

تأثير استخراجه

التدريب بالأثقال لتنمية القدرة العضلية

على التركيب الجسمي وكدرة الصريات في التنس

د/ مبارك عبدالرضا على رضا

أستاذ مشارك تدريب رياضي ألعاب المضرب - رئيس قسم التربية البدنية والرياضة
كبة التربية الأساسية - الهيئة العامة لتعليم النطيقى والتدريب - دولة الكويت

المقدمة ومشكلة البحث

أصبحت الرياضة أحد المظاهر الحديثة التي تعكس تقدم الدول وحجم رقيها واهتمامها ببناء الإنسان الجديد ، فاللقاءات العالمية والأولمبية والقارية والدولية وحتى المحلية منها تعتبر بمثابة محافل يتجلى فيها رعة الأداء البدني والإعجاز الإنساني لصياغة الحركات الرياضية في أفضل صورها ، فالأرقام التي تسجل الآن والمستويات التي نجح الرياضيون في أدائها أصبحت تجسيدا حيا لقدرة الإنسان على أداء معجزات تخطت الممكن إلى ما كان يعتقد البعض أنه غير ممكن، فصعود البطل على منصة التتويج يعتبر إشهاراً علنياً للاعب ممتاز ومدرب موهوب وعلم خضع للتطبيق تحت إشراف قيادات واعية مؤهلة ، فالأمر لم يعد عشوائياً بل أصبح على درجة عالية من التقنين والدقة (١١: ٥٠) .

يؤدى إلى تيبس العضلات ونقص المرنة والنوافق العضلى العصبى والتأثير سلبياً على بعض المهارات الحركية ، ولكن كشفت الأبحاث العلمية الحديثة عن عدم صحة هذه المفاهيم وأصبح التدريب بالأثقال يحتل دوراً مهماً فى برامج التدريب الموجهة لإعداد اللاعبين فى مختلف الأنشطة الرياضية (١٦: ١٤) .

وتدريبات الأثقال عديدة ومتنوعة وتقدمية قدم الإنسان وجرت العادة على استخدام تدريبات المقاومة لتنمية القوة العضلية، كما أصبح من المعروف أن استخدام هذه التدريبات يؤدى إلى تنمية القدرة العضلية والسرعة والتحمل هذا بالإضافة إلى زيادة النغمة العضلية والمساعدة على تجنب الإصابات

وفقد تطور علم التدريب الرياضى بفضل الدراسات والأبحاث العلمية التى شملت الجوانب المخنفة للإعداد الرياضى كالجانب البدنى والفسى والمهارى والفسى والعتنى والخططى والطب الرياضى مما أدى إلى تطور الأداء الرياضى على مر السنين بشكل مطرد. ومذهل فى مختلف الأنشطة الرياضية (١٦: ٣٠) .

والإعداد البدنى أهم مقومات النجاح فى إظهار النشاط الحركى فى صورة متكاملة لما يحتويه من التمرينات الخاصة التى تناسب من حيث عملها العضلى مع النشاط الممارس (٧: ٣٣) .

والتدريب بالأثقال ظل لسنوات عديدة يرتبط ببعض المفاهيم الخاطئة لاعتقاد الرياضيون بأنه

تعتمد عليها الحركة أو الممارسة الرياضية ، والقوة العضلية تعتبر إحدى الخصائص المهمة فى ممارسة الرياضة ، وهى تؤثر بصورة مباشرة على سرعة الحركة وعلى الجهد والمهارات المطوية ، وتعتبر واحدة من أهم العوامل الديناميكية للأداء الحركى وتعتبر سبب التقدم فى الأداء وكمية القوة فى الأداء الحركى قد تكون بسيطة أو كبيرة حيث يتوقف ذلك على كمية المقاومة وعلى دوام برنامج التدريب (١٣٠:١٢٠) .

ويرى « محمد علاوى » (١٩٩٢) أن عملية الإعداد المهارى تعتبر من العمليات التى تهدف إلى تعليم المهارات الحركية الرياضية التى يستخدمها الفرد: خلال المنافسات الرياضية ومحاولة إنفانها وتثبيتها حتى يمكن تحقيق أعلى المستويات الرياضية، والإنفان فى المهارات الحركية بعد الهدف النهائى لعملية الإعداد المهارى ، فمهما بلغ مستوى الصفات البدنية للفرد الرياضى ، ومهما انصف به من سمات خفية وإرادية فإنه يحقق النتائج المرجوة ما لم يرتبط ذلك كله بالإنفان النام للمهارات الحركية الرياضية فى نوع النشاط الرياضى الذى يتخصص فيه (١٣٠:١٢٠) .

ويشير « أبو العلا أحمد ، محمد حسانين » (١٩٩٧) أن مصطلح بناء الجسم يشير إلى مورفولوجية أو شكل الجسم أو تكوين الجسم ، ويعتبر قياس نمط الجسم أسلوب علمى مستخدم لوصف مورفولوجية الجسم على أساس كمى ، كما أن التكوين الجسمى مصطلح علمى يشير إلى نسب وجود الأجزاء الدهنية وللدهنية فى الجسم (١٣٠:١٢٠) .

ويشير « مثنى إبراهيم » (٢٠٠٤) أن تركيب الجسم لا يقل أهمية عن باقى مكونات اللياقة البدنية من أجل الصحة ومن خلال تحديد تركيب الجسم وتغير نسب مكونات بعضها إلى بعض يمكن الحصول على البيانات الحفريقية المعبرة عن الصحة حيث تعد جزءاً من اللياقة الصحية وتتكون من القوة العضلية والنحمل العضلى والجهد الدورى النفسى والمرئزة وتركيب الجسم وهذا نستطيع رفع المستوى الصحى (١٣٠:١٢٠) .

ويرى « عويس الجبالى » (٢٠٠٠) أن المفائيس الجسمية تعتبر من الخصائص الفردية التى ترتبط بدرجة عالية بتحقيق المستويات الرياضية العالية فى بعض الرياضات (١٣٠:١٢٠) .

والمساعدة على احتفاظ العضلات بوظائفها فى الأعمار المتقدمة، ويضيف أنه لا بد من أداء تدريبات الأثقال فى نفس الأوضاع التى يتخذها اللاعب فى أداء مهارات لعبته (١٣٠:٩٠) .

والتدريب بالأثقال يشتمل على الأشكال المخشمة من تمرينات المقاومة المنغيرة والنى تطبيق بالأثقال الحرة أو أجهزة الأثقال ومازالت الدراسات تجرى لنسقين استخدامه فى برامج الأنشطة المخشمة (١٣٠:٨٠) .

وتدريب الأثقال النفسيدى وضع أساساً لنمية القوة العضلية وتمد تأكد فعاليته لتحقيق هذا الغرض وبما أن القوة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالقدرة العضلية وتميئتها وبالتالي يؤدى إلى التأثير فى الأداء الديناميكي (١٣٠:٩٠) .

والتدريب بالأثقال أصبح له أهمية كبيرة فى برامج الإعداد البدنى، كما أنه عبارة عن برنامج لتدريبات يخشمة عن البرامج التقليدية التى تعتمد على وزن الجسم وتلك لإمكانية زيادة المقاومة مما يزيد من فعالية التنمية العضلية (١٣٠:٢٢) .

والتدريب بالأثقال يكسب الأفراد اللياقة البدنية وغوائده لا تتوقف على إحداث تغيرات جسمية ظاهرية فقط بل أنها تكسب الأفراد الثقة بالنفس فى التعامل مع الآخرين وتحسين مستوى الطاقة، وتزيد من قدرة الأفراد على العمل ونغى العديد من أنشطة الحياة اليومية وكذلك يؤدى إلى زيادة قوة وتحمل العضلات وزيادة كفاءة الجهازين العضلى والعصبى وتحسن النعمة العضلية (١٣٠:٢٢) .

والأثقال الحرة لها فوائد متعددة من أهمها أنها قليلة التكاليف يسهل التعامل معها والمحافظة عليها، ويسمح بإمكان التنوع فى قيمة النفل ، وتستخدم فى عدد كبير ومتنوع من التدريبات وتساعد فى مشاركة العضلات المثبتة أو المساعدة وتثير الدوافع لدى الرياضيين وغير الرياضيين (١٣٠:٩٠) .

والقوة العضلية تؤثر بدرجة كبيرة على تنمية بعض صفات البنية كالسرعة والنحمل والرشاقة وخاصة بالنسبة لأنواع الأنشطة الرياضية التى يرتبط فيها استخدام القوة العضلية بجانب الصفات البدنية السابقة (١٣٠:١٢٠) .

