

# **فاعلية الإيقاع على بعض المتغيرات الكينماتيكية لأداء العجلة الحرة على جهاز عارضة التوازن للاعبات الجمباز بدولة الكويت**

**دكتور / افراح عبد النبي حجي**

**الملخص:**

**يهدف البحث الحالي إلى التعرف على فاعلية الإيقاع على المقادير الكمية لكل من التوزيع الزمني ومحصلة السرعة المؤثرة على مركز ثقل كتلة الجسم خلال مراحل أداء العجلة الحرة على عارضة التوازن للاعبات الجمباز بدولة الكويت، استخدمت الباحثة المنهج التجريبي بنظام المجموعة الواحدة باستخدام القياس القبلي والبعدي لها، اختارت الباحثة عينة البحث بالطريقة العدمية من لاعبات الجمباز المسجلين بالاتحاد الكويتي للجمباز، والبالغ قوامها (١٠) لاعبات للجمباز والمقيدين بسجلات الاتحاد الكويتي للجمباز، كذلك قامت الباحثة باختبار عينة استطلاعية قوامها (٥) لاعبات لإجراء المعاملات العلمية للاختبارات "قيد البحث" ، وقام بإيجاد التجانس بين أفرادها في المتغيرات (الجسمية ، البدنية ، المهارية) ، وكانت اهم الاستنتاجات البرنامج التدريبي المقترن له تأثير إيجابي دال إحصائياً على التوزيع الزمني ومحصلة إزاحة مركز ثقل كتلة الجسم خلال مراحل أداء العجلة الحرة على جهاز عارضة التوازن (Free Cartwheel) لعينة البحث، وكانت اهم التوصيات توجيه البرامج التدريبية نحو تطوير هذه المتغيرات والتركيز على أساليب تدريب وضبط إيقاع الحركة لدى للاعبات الجمباز.**

**Abstract:**

**The effectiveness of rhythm on some kinematic and physiological variables of gymnasts in Kuwait**

**Dr. / Afrah Abdul Nabi Hajji**

The current research aims to identify the effectiveness of rhythm on the purpose of this study is to identify the quantitative quantities of both the time distribution and the velocity result affecting the center of gravity of the body mass during the stages of the free wheel performance on the balance beam for gymnasts in the State of Kuwait. The pre and post measurement of it. The researcher selected the research sample by the deliberate method from the gymnasts registered in the Kuwaiti Gymnastics Federation, whose strength is (10) gymnasts registered in the records of the Kuwait Gymnastics Federation. And he found the homogeneity between its members in the variables (physical, physical, and skill), and the most important conclusions were the proposed training program has a positive statistically significant effect on the time distribution and the outcome of the displacement of the center of gravity of the body mass during the stages of the free wheel's performance on the Free Cartwheel. For the research sample, the most important recommendations were directing training programs towards developing these variables and focusing on training methods And adjust the rhythm of the movement received in the proposed program.

## المقدمة :

سعى الإنسان منذ القدم وبشكل فطري وبدون تدريب مسبق للتغلب على المقاومات المختلفة والقوى الخارجية، فكان يستخدم قواه الذاتية للتغلب على مقاومة كبيرة لأغراض الحياة اليومية إلى أن توصل إلى فهم أوسع للحركة، واستخدام أسسها الميكانيكية لتعزيز مبدأ الاقتصاد بالجهد البدني.

ان الإيقاع Rhythm مصطلح يوناني الأصل مشتق من الكلمة Rhhythoms وتعني الانسياب المقنن To Flaw وكانت تستخدم لوصف الحركات المنتظمة لأمواج البحر أو هارمونية الأصوات عندما ترتفع نغماتها أو تختفي أثناء الحديث أو حركات الرقص الرشيقه (١ : ١٦٦) .

أن أول من استخدم مفهوم ومصطلح الإيقاع هم اليونانيون القدماء تحت مصطلح والذي كان يعني لديهم في ذلك الوقت الانسياب المقنن، حيث أخذوا هذا المفهوم من الحركة المنتظمة والمستمرة لأمواج البحر "سيد عبد المقصود" ١٩٨٦ وأميل جاك واحد من الذين يرجع الفضل لهم في ظهور أهمية الإيقاع في المجال الحركي عامه والمجال الموسيقي خاصة وهو واحد من الموسيقيين المشهورين في عصره، حيث أنشأ معهده المعروف باسمه في سويسرا وجعل منه مادة للدراسة.

وقد أخذ الإيقاع بعد ذلك أبعاداً أخرى في مجال الحركة عندما استخدام بعد ذلك تحت مصطلح الوزن الحركي حيث كان في مجال الموسيقى وفي مجال العلوم التربوية أخذ الإيقاع بعد ذلك بعضاً فلسفياً عندما ارتبط بالحياة ارتباطاً وثيقاً في جميع مجالاتها ، حيث عرفه ماتي لوتس " Maty lots " الإيقاع هو الحياة والحياة مملوءة بالإيقاعات وبذلك فالحياة ما هي إلا إيقاعات مختلفة متباعدة. ( ١٥ : ١٣٤ )

وبعيداً عن النظرة الفلسفية لمفهوم الإيقاع فإنه يمكن تعريفه: بأنه التقسيم الزمني للحركات وما يتضمنه من عمل ديناميكي متداول بين الشد والاسترخاء أو العمل والتوقف. ( ١٦ : ١١٢ )

وانطلاقاً من هذا المفهوم فإن الأداء الرياضي مليء بأشكال متنوعة من الإيقاع الحركي التي يصعب حصرها فحركات الإنسان سواء العامة أو الرياضية هي مجال خصب لمناقشة مفهوم الإيقاع الحركي. ( ٦ : ١٣١ )

ويعد الإيقاع أحد الوسائل الفعالة كونه مرتبط بالإحساس الحركي ووسيلة معايدة على توضيح الحركة وتسييل شرحها، كما ان تعلم حركة جديدة نجد أن معرفة وتعلم إيقاعها له دور رئيس في تعلمها والمهم هو نقل إيقاع الحركة ككل، وهذا ما أشار إليه ساوندرد أموس Southard, Amos, (في بيان أهمية الإيقاع في

الأداء المهاري. وكذلك ساوندرد وآخرون (Blonc, Damiani, Hertog, 2004) في إشارتهم أن لـإيقاع أهمية كبيرة خلال الأداء الحركي. (٢٠١ : ١٦)

لذا يعتبر إيقاع من أهم متطلبات إعداد للاعبات الجمباز لما يحققه من سرعة ودقة وجمال الأداء الحركي ، الاقتصاد في الجهد ، حسن استغلال زمن المباراة ومساحة الملعب ، اكتساب خبرات وأساليب متعددة للنزال ، خفض التوتر والقلق ، تناسق العمل بين العقل والجسد ، اكتساب وتنمية الثقة بالنفس ، التحكم في إيقاع المباراة ، تقليل الإصابات والجزاءات التي يمكن أن تحدث نتيجة سوء التوافق والإيقاع ، تحسين بعض النواحي الفسيولوجية لقليل معدل تراكم حامض اللاكتيك في الدم وزيادة أقصى استهلاك للأوكسجين لارتباطهما بنظام إنتاج الطاقة للاعبين رياضة الكاراتيه التي تعتمد على العمل اللاهوائي - الهوائي بنسبة (٧٠ : ٣٠ % ) تقريباً (١٥ : ١٢ ) ، مما يعود على اللاعبات بتحسين التحمل الخاص وتتأخر ظهور التعب ، ويؤكد " بهاء سلامه " (٢٠٠٠) أن حامض اللاكتيك يعتبر المصدر الرئيسي للطاقة في الأنشطة الرياضية التي يستغرق زمن أدائها ما بين (١,٥ - ٣ ) دقيقة (١٨ : ٥ ) ، كما يشير " أبو العلا عبد الفتاح " (٢٠٠١) بأن الأنشطة الرياضية التي يستغرق زمن أدائها ما بين (٣ - ١٠ ) دقائق تعتمد على نسبة ما بين (٩٥ - ١٠٠ % ) من الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين كمصدر للطاقة (١ : ٢١ ) . ولرياضة الإيقاع الحركي خصوصية جمالية حيث تقييد ممارستها من الإناث بزيادة الإحساس بالجمال والتذوق السليم والشعور الرقيق وذلك لمصاحبة الموسيقى جميع تمارينه.

ويعرفه " أمين أنور الخولي، أسامة كامل راتب " بأنه " التقسيم الزمني للحركات وما يتضمنه من عمل ديناميكي متتبادل بين الشد والاسترخاء أو العمل والتوقف " فالإيقاع الحركي له بعدين أساسيين هما الزمني والدynamique ، أو بعد الزمني يعني المساحات الزمنية الخاصة بكل جزء من أجزاء الحركة والذي يعتبر في حد ذاته مقياساً لكل من عمليات التعلم الحركي والتقدم في المستوى ، أما بعد الديناميكي ، فهو معياراً للأشكال التي تتزدها القوى المصاحبة للحركة وفي كل جزء منها ، والتي يمكن قياسها بمقدار ما يبذل من طاقة أو عن طريق الأجهزة الحديثة ، أي أن الإيقاع الحركي يعني في النهاية ميزان لأجزاء الحركة من حيث القوى المبذولة في الأزمنة المحددة (٤ : ٢٣١ ) .

ويفرق " ريلي T - Reilly T " (٢٠٠٤) بين الإيقاع الحركي والتوقيت بأن التوقيت يعني البعد الزمني فقط لحدوث الحركة أما الإيقاع فيعني البعدين الزمني والدynamique (١٨ : ٢٤١ ) .

إن طبيعة وظروف الحركة في الجمباز تتميز باستمرار التغير في أساليب وإيقاع الحركي مما يحتم على اللاعبات أداء واجباتهم البدنية والمهارية والخططية تبعاً لهذا التغير الذي يتطلب تغيير مصاحب في

أنظمة إنتاج الطاقة خلال الأداء ، ويؤكد "بهاء سلامه" (٢٠٠٠) أنه لتأجيل التعب والإرهاق يجب على الرياضي أن يتحكم في معدل الجهد من خلال إيقاع الأداء الملائم ليؤكد أن الكرياتين الفوسفاتي وعملية الآيض لا يتم استفادتها قبل الأولان (٥ : ١٩٨) .

ويعتبر جهاز عارضة التوازن أحد أجهزة الجمباز الفني الأربع للنساء - التمرينات الأرضية، العارضتين مختلفتا الارتفاع، وعارضة التوازن، منضدة القفز - وأستعمل جهاز عارضة التوازن في مسابقاتِ الجمباز الدولي للنساء وفق مواصفات وتعليمات اللجنة الفنية للاتحاد الدولي للجمباز المنشورة بدليل معاييرِ الجهاز باتحاد الجمباز الدولي.

وتؤدي لاعبة الجمباز سلسلة من المهارات المركبة متنوعة في درجات صعوبتها (جملة حركية) على جهاز عارضة التوازن، وتشمل القفزاتِ، المهارات الأكروباتية، عناصر الرقص الدوران ويطلب الأداء على عارضة التوازن على وجه الخصوص توازن مدهش ومرونة وقوّة.

#### مشكلة البحث :

يهدف الإيقاع الحركي إلى تدريب الجسم على ملازمة ما يسمع من موسيقى بالحركة أى إيجاد توافق بين السمع وعضلات الجسم وأوضح مثال على ذلك الرقص بأنواعه ، وعملية تدريب الفرد على الإيقاع الحركي تبني على تكرار عدد الأفعال النفسية والعضلية حيث يتطلب أداء هذه الأفعال استجابة سريعة من أعضاء الجسم للأوامر أو المثيرات الصادرة من الجهاز العصبي والإيقاع الحركي يستثير الذكاء والقدرة على التركيز وينمى ملكة التذوق والإحساس والتواافق ، وشاع استخدام هذا المصطلح منذ زمن بعيد وقد ظهرت العديد من الآراء فى تفسيره فى مجال الحركة . ( ٣٥٩ ، ٣٦٠ : ٥ )

كما تعتبر مهارة العجلة الحرة (Free Cartwheel) الشقلبة الجانبية بدون الارتكاز باليدين على عارضة التوازن من المهارات الأكروباتية ذات الصعوبة (C)، وقد لاحظ الباحث انتشار هذه المهارة بين لاعبات القمة في بطولات العالم والدورات الأولمبية وإنقاضهن لأدائها وإخفاق اللاعبات المصريات في مستوى القمة في أدائهما وقد يرجع الأمر في ذلك إلى عدم توافر المعلومات الكافية عن تركيبها البنائي مما يمكن المدربون وواضعى استراتيجيات تعليمها والتدريب لإتقانها السيطرة على نجاح أدائهما، الأمر الذي يستلزم وجوب إجراء الأبحاث لدراسة التركيب البنائي لهذه المهارة بهدف توفير المعلومات الفنية عن العوامل البيوميكانيكية الحاسمة والمؤثر على كفاية وكفاءة أدائهما.

