

تأثير تدريبات خاصة وفقاً لتحليل المباريات في بعض المتغيرات البدنية للاعبين كرة القدم الشباب

طالب زينل حسين

atalb9205@gmail.com

هادي احمد خضر

Dr.hadi@uomosul.edu.iq

تاريخ قبول النشر (٢٠٢٢/٦/٢٠)

تاريخ تسليم البحث (٢٠٢٢/٥/١٨)

الملخص

تعد لعبة تنس كرة القدم من الألعاب الحديثة التي تفتقر إلى الدراسة بشكل تفصيلي ونظرًا لحداثة اللعبة في العراق، ومن خلال متابعة الباحثان للدراسات التي كتبت عن اللعبة وعلى حد علم الباحثان لا توجد دراسات تناولت بشكل شامل لكل جوانب اللعبة إذ تطرقنا في هذه الدراسة إلى إعداد تدريبات خاصة تناول الجوانب البدنية التي يحتاجها لاعب تنس كرة القدم وذلك عن طريق تحليل عدد من المباريات من أجل الوقوف على أهم الصفات البدنية، ومن هنا برزت مشكلة البحث في عدم توافر مناهج تربوية قائمة على أسس علمية تلائم حادثة اللعبة. يهدف البحث إلى الكشف عن أهم المتغيرات البدنية وفقاً لتحليل المباريات للاعبين كرة القدم فئة الشباب. والكشف عن تأثير التدريبات الخاصة فقاً لتحليل المباريات . وأفترض الباحثان ان هناك فروق دالة إحصائياً بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة لمصلحة القياس البعدي. وأنه توجد فروق دالة إحصائياً بين الاختبارين البعديين للمجموعتين التجريبية والضابطة لمصلحة القياس البعدي للمجموعة التجريبية. وحدد الباحثان مجتمع البحث بلاعبين اندية محافظة كربلاء وبالبالغ عددهم (٦٦) لاعباً، أما عينة البحث فقد اختار الباحث لاعبي نادي الهندية المكون من (١٤) لاعباً، وتم استبعاد (٢) من اللاعبين لعدم التزامهم بالتوقيتات وتم تقسيم عينة البحث إلى مجموعتين متساويتين (تجريبية - ضابطة) وبواقع (٦) لاعبين لكل مجموعة. أستعان الباحثان بقوانين البرنامج (SPSS) والنسبة المئوية، وفي ضوء النتائج استخلص الاستنتاجات الآتية: للتمرينات الخاصة وفقاً لتحليل المباريات تأثير إيجابي لتطوير الأداء البدني وإن عملية التحليل كانت فاعلة في وضع التمرينات حسب خصوصية الفعالية. وأوصى الباحثان بما يأتي: ضرورة الاستفادة من التدريبات الخاصة التي تم اعتمادها من قبل الباحثان في تطوير الجانب البدني ، والتأكيد على المدربين بأن يكون عملهم وفقاً للأسس العلمية التحليلية التي تتناسب مع قابليات اللاعبين. واستخدام تحليل المباريات في التخصص الثنائي والفردي ومع الفئات العمرية الأخرى .

الكلمات المفتاحية : تحليل، المتغيرات البدنية، تنس كرة القدم

The effect of special exercises according to the analysis of matches on several physical and skill variables for young fitness players

Talib Zainal Hussein

College of Physical Education & Sports Sciences /

University of Mosul

atalb9205@gmail.com

Hadi Ahmed Khader

College of Physical Education & Sports Sciences /

University of Mosul

Dr.hadi@uomosul.edu.iq

ABSTRACT

The research aims to reveal the most important physical variables according to the analysis of some games of tennis players and football youth. And learn the effect of special exercises. I suppose the researcher that there were significant differences between the two measurements pre and post-experimental and control in favor of the telemetric two groups. And that there are significant differences between the two measures of Badaan experimental and control groups in favor of the dimensional measurement of the experimental group. The researcher defined the research community my player's club Karbala's (66), the research sample researcher chose 14 players from the Indian club's players were excluded (2) of the players for not splitting the sample into two equal groups (experimental - control group) and by (6) players for each group. The researcher has used the laws of the program (spss) and percentage, and in the light of the results drew the following conclusions: the special exercises according to the analysis of the impact of positive matches for the development of physical performance analysis and that the process was effective in the development of exercise. The researcher recommended what comes the need to take advantage of the special exercises that have been adopted by the researcher, emphasizing that the trainers have their work according to the analytical and scientific bases that are commensurate with the capabilities of the players to analyze the games in Use. Specialization Duo singles.

Keywords : analysis, several physical, young fitness

١- التعريف بالبحث :

١-١ المقدمة وأهمية البحث :

تعود اصول رياضة تنس كرة القدم الى تشيكوسلوفاكيا ، وهي من الالعاب الحديثة التي تلعب بثلاث اشكال أو تخصصات (فردي ، زوجي ، ثلاثي) و تتطلب قدرات خاصة واستثنائية وتميز بديناميكية مستمرة من خلال المواقف المختلفة التي يتعرض لها اللاعب في احياء مختلفة من الملعب، ومهاراتها تجمع بين الدقة والسرعة، وهي رياضة متعددة تتكون من مزيج من الرياضات مثل كرة القدم والتنس وكرة الطائرة ولها مهارات محددة مثل الارسال، واستلام الكرة ، والتمريرة ، والهجوم الساحق. أن تطوير متطلبات اللاعب البدنية والمهارية هو الاساس الذي يسعى اليه المدرب الرياضي في تحقيق المستوى العالمي من الأداء الرياضي ولا يتحقق ذلك إلا من خلال اختيار تدريبات خاصة بالاعتماد على النتائج العلمية والخبرة الميدانية لإحداث تطورات سريعة في الإعداد البدني والمهاري لتحقيق اهداف العملية التدريبية ، وان كل لعبة رياضية تتميز بنوع خاص من الصفات البدنية والمهارية ولتطويرها يجب اختيار تدريبات واساليب متعددة يتاسب مع خصوصية اللعبة . وان الوصول الى المستويات العالية لا يحتاج فقط الى لاعبين موهوبين بل يحتاج الى عمل متكامل ومتواصل ومتتطور واستخدام التقنيات والوسائل العلمية حتى تكون النتائج ايجابية . ان عملية التحليل من الاساليب الحديثة في المجال الرياضي لتصحيح مسار العملية التربوية والتي عن طريقها يمكن الحصول على معلومات دقيقة عن خصوصية المهارات والتمرينات والصفات البدنية المناسبة للأداء المهاري حتى يتمكن المدربين من اعداد المناهج التربوية المقننة التي تلبي المتطلبات البدنية والمهارية والتي من شأنها الارتقاء بالمستوى الرياضي، وفي ضوء ما تقدم تكمّن أهمية البحث من خلال ايجاد تمرينات خاصة عن طريق تحليل المباريات وتكون معتمدة للتدرّيب المهاري والتي بدورها ستساهم بالمعلومات الضرورية واللازمة للمعنين برياضة تنس كرة القدم وكذلك للمدربين

واللاعبين من خلال الافادة من هذه التمرينات وتقديم بيانات مهمة التي تجعل من اللاعب في أجواء تنافسية وبالتالي يتتطور الأداء المهاري للاعب بشكل جيد.