وتكون القوة العضلية هى الأساس فى الأداء البدنى فإن لم تكن فلا أقل من أنها من أهم الدعائم التى

هدف البحث :

يهدف البحث الحالى إلى تصميم برنامج تدريبى باستخدام الأثقال لتنمية القدرة العضلية والنعرف على تأثيره على تركيب الجسم وبنية الضربات فى التنس .

فرض البحث :

فى ضوء هدف البحث يضع الباحث الفرض الآتية :

- توجد فروق دالة إحصائية بين الفياس القبلى والبعدى لمجموعة التجريبية قيد البحث فى متغيرات تركيب الجسم ونى اتجاه الفياس البعدى .

- تختلف نسبة التحسن المنوية بين الفياس القبلى والبعدى لمجموعة التجريبية قيد البحث فى متغيرات تركيب الجسم .

- توجد فروق دالة إحصائية بين الفياس القبلى والبعدى لمجموعة التجريبية قيد البحث فى دقة الضربات فى التنس ونى اتجاه الفياس البعدى .

- تختلف نسبة التحسن المنوية بين الفياس القبلى والبعدى لمجموعة التجريبية قيد البحث فى دقة الضربات فى التنس .

المصطلحات المستخدمة فى البحث :

- برنامج التدريب بالأثقال *Weight Training Program* :

هو نظام لتدريب يتضمن أداء مجموعة من التمرينات تؤدى بالأثقال الحرة أو ماكينات الأثقال أو أجهز الأثقال ونق شروط تتعلق بالأحمال التدريبية المناسبة لتطوير الصفات البدنية فى إطار البرنامج التدريبى الشامل (١٧، ٤٤٥) .

- مكونات الجسم *Body composition* :

هى مجموعة الأجزاء أو العناصر التى تشكل الكن عندما ترتبط مع بعضها كالعظام والعضلات والدهون ومن خلالها يتدر وزن الجسم عن طريق قياس كتلة دهن الجسم وكتلة الجسم بدون دهن وهو أحد المؤشرات لكشف عن النياقة الصحية والبدنية (١٤، ١١٣) .

الدراسات السابقة :

دراسة « خالد عبادة » (١٩٩٧) (٢) بعنوان « تأثير برنامج لتدريب بالأثقال لتنمية القوة على أداء مهارة

ويشير « إبراهيم سعد زغول » (٢٠٠٢) إلى أن العديد من العلماء والباحثين فى المجال الرياضى أثبتوا أن هناك علاقة ارتباطية طرنية وثيقة بين المفائيس الجسمية والأجهز، ومستوى الأداء ، فنكل نشاط رياضى كمتطباته البدنية والمهارية والنفسية والخططية التى تختلف باختلاف النشاط من حيث مهارته وأدواته وأجهزه وكذلك شكل الأداء لهذا النشاط (٣) .

ورياضة التنس هى أحد الأنشطة التى وصلت إلى مستوى الضج والتقدم ، حيث احتلت رياضية التنس خلال الأعوام القليلة الماضية مساحة إعلامية كبيرة على مستوى العالم ، فنقد عرفها الناس وأحبوها وتنبعوا أخبار أبطالها من خلال المجالات الإعلامية الخاصة برياضة التنس (٤) .

ومن خلال ما سبق يتضح للباحث أهمية التدريب باستخدام الأثقال وما له من قدرة عالية على تحسين مستوى الأداء لدى لاعبي التنس ، حيث أن تدريبات الأثقال تؤدى إلى تحسين مستوى الصفات الجسمية ومكونات الجسم وتعمل على قدرة العضلات على الوصول إلى أفضل مستوى أداء لها ومن ثم القدرة على أداء التدريبات المهارية على الشكل الأمش .

فهذا النوع من التدريبات لو أحسن استغلاله بجانب الشق البدنى سوف يؤدى إلى الوصول بلاعبى التنس إلى أفضل المستويات فى أداء المهارات الخاصة باللعبة وزيادة قدرتهم فى دقة أداء الضربات المخنفة ، ومذا من الأمور المهمة فى رياضة التنس نظرا لأنها تعتمد فى الشق الأول على دقة الضربات وقوتها وتأثيرها لتحقيق الأهداف الموعلة من اللعبة، ومن ثم وجب على المدربين والمسؤولين عن الحركة الرياضية الاهتمام بمثل هذا النوع من التدريبات لما لها من أثر فعال على الارتقاء بمستوى اللاعب ومن ثم الارتقاء بالرياضة عامة .

ومن خلال اطلاع الباحث على الدراسات والبحوث السابقة لم يجد الباحث - على حد علمه - أى دراسات قد تناولت وضع برنامج باستخدام التدريب بالأثقال لتنمية القدرة العضلية والنعرف على تأثيره على التركيب الجسمي وبنية الضربات فى التنس ، مما استرعى اهتمام الباحث حول القيام بإجراء هذه الدراسة .

أن من أهم المتغيرات الديناميكية تأثيراً فى درجة مستوى دقة أداء ضربة الإرسال المستقيم ومحصلة قوة مفصل الرسغ ليد للذراع الضاربة ومحصلة دفع القوة لمفصل رسغ اليد للذراع الضاربة من أهم القياسات الأنثروبومترية والطول الكلى للجسم وطول الذراع من أهم الصفات البدنية تأثيراً فى دقة الإرسال المستقيم .

دراسة « ليون ، لاريفير ، Leone, M & Larivier, G » (١٩٩٨) ^(٢٠) بعنوان « الخصائص الأنثروبومترية والحركية للاعبى النس الدوايين»، واستهدفت الدراسة التعرف على الخصائص الأنثروبومترية الحيوية المميز، للاعبى النس الدوايين، واستخدم الباحث الموهج الوصفى، وشملت على عينة قوامها ٢٥ لاعب من لاعبي النس الدوايين، واستخدم الباحث المقابلة الشخصية والاستبيان والميزن الطبي وشرط قياس وجهاز قياس عرض الصدر والبرجل المفرج وريستامتر كأدوات لجمع البيانات، وكان من أهم النتائج أن من أهم الخصائص الأنثروبومترية والحركية للاعبى النس محيط العضد ومحيط الفخذ ومحيط السمنة والعضلة ذات الرأسين العضدية وطول الذراع وبسلك الدهن والمرنة والنحمل الهوائى والقدرة العضلية والسرعة والرشاقة .

دراسة « مرزان محمد صالح » (١٩٩٩) ^(١٥) بعنوان « التركيب البنائى لجسم وبعض القياسات الأنثروغسيولوجية كدالة صحية لساشرين وعلاقتها بمستوى الأداء فى رياضة النس »، واستهدفت الدراسة التعرف على التركيب الجسمى وبعض القياسات الأنثروغسيولوجية المميز للاعبى النس قيد البحث وأهمية التركيب الجسمى وبعض القياسات الأنثروغسيولوجية المساهمة فى مستوى أداء لاعبي النس قيد البحث، واستخدام الباحث الموهج الوصفى، وشملت على عينة قوامها ٢٢ لاعب تس تحت ١٦ سنة، واستخدام الباحث جهاز قياس السعة الحيوية للرتنين (الأسبيريمتر) وشرط قياس وميزن طبي والبرجل المفرج والاستبيان والمقابلة الشخصية كأدوات لجمع البيانات، وكان من أهم النتائج تحديد أهم خصائص التركيب الجسمى والقياسات الأنثروغسيولوجية المميز،

الرفع لأعلى من وضع الصراع أرضاً لمصارعين من ١٨-٢٠ سنة، واستهدفت الدراسة التعرف على تأثير البرنامج المفرج لتدريب بالأطفال لنمية القوة على أداء مهارة الرفع لأعلى من وضع الصراع أرضاً لمصارعين من ١٨-٢٠ سنة، واستخدام الباحث الموهج التجريبي، وشملت على عينة قوامها ٣٠ مصارع، وكان من أهم النتائج تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة فى القياسات البعدية لقوة العضلية ومستوى الأداء المهارى قيد الدراسة .

دراسة « صبرى قطب » (١٩٩٧) ^(٢١) بعنوان « أثر برنامج مقترح لتدريب بالأطفال على فعالية بعض حركات مجموعة السقوط على الرجلين لمصارعين الكبار »، واستهدفت الدراسة التعرف على تأثير البرنامج المفرج لتدريب بالأطفال على تنمية الصفات البدنية الخاصة (القوة القصوى والقوة المميز، بالسرعة وتحمل القوة) وفعالية الأداء المهارى لسقوط على الرجلين لمصارعين الكبار، واستخدام الباحث الموهج التجريبي، وشملت على عينة قوامها ٤٢ مصارعا من فريق كنية النربية الرياضية للبنين بالإسكندرية، وكان من أهم النتائج حدوث تنمية فى الصفات البدنية الخاصة (قوة قصوى- قوة مميز، بالسرعة- تحمل قوة) وتطوير فعالية الأداء المهارى لسقوط على الرجلين .