لذا يعتبر الإيقاع الحركي من أهم متطلبات إعداد لاعبات الجمباز لما يحققه من سرعة ودقة وجمال الأداء الحركي ، الاقتصاد في الجهد ، حسن استغلال زمن المباراة ومساحة الملعب ، اكتساب خبرات وأساليب متعددة للنزال ، خفض التوتر والقلق ، تناسق العمل بين العقل والجسد ، اكتساب وتنمية الثقة

بالنفس ، التحكم في إيقاع المبارزة ، تقليل الإصابات والجزاءات التي يمكن أن تحدث نتيجة سوء التوافق والإيقاع بين اللاعب ومنافسه أثناء النزال ، تحسين بعض النواحي الفسيولوجية لقليل معدل تراكم حامض اللاكتيك في الدم وزيادة أقصى استهلاك للأوكسجين لارتباطهما بنظام إنتاج الطاقة للاعبات الجمباز . (١٤ : ٧٦ - ٨٠)

كما أنه إذا أمكن للاعب الحفاظ على طاقته واستغلالها جيداً بالأداء الحركي المدروس والراحة المناسبة بين المنافسات أثناء البطولة ، بين توقفات وبدايات النزال أثناء المبارزة ، بين العضلات أثناء الحركة ، وبين اللحظات أثناء عمل العضلة ، وهذا بإتباع إيقاع جهد مناسب لمجريات المنافسة قد تم التدريب عليه أو على ما يماثله خلال برنامج تدريبي مقتن يتأسس على إنقان مختلف أساليب ومراحل تدريب وضبط إيقاع الجهد فسوف يعكس ذلك إيجابياً على نتائجه بشكل عام .

ومن خلال إطلاع الباحثة على المراجع والأبحاث التي تناولت مفاهيم لأداء العجلة الحرة (Free Cartwheel) على عارضة التوازن ويصبح من المفيد تحديد هذه العوامل المؤثرة في أدائها واستخدامها كمعيار لتحسين مخرجات أدائها ، وانطلاقاً مما سبق ولذلك توصلت الباحثة إلى ضرورة إجراء هذه الدراسة لمعرفة فاعلية الإيقاع على بعض المتغيرات الكينيماتيكي والفيسيولوجية لدى لاعبات الجمباز بدولة الكويت.

### هدف البحث :

يهدف البحث الحالي إلى التعرف على فاعلية الإيقاع على هدف هذه الدراسة إلى التعرف على المقاييس الكمية لكل من التوزيع الزمني ومحصلة السرعة المؤثرة على مركز ثقل كتلة الجسم خلال مراحل أداء العجلة الحرة على عارضة التوازن للاعبات الجمباز بدولة الكويت.

### فرضيات البحث :

— توجد فروق دالة إحصائياً بين متسطي القياسين القبلي والبعدي لعينة البحث في في المقاييس الكمية للتوزيع الزمني لمراحل أداء العجلة الحرة وفقاً لطبيعة أدائها، صالح القياس البعدى

### مصطلحات البحث:

#### الإيقاع :Rhythm

مصطلح يوناني الأصل مشتق من الكلمة Rhythms وتعني الانسياب المقنن To Flaw وكانت تستخدم لوصف الحركات المنتظمة لأمواج البحر أو هارمونية الأصوات عندما ترتفع نغماتها أو تنخفض أثناء الحديث أو حركات الرقص الرشيق (١٤ : ٧) .

#### إيقاع الحركة :

"الإيقاع الحركي هو علم وفن في أن واحد بنى على الإحساس والإدراك والأداء ي العمل على الاندماج التام بين الذهن والسمع وأعضاء الجسم ( ٦ : ٢٨ )."

**الكينماتيكا:** (Kinematics)

أحد فروع الديناميكا المرتبطة بـهندسة الحركة، فهي تصف الحركة في ضوء التغير الزماني والمكاني بما في ذلك سرعة وتسارع الأجسام فقد تحدث الحركة في خط مستقيم أو حول محور ثابت . (٨ : ١٢)

**اجراءات البحث:**

**منهج البحث :**

استخدمت الباحثة المنهج التجاريي بنظام المجموعة الواحدة باستخدام القياس القبلي والبعدي لها .

**مجتمع وعينة البحث :**

اختارت الباحثة عينة البحث بالطريقة العدمية من لاعبات الجمباز المسجلين بالاتحاد الكويتي للجمباز ، والبالغ قوامها ( ١٠ ) لاعبات للجمباز والمقيدون بسجلات الاتحاد الكويتي للجمباز ، كذلك قامت الباحثة باختبار عينة استطلاعية قوامها ( ٥ ) لاعبات لإجراء المعاملات العلمية للاختبارات "قيد البحث" ، وقام بإيجاد التجانس بين أفرادها في المتغيرات (الجسمية ، البدنية ، المهارية ) كما يلي :

### جدول (١)

**المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسط ومعامل الالتواء لعينة البحث في المتغيرات (الجسمية ، البدنية ، المهارية) قيد البحث (ن = ١٠ )**

معامل الالتواء	الانحراف المعياري	المتوسط	وحدة القياس	المتغيرات	
٠,٨٣٨-	٠,٢٥٨	١٩,٣٦٧	سنة	١- السن	أ - الجسمية
٠,٢٢٥-	١,٢٤٦	١٧١,٨٦٧	سم	٢- الطول	
٠,٣٠٨-	١,٣٤٥	٦٩,٦٦٧	كجم	٣- الوزن	
٠,٣٢٣	٠,٠٢١	٩,٢٣٣	سم	١- سرعة رد الفعل الحركي : * لليد اليمنى	ب - البدنية
٠,٠٧٠	٠,٠٧٢	٦,٧٤٨	سم	* لليد اليسرى	
٠,٣٤٠	٠,٠٨٦	٨,٨٢٠	سم	* للرجل اليمنى	
٠,٠٠٤-	٠,٠٥٩	٦,٧٩٣	سم	* للرجل اليسرى	
١,٦٤٣-	٠,٠٩٤	١٠,٤٧٣	ثانية	٢- التوازن العصبي العضلي	
٠,١٦٨	٠,٠٠٨	٤,١٥٣	ثانية	٣- السرعة الحركية : * للذراع اليمنى	
٠,١٥٨-	٠,٠١٢	٤,٤٦٧	ثانية	* للذراع اليسرى	

معامل الالتواء	الانحراف المعياري	المتوسط	وحدة القياس	المتغيرات	
٠,٢٥٦-	٠,٠١٠	٦,٥٩٣	ثانية	* للرجل اليمنى	
٠,٧٨٠	٠,٠٠٩	٦,٨٠٧	ثانية	* للرجل اليسرى	
١,٧٤٥-	٠,٠٩٢	٧,٤١٠	المتر	٤ - القدرة العضلية : * للذراع اليمنى	
٢,١٥٠-	٠,٠١٩	٥,٨٥٩	المتر	* للذراع اليسرى	
٠,٣٩٦-	٠,٠٧٤	٢,١٦٠	المتر	* للرجلين	
٠,٠٠٠	٠,٠٩٣	٣١,٣٠٠	سم	٥ - المرونة : * لمفصل الحوض	
١,٠٨٥-	٠,٠٦٤	١١٢,٧٥٣	الزاوية	* للعمود الفقري يمين	
١,٤٤٧	٠,٠٧٧	١١٤,٢٨٠	الزاوية	* للعمود الفقري شمال	
٠,١٢٨-	٠,٠٨٠	٧٢,٦٠٧	سم	* لمفصل الكتف	
٠,٩١٩-	٠,١٢٦	٢٢,٥٢٠	تكرار	٦ - تحمل الأداء	
٠,١٤٩	٠,٠٦٩	٠,٧٦٠	ثانية	الخطوة الأخيرة للاقتراب	الزمن (ث)
٠,٧٨٨	٠,٠٠٠٨	٠,١٠٤	ثانية	الارتفاع	
٠,٠٤٣-	٠,٠٠٨	٠,١٧٧	ثانية	الطيران	
٠,٤٣٣	٠,٠٧٣	٠,٦١٠	ثانية	الهبوط	
٠,٥٢٠	٠,٠١٨	١,٦٣٧	المتر	الخطوة الأخيرة للاقتراب	الإراحة (متر)
٠,٠٨٦	٠,٠٠٩	٠,٨٤٥	المتر	الارتفاع	
٠,٤٣٣-	٠,٠١٢	٠,٩٤٤	المتر	الطيران	
٠,٥٨٠	٠,٠٦٣	٠,٤٨٠	المتر	الهبوط	

يتضح من الجدول (١) أن :

قيم معامل الالتواء انحصرت ما بين (+ ٣) مما يدل على تجانس العينة في المتغيرات ( الجسمية - البدنية )، والتوزيع الزمني ومحصلة إزاحة مركز ثقل كتلة الجسم خلال مراحل أداء العجلة الحرة على جهاز عارضة التوازن (Free Cartwheel) .

وسائل جمع البيانات :

أولاً : الأجهزة :

- جهاز الرستاميتر Restameter Pe 3000 لقياس الطول والوزن .
- ساعة إيقاف Stopwatch .

وقد تم التأكد من صلاحية هذه الأجهزة من خلال الدراسة الاستطلاعية كما تم معايرة بعضها بأخذ قياسات على أجهزة علمية مماثلة ومقارنة النتائج المحصلة منها لاستبعاد أي جهاز يعطي قراءات غير مطابقة للمعايرة .

## ثانياً : الأدوات :

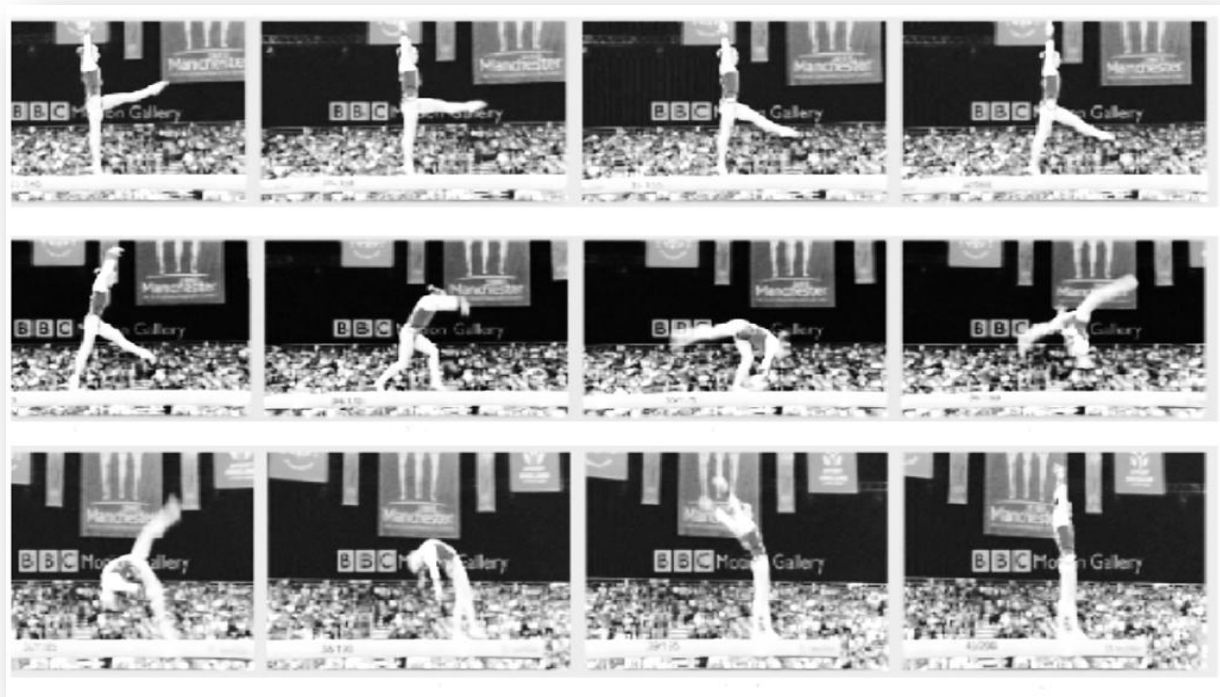
- صندوق "مقد" ارتفاعه ٤٠ سم .
- شريط قياس طوله ٢٠ مترا .
- كرة تنس أرضي .
- كيس لكم زنة ٢٠ كجم .
- استماراة تسجيل البيانات الشخصية للاعبات من إعداد الباحثة . مرفق (٢)
- دليل استراند Astrand Nomogram لقياس استهلاك الأوكسجين .
- استمارتي استطلاع رأي الخبراء (عن المحاور الرئيسية للبرنامج التدريبي المقترن) من إعداد الباحثة وهما :

### \* شروط الخبير من أعضاء هيئة التدريس :

- ١- أن يكون حاصل على درجة الدكتوراه على الأقل في التربية الرياضية .
- ٢- أن يكون متخصصاً في رياضة الجمباز .

### المتغيرات البايوميكانيكية قيد البحث وطريقة استخراجها:

تم تصوير وقائع الأداء المهاري باستخدام العديد من كاميرات التصوير بالفيديو ذات السرعات العالية (٥٠ كادر/ث) كما تم وضع الكاميرات في أماكن خاصة في المجال وبرؤيا تتعلق بأداء اللاعبات من البداية حتى النهاية، ثبتت كاميرتان في مستوى واحد بينهما زاوية<sup>٤٥</sup> بالإضافة إلى ثلاثة كاميرات تم استخدامها بواسطة NBC على طول المجال استعملتا لمساعدة الكاميرتين الآخرين. كما حسبت المتغيرات الزمنية الكينيماتيكية من تسجيلات الفيديو وحللت لتوضيح النتائج البيوكينماتيكية للأبعاد الثلاثة واستخدمت نماذج حركات الأعضاء من أجل القيم المطلقة للمساعدة في تحليل الأداء (باستخدام نظام التحليل الحركي الفوري [APAS]).



**شكل (١) الصور المتتابعة لمراحل أداء العجلة الحرة**

**ثالثاً : الاختبارات :**

**اختبارات الصفات البدنية الخاصة : مرفق (٣)**

قامت الباحثة بتحديد الصفات البدنية الخاصة بلاعبي الجمباز والاختبارات التي تقيسها بعد الإطلاع على المراجع العلمية المتخصصة في رياضة الجمباز .