١ - ٢ مشكلة البحث

ان لعبة تنس كرة القدم جديدة على البلاد وتم انشاء اتحادات في اغلب المحافظات وان مهاراتها تتسم بالتنوع والتعقيد، فضلاً عن قلة المناهج التربوية المدروسة والمبنية بشكل علمي ومن خلال اهتمام الباحثان بهذه الفعالية كونهما مدرباً لهذه اللعبة ومتابعاً لكثير من المباريات فقد لاحظاً ضعف في اداء اللاعبين للمهارات الخاصة باللعبة ومن خلال مشاهدته المباريات المحلية لبطولة اندية العراق المقامة في قاعة الجدول الغربي في كربلاء في عام ٢٠١٩ و ٢٠٢٠ ومن خلال اطلاعهما وتحليلهما للمباريات فقد لاحظاً ان هناك قصور وعدم وجود تنظيم وتناسق، وكذلك استطلاعهما آراء المدربين واللاعبين تبين قلة اهتمام من قبل بعض المدربين بتمرينات الوحدات التربوية للفعالية، ومن هنا برزت مشكلة البحث في اختيار تدريبات خاصة بشكل مناسب من خلال تقريب حالة التدريب الى حالة اللعب. وفقاً لتحليل بعض المباريات في عدد من المتغيرات البدنية للاعبين تنس كرة القدم فئة الشباب، وكذلك محاولة إضافة علمية في هذا المجال للمساهمة برفع مستوى لاعبي تنس كرة القدم في عراقنا الحبيب.

١-٣ اهداف البحث

- ١- الكشف عن تأثير التدريبات الخاصة وفقاً لتحليل المباريات في بعض المتغيرات البدنية للاعبين تنس كرة القدم فئة الشباب .
- ٢- الكشف عن تأثير التدريبات الخاصة وفقاً لتحليل المباريات في بعض المتغيرات البدنية للمجموعتين التجريبية والضابطة للاعبين تنس كرة القدم فئة الشباب .

١-٤ فروض البحث

- ١- توجد فروق دالة إحصائياً بين الاختبار القبلي والبعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات البدنية للاعبين تنس كرة القدم الشباب لمصلحة الاختبار البعدى.
- ٢- توجد فروق دالة إحصائياً بين الاختبارين البعديين للمجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات البدنية للاعبين تنس كرة القدم الشباب لمصلحة الاختبار البعدي للمجموعة التجريبية.

١-٥ مجالات البحث :

- ١-٥-١ المجال البشري : لاعبو نادي الهندية في محافظة كربلاء فئة الشباب
- ٢-٥-١ المجال الزمني : ابتداءً من ١١٤ لغاية ٢٠٢٢
- ٣-٥-١ المجال المكاني : القاعة الداخلية لنادي الهندية التابعة لوزارة الرياضة والشباب في محافظة كربلاء.

٣-١-٣ اجراءات البحث

٣-١-٣ منهج البحث:

استخدم الباحثان المنهج التجريبي ذو المجموعتين المتكافئتين ذات الاختبارين القبلي والبعدي، لأنه يتناسب مع طبيعة إجراءات الدراسة لذلك يتطلب من الباحث أن تكون هناك "مجموعتان" وبالنظر لأن البحث التجريبي يتغير بالضبط والتحكم في المتغيرات المدروسة حيث يحدث في بعضها تغييراً مقصوداً ويتحكم في متغيرات أخرى فإنه يعتبر منهج البحث الوحيد الذي يوضح العلاقة بين الأثر والسبب على نحو دقيق"(علوي وراتب، ١٩٩٩، ١٠٤)

٢-٣ مجتمع البحث وعيته:

يمثل مجتمع البحث لاعبي اندية محافظة كربلاء بتنس كرة القدم الشباب والبالغ عددهم (٦٦) لاعباً كما مبين بالجدول (١)، تم اختيار عينة بالطريقة العمدية (٤) لاعباً وتم تقسيم العينة و الواقع (٦) لاعبين إلى (تجريبية وضابطة) بالطريقة العشوائية غير المنتظمة (القرعة) وتم استبعاد (٢) من اللاعبين لعدم التزامهم بالتوقيتات وبذلك أصبحت نسبة العينة (٢١.٢١%) من مجتمع البحث.

جدول (١)

يمثل اندية محافظة كربلاء بتنس كرة القدم

نسبة المئوية	عدد اللاعبين	اسم النادي	ت
%٢١.٢١	١٤	الهنديه	١
%١٩.٦٩	١٣	الروضتين	٢
%٢١.٢١	١٤	الخيرات	٣
%١٨.١٨	١٢	الغدير	٤
%١٩.٦٩	١٣	امام المتقين	٥
	٦٦	المجموع	

١-٣-٣ تحديد المتغيرات البدنية :

قام الباحثان بتحليل مباراة لعينة البحث مقسمة إلى شوطين وبعد خزن المباريات ، تم التقصي عن برنامج ملائم لطبيعة التحليل و تم استخدام برنامج (Camtasia 2020) اذ يكون فيه توقيتات التشغيل للفيديو (دقائق وثوان وأجزاء الثانية) يوفر البرنامج التحكم بعرض المباريات بسرعة أو ببطئ ، وكذلك ميزة الرجوع أو التقدم بالفيديو بالثانية وأجزاء الثانية و بدقة عالية ، اذ يمكن التحديد وبدقة الصفات البدنية التي يؤديها اللاعب وزمنها بأجزاء الثانية من بدايتها الى نهايتها ، وتم إعداد استماراة تحليل وكما مبين في ملحق (٣) ، وبعد ذلك تم تشغيل برنامج التحليل في الحاسوب الذي كان متصلًا بشاشة العرض والبدء بعرض المباراة ، إذ تم عرضها على شاشة تلفزيونية كبيرة نوع (دنكا) وذلك عن طريق ربط الشاشة بجهاز حاسوب نوع (Hp) بناقل (HD) . وبعد البدء بتشغيل البرنامج تمت مراقبة كل لاعب في مراكز اللعب (المركز رقم (١)اللاعب المرسل، رقم (٢) المعد رقم (٣) الكابس) خلال مباراة للتعرف على الصفات البدنية التي يؤديها لاعب كل مركز خلال المنافسة لمعرفة نوع وشدة وفترة دوام وتكرارات الصفات البدنية وفترات الراحة البدنية وذلك لتوظيف المعلومات في بناء برنامج تدريبي مستند إلى الاسس العلمية .

٢-٣-٣ تحديد اختبارات الصفات البدنية

وعن طريق ما ظهر للباحث في استماراة التحليل من صفات بدنية فقد قام بإعداد استماراة استبيان للسادة الخبراء تحتوي على مجموعة من الاختبارات البدنية ملحق (١) وطلب من الخبراء والمتخصصين في مجال علم التدريب الرياضي والقياس والتقويم و لعبة تنس كرة القدم لاختيار الاختبارات الاكثر ملائمة لقياس الصفات البدنية الخاصة بالبحث ، واعتمد الباحثان نسب الانفاق التي تزيد عن (٧٥)% إذ يشير (بلوم) انه على الباحث الحصول على نسبة موافقة (٧٥)% فاكثر من آراء المحكمين (بلوم، واخرون، ١٩٨٣، ١٢٦، والجدول (٢) يبين ذلك .

الجدول (٢)

يبين النسبة المئوية لاتفاق السادة الخبراء والمتخصصين حول تحديد اختبارات الصفات البدنية

نسبة المئوية	عدد المتلقين	عدد الخبراء	الصفات البدنية	ت
%١٠٠	٨	٨	المرونة للرجالين	١
%١٠٠	٨	٨	الرشاقة	٢
%٨٧.٥	٧	٨	السرعة الانقلالية القصوى	٣
%١٠٠	٨	٨	القوة الانفجارية العمودية للرجالين	٤

٣-٣-٣ الاختبارات البدنية:

١- اختبار ركض ٢٠ متر من البدء العالي

٢- اختبار بارو للرشاقة (٤,٥×٣ متر)

٣- الجلوس (الرجل الموازي) الرجل

٤- اختبار القوة الانفجارية (الفقر العمودي من الثبات)

٥ التجارب الاستطلاعية:

٥-٣ ١ التجربة الاستطلاعية لضبط طريقة التصوير المبارزة.

