

تأثير تمارينات خاصة في تطوير بعض القدرات البدنية وأداء التحركات الفردية والجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية لدى لاعبي منتخب شباب الانبار بالكرة الطائرة

م.د عارف عبد الجبار حسين

مستخلص البحث

اشتمل البحث على خمسة أبواب :

تبلورت مشكلة البحث حول عدم اهتمام المدرب بمتطلبات القدرات البدنية بالشكل المطلوب. كما إن اغلب لاعبي الفرق لا يمتلكون القدرة الكافية على أداء التحركات الفردية والجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية اثناء المنافسة الرياضية . وهدف البحث الى وضع مجموعة من التمارين الخاصة لتطوير بعض القدرات البدنية وأداء التحركات الفردية والجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية المفتوحة بالكرة الطائرة لدى اللاعبين منتخب شباب الانبار.اما فروض البحث تؤكد الى وجود فروق بين نتائج الاختبارات القبلية والبعدية في تطوير بعض القدرات البدنية واداء التحركات الفردية والجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية لدى افراد عينة البحث. اما منهجية البحث واجراءاته الميدانية فقد استخدم الباحث المنهج التجرييبي بتصميم المجموعة الواحدة ذات الاختبار القبلي والبعدي على عينة من (١٢) لاعبا حيث خضعت المجموعة للمنهج التدربي باستخدام التمارين الخاصة لمدة شهرين وبواقع (٤) وحدات في الأسبوع، وتوصل الباحث إلى عدة الاستنتاجات منها للتمارين الخاصة المستخدمة ضمن إطار المنهج التدربي تأثير ايجابي في تطوير التحركات الدفاعية الفردية (استقبال الكرة وتمريرها للخصم، حائط الصد الفردي، التغطية، قطع الكرة بعد عبورها الشبكة(التمرير)) والتحركات الدفاعية الجماعية (الاستقبال والاعداد، حائط الصد الجماعي، التغطية، الدفاع عن الملعب بالذراعين من الاسفل) ضمن حدود التشكيلات الدفاعية بالكرة الطائرة. و أكد الباحث

على جملة توصيات منها التأكيد على ضرورة الربط بين بعض القدرات البدنية وأداء بعض التحرّكات الدفاعية الفردية والجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية ، وهذا ما أثبّته نتائج البحث.

Impact exercises, especially in the development of some physical abilities and performance of individual and collective actions within the defensive formations Allaobei Anbar youth team volleyball.

M. Dr. Aref Abdul-Jabbar Hussein

Research included five sections:

Crystallized research problem about the lack of interest trainers physical capacity requirements as required. Nor do most players teams do not have sufficient capacity to perform movements of individual and collective within formations defense during athletic competition. And research aimed to develop a set of exercises for the development of some physical abilities and performance moves individual and collective within formations defense open volleyball players have youth team Anbar . either hypothesis of the research confirms the existence of differences between the results of the tests before and after the development of some physical abilities and performance of individual and collective actions within the limits of the defensive formations of members of the research sample. The research methodology and procedures field has researcher used the experimental design of one set of pre-test and post on a sample of (12) players, where underwent group of

curriculum training using exercise for two months and by (4) units per week, and the researcher to several conclusions, including the exercise of used within the framework of the training curriculum positive influence in the development of defensive moves individual (receiver the ball and passed to the discount, bulwark individual coverage, cut the ball after crossing the grid (scrolling)) and defensive moves collective (reception and preparation, bulwark collective coverage, defending pitch Baldhirain below) within the limits of defensive formations volleyball. The researcher stressed inter recommendations emphasize the need for linking some physical abilities and performance of some defensive moves of individual and collective within the limits of the defensive formations, and this has been demonstrated in the search results

الباب الاول

١- التعريف بالبحث:

١-١ مقدمة البحث وأهميته:

تعد لعبة الكرة الطائرة من الألعاب القوية والسريعة التي تحتاج إلى امتلاك اللاعب مستوى عالي من القدرات البدنية والمهارات الأساسية التي تعزز الأداء الخططي في المباريات، وفي غضون فترة الإعداد الخاص نجد إن عملية تتميم القدرات البدنية الضرورية ترتبط ارتباطاً وثيقاً بعملية تنمية التحركات الدفاعية والهجومية، حيث يعتمد فن الأداء في اللعبة على اللياقة البدنية الخاصة للاعب الكرة الطائرة، إذ إن طبيعة الأداء للعبة يعتمد بصورة خاصة على أداء حركات سريعة مصحوبة بقابلية بدنية عالية لاجل التغلب على حركات المنافس الدفاعية والهجومية ولطول اشوط المباراة، فالواجبات الدفاعية التي يكلف بها اللاعب خلال المباراة تتطلب منه قدرات بدنية عالية أيضاً لمنافسة ومراقبة لكل الهجمات التي يؤديها

الخصم مع سرعة عالية في الانتقال من الدفاع إلى الهجوم، الذي يتخلله أداء حركات قفز وضرب ومن ثم العودة السريعة إلى الحالات الدفاعية الاستقبال والدفاع عن المنطقة في حال فشل الهجوم، كل ذلك يتطلب من اللاعب نسبة عالية من القدرات البدنية.

ويلعب الأسلوب الداعي دوراً مهماً في الكرة الطائرة المعاصرة حيث ظهر جلياً أن مهمة الدفاع أصعب من مهمة الهجوم وخاصة إذا ما أخذنا بنظر الاعتبار النتيجة النهائية للمباراة، إذ إن الخطأ في الدفاع يعني تسجيل نقطة على الفريق من قبل المنافس، ولقد أصبح الدفاع السمة الأساسية التي تميز الدفاع الحديث بالكرة الطائرة، لأنه قدّيماً كان الهدف الأساس من الدفاع هو منع الفريق من الحصول على نقطة. مما سبق يتضح أن الحاجة إلى إعطاء التمرينات الخاصة البدنية والمهارية والخططية أهمية خاصة وصولاً لللاعب إلى المستوى الذي يسهم في التصرف الصحيح ضمن حدود التشكيلات الدفاعية إزاء مواقف اللعب ومتغيراته المختلفة وهذا يظهر من خلال إعطاء واجبات دفاعية داخل التشكيل لمنع الفريق المنافس من تسجيل النقطة.

ولكي تعم الفائدة على اللاعبين جاء هذا البحث التي تكمن أهميته في تأثير استخدام تمرينات خاصة في تطوير بعض القدرات البدنية وأداء التحركات الدفاعية الفردية والجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية أثناء المباريات بالكرة الطائرة وهي تعتبر بمثابة المقياس الحقيقي لقدرة اللاعب في تنفيذ الواجب بشكل صحيح وفقاً لمتغيرات ظروف المنافسة في الجانب الفردي والجماعي لمختلف المهارات الدفاعية والهجومية.

٢-١ مشكلة البحث:

إن نجاح اللاعب في أداء أي مهارة دفاعية يتطلب ضرورة التمتع بقدرات بدنية خاصة تسهم في أداء تلك المهارة بصورة صحيحة، كما أن اغلب اللاعبين يميلون للعب في الهجوم بكفاءة أكبر من اللعب في الدفاع، لذا يجب أن يؤخذ بنظر

الاعتبار من قبل المدربين إعطاء الوقت الكافي للتدريب على الدفاع علما إن نجاح اللاعبين في مهمة الدفاع يعتمد اعتمادا كبيرا على التحركات الدفاعية الفردية، وعلى حرص كل منهم في توظيف تلك التحركات في الدفاع الجماعي. ومن خلال خبرة الباحث الميدانية لاحظ قلة الاهتمام بمتطلبات القدرات البدنية التي تؤكّد على تطبيق تدريبات خاصة تعمل على تطوير الحالة التدريبيّة العامة التي تم التوصل إليها في المرحلة السابقة وكقاعدة تساعد على الارتفاع بمستوى القدرات البدنية الخاصة بلعبة الكرة الطائرة. وكذلك وجد الباحث من خلال ملاحظته لمباريات منتخب الشباب إن أغلب لاعبي لا يمتلكون القدرة الكافية على أداء التحركات الفردية والجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية، والسبب في ذلك هو إن الكثير من المدربين والعاملين في هذا المجال يعملون على إعطاء المهارات والواجبات الدفاعية ضمن حدود التشكيل الدفاعي (٦٠٪) فقط، علماً إن العالم حالياً يشهد تطوراً كبيراً على الصعيد الهجومي من حيث امتلاك الفرق للاعبين لهم القدرة على الضرب من مناطق بعيدة من الشبكة، فضلاً عن إجادتهم اللعب مع لاعبي الخط الهجومي الامامي.

