

بناء اختبارات للقدرات التوافقية للاعبين كرة القدم لأعمار (١٣-١٥) سنة

ا.د. إيثار عبد الكريم غزال master_20079@yahoo.com

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الموصل

م.م. فالح طه عبد falhtaha@uomosul.edu.iq

مديرية تربية نينوى

تاريخ تسليم البحث ٢٠١٩/٨/١ تاريخ قبول النشر ٢٠١٩/٨/٢٩

DOI: 10.33899/rjss.2021.167972

الملخص

يهدف البحث الى بناء اختبارات للقدرات التوافقية للاعبين كرة القدم لأعمار (١٣-١٥) سنة وايجاد الدرجات المعيارية، لها حيث تم استخدام المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي لتحقيق هدفي البحث وتكون مجتمع البحث من لاعبي كرة القدم لأعمار ١٣-١٥ سنة من اكاديميات كرة القدم في مدينة الموصل، اما عينة البحث فقد ضمت (١٠٤) لاعبين من اكاديمية نادي الموصل الرياضي واكاديمية الاندلس وتم اختيارهم بطريقة عمدية واستخدم الباحثان تحليل المصادر والبحوث والاستبيان لتحديد القدرات التوافقية وتم تصميم مجموعة من المواقف السلوكية كاختبارات مقترحة. وتم اجراء تجارب استطلاعية عدة من أجل التعرف على صلاحية الاختبارات، وكان الهدف منها تحديد الأساس العلمية للاختبارات، وكان من اهم النتائج التي تم التوصل اليها أن الاختبارات المقترحة تتمتع بمعاملات علمية من الصدق والثبات والموضوعية والملائمة مما يدل على أن تصميم الاختبارات قد تم على وفق الطرائق العلمية السليمة لبناء وتم ايجاد الدرجات المعيارية للاختبارات النهائية.

الكلمات المفتاحية: (بناء اختبار ، القدرات التوافقية ، كرة قدم)

Structure Compatibility Tests for Football Players (Ages 13-15)

Prof. Dr. Ethar Abdel Karim Ghazal master_20079@yahoo.com

Asst. Lect. . Faleh Taha

falhtaha@uomosul.edu.iq

Abstract

The aim of the research is to structure tests for the compatibility abilities of football players for ages (13-15) years and to find their standard grades. The descriptive method was used in the survey method to achieve the research goals. The research community is one of the football players of 13-15 years of football academies in Mosul. The study sample included 104 players from the Mosul Sports Club Academy and the Andalus Academy. They were selected in a deliberate manner. The researchers used the analysis of sources, research and questionnaire to determine the compatibility abilities. A set of behavioral attitudes were designed as proposed tests. A number of experiments were conducted to determine the validity of the tests. The aim was to determine the scientific basis for the tests. The most important results were that the proposed tests enjoy scientific transactions of honesty, consistency, objectivity and suitability, indicating that

the design of the tests was done in accordance with sound scientific methods of construction Standard scores for final tests were found.

Keywords: (Structure, Compatibility, Football)

١- التعريف بالبحث :

١-١ مقدمة البحث و أهميته

تعد لعبة كرة القدم من الأنشطة الرياضية التي تتطلب جانباً كبيراً من اللياقة البدنية والمهارة الفنية والجانب الخطي للفريق فضلاً عن المهارات الفردية التي يجب أن يتحلى بها لاعبي الفريق بغض النظر عن مراكز اللعب التي يلعبون فيها وما لا شك فيه ان الوصول للإنجاز الرياضي العالي يتطلب الكثير من المتطلبات ومن هذه المتطلبات القدرات التوافقية، حيث تعمل بشكل متكملاً، ومركب مع الصفات البدنية والحركية، والأجهزة الوظيفية للجسم لاعطاء المهارة الرياضية الجمالية والتغاير، فضلاً عن تحقيق الهدف منها .

ويرى زيادة (٢٠٠٧) ان القدرات التوافقية تعد واحدة من اهم العوامل الازمة للارتفاع بمستوى الأداء الفني للاعبين، لذلك فإن تمييزها وتطويرها يخدم الجانب الفني والتكتيكي بشكل كبير كما ان القدرات التوافقية تعد احد وسائل الضبط والتحكم في الاداءات الحركية المختلفة ، ومن ثم فإن توافر هذه القدرات لدى اللاعبين يمكنهم من الوصول الى افضل درجات توافق الاداء المطلوب لإنجاز أي اداء حركي . (زيادة : ٢٠٠٧)

(٧٦)

وتعد القدرات التوافقية بمثابة الأساس لنجاح عمليات التعلم وتحسين الأداء، وفي هذا الصدد يذكر السيد (٢٠٠١) ان توافر مستوى جيد من القدرات التوافقية لدى اللاعب يؤدي الى احتلال الزمن اللازم لتعلم واكتساب المهارات الحركية وبالتالي يتم اداء هذه المهارات بشكل اقتصادي في الطاقة المبذولة، كما ان المستوى التوافقي يمكن اللاعب من تنوع الاداء المهاري في مختلف الأنشطة الرياضية (السيد : ٢٠٠١ ، ١٢٤) كما ان افتقار الفرد الرياضي لقدرات التوافقية يؤدي الى ارباك اداءه ويقلل من كفاءاته وتزيد من حدوث الإصابة نتيجة للسقوط والاصطدام (حسن : ٢٠٠٥ ، ٣) وتبذل كثير من الدول المتقدمة في كرة القدم جهوداً مستمرة لأعداد ناشئي كرة القدم على أساس علمية واضحة بوصفها القاعدة العريضة التي تعتمد عليها لنمو وازدهار اللعبة .

اما تقدم تتجلى أهمية البحث الى التعرف على القدرات التوافقية ووضع مجموعة اختبارات لقياسها ولاعتمادها مستقبلاً في تصنيف وانتقاء لاعبي كرة القدم لأعمار (١٣-١٥) سنة، فضلاً عن أهمية استخدام الاختبارات كمقاييس لمعرفة مستويات الناشئين ومدى تقدمهم والاستفادة من محددات الانتقاء لاختيار ناشئي كرة القدم.

١-٢ مشكلة البحث

تعد لعبة كرة القدم من الألعاب التي تتصف بالحركة والتغير المستمر والسرعة في الأداء الحركي الهجومي والدفاعي ، إذ تعد من الألعاب التنافسية ذات المواقف المتغيرة التي تتطلب قدرات توافقية عالية حتى يستطيع ممارسيها من أداء مهاراتها المختلفة.

ومن خلال إطلاع الباحثان على المراجع والأبحاث التي أجريت في لعبة كرة القدم ، تبين ان معظم الأبحاث أجريت كبرامج تدريبية لقدر التوافقية، وقلة وجود وسيلة لقياس هذه القدرات وبخاصة للناشئين، مما دفع الباحثان الى بناء مجموعة اختبارات لقياس القدرات التوافقية للاعب كرة القدم وتكون مشكلة البحث في الإجابة عن التساؤلات الآتية :

- ماهي القدرات التوافقية الخاصة للاعب كرة القدم لأعمار (١٣-١٥) سنة ؟
- ماهي الاختبارات الخاصة لقياس القدرات التوافقية ومدى صلاحتها لعينة البحث ؟

١- ٣ هدف البحث :

- بناء اختبارات لقدر التوافقية للاعب كرة القدم لأعمار (١٣-١٥) سنة.