- ب -

**الدراسة الاستطلاعية :**

قامت الباحثة بإجراء الدراسة الاستطلاعية في المدة من يوم الاثنين الموافق ٢٠١٩/١٢/٢٣ إلى يوم الاثنين الموافق ٢٠١٩/١٢/٣٠ على عينة قوامها (٥) لاعبين من خارج عينة البحث ولكنها مماثلة لها واستهدفت هذه الدراسة ما يلي:

- ١- التأكد من ملائمة المكان والأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث .
- ٢- إيجاد المعاملات العلمية للاختبارات البدنية بهذا البحث .

وقد أسفرت الدراسة عما يلي :

- ١- صلاحية المكان والأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث .

٢- تم إيجاد المعاملات العلمية للاختبارات (الصدق - الثبات) وثبت أنها ذات قيم إحصائية عالية .

#### **المعاملات العلمية للاختبارات المستخدمة بالبحث :**

قامت الباحثة بحساب المعاملات العلمية لجميع الاختبارات المستخدمة بالبحث للتأكد من التأكيد على مناسبة تطبيقها على عينة هذا البحث وذلك كما يلي:

**١- الصدق :**

تحقق الباحثة من صدق الاختبارات المستخدمة عن طريق:

#### **أ- صدق المحكمين :**

تم عرض استمارة استطلاع رأي تحتوى على جميع الاختبارات السابقة قبل استخدامها بهذا البحث على الخبراء لتحديد مدى صدقها في قياس ما وضع من أجله ، مرفق (١) وقد أجمعوا على أنها مناسبة بنسبة (٩٠ %) للاختبارات البدنية ، (٩٠ %) للاختبارات المهارية ، (٨٦ %) للاختبارات الفسيولوجية ،

. (٨٦ %)

#### **٢- الثبات :**

قامت الباحثة بحساب ثبات الاختبارات المختلفة قيد البحث عن طريق تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه على عينة قوامها (٥) خمسة لعبات مسجلين بالاتحات الكويتي للجمباز ، وهي عينة غير عينة البحث ولكنها مماثلة لها ، وقد روّعي وجود فاصل زمني قدره (٧) أيام بين التطبيقين الأول والثاني وتم إيجاد معامل الارتباط بين نتائجهما لإيجاد ثبات هذه الاختبارات .

#### **جدول (٢)**

#### **معاملى الثبات والصدق الذاتي للاختبارات البدنية (قيد البحث) (ن = ٥)**

معامل الصدق الذاتي	معامل الثبات	الاختبارات	م
٠,٩٢٣	٠,٨٥٢	- لليد اليمنى سرعة رد الفعل	١
٠,٩١٧	٠,٨٤١	- لليد اليسرى الحركي	
٠,٨٦٥	٠,٧٤٩	- للفخذ اليمنى	
٠,٨٨٢	٠,٧٧٩	- للفخذ اليسرى	
٠,٨٩٤	٠,٨٠١	التوافق العصبي العضلي	٢
٠,٨٩٣	٠,٧٩٩	- للذراع الأيمن السرعة الحركية	٣
٠,٨٧٢	٠,٧٦١		

الاختبارات	معامل الثبات	معامل الصدق الذاتي	M
- للذراع الأيسر - للرجل اليمنى - للرجل اليسرى	٠,٧٧٤ ٠,٨١٩	٠,٨٧٩ ٠,٩٠٤	
- للذراع الأيمن - للذراع الأيسر - للرجلين	٠,٧٤٢ ٠,٧٠٨ ٠,٧٧١	٠,٨٦١ ٠,٨٤١ ٠,٨٧٨	٤
- لمفصل الحوض - للعمود الفقري يمين - للعمود الفقري شمال - لمفصل الكتف	٠,٦٩٨ ٠,٧١٢ ٠,٧٣٠ ٠,٧١٨	٠,٨٣٥ ٠,٨٤٣ ٠,٨٥٤ ٠,٨٤٧	٥
تحمل الأداء	٠,٧٢٧	٠,٨٥٢	٦

يتضح من الجدول (٢) أن :

- معامل الثبات تراوح ما بين (٠,٦٩٨ ، ٠,٨٥٢) وهي معاملات ارتباط عالية مما يدل على ثبات هذه الاختبارات .

- معامل الصدق الذاتي تراوح ما بين (٠,٩٢٣ ، ٠,٨٣٥) وهذا يدل على صدق هذه الاختبارات.

#### البرنامج التدريبي المقترن : مرفق (٧)

##### أ - أهداف البرنامج :

١- وصول عينة البحث إلى الحالة التدريبية العالمية بدنياً وفنياً وتنافسياً خلال فترة المنافسات .

٢- تحسين نتائج عينة البحث في الاختبارات البعدية من حيث :

- الإيقاع الحركي خلال المنافسات.

- مستوى الأداء المهاري .

- مرات الاستخدام الناجح للمهارات الأساسية خلال المنافسات .

##### ب - أسس وضع البرنامج :

١- أن يحقق البرنامج الأهداف التي وضع من أجلها من خلال أوجه النشاط المختلفة .

٢- أن يراعي إتقان وتنوع استخدام أساليب التدريب على الإيقاع الحركي للاعبات ؟

٣- أن يراعي إتقان وتنوع استخدام أساليب ضبط وتوجيه الإيقاع الحركي للاعبات خلال الأداء.

- ٤- أن يراعى تدرج التدريب عامة والفني خاصة على الإيقاع الحركي في صورة مراحل مدرستة .
- ٥- أن يراعى شمول ودقة اختيار وتقنيات وأسلوب تنفيذ وتقدير تدريبات وجوانب إعداد اللاعبات .
- ٦- بناء البرنامج طبقاً للأسس العلمية للتدريب الرياضي بما يتناسب والمرحلة السنوية لعينة البحث .

#### **ج - تخطيط البرنامج :**

بعد الإطلاع على الدراسات المتخصصة في هذا المجال كدراسة " عماد السريسي " (٢٠٠٠)(٩) ، " محمد عثمان أحمد " (٢٠٠٠)(١٢) ، " فاطمة علي العزب " (٢٠٠٤)(١١) ، " أمجد سيد لاما " (٢٠٠١)(٣) ، " هشام محمد أنور " (٢٠٠١)(١٥) ، وبناءً على نتائج القياس القبلي لعينة البحث وطبقاً لآراء الخبراء في محتوى البرنامج التربوي المقترن مرفق (٧)

#### **خطوات تنفيذ البحث :**

##### **١ - القياس القبلي :**

قامت الباحثة والمساعدون بإجراء القياس القبلي لعينة البحث خلال الفترة من يوم الاحد الموافق ٢٠٢٠/١/٩ الى يوم الخميس الموافق ٢٠٢٠/١/٥

##### **٢ - تنفيذ البرنامج :**

تم تنفيذ البرنامج التربوي المقترن على عينة البحث خلال الفترة من يوم الاحد الموافق ٢٠٢٠/١/١٢ الى يوم الاحد الموافق ٢٠٢٠/٣/٨ وبذلك استغرق تنفيذه (٨) ثمانى أسابيع ، بواقع (٣) وحدات تدريبية أسبوعياً ، وتراوح زمن الوحدة التربوية ما بين (٩٠ - ١١٠) دقيقة .

أما الجزء الخاص بالاسترخاء العضلي فكان خلال اليومين الثاني والرابع من أيام البرنامج الأربع في كل أسبوع ولمدة (١٥) خمسة عشرة دقيقة في كل يوم منها .

##### **٣ - القياس البعدى :**

قامت الباحثة بإجراء القياس البعدى لعينة البحث خلال الفترة من يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٠/٣/٩ الى يوم الخميس الموافق ٢٠٢٠/٣/١٢ وبنفس الأسلوب الذي اتبعته في القياس القبلي .

#### **المعالجات الإحصائية :**

**تحقيقاً لأهداف البحث وفرضه استخدمت الباحثة المعالجات الإحصائية التالية :**

- المتوسط الحسابي ، الانحراف المعياري ، معامل الالتواء ، معامل الارتباط .
- اختبار (ت) لدالة الفروق ، نسبة التحسن بين القياسيين القبلي والبعدي لمجموعة البحث.
- ارتضت الباحثة مستوى الدلالة (٠,٠٥) في جميع معالجاته الإحصائية .

#### **عرض ومناقشة وتفسير النتائج:**

### أولاً: عرض النتائج:

عرض نتائج الفرضية الاولى من فروض البحث والذي ينص توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي لعينة البحث في التوزيع الزمني ومحصلة إزاحة مركز ثقل كتلة الجسم خلال مراحل أداء العجلة الحرة على جهاز عارضة التوازن (Free Cartwheel) ، لصالح القياس البعدى .

**جدول (٣)**

**دالة الفروق بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي لعينة البحث في التوزيع الزمني خلال مراحل أداء العجلة الحرة على جهاز عارضة التوازن (Free Cartwheel)**

(ن = ١٠)

نسبة التغير	احتمالية الخطأ	قيمة Z	اتجاه الإشارة	مجموع الرتب	متوسط الرتب	القياس البعدى		القياس القبلي		<b>المتغيرات الإحصائية</b>	<b>البيانات M</b>
						ع	م	ع	م		
٣٣,٣	٠,٠٠٧	٢,٧١٦	٩ - ٠ + ١ =	٤٥,٠ ٠,٠٠	٥,٠٠ ٠,٠٠	٠,٠٨٢	٠,٥٧٠	٠,٠٦٩	٠,٧٦٠	الخطوة الأخيرة للاقتراب	١
٢٥,٣	٠,٠٠٤	٢,٨٥٠	١٠ - ٠ + ٠ =	٥٥,٠ ٠,٠٠	٥,٥٠ ٠,٠٠	٠,٠٠٤	٠,٠٨٣	٠,٠٠٠٨	٠,١٠٤	الارتفاع	٢
١٤,٢	٠,٠٠٣	٢,٧٢٤	٩ - ٠ + ١ =	٤٥,٠ ٠,٠٠	٥,٠٠ ٠,٠٠	٠,٠٠٧	٠,١٥٥	٠,٠٠٨	٠,١٧٧	الطيران	٣
٤٨,٨	٠,٠٠٤	٢,٩٧٠	١٠ - ٠ + ٠ =	٥٥,٠ ٠,٠٠	٥,٥٠ ٠,٠٠	٠,٠٧٣	٠,٤١٠	٠,٠٧٣	٠,٦١٠	الهبوط	٤

يتضح من الجدول (٣) وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي لعينة البحث في التوزيع الزمني خلال مراحل أداء العجلة الحرة على جهاز عارضة التوازن (Free Cartwheel) ، لصالح القياس البعدى .

**جدول (٤)**

**دالة الفروق بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي لعينة البحث في محصلة إزاحة مركز ثقل كتلة الجسم خلال مراحل أداء العجلة الحرة على جهاز عارضة التوازن (Free Cartwheel)**

(ن = ١٠)

نسبة التغير	احتمالية الخطأ	قيمة Z	اتجاه الإشارة	مجموع الرتب	متوسط الرتب	القياس البعدى		القياس القبلي		بيانات الإحصائية المتغيرات	م
						ع	م	ع	م		
١٢,١	٠,٠٠٤	٢,٨٤٢	- + =	٥٥,٠٠	٥,٥٠	٠,٠٢٠	١,٨٣٥	٠,٠١٨	١,٦٣٧	الخطوة الأخيرة للاقتراب	١
١١,٤	٠,٠٠٥	٢,٨١٤	- + =	٥٥,٠٠	٥,٥٠	٠,٠٢٠	٠,٩٤١	٠,٠٠٩	٠,٨٤٥	الارتفاع	٢
١١,٤	٠,٠٠٤	٢,٨٤٢	- + =	٥٥,٠٠	٥,٥٠	٠,٠١٤	١,٠٥٢	٠,٠١٢	٠,٩٤٤	الطيران	٣
٣١,٣	٠,٠٠٤	٢,٨٧٩	- + =	٥٥,٠٠	٥,٥٠	٠,٠٤٨	٠,٦٣٠	٠,٠٦٣	٠,٤٨٠	الهبوط	٤

يتضح من الجدول (٤) وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي لعينة البحث في محصلة إزاحة مركز ثقل كتلة الجسم خلال مراحل أداء العجلة الحرة على جهاز عارضة التوازن (Free Cartwheel) ، لصالح القياس البعدى .

#### ثانياً: مناقشة وتفسير النتائج

عرض نتائج فرضية البحث والتي تنص على توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي لعينة البحث في التوزيع الزمني ومحصلة إزاحة مركز ثقل كتلة الجسم خلال مراحل أداء العجلة الحرة على جهاز عارضة التوازن (Free Cartwheel) ، لصالح القياس البعدى .

يتضح من الجدول (٣) ، (٤) وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي لعينة البحث في التوزيع الزمني ومحصلة إزاحة مركز ثقل كتلة الجسم خلال مراحل أداء العجلة الحرة على جهاز عارضة التوازن (Free Cartwheel) ، لصالح القياس البعدى حيث أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) .