مما تقدم أرتأى الباحث دراسة هذه المشكلة للإجابة على التساؤل التالي (هل إن التمرينات الموضوعة لها تأثير على القدرات البدنية وأداء التحركات الفردية والجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية بالكرة الطائرة؟)

٣-١ أهداف البحث :

- ١- تصميم استماره خاصة لقياس التحركات الفردية والجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية المفتوحة بالكرة الطائرة .
- ٢- وضع مجموعة من التمرينات الخاصة لتطوير بعض القدرات البدنية وأداء التحركات الفردية والجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية بالكرة الطائرة لدى لاعبي منتخب الشباب في الانبار.

٣- التعرف على الفروق بين نتائج الاختبارات القبلية والبعدية في تطوير بعض القدرات البدنية واداء التحركات الدفاعية الفردية والجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية لدى لاعبي منتخب الشباب في الانبار.

٤- التعرف على نسب النجاح والفشل في أداء بعض التحركات الفردية والجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية بالكرة الطائرة لدى أفراد عينة البحث للاختبارين القبلي والبعدي.

٤-٤ فرضيتا البحث :

١- وجود فروق بين نتائج الاختبارات القبلية والبعدية في تطوير بعض القدرات البدنية واداء التحركات الدفاعية الفردية والجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية لدى أفراد عينة البحث.

٢- وجود اختلاف بنسب النجاح والفشل في أداء بعض التحركات الفردية والجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية بالكرة الطائرة لدى أفراد عينة البحث للاختبارين القبلي والبعدي.

٤-٥ مجالات البحث :

٤-٥-١ المجال البشري: مجتمع من لاعبي منتخب شباب الانبار في محافظة الانبار للموسم الرياضي ٢٠١١-٢٠١٢م.

٤-٥-٢ المجال الزماني: المدة بين ٢٠١٢/٥ و ٢٠١٢/٧ ولغاية ٢٠١٢/٥

٤-٥-٣ المجال المكاني: قاعة نادي الرمادي الرياضي في محافظة الانبار.

الباب الثاني

٢- الدراسات النظرية والمشابهة:

١- التحركات الدفاعية الفردية والجماعية للاعبين الكرة الطائرة:

هناك العديد من التحركات الفردية والجماعية التي يقوم بها الفريق المدافع لافشال هجوم المنافس على الرغم من تداخل كلا الاسلوبين المهمتين من التحركات لا انها قد تتطلب تحركات مدافع واحد وتنطلب تحركات اللاعبين الذين تقع عليهم مسؤولية الدفاع وان اعطاء المدافعين تحركات متعددة على وفق الانظمة الدفاعية لانها تعطي المدافعين القراءة الصحيحة في التوقع واتخاذ القرار السليم من اجل افشال هجوم الخصم، وانها توضع على اساس تحركات الفريق المهاجم وتطبق هذه التحركات من خلال عدة خيارات اساسية في الدفاع سواءا في حالة تقدم وتاخر اللعب واسلوب التغطية من قبل الخط الخلفي بطريقة جماعية او من خلال اللاعب المتارجح وكذلك من خلال استخدام المهارات الدفاعية للفريق بشكل فردي وجماعي فعلى سبيل المثال تحديد معدلات نجاح وفشل تلك المهارات والتحركات لتصحيح استراتيجية الفريق وتهيئته بالشكل المطلوب.

الباب الثالث

٣- منهجية البحث وإجراءاته الميدانية :

١-٣ منهج البحث :

استخدم الباحث المنهج التجاري بتصميم المجموعة الواحدة ذات الاختبار القبلي والبعدي لملائمته طبيعة المشكلة، حيث يعد المنهج التجاري من المناهج الملائمة للوصول الى أفضل النتائج لأنه يتعامل مع الظاهرة المؤثرة ومسبباتها.

٢-٣ عينة البحث :

قام الباحث باختيار مجتمع البحث بطريقة عمدية وهم لاعبو منتخب شباب محافظة الانبار بالكرة الطائرة، وبلغ عدد اللاعبين (١٢) لاعبا

الجدول (١)

يوضح حجم عينة البحث وهم لاعبو منتخب شباب الانبار والنسب المئوية لها

النسبة المئوية	العدد	
% ١٠٠	٢٠	مجتمع البحث
% ٦٠	١٢	عينة البحث
% ٤٠	٨	المجموعة الاستطلاعية

٣-٣ الأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث

"أدوات البحث" هي الوسائل التي من خلالها يستطيع الباحث جمع البيانات وحل المشكلة لتحقيق أهداف البحث مهما كانت تلك الأدوات من بيانات وعينات وأجهزة^(١).

١- وسائل جمع المعلومات

- المصادر العربية والأجنبية
- المقابلات الشخصية
- الاختبارات والقياس
- الملاحظة والتجريب
- الاستبانة
- شبكة الانترنت العالمية

^(١) محمد صبحي حسانين : القياس والتقويم في التربية الرياضية، ج ١، ط ٣ (القاهرة، دار الفكر العربي، ١٩٩٥) ص ٢٧٣

٢- الأدوات والاجهزة المستخدمة:

- كرات طائرة قانونية عدد (١٢)

- شبكة الكرة الطائرة قانونية

- ملعب الكرة الطائرة قانوني

- شريط قياس بطول

- صافرة عدد (١)

- لاصق لخطيط مناطق الاختبارات وتحديدتها

- شواخص عدد (١٢)

- مساطب خشبية عدد (٦)

- آلة تصوير فيديو عدد (٢) نوع SONY ياباني المنشأ

- جهاز حاسوب لابتوب نوع DELL صيني المنشأ

٣- اجراءات البحث الميدانية:

٣-٤-١ تحديد القدرات البدنية و اختباراتها:

لغرض تحديد أهم القدرات البدنية الواجب توافرها لدى لاعبي الكرة الطائرة والمؤثرة في مستوى أدائهم الدفاعي قام الباحث بعملية اخذ اراء عدد من الخبراء والمختصين في مجال الكرة الطائرة والاختبارات والتدريب الرياضي^(*) لغرض

^(*) أسماء الخبراء والمختصون:

١- أ.د. خليل ابراهيم الحديثي، تعلم الكرة الطائرة، كلية التربية الرياضية جامعة الانبار.

٢- أ.م.د. وليد خالد حمادي، تدريب ساحة وميدان، كلية التربية الرياضية جامعة الانبار.

٣-م.د. شاكر محمود عبدالله ، اختبارات وقياس ، كلية التربية الرياضية جامعة الانبار.

٤- م.د. محمد وليد الخشالي، اختبارات الكرة الطائرة، كلية التربية الرياضية جامعة ديالى.

٥- م.د. احمد سبع عطية، بايوميكانيك الكرة الطائرة، كلية التربية الرياضية جامعة بغداد.

تحديد أهم القدرات البدنية والاختبارات الخاصة بها التي ستساعد في تحقيق أهداف البحث.

٤-١-١-٣ الاختبارات البدنية المستخدمة في البحث:

١- التحركات الدفاعية القصيرة المدى (الأمامية-الخلفية-الجانبية)^(١)

الغرض من الاختبار: قياس سرعة الاستجابة الحركية الانتقالية.

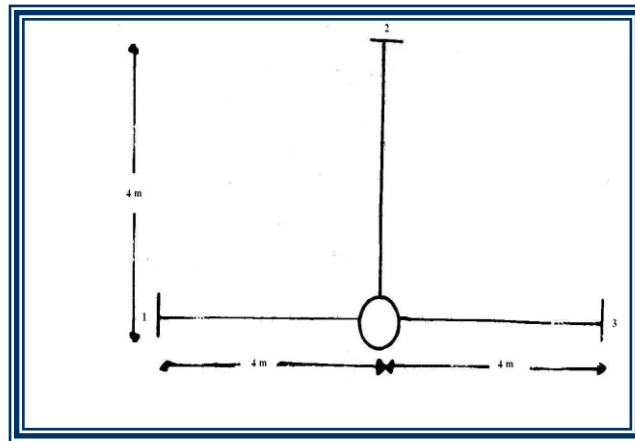
الأدوات اللازمة:

- ساعة إيقاف (عدد ٢).
- كرات طبية (عدد ٣).
- يرسم على الأرض الشكل الموضح أدناه.
- ترسم دائرة نصف قطرها (٢٠ سم).
- من مركز الدائرة السابقة يرسم نصف دائرة قطرها ٤ أمتار.