أجرى الباحث مع فريق العمل المساعد تجربة استطلاعية على مباراة لعينة البحث لغرض تصوير المباراة حيث تم استخدام (٤) كاميرات في هذه التجربة حيث وجد الباحثان عن طريق التجربة الاستطلاعية ان (٤) كاميرات كافية لتصوير المباريات وذلك لبيان تحركات اللاعبين في مراكزهم بشكل جيد وواضح، وكان الهدف الآخر من التجربة الاستطلاعية هو تدريب فريق العمل المساعد على طريقة التصوير حيث نفذت التجربة الاستطلاعية بتاريخ ٢٢/١٢/٢٠٢١ .

٥-٣ ٢ التجربة الاستطلاعية لاختبارات الصفات البدنية :

اجرى الباحثان مع فريق العمل المساعد تجربة استطلاعية على لاعبين من مجتمع البحث بتاريخ ٢٢/١٢/٢٠٢٢ وكان الهدف منها :

- التأكد من صلاحية الاجهزة والادوات المستخدمة.
- كفاءة فريق العمل ومدى تفهمهم تنفيذ الاختبارات.
- التأكد من مدى ملائمتها لعينة البحث.
- معرفة المعوقات التي قد تظهر وتلقي حدوث الاخطاء.
- حساب وقت اللازم لتنفيذ الاختبارات.

٣-٥-٣ التجربة الاستطلاعية للبرنامج التدريسي:

- أجرى الباحث التجربة الاستطلاعية لوحدة تدريبية كاملة بتاريخ ٢٠٢٢/١٢٢-٢١ على افراد المجموعة التجريبية وكان الهدف من التجربة ما يأتي:
- التأكد من تنفيذ زمن الوحدة التدريبية بالوقت المحدد.
 - التأكد من زمن فترة الراحة بين تكرار آخر ومجموعة أخرى وذلك بقياس النبض وعودته إلى (١٠٠) نـ.
 - التأكد من شدة التمارين وذلك بقياس النبض.
 - ومعرفة المعوقات غير المحسوبة التي قد تعيق عمل المدرب.

٣-٦ الاختبارات القبلية:

قام الباحثان بإجراء الاختبارات القبلية لمتغيرات الدراسة على عينة البحث بمجموعتها التجريبية والصادقة في يوم السبت الموافق ٢٠٢٢/١٢٩.

٤-٦-١ البرنامج التدريسي:

ومن طريق تحليل افضل مباراة لعينة البحث لتحديد الصفات البدنية لغرض بناء برنامج تدريسي يعتمد على تكرار هذه الصفات. قام الباحثان بتصميم برنامج تدريسي تتكون من ثلاثة دورات متوسطة وتضمنت كل دورة متوسطة على ثلاثة دورات صغرى، وبواقع ثلاثة وحدات تدريبية لكل دورة صغرى وبحركة حمل (١٢:١) واستغرق البرنامج تسعه اسابيع . اشتمل المنهاج التدريسي على الصفات البدنية وعلى المهارات الهجومية والدفاعية التي ظهرت خلال المباراة وتم اختيار التمارين حسب خصوصية لعبة تنس كرة القدم بالإضافة على نتائج التحليل. كما قام الباحثان عن طريق ما ظهر من نتائج التحليل بجمع التكرارات لكل صفة بدنية وتم استخدام المتوسط الحسابي لمجموع التكرارات لكل صفة بدنية واستخدام الاهمية النسبية لغرض الاستفادة منها في بناء برنامج تدريسي، أما طريقة قياس الشدة فقد استخدم الباحث المعدلات الآتية:

أفضل إنجاز - الإنجز المطلوب العمل به = ناتج

$$\text{ناتج} = \frac{\text{ناتج من المعادلة السابقة} \times \text{أحسن إنجاز}}{١٠٠}$$

ناتج المعادلة السابقة + الإنجز الأقصى = شدة العمل المراد التدريب بها

(التكريتي و محمد علي ، ١٩٨٦ ، ٢٧٤)

أما المهارات فقد استخدم الباحثان شدة المباراة وهي شدة أداء المهارة في الوحدة التدريبية (أي مشابه للأداء في المباراة). ولأجل ضمان سلامة العمل تم عرض المنهاج التدريسي ملحق (٢) على مجموعة من ذوي الخبرة والاختصاص في مجال التدريب تنس كرة القدم لإبداء آرائهم حول سلامة البرنامج التدريسي وقد أبدى السادة الخبراء بمجموعة من الآراء التي أخذ الباحثان منها ما أجمعوا عليه.

٢-٦-٣ الاختبارات البعدية : بعد أن تم تنفيذ التجربة الرئيسة والانتهاء من تطبيق التمارين على عينة البحث تم تطبيق الاختبارات البعدية وبطريقة مشابهة للاختبارات القبلية التي طبقت قبل البدء بتطبيق التمارين الخاصة لمجموعتي البحث في ٢٠٢٢٤١٩.

٧-٣ الوسائل الاحصائية: أستخدم الباحث بعض القوانيين من البرنامج (spss) وكما يأتي :

- ١- الوسط الحسابي، والنسبة المئوية، والانحراف المعياري، والوسط، وقانون النسبة المئوية، وقانون T للعينات المترابطة، وقانون T للعينات المستقلة، وقانون الارتباط البسيط(بيرسون).

٤-١ عرض نتائج المتغيرات البدنية وتحليلها ومناقشتها:

تضمن هذا الباب عرض نتائج كل الاختبارات القبلية والبعدية في متغيرات الدراسة لعينة البحث ووضع الباحثان النتائج في جداول واشكال بيانية تسهل ملاحظة الفرق والموازنة بينهما وصولاً إلى النتائج، ومن ثم مناقشتها للوصول إلى تحقيق أهداف البحث وفرضيه.

٤-١-١ عرض وتحليل نتائج الفروق في المتغيرات البدنية بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية :

الجدول (٣)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمتغيرات البدنية في الاختبارات القبلية والبعدية وقيم (t) المحسوبة للمجموعة التجريبية

الدلالة المعنوية	قيمة (t) المحسوبة	متوسط الفروق		الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		وحدة القياس	المتغيرات البدنية
		ع	س	ع	س	ع	س		
معنوي	٩.٢٤١	٠.٧٢٨	١.٥٧١	١.٠٦٩	٤١.١٤٢	١.١١٢	٣٩.٢٨٥	سم	القوة الانفجارية للرجلين
معنوي	١٠.٢٨٠	٠.٦٩٩	٢.٧١٤	٠.٦٩٠	٢٠.٨٥٧	١.١١٢	٢٣.٧١٤	ثانية	الرشاقة
معنوي	٥.١٥٦	١.١٣٤	٢.٢٠٧	٠.١٨١	٢٠.٦٣٥	٠.٠٧	٢.٨٤	ثانية	السرعة الانتقالية القصوى
معنوي	٣٦.٧٧٢	٠.٥٣٤	٧.٤٢٨	٠.٩٥١	٢٩.٢٨٥	١.٠٣	٣٦.٧١٤	سم	المرونة للرجلين

قيمة (t) الجدولية عند نسبة خطأ $\geq ٢.٥٧١ = (٥٠٠٥)$ درجة حرية (٥) =

من خلال الجدول (٣) يتبيّن لنا ما يأتي :

- وجود فروق ذات دلالة معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية ، ولمصلحة الاختبار البعدي في جميع المتغيرات البدنية والتي تضمنت (القدرة الانفجارية العمودية للرجلين، والرشاقة، والسرعة الانتقالية القصوى، والمرونة للرجلين) وهو ما يحقق جزء من الفرضية الأولى .

