأول.

٢-٦-٢ التجربة الاستطلاعية الثانية:

للتتأكد من مدى ملائمة التعديلات التي تمت على الاختبار نتيجة التجربة الاستطلاعية الأولى، أجريت التجربة الاستطلاعية الثانية بتاريخ ٢٠٢٢/٧/٢٤ في قاعة الجمناستيك / فرع الالعاب الفردية في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الموصل على عينة مكونة من (٦) لاعبي باركور تم اختيارهم بطريقة عشوائية من عينة البحث.

^(*) اسماء فريق العمل المساعد:

الاسم	الرتبة	الكلية	الجامعة
أ.د عبد الجبار عبد الرزاق حسو	دكتوراه	التربية البدنية	الموصل
أ.م.د فراس محمود علي	دكتوراه	التربية البدنية	الموصل
م.م رفican سعيد ايسنوع	ماجستير	التربية البدنية	الحمدانية
ديفيد أمير اسطيفو	ماجستير	التربية البدنية	الموصل
أمير طلال عجم	ماجستير	التربية البدنية	الموصل
فوديلير أنور بربـر	طالب ماجستير	التربية البدنية	الموصل

وقد افرزت نتائج هذه التجربة على أن التعديلات التي اجريت على الاختبار كانت مناسبة لمستوى عينة البحث والملحق (٤) يبين الاختبار بصورته النهائية.

٧-٢ المعاملات العلمية للاختبارات:

١-٧-٢ صدق الاختبارات:

١-١-٧-٢ الصدق الظاهري:

تم الحصول على الصدق الظاهري من خلال استطلاع أراء الخبراء حول مدى صلاحية الاختبار وصدقه في قياس عناصر القدرة الحركية على التسلق، فضلاً عن مدى صلاحية الاختبار المصمم للعبة ولمستوى العينة التي بني الاختبار من اجلها وقد سبق شرح هذا الإجراء في الجدول (٢) "وحيث أن الصدق الظاهري هو الصدق الذي يدل على المظهر العام للاختبارات بوصفه وسيلة من وسائل القياس لدى ملائمة الاختبار للعينة ووضوح تعليماته" (أبو لبدة، ١٩٨٥، ٢٣٩).

٢-١-٧-٢ صدق المحتوى أو (المضمون):

ويطلق عليه الصدق بحكم التعريف، وقد تحقق هذا الصدق في الاختبار من خلال توضيح مفهوم الظاهرة المقاسة، إذ يشير (الحكيم، ٢٠٠٤) إلى أن "صدق المحتوى للاختبار يعتمد بصورة أساسية على مدى امكانية تمثيل الاختبار لمحتويات عناصره، وكذلك المواقف والجوانب التي يقيسها تمثيلاً صادقاً ومتجانساً وذا معنوية عالية لتحقيق الهدف الذي وضع من اجله الاختبار" (الحكيم، ٢٠٠٤، ٢٣)، وقد توصل الباحث إلى صدق المحتوى عبر تحليل محتوى الفعالية للتعرف على القدرات الحركية التي تحتاجها والفئات التي تتضمنها الفعالية.

٣-١-٧-٢ الصدق التمييزي:

ويعني "قدرة الاختبار المقترن على التفريق بين الافراد الذين يتمتعون بدرجة مرتفعة من السمة أو القدرة من ناحية، وبين الافراد الذين يتمتعون بدرجة منخفضة من نفس السمة أو القدرة من ناحية اخرى". (علاوي ورضوان ، ٢٠٠٨ ، ٢٦٥)، إذ تم إيجاد الصدق التمييزي للاختبار المصممة والخاصة بالقدرة الحركية على التسلق للاعبين جمباز الباركور باستخدام أسلوب (المجموعتين المتضادتين) فمن خلال تطبيق الاختبار على عينة البحث وبالبالغ عددها (٣٠) لاعباً، تم اختيارهم بطريقة عشوائية من مجتمع البحث، وذلك بتاريخ (٢٠٢٢/٨/٤)، إذ تم ترتيب درجاتهم تنازلياً على الاختبار، وتم اختيار نسبة (%) من الدرجات (العليا ، والدنيا) لتمثلا المجموعتين المتضادتين، وبذلك تضمنت كل مجموعة (عليا ، ودنيا) (١٥) لاعباً، واعتمدت قيمة اختبار (t) المحسوبة لاختبار دلالة الفروق بين متواسطات درجات المجموعتين، والجدول (٣) يبين ذلك .

