

أثر تدريبات مهارية مركبة قائمة على التدريب بالاعادة الكاملة للفوسفاجين وبنقص الفوسفاجين في بعض الصفات البدنية والمهارات الاساسية والقدرة اللاهوائية ومؤشر التعب للاعب كرة القدم الشباب

أ.م.د. معن عبد الكريم جاسم الحيالي

العراق. جامعة الموصل. كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

Maaen\_68@yahoo.com

### الملخص

هدف البحث الكشف عن:

- أثر التدريبات المهارية المركبة الفوسفاجينية في بعض الصفات البدنية والمهارات الاساسية والقدرة اللاهوائية ومؤشر التعب للاعب كرة القدم الشباب .
- أثر التدريبات المهارية المركبة بنقص الفوسفاجين في بعض الصفات البدنية والمهارات الاساسية والقدرة اللاهوائية ومؤشر التعب للاعب كرة القدم الشباب .

وتم استخدام المنهج التجريبي لملاءمتها لطبيعة البحث ، إذ حددت عينة البحث بلاعب شباب نادي الموصل الرياضي بكرة القدم تحت سن (١٩) سنة للموسم الكروي (٢٠١٧/٢٠١٨) والبالغ عددهم (٢٢) لاعباً ، وقسموا إلى مجموعتين تجريبتين وبواقع (١١) لاعب لكل مجموعة ، وتم تحقيق التجانس والتكافؤ بين مجموعتي البحث في متغيرات(العمر، والطول، والكتلة) والصفات البدنية والمهارات الأساسية والقدرة اللاهوائية ومؤشر التعب قيد البحث ، أما خطوات البحث الرئيسية كانت عمل إستبيان وإجراء مقابلات شخصية مع بعض السادة المختصين لتحديد شدد الاداء والتدريبات المهارية المركبة ومدى ملائتها لعينة البحث ، وتصميم المنهاجين التجريبيين للتدريبات المركبة بالاعادة الكاملة للفوسفاجين وبنقص الفوسفاجين، وتم إجراء الإختبارات البدنية والمهارية والقدرة اللاهوائية القبلية في ثلاثة ايام متالية ، وبعدها نفذ المنهاجين التجريبيين لدورتين متسطتين ويتوجه حركة حمل (٣:١) وبواقع ثمان دورات صغيرة ، وتم إجراء الإختبارات البعدية ذات الإجراءات التي تم إعتمادها في تنفيذ الإختبارات القبلية.

الكلمات المفتاحية : تدريبات مهارية مركبة ، التدريب بالاعادة الكاملة ، بنقص الفوسفاجين ، كرة القدم

The impact of composite skill based on training with the full phosgene return phosgene deficiency in some physical qualities, basic skills, anaerobic ability and fatigue index among football young players

Prof.Dr. Maaen Abdul KarimJassim Al - Hayali

Iraq. University of Al Mosul. Faculty of Physical Education and Sport Sciences

Maaen\_68@yahoo.com

### Abstract

The research aimed to:

- Detect the impact of composite skill based on training with the full phosgene in some physical qualities, basic skills, anaerobic ability and fatigue index among football young players.
- Detect the impact of composite skill based on training with the phosgene deficiency in some physical qualities, basic skills, anaerobic ability and fatigue index among football young players.

The experimental approach was used due to its suitability for the nature of the research. The research sample was identified by the players of Mosul Sports Club of football under the age of (19) years for the football season (2017/2018) and the number (22) players,. They were divided into two experimental groups and by (11) players for each group. The main steps of the research were to conduct a questionnaire and conduct personal interviews with some of the specialists to determine the severity of performance and composite skill training and its suitability for a sample. B D. The design of the training curricula for the skill training combined with full phosgene and phosgene deficiency. Physical tests and skills and anaerobic tribal ability were conducted in three consecutive .Then the training curricula for two medium courses and the ripple of the load movement (1: 3)carried out and by eight small cycles, and post-tests were conducted at the same procedures adopted in the implementation of pre- tests

Key words: composite skill training, full phosgene return, phosgene deficiency, football

- المقدمة:

تعد لعبة كرة القدم واحدة من الألعاب الفرقية التي تحتاج دائمًا إلى إغناء مستمر بالمعلومات العلمية للتوصل إلى كل ما هو جديد فيها، إذ يحاول العاملون في مجالها إيجاد أفضل الطرق والأساليب التي يتم من خلالها رفع مستوى الأداء البدني والمهاري والخططي، فضلاً عن رفع المستوى الوظيفي بشكل إيجابي فعال، وتعد المهارات الأساسية الركيزة الأساسية في تحقيق الفوز في المنافسات ، كما أنها تحتل مكانةً مهمةً في كافة الوحدات التدريبية اليومية ليتم إتقانها بشكل أولي ، لأن درجة إتقان المهارات الأساسية في كرة القدم يعد من الجوانب الهامة التي يعتمد عليها الأداء الخططي في مواقف اللعب المختلفة.

كما يعد الأداء المهاري المركب من العناصر المهمة التي يجب أن يمتلكها لاعب كرة القدم لجسم نتيجة المباراة في مواقف اللعب الدفاعية والهجومية من خلال الاستحواذ على الكرة التي يمكن من خلالها السيطرة على مجريات اللعب وإستخدام جميع أنواع التمريرات والإسلام أثناء العدو والخداع والسيطرة على الكرة، فضلاً عن الأنسجام داخل أرضية الملعب وتسجيل أعلى نسبة من الأهداف، وهذا لا يكون إلا بإمتلاك اللاعبين للأداءات المهارية المركبة وبالتالي يكون اللاعبون مؤهلين لتنفيذ كل الواجبات الخططية في مختلف ظروف اللعب .

