



تأثير منهج تدريبي مقترح لتطوير بعض الصفات الحركية الخاصة وعلاقتها بدقة أداء مهاراتي الضربة الامامية والخلفية في لعبة التنس

The effect of a proposed training curriculum to develop some special kinetic attributes and their relationship to the precise performance of the front and back ground stroke skills in tennis

أ.م.د هدام عبدال Amir أمين

جامعة البصرة

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

أ.م.د مكي جبار عودة

جامعة البصرة

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

Prof. Dr. Hetham Abdel-Amir

Albasrah university

College of Physical

Education and Sports

Science

Prof. Dr. Makki Jabbar Odeh

Albasrah university

College of Physical

Education and Sports

Science

Gogomacki1@gmail.com

07733617577

2019 م

1440 هـ

مستخلص البحث

لعبة التنس هي لعبة تتميز بعدم ثباتها من حيث تكرار الحركة ، ولكن حركات اللاعب تتغير وفقاً لمواقف اللعب بناءً على ذلك تزداد أهمية كفاءة الجهاز العصبي في استقبال المعلومات وسرعة العمليات في اداء الاستجابات المناسبة بالواجبات الحركية والمهارات المطلوبة بحسب مواقف اللعب المختلفة " ، لذا فيجب ان تتوافر وبمستوى عال العديد من الصفات البدنية والمهارات الخططية والحركية خاصة في اللعبة التي يزاولها لكي يصل بالأداء الى الحالة القريبة من المثلثى ... اذ يتطلب الامر التحكم السريع من اللاعب بجميع حركاته سواء كانت دفاعية او هجومية ، وهذا يعني ان معظم مهارات التنس تحتاج الى توافر صفات حركية مثل المرونة - الرشاقة - التوافق - الدقة - التوازن، ناهيك انها تحتاج الى حركات مختلفة سريعة تتطلب من اللاعب الانتقال من مكان الى آخر حسب قدم الكرة واتجاهها بتوافق وانسيابية ودقة



حركية لارتباطها ارتباطا وثيقا بعضها مع بعض، وهذا يتطلب اعدادا بدنيا وحركيا على مستوى عال وهذا ما اكده كثير من العلماء على اهمية التوافق العصبي العضلي ، وان اللاعب يحتاج إلى التدريب المستمر على تمرينات مشابهة لحالة اللعب كي نضمن انسجام مستوى الاعداد والتدريب الخطي مع قابلية اللاعب من الناحية الذهنية واستيعاب الموقف التي تعطى له على شكل خطط لذا برزت اهمية دراسة بعض الصفات الحركية الخاصة وعلاقتها بمهاراتي الضربة الامامية والضربة الخلفية في لعبة التنس .

Research abstract

The tennis game is one of the activities that many sports fans and followers are interested in and it is a game characterized by its lack of stability in terms of movement repetition, but the player's movements change according to the playing positions accordingly, the importance of the efficiency of the nervous system in receiving information and the speed of operations in the performance of responses increases. The occasion with the required motor and skill duties according to the different play situations. So it must be available at a high level many of the physical, skill, planning and kinetic characteristics, especially in the game that he is practicing in order to reach the performance to the near-perfect condition ... as it requires rapid control of the player with all his movements, whether defensive or offensive, and this Means that most of the tennis skills require the availability of kinetic components or kinetic characteristics such as flexibility - agility - compatibility - accuracy - balance, not to mention that they need different speedy movements It requires the player to move from one place to another according to the arrival and direction of the ball in harmony, flow and accuracy Kinematic linked closely with each other, and this requires numbers physically and physically at a high level, and this was confirmed by many scholars on the importance of nervous compatibility muscular, And because the player needs continuous training on exercises similar to the play condition in order to ensure the level of preparation and planning training is consistent with the player's mental ability and understanding of the position that is given to him in the form of plans, therefore the importance of studying some of the special kinetic characteristics and its relationship to the skills of the forehand and the backhand in Tennis.



١- المقدمة:

لعبة التنس هي لعبة تتميز بعدم ثباتها من حيث تكرار الحركة ، ولكن حركات اللاعب تتغير وفقاً لموافقتها بناءً على ذلك تزداد أهمية كفاءة الجهاز العصبي في استقبال المعلومات وسرعة العمليات في إداء الاستجابات المناسبة بالواجبات الحركية والمهارية المطلوبة بحسب مواقف اللعب المختلفة اذ يتطلب الامر التحكم السريع من اللاعب بجميع حركاته سواء كانت دفاعية او هجومية ، وهذا يعني ان معظم مهارات لعبة التنس تحتاج الى توافر صفات حركية مثل المرونة - الرشاقة - التوافق - الدقة - التوازن، ناهيك انها تحتاج الى حركات مختلفة سريعة تتطلب من اللاعب الانتقال من مكان الى آخر حسب قدم الكرة واتجاهها بتواافق وانسيابية ودقة حركية لارتباطها ارتباطاً وثيقاً بعضها مع بعض، وهذا يتطلب اعداداً بدنياً وحركياً على مستوى عال وهذا ما اكده كثير من العلماء على اهمية التوافق العصبي العضلي ، ولأن اللاعب يحتاج إلى التدريب المستمر على تمارين مشابهة لحالة اللعب كي نضمن انسجام مستوى الاعداد والتدريب الخططي مع قابلية اللاعب من الناحية الذهنية واستيعاب الموقف التي تعطى له على شكل خطط لذا برزت اهمية دراسة بعض الصفات الحركية الخاصة واثرها بمهاراتي الضدية الامامية والضدية الخلفية في التنس . ومن خلال خبرة الباحثين المتواضعة في المتابعة والإطلاع فضلاً عن حضورهم بعض الوحدات التدريبية وإجراء بعض المقابلات الشخصية وسؤالهم مع السادة المدربين ومن مشاهدتهم الى الكثير من الاعاب لاحظوا ان معظم مدربى لعبة التنس لا يولون اهتماماً كبيراً بالصفات الحركية ضمن مفردات المناهج التدريبية اذ يركزون جل اهتمامهم على الصفات البدنية متداشين ان للصفات الحركية مثل (الرشاقة - المرونة - الدقة - التوافق - التوازن) ، تأثيراً كبيراً في الارقاء بمستوى اللاعبين المهاري والبدني ، ومن هذا كله اراد الباحثان ان يقف على هذه المشكلة والتعرف على مدى تأثير هذه الصفات الحركية منها (الرشاقة ، المرونة) على اداء مهاراتي الضدية الارضية الامامية والخلفية في لعبة التنس .