وصف الأداء: مع إعطاء الإشارة يتحرك اللاعب من الدائرة إلى الكرات الطبية وفقا لما يأتي:

- من الدائرة الصغيرة إلى الكرة رقم (١) والارتداد مستخدما في ذلك التحركات الجانبية.
- من الدائرة الصغيرة إلى الكرة رقم (٢) والارتداد مستخدما في ذلك التحركات الأمامية والخلفية.
- من الدائرة الصغيرة إلى الكرة رقم (٣) والارتداد مستخدما في ذلك التحركات الجانبية.
- يراعى في كل مرة خلال تحركاته من الدائرة الصغيرة إلى أي من الكرات أن يلمس الكرة التي يصل إليها باليد القريبة ناحية الكرة قبل الارتداد.

^(١) احمد عرببي؛ كرة اليد وعناصرها الأساسية، ط٢: (بغداد، مكتب دار السلام، ٢٠٠٥) ص ٢٩٢



الشكل (١) يوضح اختبار سرعة الاستجابة الحركية

حساب الدرجات: يسجل الزمن الذي يستغرقه اللاعب من لحظة إعطاء الإشارة حتى لحظة وصوله إلى الدائرة بعد ارتداده من لمس الكرة رقم (٣)، بعدها يحول الزمن الذي يستغرقه اللاعب إلى درجات من واقع الجدول (٢) المعد لذلك.

الجدول (٢)

يوضح معدلات التحركات الدافعية

الدرجة	الزمن
٢٠	٧
١٩	٧,٢
١٨	٧,٤
١٧	٧,٦
١٦	٧,٨
١٥	٨
١٤	٨,٢
١٣	٨,٤
١٢	٨,٦
١١	٨,٨

١٠	٩
٨	٩,٢
٦	٩,٤
٤	٩,٦
٢	٩,٨
صفر	١٠

٢- اختبار رمي كرة طبية زنة (٣) كغم باليدين من وضع الجلوس على الكرسي^(١).

- الهدف من الاختبار : قياس القوة الانفجارية لعضلات الذراعين والكتفين .
- الأجهزة والأدوات: كرة طبية زنة (٣) كغم ، شريط قياس ، كرسي مع حزام تثبيت محكم للجذع.
- طريقة الأداء : يجلس المختبر على الكرسي والكرة الطبية محمولة باليدين فوق الرأس والجذع ملائق لحافة الكرسي ، يوضع الحزام حول جذع المختبر ويمسك من الخلف بطريقة محكمة لغرض منع المختبر من الحركة للأمام في أثناء رمي الكرة باليدين لتنتم عمليه رمي الكرة باليدين دون استخدام الجذع ، يعطى لكل مختبر ثلاث محاولات وتسجل أفضلها .
- التسجيل : تحسب المسافة بين الحافة الأمامية لكرسي واقرب نقطة تلمسها الكرة على الأرض .

٣- اختبار الوثب الطويل من الثبات^(٢)

الغرض من الاختبار: قياس القوة الانفجارية للرجلين

الأدوات الازمة:

- مكان للوثب مقسم بالأمتار والستمترات إلى نهاية المجال.

^(١) محمد حسن علاوي و محمد نصر الدين رضوان (١٩٨٢): المصدر السابق ، ص ١٠٦.

^(٢) كمال درويش (وآخرون): القياس والتقويم وتحليل الممارسة في كرة اليد-نظريات-تطبيقات (القاهرة، مركز الكتاب للنشر، ٢٠٠٢) ص ١٧٦

- شريط قياس.
- قطع تباشير.

وصف الأداء: يقف المختبر خلف خط البداية والقدمان متبعاً عدوان قليلاً ومتوازياً ثمان ثم يبدأ المختبر بمرحلة الذراعين للخلف مع ثني الركبتين ثم الوثب للأمام لأقصى مسافة ممكنة عن طريق مد الركبتين والدفع بالقدمين مع مرحلة الذراعين للأمام.

حساب الدرجات: يكون القياس من خط البداية حتى آخر جزء من الجسم يلمس الأرض، وتقاس كل محاولة لأقرب (٥ سم) وتحتسن للمختبر أفضل محاولة.

٤- اختبار الحجلات الثلاثة بالرجل اليمين واليسار^(١)

الغرض من الاختبار: قياس القوة المميزة بالسرعة للرجل اليمين واليسار.

الأدوات الالزمة:

- منطقة مستوية.
- شريط قياس وصافرة.

وصف الأداء: يقف المختبر على خط البداية بإحدى قدميه التي يتم أداء عملية الحجل عليها، ويؤدي المختبر ثلاث حجلات متتالية لأبعد مسافة.

الشروط:

- يجب الدفع بالقدم من وضع الثبات وسرعة في الأداء.
- تؤخذ القياسات لأقرب سـم.
- تعطى محاولتان لكل رجل وتؤخذ نتيجة أفضلهما.

التسجيل: تكون درجة المختبر لأقرب سـم بين خط البداية والنقطة التي يصل إليها بعد الحجلة الثالثة ولكل رجل على حدة.

^(١) قاسم محمد حسن: أساليب تدريب القوة المميزة بالسرعة وأثرها على بعض المتغيرات البيوميكانيكية إثناء مرحلة النهوض والإنجاز بالفقر العالى، أطروحة دكتوراه، كلية التربية الرياضية-جامعة بغداد. ٢٠٠١

٣-٤-٢ تحديد التحركات الفردية والجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية

بالكرة الطائرة

تم تحديد التحركات الفردية والجماعية من قبل مجموعة من الخبراء والمختصين في مجال الكرة الطائرة^(*) وتم تحديد أهم التحركات الدفاعية الفردية والجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية بالكرة الطائرة وهذا ما موضح في الجدول (٣)

الجدول (٣)

يوضح التحركات الدفاعية بالكرة الطائرة

التحركات الدفاعية الجماعية	التحركات الدفاعية الفردية
١- الاستقبال والاعداد	١- استقبال وتمرير الكرة للفريق الخصم
٢- الدفاع عن الملعب بالذراعين من الاسفل	٢- التغطية
٣- حائط الصد الجماعي	٣- حائط الصد الفردي.
٤- التغطية	٤- قطع الكرة بعد عبورها الشبكة(التمرير).

٣-٤-٣ تصميم استماراة خاصة لقياس التحركات الفردية والجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية بالكرة الطائرة

بعد تحديد أهم التحركات الدفاعية الفردية والجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية بالكرة الطائرة من قبل الخبراء والمختصين، لجأ الباحث إلى تصميم استماراة خاصة لتحليل هذه التحركات خلال المباريات، ثم عرضها على المختصين مرة أخرى، حيث تم تحديد المحاور التي تضمنتها استماراة الملاحظة لتحليل التحركات الدفاعية الفردية والجماعية في المباراة، وقد تضمن كل محور جانبين احدهما للمحاولات الناجحة والجانب الآخر للمحاولات الفاشلة التي يرتكبها الفريق خلال اشواط المباراة من خلال وضع علامة (/) للمحاولات الناجحة وعلامة (x)

^(*) أسماء الخبراء :م.د محمد وليد الخشالي، اختبارات الكرة الطائرة/ م.د احمد سبع عطيه بايروميكانيك الكرة الطائرة

للمحاولات الفاشلة على كل شوط المبارزة، وبعد ذلك يتم معالجة البيانات إحصائياً لتحقيق الأهداف التي وضعت من أجلها(انظر الملحق ١).

٤-٤-٣ اجراء التجارب الاستطلاعية

١-٤-٤-٣ التجربة الاستطلاعية الأولى لاختبارات القدرات البدنية: بعد أن تم تحديد أهم القدرات البدنية واختباراتها قام الباحث بإجراء التجربة الاستطلاعية الأولى على عينة مكونة من (٨) لاعبين تم اختيارهم عن طريق القرعة من مجتمع البحث، وبمساعدة فريق العمل المساعد^(*) تم إجراء التجربة الاستطلاعية بتاريخ

٢٠١٢/٧/٦

٢-٤-٤-٣ التجربة الاستطلاعية الثانية: لإيجاد الاسس العلمية لاستمارة الملاحظة لقياس التحركات الدافعية الفردية والجماعية.