- ايجاد الدرجات المعيارية لاختبارات القدرات التوافقية لعينة البحث

١- ٤ مجالات البحث :

١-٤-١ المجال البشري : لاعبو كرة القدم الناشئين لأعمار (١٣-١٥).

١-٤-٢ المجال الزمني : مدة تنفيذ البحث من تاريخ ٢٠١٨/٩/٣ الى ٢٠١٩/٣/١

١-٤-٣ المجال المكاني : الملاعب الرياضية قيد الدراسة للمراكز التدريبية .

١-٥ تحديد المصطلحات : القدرة التوافقية وتعرف ايضاً بأنها شروط نفسية حركية عامة للإنجاز الرياضي تمكّن الفرد من التحكم في الأداء الحركي. (عمر، ٢٠١٤، ٤)

٢- الدراسات السابقة ذات العلاقة

دراسة عبد الكريم، واخران (٢٠١٥) بعنوان:

(تصميم اختبار مهاري لقياس الأداء المهاري المركب عند ناشئي كرة القدم)

تهدف هذه الدراسة إلى تصميم اختبار مركب لقياس الأداء المهاري عند الناشئين في أندية كرة القدم الجزائرية مبني على الأسس العلمية السليمة، ووفقاً لمبادئ ومراحل تصميم الاختبارات، ووضع درجات معيارية لاختبار المهاري المركب، والاعتماد عليها في معرفة مستوى الناشئين في أندية كرة القدم الجزائرية، حيث تمثلت عينة البحث في ناشئي كرة القدم الناشئين ضمن الأندية الجزائرية المحترفة للرابطتين الأولى والثانية، بعد التصميم الأولي لاختبار المركب تم تطبيقه على عينة مكونة من ١٠ لاعبين من أجل التعرف على صلحته من حيث ضمن الاندية الجزائرية المحترفة، وبعد التصميم الأولي لاختبار المركب تم تطبيقه على عينة مكونة من (١٠) لاعبين من أجل التعرف على صلحته من حيث التطبيق في تجربة استطلاعية أولى، حيث تم إدخال بعض التعديلات المقترحة من قبل المختصين والخبراء على الاختبار المصمم ثم أجريت التجربة الاستطلاعية الثانية بتاريخ : ٢٠١٥ / ٠٣ / ١٧ على ٧ لاعباً يمثلون ثلات فئات عمرية 21 لـ، و 20 لـ و 17 لـ، كان الهدف منها تحديد الأسس العلمية لاختبار، وقد تم الخروج بمجموعة من النتائج كان أهمها أن الاختبار المهاري المصمم يتمتع بدرجات عالية من الصدق والثبات مما يدل على أن تصميم الاختبار تم على وفق الطريق العلمية السليمة.

٣- إجراءات البحث

٣-١ منهج البحث : تم استخدام المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي لتحقيق هدفي البحث.
٣-٢ مجتمع البحث وعيناته.

مجتمع البحث لاعبي كرة القدم لأعمار ١٣-١٥ سنة من لاعبي اكاديميات كرة القدم في مدينة الموصل اما عينة البحث فقد ضمت اكاديميتى نادي الموصل الرياضي و الاندلس وضمت العينة (١٠٤) لاعبين وتم اختيارهم بطريقة عمدية، وذلك بسبب توافر الظروف الملائمة كافة لتطبيق البحث، وكانت عينتى التجارب الاستطلاعية من ضمنها.

٣-٣ وسائل جمع البيانات

استخدم الباحثان الوسائل الآتية : تحليل المصادر، والبحوث، والاستبيان، والاختبارات.

٣-٣-١ تحديد مكونات القدرات التوافقية

على الرغم من تعدد مكونات القدرات التوافقية التي ذكرتها المصادر وتعددها تبعاً لنوع النشاط الرياضي الممارس ومن خلال تحليل المصادر (ريتر ، ٢٠٠٤) (الديب ومحمود، ٢٠٠٧) (أبو بشاره ، ٢٠١٠) التي أجمعـت ان مكونات القدرات التوافقية سبع قدرات وهي كالتالي :

- ١- القدرة على تقدير (تحديد) الوضع.
- ٢- القدرة على الربط الحركي.
- ٣- القدرة على بذل الجهد المناسب
- ٤- القدرة على الحفاظ على التوازن
- ٥- القدرة على تغيير الاتجاه (القدرة الایقاعية)
- ٦- القدرة على الاستجابة الحركية.
- ٧- القدرة على التكيف مع الأوضاع المتغيرة.

٣-٣-٢ تحديد اختبارات مكونات القدرات التوافقية الخاصة بعينة البحث.

من خلال تحليل المصادر الخاصة بالقدرات التوافقية فقد وجد ان هذه الاختبارات قليلة والمتوفر منها لا تناسب عينة البحث ، وايضاً لعدم توفر القسم الآخر منها لذا لجأ الباحثان وبالاعتماد على التعريف الإجرائية للقدرات التوافقية من تصميم مجموعة من المواقف السلوكية كاختبارات مقترحة ووضعها في استبيان وعرضها على مجموعة من الخبراء ملحق(١) والجدول (١) يوضح ذلك

الجدول (١) يبين نسب اتفاق الخبراء حول صلاحية الاختبارات المقترحة الخاصة بالقدرات التوافقية

القدرة التوافقية والاختبارات	يصلح	لا يصلح	النسبة المئوية
القدرة على تحديد الوضع اختبار القفز على البقعة داخل دائرة قطرها (٤٠ سم) (سم)	١١	١	٩١.٦
القدرة على الرابط الحركي اختبار جمع الكرات (ثانية)	١٠	٢	٨٣.٣٣
القدرة على بذل الجهد الحركي المناسب اختبار إصابة المسطبة بالكرة من مسافات متعددة (درجة)	١٠	٢	٨٣.٣٣
القدرة على الحفاظ على التوازن اختبار التوازن المتحرك بالحجل بإحدى القدمين ٨ م (ثانية)	٩	٣	٧٥
القدرة على الاستجابة السريعة اختبار نقل الأشياء المتشابهة (ثانية)	١٠	٢	٨٣.٣٣
القدرة على تغيير الاتجاه اختبار الركض والدوران حول الشواخص الخمسة(ثانية)	١٠	٢	٨٣.٣٣
القدرة على التكيف مع الأوضاع المتغيرة اختبار الاركاض المتنوعة (ثانية)	٩	٣	٧٥

من الجدول (١) تم اعتماد الاختبارات التي حصلت على نسبة اتفاق (%) ٧٥ فأكثر من اراء الخبراء، أذ يشير (بلوم وآخرون ، ١٩٨٣) الى أن على الباحث الحصول على نسبة اتفاق (%) ٧٥ فأكثر من اراء الخبراء (بلوم وآخرون ، ١٩٨٣ ، ١٢٦)، علما ان عدد الخبراء (١٢) خبيرا.