ولاشك إن لعبة كرة القدم ذات المتطلبات المتنوعة نظرًا لما تحتاجه من دعو سريع من أجل الاستحواذ على الكرة والتحرك في الفراغ لأخذ المكان المناسب وتغيير الاتجاه والدوران والحركة المستمرة للاشتراك في الدفاع والهجوم بفاعلية طوال زمن المباراة وخلال هذا الزمن تتتنوع نظم إنتاج الطاقة بالجسم مابين اللاهوائية عند أداء الحركات السريعة والطاقة الهوائية عند أداء الأنشطة الهوائية كالمشي او الهرولة الخفيفة (الحالي ، ٢٠١٦ ، ص ١٠)

ومن خلال ما تقدم ذكره انفًا تجلت أهمية البحث بكونها من الدراسات العلمية النادرة بل والأولى من نوعها والتي أهتمت بالتدريبات المركبة القائمة على تحليل المهارات الأساسية بحسب انتظام الطاقة بالاعتماد على تدريبيها من خلال الاعادة الكاملة لمخزون الطاقة الفوسفاجينية فضلاً عن تدريبيها على وفق نقص الطاقة الفوسفاجينية ومعرفة مدى تأثير كل ذلك على مستوى الأداء البدني والمهاري والقدرة اللاهوائية ومؤشر التعب ، وذلك للوصول إلى نتائج علمية قيمة يمكن ان تقدم للمدربين في مجال كرة القدم الإضافة النظرية او العملية والتي تأمل من خلالها التوصل إلى نتائج ترقى بـلعبة كرة القدم في مختلف الجوانب البدنية والمهارية والخططية.

ومن خلال المتابعة الميدانية للباحث للعديد من الدوريات العالمية كالدوري الانكليزي والاسباني والايطالى والتحليل والمشاهدة لبعض مباريات الدوري العراقي الممتاز بكرة القدم ، فضلاً عن كونه من العاملين لفترات طويلة في مجال التدريب والتدريس بكرة القدم ، فقد لاحظ الباحث ان طبيعة الاداء المهاري داخل ارض الملعب يعتمد بشكل كبير على اداء المهارات الأساسية بنقص الفوسفاجين ، اي بدون ان يحصل اللاعب على الاستئفاء الكامل بسبب سرعة وقوه وفعالية اللعب الحديث بكرة القدم هذا من جهة ، ومن جهة اخرى فان تحليل اداء معظم او جميع المهارات الأساسية تكون تحت سيطرة النظام الفوسفاجيني ، بمعنى اخر ان زمان اداء اي مهارة من المهارات الأساسية يستغرق بضعة ثوان وان تدريب هذه المهارات يجب ان يكون واقعاً ضمن الشروط التدريبية لنظام الطاقة

اللاهوائي الاول وهو النظام الفوسفاتي ، لذا وبعد اجراء عدداً من المقابلات الشخصية لبعض المدربين الاكاديميين بكرة القدم فقد لاحظنا اختلافهم في طريقة التدريب المهاري المركب ، فمنهم من يعتمد في تدريبيه على الاعادة الكاملة للفوسفاجين ، واخر يعتمد على التدريب المهاري المركب بنقص الفوسفاجين ، ومن هنا تبرز مشكلة البحث بوجود اسلوبين للتدريب المهاري المركب الاول يعتمد على تمارين مهارية مركبة لاكثر من مهارة قائمة على الاعادة الكاملة لمصادر الطاقة الفوسفاجينية ، بينما الثاني يعتمد على تمارين مهارية مركبة لاكثر من مهارة قائمة على النقص في مصادر الطاقة الفوسفاتية ، وبيان اثر ذلك على بعض الصفات البدنية والمهارات الاساسية فضلاً عن القدرة اللاهوائية للاعبين كرة القدم الشباب.

ومن جانب آخر فأن التدريب الحديث في لعبة كرة القدم يعتمد الان على التحليل الفني لكل مباراة من مدربى كرة القدم ومساعديهم ولكافه مجريات اللعب لكي يتم تطوير اداء اللاعبين من حين الى اخر من خلال الوقوف والكشف عن الاساليب التدريبية التي تكون فيها الكرة محور العملية التدريبية وبشكل يشابه الى حد ما لما يحدث في المباريات من جمل مهارية مركبة والتركيز على اداء كافة تمارين الوحدات التدريبين بوجود الكرات، فضلا عن استثمار عامل الجهد والوقت، لذا سيتم تطبيق هذه الدراسة الميدانية بالاسلوبين المذكورين للتعرف على اجابة السؤال التالي:

- هل سيتفوق التدريب المهاري المركب القائم على الاعادة الكاملة لمصادر الطاقة الفوسفاجينية على التدريب المهاري المركب بنقص الفوسفاجين وبيان تأثيره في بعض المتغيرات البدنية والمهارات والقدرة اللاهوائية ومؤشر التعب ام لا ؟

- ام ان التفوق سيكون لصالح التدريب المهاري بنقص الفوسفاجين ومستوى تأثيره سيكون اكبر في بعض المتغيرات البدنية والمهارات والقدرة اللاهوائية ومؤشر التعب؟  
ويهدف البحث الى الكشف عما يأتي :

- اثر التدريبات المهارية المركبة القائمة على الاعادة الكاملة للفوسفاجين في بعض الصفات البدنية والمهارات الاساسية والقدرة اللاهوائية ومؤشر التعب للاعبين كرة القدم الشباب.

- اثر التدريبات المهارية المركبة القائمة على الاعادة الناقصة للفوسفاجين في بعض الصفات البدنية والمهارات الاساسية والقدرة اللاهوائية ومؤشر التعب للاعبين كرة القدم الشباب.

- دلالة الفروق الإحصائية في بعض الصفات البدنية والمهارات الاساسية والقدرة اللاهوائية ومؤشر التعب للاعبين كرة القدم الشباب بين المجموعتين التجريبتين في الاختبار البعدي.

-٢ اجراءات البحث:

١-٢ منهج البحث : استخدم الباحث المنهج التجريبي لملاءنته لطبيعة البحث .

٢-٢ عينة البحث : حددت العينة بطريقة عمدية من لاعبي شباب نادي الموصل الرياضي بكرة القدم للموسم الرياضي (٢٠١٨-٢٠١٧) وكان قوامها (٢٩) لاعباً، وتم اختيار (٢٢) لاعباً تم تقسيمهم الى مجموعتين تجريبيتين وبواقع (١١) لاعباً لكل مجموعة، وتم أستبعاد حراس المرمى ولاعبي عينة التجارب الاستطلاعية وعددتهم(٧) فقط.

٣-٢ وسائل جمع البيانات والمعلومات: كانت (الاستبيان،المقابلة،تحليل المحتوى،الاختبارات).