اما اهداف البحث فتضمنت اعداد منهج تدريبي لبعض الصفات الحركية للاعبين التنس والتعرف على تأثير المنهج التدريبي على بعض الصفات الحركية الخاصة (الرشاقة ، المرونة) بمهاراتي الضدية الارضية الامامية والخلفية في التنس . وكذلك تعرف الفرق في مستوى مهاراتي الضدية الارضية الامامية والخلفية في الاختبارين القبلي والبعدى.



وتمثلت فروض البحث على ان هناك فروقاً ذات دلالة احصائية في مستوى الصفات الحركية ومستوى انجاز مهاراتي الضربة الارضية الامامية والخلفية للمجموعتين الضابطة والتجريبية بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي ، وهناك فروق ذات دلالة احصائية في مستوى الصفات الحركية ومستوى انجاز مهاراتي الضربة الارضية الامامية والخلفية بين نتائج الاختبار البعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية ولصالح المجموعة التجريبية .

اما مجالات البحث فتمثل المجال البشري بلاعبي جامعة البصرة بالتنس للموسم الدراسي 2018-2019 ، والمجال المكاني ملعب التنس الارضي كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة البصرة ، والمجال الزمانى لمدة من 1 / 3 / 2019 ولغاية 15 / 6 / 2019 .

2 - منهجة البحث وإجراءاته الميدانية

2 - 1 منهج البحث:

اختار الباحثان منهجه التجربى بتصميم المجموعتين المتكافئتين الاولى تجريبية والأخرى ضابطة لملائمته طبيعة المشكلة، لأن "جوهر منهجه التجربى هو محاولة السيطرة على العوامل الاساسية كافة باستثناء متغير واحد يعتمد الباحث تغييره على ان يكون هذا التغيير قابلاً لقياس" (11: 1988، 237).

2-2 مجتمع البحث وعيته:

اختار الباحثان عييتما بالطريقة العمدية وهم لاعبو منتخب جامعة البصرة في لعبة التنس المشاركون ضمن بطولة الجامعات للموسم الرياضي 2018 - 2019، فضلاً عن لاعبين جيدين اخرين لم يشكلوا ضمن منتخب الجامعة لذا بلغ حجم العينة (20) لاعبا خضعوا جميعهم الى قياسات واختبارات ثم تم تقسيمهم عشوائيا على مجموعتين وبعد اجراء سلسلة من الاجراءات الاحصائية تبين ان عدد افراد المجموعة التجريبية (11) لاعبا، وعدد المجموعة الضابطة (9) لاعبين. وقد اجرى التكافؤ والتجانس بين المجموعتين بقياس (الطول الكلى - الوزن - العمر الزمني - وال عمر التدربي) فضلاً عن الاختبارات القبلية في صفاتي المرونة والرشاقة وكذلك اختبارات مهاراتي الضربة الارضية الامامية والخلفية للمجموعتين. تم اعتماد معامل الاختلاف لمهاراتي الضربة الارضية الامامية والخلفية للمجموعة الضابطة كون منهجه التجربى لا يؤثر على المجموعة الضابطة اما من ناحية التكافؤ فأنهم متكافئون مع المجموعة التجريبية وقد كانت قيمة ت الجدولية تساوي (1.734) .





2-3 الاجهزه والأدوات المستخدمة ووسائل جمع المعلومات.

3-3 الأدوات والأجهزة المستخدمة :

- كرات تنس قانونية (12).- كرات سلة قانونية عدد (2) . - حبال جمناسن عدد (4) .
- ساعة توقيت نوع (CASIO) عدد (2) . - شريط لاصق بعرض (5) سم وأدوات مكتبية،- صافرة عدد (1).- ميزان طبي

2-3-1 وسائل جمع المعلومات

- « المراجع والمصادر العربية والأجنبية.
- « الملاحظة والتجريب.
- « استماره تحديد الصفات الحركية والاختبارات الخاصة بمهاراتي الضدية الارضية الامامية والخلفية.
- « المنهج التدريسي. ملحق (1)
- « المقابلات الشخصية.

2 - 4 اعداد الصيغة الاولية للمنهاج المقترن وتحديد الصفات الحركية :

ترشيح الصفات الحركية والاختبارات الحركية والمهارية :

بعد اطلاع الباحثين على عدد من المصادر في مجال لعبه التنس والتدريب الرياضي صنما استماره تحتوي على صفات حركية هي : (الرشاقة - المرونة) ثم عرض هذه الاستماره على مجموعة من الخبراء* والمختصين في المجالين المذكورين آنفا وحصلت كل من صفتى الرشاقة والمرونة على نسبة 90% فما فوق من رأى الخبراء وهي النسبة التي حددتها الباحث لترشيح الصفات. وضع الباحثان مجموعة الاختبارات للصفتين المرشحتين اذ تم ترشيح اختبار (1) لكل صفة من قبل الخبراء والمختصين انفسهم. اتبعت الإجراءات نفسها في ترشيح (3) اختبارات مهارية خاصة بمهاراتي الضدية الارضية الامامية والخلفية بالتنس .

2-4-1 اختيار الاختبارات المناسبة :

اختار الباحثان مجموعة من الاختبارات للصفات الحركية المرشحة وهما صفتا المرونة والرشاقة، اذ بلغ عدد الاختبارات لصفة المرونة (3) اختبارات ولصفة الرشاقة (4) اختبارات تم عرضها على مجموعة من الخبراء وذوي الاختصاص في لعبه التنس لكي يتم ترشيح اختبار واحد لكل صفة حركية وكذلك بالنسبة لمهاراتي الضدية الارضية الامامية والخلفية لكل مهارة اختبار واحد لكل من متغيرات الدراسة.