٤-٣ التجارب الاستطلاعية

٤-٣-١ التجربة الاستطلاعية الأولى : أجريت هذه التجربة بتاريخ (٣/٩/٢٠١٨) على عينة مؤلفة من (١٠) لاعبين من عينة البحث وكان لها اهداف إدارية وتنظيمية.

٤-٣-٢ التجربة الاستطلاعية الثانية : أجريت هذه التجربة بتاريخ (١٥/٩/٢٠١٨) على عينة مؤلفة من ٣٠ لاعباً من عينة البحث والهدف منها الحصول على المعاملات العلمية لاختبارات القدرات التوافقية المقترحة و من نتائج التجربة الحصول على بيانات اداء العينة على الاختبارات للحصول على التطبيق الاول لمعامل الثبات وحساب معامل الالتواء للاختبارات .

ثم قام الباحثان بإعادة تطبيق الاختبارات بعد مرور أسبوع على العينة نفسها وبالشروط نفسها اجراء التطبيق الأول والهدف منها الحصول على بيانات الاختبارات للتطبيق الثاني لإيجاد معامل الثبات كذلك الحصول على معامل الموضوعية .

٤-٣-٣ المعاملات العلمية للاختبارات المقترحة الخاصة بالقدرات التوافقية.

٤-٣-٤ صدق الاختبارات : استخدم الباحثان أنواع عدة اذ استخدم الصدق الظاهري للاختبار، ومن ثم الصدق المنطقي (المحتوى) عن طريق الخبراء ، والصدق الذاتي، والصدق التميزي.

٣-١-٥-١ صدق التمييزي لاختبارات القدرات التوافقية المقترحة

يعني قدرة الاختبار على التفريق بين الأشخاص الذين يتمتعون بدرجة مرتفعة من الصفة ناحية وبين من يتمتعون بدرجة منخفضة من الصفة نفسها (علوي ورضوان، ٢٠٠٨، ٢٦٥) وقد تم إيجاد الصدق التمييزي لكل اختبار بأسلوب المجموعتين المتضادتين، أذ تم تطبيق الاختبارات على (٣٠) لاعباً ثم ترتيب درجات المختبرين في كل اختبار ترتيباً تنازلياً واعتمدت قيمة T لدلالة الفروق بين متوسطات المجموعتين العليا والدنيا لكل اختبار وجدول (٢) يبين ذلك.

الجدول (٢) يبين الفروق المعنوية بين المجموعة العليا والدنيا في متغيرات القدرات التوافقية

المعنوية	قيمة T المحسوبة	المجموعة الدنيا		المجموعة العليا		الاختبارات
		الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	
...	-٦.٢٧٥	١.٨٨٤	٣.٥٣٣	٢.١٧٧	٨.٢٠٠	X1
...	-٨.٨٧١	١.٣٢١	١٩.١٩٨	١.٣٦٥	٢٣.٥٥١	X2
...	-٩.٥٠٤	.٧٠٣	٥.٩٣٣	.٨٢٨	٨.٦٠٠	X3
...	-٨.٠٠٣	٦.٥٨٧	٣٦.٠٨٧	٧.٥٥٣	٥٦.٧٩٦	X4
...	-١٠.٠٩١	٣٠٤٨٨	١٠.٥٢٧	٣.٧٩٠	١١.٧٩٤	X5
...	-٧.٧٠٥	٢.٣٠٧	١١.٨٩٤	٣.٥٣٢	١٢.٧٣٤	X6
...	-٨.٠٤١	١.٠٥٦	٢٣.٤٣٨	٩.٧٤٧	٢٦.٤٢٢	X7

معنوي عند مستوى معنوية ≥ 0.01) وعند درجة حرجة ٢٨ قيمة T الجدولية ٢.٧٦ يبين الجدول (٢) أن هنا فروق معنوية في اختبارات القدرات التوافقية الخاصة بعينة البحث بين لاعبي المجموعتين العليا والدنيا وذلك من خلال مقارنة قيمة (T) المحسوبة مع قيمتها الجدولية وهذا يدل على ان الاختبارات قادرة على التمييز بين المجموعتين المتضادتين.

٣-٥-٣ ثبات الاختبارات : وتم استخراج معامل الثبات بطريقة الاختبار وإعادة الاختبار (Test – Retest)، أذ تم تطبيق الاختبارات مرتبين على العينة نفسها وتحت الشروط نفسها المعتمدة في تطبيق الاختبارات وتم اعتماد معاً ارتباط (٠.٧١) مما فوق لمعامل الثبات

٣-٥-٣ موضوعية الاختبارات: تم استخراج معامل الموضوعية عن طريق إيجاد معامل الارتباط بين درجتي ملجميين اثنين لأداء العينة لكل اختبار في الوقت نفسه وكل على حده.

٣-٥-٤ الملائمة (معامل الالتواء): تم استخراج معامل الالتواء الذي يمثل ملائمة الاختبارات لعينة البحث اذ تم اعتماد قيم معامل الالتواء ما بين (± ٣) وكما موضحة في الجدول (٣)

الجدول (٣) يبين المعاملات العلمية لاختبارات القدرات التوافقية

معامل الالتواء	الموضوعية	الصدق الذاتي	الثبات	اختبارات القدرات التوافقية
٠.٢٠٧	١	٠.٨٦١	٠.٧٤٢	اختبار القفز على البقعة داخل دائرة قطرها (٤٠ سم)
٠.١٢٠	٠.٩٨٩	٠.٨٧١	٠.٧٦٠	اختبار جمع الكرات (ثانية)
٠.١٧٣	١	٠.٨٦٦	٠.٧٥٠	اختبار إصابة المسطبة بالكرة من مسافات متعددة (درجة)
١.٠١٣	٠.٩٧٧	٠.٨٩١	٠.٧٩٤	اختبار التوازن المتحرك بالحجل بإحدى القدمين مسافة ٨ م (ثانية)
٠.٠٧٩	٠.٩٩٦	٠.٨٩٢	٠.٧٩٧	اختبار نقل الأشياء المتشابهة (ثانية)
٠.٣٦٧	٠.٩٩٥	٠.٩٤٨	٠.٩٠٠	اختبار الركض والدوران حول الشواخص الخمسة (ثانية)
٠.١٤٠	٠.٩٩٤	٠.٨٥٩	٠.٧٣٩	اختبار الاركاض المتنوعة (ثانية)

٦-٣ التنفيذ النهائي لاختبارات البحث: بعد التأكيد من توفر المعاملات العلمية للاختبارات تم تطبيق الاختبارات على عينة البحث

٧-٣ المعالجات الإحصائية. تم استخدام البرنامج spss في ايجاد الوسط الحسابي ، والانحراف المعياري ، ومعامل الالتواء ، و الخطأ المعياري ، والدرجات المعيارية سيكما ٦.