٤-٢ إختيار الصفات البدنية والمهارية وإختباراتها في كرة القدم :

بعد تحليل محتوى المصادر العلمية لإختيار الصفات البدنية والمهارات الاساسية والقدرة اللاهوائية والاختبارات الخاصة بها بكرة القدم، تم تصميم إستمارتي إستبيان لهذه المتغيرات وتوزيعها على مجموعة من الخبراء في (علم التدريب الرياضي وفسلجة التدريب وكرة القدم والقياس والتقويم) الملحق (١) وقد حصلوا على نسب إتفاق للخبراء على (٧٥ %) مما فوق للصفات البدنية وهي (السرعة الانتقالية القصوى، والقوة الانفجارية العمودية للرجلين، والقوة المميزة بالسرعة للرجلين والبطن، والرشاقة العامة) والمهارات الاساسية وهي (التهديف القريب، والتهديف البعيد، والاخمام، والدحرجة، والمناولة القصيرة، والسيطرة على الكرة) ومتغيري (القدرة اللاهوائية، ومؤشر التعب).

٥-٢ تجانس مجاميع البحث وتكافؤها: تم إجراء التجانس والتكافؤ لعينة البحث ككل في متغيرات(العمر، والطول، والكتلة، والمتغيرات البدنية المهارية والقدرة اللاهوائية ومؤشر التعب) والجدولين (١ ، ٢) يبينا ذلك.

الجدول (١)

يبين المعاليم الاحصائية لتجانس العينة في متغيرات البحث

معامل الإنلواه	$\pm$	سـ	وحدة القياس	المتغيرات
1.00	.45	17.27	(سنة)	العمر
0.51	4.02	172.50	(سم)	الطول
0.54	6.63	66.22	(كغم)	الكتلة
1.00	.21	5.09	ثانية	السرعة الانقلالية القصوى
0.63	5.94	34.13	سم	القوة الانفجارية العمودية للرجلين
0.40	1.46	24.03	ثانية	الرشاقة العامة
0.39	1.46	8.40	عدد	القوة المميزة بالسرعة للبطن
0.17	3.28	30.39	متر	القوة المميزة بالسرعة للرجلين
0.57	4.02	29.90	درجة	التهديف القريب
0.39	2.60	6.95	درجة	التهديف البعيد
.027	1.32	7.31	درجة	الاخماد
.030	1.08	12.20	ثانية	الدحرجة
0.26	2.55	29.13	درجة	التمريرة التصيرية
0.27	8.09	35.31	تكرار	السيطرة على الكرة
.059	65.66	344.40	واط	القرة اللاهوائية
0.94	0.81	6.39	واط/ثانية	مؤشر التعب

يتبيّن أن قيم (معامل الإنلواه) ولجميع المتغيرات تراوحت ما بين (٤ - ٦٠٠) وهي جميعها تقع تحت منحنى التوزيع الطبيعي والتي تتراوح بين ( $\pm 1$ ) مما يدل على تجانس العينة.

الجدول (٢)

يبين الأوساط الحسابية والإنحرافات المعيارية وقيم (ت) المحسوبة والإحتمالية لتكافؤ الاختبارات القبلية للصفات البدنية والمهارية والقدرة اللاهوائية بين مجموعتي البحث

القيمة (ت) المحسوبة	المجموعة الثانية		المجموعة الأولى		وحدة القياس	متغيرات البحث
	ع_	س_	ع_	س_		
٠,١٩	٠,٢٧	٥,٠٨	٠,١٤	٥,١٠	ثانية	السرعة الانقلالية القصوى
٠,٩٦	٥,٩٤	٣٢,٩٠	٥,٩٧	٣٥,٣٦	سم	القوة الانفجارية العمودية للرجلين
٠,٦٠	١,٣٠	٢٤,٢٣	١,٦٥	٢٣,٨٤	ثانية	الرشاقة العامة
٠,١٤	١,٤٣	٨,٤٥	١,٥٦	٨,٣٦	عدد	القوة المميزة بالسرعة للبطن
٠,٩٧	٣,٣٥	٣٠,٤٨	٣,٣٦	٣٠,٣٠	متر	القوة المميزة بالسرعة للرجلين
٠,٢٠	٤,١٨	٣٠,٠٩	٤,٠٥	٢٩,٧٢	درجة	التهديف القريب
٠,٨٩	٢,٧٣	٦,٤٥	٢,٥٠	٧,٤٥	درجة	التهديف البعيد
٠,٤٧	١,٢٥	٧,١٩	١,٤٣	٧,٤٥	درجة	الاخمام
٠,٤٦	١,١١	١٢,٣١	١,٠٨	١٢,٠٩	ثانية	الدرجة
٠,٨٦	٢,٥٠	٢٨,٣٦	٢,٤٦	٢٩,٩٠	درجة	التمريرة القصيرة
٠,٢٣	٧,٦٠	٣٧,٧٢	٨,٩٠	٣٣,٩٠	تكرار	السيطرة على الكرة
٠,٥٣	٧٩,٢٦	٣٥٢,٠١	٥١,٤٣	٣٣٦,٨١	واط	القدرة اللاهوائية
١,٥٣	٠,٧٣	٦,٦٩	٠,٩٥	٧,١٥	واط/ثانية	مؤشر التعب

\* قيمة (ت) الجدولية تساوي (٢,٠٨) عند درجة حرية (٢٠) وأمام مستوى معنوية  $\geq ٠,٠٥$ .

من الجدول (٢) يتبين أن قيم (ت) المحسوبة لجميع متغيرات البحث بين مجموعتي البحث التجاريين قد تراوحت ما بين (٠,٢٠ - ١,٥٣) وهي كلها أصغر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (٢,٠٨) عند درجة حرية (٢٠) وأمام مستوى معنوية  $\geq ٠,٠٥$  وهذا يدل على عدم وجود فروق ذات دلالة معنوية بين المجموعتين التجاريين ، وهو يدل على تكافؤ مجموعتي البحث .

٦-٢ الأجهزة والأدوات المستخدمة في البحث: (ميزان الكتروني — ساعات إيقاف عدد ٥) شريط قياس — سبورة — شواخص عدد ٢٥) — كرات قدم قانونية عدد ١٥) — أهداف كرة قدم قانونية عدد ٢) — أشرطة).

٧-٢ الإختبارات والمقاييس المستخدمة في البحث:

١-١-٧-٢ القياسات الجسمية: شملت قياسين هما: (قياس طول الجسم، وقياس كثافة الجسم).