٤-١-٢ عرض وتحليل نتائج الفروق في المتغيرات البدنية بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة:

الجدول (٤) يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمتغيرات البدنية في الاختبارات القبلية والبعديه وقيم (ت) للمجموعة الضابطة وكما هو مبين في .

الدلالة المعنوية	قيم (ت) الدولية	متوسط الفروق		الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		وحدة القياس	المتغيرات البدنية
		ع	س	ع	س	ع	س		
غير معنوية	١.٦٧٦	.٠٤٥١	.٠٢٨٥	١.٣٩٧	٣٩.٣٩٧	١.٣٤٥	٣٩.١٤٢	س	القوة الانفجارية للرجلين
معنوية	٧.٠٦٩	.٠٥٣٤	١.٤٢٨	.٠٩٧٥	٢٢.٥٧١	.٠٨١٦	٢٤.٠٠	ثانية	الرشاقة
غير معنوية	٢.١٨٠	.٠٠٢١	٢.٠٤	.٠١٦٨	٢.٨١٥	.٠٠١٣	٢.٨٥	ثانية	السرعة الانتقالية القصوى
معنوية	٢٣.٥٨٠	.٠٨٣٢	٣.٨٥٧	١.٢٧٢	٣٣.٤٢٨	١.٣٨٠	٣٧.٢٨	س	المرونة للرجلين

قيمة (ت) الجدولية عند نسبة خطأ (٠٠٥) ودرجة حرية (٥) = ٢.٥٧١

من خلال الجدول (٤) يتبيّن لنا ما يأتي :

وجود فروق ذات دلالة معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة ولمصلحة الاختبار البعدي في المتغيرات البدنية التي تضمنت (القوة الانفجارية للرجلين، الرشاقة، السرعة ، المرونة) وعدم وجود فروق ذات دلالة معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة ذاتها في صفي القوة الانفجارية والسرعة الانتقالية القصوى.

٤-٣ مناقشة نتائج الفروق في المتغيرات البدنية بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعتين :

- مناقشة نتائج الاختبار القبلي والبعدي للقوة الانفجارية العمودية للرجلين للمجموعتين:

يعزو الباحثان معنوية الفروق بين الاختبار القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في صفة القوة الانفجارية، إلى تنفيذ التمارين الخاصة للارتفاع بمستوى صفة القوة الانفجارية وتطويرها بشكل حركي موجّه لخدمة المجاميع العضلية العاملة، إذ كان لاستخدام التدريب بالحبال المطاطية واستخدام وزن الجسم والوليب دوراً مهماً في زيادة القوة العضلية، لأن التدريب بالمقاومة يعمل على زيادة كفاءة العضلة من خلال التكرار، وبهذا الخصوص يشير (الهلالي) نقاً عن (كايتون وهيل) إلى أن تدريب المقاومات له دور مهم في زيادة القوة العضلية وتطويرها، وذلك لأن التدريب باستخدام المقاومات يعمل على التأثير الإيجابي في قوة العضلات، وإن العضلات التي تعمل بدون تحمل ومقاومة لا تزداد قوتها إلا قليلاً (الهلالي، ١٩٩٦، ٩٢). أما الفروق العشوائية للمجموعة الضابطة فيعززو الباحثان ذلك إلى عدم اعتماد مبدأ الخصوصية في التدريب وتحديد متطلبات الصفات البدنية الضرورية للاعبين كرة القدم وفقاً للتحليل وعدم قدرة المدرب على بناء برنامج تدريسي وفقاً لأهمية كل صفة بدنية ونسبتها في المنهاج التدريسي، فضلاً عن قلة الاهتمام بتدريبات القوة الانفجارية العمودية للرجلين وهذا ما أشار إليه (Biran Mackenzie) " من أن القاعدة الذهبية لأي برنامج للأعداد أو التهيئة تكون الخصوصية ، وهي تعني أن الحركات التي يؤديها البرنامج تكون مقاربة بقدر الإمكان للحركات التي سيواجهها في أثناء المسابقات " (Biran , Mackenzie, 2002,1)

- مناقشة نتائج الاختبار القبلي والبعدي للسرعة الانتقالية القصوى للمجموعتين :

أن الفروق المعنوية التي ظهرت بين الاختبار القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية فيعزوها الباحثان إلى فاعلية التدريبات الخاصة التي طبقتها المجموعة التجريبية والمعدة من قبل الباحثان على تنمية وتطوير السرعة والقوه الانفجارية و تمارين الرشاقة التي تجبر العضلات العاملة والعضلات المضادة على القيام بالانقباض العضلي، الأمر الذي أدى إلى تطوير عضلات الأطراف السفلى بشكل شامل والذي انعكس إيجاباً على صفات القوة الانفجارية للرجالين، ومن ثم الارتقاء بالسرعة الانتقالية القصوى ،ومما سبق يرى الباحثان أن هناك تداخل بين الصفات البدنية وعلاقة إيجابية بين السرعة والقوه مع مراعاة عدم تضخيم العضلات حتى لا يكون له تأثير في إعاقة تحسين مستوى السرعة الانتقالية. أما الفروق العشوائية في نتائج الاختبارين للمجموعه الضابطة في السرعة الانتقالية القصوى يعزوها الباحثان الى كون هذه الصفة تتطلب وقتاً طويلاً في عملية تطويرها وهي صفة موروثة، فضلاً عن عدم استخدام الشدة القصوى في تدريبات السرعة وعدم تقوية العضلات العاملة والعضلات المضادة لها بصورة متزنة ، والسرعة من الصفات المهمة التي يحتاجها لاعب تس كرة القدم للتحرك داخل الملعب والانتقال بسرعة للدفاع عن الملعب ، اذ يؤكد (الجيالي) على أهمية هذه الصفة والتي تعتمد عليها العديد من الرياضات بوصفها صفة أساسية ويمكن تطويرها من خلال زيادة شدة حمل التدريب اذ تساعد اللاعب على امتلاك المقدرة للأداء بأقصى سرعة (الجيالي، ٢٠٠٠ ، ٤٣٢) .

- مناقشة نتائج الاختبار القبلي والبعدي للرشاقة للمجموعتين :

يعزو الباحثان التطور المعنوي لمجموعتي البحث في صفة الرشاقة إلى أداء المجموعة التجريبية تمارينات خاصة لتطوير الرشاقة، فضلاً عن التحسن الذي حدث في القوة العضلية الانفجارية وفي السرعة الانتقالية القصوى وان هذا التحسن قد انعكس إيجاباً على صفة الرشاقة وذلك من خلال زيادة القوة العضلية للأطراف السفلى والذي أدى إلى تحسُّن القدرة على سرعة العدو والتباوط وتغيير الاتجاه بالشكل المطلوب والسيطرة التامة على حركات اللاعبين، وهذا ما أكدته (celenn) أن قابلية تحريك الجسم في اتجاهات مختلفة وبسرعة مختلفة يدل على فاعلية العلاقة بين القوة والسرعة والتواافق لدى اللاعب (celenn, 1881, 157).