دراسة « إيهاب عبد الفتاح » (١٩٩٨) ^(٢٢) بعنوان « النبؤ بدقة الإرسال المستقيم بدلالة بعض المتغيرات الديناميكية والقياسات الأنثروبومترية والقوة المميز، بالسرعة للاعبى النس »، واستهدفت الدراسة التعرف على نسبة المساهمة فى كل من المتغيرات الديناميكية والقياسات الأنثروبومترية والقوة المميز، بالسرعة قيد البحث فى دقة أداء ضربة الإرسال المستقيم فى النس ووضع معادلة تنبؤية بدقة الإرسال المستقيم فى النس، واستخدام الباحث الموهج الوصفى، وشملت على عينة قوامها ١٠ لاعبين لمرحلة السنية من ١٦ : ١٨ سنة، واستخدام الباحث المقابلة الشخصية والاستبيان لتحديد القياسات الأنثروبومترية الخاصة للاعبى النس وشرط قياس والبرجل المفرج وميزن طبي وقمعاع تدريب كأدوات لجمع البيانات، وكان من أهم النتائج

خطة وُجِراءات البحث :**منهج البحث :**

استخدم الباحث المنهج التجريبي نظراً لملاءمته لطبيعة البحث الحالي باستخدام التصميم التجريبي لمجموعة واحدة باتباع القياس القبلي والبعدي لها .

مجتمع وعينة البحث :

يتمش مجتمع البحث في لاعبي التنس بنادي كاظمة الكويتي والذين تتراوح أعمارهم من ١٦ : ١٨ سنة لموسم الرياضى ٢٠١٠ / ٢٠١١م (والبالغ عددهم ٥٠) خمسون لاعباً ، وقد قام الباحث باختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية والبالغ قوامها (٢٠) عشرون لاعباً .

تجانس أفراد العينة :

قام الباحث بإيجاد المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط ومعامل الالتواء لمجموعة التجريبية قيد البحث لإيجاد التجانس بين أفراد العينة فى ضوء السن والطول والعمر التدريبي ومتغيرات تركيب الجسم ودقة الضربات، والجدول (١) يوضح ذلك .

للاعبي التنس ، ترتيب متغيرات التركيب الجسمي والقياسات الأنثروبومترية حسب مساهمتها فى مستوى الأداء للاعبى التنس قيد البحث ، يمكن التنبؤ بمستوى الأداء عن طريق متغيرات البحث وهى نسبة الدهون وطول الفخذ والساعد ومحيط الصدر ومعامل السبض والقدرة الهوائية .

دراسة « كوهين وآخرون Cohen, D. B » (٢٠٠١) (١٤) بعنوان «دراسة العوامل البدنية والمورفولوجية المؤثرة على ضربة الإرسال فى التنس» ، واستهدفت الدراسة تحديد العلاقة بين القياسات الأنثروبومترية والعوامل البدنية لطرف العلوى وبين سرعة ضربة الإرسال فى التنس ، وستخدم الباحث المنهج الوصفي ، وشملت على عينة قوامها ٤٠ لاعباً من لاعبي المطفة الأمريكية لتنس (المستوى المحسى) ، وستخدم الباحث الاستبيان وأقماق التدريب وساعة إيقاف وتخطيط قياس والأسبيزيمتر كأدوات لجمع البيانات ، وكان من أهم النتائج وجود علاقة بين سرعة الإرسال وكن من عامل المرزنة لطرف العلوى متمثلاً فى رنغ اليد وقبض ووسط الكتفين وزوية دورانه ، وعامل الأطوال لطرف العلوى والأعراض والمحيطات .

جدول (١) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط ومعامل الالتواء للمجموعة التجريبية فى السن والطول والعمر التدريبي ومتغيرات تركيب الجسم ودقة الضربات (ن=١٠)

المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الوسيط	الانحراف المعياري	معامل الالتواء	
تركيب الجسم	السن	١٧,١٥	١٧,٠٠	٠,٨١	٠,٣٠-	
	الطول	١٧٩,٦٠	١٧٩,٥٠	٢,١٦	٠,٣٣-	
	العمر التدريبي	٢,٣٠	٢,٠٠	٠,٨٠	٠,٧٤-	
	وزن الجسم	٧١,٤٠	٧١,٥٠	١,١٤	٠,٠٤-	
	طول الطرف العلوى	٥١,٤٥	٥١,٥٠	٠,٦٠	٠,٥٨-	
	طول الذراع	٧٥,٤٥	٧٥,٠٠	٠,٩٤	٠,١٦-	
	طول العضد	٣٠,٠٥	٣٠,٠٠	٠,٦٩	٠,٠٦-	
	طول الساعد	٢٥,٢٠	٢٥,٠٠	٠,٧٧	٠,٣٧-	
	طول الكف	١٩,٠٥	١٩,٠٠	٠,٧٦	٠,٠٩-	
	طول الطرف السفلي	٩٤,٠٥	٩٤,٠٠	١,٢٨	٠,١٠-	
	طول الفخذ	٤٥,٥٥	٤٦,٠٠	٠,٧٦	٠,٥٩-	
	طول الساق	٤٠,٥٥	٤١,٠٠	٠,٥١	٠,٢٢-	
	عرض الصدر	٣٢,٢٠	٣٢,٠٠	٠,٨٣	٠,٤١-	
	عرض المنكبين	٢٨,٥٥	٢٩,٠٠	٠,٦٩	٠,٢٠-	
	محيط العضد	٢٦,٨٥	٢٧,٠٠	٠,٧٥	٠,٢٦-	
	محيط الصدر	٨٠,٩٥	٨١,٠٠	١,٠٥	٠,٤١-	
	محيط الفخذ	٤٩,٥٥	٤٩,٠٠	٠,٦٩	٠,٨٩-	
	محيط الساق	٣٣,٥٥	٣٣,٠٠	٠,٦٩	٠,٨٩-	
	دقة الضربات	ضربة الإرسال	٨٨,٩٥	٨٩,٠٠	١,٠٥	٠,٥٠-
		الضربة الأرضية الأمامية	٨٩,٤٥	٩٠,٠٠	١,٣٢	٠,٠٣-
الضربة الأرضية الخلفية		٨٢,٨٥	٨٣,٠٠	١,٣٩	٠,١٧-	
الضربة الطائفة الأمامية		١٤,٨٠	١٥,٠٠	٠,٧٠	٠,٢٩-	
الضربة الطائفة الخلفية		١٤,٤٠	١٤,٠٠	٠,٧٥	٠,٠٣-	
الضربة الساحقة		١٦,٩٥	١٧,٠٠	١,٠٥	٠,٨٠-	

يتمتع من جدول (١) ما يلي :

- تراوحت معاملات اللنواء لمجموعة النجربية ما بين (٠,٨٠، ٠,٨٩) أي أنها انحصرت ما بين (٣+، ٣-) مما يشير إلى أنها تقع داخل المحنى الاعتدالى وبذلك تكون العينة موزعة توزيعاً اعتدالياً .

ويتضح من جدول (١) ما يلي :

- تراوحت معاملات اللنواء لمجموعة النجربية ما بين (٠,٨٠، ٠,٨٩) أي أنها انحصرت ما بين (٣+، ٣-) مما يشير إلى أنها تقع داخل المحنى الاعتدالى وبذلك تكون العينة موزعة توزيعاً اعتدالياً .

وسائل جمع البيانات :

أولاً : الأجهزة، والأدوات :

- ميزان طبي لقياس الوزن لأقرب كجم.
- مقياس الطول Rest meter لقياس الطول الكلى للجسم لأقرب ١ سم.
- ساعة إيتاف Stop Watch لقياس الزمن لأقرب ٠,٠١ / ث.
- شريط قياس (لأقرب سم) .
- بارات أطفال .
- طارات أطفال .
- ملعب تنس مزمر بالشبكي والكرات .

ثانياً : متغيرات تركيب الجسم :

من خلال إطلاع الباحث على الدراسات والبحوث السابقة توصل الباحث إلى أهم متغيرات تركيب الجسم والتي تتمثل فى :

- وزن الجسم .
- طول الذراع .
- طول الساعد .
- طول الطرف السفلى .
- طول الساق .
- عرض الكتفين .
- محيط الصدر .
- محيط الساق .
- طول الطرف العلوى .
- طول العضد .
- طول الكف .
- طول المخذ .
- عرض الصدر .
- محيط العضد .
- محيط الصدر .
- محيط الساق .

وقد تم عرض تلك المتغيرات ملحق (٢) على

ثالثاً : اختبارات دقة الضربات فى التنس :

من خلال إطلاع الباحث على الدراسات والبحوث السابقة توصل الباحث إلى أهم اختبارات دقة الضربات تتمثل فى :

- ضربة الإرسال .
- الضربة الأرضية الأمامية .
- الضربة الأرضية الخلفية .
- الضربة الطائرة الأمامية .
- الضربة الطائرة الخلفية .
- الضربة الساحقة .