الإختبارات البدنية والمهارية والقدرة ال اللاهوائية:

- إختبار عدو (٤٠) متراً من الوضع الطائر لقياس السرعة الإنقالية القصوى

(عبد الجبار وبسطويسي ، ١٩٨٧ ، ص ٣٥٩)

- اختبار القفز العمودي من الثبات لقياس القوة الانفجارية للرجلين

(حسانين وحمدي ، ١٩٩٧ ، ص ١١٧)

- اختبار جري الزكزاك بطريقة بارو (٤,٥×٣) متر لقياس الرشاقة الكلية للجسم

(أبو زيد ، ٢٠٠٥ ، ص ٤٠٦)

- إختبار الوثب الطويل إلى الأمام لمدة (١٠) ثوان لقياس القوة المميزة بالسرعة للرجلين.

(عبد الجبار وبسطويسي ، ١٩٨٧ ، ص ٣٤٦-٣٤٧)

- اختبار الجلوس من الرقود مع ثني الرجلين من مفصل الركبتين لمدة (١٠) ثوان لقياس القوة المميزة بالسرعة

لعضلات البطن (حسانين ، ١٩٩٥ ، ص ٣١٦)

- اختبار إيقاف حركة الكرة من الحركة (الإخماد) داخل مربع (٢×٢) متر لقياس الدقة في إيقاف حركة

الكرة واستعادة التحكم بها

(الخشاب وآخرون ، ١٩٩٩ ، ص ٢٠٩-٢١٠)

- اختبار دقة المناولة القصيرة نحو المسطبة لمسافة (١٠) أمتار لقياس دقة المناولات القصيرة من مسافة (١٠) أمتار (الخشاب وذنون ، ٢٠٠٥ ، ص ٨٥-٨٦)
- اختبار السيطرة على الكرة (تطيير الكرة) لمدة (٣٠) ثانية لقياس القدرة على التحكم بالكرة في الهواء لمدة (٣٠) ثانية في جميع أجزاء الجسم عدا الذراعين (إسماعيل وآخرون ، ١٩٩١ ، ص ١٣٨)
- اختبار درجة الكرة بشكل متعرج بين (٦) شواخص ذهاباً وإياباً لقياس قدرة اللاعب على التحكم بدرجة الكرة بكلتا قدميه بين الشواخص (William . 1980 . p160)
- إختبار سرعة ودقة التهديف القريب على مستويات مرسومة على الحائط لمدة (٣٠) ثانية (خالد ، ١٩٩٧ ، ص ٣٨-٣٩)
- اختبار دقة التهديف البعيد من مسافة (١٨) ياردة لقياس القدرة على دقة التهديف البعيد على هدف مقسم بالمنتصف بالقدمين (الدليمي وعبد الحق ، ١٩٩٧ ، ص ١٤٤ - ١٤٥)
- اختبار راست (RAST) لقياس القدرة اللاهوائية بالواط

#### ٨-٢ الموصفات والأسس العلمية للإختبارات:

تم إستخدام الإختبارات البدنية والمهارية والقدرة اللاهوائية المقننة المستخدمة في دراسات علمية سابقة على عينة البحث من (فئة الشباب) وهي تعد من الإختبارات العلمية الشائعة المستخدمة في مجال التربية الرياضية وهي ملائمة وصالحة لعينة البحث، لذا لم يجر الباحث أياً من الشروط العلمية للإختبارات المستخدمة.

٩-٢ التصميم التجريبي: تم استخدام (تصميم المجموعات المتكافئة) العشوائية الإختيار ذات الإختبارين القبلي والبعدي (علوي وراتب ، ١٩٩٩ ، ص ٢٣٢)

١٠-٢ الإجراءات الميدانية المستخدمة في البحث :

١٠-١ تحديد مهارات الأداء المهاري المركب : تم اختيار المهارات التي تخدم أهداف البحث وهي (التهديف القريب والبعيد، والاخمام، والدحرجة والتمريرة القصيرة ، والسيطرة على الكرة) بعد تحليل محتوى المصادر العلمية ، فضلا عن إجراء مقابلات شخصية مع مجموعة من المختصين في لعبة كرة القدم والملحق (٢) يوضح ذلك.

١٠-٢ تحديد شدد وأزمنة وعدد تكرارات الأداء لكل تمرين مهاري مركب : تم تنفيذ هذا الإجراء بتاريخ (٣-٤/٢٠١٧) على لاعبي عينة البحث للتعرف على شدد و زمن و عدد تكرارات الأداء بالكرة لكل تمرين مهاري مركب بالاعادة الكاملة للفوسفاجين وبنقص الفوسفاجين ليتم في ضوئها تحديد زمن الأداء الفعلي وهو كان محصور ما بين (٨ - ١٢) ثانية في المنهاجين التدريبيين.

١٠-٣ تحديد فترات الراحة المعتمدة بين التكرارات وبين المجاميع:

بتاريخ (٢٠١٧/٥) تم تحديد فترات الراحة المعتمدة لكل تمرين مهاري مركب بالاعادة الكاملة للفوسفاجين وبنقص الفوسفاجين عن طريق قياس معدل النبض كمؤشر ليتم من خلالها تحديد فترات الراحة بين التكرارات من خلال عودة النبض ما بين (٩٠ - ١٠٠) نبضة في الدقيقة بالاعادة الكاملة للفوسفاجين ، وما بين (١٢٠ - ١٣٠) نبضة بالدقيقة بنقص الفوسفاجين ، أما فترات الراحة بين المجاميع فقد كانت كافية لاستعادة الإستشفاء.

١١-٢ التجارب الإستطلاعية:

١١-١ تجربة إستطلاعية للإختبارات البدنية والمهارات الlahوائية: أجريت هذه التجربة بتاريخ (٢٠١٧/٧/٦) على خمسة لاعبين من مجتمع البحث وبمساعدة فريق العمل المساعد للباحث للتاكيد من صلاحية فريق العمل وصلاحية الأجهزة والأدوات المستخدمة ومدى ملائمة هذه الاختبارات لمستوى العينة ومعرفة الفترة الزمنية اللازمة لأداء كل إختبار.