2 - 5 التجربة الاستطلاعية :

التجربة الاستطلاعية عبارة عن دراسة تجريبية اولية يقوم بها الباحث على عينة صغيرة قبل قيامه ببحثه، بهدف اختيار اساليب البحث وأدواته، كذلك معرفة المعوقات التي قد تظهر بغية تجاوزها في التجربة الرئيسة وعليه فقد اجرى الباحثان تجربة استطلاعية اولية في يوم الاحد 12 / 3 / 2019 في تمام الساعة العاشرة صباحاً على عينة بلغ عددهم (3) لاعبين وذلك لمعرفة الوقت الخاص بإجراء التجربة وكذلك لتدريب كادر العمل المساعد على جميع المتطلبات الازمة لإجراء هذه الاختبارات.

2 - 6 اختبارات الصفات الحركية قيد البحث :

2-6-1 اختبار الرشاقة (الاختبار الياباني) (9 م - 6 م - 3 م - 9 م) للرشاقة .(10، 1997).

» الغرض من الاختبار : قياس الرشاقة.

» الادوات الازمة : ملعب الكرة الطائرة بدون شبكة - ساعة توقيت.

» مواصفات الاداء :

يقف المختبر خلف خط البداية للملعب، انظر الشكل رقم (1) ، وعند سماع اشارة البدء يقوم بالجري في اتجاه مستقيم ليتمس خط المنتصف الى (9) امتار باليد اليمنى ، ثم يستدير ليجري تجاه خط الى (3) امتار الموجود في نصف الملعب الذي بدأ منه بالجري ليتمسه باليد اليمنى ، ثم يستدير ليجري تجاه خط الى (3) امتار الموجود في النصف الثاني من الملعب إذ يتمسه باليد اليمنى ايضا ، ثم يستدير ليتجه الى خط المنتصف ليتمسه باليد اليمنى ثم يستدير ليجري تجاه خط النهاية ليتجاوزه بكلتا القدمين.

التوجيهات :

» يجب اتباع خط السير كما موضح بالشرح المشار اليه.

» اذا اخطأ المختبر يعاد الاختبار بعد ان يحصل على الراحة الكافية.

» يجب لمس الخط في كل مرة باليد اليمنى.

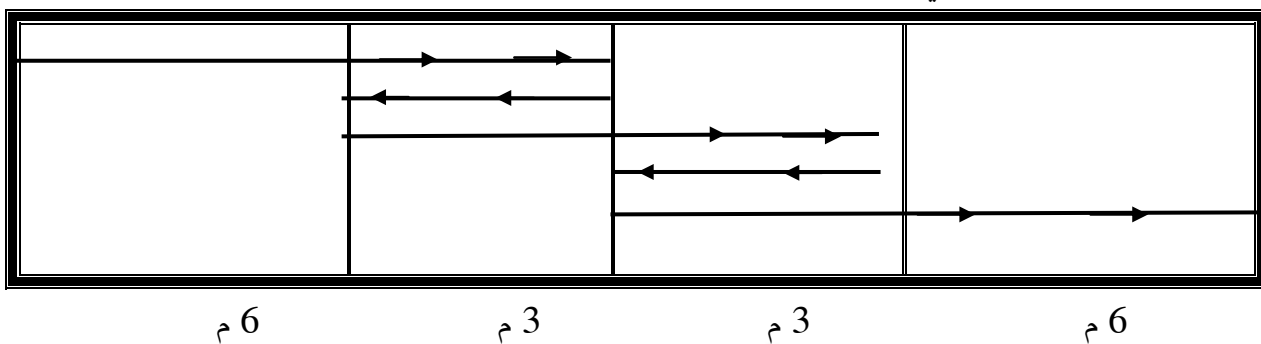
التسجيل : يسجل للمختبر الزمن الذي قطع فيه المسافة المحددة وفقا لخط السير الموضوع ابتداءً من اعلى اشارة البدء حتى تجاوزه خط النهاية.



خط البداية خط المنتصف خط 3 متر خط النهاية

الاول

الثاني



شكل (1)

يوضح طريقة اداء الاختبار لصفة الرشاقة

2-6-2 اختبار المرونة (9: 1987، 335)

- عنوان الاختبار : اللمس السفلي والجانبي

- الغرض من الاختبار : يعتبر هذا الاختبار أحد الاختبارات المستخدمة لقياس المرونة الديناميكية ، حيث يقيس ثني و مد و تدوير العمود الفقري .

- الادوات : ساعة إيقاف ، حائط .

* مواصفات الاداء : ترسم علامة [X] على نقطتين مما

1. على الأرض بين قدمي المختبر .

2. على الحائط خلف ظهر المختبر (في المنتصف) .

عند سماع أشارة البدء يقوم المختبر بثني الجذع إماماً أسفل للمس الأرض بإطراف الأصابع عند علامة [X] الموجودة بين القدمين ، ثم يقوم بمد الجذع عالياً مع الدوران جهة اليسار عند علامة [X] الموجودة خلف الظهر بأطراف الأصابع ، ثم يقوم بدوران الجذع وثنيه للأسفل للمس علامة [X] الموجودة بين القدمين مرة ثانية ، ثم يمد الجذع مع الدوران جهة اليمين للمس علامة [X] الموجودة خلف الظهر . يكرر هذا العمل أكبر عدد ممكن من المرات في (30) ثانية . مع ملاحظة أن يكون لمس العلامة خلف الظهر مرة من جهة اليسار والأخرى من جهة اليمين .

توجيهات :

-1 يجب عدم تحريك القدمين في أثناء الاداء .

-2 يجب أتباع التسلسل المحدد للمس طبقاً لما جاء ذكره في المواصفات .

-3 يجب عدم ثني الركبتين نهائياً .