وقد تم عرض تلك الاختبارات ملحق (٢) على مجموعة من السادة الخبراء قوامها (٥) خمسة خبراء لديهم خبرة لا تقل عن (١٠) سنوات فى المجال ملحق (١) ومن خلال ذلك توصل الباحث إلى مناسبة تلك الاختبارات لطبيعة البحث .

المعاملات العلمية للاختبارات فى البحث الحالى

أ - الصدق :

لحساب صدق الاختبارات استخدم الباحث صدق المرزق بين الجماعات بطريقة المقارنة الطرفية بين الربيع الأعلى والربيع الأدنى ، وتلك عن طريق تطبيق المتغيرات على العينة الاستطلاعية وقوامها (١٢) اثنى عشرة لاعباً من نفس مجتمع البحث ومن خارج العينة الأصلية ، والجدول (٢) يوضح النتيجة .

جدول (٢) دلالة الفرق بين الربيع الأعلى والربيع الأدنى فى الاختبارات قيد البحث

مستوى الدلالة	قيمة z	الربيع الأعلى (ن = ٣)		الربيع الأدنى (ن = ٣)		الاختبارات
		متوسط الرتب	مجموع الرتب	متوسط الرتب	مجموع الرتب	
٠,٠٤٣	٢,٠٢	١٥,٠٠	٥,٠٠	٦,٠٠	٢,٠٠	ضربة الإرسال
٠,٠٤٦	١,٩٩	١٥,٠٠	٥,٠٠	٦,٠٠	٢,٠٠	الضربة الأرضية الأمامية
٠,٠٤٣	٢,٠٢	١٥,٠٠	٥,٠٠	٦,٠٠	٢,٠٠	الضربة الأرضية الخلفية
٠,٠٤٣	٢,٠٢	١٥,٠٠	٥,٠٠	٦,٠٠	٢,٠٠	الضربة الطائرة الأمامية
٠,٠٤٣	٢,٠٢	١٥,٠٠	٥,٠٠	٦,٠٠	٢,٠٠	الضربة الطائرة الخلفية
٠,٠٤٣	٢,٠٢	١٥,٠٠	٥,٠٠	٦,٠٠	٢,٠٠	الضربة الساحقة

قيمة (Z) الجدولية عند (٠,٠٥) = ١,٩٦

طريقة التطبيق وإعادة التطبيق ، حيث قام الباحث بتطبيق الاختبارات على عينة من مجتمع البحث ومن غير العينة الأصلية للبحث قوامها (١٢) اثنى عشر لاعباً ثم أعاد التطبيق على نفس العينة ، وتم حساب معاملات الارتباط بين التطبيقين الأول والثانى لإيجاد ثبات هذه الاختبارات ، والجدول (٣) توضح ذلك .

يتضح من جدول (٢) ما يلى :
توجد فرق ذو دلالة إحصائية بين الربيع الأعلى والربيع الأدنى فى اختبارات دقة الضربات فى التنس وإصالح الربيع الأعلى ، وهذا يعنى أن الاختبارات قادرة على التمييز بين المجموعات المختلفة .
ب - الثبات :
لحساب ثبات الاختبارات استخدم الباحث

جدول (٣) معاملات الارتباط بين التطبيقين الأول والثانى لاختبارات دقة الضربات فى التنس (ن = ١٢)

قيمة ر	التطبيق الثانى		التطبيق الأول		الاختبارات
	ع	م	ع	م	
٠,٩٣	١,٣٧	٨٩,٣٣	١,٣٨	٨٩,٤٢	ضربة الإرسال
٠,٩٦	١,٥١	٨٩,٤٢	١,٧٣	٨٩,٥٠	الضربة الأرضية الأمامية
٠,٩٣	١,٣٨	٨٣,٤٢	١,٤٥	٨٣,٥٠	الضربة الأرضية الخلفية
٠,٩٠	١,١٩	١٤,٨٣	١,٠٨	١٤,٩٢	الضربة الطائرة الأمامية
٠,٩٥	٠,٨٩	١٤,٣٣	٠,٩٠	١٤,٤٢	الضربة الطائرة الخلفية
٠,٩٠	١,١٣	١٧,٠٠	١,١٦	١٦,٩٢	الضربة الساحقة

قيمة (ر) الجدولية عند مستوى (٠,٠٥) = ٠,٥٧٦

- مساهمة كافة محتويات وحدة التدريب على تحقيق أهدافها بما فى ذلك الإحماء والتهنئة .
- تحديد درجات الحمل وأسلوب تشكيكه وأهدافه بكل دقة .
- مراعاة النموذج خلال البرنامج فى المراحل والأسابيع والأيام والوحدات التدريبية .

ثانياً : الأسس الخاصة :

- تحديد الهدف العام للبرنامج التدريبى .
- تحديد الأغراض الفرعية .
- اختيار التمرينات المناسبة للبرنامج .
- تمرينات للإحماء والإطالة .
- تمرينات للياقة البدنية الخاصة .
- تمرينات مشابهة لطبيعة الأداء فى لمهارات قيد البحث .
- تمرينات لتهنئة والاسترخاء .
- تطبيق متغيرات حمل التدريب (الشدة - التكرارات - الحجم - فترات الراحة) وفقاً للأسس العلمية لتدريب الرياضى .
- بث روح التنافس بين عينة البحث وتشجيعهم على الأداء الجيد .
- استخدام طرق ووسائل التدريب المناسبة .
- استخدام وسائل التوفيق للتعرف على مدى تقدم البرنامج .

تراوحت معاملات الارتباط بين التطبيقين الأول والثانى لاختبارات دقة الضربات فى التنس ما بين (٠,٩٦:٠,٩٠) وهى معاملات ارتباط دالة إحصائياً مما يشير إلى أن الاختبارات على درجة مقبولة من الثبات .

رابعاً : برنامج التدريب بالانتقال المقترح :

الهدف من البرنامج :

رفع مستوى دقة الضربات فى التنس وتحسين متغيرات تركيب الجسم من خلال استخدام التدريب بالانتقال .

أسس وضع البرنامج :

بعد الاطلاع على المراجع العلمية والدراسات السابقة أمكن الباحث أن يستخلص الأسس التى سوف يبنى عليها البرنامج وهى :

أولاً : الأسس العامة :

- ملائمة البرنامج لمرحلة السنية المشتركة فى البحث .
- الاستعانة ببعض البرامج التى وضعت فى المجال لعدد من الدراسات .
- توافر عوامل الأمن والسلامة .
- مراعاة التدرج فى حمل التدريب .
- تطبيق مبدأ الاستمرارية فى التدريب .
- تطبيق مبدأ التدرج فى الحمل التدريبى .
- تحديد وجبات وحدة التدريب اليومية .

- قام الباحث بإجراء الفياسات الفبلية لعينة البحث لمعرفة مواطن القوة والضعف بهدف التعرف على الجوانب المهارية ورضع السبب المنوية لأحمال التدريب.
- قام الباحث بعرض استمارة استطلاع رأى الخبراء فى رياضة النس بهدف :
- مدة تنفيذ البرنامج الكلية .
- عدد الوحدات الأسبوعية .
- زمن الوحدة التدريبية .
- عدد أسابيع الإعداد العام .
- عدد أسابيع الإعداد الخاص .
- الشدة العامة المقترحة للبرنامج .

الخطة الكلية للبرنامج التدريبي المقترح :

- فترة البرنامج التدريبي المقترح (١٠) أسابيع.
- عدد مرات التدريب فى الأسبوع (٣) أيام بواقع وحدة تدريبية يوميا .
- يستخدم الباحث البرنامج الهرمى ل ويستكوت Westcott لتطوير مكونات اللياقة البدنية الخاصة (نحمل القوة- القوة المميزة، بالسرعة- القوة الفصوى) ويكون البرنامج الهرمى من ثلاث مجموعات لكن تمرين ، وتكمن فلسفة هذا البرنامج فى استخدام الزيادة التدريجية للثقل نقص التكرارات. وذلك على النحو التالى : (ملحق ٤)

الأسبوع الأول : أداء ثلاث مجموعات بثقل ٣٠٪ و ٥٠٪ و ٧٠٪ من الثقل الذى يستطيع اللاعب رفعه لمرة واحدة وتكرارات ٢٠ ، ١٠ ، ٣ على التوالي لكن تمرين من تمارينات الأثقال .

الأسبوع الثانى : أداء ثلاث مجموعات بثقل ٣٠٪ و ٥٠٪ و ٧٠٪ من الثقل الذى يستطيع اللاعب رفعه لمرة واحدة وتكرارات ٢٥ ، ١٥ ، ٥ على التوالي لكن تمرين من تمارينات الأثقال .