٤- عرض وتحليل النتائج ومناقشتها

٤-١ الوصف الاحصائي لاختبارات القدرات التوافقية الخاصة بعينة البحث.

الجدول (٤) يبين المعالجات الإحصائية لاختبارات القدرات التوافقية لعينة البحث

الخطأ المعياري	معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	اختبارات القدرات التوافقية
٠.٣٠٢	٠.٠٢٥	٣.٠٨٧	٥.٦٩٢	اختبار القفز على البقعة داخل دائرة قطرها (٤٠ سم)
٠.٢٦٣	-٠.٢٧٢	٢.٦٨	٢٣.٣٥٣	اختبار جمع الكرات (ثانية)
٠.١٣٧	٠.٤٦٨	١.٣٩٨	٧.٧١١	اختبار إصابة المسطبة بالكرة لمسافات متعددة (درجة)
٠.٠٧٣	-٠.٩٨٣	٠.٧٤٩	٦.١٤٥	اختبار التوازن المتحرك بالحجل بإحدى القدمين مسافة ٨ م (ثانية)
٠.١٥١	-٠.٥٤٨	١.٥٤٤	٢٤.٤٨١	اختبار نقل الأشياء المتشابهة (ثانية)
٠.٠٦٦	٠.٣٠١	٠.٦٧٤	١٢.١٣٤	اختبار الركض والدوران حول الشواخص الخمسة (ثانية)
٠.٠٦٣	٠.١٠٩	٠.٦٥١	١١.٠٤٧	اختبار الاركاض المتنوعة (ثانية)

يتضح من الجدول رقم (٤) ان قيم الأوساط الحسابية قد تجاوزت الانحراف المعياري، وهذا بعد اخذ مؤشرات انتظام أداء العينة للاختبارات، كما ان قيم الالتواء كانت واقعة ما بين (± 1) وهذا يدل على ان الاختبارات تتميز بالاعتدال اذ يشير (إبراهيم ، ٢٠٠٠)، إلى أنه كلما اقترب الالتواء من الصفر كان التوزيع اعتدالياً (إبراهيم ، ٢٠٠٠ ، ٣٣٩)، وان قيم الخطأ المعياري كانت واطئة.

٤-٢ الموصفات الكاملة للاختبارات القدرات التوافقية والدرجات المعيارية لها

اختبار القفز على البقعة داخل دائرة قطرها ٤٠ سم.

الغرض من الاختبار: قياس القدرة على تحديد الوضع.

الادوات المستخدمة: شريط قياس ، وطبashir.

مواصفات الاختبار: يرسم دائرة قطرها ٤٠ سم.

طريقة الاداء:- يقوم المختبر بالقفز ١٠ قفزات داخل الدائرة ، وهو مفتوح العينين، ثم يقوم بعدها بالقفز ١٠ قفزات داخل الدائرة وهو مغلق العينين.

التسجيل: تحسب مسافة انحراف مقدمة القدم البعيدة عن محيط الدائرة باسم لفترة الاخرة بعد الثبات.



شكل الاختبار

الجدول (٥) يبين الدرجات الخام والدرجات المعيارية لاختبار القفز على البقعة داخل دائرة قطرها ٤٠ سم

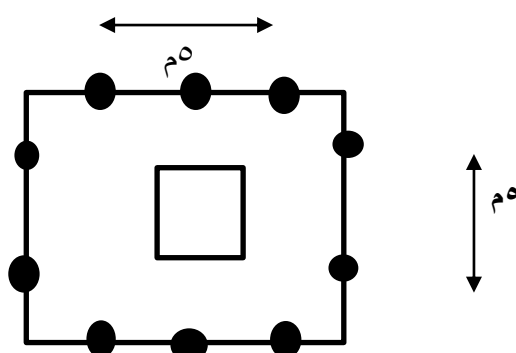
الدرجة المعيارية	الدرجة الخام	الدرجة المعيارية	الدرجة الخام	الدرجة المعيارية	الدرجة الخام
٣٧.٥٤٢	٨	٦٥.٧٢٩	٤	٨٠.٧٢٩	٠
٣٢.١٤٤	٩	٥٣.٧٣٧	٥	٧٥.٧٣٨	١
٢٦.٧٤٥	١٠	٤٨.٣٣٩	٦	٧٥.٣٣١	٢
٢١.٣٤٧	١١	٤٢.٩٤١	٧	٦٩.٩٣٣	٣

اختبار جمع الكرات.

الغرض من الاختبار: قياس القدرة على الربط الحركي.

الادوات المستخدم: كرات تنفس، وصندوق، وساعة ايقاف، وطبashir.

مواصفات الاختبار: يرسم مربع بقياس ٥٥ سم ويوضع صندوق في وسطه ووضع ١٠ كرات بصورة مبعثرة في المربع كما موضح في الشكل ويقف المختبر قرب الصندوق.



شكل الاختبار

طريقة أداء الاختبار : عند سماع المختبر إشارة البدء يقوم بجمع كرات التنفس العشر المبعثرة ووضعها في الصندوق.

التسجيل: احتساب الزمن الكلي لأداء الاختبار.

الجدول (٦) يبين الدرجات الخام و درجات المعيارية لاختبار جمع الكرات (ثانية)

الدرجة المعيارية	الدرجة الخام						
٣٧.٢٥١	٢٥.٤١	٤٦.٦١	٢٣.٩	٦١.٤٨٤	٢١.٥	٨٣.٧٩٦	١٧.٩
٣٤.٥٢٤	٢٥.٨٥	٤٥.٩٩	٢٤	٦٠.٠٥٩	٢١.٧٣	٧٩.٣٩٦	١٨.٦١
٣٢.٣٣٥	٢٦.٢	٤٤.٤٤	٢٤.٢٥	٥٨.٠٧٦	٢٢.٠٥	٧٨.٥٢٨	١٨.٧٥
٢٨.٩٤٦	٢٦.٧٥	٤٢.٥٤١	٢٤.٥٥	٥٥.٥٩٦	٢٢.٤٥	٧٢.٣٣	١٩.٧٥
٢٧.٣٩٧	٢٧	٤٢.٢٧١	٢٤.٦	٥٣.٧٣٧	٢٢.٧٥	٦٩.٨٥١	٢٠.١٥
٢٦.٨٣٩	٢٧.٠٩	٤١.٩٦١	٢٤.٦٥	٥٢.٦٨٤	٢٢.٩٢	٦٧.٣٧٢	٢٠.٥٥
٢٦.٧٧٧	٢٧.١	٤٠.١٠٢	٢٤.٩٥	٥٢.١٨٨	٢٣	٦٦.٧٥٢	٢٠.٦٥
٢٥.١٠٣	٢٧.٣٧	٣٩.٧٩٢	٢٥	٥٠.٣٢٨	٢٣.٣	٦٥.٦٣٧	٢٠.٨٣
٢٤.٢٩٨	٢٧.٥	٣٨.٥٥٣	٢٥.٢	٤٩.٣٣٩	٢٣.٤٥	٦٤.٧٦٩	٢٠.٩٧
٢٢.١٢٨	٢٧.٨٥	٣٧.٣١٣	٢٥.٤	٤٩.٠٨٩	٢٣.٥	٦٤.٢٧٣	٢١.٠٥