وتعزو الباحثة هذا التحسن في التوزيع الزمني ومحصلة إزاحة مركز ثقل كتلة الجسم خلال مراحل أداء العجلة الحرة على جهاز عارضة التوازن (Free Cartwheel) ، لصالح القياس البعدى إلى مجموعة الأسس المتبعة في إعداد وتنفيذ وتقديم محتوى البرنامج التدريبي المقترن والتي تمثلت في شمول ، دقة اختيار ، تقنيات ، أسلوب تنفيذ ، تقويم التدريبات والتعليمات الواردة بالبرنامج عامه وبالإعداد الفني والتنافسي خاصة

ما أدى إلى تطور مختلف جوانب إعداد اللاعبات (البدنية ، المهارية ، الخططية ، النفسية ، العقلية) والتي يتأسس عليها معاً إدراكه واتباعه للإيقاع المناسب وفقاً لظروف ومتطلبات المنافسة أو التدريب ، ويؤكد " علي جواد سلوك الحكيم " (٢٠٠٧) أن اتباع القواعد العلمية في تخطيط وتنفيذ وتقدير البرامج التربوية له أثر إيجابي كبير في تحسن أداء اللاعبات بشكل عام (١٢٠ : ٨) (٨٧).

كما تعزو الباحثة هذا التحسن في التوزيع الزمني ومحصلة إزاحة مركز ثقل كتلة الجسم خلال مراحل أداء العجلة الحرة على جهاز عارضة التوازن (Free Cartwheel)، لصالح القياس البعدي إلى : استخدام أساليب التدريب على إيقاع الجهد المتمثلة في التركيبات ، الوحدات ، الجولات ، المقطوعات ، المنظومات الإيقاعية ، حيث أن تبادل الأداء فيها ما بين العمل الاهوائي والاهوائي والذي يتراوح ما بين (٣٠% : ٧٠%) المنافسات التجريبية أو التربوية (٢٠ : ٨٧) (٢٠٢ : ١٥).

ونفس الباحثة هذه الاختلافات في التوزيع الزمني ومحصلة إزاحة مركز ثقل كتلة الجسم خلال مراحل أداء العجلة الحرة على جهاز عارضة التوازن (Free Cartwheel) في ضوء الواجبات الخاصة بكل مرحلة من مراحل أدائها، حيث تتحصر واجبات مرحلة الاقتراب (المراحل التمهيدية) في انتقال أجزاء الجسم بالنسبة لبعضها البعض وكذا بالنسبة لمكان الاستناد بحيث يتحقق انتقال مركز ثقل كتلة الجسم الشروط المثلية اللازمة لاتخاذ الضغط أو الدفع (١٥١ : ١٠)، وذلك للحصول على دفع لامزي لاكتساب دفع دوران مناسب لإتمام الواجب الحركي، ويطلب ذلك إطالة زمن المراحل التمهيدية نسبياً. أما المراحل الرئيسية فتشمل مرحلتي الارتفاع ومرحلة الطيران وكل منها واجب محدد حيث أن واجب مرحلة الارتفاع ينحصر في الحصول على الصورة المثلية للحركة العمودية لحظة الاستناد والتي تتطلب بذل القوة المتقدمة (أقصى قوة في أقل زمن) في حين تتطلب مرحلة الطيران فسحة من الزمن مناسبة لإتمام حركة الدوران لإتمام الواجب الحركي وفقاً لتقليل السرعة الزاوية عن طريق تغيير عزم القصور الذاتي للجسم والمرتبط بتغيير شكل الجسم وفق محددات ومواصفات مرحلة الطيران وفق تعليمات القانون الدولي للجمباز، أما بالنسبة لمرحلة الهبوط (المراحل النهائية) فتحصر واجباتها في اكتساب طاقة وضع مناسبة والاحتفاظ بالتوازن الديناميكي للجسم خلال إتمام الواجب الحركي ويطلب تحقيق ذلك فسحة من الوقت مناسبة لتصحيح أوضاع الجسم لحظة الهبوط والاحتفاظ بمركز ثقل كتلة الجسم فوق قاعدة الاستناد.

كما يذكر " ريلي Reilly (٤) (٢٠٠٤) أن الاهتمام بتقنيتين وإيقاعية برامج التدريب والتغذية وكذلك استراتيجية الخطط التي تؤدي إلى تأخير حدوث التعب وبخاصة في نهاية المباريات (١٨ : ٧٤).

كذلك ترى الباحثة أن طبيعة رياضة الجمباز عامة تحتاج إلى أن يكون لها إيقاع خاص وخصوصية في الأداء تختلف عن باقي الألعاب الأخرى وهذا ما يتفق مع ما أشارت إليه دراسات كل من هشام محمد أنور (٢٠٠١) (١٥)، أمجد سيد لاما (٢٠٠١) (٣)، بالإضافة إلى أن ممارسة مهارات العجلة الحرة على جهاز المتوازي مع الإيقاع يساعد لاعبات الجمباز ويمكنها من الإحساس بالتوقيت الصحيح للأداء ومن خلال التبادل الإيقاعي للشد والارتخاء يخفف من العبء على الجهاز العصبي والعضلي مما يؤدي إلى تأخير التعب عند اللاعبات. (٢٨ : ١٩)

#### الاستنتاجات والتوصيات:

##### أولاً: الاستنتاجات :

١. البرنامج التدريبي المقترن له تأثير إيجابي دال إحصائياً على التوزيع الزمني لمركز ثقل كتلة الجسم خلال مراحل أداء العجلة الحرة على جهاز عارضة التوازن (Free Cartwheel) لعينة البحث.
٢. البرنامج التدريبي المقترن له تأثير إيجابي دال إحصائياً على محصلة إزاحة لمركز ثقل كتلة الجسم خلال مراحل أداء العجلة الحرة على جهاز عارضة التوازن (Free Cartwheel) لعينة البحث.

##### ثانياً: التوصيات :

١. توجيه البرامج التدريبية نحو تطوير هذه المتغيرات والتركيز على أساليب تدريب وضبط إيقاع الحركة الواردة بالبرنامج المقترن.
٢. استخدام البرنامج التدريبي المقترن لإيقاع في إعداد لاعبات المستويات العالية في الجمباز .
٣. إجراء دراسات وبحوث أخرى ومعرفة أثر الإيقاع في تعلم المهارات المختلفة على الأجهزة الأخرى وفي أنواع رياضة أخرى.

## قائمة المراجع:

- أولاً: المراجع باللغة العربية:
١. أبو العلا أحمد عبد الفتاح ، محمد صبحي حسانين : فسيولوجيا وموروفولوجيا الرياضة وطرق القياس والتقويم ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ٢٠٠١ م.
٢. أحمد محمد إبراهيم : مبادئ التخطيط للبرامج التعليمية والتدريبية " رياضة الكاراتيه" منشأة المعارف ، الإسكندرية ، ١٩٩٥ م.
٣. أمجد سيد لاما : تطوير الإعداد البدني وفق دورة الإيقاع الحيوي لدى ناشئ كرة القدم )، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين بالزقازيق، جامعة الزقازيق. ٢٠٠٠ م
٤. أمين أنور الخولي، أسامة كامل راتب : نظريات برامج التربية الحركية للأطفال ، دار الفكر العربي ، القاهرة. الطبعة الأولى. ٢٠٠٩ م
٥. بهاء الدين إبراهيم : فسيولوجيا الرياضة والأداء البدني " لاكتات الدم" ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ٢٠٠٠ م .
٦. عصام عبد الحميد : تأثير استخدام بعض الأساليب الفسيولوجية لتقنين حمل التدريب على كفاءة الجهاز الدوري التنفسى وبعض المتغيرات البدنية والمهارية لدى ناشئ كرة القدم ، رسالة دكتوراه منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنيا ، ٢٠٠٠ م .
٧. على البيك ، صبري : الإيقاع الحيوي والإنجاز الرياضي ، منشأة المعارف ، الإسكندرية ، عمر ٢٠٠٢ م
٨. على جواد سلوك : البايوميكانيك الأسس النظرية والتطبيقية في المجال الرياضي، الحكيم بغداد. ٢٠٠٧ م
٩. عماد عبد الفتاح : تأثير برنامج تدريبي في تنمية الصفات البدنية والمهارية الخاصة بلاعبى الكاراتيه ، رسالة دكتوراه منشورة ، كلية التربية الرياضية ، السرسي جامعة طنطا ، ٢٠٠١ م .
١٠. عيسى ويس : التدريب الرياضي " النظرية والتطبيق " ، دار G.M.S ، القاهرة ، الجبالي ٢٠٠٠ م
١١. فاطمة علي : "التعبير الحركي الحديث بين النظرية والتطبيق" مركز الدلتا للطباعة،

١٢. محمد عثمان : الحمل التدريبي والتكيف ، الاستجابات البيوفسيولوجية لضغط الأحمال التدريبية بين النظرية والواقع التطبيقي ، سلسلة الفكر العربي في التربية البدنية والرياضة ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ٢٠٠٠ م .
١٣. مصطفى الدمرداش : تأثير برنامج تدريبي للياقة العضلية على الصفات البدنية والمهارات الأساسية لناشئ كرة السلة ) ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة حلوان ٢٠٠٥ .
٤. ندا محفوظ عبد العظيم : تأثير برنامج مقترن للتدريب الدائري بالانتقال على مستوى بعض المتغيرات الفسيولوجية والمهارات للاعبات كرة السلة ) ، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية بمدينة السادات، جامعة المنوفية.
١٥. هشام محمد أنور : تأثير برنامج تدريبي مقترن وفقاً لنمط الإيقاع الحيوي لتطوير الأداء الهجومي الفردي لناشئ كرة اليد، مجلة بحوث التربية الرياضية كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الزقازيق ٢٠٠١ .

**ثانياً: المراجع باللغة الأجنبية:**

16. Blonc, Damiani, Hertogh, Hue, Racinais (2004) : Time-of-day effects in maximal anaerobic leg exercise in tropical environment\ Journal of Sports Medicine.
17. Koch, Raschka, Wirth (2003) : Tagesschwankung der körperlichen Leistungsfähigkeit, Journal für Sportmedizin.
18. Reilly- T( 2004): Circadian – Rhythm in the Standing Broad Jum, Perceptual and Motor Skills, Missoula, Mont, U.S.A.,
19. Seitez. F : The Martial Arts and Mental Health , The Challenge of Managing Energy Perceptual and Motor Skills, U.S.A, 2003 .
20. Yasser Elgohari (2003) : Quantitative und qualitative corporale, kardiozirkulatorische, kardiorespiratorische und metabolis Reaktionen von Männern erschöpfenden Spiroergometrien in Abhängigkeit vom Trainingszustand' der

Sportart sowie unterschiedlichen Belastungsmethoden, Inaug, Justus-Liebig, Universität Gießen.

## قائمة المرفقات

## مرفق (١)

### أسماء السادة الخبراء والمتخصصين في مجال التعلم الحركي والجمباز

الوظيفة	الاسم	م
أستاذ متفرغ بقسم علوم الحركة الرياضية- كلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة - جامعة حلوان	أ.د/ محمد أمين رمضان	١
أستاذ متفرغ بقسم علوم الحركة الرياضية- كلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة - جامعة حلوان	أ.د/ محمد فؤاد حبيب	٢
أستاذ متفرغ بقسم تدريب الرياضات الأساسية- كلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة - جامعة حلوان	أ.د/ حاتم محمد أبو حمدة	٣
أستاذ بقسم علوم الحركة الرياضية- كلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة - جامعة حلوان	أ.د/ أحمد علي عبد الرحمن	٤
أستاذ بقسم علوم الحركة الرياضية- كلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة - جامعة حلوان	أ.د/أحمد سعيد الدالي	٥

## مرفق ( ٢ )

استماراة تقييم اختبارات الصفات البدنية الخاصة بلاعبات الجمباز.

ملاحظات	رأي الخبرير											الاختبار	م		
	غير مناسب	مناسب													
		١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١				
												سرعة رد الفعل الحركي المركب لليدين.	١		
												سرعة رد الفعل الحركي المركب للقدمين.	٢		
												التوافق العضلي العصبي.	٣		
												السرعة الحركية للذراع.	٤		
												السرعة الحركية للرجل.	٥		
												القدرة العضلية للذراع.	٦		
												القدرة العضلية للرجلين.	٧		
												مرونة مفصل الحوض.	٨		
												مرونة العمود الفقري على المحور الرأسي.	٩		
												مرونة مفصل الكتف.	١٠		
												تحمل الأداء.	١١		

ملاحظات عامة :

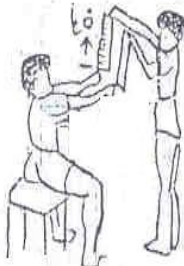
### مرفق ( ٣ )

#### "الاختبارات البدنية " قيد البحث"

(١) اختبار سرعة رد الفعل الحركي المركب لليدين (المساطر المدرجة)

- الغرض من الاختبار:

قياس سرعة رد الفعل الحركي المركب لليدين.



- الأدوات :

بطاقة تسجيل ، كرسي ، مسطرتين متدرجتين من (١ : ٥٠) سم.

- مواصفات الأداء :

- يجلس المختبر على الكرسي في الوضع المعكوس واضعاً ساعديه عليه وقبضتي اليدين رأسين على بعد ٥ سم من الحائط.
- يقوم المحكم بثبيت المسطرتين رأسياً على الحائط أمام المختبر والمسافة بينهما لا تقل عن ٢٥ سم تقريباً وبحيث تكون الحافة السفلية للمسطرتين بمحاذاة الحافة العليا لقبضتيين.
- يقوم المحكم بتبنيه المختبر بكلمة (استعد) وبعدها بلحظات يترك إحدى المسطرتين تسقط لأسفل وعلى المختبر ثبيتها بالضغط عليها بقبضة اليد المقابلة لها تجاه الحائط.

- تعليمات الاختبار :

- يجب الثبات في وضع ثبيت المسطرة حتى يتم تسجيل الدرجة.
- التأكيد على محاذاة الحافة السفلية للمسطرة مع الحافة العليا لليد المقابلة لها.
- التأكيد على ابعاد يد المختبر عن الحائط مسافة (٥ سم) تقريباً قبل إسقاط المسطرة.
- ضرورة التنبية على المختبر بكلمة (استعد) قبل إسقاط إحدى المسطرتين.