التسجيل : يسجل للمختبر عدد اللمسات التي أحدثتها على العلامتين خلال (30) ثانية .





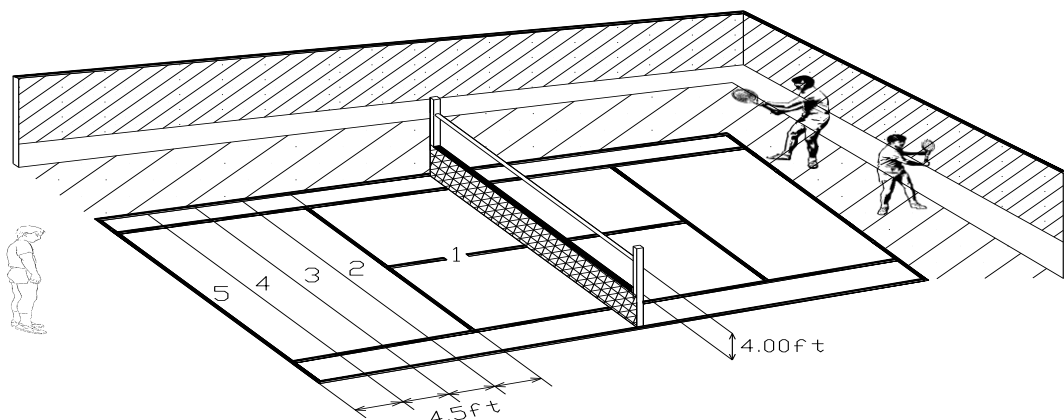
2-7 تحديد الاختبارات الم Mayerie قيد البحث

1-7-2 اختبار هواية لقياس دقة الضربات الأرضية الأمامية (6: 1984، 256)

الغرض من الاختبار: قياس الدقة في الضربات الأرضية الأمامية.

الإجراءات:

- يخطط ملعب التنس في إحدى جهتيه كما هو مبين في الشكل الآتي .
- يثبت الحبل من طرفيه في قائمه الشبكة موازيًا لها وعلى ارتفاع رقم (7 قدم) من الأرض و(4 قدم) .
- من الشبكة كما في وحدة اختبار الدقة في الإرسال.
- ترسم ثلاثة خطوط متوازية بين خط الإرسال وخط القاعدة بحيث تكون المسافة (4.5 قدم).
- الأرقام (5.4.3.2.1) تشير إلى الدرجات المخصصة لكل منطقة من المناطق التي تسقط فيها الكرة.
- يقف اللاعب على علامة الوسط التي تقع عند منتصف خط القاعدة عند النقطة (أ) بينما يقف المدرب في منتصف الملعب المواجهة عند النقطة (ب) التي تقع على خط المنتصف ومعه سلة معلوقة بكرات التنس ومضرب التنس . يقوم المدرب بضرب الكرة بالمضرب نحو اللاعب خلف خط الإرسال والذي يقوم بالتحرك من مكانه لضرب الكرة بطريقة الضربات الأرضية لتمر فوق الشبكة وأسفل الحبل لتسقط في المناطق المبينة في الأرقام في منتصف الملعب المواجه محاولاً تحقيق أعلى درجة في كل مرة في المنطقة رقم (5) .
- يكرر اللاعب الأداء السابق (5) محاولات متتالية لغرض التدريب على الاختبار.
- يبدأ الاختبار عند قيام اللاعب بتنفيذ الأداء (عشر مرات (10) كرات) بنفس الطريقة .
- وفي جميع المحاولات يقوم المدرب بضرب الكرة بطريقة موحدة وقانونية بحيث تكون مماثلة بقدر الإمكان للكرات في موافق الملعب الفعلية .
- للاعب الحق أن يبدأ الضربات الأرضية الأمامية أو الخلفية .
- حساب الدرجات : الكرة التي تمر أعلى الحبل تعداد ولا تحتسب محاولة .
- درجة اللاعب هي مجموع النقاط التي يحصل عليها من القيام بضرب عشر كرات صحيحة.



شكل (4)

إجراء اختبار هوايت لقياس دقة الضربتين الأمامية والخلفية للتنس الأرضي

2-7-2 اختبار هوايت لقياس دقة الضربات الأرضية الخلفية (258، 1984)

- تطبق هذه الوحدة وفقاً للإجراءات التي اتبعت في الوحدة السابقة فيما عدا الطريقة المستخدمة لضرب الكرة.
- تحتسب درجات هذه الوحدة بنفس الطريقة المتبعة بالوحدة السابقة ويسجل للاعب درجات كل وحدة منفصلة عن الأخرى .

2 - 8 إجراءات البحث الميدانية :

2-8-1 الاختبارات القبلية :

اجرى الباحثان الاختبار القبلي لعينة البحث للمجموعتين التجريبية والضابطة بتاريخ 2019/3/14 في الساعة العاشرة صباحاً في ملعب التنس الأرضي .

2-8-2 المنهج التدريبي المقترن :

بعد اطلاع الباحثين على مجموعة من المصادر والدراسات والبحوث العلمية والاتصال بالمدربين من ذوي الاختصاص لتعرف آرائهم وذلك لتطبيق المنهج التدريبي المقترن من حيث مدة وعدد الوحدات التدريبية اليومية والأسابيعية وطريقة تقييم حمل التدريب وقد طبق الباحث المنهج نفسه لتعرف مجريات ما يدور في الوحدات التدريبية وبمساعدة كادر العمل المساعد. انظر الملحق رقم (1).

لقد راعى الباحثان عند القيام بهذه التمارين (الشدة - الحجم - فترات الراحة) وذلك بتقديمة مجموعة تمارين خاصة بكل من الصفات الحركية (الرشاقة - المرونة) بين كل تمرين وأخر وبين كل مجموعة وأخرى لكون هذه الصفات مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالجهاز العصبي المركزي.