لكي نستطيع الوصول إلى أسس علمية ترتكز عليها نتائج بحثنا كان لابد من إجراء تجربة استطلاعية الغرض منها الوقوف على سلامة الأدوات والأجهزة المستخدمة والوقوف على حسن عمل طريقة التحليل لتفریغ البيانات تقادياً للأخطاء في التجربة الرئيسية. وعليه فقد قام الباحث بتصوير مباراة منتخب الشباب ونادي الرمادي بواسطة كاميرا فيديو يوم الاثنين المصادف ٢٠١٢/٧/٧ ، وبمساعدة أحد المقومين^(*) وباتفاق السادة الخبراء على فقرات الاستمارة المقترحة فقد تحقق للباحث صدق المحتوى". أما ثبات الاستمارة فإن الاختبار يعد ثابتاً عندما يمكن من إعطاء نتيجة واحدة بشكل ثابت والذي على أثره توصل الباحث إلى ثبات الاستمارة بعد إن كانت النتيجة (0.86) وهذا الرقم يعتبر معامل ارتباط جيد. فقد قام الباحث بإيجاد معامل الارتباط (person) بين درجات مقومين*يقومان بتسجيل البيانات والمعلومات حول المبارزة الخاصة بمعامل الثبات، ومن خلال معالجة البيانات إحصائياً للاستمارة الأولى والثانية توصل الباحث إلى موضوعية الاستمارة

^(*)فريق العمل المساعد ملحق : م.م حميد حماد، م.م نصر خالد ، كلية التربية الرياضية جامعة الانبار.
^(*)المقومان هما: م.م باسم ابراهيم حميد. م.م فؤاد عبد اللطيف.

بعد أن كانت قيمة (R) هي (0.90) وهو معامل ارتباط جيد. وبذلك تم تقويم الاستمارة من ناحية الصدق والثبات والموضوعية أساسا علميا لصلاحية استمارة الملاحظة.

٤-٥ الاختبارات القبلية لعينة البحث

تم إجراء الاختبارات القبلية (للقدرات البدنية) على عينة البحث البالغ عددهم (١٢) لاعبا بتاريخ ٢٠١٢/٧/١٧. وتم إجراء مباراة بين فريقي منتخب شباب المقسم الى فريقين (عينة البحث) ٢٠١٢ /١٧١٨ م وعلى قاعة نادي الرمادي وتم تسجيلها على شريط فيديو ثم تحويلها إلى قرص سدي، لغرض تحليل المباراة واستخراج النتائج الخاصة بالتحركات الفردية والجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية المفتوحة بالكرة الطائرة لأفراد عينة البحث.

٦-٣ تنفيذ التمارين الخاصة ضمن إطار المنهج التدريبي

تم تطبيق المنهج التدريبي ٢٠١٢ /١٧٢٠ م ولغاية ٢٠١٢ /٩٢٠ على المجموعة التجريبية وقد خضعت الوحدات التدريبية للإشراف المباشر من قبل الباحث بمساعدة مدرب الفريق. تضمن المنهج التدريبي (٨ أسابيع) خلال مرحلة الإعداد الخاص التي تسبق مرحلة المنافسات، بواقع (٤) وحدات في الأسبوع كانت أيام (الأحد، الثلاثاء، الأربعاء، الجمعة) وبذلك بلغت مجموع الوحدات التدريبية (٣٢) وحدة على طول فترة تطبيق المنهج التدريبي. وقسمت الوحدة التدريبية على وفق أقسام الوحدة الثلاث وهي القسم التحضيري والرئيسي والختامي. وتراوحت مدة الوحدة التدريبية الواحدة ما بين (٩٠-١٢٠) دقيقة إذ كان نصيب القسم التحضيري (٢٠) دقيقة والقسم الرئيسي ما بين (٦٥-٩٠) دقيقة، كانت حصة التمارين الخاصة منها ما بين (٤٠-٧٥) دقيقة، والقسم الختامي (٥) دقيقة. بلغ مجمل الوقت الكلي لتدريب القدرات البدنية (٤٨١) دقيقة وبنسبة (١٩,٥١) مئوية من الوقت الكلي للقسم الرئيسي، وللجانب المهاري (٣٥٨,٣٠) دقيقة وبنسبة (١٤,٥٤) مئوية، وللجانب الخططي (٤٠٦,٣٠) دقيقة وبنسبة (١٦,٤٨) مئوية من الوقت الكلي للقسم الرئيسي

، وللمنافسة (٥٨٤,٣٠) دقيقة وبنسبة (٢٣,٧٠) مئوية ، اما الوقت المتبقى من مجموع القسم الرئيسي فيتمثل بـ (التمارين البدنية العامة، الاعداد النفسي) . وأعتمد الباحث طريقة التدريب الفوري (مرتفع ومنخفض الشدة) وطريقة التدريب التكراري في تطوير القدرات البدنية والتحركات الفردية والجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية المفتوحة بالكرة الطائرة، وقام الباحث بأتباع التسويج في حمل التدريب للمنهج التدريبي (١:١) وتم اعتماد الشدة التدريبية على أساس معدل النبض عند اللاعب وفق معادلة اوستراند الآتية^(١) : ٢٢٠ – عمر اللاعب = المعدل القصوي لضربات القلب

معدل النبض الناتج في كل تمرين × ١٠٠

النسبة المئوية للشدة الجزئية =

المعدل القصوي لضربات القلب

مجموع (الشدة الجزئية × حجم التمارين)

النسبة المئوية للشدة الكلية =

مجموع حجم التمارينات

٧-٤-٣ الاختبارات البعدية

تم إجراء الاختبارات البعدية ٢٠١٢ /٩٢٢ لقياس القدرات البدنية ، وفي اليوم التالي ٢٠١٢ /٩٢٣ تم إجراء مباراة تجريبية بين نفس الفريقين وعلى القاعة نفسها وتحت نفس الظروف وإجراءات وشروط الاختبارات القبلية وبمساعدة الفريق المساعد نفسه لقياس التحركات الدفاعية الفردية والجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية بالكرة الطائرة.

^(١) محمد نصر الدين رضوان: طرق قياس الجهد البدني في الرياضة، ط ١ (القاهرة، مركز الكتاب للنشر، ١٩٩٨) ص ٢٨

٣-٥ الوسائل الإحصائية

قام الباحث باستخدام البرنامج الإحصائي (SPSS) لمعالجة البيانات إحصائياً

الباب الرابع

٤- عرض وتحليل النتائج ومناقشتها

٤-١ عرض وتحليل نتائج اختبارات القدرات البدنية القبلية والبعديّة لعينة البحث ومناقشتها:

جدول (٤)

يوضح الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للاختبارين القبلي والبعدي
ونسبة التطور للقدرات البدنية

نسبة التطور	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		الاختبارات	القدرات البدنية
	ع	س	ع	س		
% ٥٥,٨١	١,٨٠	١٢,٨٣	١,٨٨	٥,٦٧	التحركات الدفاعية القصيرة	سرعة الاستجابة الحركية
% ١١,١٣	٠,٣٤٨	٥,٨٩	٠,١٣٧	٥,٣٠	رمي كرة طبية من الجلوس كغم	للذراعين
% ١٤,٨٥	٠,٠٢٤	٢,٣٢	٠,٠٤٧	٢,٠٢	الوثب الطويل من الثبات	للسابعين للرجالين
% ١١,١٧	٠,٤٤٦	٦,٢٧	٠,٣٤٥	٥,٦٤	الحجلات الثلاث للرجل اليمين	للسابعين للرجالين
% ١١,١٧	٠,٣٢٠	٦,٣٧	٠,٣٦٠	٥,٧٣	الحجلات الثلاث للرجل اليسار	

الجدول (٥)

يوضح فرق الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمتا (T) المحسوبة والجدولية ودلاله الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في المتغيرات البدنية قيد البحث

دلاله الفروق	قيمة T الجدولية	قيمة T المحسوبة	ع ف	س ف	وحدة القياس	الاختبارات	القدرات البدنية
معنوي	٢,٢٠	٩,٧٢	٢,٥٥	٧,١٧	درجة	التحركات الدافعية	سرعة الاستجابة الحركية
معنوي		٧,٨٣	٠,٢٦٠	٠,٥٩٢	متر	رمي كرة طبية من الجلوس ٣ كغم	للذراعين
معنوي		٢٢,٧٤	٠,٠٤٦	٠,٣٠٠	متر	الوثب الطويل من الثبات	للرجلين
معنوي		١٠,٦١٤	٠,٢٠٣	٠,٦٢٤	متر	الحملات الثلاث يمين	القوة الانفجارية
معنوي		١١,٠٣٧	٠,١٩٨	٠,٦٣٣	متر	الحملات الثلاث يسار	للرجلين

قيمة T الجدولية (٢,٢٠) عند مستوى دلاله (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (١٢ - ١ = ١١).