اختبار التوازن المتحرك بالحجل بإحدى القدمين مسافة ٨ م

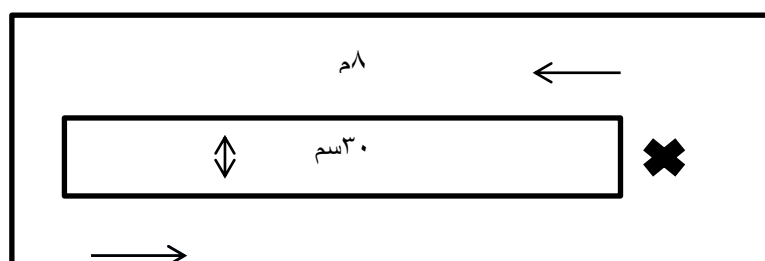
الغرض من الاختبار: قياس التوازن المتحرك.

ادوات مستخدمة: ساعة ايقاف، وطباشير

مواصفات الاختبار: يرسم خطان متوازيان طول كل منهما ٨ م والمسافة بينهما ٣٠ سم

طريقة اداء الاختبار: يقوم المختبر بالحجل بإحدى القدمين لمسافة ٨ م ذهاباً والرجوع بالحجل بالقدم الأخرى لمسافة ٨ م اياباً

التسجيل: احتساب الزمن الكلي للذهاب والاياب واضافة ثانية لكل خطأ مثل لمس الخط أو الخروج عنه.



شكل الاختبار

الجدول (٧) يبين الدرجات الخام والدرجات معيارية لاختبار التوازن المتراكب بالحبل (ثانية)

الدرجة المعيارية	الدرجة الخام						
٤٢.١٠٦	٦.٥	٥١.٦٧٣	٦.٠٧	٦٣.٢٤٣	٥.٥٥	٨٤.٣٧٩	٤.٦
٤٠.٧٧١	٦.٥٦	٥١.٠٠٥	٦.١	٦٢.١٣٠	٥.٦	٨١.٠٤٢	٤.٧٥
٣٨.٣٢٣	٦.٦٧	٥٠.١١٦	٦.١٤	٦١.٢٤٠	٥.٦٤	٧٧.٧٠٥	٤.٩
٣٧.٦٥٦	٦.٧	٤٩.٨٩٣	٦.١٥	٦١.٠١٨	٥.٦٥	٧٧.٠٣٧	٤.٩٣
٣٦.٣٢١	٦.٧٦	٤٩.٦٧١	٦.١٦	٥٩.٢٣٨	٥.٧٣	٧٣.٢٥٥	٥.١
٣٥.٨٧٦	٦.٧٨	٤٨.٧٨١	٦.٢	٥٧.٦٨٠	٥.٨	٧١.٠٣٠	٥.٢
٣٥.٦٥٤	٦.٧٩	٤٧.٦٦٨	٦.٢٥	٥٦.٥٦٨	٥.٨٥	٦٩.٩١٧	٥.٢٥
٣٥.٤٣١	٦.٨	٤٦.٧٧٨	٦.٢٩	٥٥.٩٠٠	٥.٨٨	٦٩.٤٧٢	٥.٢٧
٣٤.٥٤١	٦.٨٤	٤٦.٥٥٦	٦.٣	٥٥.٦٧٨	٥.٨٩	٦٧.٦٩٢	٥.٣٥
٣٣.٢٠٦	٦.٩	٤٥.٨٨٨	٦.٣٣	٥٥.٤٥٥	٥.٩	٦٦.٥٨٠	٥.٤
٣١.٨٧١	٦.٩٦	٤٥.٤٤٣	٦.٣٥	٥٤.٣٤٣	٥.٩٥	٦٤.٣٥٥	٥.٥
٣١.٤٢٦	٦.٩٨	٤٤.٣٣١	٦.٤	٥٣.٢٣٠	٦	٦٤.١٣٣	٥.٥١
٣٠.٩٨١	٧	٤٢.٩٩٦	٦.٤٦	٥٢.١١٨	٦.٠٥	٦٣.٩١٠	٥.٥٢

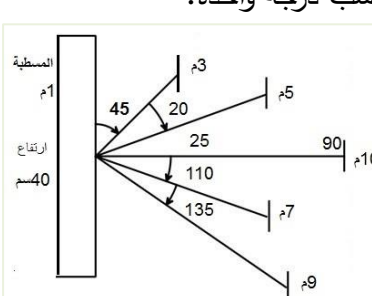
اختبار اصابة المصطبة بكرة القدم من مسافات متعددة.

الغرض من الاختبار: قياس القدرة على بذل الجهد المناسب

الادوات المستخدمة: ١٠ كرات قدم، وخمس شواخص ، ومصطبة طول ١م وارتفاعها ٤٠ سم
 مواصفات الاختبار: يتم رسم خطوط بطول ٠.٥ م تبعد عن المصطبة ٣ م ، ٥ م ، ٧ م ، ١١ م وتشكل زوايا مع منتصف المصطبة كما موضح بالشكل.

طريقة اداء الاختبار: يقوم المختبر بضرب الكرة بداخل القدم (١٠ كرات) باتجاه المصطبة من مسافات متعددة لكل مسافة كرتين وكما في الشكل من مسافة ٣ م و ٥ م و ٧ م و ١٠ م

طريقة التسجيل: احتساب درجة لكل ضربة صحيحة تلامس المصطبة من ١٠ كرات
 - الكرة التي لا تلامس المصطبة تعد خطأ وتحسب صفر.
 - الكرة التي تلامس المصطبة تعد صحيحة وتحسب درجة واحدة.



شكل الاختبار

الجدول (٨) يبين الدرجات الخام والدرجات معيارية لاختبار اصابة المصطبة (درجة)

الدرجة المعيارية	الدرجة الخام						
٩٤.٢٥٢	١٠	٥٨.٤٨٤	٨	٣٤.٦٣٨	٦	٢٢.٧١٥	٤
		٧٠.٤٠٧	٩	٤٦.٥٦١	٧	٢٨.٧١٥	٥