الجدول (٣) يبين الصدق التمييزي لاختبار القدرة الحركية على التسلق

قيمة (sig)	قيمة (t) المحتسبة	المجموعة الدنيا		المجموعة العليا		اختبار (Levene's)		الختبارات	ت
		الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	قيمة (sig)	قيمة (t)		
.000	9.664	.039	.625	.067	.789	.187	1.802	اختبار التسلق على الجدار	١

* معنوي عند مستوى معنوية ≥ (٠٠٥)

يبين الجدول (٣) أن قيم اختبار (Levene's Test for Equality of Variances) للتجانس بدلالة اختبار (f) كانت بين (1.802)، وقيم الاحتمالية (sig) تراوحت بين (.٠٠١٨٧)، وبما أنها قيمة أكبر من قيمة مستوى المعنوية (.٠٠٥)، فهذا يدل على صلاحية تجانس العينتين.

ويبيّن الجدول (٣) أن قيم اختبار (t) للاختبارات تراوحت بين (9.664)، وقيم مستوى الاحتمالية (sig) تساوي (.٠٠٠٠٠)، وعليه فإن الاختبار أثبتت قدرته التمييزية تم الاستدلال عليها من خلال مقارنة قيمة مستوى الاحتمالية (sig) مع مستوى المعنوية (.٠٠٥)، وبما أن قيمة مستوى الاحتمالية (sig) كانت أصغر من قيمة مستوى المعنوية (.٠٠٥)، فهذا يدل على وجود فروق معنوية بين المجموعتين، ولمصلحة المجموعة العليا.

٢-٧-٢ ثبات الاختبارات:

"ثبات القياس Reliability of Measurement" يعني أن الدرجات التي يتم الحصول عليها دقيقة Accurate وخالية من الخطأ Error، وهذا يعني أنه في حالة تطبيق نفس أداة القياس (الاختبار أو القياس) على الأفراد نفسهم أو الشيء أي عدد من المرات بنفس الطريقة والشروط، فإننا سوف نحصل على القيمة نفسها في كل مرة، حيث تدل هذه القيمة على أن الشيء الذي تم قياسه لم يتغير في غضون فترات القياس المختلفة". (رضوان، ٢٠٠٦، ٩٨)

ومن هذا المفهوم قام الباحثان بإيجاد الثبات عن طريق الاختبار وإعادة تطبيقه "حيث يعدّ أسلوب الثبات عن طريق الاختبار - إعادة الاختبار Test-retest reliability من أكثر الطرق المستخدمة في إيجاد معامل الثبات فيما يخص الاختبارات الأداء في التربية البدنية، وأكثرها شيوعاً أيضاً، حيث تعتمد على فكرة إعادة تطبيق الاختبار على الأفراد نفسهم وفي نفس الظروف مرة أخرى بعد انتهاء فترة زمنية، إذ يعبر معامل الارتباط بين التطبيقين (الأول والثاني) عن معامل الثبات أو معامل الاستقرار Coefficient of Stability كما يطلق عليه البعض". (حسانين، ٢٠٠٤، ١٤٩).

حيث تم إجراء التطبيق الأول للاختبار على (٣٠) لاعباً اختيروا بطريقة عشوائية من ضمن عينة البحث بتاريخ ٢٠٢٢/٨/١ أما التطبيق الثاني للاختبار فكان بتاريخ ٢٠٢٢/٨/٨، وقد راعى الباحثان إعطاء مدة (٧) أيام بين كل تطبيق وآخر، حيث يرى (حسانين) "أن فترة أسبوع كفاصلة بين التطبيقات في حال اختبارات الأداء Performance test في التربية البدنية تعتبر إجراء مناسب للحصول على معامل الثبات بهذا الأسلوب" (حسانين، ٢٠٠٤، ١٤٩)، وقد تم إيجاد الثبات عن طريق

حساب معامل الارتباط بين درجات التطبيق الأول ودرجات التطبيق الثاني للاختبار، باستخدام معامل الارتباط البسيط (بيرسون) بين نتائج الاختبار الاول والثاني وقد اعتمد الباحثان درجة (٠.٧١) فأكثر لمعامل الثبات، إذ "ان الاختبارات غير الصادقة وغير الثابتة وغير الموضوعية هي التي تقل معاملاتها العلمية عن (٠.٧١)، وخاصة في الاختبارات الحركية" (علوي ورضوان، ٢٠٠٨، ٣٢٨)، وعليه "فإن معامل الارتباط الذي يساوي (٠.٧٠) فأكثر يدل على وجود علاقة قوية بين المتغيرين، والجدول (٤) يبين ذلك.