٤-١-١-٤ تحليل نتائج اختبار سرعة الاستجابة الحركية الانتقالية (التحركات الدافعية القصيرة) والقوة الانفجارية للذراعين والرجلين لعينة البحث ومناقشتها

يبين الجدول (٥) وجود فروق معنوية ذات دلاله إحصائية ولصالح الاختبار البعدي. ويعزو الباحث هذا التطور في هذه القدرة إلى نوعية التمارين المعتمدة وما لها من تأثير فعال في تحسين مستوى الاستجابة الحركية إذ إن ارتباط التمارين

المهارية مع سرعة الأداء ضمن مواقف غير متوقعة قد ساعدت على إثارة الجهاز العصبي المركزي الذي يؤدي دوراً كبيراً في إيجاد التوافق المطلوب بين الأعصاب والعضلات حتى يحدث الانقباض العضلي في اللحظة المطلوبة وبالسرعة الممكنة للأداء لأن "أساس تدريب السرعة هو الحالة المناسبة لإثارة الجهاز العصبي المركزي وهذا يتم عن طريق فعالية الرياضي السابقة والخالية من التعب"^(١) فسرعة الاستجابة الحركية للقدمين مثلاً أهميتها كبيرة في هذه اللعبة لذا اتفق العديد من المختصين على أن اللاعب الجيد في الكرة هو الذي يجيد استخدام الرجلين، فالتحركات السريعة أصبحت أمراً ضرورياً لنجاح المهارات المختلفة سواء في الدفاع أو الهجوم. كما إن استخدام طريقة التدريب الفكري المرتفع الشدة والطريقة التكرارية الأثر الفعال في تطور الجهاز العصبي وتكيفه على سرعة اتخاذ القرار وتحسين عمل المستقبلات والمرسلات العصبية وزيادة التوافق العصبي العضلي داخل العضلة وزيادة تردد السيالات العصبية لاستثارة العضلات بسرعة عالية^(٢).

كما يتبعن الجدول الاختبار رمي كرة طبية زنة ٣ كغم من الجلوس وجود فروق معنوية ذات دلالة إحصائية ولصالح الاختبار البعدي. وإن أعداد اللاعب في الجوانب البدنية وخصوصاً القوة الانفجارية يجب أن يؤخذ بالحسبان، بحيث يجب أن تكون التمارين الخاصة بالكرة الطائرة هادفة إلى تطوير المجاميع العضلية العاملة في اللعبة والاهم من ذلك ضمان قدر الإمكان أن يكون تطوير وإعداد هذه المجاميع بمسارات حركية مشابهة للأداء بلعبة الكرة الطائرة، وكذلك يجب دمج تمارين القوة الانفجارية في الإعداد الخاص مع التحركات الدافعية والهجومية أو عن طريق التمارين المرتبطة بمهارات اللعبة "ويخطئ الذين يظنون إن هناك فصلاً بين تنمية القدرات البدنية وتنمية المهارات الحركية"^(٣). ويعزو الباحث سبب تطور القوة الانفجارية لعضلات الذراعين من قبل عينة البحث إلى التمارين الخاصة التي استخدمت في المنهج من خلال رمي الكرات الطبية بأوزان وأوضاع مختلفة، لذلك

^(١) قاسم حسن حسين وعبد علي نصيف: علم التدريب الرياضي للمرحلة الرابعة، ط٢، (الموصل، مديرية دار الكتب للطباعة، ١٩٧٩) ص ٣١٥

^(٢) بسطويسى احمد؛ اسس ونظريات التدريب الرياضي: (القاهرة، دار الفكر العربي، ١٩٩٩)، ص ١٤٩.

^(٣) عادل عبد البصير ؛ التدريب الرياضي والتكميل بين النظرية والتطبيق (القاهرة، دار الفكر العربي، ١٩٩٩)، ص ٩١

يرى الباحث أن الأمر قد ساعد في إتقان الأداء الحركي لهذا الاختبار نتيجة التكرار ومن ثم ظهر التطور الكبير بين الاختبارين القبلي والبعدي، وهذا ما أكدته البحوث السابقة في مجال تطوير القوة المميزة بالسرعة للذراعين والمتمثلة باختبار رمي الكرة الطيبة مثل دراسة نجاح سلمان (٢٠٠٠)^(١) إذ أظهرت نتائج هذه الدراسات عن وجود تأثير إيجابي في تطوير القوة الانفجارية لعضلات الذراعين باستخدام الكرة الطيبة.

يتبعن الجدول أيضاً في اختبار الوثب الطويل من الثبات على وجود فروق معنوية ذات دلالة إحصائية ولصالح الاختبار البعدي. وإن التطور الحاصل في اختبار الوثب الطويل من الثبات جاء نتيجة كفاية العضلات العاملة في الرجلين لتحقيق قوة الاختبار والسرعة المطلوبة لنقل الجسم إلى بعد مسافة أفقية قياساً بما تحقق في الاختبار القبلي، وان مقدار القوة المبذولة كان أكبر في التغلب على قوة جذب الأرض لحظة الدفع وما صاحبها من سرعة خطية لمركز ثقل الجسم وقوه رد فعل الأرض التي أعطت في محصلتها النهائية أكبر قدرة ممكنة يبذلها اللاعب للحصول على المسافة الأفقية المطلوبة. ويعزو الباحث ذلك إلى فاعلية التمارين الخاصة بتطوير القوة الانفجارية للرجلين، إذ اعتمد المنهج المقترن التخطيط العلمي لتحقيق الهدف الموضوع إذ احتوى المنهج التدريبي تمرينات متنوعة نجحت في رفع شدة الأحمال التدريبية بشكل علمي مبرمج لتطوير القوة الانفجارية للرجلين، حيث تضمنت هذه التمارين أشكالاً متنوعة من القفزات واللحجلات التي تضمن إمكانية بقاء الشدة التدريبية للتكرارين عالية، وبما إن "الشدة العضلية هي القوة الناتجة أو التي تبذلها العضلة عندما تقبض، وهي تتوقف على عدد الألياف العضلية المشتركة في الانقباض وأيضاً تختلف طبقاً لاختلاف نوع الانقباض العضلي"^{(٢)(٣)}.

^(١) نجاح سلمان: تأثير مناهج تدريبية في تنمية القوة الانفجارية والقوة المميزة بالسرعة للذراعين على قوة الرمي ودقة التصويب بكرة اليد، رسالة ماجستير، جامعة بغداد، كلية التربية الرياضية، ٢٠٠٠، ص ٦٢

^(٢) محمد صبحي حسانين: القياس والتقويم في التربية الرياضية، ج ١، ط ٣ (القاهرة، دار الفكر العربي، ١٩٩٥)، ص ٢٣٦

^(٣) نويز براست: برنامج تدريبي لتحسين مؤشرات العصبية والعضلية في مدرسة ثانوية الإناث لاعبي الكرة الطائرة بحث منشور المكتبة الافتراضية (مصر، شارع الدقة كوند، ٢٠١١)، ص ٢٠٦-٢١٠.

٤-٢ عرض وتحليل نتائج التحركات الدفاعية الفردية والجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية المفتوحة لعينة البحث

٤-٢-١ عرض وتحليل نتائج التحركات الدفاعية الفردية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية لعينة البحث في الاختبار القبلي ومناقشتها

٤-٢-١-١ عرض وتحليل نتائج التحركات الدفاعية الفردية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية المفتوحة لعينة البحث في الاختبار القبلي

جدول (٦)

يوضح المحاولات الكلية للتحركات الدفاعية الفردية والمحاولات الناجحة والفاشلة منها ونسبها المئوية في الاختبار القبلي

التحركات الدفاعية					
التحركات الدفاعية الفردية					
المجموع	قطع الكرة بعد عبور الشبكة(التمرير)	التغطية	حاطن الصد الفردي	استقبال الكرة وتمريرها للخصم	
٨٤	١٣	٢٨	٣١	١٣	المحاولات الكلية
% ١٠٠	١٥,٤٧	% ٣٣,٣٣	% ٣٥,٧١	% ١٥,٤٧	النسبة المئوية
٥٥	٦	١٨	٢٣	٨	المحاولات الناجحة
% ٦٤,٤٧	% ٥٦,١٤	% ٦٤,٢٨	% ٧٦,٦٦	% ٦١,٥٣	نسبة النجاح
٣٠	٧	١٠	٨	٥	المحاولات الفاشلة
% ٣٥,٧١	% ٥٣,٨٤	% ٣٥,٧١	% ٢٦,٦٦	% ٣٨,٤٦	نسبة الفشل

يبين الجدول (٦) المحاولات الكلية للتحركات الدفاعية الفردية والمحاولات الناجحة والفاشلة منها ونسبها المئوية في الاختبار القبلي، حيث بلغ عدد المحاولات الكلية للتحركات الدفاعية الفردية الأربع (٨٤) محاولة وكان المجموع الكلي للمحاولات الناجحة منها (٥٥) وبنسبة نجاح ٦٥,٤٧% أما محاولات الفشل للتحركات هي (٣٠) وبنسبة ٣٥,٧١%.