لقد وضع الباحثان بنظر الاعتبار ان يكون الاحماء موحداً لأفراد المجموعة التجريبية وبوقت كافٍ وتطبيق المنهج في بداية القسم الرئيس من الوحدة التدريبية بوقت قدره (40) دقيقة من زمن الوحدة التدريبية التي مدتها (120) دقيقة وبواقع ثلاث وحدات تدريبية في الاسبوع ولمدة (8) اسابيع، إذ يذكر (سعد محسن اسماعيل) بأن البرنامج التدريبي يؤدي حتماً الى تطور الانجاز اذا ما بني على اساس من التنظيم العملي للتدريب وبرمجتها). (2: 98، 1996). تم تنفيذ المنهج التدريبي المقترن بتاريخ 17/3/2019 لمدة (8) اسابيع وبواقع (24) وحدة تدريبية أي بمعدل (3) وحدات تدريبية أسبوعياً وقد راعى الباحثان الوقت المحدد لكل وحدة تدريبية لأن أي زيادة في الوقت المحدد سوف تؤدي إلى زيادة الشدة وحجم التمرينات وهو ما يؤدي إلى اجهاد الجهاز العصبي المركزي لكون هذه الصفات تحتاج إلى جهاز عصبي مركزي متقد ومهيأ عند اعطاء هذه التمرينات وخصوصاً اذا كانت مركبة او مرتبطة بأداء مهاراتي الضريبة الأرضية الامامية والخلفية في لعنة التنس .

كذلك وضع الباحثان في نظر الاعتبار الشدة والحجم وفترات الراحة بين كل تمرين وأخر وبين كل مجموعة وأخرى اذا لا يرتبط رفع المستوى في التدريب بنوعية التمرينات او شدتها فحسب ولكن ايضا بدوام فترات الراحة لذلك تؤدي مدة استعادة الاستئفاء اثراً كبيراً في تشكيل التدريب.(1: 1985، 140)، وهذا ما اشار اليه كل من (Sehmid 1992) وبرتهام Brihenhum (1994))ان مدة الراحة يجب ان تكون كافية لاستعادة القوى والبدء بالتمرين الذي يليه". (13: 1992، 381).

2-8-3 الاختبارات البعيدة :

اجرى الباحثان الاختبار البعدي لعينة البحث - المجموعتين التجريبية والضابطة بتاريخ 20/5/2019 في الساعة العاشرة صباحاً وعلى ملعب التنس الارضي، لكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة.

الوسائل الاحصائية : ٩-٢

قام الباحثان بمعالجة البيانات الاحصائية باستخدام القوانين التالية :

الوسط الحسابي(12 :1996، 102)

الانحراف المعياري.

النسبة المئوية.

معاماً، الاختلاف.

قانون الارتباط البسيط (بيرسون):

قانون (ت) (T- test) للعينات المتناظرة وغير المتناظرة

3 - عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها

٣-١ عرض نتائج الاختبار الياباني (٩ م - ٣ م - ٦ م - ٣ م - ٩ م)

للرشاقة وتحليلها ومناقشتها.

جدول رقم (١)

يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) المحاسبة والجدولية للمجموعتين التجريبية والضابطة للاختبارين القبلي والبعدي لصفة الرشاقة.

النتيجة	مستوى الدلالة	درجة الحرية	قيمة ت	قيمة ت	الاختبار البعدي	الاختبار القبلي	المجموعية		
			الجدولية	المتحسبة	-+ ع	-+ س			
معنوي	0.05	10	1.812	2.677	0.173	8.891	0.962	7.365	التجريبية
غير معنوي		8	1.86	0.146	0.31	8.17	0.501	8.452	الضابطة

(2) چدول

**يُبيّن الوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) المحتسبة والجدولية في الاختبارين
القلي والبعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة لاختبار صفة الرشاقة**

الاختبار	المجموعات التجريبية	المجموعات المضابطة	قيمة t المحتسبة	قيمة t الجدولية	قيمة t النتيجة
الفيلي	7.365	0.962	8.452	0.501	1.054
البعدي	8.891	0.173	8.17	0.31	9.61

يبين الجدولين (1- 2) يعزى الباحثان التطور الذى حصل للمجموعة التجريبية التي خضعت الى مفردات المنهج التجريبى المقترن من خلال مجموعة من التمرينات الفردية والمركبة لصفة الرشاقة وضمن القسم الرئيس من الوحدة التدريبية وباللغ (28) دقيقة ، اذ كانت حصة صفة الرشاقة من الوقت (14) دقيقة لان عند التدريب على مثل هذه الصفات الحركية الخاصة يحتاج اللاعب الى ان يكون غير مجهد وليس لفترة زمنية طويلة لان ذلك يؤدي الى التعب وينعكس سلبا على تطور صفة الرشاقة لذلك راعى الباحثان الفترة الزمنية للقسم الرئيس من الوحدة التدريبية والشدة والحجم وفترات الراحة وكذلك تسلسل مجموعة التمرينات الخاصة بالرشاقة فأنها كانت متقدمة الوحدة التدريبية بعد الاحماء مباشرة وهو الامر الذى ادى الى تطور صفة الرشاقة التي تبعها تطور وتحسين الاداء الفنى والمهارى لمهارة الضربة الارضية الامامية والخلفية من حيث الدقة والانجاز اذ اظهرت دراسات بيسلي (Beaselu 1984: 370) ان الرشاقة مهارة اساسية فى بعض الانشطة الرياضية وآخرين (6)



المعينة، وأشارت دراسات مور (Moro) وهنرستك (Hanrestik) إلى وجود ارتباطات ايجابية دالة احصائياً بين بعض المهارات بالتنس والرشاقة وهمما مهارتا الضربة الارضية الامامية والخلفية . ويلاحظ ان صفة الرشاقة هي صفة حركية جامدة تعتمد على مدى امتلاك اللاعب للسرعة الانتقالية وسرعة تغير الاتجاه والمرونة والقوية السريعة ، وبهذا يرى الباحثان ان اختبار الرشاقة يعد من المؤشرات المهمة في الحكم على الواقع البدني للاعبين بالتنس ومدى تأثير هذه الصفة في تكامل المهارات المختلفة في هذه اللعبة.