١١-٢ تجربة إستطلاعية لإجراء وحدة تدريبية: تم إجراء وحدة تدريبية لعينة البحث الأساسية بتاريخ (٢٠١٧/٧/٧) وبمساعدة فريق العمل المنفذ للمنهاجين التدريبيين وكان الهدف من تنفيذ هذه التجربة تعويذ اللاعبين على الإحساس بشدد الأداء وتكراراته للتمارين المهارية المركبة المقنة وفترات الراحة البينية وبين المجاميع.

١٢-٢ الإجراءات النهائية للبحث :

١٢-١ الإختبارات القبلية البدنية والمهارات الlahوائية: تم إجراء الإختبارات البدنية والمهارات القدرة الlahوائية في ثلاثة أيام متتالية بتاريخ (٢٠١٧/٧/١١-٩) تم تقسيمها بحسب تسلسل صعوبتها على مدار ثلاثة أيام.

١٢-٢ تصميم وتنفيذ منهاجين التدريبيين: بعد تحليل محتوى المصادر والبحوث العلمية تم تصميم مجموعة من التمارين المهارية المركبة الملحق (٤) وتم تطبيقها بمنهاجين تدريبيين، الاول قائم على التدريب بالاعادة الكاملة لمصادر الطاقة الفوسفاجينية، والمنهج التدريبي الثاني قائم على التدريب بنقص مصادر الطاقة الفوسفاتية.

١٢-٣ القائمين بتنفيذ منهاجين التدريبيين: تم تنفيذ منهاجين التدريبيين الملحق (٥) من قبل مدربين متخصصين (ناظم فاضل فتحي ، خالد إسماعيل عباس) معتمدون من الاتحاد الفرعى لكرة القدم في تدريب أندية محافظة نينوى ومن لهم خبرةً بممارسة التدريب في مجال كرة القدم وكما يأتي:

- المجموعة الأولى:نفذت المنهاج التدريبي الخاص بالتدريبات المهارية المركبة القائم على الاعادة الكاملة لمصادر الطاقة الفوسفاجينية بطريقة التدريب التكراري وكان عددهم (١١) لاعباً.

- المجموعة الثانية: نفذت المنهاج التدريبي الخاص بالتدريبات المهارية المركبة القائم على الاعادة الناقصة لمصادر الطاقة الفوسفاجينية بطريقة التدريب الفتري وكان عددهم (١١) لاعباً.

- ٤-١٢ فترة تنفيذ المنهاجين التربويين: تم البدء بتنفيذ المنهاجين التربويين المهاريين بتاريخ (٢٠١٧/٧/٦) وتم الإنتهاء منها بتاريخ (٢٠١٧/٩/٩).
- ٥-١٢-٢ الإختبارات البعدية البدنية والمهارية والقدرة اللاهوائية: بعد الإنتهاء من تنفيذ المنهاجين التربويين لمجموعتي البحث تم إجراء الإختبارات البعدية البدنية والمهارية واختبار القدرة اللاهوائية على لاعبي العينة ما بين (٢٠١٧/٩/١٣-١١) وبنفس طريقة وتسلسل تنفيذ الإختبارات القبلية.
- ٦-١٣ الوسائل الإحصائية : تم إستخراجها بالإعتماد على الحقيقة الإحصائية (SPSS) بوساطة الحاسبة الآلية وهي (الوسط الحسابي - الإنحراف المعياري - معامل الإلتواء - اختبار (t - test) للعينات المرتبطة والمستقلة).

٣- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

١- عرض نتائج الصفات البدنية والمهارات الأساسية والقدرة اللاهوائية وتحليلها ومناقشتها:

١-١- عرض وتحليل نتائج الفروق بين الإختبارات القبلية والبعدية للصفات البدنية والقدرة اللاهوائية: تم استخدام اختبار(ت) للمقارنة بين متوسطات الإختبارات القبلية والبعدية للمجموعتين التجريبيتين من خلال الجدولين(٣)،(٤).

الجدول (٣)

يبين المعاليم الاحصائية للصفات البدنية والقدرة اللاهوائية في الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية الأولى بالاعادة الكاملة

الفوسفاجين

النتيجة العلمية	قيمة (ت) المحسوبة	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		وحدة القياس	الصفات البدنية
		± ع	س	± ع	س		
معنوي	* ٤,٠٨	٠,١٩	٤,٩١	٠,١٩	٥,٠٨	ثانية	السرعة الانقلالية القصوى
معنوي	* ٦,٨٥	٥,٦٢	٣٩,٧٢	٥,٩٧	٣٥,٣٦	سم	القوة الانفجارية العمودية للرجلين
معنوي	* ٣,٨٧	١,٤٣	٢٣,٣٠	١,٦٥	٢٣,٨٤	ثانية	الرشاقة العامة
معنوي	* ٧,٥٩	١,٣٠	١١,٠٩	١,٥٦	٨,٣٦	عدد	القوة المميزة بالسرعة للبطن
معنوي	* ٤,٦١	٣,٦٠	٣٢,٣٠	٣,٣٦	٣٠,٣٠	متر	القوة المميزة بالسرعة للرجلين
معنوي	* ٤,٣٠	٥٩,٨٦	٣٩٦,٧٥	٥١,٤٣	٣٣٦,٨١	واط	القدرة اللاهوائية
معنوي	* ٣,٢٧	٠,٧٣	٥,٩١	٠,٩٥	٧,١٥	واط/ثانية	مؤشر التعب

\* قيمة (ت) الجدولية تساوي (٢,٢٢) عند درجة حرية (١٠) وامام مستوى معنوية  $\geq (0,05)$ .

الجدول (٤)

يبين المعاليم الاحصائية للصفات البدنية والقدرة اللاهوائية في الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية الثانية بنقص الفوسفاجين

النتيجة العلمية	قيمة (ت) المحسوبة	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		وحدة القياس	الصفات البدنية
		± ع	س	± ع	س		
معنوي	١,٩٥	٠,١٠	٤,٩٣	٠,٢٧	٥,٠٨	ثانية	السرعة الانقلالية القصوى
معنوي	* ٣,٨٩	٥,٩٣	٣٥,٧٢	٥,٩٤	٣٢,٩٠	سم	القوة الانفجارية العمودية للرجلين
معنوي	* ٥,١٧	٠,٦٧	٢٢,١١	١,٣٠	٢٤,٢٣	ثانية	الرشاقة العامة
معنوي	* ٨,٥٦	١,٠٣	١٠,٤٥	١,٤٣	٨,٤٥	عدد	القوة المميزة بالسرعة للبطن
معنوي	* ٧,١٦	٣,٢١	٣١,٢٤	٣,٣٥	٣٠,٤٨	متر	القوة المميزة بالسرعة للرجلين
معنوي	* ٧,٨٣	٨٥,٢١	٤٤٥,٩٠	٧٩,٢٦	٣٥٢,١١	واط	القدرة اللاهوائية
معنوي	* ٢,٣٢	٠,٨٧	٥,٧٨	٠,٧٣	٦,٦٩	واط/ثانية	مؤشر التعب

\* قيمة (ت) الجدولية تساوي (٢,٢٢) عند درجة حرية (١٠) وامام مستوى معنوية  $\geq (0,05)$ .