٤-١-٢-٤ عرض وتحليل نتائج التحركات الدفاعية الفردية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية المفتوحة لعينة البحث في الاختبار البعدى

جدول (٧)

يوضح المحاولات الكلية للتحركات الدفاعية الفردية والمحاولات الناجحة والفاشلة منها ونسبها المئوية في الاختبار البعدى

التحركات الدفاعية					
التحركات الدفاعية الفردية					
المجموع	قطع الكرة بعد عبور الشبكة	التغطية	حانط الصد الفردي	استقبال الكرة وتمريرها للخصم	
١٢١	١٨	٣٧	٤٣	٢٣	المحاولات الكلية
% ١٠٠	% ١٤,٨٧	% ٣٠,٥٧	% ٣٥,٥٣	% ١٩,٠٠	النسبة المئوية
٩٢	١٠	٢٧	٣٧	١٨	المحاولات الناجحة
% ٧٦,٠٣	% ٥٥,٥٥	% ٧٢,٩٧	% ٨٢,٢٢	% ٧٨,٢٦	نسبة النجاح
٢٦	٨	١٠	١٤	٥	المحاولات الفاشلة
% ٢١,٤٨	% ٤٤,٤٤	% ٢٧,٠٢	% ٣٢,٥٥	% ٢١,٧٣	نسبة الفشل

يبين الجدول (٧) إن عدد المحاولات الكلية للتحركات الدفاعية الفردية الأربع (١٢١) محاولة وكانت محاولات النجاح (٩٢) وبنسبة ٧٦,٠٣% أما محاولات الفشل فكانت (٢٦) وبنسبة فشل ٢١,٤٨%.

٤-٢-٣ عرض وتحليل فرق الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمتا T المحسبة و T الجدولية ونسبة التطور للتحركات الداعية الفردية ضمن حدود التشكيلات الداعية.

الجدول (٨)

يوضح فرق الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمتا T المحسبة و T الجدولية للتحركات الداعية الفردية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي

دالة الفروق	T الجدولية	المحسبة	ع ف	س - ف	التحركات الداعية الفردية	ت
معنوي	٢,٢٠	٣,٣٦	١,٢١	١,٣١	استقبال الكرة وتمريرها للخصم	١
معنوي		٢,٧٠	٠,٥١	٠,٣٩	حائط الصد الفردي	٢
معنوي		٢,٤٤	٠,٥٩	٠,٣٦	التغطية	٣
معنوي		٢,٤٣	٠,٤٩	٠,٤٣	قطع الكرة بعد عبورها الشبكة	٤

قيمة T الجدولية (٢,٢٠) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (١٢=١١).

يتبيّن من خلال الجدول (٨) ما يأتي:

ان فرق الاوساط الحسابية للتحرك الداعي (استقبال الكرة وتمريرها للخصم) قد بلغ (١,٣١)، وفرق الانحراف المعياري بين الاختبارين كان (١,٢١)، وباستخراج قيمة (T) المحسبة للاختبار نفسه والبالغة (٣,٣٦) أتضح بأنها اكبر من قيمة (T) الجدولية تحت درجة حرية (١١) وبمستوى دلالة (٠,٠٥) مما يدل على وجود فروق معنوية ولصالح الاختبار البعدى.

ان فرق الأوساط الحسابية للتحرك الدفاعي (حائط الصد الفردي) قد بلغ (٣٩،٠٠)، وفرق الانحراف المعياري بين الاختبارين كان (٥١،٠٠)، وباستخراج قيمة (T) المحسوبة للاختبار نفسه والبالغة (٢٠،٧٠) أتضح بأنها اكبر من قيمة (T) الجدولية تحت درجة حرية (١١) وبمستوى دلالة (٠٠٠٥) مما يدل على وجود فروق معنوية ولصالح الاختبار البعدي.

ان فرق الأوساط الحسابية للتحرك الدفاعي (اللغطية، قطع الكرة بعد عبور الشبكة) قد بلغ (٣٦،٠٠)، وفرق الانحراف المعياري بين الاختبارين كان (٥٩،٠٠)، وباستخراج قيمة (T) المحسوبة للاختبار نفسه والبالغة (٤٤،٢٠)، أتضح بأنها اكبر من قيمة (T) الجدولية تحت درجة حرية (١١) وبمستوى دلالة (٠٠٠٥) مما يدل على وجود فروق معنوية ولصالح الاختبار البعدي للمتغيرين اعلاه.

٤-٢-٤ مناقشة نتائج التحركات الدفاعية الفردية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية المفتوحة لعينة البحث

وان تطور بعض القدرات البدنية أدى إلى تطوير بعض التحركات الدفاعية قيد الدراسة. ويعزو الباحث سبب التطور الحاصل في التحركات الدفاعية إلى إعطاء الأهمية الكاملة والوقت الكافي لاختيار التمرينات المناسبة لتنفيذ الواجب الدفاعي إثناء الوحدات التدريبية علما أن نجاح الخطط الدفاعية يتحقق من خلال الجهد المبذول إثناء أداء التحركات الدفاعية وهذه هي الصفة التي أعطت هذا التفوق لعينة البحث، ويتفق الباحث مع ما أشار إليه (طارق حسن، حسين سبهان ٢٠١١) " يجب على المدرب تخصيص وقت كافي للتأكد من ان اللاعبين يدركون المبادئ والمهارات الحركية بكفاءة عالية-ويجب على الدفاع فعال وان ينتهي باعداد وضرب ساحق ".^(١) ويتفق الباحث مع ما جاء به (طارق حسن وحسين سبهان ٢٠١١) بأنه يجب على المدرب أن يكون مسؤولا عن تطوير لاعبيه بجميع أنواع التحركات المهارية

^(١) طارق حسن رزوقى، حسين سبهان؛ المهارات والخطط الهجومية والدفاعية في الكرة الطائرة، ط١: (النجم الأشرف، الكلمة الطيبة، ٢٠١١)، ص ٢٢٤-٢٢٥.

والخططية وان يعمل على تطوير أنواع النواحي الفردية التي يتمتع بها كل فرد وبعد دراسة عميقة وتحليلها يؤكّد اثناء التدريب على كل واحد منهم أن يمارسها ويبدع لتحقيق الفوز ويجب على المدرب ان يعتمد الاسلوب المشابه للعب اثناء التدريب^(١). حيث عمل الباحث من اجل إجاده لاعبي فريق عينة البحث بتنظيم الدفاع من خلال التركيز على إعطاء مسؤوليات معينة لكل لاعب أمام المنافس لاستحوذ على الكرة وربط هذه المسؤلية بالتصريف الجماعي للفريق عن طريق اختيار التشكيل الدفاعي بما يلائم الطريقة الهجومية للفريق المقابل ولاستطيع هنا أن ننسى التنوع في شكل ونوع التمرين الذين أكسبا اللاعبين مرونة في مواجهة التحركات الهجومية المتنوعة والتي لا يمكن حصرها زيادة على التشويق والإثارة الذي كان أثره واضحا في أداء اللاعبين في الاختبارات النهائية.

٤-٢-٢-٤ عرض وتحليل نتائج التحركات الدفاعية الجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية المفتوحة لعينة البحث ومناقشتها

٤-٢-٢-٤ عرض وتحليل نتائج التحركات الدفاعية الجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية المفتوحة لعينة البحث في الاختبار القبلي

^(١) طارق حسن رزوقى، حسين سبهان؛ الكرة الطائرة، تدريب، بناء وقيادة، التغذية، أنواع الكرات، قواعد اللعبة، ط١؛ (النجم الأشرف، الكلمة الطيبة، ٢٠١١)، ص ٦٣.

جدول (٩)

يوضح المحاولات الكلية للتحركات الدفاعية الجماعية والمحاولات الناجحة
والفاشلة منها في ونسبها المئوية الاختبار القبلي

التحركات الدفاعية الجماعية					
المجموع	حائط الصد الجماعي	التغطية	الدفاع عن الملعب بالذراعين من الاسفل	الاستقبال والاعداد	
٢١٩	٥٦	١٤	٦٥	٨٧	المحاولات الكلية
% ١٠٠	% ٢٥,٥٧	% ٦,٣٩	% ٢٩,٦٨	% ٣٩,٧٢	النسبة المئوية
١٩٤	٤٧	١٤	٦٣	٧٠	المحاولات الناجحة
% ٨٨,٥٨	% ٨٣,٩٢	% ١٠٠	% ٩٦,٩٢	% ٨٠,٤٥	نسبة النجاح
٢٥	٩	صفر	٢	١٧	المحاولات الفاشلة
% ١١,٤١	% ١٦,٠٧	-	% ٣,٠٧	% ١٩,٥٤	نسبة الفشل

يبين الجدول (٩) المحاولات الكلية للتحركات الدفاعية الجماعية والمحاولات الناجحة
والفاشلة منها ونسبها المئوية في الاختبار القبلي، حيث بلغ عدد المحاولات الكلية
للتحركات الدفاعية الجماعية الأربع (٢١٩) محاولة.