الأسبوع الثالث : أداء ثلاث مجموعات بثقل ٣٠٪ و ٥٠٪ و ٧٠٪ من الثقل الذى يستطيع اللاعب رفعه لمرة واحدة وتكرارات ٣٥ ، ٢٠ ، ٦ على التوالي لكن تمرين من تمارينات الأثقال .

الأسبوع الرابع : أداء ثلاث مجموعات بثقل ٤٠٪ و ٦٠٪ و ٨٠٪ من الثقل الذى يستطيع اللاعب رفعه لمرة واحدة وتكرارات ٢٠ ، ٦ ، ٢ على التوالي لكن تمرين من تمارينات الأثقال .

الأسبوع الخامس : أداء ثلاث مجموعات بثقل ٤٠٪ و ٦٠٪ و ٨٠٪ من الثقل الذى يستطيع اللاعب رفعه لمرة واحدة وتكرارات ٢٥ ، ٧ ، ٣ على

- كما حدد الباحث بعض المعايير للبرنامج :
- التأكد من سلامة وصحة اللاعبين .
- مراعاة توافر مكان فسيح لتوفير عامل الأمن والسلامة
- توافر الأدوات والأجهز اللازمة لتنفيذ البرنامج .
- توفير الإسعافات الأولية لاستخدامها عند الحاجة .
- مراعاة مبدأ المرزق القرنية لكن لاعب وإذا وضع البرنامج التدريبي المقترح بصورة فزيية حيث يكون حمل التدريب مبنيا على اختبار الحد الأقصى للأداء لكن لاعب فى عينة البحث.
- يتم تنفيذ نشاط الإجماء فى الوحدات التدريبية للبرنامج بحمل هوأى شدته من ٣٠-٥٠٪ لنهاية الجسم وتشيط الدورة الدموية .
- يتم خلال تطبيق البرنامج التدريبي تثبيت كل من (زمن الوحدة التدريبية - عدد الوحدات المطبقة خلال البرنامج - محتوى جزء الإجماء - محتوى جزء الإعداد البدنى العام - محتوى الجزء الاساسى - محتوى الجزء الخنامي) .

- يستغرق تطبيق البرنامج ١٠ أسابيع بواقع ثلاثة وحدات تدريبية فى الأسبوع ، وذلك بالتدريب أيام الأحد ، الثلاثاء ، الخميس من كل أسبوع .

خطوات وضع البرنامج :

تم إنباع الخطوات التالية لوضع البرنامج التدريبي :
المسح المرجعى للمراجع والأبحاث العلمية والدراسات السابقة والمتربطة برياضة النس لتحديد أهم متغيرات تركيب الجسم ويقة الضربات فى رياضة النس .
عرض متغيرات تركيب الجسم ويقة الضربات فى النس على السادة الخبراء لتحديد أكثرها أهمية بالسبة للاعبى النس .

عرض البرنامج التدريبي المقترح (ملحق ٣) على مجموعة من السادة الخبراء لتعرف على صدق محتوى البرنامج فيما وضع من أجله ، وكذلك تحديد الزمن الكى للبرنامج وزمن وحدة التدريب اليومية وعدد مرات التدريب فى الأسبوع .

تصميم البرنامج :

- قام الباحث بالاطلاع على المراجع العلمية والدراسات المتربطة الخاصة بالتدريب الرياضى بصفة عامة وتدريب النس بصفة خاصة وأيضاً المقابلات العلمية مع الخبراء من رياضة النس بحيث يتناسب البرنامج مع مستوى الحالة التدريبية والمرحلة السنية لعينة البحث .

تنفيذ البرنامج المقترح :

قام الباحث بتطبيق البرنامج المقترح على المجموعة التجريبية وذلك خلال الفترة من ٢٠١١/١٠/١م وحتى ٢٠١١/١٢/١٥م .

القياس البعدي :

قام الباحث بإجراء القياس البعدي للمجموعة التجريبية وذلك يوم ١٦ / ١٢ / ٢٠١١م .

المعالجات الإحصائية :

استخدم الباحث الأساليب الإحصائية التالية لملائمتها لطبيعة البحث وهي :

- المتوسط الحسابي . - الوسيط .
- الانحراف المعياري . - معامل الالتواء .
- معامل الارتباط . - اختبار مان ويتس اللابارميتري
- اختبار لدلالة المرزقي . - نسبة التحسن المئوية .

وقد ارتضى الباحث مستوى دلالة مئوية (٠,٠٥)؛ ولقد استعان الباحث بالبرنامج الإحصائي Spss وهو من ضمن البرامج الإحصائية الجاهز .

عرض النتائج ومناقشتها وتفسيرها :

- التحقق من صحة الفرض الأول
والذي ينص على :
توجد فروق دالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية قيد البحث في متغيرات تركيب الجسم وغى اتجاه القياس البعدي.

النوالى لكل تمرين من تمرينات الأفضال .

الأسبوع السادس : أداء ثلاث مجموعات بثقل ٤٠٪ و ٦٠٪ و ٨٠٪ من الثقل الذى يستطيع اللاعب رفعه لمرة واحدة وتكرارات ٣٠ ، ٨ ، ٣ على التوالي لكل تمرين من تمرينات الأفضال .

الأسبوع السابع : أداء ثلاث مجموعات بثقل ٥٠٪ و ٧٥٪ و ٩٥٪ من الثقل الذى يستطيع اللاعب رفعه لمرة واحدة وتكرارات ١٠ ، ٣ ، ١ على التوالي لكل تمرين من تمرينات الأفضال .

الأسبوع الثامن : أداء ثلاث مجموعات بثقل ٥٠٪ و ٧٥٪ و ٩٥٪ من الثقل الذى يستطيع اللاعب رفعه لمرة واحدة وتكرارات ١٥ ، ٤ ، ١ على التوالي لكل تمرين من تمرينات الأفضال .

الأسبوع التاسع : أداء ثلاث مجموعات بثقل ٥٠٪ و ٧٥٪ و ٩٥٪ من الثقل الذى يستطيع اللاعب رفعه لمرة واحدة وتكرارات ٢٠ ، ٥ ، ١ على التوالي لكل تمرين من تمرينات الأفضال .

الأسبوع العاشر : أداء ثلاث مجموعات بثقل ٥٠٪ و ٧٥٪ و ٩٥٪ من الثقل الذى يستطيع اللاعب رفعه لمرة واحدة وتكرارات ١٠ ، ٣ ، ١ على التوالي لكل تمرين من تمرينات الأفضال .

تنفيذ قياسات البحث :**القياس القبلى :**

قام الباحث بإجراء القياس القبلى للمجموعة التجريبية وذلك خلال الأسبوع الأول من البرنامج ٢٠١١/٩/٢٩م .

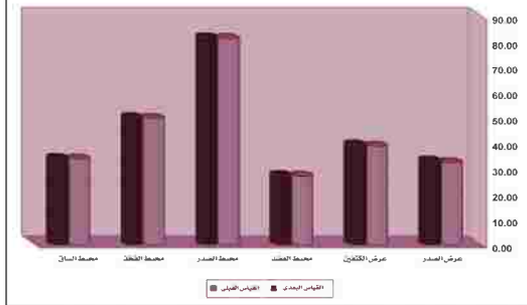
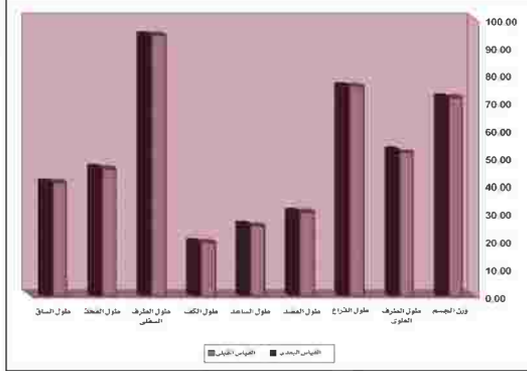
جدول (٤) دلالة الفروق الإحصائية بين القياس القبلى والبعدي للمجموعة التجريبية قيد البحث فى متغيرات تركيب الجسم (ن=٢٠)