من الجدولين (٤، ٣) يتبيّن وجود فروق ذات دلالة معنوية بين متوسطي الإختبارين القبلي والبعدي ولصالح الإختبار البعدي في الصفات البدنية وهي (السرعة الإنتحالية القصوى ، والقدرة الانفجارية العمودية للرجلين ، والرشاقة العامة ، والقدرة المميزة بالسرعة للبطن ، والقدرة المميزة بالسرعة للرجلين) والقدرة اللاهوائية ومؤشر التعب للمجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية، إذ كانت جميع قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (٥٠،٠٥) عند درجة حرية (١٠) وأمام مستوى معنوية  $\geq$  (٥٢،٢).

ويمكن للباحث اعزاء هذا التطور المعنوي لجميع الصفات البدنية وهي (السرعة الإنتحالية القصوى ، والقدرة الانفجارية العمودية للرجلين ، والقدرة المميزة بالسرعة للرجلين والبطن، والرشاقة العامة) ومتغيري (القدرة اللاهوائية، مؤشر التعب) لمجموعتي البحث التجريبيتين إلى التأثيرات الايجابية الفعالة لكلا المنهاجين التجريبيين المهاريين الذين اعتمدوا على عملية التقنيين العلمي الصحيح لمكونات الحمل التدريسي مما أدى إلى تحسين مجموع الصفات البدنية ومتغيري القدرة اللاهوائية ومؤشر التعب المعتمدة في البحث للمجموعتين التجريبيتين ، إذ ان عملية التقنيين السليم لمكونات الحمل التدريسي يؤدي إلى تحقيق التنااغم والانسجام بين مكوناته من حيث شدة الحمل وحجمه والتي تتخللها فترات راحة مناسبة بين التكرارات وبين المجاميع مما كان له الاثر الفعال في النتائج العلمية التي نحن بصددها ، حيث وفق الباحث بعملية نمذجة العملية التدريبية واختياره لاهدافه بدقة، وهذا ما أكدته (الجبالي) بقوله "أن مبدأ نمذجة عملية التدريب مهم جداً، إذ تتم هذه العملية من خلال محاولة المدرس تنظيم عملية التدريب عن طريق تحديد الهدف وإختيار الطريقة او الاسلوب ومكونات الحمل في العملية التدريبية، وهنا يجب أن تصاغ هذه العملية بما يتشابه مع المنافسة المراد تحقيق الإنجاز فيها (الجبالي ، ٢٠٠٣ ، ص ٧٣)

وقد كان للدرج في زيادة الحمل التدريسي (The Principle of Progressive Overload) في المناهج التدريبية المنفذة عند الإنقال في عملية التدريب من دورة تدريبية أسبوعية (Microcycle) إلى دورة تدريبية أسبوعية أخرى وكذلك الحال في الإنقال من دورة تدريبية متوسطة (Mesocycle) إلى دورة تدريبية متوسطة أخرى أهميته في تأمين زيادة درجة الحمل التدريسي بشكل علمي سليم بما يحقق الغرض الذي وضعت من أجله هذه المناهج التدريبية وهو تتميم مستوى الصفات البدنية للاعبين ومستوى القدرة اللاهوائية وتقليل مستوى التعب ، وهذا يتفق مع ما ذكره (الحار) \* في أن مبدأ الدرج في الحمل التدريسي يعد من العوامل الأساسية في نجاح المناهج التدريبية (الحار ، ٢٠١٤) كما أثبتت البحوث العلمية والخبرات الميدانية أفضلية التدرج في تصعيد الحمل التدريسي بعد تثبيته لحين حدوث عملية التكيف ويثبت التقدم في مستوى إنجاز اللاعب الوظيفي وبذلك تكون زيادة حمل التدريب تحقق اكتساب التكيف الجديد وتثبيت التكيف الجديد للعلم .

(البشتاوي والخواجا ، ٢٠٠٥ ، ص ٣٧) لذلك حصلت زيادة

في درجة الحمل التدريسي (التكيف) في الدورات التدريبية الصغرى (الثانية ، والسادسة) في المنهاجين المعتمدين ، وحدث التثبيت للتكيف في الزيادة في درجة الحمل التدريسي في الدورات التدريبية الصغرى (الثالثة ، والسبعين) مع

\* الحجار ، ياسين طه محمد علي (٢٠١٤) : محاضرات تدريب رياضي لطلبة الدكتوراه ، كلية التربية الرياضية ، جامعة الموصل.

وجود الاستمرارية في العملية التدريبية طوال المدة المخصصة لتنفيذ المنهاج التدريبيين المهازيين وهذا ما يؤيده (عبد الفتاح) عندما أوضح أنه " لا بد من زيادة الحمل التدريبي في صورة تدريجية عن طريق تحديد الفترة الازمة لحدوث التكيف على أن تكون هذه الزيادة في الحمل التدريبي مناسبة لمستوى وقدرات اللاعب بحيث لا يكون مقدار الزيادة كبيراً جداً أو صغيراً جداً "

(عبد الفتاح ، ٢٠٠٣ ، ص ٣٣)

اذ ان "زيادة حمل التدريب يجب أن تحدث بطريقة تدريجية وعلى فترات زمنية تسمح بحدوث التكيف الفسيولوجي ، وهذه الفترات تتراوح ما بين الأسابيع والأشهر ، ولتحقيق زيادة الحمل التدريبي يفضل دائمًا التدرج بزيادة إحدى مكونات الحمل التدريبي "

(علوي و عبد الفتاح ، ٢٠٠٠ ، ص ٢٨)