3 - 2 عرض نتائج اختبار صفة المرونة وتحليلها ومناقشتها :

جدول (3)

يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) المحتسبة والجدولية للمجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي للمرونة الديناميكية (المتحركة)

النتيجة	الاختبار القبلي	المجموعات التجريبية		المجموعات الضابطة		التجريبية	الضابطة
		متحسبة	جدولية	متحسبة	جدولية		
معنوي	10	1.812	14.9	1.135	29.09	0.934	24.45
غير معنوي	0.05	8	1.86	1.118	24.66	1.58	24

جدول (4)

يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) المحتسبة والجدولية في الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة لاختبار صفة المرونة المتحركة

النتيجة	الاختبار	المجموعات التجريبية		المجموعات الضابطة		التجريبية	الضابطة
		متحسبة	جدولية	متحسبة	جدولية		
غير معنوي	القبلي	1.054	1.58	24	0.934	24.45	
معنوي	البعدي	1.734	9.61	1.118	24.66	1.135	29.09

أظهرت النتائج التي عرضت في الجدولين (3-4) لصفة المرونة وجود فرق معنوي بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية ولصالح الاختبار البعدي . حيث اظهر هذا الاختبار فرقاً معنواً بين المجموعتين التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية . ويعزو الباحثان هذا التطور لصفة المرونة المتحركة (الдинاميكية) إلى التمارين الخاصة لصفة المرونة التي تضمنها القسم الرئيس من الوحدة التدريبية ، اذ راعى الباحثان التدرج في اختيار التمارين من حيث الشدة والحجم وفترات الراحة كل هذه المكونات كانت السبب في تطور صفة المرونة ، اذ





يطالب بعض العلماء بضرورة توافر صفة المرونة بمستوى أعلى من المستوى الطبيعي لمعظم مفاصل الجسم وخصوصاً المفاصل المشاركة في الأداء المهاري التخصصي على أحسن وجه نتيجة لفرق المعنوي بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية ولصالح الاختبار البعدى وهو الامر الذي يدل على اثر المنهج التجربى المقترن في تتميمه وتطوير صفة المرونة المتحركة ، وكذلك فان صفة المرونة تحد من وقوع الاصابات المختلفة وخصوصاً في الحركات او المهارات المعقدة والصعبة اذ يشير (محمد حسن علاوي) (6: 1984، 328) عن فيليشمان " Flieshman " بصفة خاصة الى هذا الاتجاه بالنسبة لقياس المرونة ، فهو يرى ان مدى حرارة الجذع في الثناء والمد واللف (التدوير) من اهم المظاهر التي تدل على المرونة ، ويذكر فيليشمان ان القدرة على مد الجذع (النقوس للخلف) تدل على مرونة الفرد لأنها تدل بالدرجة الاولى على قدرة عضلات البطن على الامتداد .

3 - 3 عرض نتائج اختبار الضربة الارضية الامامية وتحليلها ومناقشتها :

أظهرت النتائج التي عرضت في الجدول (5) لاختبار الضربة الارضية الامامية وجود فرق معنوي بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية ولصالح الاختبار البعدى .

جدول (5)

يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) المحتسبة والجدولية للمجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي لاختبار الضربة الارضية الامامية

النتيجة	قيمة ت	درجة الحرية	المحتسبة	التجريبية	الاختبار القبلي		المجموعة	
					الدلالـة	الاختبار البـعدـي	- س	+ س
معنى	10	1.812	15.81	1.021	34.75	1.032	27.31	التجريبية
غير معنوي	0.05	8	1.86	0.294	1.245	24.01	1.83	الضابطة 23.91

جدول (6)

يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) المحتسبة والجدولية في الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة لاختبار الضربة الارضية الامامية

النتيجة	قيمة ت	قيمة ت	المجموعة الضابطة	المجموعة التجريبية		الاختبار	
				الجدولـة	المحتسـبة	- س	+ س
غير معنوي		1.476	1.83	23.91	1.032	27.31	القبلي
معنى	1.734	15.81	1.245	24.01	1.021	34.75	البعـدي



من خلال عرض النتائج في الجدولين (5-6) يعزز الباحثان سبب التطور في دقة اداء مهارة الضرية الامامية إلى عدد الوحدات الموضوعة ضمن المنهج التدريسي وزمن الوحدة التدريبية وزيادة عدد التكرارات فدر الامكان وشمولية المنهج بتمارين التهيئة والإعداد وتقويم التمارين التطبيقية للمهارات وقد أكدت ذلك مجموعة من خبراء التنس في الولايات المتحدة "أن التخطيط لمنهج التدريب لا بد أن يحتوي على عملية الاعداد المسبق للمساعدة في تطور الأداء وإنقائه وأن يكون ذا شمولية كافية لتمرينات مؤثرة في التدريب "(14: 1984، 125). والاستمرار في التمارين لكي يكون اكتساب المهارات الحركية وإنقانها في بداية الجزء الرئيس من الوحدة التدريبية حيث يكون اللاعب في حالة بدنية ونفسية جيدة وغير متعب مما يساعد على تركيز انتباهه وقدراته ويحدد عدد مرات تكرار الأداء لتأدية حركة ما من الاهداف المباشرة من التدريب أو التعلم فإذا كان الغرض رفع مستوى المهارة محدداً فالتركيز يكون قليلاً ، في حين يشترط ان تكون التكرارات اكثر في حالة تثبيت المهارة كذلك ان التدريب المتكامل الصحيح الجيد يجب ان ينمي الخصائص التي يتطلبها نوع النشاط التخصصي ويشمل ذلك استخدام التدريبات التي تعمل على تنمية الرشاقة والمرنة وجميع الصفات البدنية والقدرات الحركية ونظم انتاج الطاقة التي يعتمد عليها اللاعب عند أداء المهارة الفنية وهذا ما اشار إليه الحمامي (2000) وبعد على نصيف (1988) " يجب ان تفرد مساحة في التدريب الى التمارين الخاصة بكل مهارة حتى يتم التركيز على تدريس المجاميع العضلية والمشتركة في اداء النشاط الرياضي التخصصي تبعاً لطبيعة عملها وان استخدام التمارين الخاصة والتي تعني تلك التمارين التي إذا احتوت على عنصر من الفعالية أو اللعبة الرياضية على عضلة أو مجاميع من العضلات بشكل مماثل أو مقارب من الحركة اتجاه الحركة ، قوة ، سرعة) التي تعمله العضلات في حركة السباقات (فأنها ستساعد اللاعب في تطوير تحمل كل من السرعة والقوة فضلاً عن فعاليتها لكونها تتشابه مع الأداء الفعلي للسباقات"(3-5: 39-94).