- حساب الدرجة :

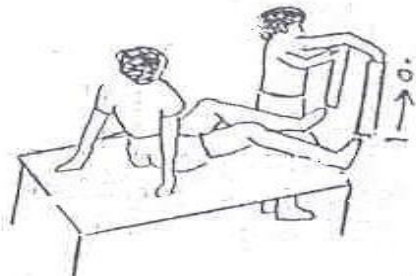
- تسجل درجة الاستجابة الحركية التي تقرأ على المسطرة المدرجة وتحددتها النقطة الموازية لمستوى حدود قبضة اليد من أعلى.

- يعطي لكل مختبر خمس محاولات لكل يد يحسب متوسطها.
- الاستجابة الحركية الخاطئة درجتها صفر.

**- إدارة الاختبار :**

- محكم يقوم بإسقاط المسطرين ومراقبة الأداء وقياس درجة استجابة المختبر.
- مسجل يقوم بتسجيل النتائج والنداء على الأسماء.

**(٢) اختبار سرعة رد الفعل الحركي المركب للقدمين (المساطر المدرجة)**



**- الغرض من الاختبار :**

قياس سرعة رد الفعل الحركي المركب للقدمين.

**- الأدوات :**

بطاقة تسجيل ، مسطرين متدرجتين من (١ : ٥٠) سم ، منضدة.

**- مواصفات الأداء :**

- يتم وضع المنضدة عمودية على حائط وعلى بعد (١٠) سم تقريباً منه.
- يجلس المختبر على المنضدةساندأ يديه جانباً خلفاً وماداً قد미ه بحيث يواجه مشطي القدمين الحائط وعلى بعد (٢٥) سم تقريباً من بعضهما مع ارتكاز الكعبين على حافة المنضدة.
- يقوم المحكم بتثبيت المسطرين رأسياً على الحائط وبحيث تكون الحافة السفلية لكل منهما بمحاذاة الحافة العليا لمشط القدم المقابلة لها.
- يقوم المحكم بتثبيته المختبر بكلمة (استعد) ثم يترك أي المسطرين تسقط لأسفل وعلى المختبر تثبيتها بالضغط عليها بمشط القدم المقابلة لها تجاه الحائط.

**- تعليمات الاختبار :**

- يجب الثبات في وضع تثبيت المسطرة حتى يتم تسجيل الدرجة.
- التأكيد على محاذاة الحافة السفلية للمسطرة مع الحافة العليا للقدم المقابلة لها.
- التأكيد على ابعاد قدمي المختبر عن الحائط مسافة (٥) سم تقريباً قبل إسقاط المسطرة.

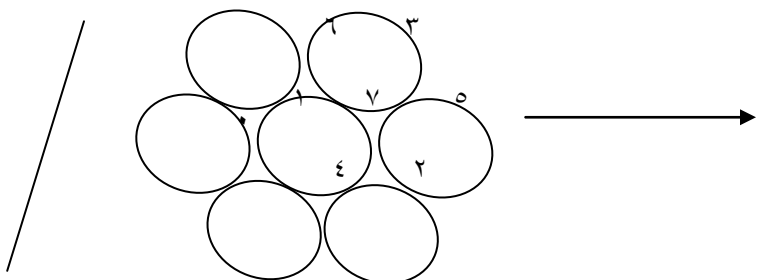
- حساب الدرجة:

- تسجل درجة الاستجابة الحركية التي تقرأ على المسطرة المدرج وتحدها النقطة الموازية لمستوى حدود القدم من أعلى ، ويعطي لكل مختبر خمس محاولات لكل قدم يحسب متوسطها.
- الاستجابة الحركية الخاطئة درجتها صفر.

- إدارة الاختبار:

- محكم يقوم بإدارة الاختبار.
- مسجل يقوم بتسجيل النتائج والنداء على الأسماء.

(٣) اختبار التوافق العصبي العضلي (الدواير المرقمة)



- الغرض من الاختبار:

قياس التوافق العصبي العضلي بين العينين واليدين والقدمين.

- مواصفات الأداء:

- يرسم على الأرض (٧) دواير متلاصقة ومرقمة كما هو موضح بالشكل ونصف قطر الدائرة (٣٠ سم).
- يقف المختبر خارج خط البداية الذي يبعد عن الدائرة رقم (١) بمسافة (٦٠) سم و عند سماع إشارة البدء يقوم باللوثب بالقدمين تجاه الدائرة رقم (١) مع الضرب اوراكن (اللكلمة بظهر القبضة) تجاه هذه الدائرة. ثم يقوم باللوثب تجاه الدائرة رقم (٢) مع الضرب اوراكن بالذراع الأخرى. وهكذا حتى الدائرة السابعة مع تغيير الضرب بالذراع في كل مرة وتجاه الدائرة المتوجه إليها المختبر.

- تعليمات الاختبار:

- جميع الضربات تكون في اتجاه الدائرة المتوجه لها المختبر وتغيير الذراع الضارب مع كل وثبة.
- يسجل زمن المحاولة الصحيحة فقط ؛ والمحاولة الخاطئة زمنها صفر.

- حساب الدرجة :

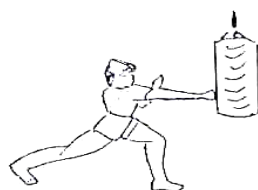
- يسجل الزمن الذي استغرقه المختبر في دورة واحدة .
- لكل مختبر محاولتين فقط تسجل الأقلهما زمناً .
- يقاس الزمن من سماع الأمر بالبدء وحتى الرجوع لمكان ( خط ) البداية.

- إدارة الاختبار :

- ميقاتي لإعطاء إشارة البدء ومراقبة الأداء واحتساب الزمن المستغرق في كل محاولة.
- محكم للنداء على الأسماء وتسجيل الزمن للمختبرين .

(٤) اختبار السرعة الحركية (سرعة الأداء) لذراع

(جياكو زوكى "اللكرة العكسية" عشرة تكرارات)



- الغرض من الاختبار :

قياس سرعة الأداء (السرعة الحركية) لذراع.

- الأدوات :

بطاقة تسجيل ، ساعة إيقاف ، كيس لكم.

- مواصفات الأداء :

- يقف المختبر في وضع التحفز المناسب له لأداء مهارة الجياكو زوكى (اللكرة العكسية).
- عند سماع إشارة البدء يقوم المختبر وبأقصى سرعة بأداء عشرة تكرارات لمهارة اللكرة العكسية في كيس لكم.

- تعليمات الاختبار :

- التأكيد على الأداء الفني الصحيح لمهارة اللكرة العكسية من حيث استقامة اللكرة ودوران الحوض والمد الكامل لمفصل الكوع وغلق القبضة.

### - حساب الدرجة:

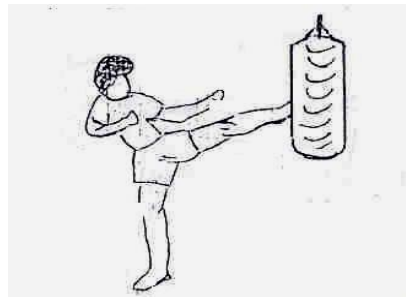
- يتم حساب الزمن الذي استغرقه المختبر في الأداء التكرارات العشرة.
- يتم حساب تكرارات الأداء الفني الصحيح فقط.
- لكل مختبر محاولتين فقط تسجل الأقلهما زمناً.

### - إدارة الاختبار:

- محكم لملحوظة الأداء وعد الكلمات وحساب الزمن.
- محكم للنداء على الأسماء وتسجيل الدرجات.

#### (٥) اختبار السرعة الحركية (سرعة الأداء) للرجل

(كيزامي موashi جيري "الرفسة النصف دائرة الأمامية" عشرة تكرارات)



### - الغرض من الاختبار:

قياس سرعة الأداء (السرعة الحركية) للرجل.

### - الأدوات :

بطاقة تسجيل ، ساعة إيقاف ، كيس لكم.

### - مواصفات الأداء :

- يتخذ المختبر وضع التحفز المناسب له لأداء مهارة الرفسة النصف دائرة الأمامية (كيزامي موashi جيري) وعلى بعد مناسب من كيس لكم.

### - تعليمات الاختبار:

- التأكيد على الأداء الفني الصحيح لمهارة الرفقة النصف دائرة الأمامية (كيزامي مواشي جيري) وخاصة على الخط النصف دائري لمسار القدم.
- التأكيد على لمس القدم للأرض بعد كل ضربة.

**- حساب الدرجة :**

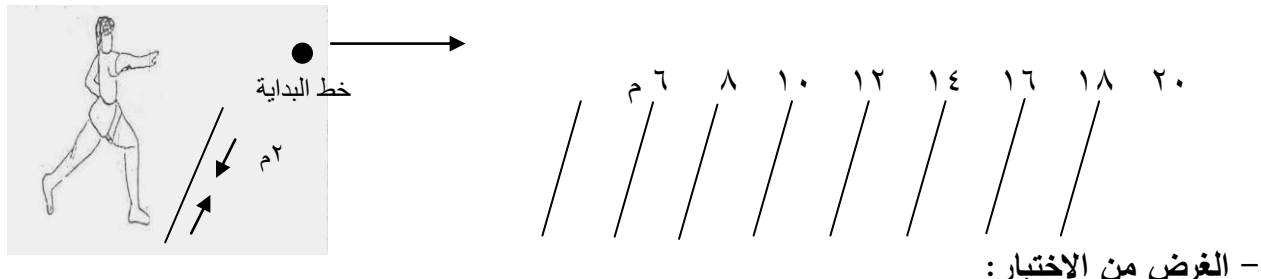
- يتم حساب الزمن الذي استغرقه المختبر في الأداء للتكرارات العشرة.
- يتم حساب التكرارات ذات الأداء الفني الصحيح فقط.
- لكل مختبر محاولتين فقط تسجل منهما الأقل زمناً.

**- إدارة الاختبار :**

- محكم لمراقبة الأداء وعد الضربات وحساب الزمن.
- محكم للنداء على الأسماء وتسجيل الدرجات.

**(٦) اختبار القدرة العضلية للذراع.**

**(دفع كرة تنفس أرضي بطريقة أداء جياكو زوكى "اللكرة العكسية")**



**- الغرض من الاختبار:**

قياس القدرة العضلية الخاصة للذراع.

**- الأدوات :**

بطاقة تسجيل ، شريط قياس ، كرة تنفس أرضي ، جير لعمل الخطوط اللازمة.

**- مواصفات الأداء :**

- يقف المختبر في وضع التحفز المناسب له لأداء مهارة اللكرة المستقيمة العكسية (جياكو زوكى) وفي يده الخلفية كرة تنفس أرضي والقدم الأمامية خلف خط البداية مباشرة والذي طوله (١) متر فقط.

- بإشارة البدء يقوم المختبر بدفع الكرة للأمام بأقصى قدرة لديه بطريقة اللعنة العكسية (جياكو زوكى) تجاه قطاع الرمي الذي يبلغ طوله (٢٠) متر والمقسم إلى خطوط طول كل منها (٢) متر والمسافة بين خط البداية والخط الأول (٦) متر أما باقي الخطوط فالمسافة بينها (٢) متر وذلك لتسهيل عملية القياس.

- **تعليمات الاختبار:**

- مراعاة الأداء الفني الصحيح لدفع الكرة بطريقة اللعنة العكسية (جياكو زوكى).
- يتم دفع الكرة وليس رميها.

- **حساب الدرجة:**

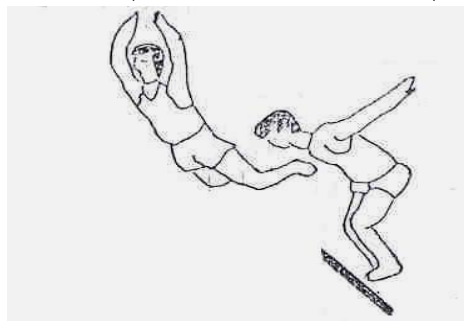
- تقاس المسافة عمودياً من خط الرمي إلى أقرب نقطة لمكان سقوط الكرة على الأرض.
- لكل مختبر محاولتين فقط لكل ذراع وتسجل الأطولهما مسافة.

- **ادارة الاختبار:**

- محكم لإعطاء إشارة البدء ومراقبة الأداء وقياس المسافة.
- محكم لتسجيل الدرجة والنداة على الأسماء.

(٧) اختبار القوة المميزة بالسرعة (القدرة العضلية) للرجلين

(الوثب العريض من الثبات)



- **الغرض من الاختبار:**

قياس القدرة العضلية لعضلات الرجلين.

- **الأدوات:**

أرض مستوية لا تعرض المختبر للانزلاق ، شريط قياس ، جير.

- **مواصفات الأداء:**

- يقف المختبر خلف خط البداية والقدمان متبعاً معدتان قليلاً والذراعان عاليًا . تمرح الذراعان أماماً أسفل خلفاً مع ثني الركبتين نصفاً وميل الجذع أماماً . من هذا الوضع تمرح الذراعان أماماً بقوة

مع مد الرجلين على امتداد الجذع ودفع الأرض ب القدمين بقوة في محاولة الوثب أماماً لأبعد مسافة ممكنة.

- تعليمات الاختبار:

- يجب الارتفاع بالقدمين معاً.

- يفضل الثبات بضع ثواني في آخر وضع بعد الهبوط بقدر الإمكان لتسهيل دقة القياس.