٣-٧-٢ الصدق الذاتي:

"من أجل الدعم العلمي للاختبارات المقبولة قام الباحث باستخدام أكثر من نوع من أنواع الصدق وذلك زيادة في رصانة الاختبارات المقبولة فتم استخدام الصدق الذاتي والذي يقاس بحساب الجذر التربيعي لمعامل ثبات الاختبار".

(رضوان، ٢٠٠٦، ٢١٦).

وتم الحصول على معامل الصدق الذاتي للاختبار من خلال ايجاد الجذر التربيعي لمعامل الثبات جدول (٤) كما في المعادلة الآتية: $\text{الصدق الذاتي} = \sqrt{\text{معامل الثبات}}$ (فرحات، ٢٠٠١) (١٢٣)

الجدول (٤) يبين معاملات الثبات والصدق الذاتي للاختبار المصمم

الصدق الذاتي	معامل الثبات	وحدة قياس	الاختبارات	ت
٠.٩٥	٠.٩٠	سم	اختبار التسلق على الجدار	١

من الجدول (٤) يتبيّن أن الاختبار قد حصل على معاملات ثبات وصدق ذاتي ومعامل موضوعية بدرجة جيدة ومناسبة يمكن اعتمادها.

٤-٧-٢ موضوعية الاختبارات:

تشير الموضوعية إلى أن "الاختبار لا يتأثر بالعوامل الذاتية للمحكمين القائمين على ذلك الاختبار". (الياسري وعبد المجيد، ٢٠٠١، ٨٠)

"فضلاً عن أن الاختبار المصمم واضح من حيث طريقة التسجيل، وغير قابلة للتأويل، وبعيد عن التقويم الذاتي، إذ يتم التسجيل باستخدام (المسافة / سم)، وبذلك يعد الاختبار المستخدم ذات موضوعية عالية" والتي ترجع في الأصل إلى مدى وضوح التعليمات الخاصة بتطبيق الاختبار، وحساب الدرجات أو النتائج الخاصة به". (علوي ورضوان، ٢٠٠٨، ٢٩٩)

٤-٨ التطبيق النهائي للاختبارات:

بعد التأكيد من صلاحية الاختبار من خلال إيجاد المعاملات العلمية وملائمة الاختبار لعينة البحث قام الباحث وبمساعدة فريق العمل المساعد بإجراء التجربة الرئيسية بتاريخ ٢٠٢٢/٨/٢١ وقد راعى الباحث النقاط التالية عند التطبيق.

- تجهيز الاستمرارات الخاصة بتسجيل النتائج.
- إعطاء فترة راحة مناسبة بين تكرار وآخر لاختبار الواحد بما يضمن عودة اللاعب إلى حالته الطبيعية.

- إجراء الاختبار في الساعة التاسعة صباحاً.

٩- الوسائل الإحصائية:

- الوسط الحسابي.
 - الانحراف المعياري.
 - النسبة المئوية.
 - اختبار (Levene's) للتجانس.
 - معامل الارتباط البسيط (بيرسون).
 - معادلة الصدق الذاتي.
 - اختبار (Shapiro-Wilk) و (Kolmogorov-Smirnova) لبيان التوزيع الطبيعي.
 - معامل الارتباط البسيط لـ (بيرسون).
 - الخطأ المعياري
 - قانون الدرجة المعيارية.
 - قانون درجة (6 - سكما) . (Kirkendall , et al , 1986, 31) .
- وتم معالجة البيانات إحصائياً باستخدام الحقيبة الإحصائية (IBM Spss) (statistical package for social sciences)

٣- عرض وتحليل النتائج ومناقشتها:

٤- ١ الوصف الإحصائي لاختبارات القدرات الحركية الخاصة بلاعبين جمباز الباركور:

الجدول (٥) يبين الوصف الإحصائي لاختبار القدرة الحركية على التسلق للاعبين جمباز الباركور

دالة التوزيع	Sig. لاختبار Shapiro-Wilk	Sig. لاختبار Kolmogorov-Smirnova	انحراف المعياري	الوسط الحسابي	وحدة القياس	اختبار القدرة الحركية على التسلق
طبيعي	0.048	0.067	٩.٨٧٩	٧٠.٦٩١	سم	اختبار التسلق على الجدار

يتبيّن من الجدول (٥) أن قيم الاوساط الحسابية لجميع الاختبارات تتجاوز قيم الانحراف المعياري، وهذا يعُد أحد المؤشرات الذي يدل على انتظام العينة في أدائها للاختبارات فضلاً عن ملاءمة الاختبار لعينة البحث". (فرج ، ١٩٨٠ ، ٧٠)

كما يبيّن الجدول أعلاه مدى اعتدالية التوزيع الطبيعي لعينة البحث في الاختبار حيث نلاحظ من قيم كل من اختبار (Shapiro-Wilk) واختبار (Kolmogorov-Smirnov^٩) هي أكبر من قيمة نسبة الخطأ .٠٠٥ وهذا يدل على اعتدالية التوزيع (Field , 2009 , 143).