٢-٢-٤ عرض وتحليل نتائج التحركات الدفاعية الجماعية ضمن حدود
التشكييلات الدفاعية المفتوحة لعينة البحث في الاختبار البعدى

جدول (١٠)

يوضح المحاولات الكلية للتحركات الدفاعية الجماعية والمحاولات الناجحة والفاشلة منها ونسبها المئوية في الاختبار البعدي

التحركات الدفاعية الجماعية					
المجموع	حائط الصد الجماعي	التغطية	الدفاع عن الملعب	الاستقبال والاعداد	المحاولات الكلية
٢٣٢	٦٢	٤٤	٥٤	٧٥	المحاولات الكلية
% ١٠٠	% ٢٦,٧٢	% ١٨,٩٦	% ٢٣,٢٧	% ٣٢,٣٢	النسبة المئوية
٢٠٤	٥٥	٣٨	٤٦	٦٥	المحاولات الناجحة
% ٨٧,٩٣	% ٨٨,٧٠	% ٨٦,٣٦	% ٨٥,١٨	% ٨٦,٦٦	نسبة النجاح
٣١	٧	٦	٨	١٠	المحاولات الفاشلة
% ١٣,٣٦	% ١١,٢٩	% ١٣,٦٣	% ١٤,٨١	% ١٣,٣٣	نسبة الفشل

يبين الجدول (١٠) المحاولات الكلية للتحركات الدفاعية الجماعية والمحاولات الناجحة والفاشلة منها ونسبها المئوية في الاختبار البعدي، حيث بلغ عدد المحاولات الكلية للتحركات الدفاعية الجماعية الأربع (٢٣٢) محاولة.

٤-٢-٢-٣ عرض وتحليل فرق الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمata المحتسبة وT الجدولية ونسبة التطور للتحركات الدفاعية الجماعية ضمن حدود التشكييلات الدفاعية.

الجدول (١١)

يوضح فرق الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة T المحتسبة و T الجدولية للتحركات الدفاعية الجماعية ونسبة التطور بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي

الدالة الفروق	T الجدولية	T المحتسبة	ع ف	س ف	التحركات الدفاعية الجماعية	ت
معنوي	٢,٢٠	٢,٣٤	٠,٩١	٠,٥٦	الاستقبال والاعداد	١
معنوي		٢,٤٤	٠,٥١	٠,٤٣	الدفاع عن الملعب	٢
معنوي		٢,٥٤	٠,٩٢	٠,٥٦	التغطية	٣
معنوي		٢,٥٨	٠,٣٩	٠,١٧	حائط الصد الجماعي	٤

قيمة T الجدولية (٢,٢٠) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (١٢-١١).

يتبيّن من الجدول إن فرق الاوساط الحسابية للحركة الدفاعي (الاستقبال والاعداد) قد بلغ (٠,٥٦)، وفرق الانحراف المعياري بين الاختبارين كان (٠,٩١)، وباستخراج قيمة (T) المحتسبة للاختبار نفسه والبالغة (٢,٣٤) أتضح بأنها أكبر من قيمة (T) الجدولية تحت درجة حرية (١١) وبمستوى دلالة (٠,٠٥) مما يدل على وجود فروق معنوية ولصالح الاختبار البعدى.

فرق الاوساط الحسابية للحركة الدفاعي (الدفاع عن الملعب بالذراعين من الأسفل) قد بلغ (٠,٤٣)، وفرق الانحراف المعياري بين الاختبارين كان (٠,٥١)، وباستخراج قيمة (T) المحتسبة للاختبار نفسه والبالغة (٢,٤٤) أتضح بأنها أكبر من قيمة (T) الجدولية تحت درجة حرية (١١) وبمستوى دلالة (٠,٠٥) مما يدل على وجود فروق معنوية ولصالح الاختبار البعدى.

فرق الأوساط الحسابية للتحرك الدفاعي (**التفعيل**) قد بلغ (٥٦,٠٠)، وفرق الانحراف المعياري بين الاختبارين كان (٩٢,٠٠)، وباستخراج قيمة (T) المحتسبة للاختبار نفسه والبالغة (٤,٥٢) أتضح بأنها أكبر من قيمة (T) الجدولية تحت درجة حرية (١١) وبمستوى دلالة (٥,٠٠) مما يدل على وجود فروق معنوية ولصالح الاختبار البعدي. فرق الأوساط الحسابية للتحرك الدفاعي (**حائط الصد الجماعي**) قد بلغ (١٧,٠٠)، وفرق الانحراف المعياري بين الاختبارين كان (٣٩,٠٠)، وباستخراج قيمة (T) المحتسبة للاختبار نفسه والبالغة (٨,٥٢) أتضح بأنها أصغر من قيمة (T) الجدولية تحت درجة حرية (١١) وبمستوى دلالة (٥,٠٠) مما يدل على وجود فروق معنوي.

٤-٢-٤ مناقشة نتائج التحركات الدفاعية الجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية المفتوحة لعينة البحث

يعزو الباحث ذلك إلى التوقيت الجيد للاعبين في المهاجمة وتلافي الأخطاء في عملية الرجوع والتصدي واعداد التشكيل الدفاعي بعد الانتهاء من عملية المهاجمة، فضلا عن اختيار الطريقة الدفاعية الجيدة وكذلك من خلال تعاون اللاعبين وتعطيل احدهم الآخر ليكونوا وحدة متكاملة يصعب على الفريق المهاجم الحصول على نقطة ، ويأتي هذا عن طريق أداء تكرارات عديدة خلال فترة التدريب ويتفق الباحث مع (رياض خمس وآخرون ٢٠١٢) " ان اعطاء المدافعين تدريب حركي جيد على هذه الانظمة الدفاعية مع اعطاء فرصة الدفاع واعطاء الفريق فرص لتطوير مهاراتهم "(١).

ويتفق الباحث مع ما أشار إليه (احمد عرببي ١٩٩٨) " ان اللياقة البدنية هي عبارة عن أداء كل ما يتطلبه اللعب من مهارات أساسية وخططية فضلا عن احتفاظ بمستوى الأداء الجيد عند التكرار دون الشعور بالتعب"(٢).

فعندما يروم اللاعب اداء التحرك الدفاعي (**حائط الصد الجماعي**) فهنا تظهر أهمية القوة الانفجارية لعضلات الرجلين عندما يحاول القفز إلى الأعلى وهي القدرة التي تتطلب

(١) رياض خليل خمس(آخرون)؛ الكرة الطائرة-تاريخ-مهارات-خطط-ادارة المبارا (النحو الاشرف، الكلمة الطيبة، ٢٠١٢)، ص ٢١٥.

(٢) احمد عرببي: كرة اليد، ط ٣ (بيروت، دار العلم للملايين، ١٩٩٨) ص ٢٤٤

استخدام معدلات عالية من القوة ومعدلات عالية من السرعة فيظهر العمل بشكل انفجاري لحظي، فعند أداء حائط الصد الجماعي يتطلب قدرة انفجارية لكل من الذراعين والرجلين.

الباب الخامس

٥- الاستنتاجات والتوصيات:

٥-١ الاستنتاجات:

١- لتطبيق التمرينات الخاصة ضمن إطار المنهج التدريبي تأثير ايجابي في تطوير القدرات البدنية التحركات الدفاعية الفردية (مهاجمة اللاعب لافشال الهجوم، حائط الصد الفردي، التغطية، وقطع الكرة بعد عبورها الشبكة او التمرير) والتحركات الجماعية (الاستقبال والإعداد، الدفاع عن الملعب، التغطية، حائط الصد الجماعي) ضمن حدود التشكيلات الدفاعية بالكرة الطائرة.

٥-٢ التوصيات:

١- التأكيد على ضرورة الربط بين بعض القدرات البدنية وأداء بعض التحركات الدفاعية الفردية والجماعية ضمن حدود التشكيلات الدفاعية ، وهذا ما اثبتته نتائج البحث.

٢- التأكيد على تنوع التمرينات الخاصة بالتحركات الدفاعية الفردية والجماعية التي تتشابه مع متطلبات المنافسة لما لها من تأثير على تطور مستوى اللعب الخططي الدفاعي.

٣- إجراء بحوث ودراسات مشابهة لمعرفة مدى تأثير التمرينات الخاصة على القدرات البدنية والتحركات الهجومية الفردية والجماعية بكرة اليد.