- مناقشة نتائج الاختبار القبلي والبعدي للمرونة للمجموعتين :

إن طبيعة اللعبة الرياضية هي التي تحدد المدى الحركي ونوع المفصل فالمدى الحركي لمفصل الحوض وعضلات الفخذين الأمامية والخلفية يكون كبيراً لدى لاعبي تس كرة القدم حيث يعزو الباحثان التطور المعنوي للمجموعتين إلى التدرج في سرعة وقوه أداء تمارينات المرونة و بتكرارات مناسبة لمستوى العينة فضلاً عن وضع تمارينات المرونة قبل تمارينات القوة، وهذا ما أكدته (أميرة وماهر) "اجمع كثير من المتخصصين على ان موقع تمارينات المرونة في الوحدات التربيبية له أهمية كبيرة على فاعلية التمرين ومدى الاستفادة منه، وقد اجريت عدة تجارب استخدمت خلالها خمس تمارينات للقوة ومتلها للمرونة وقد اتضح ما يأتي:

* عند وضع تمارينات القوة قبل تمارينات المرونة فقد ادى الى انخفاض مستوى المرونة خلال تمارينات القوى ثم ارتقاها خلال تمارينات المرونة.

* عند وضع تمرينات المرونة قبل تمرينات القوة فقد أدى ذلك إلى تحقيق مدى أكبر للمرونة خلال تمرينات المرونة ثم انخفضها عند إداء تمرينات القوة (محمود، ٢٠٠٨، ٢٠٩-٢١١)

٤-١-٤ عرض وتحليل نتائج الفروق في المتغيرات البدنية في الاختبار البعدى بين المجموعتين:

(الجدول ٥)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمتغيرات البدنية في الاختبار البعدى وقيم (ت) المحسوبة للمجموعتين التجريبية والضابطة

الدلالة المعنوية	قيم (ت) المحسوبة	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات البدنية
		م	م [±]	م	م [±]		
معنوية	٢.٥٧٨	١.٣٩٧	٣٩.٣٩٧	١٠٦٩	٤١.١٤٢	سم	القوة الانفجارية للرجلين
معنوية	٣.٩٥	٠.٩٥	٢٢.٥٧١	٠.٦٩٠	٢٠.٨٥٧	ثانية	الرشاقة
معنوية	٧.٠٦٨	٠.١٦٨	٢.٨١٥	٠.١٨١	٢.٦٣٥	ثانية	السرعة الانتقالية
معنوية	٦.٩٠	١.٢٧٢	٣٣.٤٢٨	٠.٩٥١	٢٩.٢٨٥	سم	المرونة للرجلين

قيمة (ت) الجدولية عند نسبة خطأ (٠٠٥) ودرجة حرية (١٠) = ٢.٢٢٨

من خلال الجدول (٥) يتبيّن لنا ما يأتي :

- وجود فروق ذات دلالة معنوية في الاختبارات البعيدة بين مجموعتي البحث ولمصلحة المجموعة التجريبية في الاختبارات (القوة الانفجارية للرجلين، والرشاقة ، والسرعة الانتقالية ، والمرونة) إذ بلغت قيم (ت) المحسوبة في هذه الصفات البدنية على التوالي (٢.٥٧٨، ٣.٩٥، ٧.٠٦٨، ٦.٩٠).

٤-١-٤ مناقشة نتائج الفروق في المتغيرات البدنية في الاختبار البعدى بين المجموعتين:

- الفرق المعنوي للمجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في القوة الانفجارية للرجلين :

يعزو الباحث التقدم المعنوي الحاصل في صفة القوة الانفجارية للرجلين إلى فاعلية التمارين المتعددة (البدنية والمهارية) والمقننة بشكل جيد وفقاً لتحليل المباريات والمبنية على تحديد المتطلبات الفعلية والأساسية للصفات البدنية والمهارية للاعبين كرة القدم بالاعتماد على مبدأ الخصوصية في التدريب ، كما يعزز الباحثان التطور الحاصل في القوة الانفجارية إلى فاعلية التدريب التكراري باستخدام تمارين القوة والمتمثلة في تمارين الوثب والحبال المطاطية ، الآثر في تطوير هذه الصفة "إن التمارين التي تستخدم فيها مقاومة كبيرة تعد من الوسائل المناسبة لتطوير مكونات القوة الانفجارية" (حسين والعنكبي ، ١٩٨٨، ١١٣)، اذ ان تمارين القوة تزيد من قدرة العضلة على اثارة اكبر عدد ممكن من اليافها كما اشار (علوي وعبد الفتاح) انه "كلما زاد اشتراك عدد اكبر من الالياف العضلية كلما ادى الى زيادة القوة التي تستطيع العضلة انتاجها" (علوي وعبد الفتاح، ١٩٩٧، ١٢٢)

- الفرق المعنوي للمجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في صفة الرشاقة :

يعزو الباحث التطور الذي حصل للمجموعة التجريبية التي خضعت إلى مفردات البرنامج التدريسي من خلال مجموعة من التمارين الخاصة والقائم على تحليل المباريات لصفة الرشاقة ضمن القسم الرئيس من الوحدة التدريبية وفي بداية الوحدة التدريبية مراعاة التدرج في صعوبة الأداء ، لأن عند التدريب على مثل هذه الصفات الحركية الخاصة تحتاج إلى جهاز عصبي مركزي غير مجده حتى لا يؤدي إلى التعب وينعكس سلباً على تطور صفة الرشاقة لذلك راعى الباحثان الفترة الزمنية للقسم الرئيس من الوحدة التدريبية والشدة والحجم وفترات الراحة، وكذلك تسلسل مجموعة التمارين الخاصة واستخدام الشواخص أدى إلى زيادة السرعة والرشاقة " ومن الجدير بالذكر فإن هذه التمارين تعد من التمارين المفضلة لدى الكثير من المدربين على الأساليب التقليدية في تدريبات السرعة والرشاقة، لأنها تعمل على تأخير ظهور التعب على اللاعبين، الأمر الذي يجعل إمكانية إكمال التكرارات المطلوبة منهم في أثناء تنفيذ الوحدات التدريبية وبشكل يقترب من الواجب البدني المطلوب (www.sport-fitness-advisor.com) .

- الفرق المعنوي للمجموعة التجريبية في صفة السرعة الانتقالية :

يرى الباحثان أن التطور الحاصل في صفة السرعة الانتقالية ، إذ كان لها فاعلية استخدام التمارين بالسرعة الأقل من القصوى، وحسب الأزمنة والتكرارات المحددة لكل مجموعة ، الآثر في هذا التطور ، إذ يشير (خريبط) أنه "يتم تطوير السرعة الانتقالية عن طريق التدريب باستخدام السرعة الأقل من القصوى " (خريبط ، ١٩٨٨ ، ٢٦٠) ، إلى جانب ذلك فاعلية تمارين القوة المستخدمة في البرنامج ، وهذا يتفق مع ما أشار إليه (عبد الفتاح) إذ "ترتبط السرعة بمستوى القوة العضلية وتساعد القوة على التغلب على مقاومة الأداء ، كما تساعد على طول الخطوة " (عبد الفتاح ، ١٩٩٧ ، ١٨٨) ، فضلاً عن ذلك تطوير التوافق العصبي العضلي من خلال فاعلية تمارين الرشاقة ، وهذا يتفق مع ما قاله (حمادة) "كلما كان التوافق بين انقباض العضلات وارتخاءها متوفقاً امكن تحقيق معدلات افضل من السرعة " (حمادة ، ٢٠٠١ ، ٢٠٥) .

- الفرق المعنوي للمجموعة التجريبية في صفة المرونة :

يعزو الباحثان هذا التطور لصفة المرونة إلى التمارين الخاصة لصفة المرونة التي تضمنها القسم الرئيس من الوحدة التجريبية ، إذ راعى الباحثان التدرج في اختيار التمارين من حيث الشدة والحجم وفترات الراحة كل هذه المكونات كانت السبب في تطور صفة المرونة . إذ يطالب بعض العلماء بضرورة توافر صفة المرونة بمستوى أعلى من المستوى الطبيعي لمعظم مفاصل الجسم ولاسيما المفاصل المشاركة في الأداء المهاري التخصصي على أحسن وجه . نتيجة للفرق المعنوي بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية ولمصلحة الاختبار البعدي وهو الامر الذي يدل على آثر المنهج التجاري المقترن في تطوير صفة المرونة ، وكذلك فإن صفة المرونة تحد من وقوع الاصابات المختلفة ولاسيما في الحركات او المهارات المعقدة والصعبة من خلال عرض النتائج.