كما ان الانظام والاستمرار في الوحدات التدريبية والتزام عينة البحث بالأداء المميز يؤدي الى تحقيق التكيفات الوظيفية في اجسام اللاعبين بشكل ايجابي فعال وهو ما اشار اليه (عبد الفتاح) إلى أنه من أجل الحصول على تكيفات فسيولوجية حقيقة يجب أن ينظم التدريب الرياضي بشكل مستمر ومنتظم لمدة لا تقل عن (١٢-٨) أسبوع (عبد الفتاح ، ١٩٩٤ ، ص ٢٤٢) وأورد (Wilmore) بأنه "نتيجة لفترات الطولة في التدريب وبشكل مستمر ومنتظم تحدث للاجهزة الداخلية في الجسم تغيرات وظيفية يطلق عليها التكيف الوظيفي المزمن"

(Wilmore. 1978. p26)

فعملية انتظام العينة بعملية التدريب لمدة (٨) اسابيع متتالية اي بواقع (٤) وحدة تدريبية أدى إلى زيادة النقاة عند اللاعبين والرغبة في التدريب وأستخدام مبدأ التشجيع من قبل المدربين المسؤولين عن تنفيذ التمارينات والذي انعكس على تطوير قدراتهم، اذ ويفكر (Rampinini et al) بأن تشجيع المدرب هو احد العوامل التي تؤثر على الاستجابة الفسيولوجية والنفسية والمهارية لللاعب بأنه يحقق مكاسب اكبر وتماسك تدريبي، ومن ثم تحقيق الهدف من التدريب

(Rampinini et al. 2007.p 165)

٢-١-٣ عرض وتحليل نتائج الفروق بين الاختبارات البعدية للصفات البدنية والقدرة اللاهوائية: تم استخدام اختبار(ت) للمقارنة بين متوسطات الاختبارات البعدية للمجموعتين التجريبتين للتحقق من الفروق الإحصائية في الصفات البدنية والقدرة اللاهوائية ، من خلال الجدول(٥).

الجدول (٥)

يبين المعالم الاحصائية للصفات البدنية والقدرة اللاهوائية بين الاختبارين البعدين للمجموعتين التجريبتين بالاعادة الكاملة وبنقص الفوسفاجين

النتيجة العلمية	قيمة (ت) المحسوبة	الاختبار البعدي للثانية		الاختبار البعدي للأولى		وحدة القياس	الصفات البدنية
		س <sup>+</sup> ع	س <sup>-</sup>	س <sup>+</sup> ع	س <sup>-</sup>		
غير معنوي	٠,٢٩	٠,١٠	٤,٩٣	٠,١٩	٤,٩١	ثانية	السرعة الانقلالية القصوى
معنوي	* ٢,٦٢	٥,٩٣	٣٥,٧٢	٥,٦٢	٣٩,٧٢	سم	القوة الانفجارية العمودية للرجلين
معنوي	* ٢,٤٨	٠,٦٧	٢٢,١١	١,٤٣	٢٣,٣٠	ثانية	الرشاقة العامة
غير معنوي	١,٢٧	١,٠٣	١٠,٤٥	١,٣٠	١١,٠٩	عدد	القوة المميزة بالسرعة للبطن
معنوي	* ٢,٧٢	٣,٢١	٣١,٢٤	٣,٦٠	٣٢,٣٠	متر	القوة المميزة بالسرعة للرجلين
معنوي	* ٢,٦٥	٨٥,٢١	٤٤٥,٩٠	٥٩,٨٦	٣٩٦,٧٥	واط	القدرة اللاهوائية
معنوي	* ٢,٢٩	٠,٨٧	٥,٧٨	٠,٧٣	٥,٩١	واط/ثانية	مؤشر التعب

\*قيمة (ت) الجدولية تساوي (٢,٠٨) عند درجة حرية (٢٠) وأمام مستوى معنوية  $\geq 0,05$ .

من الجدول (٥) يتبيّن ما يلي:

- وجود فروق ذات دلالة معنوية بين متوسطي الاختبارين البعدين لمجموعتي البحث ولصالح الاختبار البعدي للمجموعة التجريبية الاولى في صفتـي (القوة الانفجارية العمودية للرجلين، والقوة المميزة بالسرعة للرجلين) إذ كانت جميع قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (٢,٠٨) عند درجة حرية (٢٠) وأمام مستوى معنوية  $\geq 0,05$ .

- وجود فروق ذات دلالة معنوية بين متوسطي الاختبارين البعدين لمجموعتي البحث ولصالح الاختبار البعدي للمجموعة التجريبية الثانية في صفة الرشاقة العامة ومتغيري القدرة اللاهوائية ومؤشر التعب، إذ كانت جميع قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (٢,٠٨) عند درجة حرية (٢٠) وأمام مستوى معنوية  $\geq 0,05$ .

- عدم وجود فروق ذات دلالة معنوية بين متوسطي الاختبارين البعدين لمجموعتي البحث في صفتـي (السرعة الانقلالية القصوى، والقوة المميزة بالسرعة للبطن) إذ كانت جميع قيم (ت) المحسوبة أصغر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (٢,٠٨) عند درجة حرية (٢٠) وأمام مستوى معنوية  $\geq 0,05$ .

ويمكن للباحث اعزاء التفوق الحاصل للمجموعة التجريبية الاولى التي اعتمدت في تدريبياتها على التدريب المهاري المركب القائم على العودة الكاملة لمصادر الطاقة الفوسفاتية عند المقارنة بين الاختبارين البعدين لمجموعتي البحث التجريبيتين في صفتـي القوة الانفجارية العمودية لعضلات الرجلين والقوة المميزة بالسرعة لعضلات الرجلين من

خلال الفروق المعنوية التي ظهرت ، وكذلك حصول التفوق في صفتـي (السرعة الانتقالية القصوى، والقوـة المميـزة بالسرعة لعضلات البطن) بشكل بسيـط ولكـنه لم يرـتفـق إلى مـسـتوـى المـعـنـوـيـة إـلـى اـعـتـمـاد مـبـداـ الخـصـوصـيـة فـي العمـلـيـة التـدـريـيـة (Specificity of Training) التي تـؤـدي إـلـى حدـوث التـكـيفـ والتـطـورـ وهذا ما يـشـيرـ (Mcardle . et . al) بهذا الخـصـوصـيـة التـدـريـيـة تـحدـثـ تـكـيفـاتـ خـاصـةـ تـولـدـ منـ التـأـثـيرـاتـ الخـاصـةـ لـعـلـمـيـةـ التـدـريـيـبـ " (Mcardle . et . al . 1981 . 268)