قيمة ت	القياس البعدي		القياس القبلى		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م		
٣,٣٣	١,٥٠	٧١,٨٥	١,١٤	٧١,٤٠	كجم	وزن الجسم
١٠,٧٨	٠,٦٠	٥٢,٤٠	٠,٦٠	٥١,٤٥	سم	طول الطرف العلوي
٣,٥٦	٠,٨٨	٧٥,٨٥	٠,٩٤	٧٥,٤٥	سم	طول الذراع
٣,٥٦	٠,٦٠	٣٠,٤٥	٠,٦٩	٣٠,٠٥	سم	طول العضد
٣,٩٤	٠,٤٩	٢٥,٦٥	٠,٧٧	٢٥,٢٠	سم	طول الساعد
٣,٥٦	٠,٦٩	١٩,٤٥	٠,٧٦	١٩,٠٥	سم	طول الكف
٣,٩٤	١,١٩	٩٤,٥٠	١,٢٨	٩٤,٠٥	سم	طول الطرف السفلي
٤,٨٢	٠,٧٢	٤٦,١٠	٠,٧٦	٤٥,٥٥	سم	طول الفخذ
٤,٣٦	٠,٦٩	٤١,٠٥	٠,٥١	٤٠,٥٥	سم	طول الساق
٥,٤٨	٠,٧٢	٣٢,٩٠	٠,٨٣	٣٢,٢٠	سم	عرض الصدر
٥,٩٤	٠,٧٠	٣٩,٢٠	٠,٦٩	٣٨,٥٥	سم	عرض المنكبين
٤,٣٦	٠,٥٩	٢٧,٣٥	٠,٧٥	٢٦,٨٥	سم	محيط العضد
٣,٩٤	١,١٠	٨١,٤٠	١,٠٥	٨٠,٩٥	سم	محيط الصدر
٣,٩٤	٠,٧٣	٥٠,٠٠	٠,٦٩	٤٩,٥٥	سم	محيط الفخذ
٤,٠٧	٠,٦٤	٣٤,١٠	٠,٦٩	٣٢,٥٥	سم	محيط الساق

قيمة (ت) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) = ٢,٠٩

(١) شكل

رسم بياني يوضح الفرق بين القياس القبلي والبعدي
للمجموعة التجريبية قيد البحث في متغيرات تركيب الجسم



يتضح من جدول (٤) ما يلي :

- توجد فروق دالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في متغيرات تركيب الجسم قيد البحث ونحو اتجاه القياس البعدي .

ويرجع الباحث ذلك إلى أن التحسن الحادث في القياس البعدي بالنسبة لقياس القبلي في متغيرات تركيب الجسم حدث نتيجة البرنامج التدريبي المقترح بالأطفال والمطبق على المجموعة التجريبية والذي تم توجيه الحمل خلاله لتنمية القوة العضلية ، فطبيعة المهود البدني المضاف إليه التدريب بالأطفال يؤدي إلى تحسين مستوى اللاعب ويعمل على تحسين كافة أجهزته الجسمية وتساعد في أداء واجبات حياته بكفاءة وسهولة ، فقد أثبتت العديد من الدراسات الدور المهم لتمارين الرياضة المقسة المستخدمة للأطفال في تحسين اللياقة البدنية والصحة للاعب ومدى قدرتها على الارتفاع بمستوى اللاعب في كافة نواحيه الجسمية، كما أظهرت النتائج وجود تغير ملحوظ لدى المجموعة

التجريبية وتحسنها بشكل كبير ويرجع ذلك إلى طبيعة التدريبات الرياضية المزودة بالتدريب بالأطفال أدت إلى تحسين تلك الواحى بطريقة إيجابية وكفاءة عالية وذلك من خلال ما أظهرته النتائج .

ومذا ما أكدته دراسة « خالد عبادة » (١٩٩٧) (٤) حيث أشارت إلى تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في القياسات البعدي لقوة العضلية ومستوى الأداء المهاري قيد الدراسة، ودراسة « صبرى قطب » (١٩٩٧) (١) حيث أشارت إلى حدوث تنمية في الصفات البدنية الخاصة (قوة قصوى - قوة مميز، بالسرعة - تحمل قوة) وتطوير فعالية الأداء المهاري لسقوط على الرجلين ، ودراسة « إيهاب عبد الفناح » (١٩٩٨) (٢) حيث أشارت إلى أن من أهم المتغيرات الديناميكية تأثيراً في درجة مستوى دقة أداء ضربة الإرسال المستقيم ومحصلة دفع مفصل الرسغ ليد للذراع الضاربة ومحصلة دفع القوة لمفصل رسغ اليد للذراع الضاربة ومن أهم القياسات الأنثروبومترية وطول الكلى لجسم وطول الذراع من أهم الصفات البدنية تأثيراً في دقة الإرسال المستقيم ، دراسة « ليون ، لاريفير (١٩٩٨) (٣) حيث أشارت إلى أن من أهم الخصائص الأنثروبومترية والحركية للاعبى النس محيط

العضد ومحيط الفخذ ومحيط السمنة والعضنة ذات الرأسين العضدية وطول الذراع وسمك الدهن والمرنة والتحمل الهوائى والقدرة العضلية والسرعة والرشاقة ، ودراسة « مرزان صالح » (١٩٩٩) (٥) حيث أشارت إلى أن أهم خصائص التركيب الجسمى والقياسات الأنثروبومترية المميزة للاعبى النس ، ترتيب متغيرات التركيب الجسمى والقياسات الأنثروبومترية حسب مساهمتها في مستوى الأداء للاعبى النس قيد البحث ، يمكن التنبؤ بمستوى الأداء عن طريق متغيرات البحث وهى نسبة الدهن وطول الفخذ والساعد ومحيط الصدر ومعامل النبض والقدرة الهوائية.

- **الناحى من صحة الفرضى السابق والذى ينص على :**

« تختلف نسبة التحسن المنوية بين القياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية قيد البحث في متغيرات تركيب الجسم ».

جدول (٥)

نسبة التحسن المئوية بين القياس القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية
قييد البحث فى متغيرات تركيب الجسم قويد البحث (ن = ٢٠)

المتغيرات	وحدة القياس	متوسط القياس القبلى	متوسط القياس البعدى	نسبة التحسن %
وزن الجسم	كجم	٧١,٤٠	٧١,٨٥	٠,٦٣
طول الطرف العلوى	سم	٥١,٤٥	٥٢,٤٠	١,٨٥
طول الذراع	سم	٧٥,٤٥	٧٥,٨٥	٠,٥٣
طول العضد	سم	٣٠,٠٥	٣٠,٤٥	١,٣٣
طول الساعد	سم	٢٥,٢٠	٢٥,٦٥	١,٧٩
طول الكف	سم	١٩,٠٥	١٩,٤٥	٢,١٠
طول الطرف السفلى	سم	٩٤,٠٥	٩٤,٥٠	٠,٤٨
طول الفخذ	سم	٤٥,٥٥	٤٦,١٠	١,٢١
طول الساق	سم	٤٠,٥٥	٤١,٠٥	١,٢٣
عرض الصدر	سم	٣٢,٢٠	٣٢,٩٠	٢,١٧
عرض المنكبين	سم	٣٨,٥٥	٣٩,٢٠	١,٦٩
محيط العضد	سم	٢٦,٨٥	٢٧,٣٥	١,٨٦
محيط الصدر	سم	٨٠,٩٥	٨١,٤٠	٠,٥٦
محيط الفخذ	سم	٤٩,٥٥	٥٠,٠٠	٠,٩١
محيط الساق	سم	٣٢,٥٥	٣٤,١٠	١,٦٤

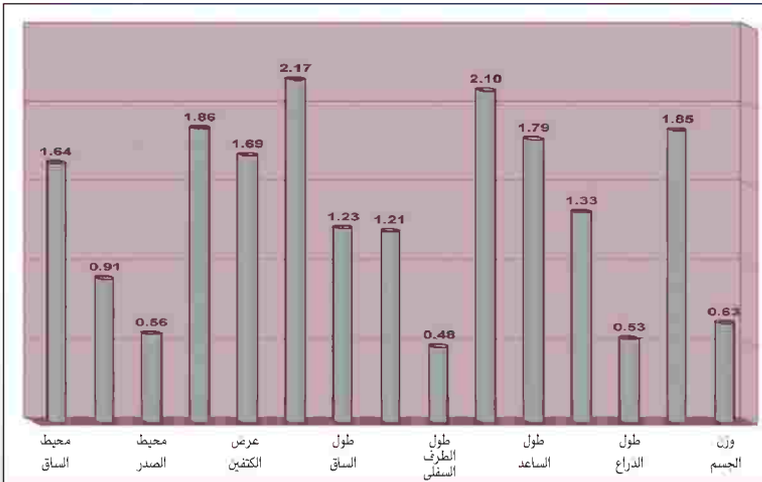
يتضح من جدول (٥) ما يلى :

- تراوحت نسبة التحسن بين القياس القبلى والبعدى لمجموعة التجريبية قويد البحث فى متغيرات تركيب الجسم قويد البحث ما بين (٤٨,١٧% : ٢,١٧%) ، مما يدل على إيجابية البرنامج المقترح فى تحسين متغيرات تركيب الجسم لدى العينة قويد البحث .