٢-٣ عرض نتائج الدرجات المعيارية لاختبار التسلق على الجدار:

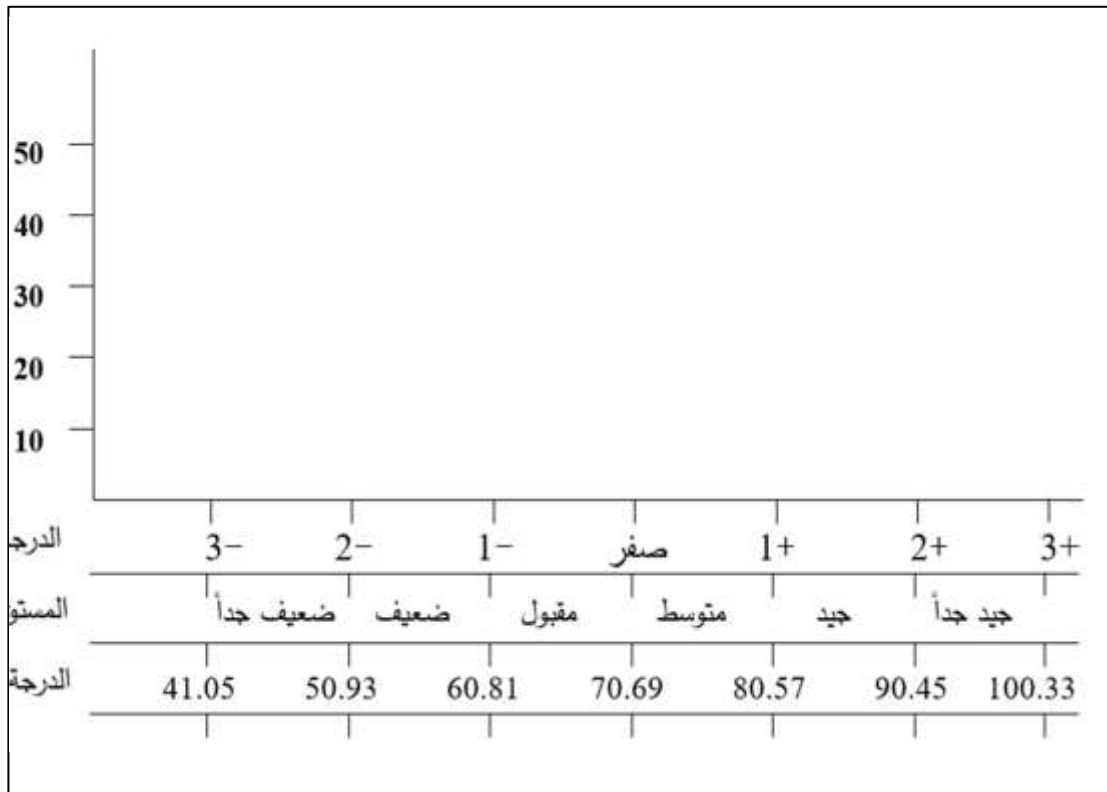
الجدول (٦) يبيّن الدرجات الخام والدرجات المعيارية ودرجة (٦ - سكما) لاختبار التسلق على الجدار (بالستيometer)