3 - 4 عرض نتائج اختبار الضربة الخلفية وتحليلها ومناقشتها :

أظهرت النتائج التي عرضت في الجدول (7) لاختبار الضربة الأرضية الامامية وجود فرق معنوي بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية ولصالح الاختبار البعدى .

جدول (7)

يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) المحتسبة والجدولية للمجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي لاختبار الضربة الأرضية الخلفية

النتيجة	مستوى الدلالة	درجة الحرية	قيمة ت المحتسبة	قيمة ت الجدولية	الاختبار القبلي		المجموعة التجريبية	
					- س	+ س	- س	+ س
معنوي		10	1.812	14.66	1.203	32.88	1.498	23.56
غير معنوي	0.05	8	1.86	0.441	1.711	24.96	1.64	21.77

جدول (8)

يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) المحتسبة والجدولية في الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة لاختبار الضربة الأرضية الخلفية

النتيجة	قيمة ت المحتسبة	قيمة ت الجدولية	المجموعة التجريبية		الاختبار	
			- س	+ س	- س	+ س
غير معنوي	1.476	1.64	21.77	1.498	23.56	القبلي
معنوي	1.734	13.52	1.711	24.96	32.88	البعدي

من خلال الجدولين (7-8) يعزى الباحثان تطور دقة اداء مهارة الضربة الأرضية الخلفية إلى اندفاع اللاعبين لإتقان هذه المهارة مع إن هذه المهارة أكثر صعوبة في الاداء من سابقتها وذلك من خلال ملاحظة الاوساط الحسابية التي حصلت عليها في الاختبار البعدى لكلا المهاجرين وهو المؤشر الذي يشير الى مدى صعوبة هذه المهارة ، ويشير الباحثان إلى أن اداء هذه المهارة يتم عكس الذراع الضاربة التي تؤدى إلى صعوبة أكثر في اثناء تأديتها من خلال مرحلة الذراع وعملية سحب الذراع وتقاطعها مع الجسم وقتل الجذع ونقل الرجل للاماكن فيهذا يحتاج الى تواافق في الاداء الحركي بشكل كبير ، ومن ناحية أخرى نلاحظ إن العضلة القابضة تكون أصغر وأقوى من العضلة الباسطة للذراع فبذلك يلاحظ الباحثان الضعف في هذه المهارة وعدم قدرة اللاعب على إتقان المهارة لأنها يحتاج الى قوة كبيرة للتغلب على مقاومة كبيرة وخاصة عند استخدام وسيلة ذات سرعة مختلفة أعلى من سرعة التمارين التقليدية فبذلك تكون الحركة صعبة وخاصة على عينة البحث ، وهنا لجأ الباحثان إلى



أعداد تمرينات مناسبة ومتدرجة من السهل إلى الصعب مبتدئاً من أداء المهارة بدون كرة منتهياً بتمارين بكرات مع وجود عنصري الرشاقة والمرونة من أجل الاحساس بالحركة والتدريب عليها من دون مقاومة وبوجود المقاومة لأمر الذي شجع اللاعبين على أداء الحركة ومن ثم التدرج الصحيح في الاداء والتكرار الكثير. ويرى الباحثان أن تجزئه الحركة أدى إلى فهم أدائها أكثر الأمر الذي سهل على المتعلمين في أدائها وإن اختلاف التمارين من حيث أداؤها وهدفها باستخدام الحال والكرات وغيرها جعل من اللاعب أكثر دقة في الاداء من خلال وضع تمرينات مختلفة نوعاً ما عن المهارة السابقة لصعوبتها باستخدام الوسائل المساعدة التي تعمل على تعلم وإتقان المهارة ، إذ تعد الوسيلة التربوية من العوامل الأساسية في تسهيل عملية توضيح المراحل المكونة للمهارة وذلك لأن عملية تطبيق هذه الوسيلة تساعد في عملية توضيح المراحل المكونة للمهارة وإمكانية توضيح المسارات الحركية لأجزاء الجسم في أثناء الاداء وتعطي إمكانية في التأكيد على هذه المراحل مع شرح ما يحدث وما يجب أن يحدث من شروط فنية أثناء الاداء ، ويشير عباس السامرائي وعبد الكريم السامرائي "أن استخدام الوسائل التربوية يزيد من عمق الاثر التربوي وسرعة استثمار الجهد المبذولة في الوقت المحدد ، فالمدرسون والمدربون ذوو الخبرة والاختصاص يؤدون استخدام الوسائل التربوية والتعليمية كمحور أساسي في طريق التدريس اذ أنها تعد مساعدات تربوية في كثير من الحالات "(3: 1991، 51).

وفضلاً عن ذلك يرى الباحثان أن أهمية استخدام تمارين الرشاقة والمرونة وتقويتها والتجديده بها بأن يكون لها مغزى ومعنى في المنهج التربوي لغرض الحصول على الشمولية الكافية لتمرينات مؤثرة في اتقان المهارة نفسها ، إذ أن المناهج التربوية التي تستخدم خلال تفيذهما تمرينات جديدة ومتعددة تختصر الوقت والجهد تعطي نتائج أفضل ، كونها تشرك فيها أكبر عدد من الحواس ويطور الاداء المهاري بشكل مباشر وفعال (التعليم والممارسة). (7: 1987، 125).