ويرجع الباحث ذلك إلى أن التحسن الحادث بين القياس القبلى والبعدى فى متغيرات تركيب الجسم حدث نتيجة فاعلية برنامج الأثقال المعد والمطبق على المجموعة التجريبية، حيث أن البرنامج أدى إلى تحسين مكونات الجسم وزيادة قدرة العضلات على العمل بالشكل الجيد وعلى أقصى مجال لها ، فالتدريب بالأثقال يؤدى إلى قدرة العضلات على الوضوء إلى أفضل حالة لها .

شكل (٢)

رسم بيانى يوضح نسبة التحسن المئوى بين القياس القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية قويد البحث فى متغيرات تركيب الجسم



- التحقق من صحة الفرض الثالث والذى ينص على:

توجد فروق دالة إحصائية بين القياس القبلى والبعدى لمجموعة التجريبية قويد البحث فى بنقة الضربات فى التنسيق والبعدى .

جدول (٦)

دلالة الفروق الإحصائية بين القياس القبلي والبعدي

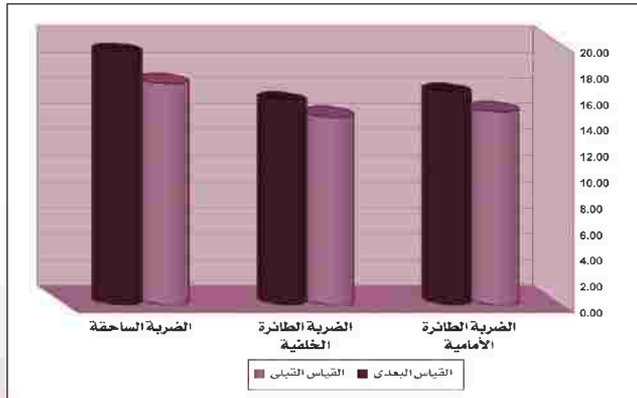
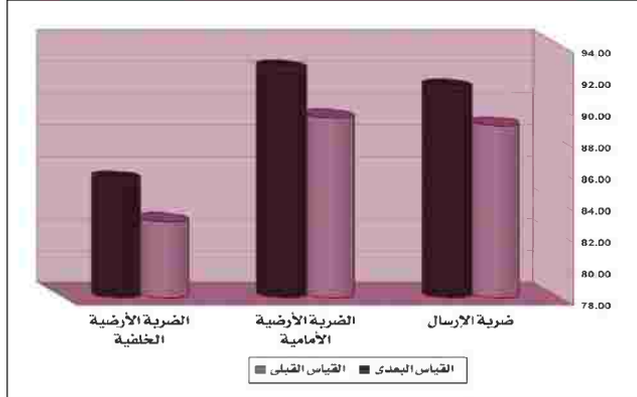
للمجموعة التجريبية قيد البحث في دقة الضربات في التنس (ن = ٢٠)

المتغيرات	وحدة القياس	القياس القبلي		القياس البعدي		قيمة ت
		ع	م	ع	م	
ضربة الإرسال	درجة	٨٨,٩٥	١,٠٥	٩١,٣٥	٠,٨٨	١٤,٢٤
الضربة الأرضية الأمامية	درجة	٨٩,٤٥	١,٣٢	٩٢,٥٥	١,١٠	٢٥,٠٩
الضربة الأرضية الخلفية	درجة	٨٢,٨٥	١,٣٩	٨٥,٥٠	١,٢٨	١٢,٧٠
الضربة الطائرة الأمامية	درجة	١٤,٨٠	٠,٧٠	١٦,٢٠	٠,٨٣	١٠,٤٧
الضربة الطائرة الخلفية	درجة	١٤,٤٠	٠,٧٥	١٥,٥٥	٠,٩٤	١٤,٠٤
الضربة الساحقة	درجة	١٦,٩٥	١,٠٥	١٩,٣٠	١,١٢	٢١,٤٨

قيمة (ت) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) = ٢,٠٩

شكل (٣)

رسم بياني يوضح الفرق بين القياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية قيد البحث في دقة الضربات في التنس



يتضح من جدول (٦) ما يلي :
- توجد فروق دالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في دقة الضربات في التنس ونحو اتجاه القياس البعدي .

ويرجع الباحث تلك النتيجة إلى أن البرامج التدريبية المعدة باستخدام الأثقال إعداد سليم تؤدي إلى ارتفاع المستوى المهاري للاعبين ، فطبيعة المهود البدني المفضي يؤدي إلى تحسين تلك النواحي وتعمل على الارتقاء بالفرز الرياضي وجعله أكثر قدرة على ممارسة الأنشطة الرياضية العنيفة بقوة كبيرة وتمده بطاقة إيجابية يمكن من خلالها أداء المهارات المطلوبة منه بكفاءة عالية .

ومذا ما أكدته دراسة « إيهاب عبد الفناح » (١٩٩٨) ^(٤) حيث أشارت إلى أن من أهم المتغيرات الديناميكية تأثيراً في درجة مستوى دقة أداء ضربة الإرسال المستقيم ومحصلة قوة مفصل الرسغ لبيد لنزاع الضاربة ومحصلة دفع القوة لمفصل رسغ اليد لنزاع الضاربة ومن أهم الفياسات الانترجومترية والطول الكي لجسم وعلو النزاع من أهم الصفات البدنية تأثيراً في دقة الإرسال المستقيم ، ودراسة « كوهين وآخرون Cohen ,D.B » (٢٠٠١) ^(١٤) حيث أشارت إلى وجود علاقة بين سرعة الإرسال وكن من عامل المرنة لطرف العلوي متمثلاً في رسغ اليد وقبض ويسط الكنفتين وزوية دورانه وعامل الأطوال لطرف العلوي والأعراض والمحيطات .

- التحقق من صحة الفرض الرابع والذي ينص على :

تختلف نسبة التحسن المنوية بين القياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية قيد البحث في دقة الضربات في التنس .

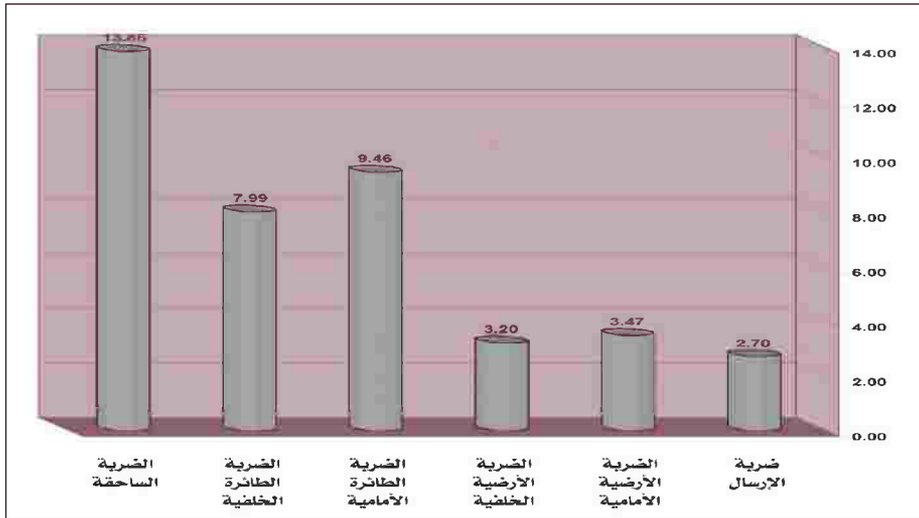
جدول (٧)

نسبة التحسن المئوية بين القياس القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية قيد البحث فى دقة الضربات فى التنس (ن = ٢٠)

المتغيرات	وحدة القياس	متوسط القياس القبلى	متوسط القياس البعدي	نسبة التحسن %
ضربة الإرسال	درجة	٨٨,٩٥	٩١,٣٥	٢,٧٠
الضربة الأرضية الأمامية	درجة	٨٩,٤٥	٩٢,٥٥	٣,٤٧
الضربة الأرضية الخلفية	درجة	٨٢,٨٥	٨٥,٥٠	٣,٢٠
الضربة الطائرة الأمامية	درجة	١٤,٨٠	١٦,٢٠	٩,٤٦
الضربة الطائرة الخلفية	درجة	١٤,٤٠	١٥,٥٥	٧,٩٩
الضربة الساحقة	درجة	١٦,٩٥	١٩,٣٠	١٣,٨٦

شكل (٤)

رسم بياني يوضح نسبة التحسن المئوية بين القياس القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية قيد البحث فى دقة الضربات فى التنس



حدث نتيجة فاعلية برنامج الأثقال المعد والمطبق على المجموعة التجريبية ، حيث أن البرنامج أدى إلى زيادة قدرة وتمتد العضلات فى القيام بأداء الضربات على الشكس الأمتس ، فالتدريب بالانتقال يؤدى إلى زيادة قدرة العضلات والوصول بها إلى أفضل حالة وبالتالي تؤدى إلى زيادة قوة عضلات اللاعب وخاصة المتغلنة بعضلات اليد وبالتالي تسهم فى فاعلية ضربات اللاعب وتحقيق الكفاءة المطلوبة .