درجة (٦ - سكما)	الدرجة المعيارية	الدرجة الخام	ت	درجة (٦ - سكما)	الدرجة المعيارية	الدرجة الخام	ت
48.834	-0.070	70	٣٠	97.769	2.866	99	١
47.147	-0.171	69	٣١	96.082	2.764	98	٢
45.459	-0.272	68	٣٢	94.394	2.663	97	٣
43.772	-0.374	67	٣٣	92.707	2.562	96	٤
42.084	-0.475	66	٣٤	91.019	2.461	95	٥
40.397	-0.576	65	٣٥	89.332	2.359	94	٦
38.709	-0.677	64	٣٦	87.645	2.258	93	٧
37.022	-0.779	63	٣٧	85.957	2.157	92	٨
35.335	-0.880	62	٣٨	84.270	2.056	91	٩
33.647	-0.981	61	٣٩	82.582	1.955	90	١٠
31.960	-1.082	60	٤٠	80.895	1.853	89	١١
30.272	-1.183	59	٤١	79.208	1.752	88	١٢
28.585	-1.285	58	٤٢	77.520	1.651	87	١٣
26.898	-1.386	57	٤٣	75.833	1.550	86	١٤
25.210	-1.487	56	٤٤	74.145	1.448	85	١٥
23.523	-1.588	55	٤٥	72.458	1.347	84	١٦
21.835	-1.690	54	٤٦	70.770	1.246	83	١٧
20.148	-1.791	53	٤٧	69.083	1.145	82	١٨
18.460	-1.892	52	٤٨	67.396	1.044	81	١٩
16.773	-1.993	51	٤٩	65.708	0.942	80	٢٠
15.086	-2.094	50	٥٠	64.021	0.841	79	٢١
13.398	-2.196	49	٥١	62.333	0.740	78	٢٢
11.711	-2.297	48	٥٢	60.646	0.639	77	٢٣
10.023	-2.398	47	٥٣	58.959	0.537	76	٢٤
8.336	-2.499	46	٥٤	57.271	0.436	75	٢٥
6.649	-2.601	45	٥٥	55.584	0.335	74	٢٦

درجة (٦ - سكما)	الدرجة المعيارية	الدرجة الخام	ت	درجة (٦ - سكما)	الدرجة المعيارية	الدرجة الخام	ت
4.961	-2.702	44	٥٦	53.896	0.234	73	٢٧
3.274	-2.803	43	٥٧	52.209	0.133	72	٢٨
1.586	-2.904	42	٥٨	50.521	0.031	71	٢٩
الانحراف المعياري = ٩.٨٧٩						الوسط الحسابي = ٧٠.٦٩١	

الجدول (٧) يبين المستويات المعيارية لاختبار التسلق على الجدار (بالسنتيمتر)

المستوى	القيم	النكرارات	النسبة المئوية %
جيد جداً	٩٠.٤٥ فما فوق	٢	%4.76
جيد	٩٠.٤٤ - ٨٠.٥٧	٥	%11.90
متوسط	٨٠.٥٦ - ٧٠.٦٩	١٣	%26.19
مقبول	٧٠.٦٨ - ٦٠.٨١	١٦	%45.24
ضعيف	٦٠.٨٠ - ٥٠.٩٣	٦	%11.90
ضعيف جداً	٥٠.٩٢ فما دون	.	%0.00



الشكل (٢٢)

يوضح المستويات والدرجات المعيارية لاختبار التسلق على الجدار (بالسنتيمتر)

٤- الاستنتاجات والتوصيات :

٤-١ الاستنتاجات :

- ١- تم التوصل الى بناء اختبار للقدرة الحركية على التسلق خاص بلاعبين جمباز الباركور.
- ٢- تم وضع معايير خاصة لاختبار القدرة الحركية على التسلق خاص بلاعبين جمباز الباركور.

٤-٢ التوصيات :

وقد أوصى الباحثان بعدد من التوصيات هي ما يأتي :

- ١- اعتماد الاختبار في تقييم وتقدير القدرة الحركية على التسلق الخاصة بلاعبين جمباز الباركور.
- ٢- الاعتماد على الجداول المعيارية التي أظهرها البحث في تقييم وتقدير مستوى لاعبي جمباز الباركور على القدرة الحركية على التسلق.
- ٣- الاستفادة من هذا الاختبار عند وضع البرامج التدريبية أو انتقاء اللاعبين خدمة لهذه اللعبة.