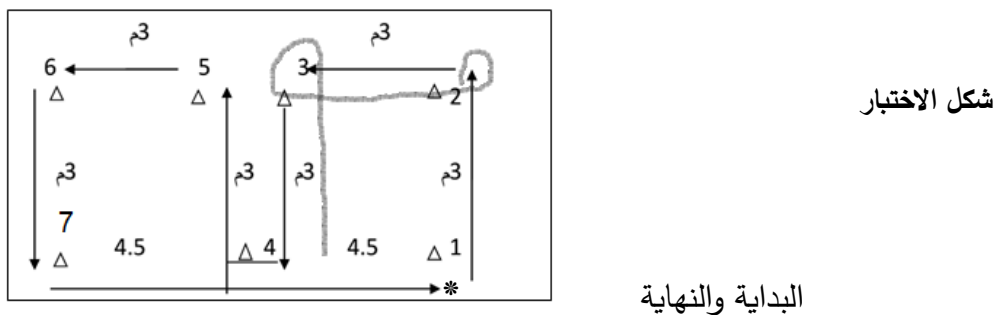
اختبار الأركاض متنوعة

الغرض من الاختبار: قياس القدرة على المرونة الحركية

مواصفات الاختبار: توضع شواخص كما موضح بالشكل

طريقة اداء الاختبار: عند الاشارة يقوم المختبر بركلب مستقيم ثم يدور حول الشاخص، وينتقل الى الجهة اليسرى بخطوات جانبية، ثم يدور من حول الشاخص، ويقوم الرجوع الى الوراء، ويدور حول الشاخص، ثم ينطلق الى الامام، ويدور حول الشاخص، وينتقل الى جهة اليمين وبخطوات جانبية، ويدور حول الشاخص، ويرجع الى الوراء بخطوات خلفية، ثم يدور حول الشاخص، ثم ينطلق الى نقطة الانطلاق بخطوات جانبية الى اليمين، وكما موضح في الشكل.

لتسجيل: يحسب الزمن للأداء الكلي واضافة على خطاب يرتكبه المختبر.



الجدول (٩) يبين الدرجات الخام ودرجات معيارية لاختبار الأركاض المتنوعة(ثانية)

الدرجة المعيارية	الدرجة الخام						
٣٦.٦٤١	١١.٥٧	٤٩.٤٢٧	١١.٠٧	٦٠.١٦٧	١٠.٦٥	٩٢.١٣١	٩.٤
٣٥.٨٧٤	١١.٦	٤٨.٦٦٠	١١.١	٥٩.٦٥٦	١٠.٦٧	٩٠.٨٥٣	٩.٤٥
٣٤.٥٩٦	١١.٦٥	٤٧.٨٩٣	١١.١٣	٥٩.١٤٤	١٠.٦٩	٨٣.١٨١	٩.٧٥
٣٢.٨٠٦	١١.٧٢	٤٦.١٠٣	١١.٢	٥٨.٨٨٨	١٠.٧	٧٩.٣٤٦	٩.٩
٣١.٥٢٧	١١.٧٧	٤٤.٨٢٤	١١.٢٥	٥٧.٦١٠	١٠.٧٥	٧٠.٣٩٦	١٠.٢٥
٣٠.٧٦٠	١١.٨	٤٤.٠٥٧	١١.٢٨	٥٧.٣٥٤	١٠.٧٦	٦٩.٨٨٤	١٠.٢٧
٢٩.٤٨٢	١١.٨٥	٤٣.٥٤٦	١١.٣	٥٦.٣٣١	١٠.٨	٦٩.١١٧	١٠.٣
٢٦.٩٢٤	١١.٩٥	٤٣.٥٤٦	١١.٣	٥٥.٨٢٠	١٠.٨٢	٦٧.٨٣٨	١٠.٣٥
٢٦.٩٢٤	١١.٩٥	٤٢.٧٧٩	١١.٣٣	٥٥.٥٦٤	١٠.٨٣	٦٧.٠٧١	١٠.٣٨
٢٦.٤١٣	١١.٩٧	٤١.٧٥٦	١١.٣٧	٥٥.٥٣	١٠.٨٥	٦٦.٨١٦	١٠.٣٩
٢٥.٦٤٦	١٢	٤١.٢٤٤	١١.٣٩	٥٣.٠٠٧	١٠.٩٣	٦٦.٥٦٠	١٠.٤
٢٣.٠٨٩	١٢.١	٤٠.٩٨٩	١١.٤	٥٢.٤٩٦	١٠.٩٥	٦٥.٢٨١	١٠.٤٥
٢١.٨١٠	١٢.١٥	٣٩.١٩٩	١١.٤٧	٥١.٢١٧	١١	٦٤.٠٠٣	١٠.٥
٢٠.٥٣٢	١٢.٢	٣٨.٤٣١	١١.٥	٥٠.٧٠٦	١١.٠٢	٦٢.٧٢٤	١٠.٥٥
١٩.٢٥٣	١٢.٢٥	٣٧.١٥٣	١١.٥٥	٥٠.١٩٤	١١.٠٤	٦٢.٢١٣	١٠.٥٧
١٧.٩٧٤	١٢.٣	٣٦.٨٩٧	١١.٥٦	٤٩.٩٣٩	١١.٠٥	٦١.٤٤٦	١٠.٦

اختبار الركض والدوران حول الشواخص الخمسة.

الغرض من الاختبار: قياس القدرة على تغيير الاتجاه.

الادوات المستخدمة: شواخص ٥ وساعة ايقاف وطباشير.

مواصفات الاختبار: يتم وضع خمسة شواخص كما موضح بالشكل ادناه.

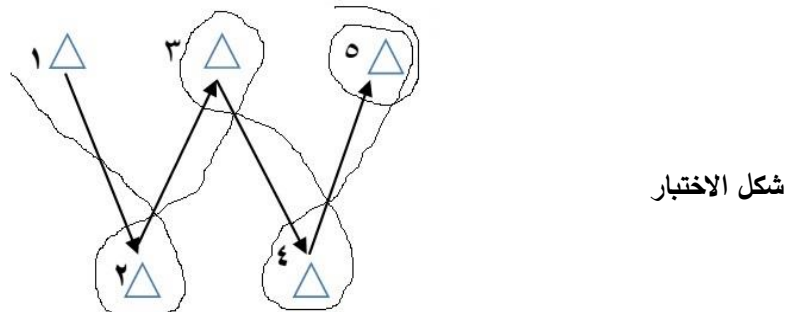
طريقة اداء الاختبار: يقوم المختبر بالركض عند سماع اشارة البدأ، والركض والدوران حول الشواخص رقم (١) ثم

ينطلق للوصول الى الشواخص الثاني، ويدور حوله، ثم الشواخص الثالث، ثم الرابع، ثم الشواخص الخامس، والرجوع

إلى علامة البداية، وكما موضح في الرسم.

التسجيل: يحتسب الزمن المستغرق للأداء.