٥- الاستنتاجات :

١. للتمارين الخاصة وفقاً لتحليل المباريات تأثير إيجابي لتطوير الأداء البدني والمهاري.
٢. إن عملية التحليل كانت فاعلة في وضع التمارين حسب خصوصية الفعالية.

لذا يوصي الباحثان بالتوصيات الآتية:

- ١- ضرورة الاستفادة من التدريبات الخاصة التي تم اعتمادها من قبل الباحثان في تطوير الجانب البدني والمهاري، والتأكيد على المدربين بأن يكون عملهم وفقاً للأسس العلمية التحليلية التي تناسب مع قابلية اللاعبين .
- ٢- استخدام تحليل المباريات في التخصص الثنائي والفردي و مع الفئات العمرية الأخرى.

المصادر

١. بلوم، بنiamin. س، وآخرون (١٩٨٣) : تقييم تعلم الطالب التجمعي والتكتوني، (ترجمة) محمد أمين المفتى، وآخرون، دار ماكروهيل، القاهرة.
٢. التكريتي، وديع ياسين ، ومحمد على ، ياسين طه(١٩٨٦):الإعداد البدني للنساء ، دار الكتب للطباعة والنشر ،جامعة الموصل .
٣. الجبالي ، عويس (٢٠٠٠): " التدريب الرياضي . النظرية والتطبيق " ط١، دار S.M.G للنشر ، جامعة حلوان ، مصر.
٤. الجبالي ، عويس (٢٠٠١): " التدريب الرياضي . النظرية والتطبيق " ط٢، دار S.M.G للنشر ، القاهرة ، مصر.
٥. الهلالي، محمد خليل (٢٠٢١) أثر منهاج تدريسي وفق تحليل المباريات على عدد من المتغيرات البدنية والمهارية والإنجاز للاعبين تنس الطاولة، أطروحة دكتوراه ، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ، جامعة الموصل.
٦. الزبيدي، أياد محمد عبد الله، (٢٠١٩)، الأسس العلمية في التدريب الرياضي، دار نون للطباعة والنشر والتوزيع، موصل ، العراق.
٧. حسين، قاسم حسن والعنكي، جميل منصور (١٩٨٨) : اللياقة البدنية وطرق تحقيقها، مطبعة التعليم العالي، بغداد.
٨. حمادة ، ابراهيم مفتى (٢٠٠١): التدريب الرياضي الحديث تخطيط وتطبيق وقيادة ، دار الفكر العربي ، القاهرة.
٩. علاوي ، محمد حسن وعبد الفتاح ، ابو العلاء احمد (١٩٩٧) : فسيولوجيا التدريب الرياضي، دار الفكر العربي ، القاهرة .
١٠. علاوي ، محمد حسن واسامة كامل راتب؛(١٩٩٩) البحث العلمي في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي دار الفكر العربي ، القاهرة .
١١. خريبط ، ريسان (١٩٨٨) : التدريب الرياضي ، دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل.
12. <https://www-amazon-com.translate.goog/Brian-MacKenzie->

الملاحق

الملحق رقم (١)

تحليل مباراة لعينة البحث للاعبين كرة القدم

قام الباحث بتحليل مباراة لعينة البحث وكان الهدف من هذا التحليل هو التعرف على الصفات البدنية التي يؤديها كل لاعب من مراكز اللعب الثلاثة خلال المنافسة لمعرفة نوع وشدة وفترة دوام وتكرارات الصفات البدنية لهذه اللعبة خلال فترة العمل وكذلك التعرف على زمن ونوع وفترات الراحة البينية بين الصفات البدنية فضلاً عن التعرف على المهارات الأكثر تكراراً والاستفادة من المعلومات لبناء برنامج تدريبي صحيح يستند على الأسس العلمية في التدريب.

قام الباحث بتحليل مباراة لشوطين والفوز بالشوط يكون للفريق الذي يسجل (١١) نقطة بفارق نقطتين، وأصبح زمن التحليل للمباراة هو (٢٣.٣٨) دقيقة أي (١٤٠٣) ثانية .

ان في لعبة تنس كرة القدم في التخصص الثلاثي هناك ثلاثة مراكز للعب وقد تكون هناك تداخل في العمل فيما بينهم في بعض الأحيان ولكن بصورة عامة مراكز اللعب هي (المرسل ، المعد ، الكابس) وسوف يتطرق الباحث إلى عرض نموذج من استماراة التحليل للصفات البدنية التي ظهرت له من خلال تحليل المباراة ، كما يقوم الباحث بعرض جداول يبين فيها التكرار الكلي والوسط الحسابي والانحراف المعياري والأهمية النسبية للصفات البدنية كما سيتم عرض استماراة التحليل للمهارات الشائعة بنفس الكيفية .

استخدم الباحث جهاز الحاسوب مستعيناً ببرنامج (Camtasia Studio) لتحليل المباراة ، فالجدول الآتية تبين التحليل للصفات البدنية (١، ٢، ٣، ٤)

الجدول (١) يبين الصفات البدنية وفترة دوامها وشدتها وتكرارها وفترات الراحة المختلطة الكلية لمركز اللاعب الأول (المرسل)

الجدول (٢)

يبين الزمن الكلي والمتوسط الحسابي والنسبة المئوية لكل صفة بدنية للاعبين الثلاثة

الصفات البدنية	زمن العمل (ث)	معادلة استخراج النسبة المئوية للعمل	النسبة المئوية لكل صفة بدنية
القوة الانفجارية لعضلات الرجلين	١١٨	$8.41 = \frac{100 \times 118}{1403}$	%٨.٤١
القوة الانفجارية لعضلات الصدر والرأس	٥٤	$3.85 = \frac{100 \times 54}{1403}$	%٣.٨٥
الرشاقة	١٤٦.٨	$10.46 = \frac{100 \times 146.8}{1403}$	%١٠.٤٦
السرعة الانتقالية	١٠٨.٣٣	$7.72 = \frac{100 \times 108.33}{1403}$	%٧.٧٢

الجدول (٣)

يبين التكرار الكلي والمتوسط الحسابي والنسبة المئوية الكلية لصفات البدنية لجميع مراكز اللعب

الصفات البدنية	النكرار الكلي للصفة البدنية	المتوسط الحسابي لجميع التكرارات للصفة البدنية	الانحراف المعياري	النسبة المئوية الكلية
القوة الانفجارية لعضلات الرجلين	١١٨	$39 = \frac{118}{3}$	١٩ ±	%٨.٤١
القوة الانفجارية لعضلات الصدر والرأس	٥٢	$17 = \frac{52}{3}$	٥ ±	%٣.٧٠
الرشاقة	١٣٠	$43 = \frac{130}{3}$	٩ ±	%٩.٢٦
السرعة الانتقالية	٤٨	$16 = \frac{48}{3}$	٢ ±	%٣.٤٢

الجدول (٤)