المصادر

١. إبراهيم، مروان عبد المجيد (١٩٩٩): "الاختبارات والقياس والتقويم في التربية الرياضية"، ط١، دار الفكر العربي للطباعة والنشر والتوزيع، القاهرة.
٢. أبو ليدة، سبع محمد (١٩٨٥): "مبادئ القياس النفسي والتقييم التربوي للطالب الجامعي والمعلم العربي"، ط٣، جامعة الأردن، كلية التربية الرياضية، الأردن.
٣. بلوم، بنiamin واخرون (١٩٨٣): "تقييم تعلم الطالب التجمعي والتكتوني"، ترجمة محمد، أمين مفتى واخرون، دار ماكروهيل، القاهرة.
٤. حسانين، محمد صبحي (٢٠٠٤): "القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية"، ط٦، دار الفكر العربي لطبع والنشر، القاهرة.
٥. الدليمي، ناهدة (٢٠٠٨): "أساسيات في التعلم الحركي"، ط١، دار الضياء للطباعة، النجف الاشرف.
٦. الريبيعي، عدي عبد الحسين كريم (٢٠٠٥): "علاقة بعض القدرات الخاصة بدقة أداء مهارة التصويب في كرة السلة"، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة ديالي.
٧. رضوان، محمد نصر الدين (٢٠٠٦): "المدخل إلى القياس في التربية البدنية والرياضة"، الطبعة الأولى، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
٨. عبد المجيد، مروان والياسري، محمد جاسم (٢٠٠٣): "القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية"، ط١، الوراق للنشر والتوزيع، الأردن.
٩. علاوي، محمد حسن ورضوان، محمد نصر الدين (٢٠٠٨): "القياس في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي"، دار الفكر العربي للطباعة والنشر، القاهرة.
١٠. فرج، صفوت (١٩٨٠): "التحليل العامل في العلوم السلوكية"، دار الفكر العربي، القاهرة.

-
١١. فرات، ليلى السيد (٢٠٠١): "القياس والاختبار في التربية الرياضية"، ط١، مطبع امون، القاهرة.
١٢. محمود، بياد كميلان (٢٠٠٣): "مستوى النمو البدني لبعض القدرات البدنية والوظيفية لأعمار (١٢-٩) سنة"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، جامعة بغداد.
١٣. المندلاوي، قاسم حسن واخرون (١٩٩٠): "الاسس التدريبية لفعالية العاب القوى"، مطبع التعليم العالي، بغداد.
١٤. الياسري، محمد جاسم وعبد المجيد، محمد (٢٠٠١): "الاساليب الاحصائية في مجالات البحث التربوية"، ط١، دار الوراق للنشر والتوزيع، عمان.
- 15.Colin MacDonald.Tyson Cecka .Juliet Vong. draft v.(2015): "**design guidelines for outdoor parkour spaces**".
- 16.Coolkens, R., Ward, P., Seghers, J., and Iserbyt, P. (2018). "**Effects of generalization of engagement in parkour from physical education to recess on physical activity**". Res. Q. Exerc. Sport 89, 429–439. doi: 10.1080/02701367.2018.1521912
- 17.Field, Andy (2009): "**Discovering Statistics with SPSS**" (3rd ed.). Los Angeles [A Thousand Oaks, California]: SAGE Publications. s. 143. Number ISBN 978-1-84787-906-6 .
- 18.Grospôtre, S., and Lepers, R. (2016). "**Performance characteristics of parkour practitioners: who are the traceurs?**" Eur.J. Sport Sci. 16, 526–535. doi: 10.1080/ 17461391.2015.1060263
- 19.Jesse Woody, Parkour Basics CrossFit Journal Article Reprint. First Published in CrossFit Journal Issue 51 – November 2006.
- 20.Malina RM, Bouchard C, Bar-Or O. Growth, (2004) : "**Maturation and Physical Activity**". Champaign: Human Kinetics .
- 21.Miller, J. R., & Demoyn, S. G. (2008)." **Parkour: a new extreme sport and a case study**". The journal of foot and ankle surgery, 47(1), 63–65. doi: 10.1053/j.jfas.2007.10.011.

- 22.Pool, DL; Mulder, PS (2013): "Ground response forces and loading rates associated with conventional landing and landing techniques." Journal of Sports Science and Medicine. 12 (1): 122–129. PMC 3761764. PMID 24149735 .
- 23.Robert. V.Hochey. Pysicalfitness(1981) ." Thebathoay to Help ful Living". The C. V. Mosty.
- 24.Taylor, J. E.,Witt, J. K., and Sugovic, M. (2011). "When walls are no longer barriers: perception of wall height in parkour". Perception 40, 757–760. doi: 10.1068.

الملحق (١)

جامعة الموصل
كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
الدراسات العليا / دكتوراه

يبين استماره مقابلة الخبراء والمتخصصين حول إجراءات بناء اختبارات القدرات الحركية الخاصة للاعبين
جمباز الباركور

اسم الخبير:

مكان العمل:

التحصيل العلمي:

اللقب العلمي:

عدد سنوات الخدمة:

تاريخ انعقاد مقابلة:

ساعة انعقاد مقابلة:

مكان انعقاد مقابلة:

تحية طيبة:

في النية إجراء البحث الموسوم "الصدق العامل لاختبارات القدرات الحركية الخاصة للاعبين جمباز
الباركور".