* البداية والنهاية



الجدول (١٠) يبين الدرجات الخام والدرجات المعيارية لاختبار الركض والدوران حول الشواخص الخمسة (ثانية)

الدرجة المعيارية	الدرجة الخام						
٣٧.٢٤٦	١٢.٦٥	٥٣.٣١٦	١٢	٦٣.٧٠٠	١١.٥٨	٨٥.٩٥٢	١٠.٦٨
٣٦.٧٥١	١٢.٦٧	٥٣.٠٦٩	١٢.٠١	٦٣.٤٥٣	١١.٥٩	٨٣.٤٧٩	١٠.٧٨
٣٦.٠١٠	١٢.٧	٥٢.٨٢٢	١٢.٠٢	٦٢.٢١٧	١١.٦٤	٧٩.٢٧٦	١٠.٩٥
٣٥.٢٦٨	١٢.٧٣	٥٢.٠٨٠	١٢.٠٥	٦١.٩٧٠	١١.٦٥	٧٨.٧٨٢	١٠.٩٧
٣٤.٢٧٩	١٢.٧٧	٥٠.٨٤٤	١٢.١	٦٠.٧٣٣	١١.٧	٧٧.٧٩٣	١١.٠١
٣٢.٣٠١	١٢.٨٥	٤٩.٦٠٨	١٢.١٥	٥٩.٤٩٧	١١.٧٥	٧٤.٨٢٦	١١.١٣
٣١.٠٦٥	١٢.٩	٤٨.٨٦٦	١٢.١٨	٥٩.٤٩٧	١١.٧٥	٧٣.٨٣٧	١١.١٧
٣٠.٨١٨	١٢.٩١	٤٨.٣٧٢	١٢.٢	٥٩.٢٥٠	١١.٧٦	٧١.٣٦٥	١١.٢٧
٣٠.٥٧٠	١٢.٩٢	٤٦.٦٤١	١٢.٢٧	٥٩.٠٠٣	١١.٧٧	٧١.١١٨	١١.٢٨
٢٩.٨٢٩	١٢.٩٥	٤٦.١٤٦	١٢.٢٩	٥٨.٧٥٦	١١.٧٨	٧٠.٨٧٠	١١.٢٩
٢٨.٥٩٢	١٣	٤٥.١٥٧	١٢.٣٣	٥٢.٢٦١	١١.٨	٧٠.٦٢٣	١١.٣
٢٦.٨٦٢	١٣.٠٧	٤٤.٦٦٣	١٢.٣٥	٥٦.٥٣٠	١١.٨٧	٦٩.٣٨٧	١١.٣٥
٢٦.١٢٠	١٣.١	٤٣.٩٢١	١٢.٣٨	٥٦.٢٨٣	١١.٨٨	٦٨.٨٩٢	١١.٣٧
٢٤.٨٨٤	١٣.١٥	٤٢.١٩١	١٢.٤٥	٥٥.٧٨٩	١١.٩	٦٧.٤٠٩	١١.٤٣
٢٤.٣٨٩	١٣.١٧	٤١.٩٤٣	١٢.٤٦	٥٤.٨٠٠	١١.٩٤	٦٧.١٦٢	١١.٤٤
٢٣.٦٤٨	١٣.٢	٤١.٧٩٦	١٢.٤٧	٥٤.٥٥٣	١١.٩٥	٦٥.٦٧٨	١١.٥
١٩.٩٣٩	١٣.٣٥	٤٠.٩٥٤	١٢.٥	٥٤.٣٠٥	١١.٩٦	٦٥.٤٣١	١١.٥١
١٦.٧٢٥	١٣.٤٨	٣٨.٢٣٥	١٢.٦١	٥٣.٨١١	١١.٩٨	٦٤.٩٣٧	١١.٥٣
١٦.٢٣١	١٣.٥	٣٧.٩٨٨	١٢.٦٢	٥٣.٥٦٤	١١.٩٩	٦٣.٩٤٨	١١.٥٧

اختبار نقل الاشياء المتشابهة

الغرض من الاختبار: قياس القدرة على الاستجابة

الادوات المستخدمة: كرات مختلفة، وصافرات، وشواخص

مواصفات الاختبار: يرسم خطان متوازيان بطول ٤م والمسافة بينهما ٣م توضع الاشياء على الخط الاول، اما الخط الثاني توضع الاشياء المتشابهة عليه بشكل مختلف، ويقف المختبر بالوسط بين الخطين كما موضح في الشكل

كرة سلة	كرة يد	كرة طائرة	كرة تنس	قمع	صافرة	ريشة	كرة قدم
المختبر							

قمع	شواخص	صافرة	كرة قدم	ريشة	كرة يد	كرة تنس	كرة سلة
شكل الاختبار							

طريقة اداء الاختبار: يقوم المختبر عند سماع الشارة البدء بنقل الاشياء المتشابهة كل على حده من المربعات الاولى إلى المربعات الثانية في الجهة المقابلة (مجموعة الاشياء الثابتة)
التسجيل: احتساب الزمن المستغرق لنقل الاشياء المتشابهة من الجهة إلى الأخرى.

الجدول (١١) يبين الدرجات الخام والدرجات المعيارية لاختبار نقل الاشياء المتشابهة (ثانية)

| الدرجة المعيارية الخام |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ٣٧.٩٣١ | ٢٥.٦ | ٤٩.٠٤٩ | ٢٤.٥٧ | ٦٠.٦٠٠ | ٢٣.٥ | ١٠٤.٣١٩ | ١٩.٤٥ |
| ٣٧.٣٩١ | ٢٥.٦٥ | ٤٨.٧٢٥ | ٢٤.٦ | ٥٧.٦٨٥ | ٢٣.٧٧ | ٩٨.٩٢١ | ١٩.٩٥ |
| ٣٦.٣١١ | ٢٥.٧٥ | ٤٨.١٨٦ | ٢٤.٦٥ | ٥٧.٣٦١ | ٢٣.٨ | ٩٣.٥٢٤ | ٢٠.٤٥ |
| ٣٥.٠١٦ | ٢٥.٨٧ | ٤٨.٠٧٨ | ٢٤.٦٦ | ٥٧.١٤٥ | ٢٣.٨٢ | ٨٣.٨٠٩ | ٢١.٣٥ |
| ٣٣.٦١٣ | ٢٦ | ٤٧.٦٤٦ | ٢٤.٧ | ٥٦.٠٦٦ | ٢٣.٩٢ | ٨٠.٠٣٠ | ٢١.٧ |
| ٣٢.٣١٧ | ٢٦.١٢ | ٤٦.٥٦٦ | ٢٤.٨ | ٥٥.٧٤٢ | ٢٣.٩٥ | ٧٧.٨٧١ | ٢١.٩ |
| ٣١.٩٩٣ | ٢٦.١٥ | ٤٥.٨١١ | ٢٤.٨٧ | ٥٥.٦٣٤ | ٢٣.٩٦ | ٧٦.٧٩٢ | ٢٢ |
| ٣٠.٩١٤ | ٢٦.٢٥ | ٤٥.٤٨٧ | ٢٤.٩ | ٥٥.٣١٠ | ٢٣.٩٩ | ٧٥.٧١٢ | ٢٢.١ |
| ٣٠.٣٧٤ | ٢٦.٣ | ٤٤.٧٣١ | ٢٤.٩٧ | ٥٥.٢٠٢ | ٢٤ | ٦٩.٦٦٧ | ٢٢.٦ |
| ٢٩.٢٩٥ | ٢٦.٤ | ٤٤.٦٢٣ | ٢٤.٩٨ | ٥٤.٢٣١ | ٢٤.٠٩ | ٦٩.٥٥٩ | ٢٢.٦٧ |
| ٢٨.٢١٥ | ٢٦.٥ | ٤٤.٤٠٧ | ٢٥ | ٥٣.٥٨٣ | ٢٤.١٥ | ٦٩.٢٣٦ | ٢٢.٧ |
| ٢٧.٦٧٥ | ٢٦.٥٥ | ٤٣.٣٢٨ | ٢٥.١ | ٥٣.٣٦٧ | ٢٤.١٧ | ٦٥.٧٨١ | ٢٣.٠٢ |
| ٢٣.٨٩٧ | ٢٦.٩ | ٤٢.٤٦٤ | ٢٥.١٨ | ٥٣.٠٤٣ | ٢٤.٢ | ٦٢.٣٢٢ | ٢٣.٢٢ |
| ٢٢.٢٧٨ | ٢٧.٠٥ | ٤٢.٢٤٨ | ٢٥.٢ | ٥١.٨٥٦ | ٢٤.٣١ | ٦٢.٤٠٦ | ٢٣.٢٤ |
| ٢١.٨٤٦ | ٢٧.٠٩ | ٤١.٧٠٩ | ٢٥.٢٥ | ٥١.٢٠٨ | ٢٤.٣٧ | ٦٢.٢٩٨ | ٢٣.٢٥ |
| ٢١.٧٣٨ | ٢٧.١ | ٤٠.٦٢٩ | ٢٥.٣٥ | ٥٠.٨٨٤ | ٢٤.٤ | ٦٢.٠٠٣ | ٢٣.٣٧ |
| ١٩.٥٧٩ | ٢٧.٣ | ٤٠.٤١٣ | ٢٥.٣٧ | ٥٠.٣٤٥ | ٢٤.٤٥ | ٦١.١٣٩ | ٢٣.٤٥ |
| ١٠.٩٤٣ | ٢٨.١ | ٤٠.٣٠٥ | ٢٥.٣٨ | ٤٩.٩١٣ | ٢٤.٤٩ | ٦٠.٩٢٤ | ٢٣.٤٧ |
| - | - | ٣٩.٠١٠ | ٢٥.٥ | ٤٩.٨٠٥ | ٢٤.٥ | ٦٠.٧٠٨ | ٢٣.٤٩ |