يبين الزمن الكلي والنسبة المئوية لفترات الراحة المختلطة لكل لاعب والمجموع

رقم المركز أو اللاعب	زمن الراحة الكلي (ث)	معادلة استخراج النسبة المئوية للراحة	النسبة المئوية لكل راحة	ت
اللاعب الاول (المرسى)	٣٣٣.٧٣	$23.79 = \frac{100 \times 333.73}{1403}$	%٢٣.٧٩	.١
اللاعب الثاني (الكابس)	٤٤٥.٥٤	$31.76 = \frac{100 \times 445.54}{1403}$	%٣١.٧٦	.٢
اللاعب الثالث (المعد)	٣٦١.٩٩	$25.80 = \frac{100 \times 361.99}{1403}$	%٢٥.٨٠	.٣
الزمن الكلي للراحة لجميع المراكز	١١٤١.٢٦	$81.34 = \frac{100 \times 1141.26}{1403}$	%٨١.٣٤	

ملحق (٢) أسماء السادة الخيراء حول استبيانات البحث

الاسم	اللقب العلمي	الاختصاص	مكان العمل	ت
عناد جرجيس عبد الباقي	أ. د.	تدريب	جامعة الموصل	١
عثمان عدنان عبد الصمد	أ. د.	تدريب	جامعة الموصل	٢
علاء فليح	أ. د.	تدريب	جامعة كربلاء	٣
نزار فائق صالح	أ. د.	تدريب	جامعة تكريت	٤
سهيل جاسم المسلماوي	أ. د.	تدريب	جامعة بابل	٥
صفاء صاحب	أ. م. د.	تدريب	رئيس الاتحاد المركزي لتنس كرة القدم	٦
طاهر يحيى ابراهيم	أ. م. د.	طائق تدريس	رئيس اتحاد بابل لتنس كرة القدم	٨
فؤاد حماد عسل	أ. م. د.	تدريب	جامعة الابرار	٩
خليل ستار محمد	أ. م. د.	تدريب	جامعة بغداد	١٠
زهير صالح مجھول	أ. م. د.	طائق	جامعة كربلاء	١١
قصي حاتم	أ. م. د.	تدريب	جامعة ديالى	١٢
نزار ناظم حميد	أ. م. د.	تدريب	جامعة ديالى	١٣
حديفة ابراهيم خليل	أ. م. د.	تعلم حركي	جامعة بابل	١٤
حسن علي حسين	أ. م. د.	قياس تقويم	جامعة كربلاء	١٥
عبد الحسين محسن عبد	أ. م. د.	تدريب	رئيس اتحاد تنس كرة القدم - ناصرية	١٦

الأسبوع الأول : الوحدة التربوية الأولى

النظام المسيطر	الراحة بين		المجاميع	الكرار	الشدة	فترة دوام التمرين	تفاصيل التمارين	الوقت	الجزء الرئيس
	المجاميع	الكرارات							
ATP-Pc	١٨٠ ثا	١٥ ثا	٣	٨	% ٨٥	٧ ثا	تقسيم اللاعبين على مجموعتين كل مجموعة مكونة من ٣ لاعبين تقف كل مجموعة على الخط الجانبي للملعب أمام كل مجموعة ٦ شواخص المسافة بين الخط والشواخص ٢ م وبين الشواخص ١ م وعند إعطاء إشارة البدء يقوم اللاعب الأول بالركض بين الشواخص ذهاباً فقط وعند الانتهاء العودة إلى آخر المجموعة	١٧٠٥ د	الرشاقة
ATP-Pc	٦٠ ثا	١٥ ثا	١	٨	شدة مباراة	٣ ثا	(الإرسال بوجه القدم والاستقبال بالصدر) مجموعة تقف في بداية خط الإرسال ومجموعة أخرى تقف في الجهة الأخرى من الملعب في منطقة (٦) م المجموعة الأولى ترسل والمجموعة الثانية تستقبل وتحاول اسقاط الكرة على دائرتين مرسومتين بالقرب من الشبكة ومن ثم تبادل الأدوار المرسل يصبح مستقبل وبالعكس.	٣٠٤ د	الإعداد المهاري الإرسال بوجه القدم والاستقبال بالصدر
ATP-Pc	٦٠ ثا	١٥ ثا	١	٨	شدة مباراة	٣ ثا	() الارسال الكابس والاستقبال بباطن القدم) مجموعة تقف في بداية خط الإرسال ومجموعة الثانية تقف في الجهة الثانية من الملعب في منطقة (٦) م المجموعة الأولى ترسل والثانية تستقبل وتحاول اسقاط الكرة على دائرتين مرسومتين بالقرب من الشبكة ومن وبعدها يتم تبادل الأدوار المرسل يصبح مستقبل وبالعكس	٣٠٤	الإرسال الكابس والاستقبال بباطن القدم

مجلة الرافدين للعلوم الرياضية - المجلد (٢٦) - العدد (٨٣) خاص - ٢٠٢٣

تأثير تدريبات خاصة وفقاً لتحليل المباريات في بعض المتغيرات البدنية للاعبين كرة القدم الشباب

النظام المسيطر	الراحة بين		المجاميع	التركيز	الشدة	فترة دوام التمرين	تفاصيل التمارين	الوقت	الجزء الرئيس
	المجاميع	التركيزات							
ATP-Pc	٦٠ ثا	١٥ ثا	١	٣	شدة مباراة	١١	(الإعداد بباطن القدم) ثلاثة اقماع على شكل مثلث متساوي الاضلاع ويقف كل لاعب خلف هذه الاقماع بينما التمرير بباطن القدم على شرط ان يقوم اللاعبين بتغيير مواقعهم عند كل تمريرة باستمرار	٤.٧٥	الإعداد بباطن القدم
ATP-Pc	٦٠ ثا	١٥ ثا	٣	٨	٩٦٨٥	٣ ثا	تقسيم اللاعبين على ٣ مجامي وتوقف مجموعة وتجلس المجموعة الثانية و يحاول اللاعب الواقف وضع ساقه اليمنى على كتف اللاعب الجالس ويحاول الاخير الصعود بساقه زميلاه بالتدريج نكرر ٥ مرات لكل رجل ومن ثم تبادل الادوار بين المجاميع بنفس الكيفية	٩.٤٥	المرونة
ATP-Pc	١٢٠ ثا	١٥ ثا	٣	٨	٩٦٨٥	٦ ثا	تقسيم اللاعبين على ٣ مجامي والوقوف على الخط الجانبي ، القدم إلى الأمام مع الوثب من وضع القرفصاء . يقف اللاعب مع ثني الركبتين قليلاً واليدين فوق الرأس ثم يقوم بالوثب نحو الأمام مسافة (٩) م ذهاباً فقط وعند الانتهاء العودة إلى آخر المجموعة	١٣.٦٥	القوة الانفجارية للرجلين
ATP-Pc	٦٠ ثا	١٥ ثا	١	٣	شدة مباراة	١١	ربط حبل مطاطي لداخل القدم المدربة للاعب وربط الطرف الآخر بداخل القدم الأخرى ومحاولة رفع القدم للأعلى والجانب	٥.٧٥	القوة الانفجارية للرجلين