ومن هنا يتضح دور التمرينات المتنوعة والمساعدة في عملية التدريب واستخدامها من قبل المدرب بصورة جيدة يساعد على تتنفيذ المنهج التربوي بالصورة الصحيحة والارتقاء بها نحو الأفضل حيث أن توفير التمرينات الجديدة والمتنوعة والمشوقة سوف تؤثر على تتنفيذ المنهج التربوي بشكل كبير مما يجعل المدرب يتوجه إلى اتباع طرق تربوية حديثة تساعد على تطوير جودة الاداء وبالتالي ينعكس ذلك على تتنفيذ المنهج التربوي والذي بدوره ينعكس على اتقان المهارة والوصول بها إلى الآلية. (8: 1982، 330).





4 - الخاتمة

تضمنت الخاتمة على الاستنتاجات والتوصيات ففي ضوء نتائج البحث أستنتج الباحثان أن للمنهج التدريبي المقترن تأثير إيجابي في تعلم مهاراتي الضربة الأرضية الأمامية والضربة الأرضية الخفيفة بالتنس . وأن التقويم في استخدام التمارين والأدوات من خلال استخدام الحبال والكرات وغيرها من مواد يساعد في تطوير مستوى تعلم الأداء لمهاراتي الضربة الأرضية الأمامية والضربة الأرضية الخفيفة بالتنس ، وكذلك جاء تطور المجموعة التجريبية في اتقان مهاراتي الضربة الأرضية الأمامية والضربة الأرضية الخفيفة لاستخدامهم المنهج التدريبي بالصورة الصحيحة والعلمية وانتظامهم في تطبيقه .

اما أهم ما يوصي به الباحثان فهو اعتماد المنهج التدريبي المقترن باستخدام الوسائل التدريبية والتمارين المتنوعة في تعلم وتطوير مهاراتي الضربة الأرضية الأمامية والضربة الأرضية الخفيفة. وكذلك ضرورة استخدام التمارين المتنوعة والمشوقة في البحث في أثناء العملية التدريبية لعينات اخرى لما لها تأثير إيجابي في رفع مستوى الاداء . ومن الضروري استخدام وسائل معايدة في أثناء العملية التدريبية في لعبة التنس بحيث تكون مناسبة مع المرحلة العمرية للمتعلمين .

المصادر:

- ابو العلا احمد عبد الفتاح : فسيولوجيا الرياضة. ط2 - دار الفكر العربي القاهرة .1985.
- سعد محسن اسماعيل : تأثير اساليب تدريبية لتنمية القوة الانفجارية للرجلين والذراعنين في دقة التصويب البعيد بالقفز عاليا في كرة اليد. اطروحة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية - جامعة بغداد .1996.
- عباس أحمد السامرائي و عبد الكريم محمود السامرائي : كفايات في طرق التدريس التربية الرياضية. جامعة البصرة، دار الحكمة 1991.
- عبد علي نصيف ، قاسم حسن حسين : مبادئ التدريب الرياضي ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة بغداد ، مطبعة التعليم العالي ، 1988.
- محمد الحمامي: التغذية والصحة للحياة والرياضة، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة، 2000.
- محمد حسن علاوي، محمد نصر الدين: اختبارات الاداء الحركي، دار الفكر العربي، القاهرة، 1984.



- محمد عبد الغني عثمان : التعلم الحركي والتدريب الرياضى. الكويت ، دار القلم . 1987،
 - محمد عادل رشدي : أسس التدريب الرياضي. ط2، ليبيا، طرابلس، منشأة العامة للنشر والتوزيع، 1982.
 - محمد صبحي حسانين : التقويم والقياس في التربية الرياضية، ط1، القاهرة، دار الفكر العربي، 1987.
 - محمد صبحي حسانين، حمدي عبد المنعم: الاسس العلمية للكرة لطائرة وطرق القياس، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة.1997.
 - وجيه محجوب : طرق البحث العلمي ومناهجه - الموصل - مطبعة جامعة الموصل. 1988.
 - وديع ياسين التكريتي ، وحسن محمد العبيدي : التطبيقات الاحصائية في بحوث التربية الرياضية ، الموصل، دار الكتب، 1996.
- Sehmid & bliecher , Dietmar “ Treaning for power Events” Strength & Power In Sports Oxford Py pauokom Biackell Buidishing , 1992 .
 - United States Professional Tennis Association , Tennis Professional Guide, Kodansha International ,1984.



يضاف على بحث مكى
زمن الوحدة : (40) دقيقة
عدد الاعبين : (11) لاعب

ملحق (1) نماذج من الوحدات التربوية
مفردات النهج التدريبي

الاسبوع : الاول .
التاريخ : 17 / 3 / 2019
المكان : ملعب التنس الارضي

الراحلة (1 - 2) د	الرحلة (1 - 2) د	الجمجمة	التجاري	التمارين	الاماء العام وتهيئة مفاصل الجسم		النحو	النحو	النحو
					التجاري	المجاميع			
					8	2	4	الهدف (تطوير الصفات الحركية المرنة الرشاقة)	٦٢
					8	2	4	١٤ د	٦٣
					8	2	4	١٤ د	٦٤
					8	2	4	١٤ د	٦٥
					8	2	4	٤ د	٦٦

زمن الوحدة : (40) دقيقة
عدد اللاعبين : (11) لاعب

جَنْدَاتُ الْمَهْدَى (تِبْيَان)

الاسبوع : الثاني .
التاريخ : 24 / 3 / 2019
عنوان : ملخص التقسيم الـ 100

زمن اللوحة : (40) دقيقة
عدد اللاعبين : (11) لاعب

卷之三

الاسبوع : الخامس .
التاريخ : 14 / 4 / 2019

زمن الوحدة : (40) دقيقة
عدد اللاعبين : (11) لاعب

مقدرات المنهج التدريسي