٥- الاستنتاجات والتوصيات

٥-١ الاستنتاجات

- التوصل الى مجموعة اختبارات تقيس القدرات التوافقية السبع وتتمتع بالمواصفات العلمية من صدق وثبات موضوعية وملائمة.
- التوصل الى الدرجات المعيارية لاختبارات القدرات التوافقية السبع.

٥-٢ التوصيات

- اعتماد الاختبارات التي تم التوصل اليها كوسائل لقياس مستوى القدرات التوافقية لانتقاء واختيار لاعبي كرة القدم الناشئين.

المصادر

١. إبراهيم، احمد محمود محمد (٢٠٠٠) : التمايز والاسهام النبغي لبعض الدلالات البيولوجية والبدنية والمهارية للاعبين مسابقة القتال (الكاتا) المميزين وغير المميزين كمحدد لانتقاء والتصنيف برياضة الكاراتية ، المجلة العلمية للتربية البدنية والرياضية ، العدد (١٨) ، كلية التربية للبنات ، جامعة الإسكندرية.
٢. أبو بشارة، جمال: (٢٠١٠) "أثر برنامج تربوي قائم على القدرات التوافقية في تحسين أداء المهارات الأساسية لнациئي كرة القدم" ، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، الجامعة الأردنية.
٣. بلوم، بنiamin، وآخرون، (١٩٨٣): تقييم تعلم الطالب التجمعي والتكنولوجي، ترجمة محمد مفتى وآخرون، دار ماكروهيل، القاهرة.
٤. الدبيب ، هاني عبدالعزيز ومحمود ، محمود حي (٢٠٠٧) : تنمية القدرات التوافقية لتطوير بعض المهارات الأساسية لнациئي كرة السلة ، مجلة التربية الشاملة ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة الزقازيق ، الزقازيق.
٥. ريتز ، انفبورغ (٢٠٠٤) مدخل الى نظريات وطرق التدريب ١ ، دار الكتاب الحديث، القاهرة.
٦. زيادة ، خالد فريد (٢٠٠٧) تأثير برنامج تمرينات متعددة لتنمية القدرات التوافقية على بعض مظاهر الانتباه ومستوى الأداء الفني لнациئي رياضة الجودو ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الرياضة ، جامعة المنصورة.
٧. السيد ، محمد لطفي (٢٠٠١) : دراسة مقارنة بين تأثير التعلم والتوجيه والتكيف كقدرات توافقية على الاتزان لدى لاعبي الاسكواش بحث منشورة في مجلة علوم الرياضة ، المجلة العشرون ، كلية التربية الرياضية جامعة المنيا.
٨. عبد الكريم، سنوسي وآخرين(٢٠١٥): تصميم اختبار مهاري لقياس الأداء المهاري المركب عند ناسيئي كرة القدم، مجلة العلوم و التكنولوجية للنشاطات البدنية و الرياضية، العدد ٤، ١، الجزائر.
٩. عمر، دلور كريم محمد (٢٠١٤): مستويات معيارية لبعض القدرات التوافقية لнациئي التنفس الأرضي (١٥-١٧) سنة، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة المنصورة.
١٠. حسن، هبه عبد العظيم، (٢٠٠٥): تأثير برنامج تعليمي مقترن لجهاز عارضة التوازن على القدرات التوافقية ومستوى الأداء المهاري لطلابات كلية التربية الرياضية، أطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط.
١١. علاوي ، محمد حسن ورضوان ، محمد نصار الدين (٢٠٠٨) القياس في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي ، دار الفكر العربي للطباعة والنشر ، القاهرة.

ملحق رقم (١)

أسماء السادة المتخصصين الذين عرضت عليهم استماره اختبارات القدرات التوافقية

اللقب العلمي والاسم	التخصص	مكان العمل	ت
أ.د. جاسم محمد نايف الرومي	تعلم حركي / ساحة وميدان	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الموصل	١
أ.د. هاشم احمد سليمان	قياس وتقدير / كرة سلة	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الموصل	٢
أ.د. محمد خضر اسمر	تعلم حركي / كرة قدم	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة تكريت	٣
أ.د. مكي محمود حسين	قياس وتقدير / كرة القدم	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الموصل	٤
أ.د. عبدالمنعم الجنابي	قياس وتقدير / كرة القدم	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة تكريت	٥
أ.د. نوفل فاضل رشيد	تعلم حركي / كرة القدم	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الموصل	٦
أ.م.د. معن عبدالكريم	علم تدريب / كرة قدم	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الموصل	٧
أ.م.د. عمر سمير ذنون	قياس وتقدير / كرة القدم	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الموصل	٨
أ.م.د. علي حسين طبيل	قياس وتقدير / جمناسياً	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الموصل	٩
أ.م.د. محمود حمدون	علم تدريب / كرة القدم	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الموصل	١٠
م.د. زياد طارق حامد	تعلم حركي / مصارعة	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الموصل	١١
م.د. محمد شاكر	علم تدريب / كرة القدم	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الموصل	١٢