لذا يرجى الإجابة على الأسئلة الواردة في مقابلة لتكون خير عون للباحث في إكمال متطلبات بحثه.

الأسئلة	ت
ما هو منطق الباحث في بناء اختبارات القدرات الحركية الخاصة للاعبين جمباز الباركور؟	س ١ :
هل يجب تسمية الاختبار المصمم؟	س ٢ :

س ٣:	على أي أساس يقوم الباحث بتحديد الهدف من الاختبار المصمم؟
س ٤:	أية ملاحظات أخرى يبيدها الغير تغنى البحث؟

ملحق (٢)

يبين نوع الاستشارة واسماء الخبراء والمتخصصين في مجال جمباز الباركور والعلوم النظرية

١. مقابله علمية لتحديد القدرات الحركية الخاصة للاعبين جمباز الباركور المتقدمين.
٢. مقابله علمية حول إجراءات بناء اختبارات القدرات الحركية الخاصة للاعبين جمباز الباركور.
٣. بيان رأي الخبراء والمتخصصين صلاحية الاختبارات العامة والمصممة للاعبين جمباز الباركور المتقدمين.
٤. مقابله علمية حول التحليل الاحصائي.

ت	أسماء السادة المتخصصين	الشخص العلمي	اسم الكلية/ الجامعة/ مكان العمل	٤	٣	٢	١
١	أ. د. ديع ياسين التكريتي	بايوميكانيك	كلية القلم الجامعية / كركوك	*	*	*	*
٢	أ. د. ياسين طه الحجار	فسلحة التدريب	كلية التربية البدنية / جامعة التور	*	*	*	*
٣	أ. د. ابراهيم محمد عبدالله	تدريب رياضي	كلية التربية البدنية / جامعة الموصل	*	*	*	*
٤	أ. د. هاشم احمد سليمان	قياس وتقدير	كلية التربية البدنية / جامعة الموصل	*	*	*	*
٥	أ. د. ثيلام يونس علاوي	قياس وتقدير	كلية التربية البدنية / جامعة الموصل	*	*	*	*
٦	أ. د. مكي محمود الرواوي	قياس وتقدير	كلية التربية البدنية / جامعة الموصل	*	*	*	*
٧	أ. د. إيثار عبد الكريم	قياس وتقدير	كلية التربية البدنية / جامعة الموصل	*	*	*	*
٨	أ. د. وليد خالد رجب	قياس وتقدير	كلية التربية البدنية / جامعة الموصل	*	*	*	*
٩	أ. د. عبدالجبار عبدالرزاق	تدريب رياضي / جمناستك	كلية التربية البدنية / جامعة الموصل	*	*	*	*
١٠	أ. د. ناهدة عبد زيد الدليمي	تعلم حركي	كلية التربية البدنية / جامعة بابل	*	*	*	*
١١	أ. م. د. فراس محمود علي	القياس والتقويم / جمناستك	كلية التربية البدنية / جامعة الموصل	*	*	*	*
١٢	أ. م. د. عمر سمير ذنون	القياس والتقويم	كلية التربية البدنية / جامعة الموصل	*	*	*	*
١٣	أ. م. د. حيدر غازي	تدريب رياضي / جمناستك	كلية التربية البدنية / جامعة الموصل	*	*	*	*
١٤	أ. م. د. أبي رامز عبد الغني	بايوميكانيك / جمناستك	كلية التربية البدنية / جامعة الموصل	*	*	*	*
١٥	د. وسام الذهبي	علم الحركة وتأهيل الاصابات الرياضية	كلية الشرطة الرياضية / قطر	*	*	*	*
١٦	م. د. سرمد عبدالخالق صالح	إحصاء تطبيقي	كلية التربية / جامعة الحمدانية	*			
١٧	م. د. عمر رمزي جاسم	إحصاء تطبيقي	كلية التربية / جامعة الحمدانية	*			
١٨	م. د. زياد طارق زيدان	علم التدريب / باركور	كلية التربية البدنية / جامعة الموصل	*	*	*	*
١٩	م. فداء نوينيل عبدالاحمد	إحصاء تطبيقي	كلية التربية / جامعة الحمدانية	*			
٢٠	م. م. حنان محمد درع	بايوميكانيك / باركور	مدرسة المتألف الأهلية	*			
٢١	م. م. مهند عماد صادق	مدرب باركور	محافظة بغداد	*			
٢٢	الطيب اندری سمعان	مدرب باركور	سوريا	*			
٢٣	السيد عادل حبيب ناصح	مدرب باركور	نادي الشباب الرياضي	*			
٢٤	السيد منظار سعدون	مدرب باركور	محافظة كربلاء المقدسة	*			
٦	١٣	٨	١٨	مجموع الخبراء			

ملحق (٣)

الأستاذ الفاضل:..... المحترم

تحية طيبة..