٤- ضرورة إجراء التقييم الدوري لمعرفة مدى تطور مستوى الأداء البدني والمهاري والخططي للاعبين.

المصادر العربية

- ❖ احمد عرببي؛ كرة اليد وعناصرها الاساسية، ط٢: (بغداد، مكتب دار السلام، ٢٠٠٥)
- ❖ بسطويسى احمد؛اسس ونظريات التدريب الرياضى: (القاهرة، دار الفكر العربي، ١٩٩٩)
- ❖ حسن عبد الجود: كرة اليد، ط٣ (بيروت، دار العلم للملايين، ١٩٩٧)
- ❖ رياض خليل خمساً(آخرون)؛ الكرة الطائرة-تاريخ-مهارات-خطط-ادارة المباراة والتدريب : (النجف الاشرف، الكلمة الطيبة، ٢٠١٢).
- ❖ طارق حسن رزوفي، حسين سبهان، ط١؛ المهارات والخطط الهجومية والدفاعية في الكرة الطائرة، ط١: (النجف الاشرف، الكلمة الطيبة، ٢٠١١).
- ❖ طارق حسن رزوفي، حسين سبهان؛ الكرة الطائرة، تدريب، بناء وقيادة، التغذية، انواع الكرات، قواعد اللعبة، ط١: (النجف الاشرف، الكلمة الطيبة، ٢٠١١).
- ❖ عادل عبد البصير ؛ التدريب الرياضي والتكامل بين النظرية والتطبيق (القاهرة، دار الفكر العربي، ١٩٩٩)
- ❖ قاسم حسن حسين وعبد علي نصيف: علم التدريب الرياضي للمرحلة الرابعة، ط٢، (الموصل، مديرية دار الكتب للطباعة، ١٩٧٩)
- ❖ قاسم محمد حسن: أساليب تدريب القوة المميزة بالسرعة وأثرها على بعض المتغيرات البيوميكانيكية إثناء مرحلة النهوض والإنجاز بالقفز العالي، أطروحة دكتوراه، كلية التربية الرياضية-جامعة بغداد- ٢٠٠١
- ❖ كمال درويش (وآخرون): القياس والتقويم وتحليل المباراة في كرة اليد-نظريات-تطبيقات (القاهرة، مركز الكتاب للنشر، ٢٠٠٢)
- ❖ محمد صبحي حسانين : القياس والتقويم في التربية الرياضية، ج١ ، ط٣ (القاهرة، دار الفكر العربي، ١٩٩٥)

- ❖ محمد صبحي حسانين: القياس والتقويم في التربية الرياضية, ج ١، ط٣ (١٩٩٥) القاهرة، دار الفكر العربي،
- ❖ محمد نصر الدين رضوان: طرق قياس الجهد البدني في الرياضة, ط١ (١٩٩٨) القاهرة، مركز الكتاب للنشر،
- ❖ نجاح سلمان: تأثير مناهج تدريبية في تنمية القوة الانفجارية والقوة المميزة بالسرعة للذراعين على قوة الرمي ودقة التصويب بكرة اليد، رسالة ماجستير، جامعة بغداد، كلية التربية الرياضية، ٢٠٠٠،
- ❖ نوبيز براست: برنامج تدريبي لتحسين مؤشرات العصبية والعضلية في مدرسة ثانوية الإناث لاعبي الكرة الطائرة بحث منشور المكتبة الافتراضية (مصر، شارع الدقة كوند، ٢٠١١).

الملاحق(١)

التمارين البدنية والمهارية والخططية

- ١- من وضع الاستلقاء على الظهر عمل بطن لمرة واحدة ثم القفز لعمل حائط صد.
- ٢- القفز للأمام الأعلى لمسافة ٢٠ م.
- ٣- رمي كرة طيبة زنة ٢ كغم مع الزميل بشكل متعدد.
- ٤- عمل تحركات دفاعية قصيرة يمين يسار ثم الانطلاق مع الصافرة لمسافة ١٥ م.
- ٥- عمل استناد أمامي لمرة واحدة ثم القفز لعمل حائط صد الصد.
- ٦- حمل الزميل والجري لمنتصف الملعب ثم التبديل إلى نهاية الملعب.
- ٧- عمل تحركات دفاعية أمامية-خلفية ثم الانطلاق مع الصافرة إلى منتصف الملعب
- ٨- الاستقبال المستمرة بين الزملاء على طول الخط الجانبي
- ٩- الارتفاع ثم مس الكورة من فوق الشبكة.
- ١٠- قفزة الضفدع لمسافة ١٠ م.
- ١١- الحجل على إحدى الرجلين لمنتصف الملعب ثم التبديل على الرجل الأخرى لنهاية الملعب.
- ١٢- نصف دبني ثابت لمدة ٣ ثا ثم القفز عاليا.
- ١٣- استخدام حبل لإجراء قفزات متعددة بشكل مستمر لمدة ٢٠ ثا
- ١٤- ركض زكرزاك بين خطي ٦ والـ ٩ متر بتحركات دفاعية مختلفة مستمرة.
- ١٥- القفز الجانبي من فوق ثلاثة صناديق.
- ١٦- لاعبان على خط الهجوم يقومان بتقاطعات وتغطية من لاعبي الخط

١٨ - عمل تحرّكات أمامية ثم العودة لعمل حائط صد ثانٍ مع الصافرة الانطلاق بأقصى سرعة لمسافة ٣٠ م.

١٩ - من وضع الاستلقاء على الظهر عمل بطن لمرة واحدة ثم القفز لعمل بلوك مواجه مع الزميل المقابل بالتوقيت نفسه.

٢٠ - لاعبان متجاوران يقومان بعمل دبني كامل ثم القفز للأعلى لعمل حائط صد جماعي

٢١ - ثلاث مهاجمين وثلاث مدافعين يعمل المدافعين بطريقة متتسقة يتم فيها منع اللاعب المهاجم من خلال حائط الصد الفردي والجماعي ولاعبي الخط الخلفي يقومون بعمل تغطية لجدار حائط الصد. ٢٢ - ثلاث لاعبين خط أمامي وثلاث خط خلفي لتقوية الترابط بين تحرّكات المدافعين يقومون بتحرّكات مختلفة للأمام والخلف بميل والى الجانب لمنع حدوث التغرّرات الدفاعية أمام المهاجمين مع الحفاظ على المسافة البينية.

٢٣ - الكبس بالكرة الطائرة من قبل الزميل الى اللاعبين بدون تعبيين من قبل المدرب.

٤ - استقبال واعداد الكرات من قبل الفريقين مع التأكيد على اولوية الاستقبال والاعداد ومن جميع مناطق الملعب

الملحق (٢)

- الوحدة التدريبية : الاولى

تضمنت الوحدة الاولى والثالثة القسم التحضيري الذي استغرق ٢٠ د للاحماء العام والخاص

اما القسم الرئيسي فتضمن ٧٠ د كوقت منه ١٠ د تمارين بدنية عامة و ١٧ د تمارين بدنية خاصة (٥،٤،٣،٢)، وتمارين مهارية (٥،٢٠،١٧،١) لمدة ١٥،١٤ د وتمارين خططية (٢٤،٩،٢٣) لمدة ٢٣ د وكان حجم التمارين من (٥٥،٤٥) د وكان زمن التمرين (٣٢-١٤٢) د وبتكرار من (١-٣) فيما كان النبض (١٣٢-٤٥،١٤) د

والشدة الجزئية بين (٣٠، ٦٣، ٢) اما الراحة بين التكرارات كانت بين (٤٥-٣٠) والراحة بين التمارين (٤٥-١) والراحة بين المجاميع (٥-١) اما القسم الختامي فتضمن تمارين انتهائة واسترخاء ولمدة (٥).

-الوحدة الثانية والرابعة القسم التحضيري ٢٠ د وقسم رئيسي ٧٠ د قسمت الى تمارين بدنية عامة لمدة ٠ د وتمارين خاصة لمدة (٤٥، ٤٨) وهي (٦، ١١، ١٠) وتمارين مهارية (١٨، ١٦، ١٢) لمدة ٣ د وتمارين خططية (٢٢، ٢٤) وكان حجم التمارين بين (٤-٢) و (٥-٤) وكان زمن التمررين يتراوح بين (٣٠، ١٥، ١٥) وبتكرار (٤-١) وبنبض يتراوح بين (١٥٨-١٥٤) وشدة جزئية من ٣-٦٥، ٧٠ وراحة بين التكرارات (٣٠-٤٥) وراحة بين التمارين ١-٤٥ ثا، اما القسم الختامي كان لمدة

.٥٥