- حساب الدرجة:

- تقاس مسافة الوثب من خط البداية (الحافة الداخلية) حتى آخر أثر قريب من خط البداية تركه اللاعب على الأرض بالقدمين.

- إذا اخللَ توازن المختبر أو انزلقت قدمه عند الأداء تلغى المحاولة وتعاد.

- للمختبر محاولتين تسجل أطولهما مسافة.

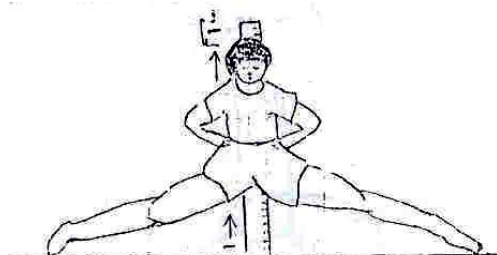
- إدارة الاختبار:

- محكم لقياس المسافة ومراقبة الأداء.

- محكم للنداء على الأسماء وتسجيل الدرجات.

(٨) اختبار مرونة الحوض.

(تباعد القدمين جانباً لأقصى مدى)



- الغرض من الاختبار:

قياس مرونة زاوية مفصل الحوض.

- الأدوات:

مسطرة مدرجة حتى (١٠٠) سم.

- مواصفات الأداء:

- يقوم المختبر من وضع الوقوف . اليدين في الوسط بإبعاد المسافة بين القدمين جانباً لأقصى ما يمكن . ثم يتم وضع مسطرة مدرجة حتى ( ١٠٠ ) سم عمودية على الأرض وسطحها ملائق لظهر المختبر .

**- تعليمات الاختبار:**

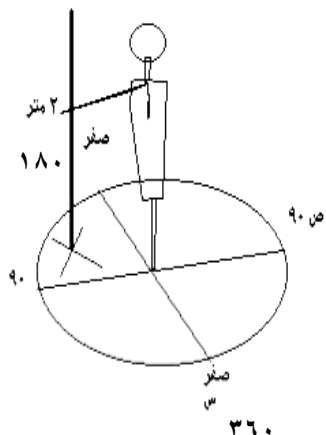
- يجب استقامة الظهر تماماً أثناء القياس.
- يجب على المختبر الثبات بضع ثوان عند أقصى نقطة يصل إليها بالحوض لأسفل.
- حساب الدرجة::
- يسجل للمختبر المسافة من الأرض حتى آخر نقطة وصل إليها الحوض لأسفل.
- لكل مختبر محاولتين تسجل الأقلهما مسافة.

**- إدارة الاختبار:**

- محكم لقياس المسافة ومراقبة الأداء.
- محكم للنداء على الأسماء وتسجيل الدرجات.

**(٩) اختبار مرونة العمود الفقري على المحور الرأسي**

**(الف الجذع جانباً من الوقوف المعتمد)**



**- الغرض من الاختبار:**

قياس مرونة العمود الفقري على المحور الرأسي.

**- الأدوات:**

البساط الزاوي ، قائم القياس ، عصا القياس.

**- مواصفات الأداء:**

- البساط الزاوي عبارة عن دائرة من الورق المقوى أو خشب (الأبلكاش) نصف قطرها (٥٠) سم ومدرجة يميناً ويساراً زوايا من (صفر - ٣٦٠°) ، وينتقطع في مركزها خطان هما (س) يصل بين الزاويتين صفر أماماً وخلفاً ، و(ص) يصل بين الزاويتين ٩٠° يميناً ويساراً.

- يقف اللاعب على البساط بحيث يكون الخط (س) بين القدمين المضمومتين ونهاية العقبين على الخط (ص).

- يمسك اللاعب بباطنه نهاية طرف عصا القياس بلاستيكية طولها (٧٥) سم وممتدة أماماً.  
 - يقوم اللاعب بلف الجذع جانباً في الاتجاه المطلوب لمحاولة لمس العصا لقائم القياس الخشبي أو المعدني وطوله (٢) متر وثبت على قاعدة (٢٥×٢٥) سم ويسهل نقله أو تحريكه على عجلات صغيرة.

#### - تعليمات الاختبار:

- التأكد من ضم القدمين وفرد الركبتين أثناء الأداء.
- التصاق الكفين بجانبي الفخذين وعدم ميل الجذع لأي اتجاه.
- ثبات المختبر بغضون ثوان عند أقصى زاوية وصل إليها بعصا القياس.

#### - حساب الدرجة :

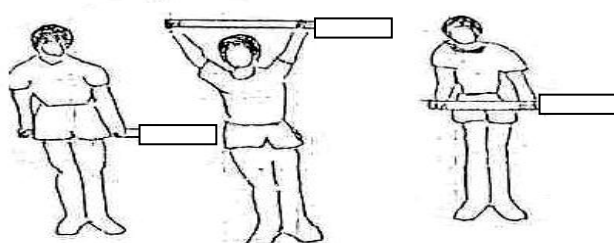
- يتم قراءة الزاوية التي تشير إليها الحافة القريبة من قاعدة قائم القياس والموازية لعصا القياس في الوضع النهائي لمرونة العمود الفقري الذي وصل إليه اللاعب.  
 - لكل مختبر محاولتين تسجل له أكبرهما زاوية.

#### - إدارة الاختبار:

- محكم لقياس الزاوية ومراقبة الأداء.
- محكم لنداء على الأسماء وتسجيل الدرجات.

(١٠) اختبار مرونة الكتفين.

(دوران الذراعين خلفاً بالعصا المدرجة)



- ج - ب - ج -

#### - الغرض من الاختبار:

قياس مرونة الكتفين.

- الأدوات :

عصا طولها (١٥٠) سم ومدرجة كما بالشكل الموضح أعلاه.

- مواصفات الأداء :

- يقف المختبر والمسافة بين القدمين تساوي عرض الكتفين تقريباً ويمسك بكلتا يديه العصا أمام الفخذين بحيث تمسك اليد اليمنى العصا من الطرف غير المدرج بينما اليد اليسرى تكون حرة الحركة ، حيث يمكن للمختبر تحريكها تجاه اليد اليمنى أو بعيداً عنها لتحديد أقل مسافة ممكنة بين اليدين تمكنه من دوران الذراعين مستقيمتين عالياً خلفاً بالعصا.

- تعليمات الاختبار :

- يجب على المختبر استقامة الذراعين أثناء الأداء.
- يجب على المختبر الثبات بضع ثواني في نهاية الأداء.
- يجب على المختبر عدم رفع الكعبين أثناء الأداء.

- حساب الدرجة :

- يسجل للمختبر أقل مسافة محسورة بين القبضتين استطاع إنجازهما في الاختبار.
- لكل مختبر ثلاث محاولات تسجل أفضلهما (الأقل مسافة).

- إدارة الاختبار :

- محكم لقياس المسافة ومراقبة الأداء.
- محكم للنداء على الأسماء وتسجيل الدرجات.

**مِرْفَق (٥)**  
**استماراة تسجيل قياس الصفات البدنية الخاصة بلاعبات الجمباز**

الإذن الوثيقة الملخص بالعصا	الكتف اللُّف	المرنة		القدرة العضلية		سرعة الأداء				التوافق الدواتر المرقمة	سرعة رد الفعل المركبة				الاختبارات الأسماء		
		الجزع	الحوض	الرجلين	الذراعين	الرجلين		الذراعين			الرجلين	الذراعين	المسطرة المدرجة				
		الجاني	الوثب	العربيض	دفع كرة تنس	شمال	يمين	شمال	يمين		شمال	يمين	شمال	يمين			
		شمال	يمين														
															١		
															٢		
															٣		
															٤		
															٥		
														المتوسط			

تاریخ القياس

**مرفق (٦)  
تمرينات الإحماء " قيد البحث "**

- ١ - المشى على المشطين .
- ٢ - المشى على الكعبين .
- ٣ - المشى بخطوات قصيرة .
- ٤ - المشى بخطوات طويلة .
- ٥ - المشى مع رفع الذراعين أماماً عالياً .
- ٦ - المشى مع دوران الذراع أماماً حول مفصل الكتف .
- ٧ - المشى مع دوران الذراع خلفاً حول مفصل الكتف .
- ٨ - المشى مع دوران الذراعين خلفاً وأماماً حول مفصل الكتفين .
- ٩ - المشى مع ميل الجذع للأمام للمس الأصابع لمشطى القدمين بالتبادل .
- ١٠ - الجري الخفيف في المكان .
- ١١ - الجري حول الملعب ( ٣ ق ) .
- ١٢ - الجري ثم ثني الركبتين عالياً بالتبادل .
- ١٣ - الجري ثم ثني الركبتين كاملاً .
- ١٤ - الجري ثم الوثب عالياً لمسك كرة وهمية باليدين .
- ١٥ - الجري والتصفيق في الخطوة الرابعة .
- ١٦ - ( وقوف ) الوثب أماماً باستمرار .
- ١٧ - ( وقوف ) الوثب جانباً باستمرار .
- ١٨ - ( وقوف ) الوثب عالياً مع تبادل رفع الركبتين والذراع المضادة .
- ١٩ - ( وقوف ) المشى أماماً يسخن أن سكون المشى في دائرة .
- ٢٠ - ( وقوف على الأمشاط لمس الرقبة ) المشى أماماً ثم مد الذراعين عالياً كل ثمانى عدات بالتبادل .
- ٢١ - ( وقوف . الذراعان خلفاً ) المشى أماماً مع مرحلة الذراعين أماماً عالياً .
- ٢٢ - ( وقوف على الأكتاف ) المشى أماماً .
- ٢٣ - ( إقعاء ) المشى أماماً .
- ٢٤ - ( إقعاء . القدمان على الأرض ، الذراعان أماماً ) المشى أماماً .
- ٢٥ - ( إقعاء . الذراعان أماماً ) المشى أماماً ثم مد الركبتين مع لمس الرقبة للمشى على الأمشاط بالتبادل كل ثمانى عدات .
- ٢٦ - ( وقوف ) المشى والسقوط للطعن أماماً مع سند اليدين على الركبة الأمامية .
  - أ - في الخطوة الثالثة .
  - ب - مع كل خطوة .
- ٢٧ - ( وقوف ) المشى للجانب مع تقاطع الساقين أماماً وخلفاً .
- ٢٨ - ( وقوف . فتحا . انحناء ) المشى أماماً .
  - أ - لمس المشطين باليدين .
  - ب - مسک العقبين .
- ٢٩ - ( وقوف على أربع ) المشى أماماً .
- ٣٠ - ( وقوف . ذراع خلفاً والأخرى مائلاً أماماً عالياً ) المشى مع دوران الذراعين .
  - أ - من الأمام .
  - ب - من الخلف .
- ٣١ - ( وقوف ) المشى أماماً مع مرحلة الذراعين أماماً ثم قذفها جانبياً .

- ٣٢ - ( وقوف ) المشى أماماً مع التصفيق أماماً وخلف الجسم .
- ٣٣ - ( وقوف ) المشى مع قذف الرجلين أماماً للمسهما باليدين .
- أ - في الخطوة الثالثة .
- ب - في كل خطوة .
- ٣٤ - ( وقوف . الذراعان جانباً ) المشى أماماً مع تبادل رفع الركبتين أماماً وخفض الذراعين للتصفيق أسفل الفخذين .
- ٣٥ - ( وقوف ) المشى أماماً مع تبادل قذف الرجلين أماماً للتصفيق أعلى الفخذين .
- تمرينات الإطالة والمرنة**
- ٣٦ - ( وقوف ) الذراعين اثناء عرضاً وراحتى اليدين مواجهتين ومتلاصقتين تماماً دفع كفى اليدين ضد بعضهما البعض والكعبين لأعلى مستوى الصدر .
- ٣٧ - ( القرفصاء نصفاً ) تشبيك اليدين أعلى الرأس والكتفين لأعلى وللخارج ، فرد الذراعين لأعلى و لأقصى مدى مع خفض الحوض لأسفل قليلاً .
- ٣٨ - ( الوقوف ) الارتكاز بالذراع اليمنى أعلى ركبة الرجل اليمنى والذراع اليسرى فى الوسط ، ميل الجذع جهة اليمين قليلاً ، الانحناء جهة اليمين مع مد الذراع اليسرى عالياً جهة اليمين دون ثنى الجذع للأمام ، مع الاحتفاظ بالرجلين مفروضتين ( والتبدل )
- ٣٩ - ( الوقوف فتحاً ) أحد الذراعين ثابت الوسط والأخر نصف حلقة فوق الرأس .
- ٤٠ - ( الطعن أماماً ) اليدين مرتكزتين على ركبة الرجل اليمنى مع ميل الجذع للأمام قليلاً والتبدل ، ومد الجذع والصدر لأعلى وللخلف ، ودفع الفخذين مع اتجاه الأرض والطعن إلى الأمام بقدر الإمكان والارتكاز باليدين على الركبة اليمنى .
- ٤١ - ( الوقوف فتحاً ) اليدين على الفخذين ، القدمين اتجاه الداخل ، زيادة المسافة بين الرجلين لأقصى مسافة .
- ٤٢ - ( الجلوس الطويل الطويل فتحاً ) الارتكاز باليدين على الأرض خلف المقعدة مع الاحتفاظ بالذراعين مفروضتين والظهر مستقيماً .
- ٤٣ - ( الجلوس الطويل ) ثنى مفصل أحدى الركبتين وتطويقها باليدين والرجل الأخرى مفرودة أماماً ، جذب الرجل مع اتجاه الصدر ( والتبدل ) .
- ٤٤ - ( الجثو ) أحدى الرجلين مفرودة أماماً ، الذراعين خلف الظهر والظهر مفروداً بقدر الامكان ، والجذع مائل للأمام تجاه الرجل المفرودة ، الانحناء للأمام لأقصى مدى ممكن ( والتبدل ) .
- ٤٥ - ( الوقوف ) مستند على حائط والذراع الساندة منثنية وميل الجذع جهة الحائط مع ثنى مفصل الركبة ومساك مشط القدم بكف اليد المقابلة ( والتبدل ) .
- ٤٦ - ( جلوس جثو نصفاً ) الذراعان ممدودتان والكافاف على الأرض ، ضغط الجذع أماماً .
- ٤٧ - ( جلوس جثو ) الذراعين خلف الرجل اليسرى إثناء الضغط بالجذع خلفاً .
- ٤٨ - ( جلوس طويل فتحاً ) الكفاف على الأرض ضغط الجذع أماماً أسفل .
- ٤٩ - ( جلوس قرفصاء ) اليدين على القدمين . ضغط الفخذين لأسفل .
- ٥٠ - ( جثو أفقى ) الذراع منثنية ضغط الجذع خلفاً أماماً .
- ٥١ - ( جثو أفقى ) الضغط بالكتفين خلفاً .
- ٥٢ - ( وقوف ) دوران الرقبة بالتبادل .
- ٥٣ - ( وقوف . فتحاً ) الذراع اليمنى عالياً ثنى الكوع الضغط باليد اليسرى أسفل بالتبادل .
- ٥٤ - ( وقوف . الذراعان عالياً ) تشبيك ضغط الذراعين عالياً .
- ٥٥ - ( رقود ) ثنى الرجل اليمنى على الصدر بالتبادل .