في النية إجراء البحث الموسوم " الصدق العاطلي لاختبارات القدرات الحركية الخاصة للاعبين جمباز الباركور "

ويقصد بجمباز الباركور : هي " رياضة فردية حديثة نسبياً يحاول فيها الرياضيون التغلب على عقبات مختلفة عن طريق التأرجح والقفز والجري والتسلق والزحف".

ولكونكم من ذوي الخبرة والاختصاص كان من الضروري العودة إلى أراءكم القيمة في تحديد مدى صلاحية وملائمة الاختبارات المصممة لقياس القدرات الحركية المرشحة من قبل الباحث، وهي تمثل قدرات حركية خاصة للاعبين جمباز الباركور ، علمًا أن عينة البحث هم من لاعبي جمباز الباركور المتقدمين.
مع الامتنان والتقدير لجهودكم ... والله الموفق...

الاسم الكامل:

اللقب العلمي:

الاختصاص:

الجامعة أو الكلية:

التاريخ:

التوقيع:

١ . اختبار التسلق على الجدار:

الهدف من الاختبار: قياس القدرة الحركية للاعب الباركور على التسلق.

الادوات المستخدمة: جدار بطول أربعة متر ، شريط قياس ، ورق لاصق.

الاجراءات: يقف اللاعب على الأرض مع رفع الكعبين عاليًا مواجه للجدار ثم يقوم برفع ذراعه التي تكون قريبة من الجدار عاليًا ليضع علامة على الجدار عند اقصى نقطة تصل اليها اليد، رسم خط على الأرض يبعد عن الجدار مسافة (٣) م.

طريقة الاداء: يقف اللاعب خلف الخط المرسوم على بعد (٣) متر عن الجدار ، وعند الاستعداد للأداء وسماع اشارة البدء يقوم اللاعب بالركض بأقصى سرعة باتجاه الجدار لتسقه، وذلك بالقفز للأعلى بوضع إحدى قدميه على الجدار ثم اخذ خطوة للأعلى ليضع القدم الثانية فوقها ليتسلق الجدار ويضع علامة ثانية على الجدار الى أعلى نقطة ووصلت إليها يده.

شروط الاداء :

-تعطى للاعب محاولات وتحسب له أفضل محاولة.

التسجيل: تفاصي المسافة الواقعه بين العلامة الأولى والعلامة الثانية، وتسجل المسافة لأقرب سنتيمتر.



(١)

يوضح اختبار التسلق على الجدار

لا يصلح	يصلح	صلاحية الاختبار لرياضة جمباز الباركور
لا تصلح	تصلح	صلاحية القدرة الحركية المرشحة التي من المفترض أن الاختبار المصمم يقيسها
ترشيح قدرة حركية أخرى من الممكن أن يقيسها الاختبار المصمم		

ملحق (٤)

يبين اختبار القدرة الحركية على التسلق للاعبين جمباز الباركور المتقدمين بصورةه النهائية

اختبار التسلق على الجدار:

الهدف من الاختبار: قياس القدرة الحركية للاعب الباركور على التسلق.

الادوات المستخدمة: جدار بطول أربعة متر، شريط قياس، ورق لاصق.

الاجراءات: يقف اللاعب على الأرض مع رفع الكعبين عاليًا مواجه للجدار ثم يقوم برفع ذراعه التي تكون قريبة من الجدار عاليًا ليضع علامة على الجدار عند أقصى نقطة تصل إليها اليديه، رسم خط على الأرض يبعد عن الجدار مسافة (٣) م.

طريقة الأداء: يقف اللاعب خلف الخط المرسوم على بعد (٣) متر عن الجدار، وعند الاستعداد للأداء وسماع اشارة البدء يقوم اللاعب بالركض بأقصى سرعة باتجاه الجدار لتسلقه، وذلك بالقفز للأعلى بوضع إحدى قدميه على الجدار ليتسلق الجدار ويوضع علامة ثانية على الجدار إلى أعلى نقطة وصلت إليها يده.

شروط الأداء:

-تعطى للاعب محاولاتان وتحسب له أفضل محاولة.

التسجيل: تفاصيل المسافة الواقعية بين العلامة الأولى والعلامة الثانية، وتسجل المسافة لأقرب سنتيمتر.



الشكل (٢)

يوضح اختبار التسلق على الجدار