يتضح من جدول (٧) ما يلى :
- تراوحت نسبة التحسن بين القياس القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية قيد البحث فى دقة الضربات فى التنس ما بين (٢,٧٠% : ١٣,٨٦%) ، مما يدل على إيجابية البرنامج المقترح فى تحسين دقة ضربات التنس لدى العينة قيد البحث . ويرجع الباحث ذلك إلى أن التحسن الحادث بين القياس القبلى والبعدى فى دقة الضربات فى التنس

الاستخلاصات

في ضوء نتائج البحث توصل الباحث إلى الاستخلاصات التالية :

- إيجابية برنامج التدريب باستخدام الأثقال لتنمية القدرة العضلية في تحسين التركيب الجسمي ودقة الضربات في التنس لدى لاعبي العينة قيد البحث .
- وجود فروق دالة إحصائية بين الفياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في متغيرات تركيب الجسم قيد البحث وفي اتجاه الفياس البعدي .
- أثر برنامج الأثقال المفروح تأثيراً إيجابياً حيث أدى إلى وجود تحسن بين الفياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية قيد البحث في متغيرات تركيب الجسم قيد البحث .
- وجود فروق دالة إحصائية بين الفياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في دقة الضربات في التنس وفي اتجاه الفياس البعدي .
- أثر برنامج الأثقال المفروح تأثيراً إيجابياً حيث أدى إلى وجود تحسن بين الفياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية قيد البحث في دقة الضربات في التنس .

التوصيات

في ضوء نتائج البحث يوصي الباحث بما يلي :

- استخدام البرنامج المفروح للتدريب بالأثقال لتنمية القدرة العضلية في تحسين التركيب الجسمي ودقة الضربات في التنس لدى لاعبي التنس .
- الاهتمام بالبرامج التدريبية المستخدمة للأثقال المفضلة للاعبين التنس التي تساهم في تحسين النواحي البدنية والمهارية وذلك لأهميتها في رفع مستوى اللاعبين .
- توعية المدربين واللاعبين بأهمية التدريب بالأثقال وتوفير كافة الإمكانيات اللازمة لتنفيذ هذا النوع من التدريب .
- ضرورة توافر الأجهزة والأدوات الحديثة في مجال رياضة التنس وذلك للتأكد من عوامل الأمن والسلامة للاعبين وكذلك رفع مستواه والبعاد عن الإصابات .
- الاهتمام بعمل اختبارات لتقييم لاعبي التنس البدنية والمهارية والفسولوجية للوقوف على مستواهم قبل بداية الموسم الرياضي حيث يمكن الرجوع لها كمؤشر مهم لمعرفة مدى استعداد اللاعب خلال الموسم الرياضي .
- قيام الجهات المسؤولة عن الحركة الرياضية بالاهتمام بتوافر ملاعب التنس المنطوية لكل نادي مسجل لدى الاتحاد وذلك للقيام بتسجيل البيانات البدنية والقيام بالتأهيل الرياضي عند الضرورة .
- إجراء بحوث مماثلة تطبق على جميع المراحل السنوية الأخرى للاعبين التنس وخاصة الناشئين من بداية الممارسة حتى مرحلة البطولة .
- إجراء المزيد من الدراسات الأخرى للتعرف على تأثير التدريب بالأثقال على بعض المتغيرات الفسيولوجية والبيوكيميائية .

قائمة المراجع

أولاً: المراجع العربية :

- ١- إبراهيم سعد زعنون : استخدام أنثروبومتريا اليد فى تعديل قطر عارضتى جهاز المنوازين مختلفا الارتفاع فى الجمباز الفسى أنسات ، مجلة العلوم البدنية والرياضية ، الجزء الأول ، السنة الأولى ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنوفية ، ٢٠٠٢ م .
- ٢- أبو العلا أحمد عبد الصناح ، محمد صبحى حسانين : فسيولوجيا ومورفولوجيا الرياضى وطرقت الضياس لتنفويم ، دار الفكر العربى ، القاهرة ، ١٩٩٧ م .
- ٣- أحمد أنور السيد : تفنين أبعاد ملعب التنس ودواته فى ضوء بعض الخصائص البيولوجية والبدنية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة بنها ، ٢٠٠٧ م .
- ٤- إيهاب عبد الصناح على شحاتة : النسبؤ بدقة الإرسال المستقيم بدلالة بعض المتغيرات الديناميكية والقياسات الأنثروبومترية والقوة المميز ، بالسرعة للاعبى التنس ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ببورسعيد ، جامعة قناة السويس ، ١٩٩٨ م .
- ٥- خالد عبد الرؤف عبادة : تأثير برنامج لتدريب بالأطفال لتنمية القوة على أداء مهارة الرفع لأعلى من وضع الصراع أرضا للمصارعين من ١٨-٢٠ سنة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة قناة السويس ، ١٩٩٧ م .
- ٦- صبرى على قطب : أثر برنامج مقترح لتدريب بالأطفال على فعالية بعض حركات مجموعة السقوط على الرجلين للمصارعين الكبار ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الإسكندرية ، ١٩٩٧ م .
- ٧- طارق محمد عوض : المدخل إلى أسس علم رياضة الجونو ، كلية التربية الرياضية ببورسعيد ، جامعة قناة السويس ، ٢٠٠٠ م .
- ٨- طلحة حسام الدين : الأسس الحركية والوظيفية لتدريب الرياضى ، دار الفكر العربى ، القاهرة ، ١٩٩٤ م .
- ٩- طلحة حسام الدين ، وغناء صلاح الدين ، مصطفى كامل أحمد ، سعيد عبد الرشيد : الموسوعة العلمية فى التدريب الرياضى-القوة-القدرة-تحمل القوة-المرنة ، الجزء الأول ، مركز الكتاب لسشر ، القاهرة ، ١٩٩٧ م .
- ١٠- عويس أحمد الجبالى : التدريب الرياضى (النظرية والتطبيق) ، دار G.M.S ، الطبعة الأولى ، ٢٠٠٠ م .
- ١١- كمال دريش ، محمد صبحى حسانين : الجديد فى التدريب الدائرى ، دار الكتاب لسشر ، القاهرة ، ١٩٩٩ م .
- ١٢- محمد حسن علاوى : علم التدريب الرياضى ، ط١٢ ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٩٢ م .
- ١٣- محمد صبحى حسانين : الضياس والتنفويم فى التربية البدنية والرياضة ، الجزء الأول ، ط٣ ، دار الفكر العربى ، القاهرة ، ١٩٩٥ م .
- ١٤- محمد نصر رضوان : المرجع فى الضياسات الجسمية ، دار الفكر العربى ، القاهرة ، ١٩٩٧ م .

- ١٥- مرزان محمد صالح : التركيب البنائى للجسم وبعض الفياسات الانثرومسيولوجية كدالة صحية لساشرين وعلاقتها بمستوى الأداء فى رياضة التنس ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة حلوان ، ١٩٩٩ م .
- ١٦- مسعد على محمود : المدخ ل علم التدريب الرياضى ، دار الطباعة لنشر والنوزيع ، جامعة المنصورة ، ٢٠٠١ م .
- ١٧- مسعد على محمود : دراسة تحليلية لبرامج التدريب بالأطفال النى يستخدمها المصارعون الكبار بجمهورية مصر العربية ، بحث منشور ، مجلة نظريات وتطبيقات ، العدد السادس ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الإسكندرية ، ١٩٩٣ م .
- ١٨- مفضى إبراهيم : النياقة البدنية طريق الصحة والبطولة الرياضية ، دار الفكر العربى ، القاهرة ، ٢٠٠٤ م .

ثانيا المراجع الاجنبية :

- 19- Cohen ,D.B & other : *Study cf Physical and Physiological Factors affecting the speed Tennis serve velocity*, American journal cf sports medicine , vol 22 , Nov/Dec , New York , 2001 .
- 20- Leone,M & Larivier, G : *Anthropometric and Biomotor characteristics for international Tennes players* , Sciense and Sport journal , vol 13, jan paris , 1998 .
- 21- Thomas R.Baechle, Rogar W.Eaul: *Fitness Weight training*, Fitness Spectrum, series, Creightan university Omaha, Nebraska, Human Kinetics, 1995 .
- 22- Westcott , W: *Strength Fitness Physiological principles and Training Techniques*, 4th., ed., WCB, Brown & Benchmark publishers, Dubugue Iowa, 1995.