- ٥٦ - ( وقوف فتحا ) مرحلة اليد اليمنى على شكل دوائر للأمام ثم اليسرى .
- ٥٧ - ( وقوف فتحا ) مرحلة اليد اليمنى على شكل دوائر للخلف ثم اليسرى .
- ٥٨ - ( وقوف . الذراعين جانباً ) مرحلة الذراعين على شكل دوائر للأمام ثم للخلف .
- ٥٩ - ( وقوف ) تحريك الرقبة للأمام وللخلف ثم على شكل دوائر لليمين ثم اليسار .
- ٦٠ - ( وقوف الذراعين عالياً ) ثنى الجذع أماماً أسفل ( ٤ ) عادات ثم الوقوف ثنى الجذع للخلف ( ٤ ) عادات . تكرار
- ٦١ - ( وقوف الذراعين أماماً ) مرحلة الرجلين بالتبادل للمس اليدين . ثم مرحلة الرجلين للخلف .
- ٦٢ - ( رقود نجمة ) لمس الرجل اليمنى باليد اليسرى والعكس .
- ٦٣ - ( وقوف فتحاً . الذراعان عالياً ) ثنى الجذع أماماً أسفل للمس الأرض باليدين والضغط ثلاث مرات ثم رفع الجذع والذراعين عالياً وضعف الذراعين خلفاً .
- ٦٤ - ( وقوف فتحاً . الذراعان عالياً ) ثنى الجذع أماماً أسفل للمس المشط اليسار باليدين ثم لمس الأرض بين القدمين ثم لمس المشط الأيمن ثم رفع الجذع والذراعين عالياً .
- ٦٥ - ( وقوف فتحاً . تقاطع الذراعين على الصدر ) ثنى الجذع أماماً أسفل للمس الأرض بالكتفين .
- ٦٦ - ( وقوف فتحاً . لمس الرقبة ) ثنى الجذع أماماً أسفل للمس الأرض بالكتفين .
- ٦٧ - ( وقوف فتحاً . نصف حلقة فوق الرأس ) تبادل ثنى الجذع جانباً والضغط أربع عادات .
- ٦٨ - ( جلوس طولاً فتحاً . الذراعان أماماً ) ثنى الجذع أماماً أسفل للمس القدمين باليدين .
- ٦٩ - ( جلوس طولاً فتحاً . الذراعان أماماً ) ثنى الجذع أماماً أسفل للمس القدم باليدين والتبادل .
- ٧٠ - ( جلوس طولاً فتحاً . الذراعان جانباً ) تبادل لف الجذع جانباً وضعف الذراعين خلفاً .
- ٧١ - ( جلوس الحواجز ) ثنى الجذع أماماً أسفل والضغط للمس المشط باليدين .
- ٧٢ - ( وقوف فتحاً . ميل الجذع . وضع اليدين على منكبي الزميل ) ضغط الجذع ( ٤ ) عادات ثم ثنى الجذع أماماً أسفل والضغط بين الرجلين ( ٤ ) مرات .
- ٧٣ - ( وقوف . الذراعان عالياً . مسك الكرة باليدين ) دوران الجذع .

#### **تمرينات القوة والتحمل العضلي :**

- ٧٤ - ( جلوس طويل . الذراعان جانباً ) رفع الرجلين وتحريكها جانباً .
- ٧٥ - ( جلوس طويل . الذراعان جانباً ) رفع الرجلين ودورانهما معاً .
- ٧٦ - ( جلوس طويل - الذراعان جانباً ) ومع الرجلين ودوران كل رجل للخارج ثم للداخل .
- ٧٧ - ( جلوس طويل ) فتح الرجلين ثم ضمهمما مع تقاطع القدمين .
- ٧٨ - ( رقود . لمس الرقبة ) رفع الجذع عالياً ثم ثنيه أماماً أسفل للمس الركيبو بالرأس .
- ٧٩ - ( رقود الذراعان جانباً ) رفع الرجلين عالياً خلفاً للمس الأرض خلف الرأس بالقدمين .
- ٨٠ - ( رقود . الذراعان عالياً ) رفع الجذع عالياً مع رفع الرجلين عالياً للمس المشطين باليدين .
- ٨١ - ( انبطاح مائل ) فتح الرجلين وضمهمما .
- ٨٢ - ( انبطاح مائل ) ثنى الذراعين مع رفع الرجل عالياً بالتبادل .
- ٨٣ - ( انبطاح مائل ) رفع الجذع عالياً باليدين ثم التصفيق باليدين .
- ٨٤ - ( انبطاح مائل ) ثنى الذراعين .
- ٨٥ - ( انبطاح مائل ) قذف الرجلين أماماً فتحاً .
- ٨٦ - ( وقوف ) ثنى الركبة والمشي أماماً .

- ٨٧ - (وقف) ثني الركبة والقفز للأمام .
- ٨٨ - (انبطاح مائل) المشى باليدين للأمام .
- ٨٩ - (انبطاح مائل) تتطيط الكرة باليد اليمنى بالتبادل .
- ٩٠ - (انبطاح معكوس) المشى جانبا ثم جانبا أماما .
- ٩١ - (وقف) اثناء الركبتين المشى جانبا ثم جانبا أماماً .
- ٩٢ - (وقف فتحا) الذراعان أماما مسک يدي الزميل ) محاولة شد الزميل .
- ٩٣ - (وقف) الوضع أماما مسک يد الزميل اليمنى ) محاولة سحب الزميل .
- ٩٤ - (وقف) الوضع أماما ) يقف لاعب خلف زميله ممسكا بوسطه ويحاول اللاعبه الأمامي السير ويحاول اللاعبه الخلفي إيقافه .
- ٩٥ - (وقف) حمل الزميل على الكتفين ومسک رجليه ) المشى أماما بالتبادل .
- ٩٦ - (جلوس طلامواجه) الرجلان بجانب رجل الزميل رفع الرجلين ممدودتان ودور انهمما حول رجل الزميل .
- ٩٧ - أ - (جلوس جثو) مسک قدمي الزميل .
- ب - (جلوس طولا) لمس الرقبة ) رفع الجذع ولفة جانبا بالتبادل .
- ٩٨ - أ - (وقف فتحا) دفع رجل الزميل بـ .
- ب - (رقد) مسک رجل الزميل ) الرجلين عاليا للمس يدي الزميل أ .
- ٩٩ - أ - (وقف) مسک الزميل من الرجلين .
- ب - (انبطاح مائل فتحا) السير أماما باليدين بالتبادل .
- ١٠٠ - (انبطاح مائل) المشى جانبا جهة اليمين لمحاولة اللحاق بالزميل ولمسه .
- ١٠١ - (انبطاح) الذراعان عالياً مسک كرة طبية ) ثني الجذع خلفا .
- ١٠٢ - (وقف فتحا) الذراعان عاليا مسک الكرة الطبية ) ثني الجذع أماماً أسفل والصعود .
- ١٠٣ - (إقاعه ثبات الوسط) تبادل مد الركبتين أماما .
- ١٠٤ - (وقف فتحا) اثناء الجذع أماما مسک الكرة ) قذف الكرة عاليا ثم مسکها .
- ١٠٥ - (وقف فتحا) مسک الكرة) مرحة الذراعين جانبا عاليا مع ثني الجذع جانبا .
- ١٠٦ - (إقاعه) مسک الكرة أمام الصدر ) الوثب عاليا مع قذف الكرة عاليا .
- ١٠٧ - (جلوس طولا) مسک الكرة ) ثني الجذع أماما ثم الدحرجة للمس الكرة للأرض ولمس الكرة بالقدمين .
- ١٠٨ - (رقد) مسک الكرة خلف الرأس ) رفع الجذع والرجلين عاليا لوضع جلوس التوازن مع لمس الكرة للقدمين .
- ١٠٩ - (رقد) مسک الكرة فوق البطن ) رفع المقدمة عن الأرض لتمرير الكرة باليدين من تحت الظهر ودورانها حول الوسط .
- ١١٠ - (رقد فتحا) مسک الكرة بالقدمين ) الدحرجة خلفا للمس الأرض بالكرة والعودة .
- ١١١ - (جلوس طولا فتحا) ظهر ا لظهر . مسک الكرة الطبية ) تبادل لف الجذع جانبا لتسليم الكرة للزميل .
- ١١٢ - (انبطاح مائل عميق) ثني الذراعين .
- ١١٣ - (وقف) ثني الركبتين ووضع اليدين على الأرض والسبير باليدين أماما لوضع الانبطاح ثم قذف الرجلين أماما والوثب عاليا والهبوط بوضع جلوس على أربع .
- ١١٤ - (انبطاح) الذراعان عاليا مسک كرة تنس بإحدى اليدين رمى الكرة لأعلى واتلامها باليد الثانية ويكرر .
- ١١٥ - (وقف) الجرى الزجاجى بين الأقماع .

- ١١٦ - ( وقوف ) ثنى الركبتين قذف الرجلين خلفاً وقدف الرجلين أماماً لوضع الجلوس على أربع ووقف .
- ١١٧ - ( وقوف فوق مقعد سويفي ) دفع الكرة للأرض باستمرار والمشى على المقعد باستمرار مع تغير اليد المحاورة .
- ١١٨ - ( وقوف ) تمرير الكرة على حائط بالوثب باستمرار .
- ١١٩ - ( وقوف . مسك كرة طيبة ) قذف الكرة عالياً مع الوثب وتغيير الإتجاه يساراً فالتقاط الكرة .
- ١٢٠ - ( وقوف . مسك كرة طيبة ) قذف الكرة عالياً والجلوس قرفصاء فالنهوض ثم التقاط الكرة .
- ١٢١ - ( وقوف ) الوثب عالياً مع فتح الرجلين جانباً في مرحلة الطيران ودفع الذراعين جانباً مائلاً عالياً .
- ١٢٢ - ( وقوف ) الوثب عالياً مع ثنى الركبتين على الصدر .
- ١٢٣ - ( وقوف ) الوثب عالياً مع ثنى الركبتين خلفاً ورفع الذراعين أماماً عالياً .
- ١٢٤ - ( جلوس على أربع ) الوثب عالياً مع مد الجسم واللمس ثق لفة حول المحور الطولي للجسم يسار فالجلوس على أربع .
- ١٢٥ - ( جلوس على أربع ) الوثب عالياً مع اللمس نصف لفة حول المحور الطولي للجسم .
- ١٢٦ - ( جلوس على أربع ) الوثب عالياً مع مد الجسم واللمس لفة كاملة حول المحور الطولي للجسم .
- ١٢٧ - ( وقوف ) مسك كرة تنس ترك الكرة تسقط على الأرض ثم إلتقاطها بنفس اليد قبل أن تسقط الكرة على الأرض .
- ١٢٨ - ( وقوف ) مسك كرة تنس في كل يد قذف الكرة لأعلى ومسكها مرة أخرى بكل يد على حدي .
- ١٢٩ - ( وقوف ) مسك كرة تنس رمى الكرة لأعلى ثم ثنى الركبتين ولمس الأرض بإحدى اليدين ثم الوقوف لإلتقاطها الكرة .
- ١٣٠ - ( وقوف ) الكرة بين القدمين القفز أماماً لمسافة ( ١٠ م ) وإلحفاظ على الكرة بين القدمين .
- ١٣١ - ( جلوس طويل فتحاً ) أمام الحائط على بعد ( ١ م ) تمرير الكرة من أعلى باليدين على الحائط ثم الدحرجة خلفاً للإلتقاط الكرة والتكرار .
- ١٣٢ - ( وقوف ) المشى أماماً مع التصفيق مرة أمام الجسم والثانية خلف الجسم .
- ١٣٣ - ( وقوف ) المشى أماماً مع رفع الذراعين جانباً عالياً ثم ثنى الركبتين عالياً للتصفيق أسفل الرجلين بالتبادل .
- ١٣٤ - ( انبطاح ) أمام الحائط ثم دحرجة الكرة إلى الحائط ومسكها مرة أخرى والتكرار .
- ١٣٥ - ( انبطاح ) أمام الحائط ثم التمرير للحائط والاستلام .
- ١٣٦ - ( جلوس على أربع ) الدحرجة الأمامية لمسافة ( ١٠ م ) .
- ١٣٧ - ( وقوف ) دوران الذراع اليسرى للخلف والذراع اليمنى للأمام معاً باستمرار .