الوحدة التربوية الثانية

النظام المسيطر	الراحة بين		المجاميع	النكرارات	الشدة	فترة دوام التمرين	تفاصيل التمارين	الوقت	الجزء الرئيسي
	المجاميع	النكرارات							
ATP-Pc	١٢٠ ثا	١٥ ثا	٣	٨	% ٨٥	٢٢ ثا	تقسم الى اللاعبين على ٣ مجاميع وتتفى كل مجموعة على الخط الجانبي وعند سماع إشارة البدء ينطلق بأقصى سرعة لمسافة ٩ م إلى نهاية الخط الجانبي الآخر من الملعب ذهاباً فقط والعودة الى اخر المجموعة .	١٢.١٣ د	السرعة الانتقالية
ATP-Pc	٦٠ ثا	١٥ ثا	١	٨	شدة مباراة	٤ ثا	(الإعداد بباطن القدم والكبس) وقف للاعبين(٢) بالقرب من الشبكة المسافة بينهما(٣)م ويقف لاعب بالقرب من خط البداية ويرسل الكرة الى احد اللاعبين قرب الشبكة حيث يتناولها بباطن القدم الى اللاعب الثالث الذي يقوم باداء مهارة الكبس بباطن القدم	٣.٥ د	الإعداد المهاري الإعداد بباطن القدم - الكبس
ATP-Pc	٦٠ ثا	١٥ ثا	١	٨	شدة مباراة	٣ ثا	(دقة الارسال) اداء الارسال من خط البداية الى الجهة الأخرى على ان تقع الكرة على الدوائر المرسومة في الجهة الثانية من الملعب .	٣.٤ د	دقة الارسال بمشط القدم

النظام المسيطر	الراحة بين		المجاميع	التكرار	الشدة	فتره دوام التمارين	تفاصيل التمارين	الوقت	الجزء الرئيسي
	المجاميع	التكارات							
ATP-Pc	٦٠ ثا	١٠ ثا	١	٨	شدة مباراة	٣ ثا	(دقة الارسال) ربط حبل فوق الشبكة بارتفاع (٣٠) سم يقوم اللاعب بداء الارسال الى الجهة الأخرى ويشرط دخول الكرة بين الحبل والشبكة .	٣.٤ د	دقة الارسال الكابس
ATP-Pc	٦٠ ثا	١٥ ثا	١	٨	شدة مباراة	٥ ثا	وقف لاعبين متقابلين على الخط الجانبي على بعد(٢)م عن الشبكة واما كل لاعب شواخص عدد (٢) حيث يقوم اللاعب الثالث الواقع على خط البداية بإرسال الكرة بمشط القدم الى احد اللاعبين الذي يقوم بدوره في اجتياز الشواخص واعداد الكرة بباطن القدم للاعب الآخر الذي يقوم باجتياز الشواخص وأداء مهارة الكبس المقصى	٣.٥٣ د	الإعداد - الكبس
ATP-Pc	١٨٠ ثا	١٥ ثا	٣	٨	%٨٥	٩ ثا	تقسم اللاعبين على (٣) مجاميع وضع (٣) اقماع على شكل مثلث طول كل ضلع ٢م يقف لاعب في الوسط ويقوم بالجري إلى القمع (١) ويستقبل الكرة بباطن القدم من اللاعب المقابل ويمررها له ثم يقوم بالجري إلى القمع (٢) ويعود للقمع (١) ويستقبل الكرة بصدره من اللاعب المقابل ويمررها له ثم يقوم بالجري إلى القمع (٣) ويعد للقمع (١) ويستقبل الكرة برأسه للاعب ثم يمررها له ثم التبديل مع الزميل	١٧.٨٥ د	الرشاقة
	١٢٠ ثا	١٥ ثا	٤	٧	٨٥	٦ ثا	تقسيم اللاعبين على ٣ مجاميع والوقف على الخط الجانبي ، التقدم إلى الامام مع الوثب من وضع القرفصاء . يقف اللاعب مع ثني الركبتين قليلاً واليدين فوق الرأس ثم يقوم بالوثب نحو الامام مسافة (٩) م ذهاباً فقط وعند الانتهاء العودة إلى آخر المجموعة	١٦.٨ د	القوة الانفجارية للرجلين

الوحدة التربوية الثالثة

النظام المسيطر	الراحة بين		المجاميع	النظام المسيطر	الشدة	فتره دوام التمررين	تفاصيل التمارين	الوقت	الجزء الرئيسي
	المجاميع	التكرارات							
ATP-Pc	١٨٠ ثا	١٥ ثا	٥	٥	% ٨٥	٧ ثا	تقسيم اللاعبين على مجموعتين كل مجموعة مكونة من ٣ لاعبين تقف كل المجموعة على الخط الجانبي للملعب أمام كل مجموعة ٦ شواخص المسافة بين الخط والشواخص ٢ م وبين الشواخص ١ م وعند إعطاء إشارة البدء يقوم اللاعب الأول بالركض بين الشواخص ذهاباً فقط وعند الانتهاء العودة إلى آخر المجموعة	٢٢.٩١	الرشاقة
ATP-Pc	٦٠ ثا	١٥ ثا	١	٣	شدة مباراة	١ د	يقف ثلاثة لاعبين على بعد (١.٥) م عن الشبكة وفي الجهة الأخرى تقف مجموعة مقابلة لهم حيث يتم تبادل تمريرة الكرة من فوق الشبكة بالرأس.	٤٤.٧٥	الإعداد المهاري الإعداد بالرأس
ATP-Pc	٦٠ ثا	١٥ ثا	١	٣	شدة مباراة	١ د	يقف ثلاثة لاعبين على بعد (١.٥) م عن الشبكة وفي الجهة الأخرى تقف مجموعة مقابلة لهم حيث يتم تبادل تمريرة الكرة من فوق الشبكة ببابطن القدم	٤٤.٧٥	الإعداد بباطن القدم

مجلة الرافدين للعلوم الرياضية - المجلد (٢٦) - العدد (٨٣) خاص - ٢٠٢٣

تأثير تدريبات خاصة وفقاً لتحليل المباريات في بعض المتغيرات البدنية للاعبين كرة القدم الشباب

النظام المسيطر	الراحة بين		المجاميع	النكرار	الشدة	فتره دوام التمرين	تفاصيل التمارين	الوقت	الجزء الرئيسي
	المجاميع	الكرارات							
ATP-Pc	٦٠	١٥ ثا	١	٨	شدة مباراة	٦ ثا	يقف لاعب على الخط الجانبي ويبعد عن الشبكة (٢) ويقوم برمي الكرة الى الاعلى ويقوم اللاعب الآخر بكبس الكرة بعد ارتدادها من الارض	٣.٨	الكبس المقص
ATP-Pc	٦٠	١٥ ثا	١	٨	شدة مباراة	٦ ثا	يقف لاعب على الخط الجانبي ويبعد عن الشبكة (٢) ويقوم برمي الكرة الى الاعلى قربية من الشبكة ويقوم اللاعب الآخر بكبس الكرة بعد ارتدادها من الارض	٣.٨	الكبس الخطا
ATP-Pc	٩٠ ثا	١٥ ثا	١	٨	٨٥	١١	تقسيم اللاعبين على ٣ مجموعات الوقف فتحا الظهر للظهور الذراعان عاليا خلفا تقوس الجزء خلفا لتسليم الكرة للزميل ثم ثني الجدع اماما لاستلام الكرة من بين الرجلين .	١١.٧٥	المرونة
ATP-Pc	٦٠	١٥ ثا	١	٤	شدة مباراة	١١	ربط حبل مطاطي لكاحل القدم المدرية للاعب وربط الطرف الآخر بكاحل القدم الأخرى ومحاولة رفع القدم للأعلى والجانب	٦	القوة الانفجارية للرجلين
	٦٠	١٥ ثا	١	٣	شدة مباراة	١١	تقسيم الاعبين على ٣ مجاميع وقف اللاعبين ظهر لظهر وربط حزام حول الصدر لكل لاعب بينهما حبل مطاطي طوله ١.٥ م ويحاول كل لاعب التقدم إلى الأمام	٥٥.٧٥	القوة الانفجارية للصدر

مجلة الرافدين للعلوم الرياضية - المجلد (٢٦) - العدد (٨٣) خاص - ٢٠٢٣

تأثير تدريبات خاصة وفقاً لتحليل المباريات في بعض المتغيرات البدنية للاعبين كرة القدم الشباب