#### **تمرينات السرعة :**

- ١٣٨ - ( وقوف ) الجري في المكان بأقصى سرعة لمدة ( ٣٠ ث ) .
- ١٣٩ - ( وقوف ) الجري بأقصى سرعة لمسافة ( ٣٠ م ) .
- ١٤٠ - ( وقوف ) الجري التكراري بأقصى سرعة ( ١٠ م ) و ( ٢٠ م ) و ( ٣٠ م ) .
- ١٤١ - ( وقوف ) حمل كرة طيبة الجري في المكان بأقصى سرعة لمدة ( ٤٠ ث ) .

- ١٤٢ - ( وقوف ) الجرى فى المكان على الإشارة الجرى للأمام بأقصى سرعة .
- ١٤٣ - ( رقود ) مع الإشارة الوقوف والجرى بأقصى سرعة للأمام ( ٤٠ م ) .
- ١٤٤ - ( وقوف . اليدان تثبيك خلف الظهر ) الجرى بسرعة لمنتصف الملعب ثم ترك اليدان حرتين والجرى بأقصى سرعة لنهاية الملعب .
- ١٤٥ - ( وقوف ) الجرى بأقصى سرعة لمسافة ( ٣٠ م ) مع التنافس مع الزميل .
- ١٤٦ - ( وقوف ) حمل كرة طبية الجرى للأمام بأقصى سرعة ( ٣٠ م ) .
- ١٤٧ - ( وقوف ) الجرى بأقصى سرعة ( ٥٠ م ) و ( ١٠٠ م ) .

#### **تمرينات القدرة :**

- ١٤٨ - ( وقوف كرة طبية بين القدمين ) الوثب أماماً وخلفاً .
- ١٤٩ - ( وقوف كرة طبية بين القدمين ) الوثب أماماً جانباً .
- ١٥٠ - ( وقوف ) الوثب أماماً من فوق الكرة .
- ١٥١ - ( وقوف ) الوثب جانباً من فوق الكرة .
- ١٥٢ - ( وقوف فتحاً ) الوثب عالياً لضم الرجلين فوق الكرة .
- ١٥٣ - ( جلوس على أربع ) الوثب لأعلى ما يمكن مع رفع الذراعين عالياً ثم الهبوط ويكرر .
- ١٥٤ - ( اقعاً ) الوثب أماماً لأكبر مسافة باستمرار .
- ١٥٥ - ( وقوف ) الوثب عالياً مع ثني الركبتين على البطن .
- ١٥٦ - ( وقوف فتحاً . مسك كرة طبية أمام الصدر ) ثني الركبتين ثم قذف الكرة عالياً مع مد الركبتين .
- ١٥٧ - ( وقوف فتحاً . مسك الكرة بالقدمين ) الوثب لأعلى لرفع الكرة أمام الجسم .
- ١٥٨ - ( وقوف . الوضع أماماً ) استلام الكرة باليدين .
- ١٥٩ - ( وقوف فتحاً . مسك الكرة بالرجلين ) الوثب عالياً لقذف الكرة بالرجلين للزميل ( : ) .
- ١٦٠ - ( انبساط . مسك الكرة أماماً . تقوس ) تبادل تمرين الكرة مع الزميل ( : ) .
- ١٦١ - ( وقوف بجانب المقعد ) الوثب بالقدمين معاً أماماً جانباً للمهبوط للجهة الأخرى من المقعد ويكرر التمرين لنهاية المقعد .
- ١٦٢ - ( كل ) ( قوف نصفاً . الذراعان مع الزميل تثبيك جنباً لجنب ) الحجل بالقدم اليمنى بالتبادل .
- ١٦٣ - ( وقوف ) الحجل بالقدم اليمنى للأمام بالتبادل .
- ١٦٤ - ( وقوف نصفاً ) الحجل بالقدم اليمنى للصعود على المدرجات .
- ١٦٥ - ( وقوف نصفاً ) الحجل بالقدم اليسرى للصعود على المدرجات .
- ١٦٦ - ( وقوف فتحاً . ثبات الوسط ) الوثب على المدرجات .
- ١٦٧ - ( وقوف ) الجرى على المدرجات لأعلى ولأسفل .
- ١٦٨ - ( الوقوف . الذراعين خلف ) الوثب عالياً مع درجة الذراعين أماماً عالياً .

#### **تمرينات الرشاقة :**

- ١٦٩ - ( وقوف ) الوثب أماماً بالقدمين معاً .
- ١٧٠ - ( وقوف ) الوثب خلفاً بالقدمين معاً .
- ١٧١ - ( وقوف ) الوثب جانباً بالقدمين معاً .
- ١٧٢ - ( وقوف ) الوثب عالياً فتحاً مع رفع الذراعين جانبياً عالياً والضم والخفض في نفس العدة .

- ١٧٣ - (وقف) وثبتة في المكان ثم وثبتة عاليه مع تباعد القدمين أماماً وخلفاً .

١٧٤ - (وقف) وثبتة للأمام ثم وثبتة عالياً في المكان .

١٧٥ - (وقف) ثلث وثبتات في المكان متدرجة في الارتفاع .

١٧٦ - (وقف) وثبتتان في المكان ثم وثبتة عالياً مع :  
أ - ربع لفة      ب - نصف لفة      ج - ثم لفة كاملة .

١٧٧ - (وقف) الوثب عالياً مع نصف لفه على الجهتين بالتبادل .

١٧٨ - (وقف) الوثب أماماً ثلث عدات ثم وثبتة عالياً مع نصف لفه في المكان .

١٧٩ - (وقف) الوثب أماماً ثلث عدات ثم وثبتة عالياً مع لفة كاملة في المكان .

١٨٠ - (وقف) الوثب أماماً مع ربع لفة .

١٨١ - (وقف) الوثب أماماً مع نصف لفة .

١٨٢ - (وقف) الوثب أماماً مع لفة كاملة .

١٨٣ - (وقف) الوثب في المحل .

١٨٤ - (وقف) الوضع أماماً (الوثب في المكان مع تغيير القدمين .

١٨٥ - (وقف) الوثب فتحاً .

١٨٦ - (وقف) تبادل الحجل مع مرحلة الرجل اليمنى جانباً .

١٨٧ - (وقف) تبادل الحجل مع مرحلة الرجل اليسرى جانباً .

١٨٨ - (وقف) تبادل الحجل مع رفع الركبة .

١٨٩ - (وقف) الحجل مرتين مع سند المشط أمام العقب بالتبادل .

١٩٠ - (وقف على المشط) وضع المشط أماماً وثني الركبتين .

١٩١ - (نصف وقف ، ثبات الوسط) تبادل الحجل أماماً على القدمين مع أربع عدات .

١٩٢ - (نصف وقف . مسک قدم الرجل الأخرى خلفاً باليد المقابلة) تبادل الحجل على القدمين مع ٤ عدات .

١٩٣ - (إقاعه) الوثب أماماً .

١٩٤ - (وقف) ثلث وثبتات للأمام ثم وثبتة عالية مع :  
أ - فتح الرجلين .  
ب - تباعد الرجلين أماماً وخلفاً .  
ج - ضم الركبتين على الصدر .  
د - لمس المقعدة بالكتفين .  
ه - التقوس خلفاً .  
و - قذف الرجلين أماماً ولمس اليدين بالمشطين .

## تمرينات التوافق :

- ١٩٥ - (وقف فتحاً) رفع ذراع جانباً مع رفع الأخرى جانبياً عالياً .

١٩٦ - (وقف فتحاً) رفع ذراع أماماً وخفضها فرفعها جانبياً ، مع رفع الذراع الأخرى أماماً عالياً فخفضتها فرفعها جانبياً عالياً .

١٩٧ - (وقف فتحاً) رفع ذراع جانبياً عالياً وخفضها ثم مدتها عالياً مع رفع الذراع الأخرى أماماً فخفضتها ورفعها جانبياً عالياً .

١٩٨ - (وقف فتحاً) ذراع عالياً والأخرى جانبياً ) مرجة الذراعين أسفل أماماً فأسفل جانبياً ثم مرجة ذراع أسفل أماماً عالياً فأماماً أسفل جانبياً ، أماماً فأسفل جانبياً ثم مرجة الأخرى أسفل جانبياً فأسفل أماماً عالياً .

١٩٩ - (وقف فتحاً) تبادل مد ذراع عالياً مع رفع الأخرى جانبياً عالياً .

- ٢٠٠ - ( وقوف فتحاً ) تبادل رفع ذراع جانباً عالياً ومدها أسفل مع رفع الأخرى جانباً عالياً ومدها أسفل ( ٣ عدات ) .
- ٢٠١ - ( وقوف فتحاً ) رفع الذراعين جانباً عالياً فخفض ذراع جانباً أسفل ثم تبادل وضع الذراعين فخفض الذراع المرفوعة جانباً أسفل .
- ٢٠٢ - ( وقوف . فتحاً . ذراع جانباً تبادل وضع الذراعين ثم تحريك الذراع الجانبية أماماً مع ربع لفه ثم العودة مع خفضها أسفل ورفع الأخرى جانباً .
- ٢٠٣ - ( وقوف فتحاً ) رفع ذراع جانباً عالياً ثلاث مرات مع رفع الأخرى مائلاً أسفل جانباً فجانباً ثم جانباً عالياً .
- ٢٠٤ - ( وقوف فتحاً ) رفع ذراع أماماً فتحريكها جانباً ثم رفعها عالياً فمدتها أسفل مع رفع الذراع الأخرى مائلاً جانباً أسفل فجانباً ثم عالياً فمدتها أسفل .

#### **تمرينات التهدئة والاسترخاء :**

- ٢٠٥ - ( وقوف ) وضع الذراعين عالياً ثم ثنى الركبتين مع لمس الأرض باليددين باسترخاء .
- ٢٠٦ - ( وقوف فتحاً . الذراعان جانباً ) ثنى الجذع أماماً أسفل مع مرحلة الذراعين متقطعين للمس الأرض مع الاسترخاء في الأداء .
- ٢٠٧ - ( وقوف ) مرحلة الذراعين أماماً عالياً أماماً أسفل خلفاً باسترخاء .
- ٢٠٨ - ( وقوف فتحاً . ميل الجذع أماماً ) لف الجذع جانباً مع لمس الأرض باليد بالتبادل .
- ٢٠٩ - ( وقوف فتحاً . الذراعان مائلاً عالياً ) ثنى الجذع أماماً أسفل مع مرحلة الذراعان جانباً أسفل للمس الأرض مع تقاطع الذراعين .
- ٢١٠ - ( وقوف ) المشى أماماً مع رفع الذراعين عالياً ثم ثنى الجذع أماماً وثنى الركبتين وسقوط الذراعين أسفل خلفاً باسترخاء .
- ٢١١ - ( وقوف ) وثبه في المكان خفيفة مع رفع الذراعين أماماً باسترخاء ثم الهبوط مع ثنى الجذع والركبتين ومرحلة أسفل خلفاً .
- ٢١٢ - ( وقوف ) رفع الرجل وهز القدم باستمرار بالتبادل .
- ٢١٣ - ( وقوف . الذارعان عالياً ) المشى أماماً مع ضغط الذراعين خلفاً مع كل خطوة .
- ٢١٤ - ( رقود القرفصاء ) تحريك الركبتين جانباً بسرعة مع استرخاء الساقين والفخذين ( هز الرجلين ) .
- ٢١٥ - ( وقوف . الذراعان أماماً ) مرحلة الذراعين أسفل خلفاً مع ثنى الجذع أماماً أسفل وثنى الركبتين . ثم رفع الجذع مع رفع الذراعين عالياً وضغطهما خلفاً ثم خفض الذراعين ودورانهما خلفاً عالياً أماماً أسفل مع ثنى الجذع أماماً أسفل للمس الأرض .
- ٢١٦ - ( المشى ثلاث خطوات ) سقوط الجذع للأمام ثم المشى مع ثنى الجذع واليدين مرة كل ثلاث خطوات ويكرر .

## مرفق (٧)

### نموذج وحدة تدريبية

الأسبوع :

زمن الوحدة : ١١٠ ق

اليوم :

أهداف الوحدة : تنمية مهارة أداء العجلة الحرة على جهاز عارضة التوازن

التاريخ :

ملاحظات	الأدوات المستخدمة	זמן الأداء	محتوى الوحدة	الزمن بالدقيقة	أجزاء الوحدة
		٣ ق، ٣ ق، ٢ ق	تمرين رقم : (٩)، (١٠)، (١٥)، (١٧)	١١	الأحماء
	كرة تنس	١٢ ٢٥	تمرين رقم : (١٨١)، (١٨٥)، (١٨٦)، (١٨٨). . (٢٢٠)، (٢١٥)، (٢١٠)، (٢٠٨).	٤٧	الأعداد البدنى
	سلم ارتفاع أقماع جهاز متوازي		الارتفاع على سلم الارتفاع وعمل مرحفات واسعة ثم النزول . الوقوف على الذراعين بالثبات ثم النزول . الدخول في المتوازي وعمل الوقوف على اليدين بسرعة والنزول درجة أمامية في المتوازي . الجري الزجاجي بين الأقماع . الدخول للمتوازي بعد الارتفاع وأداء العجلة الحرة على جهاز عارضة التوازن.	٧٤	البيجي
		٣ ق، ٣ ق، ٢ ق	تمرين (٢١٠)، (٢٠٨)، (٢١٣) .	٨	تهذيه