وـالـتـيـ تمـثـلـتـ فـيـ الخـصـوصـيـةـ فـيـ تـدـريـبـ نـظـامـ الطـاـقةـ العـاـمـلـ ،ـ اـذـ اـسـتـخـدـمـ الشـرـوـطـ الـعـلـمـيـةـ فـيـ الضـغـطـ عـلـىـ نـظـامـ الطـاـقةـ الـفـوسـفـاجـينـيـ العـاـمـلـ يـؤـديـ بـلـاـ شـكـ إـلـىـ تـطـوـيرـ مـجـمـوعـ الصـفـاتـ الـبـدنـيـةـ الـخـاصـةـ بـنـوـعـ النـشـاطـ الـبـدنـيـ التـخـصـصـيـ وـهـوـ هـنـاـ كـرـةـ الـقـدـمـ وـهـوـ مـاـ أـكـدـهـ (ـالـحـيـالـيـ)ـ يـقـولـهـ "ـلـاـ بـدـ أـنـ نـذـكـرـ هـنـاـ أـهـمـيـةـ الضـغـطـ عـلـىـ نـظـامـ الطـاـقةـ الـمـسـيـطـرـ فـيـ الصـفـةـ الـبـدنـيـةـ فـمـنـ أـهـمـ مـتـطلـبـاتـ تـطـوـيرـ الصـفـةـ الـبـدنـيـةـ هـوـ الضـغـطـ عـلـىـ نـظـامـ الطـاـقةـ الـعـاـمـلـ الـذـيـ تـقـعـ الصـفـةـ الـبـدنـيـةـ تـحـتـ سـيـطـرـتـهـ "ـ (ـالـحـيـالـيـ،ـ ٢٠٠٧ـ)ـ وـذـكـ "ـلـأـنـ جـمـيعـ أـنـظـمـةـ إـنـتـاجـ الطـاـقةـ تـسـاـهـمـ فـيـ تـحـقـيقـ الـإنـجـازـ "ـ (ـحـسـنـ،ـ ٢٠٠١ـ،ـ ٦٠ـ)

(Martin & Lumsden . 1987 . p71) ومن خلال تتميمـةـ

عملـ نـظـامـ الطـاـقةـ يـتـمـ تـحـسـينـ الصـفـةـ الـبـدنـيـةـ أوـ مـجـمـوعـةـ الصـفـاتـ الـبـدنـيـةـ الـتـيـ يـكـونـ فـيـهاـ نـظـامـ الطـاـقةـ الـعـاـمـلـ مـسـيـطـرـاـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـأـدـاءـ الـتـيـ يـؤـديـهاـ الـلـاعـبـ ،ـ فـصـفـةـ السـرـعـةـ فـيـ كـرـةـ الـقـدـمـ تـمـ تـطـوـيرـهـاـ عـنـ طـرـيـقـ اـسـتـخـدـمـ تـدـريـبـاتـ تـعـتـمـدـ عـلـىـ الضـغـطـ عـلـىـ نـظـامـ الـفـوسـفـاجـينـيـ (ATP - PC)ـ وـالـذـيـ يـزـوـدـ جـسـمـ الـلـاعـبـ بـأـغـلـيـةـ الطـاـقةـ الـتـيـ يـحـتـاجـهـاـ عـنـ الدـرـيـبـ لـتـتمـيـةـ هـذـهـ الصـفـةـ الـبـدنـيـةـ ،ـ وـقـدـ أـكـدـ كـلـاـ منـ (Fox & Mathews)ـ بـهـذـاـ خـصـوصـيـةـ بـأـنـ "ـمـبـداـ خـصـوصـيـةـ فـيـ نـظـامـ الطـاـقةـ الـعـاـمـلـ يـعـدـ مـنـ أـهـمـ الـمـبـادـيـءـ التـدـريـيـةـ فـيـ الـعـلـمـيـةـ التـدـريـيـةـ "ـ (Fox & Mathews.1976. p10)

كـماـ يـضـيفـ (Bernie)ـ "ـإـنـ عـلـمـيـةـ التـدـريـبـ لـأـيـةـ فـعـالـيـةـ تـتـطـلـبـ تـأـكـيدـ عـلـىـ إـحـدـاثـ التـكـيفـ فـيـ أـنـظـمـةـ الطـاـقةـ الـمـسـاـهـمـةـ فـيـ تـلـكـ الـفـعـالـيـةـ "ـ (Bernie . 1979 . p14)

ويـشـيرـ كـلـ منـ (Davis & Kimmet)ـ بـهـذـاـ المـجـالـ إـلـىـ أـنـ "ـخـصـوصـيـةـ التـدـريـبـ تـزـيدـ مـنـ كـفـاءـةـ عـلـمـنـ الطـاـقةـ الـعـاـمـلـ "ـ (Davis & Kimmet . 2001 . p79)

كـماـ يـمـكـنـ لـلـبـاحـثـ اـعـزـاءـ التـفـوقـ الـحـاـصـلـ لـلـمـجـمـوعـةـ التـجـرـيـيـةـ الثـانـيـةـ عـنـ الـمـقـارـنـةـ بـيـنـ الـاـخـتـارـيـنـ الـبـعـدـيـنـ لـمـجـمـوعـيـ الـبـحـثـ التـجـرـيـيـيـنـ فـيـ صـفـةـ الرـشـاقـةـ الـعـاـمـةـ وـمـتـغـيـرـيـ الـقـدـرـةـ الـلاـهـوـائـيـةـ وـمـؤـشـرـ التـعبـ ،ـ مـنـ خـلـالـ فـروـقـ الـمـعـنـوـيـةـ الـتـيـ ظـهـرـتـ إـلـىـ طـوـلـ الـفـتـرـةـ النـسـبـيـةـ لـاـخـتـارـ الرـشـاقـةـ الـعـاـمـةـ وـهـوـ (ـاـخـتـارـ بـارـوـ)ـ وـالـذـيـ وـصـلـتـ اـزـمـنـتـهـ إـلـىـ مـاـ بـيـنـ (ـ٢ـ٥ـ -ـ ٢ـ٢ـ)ـ ثـانـيـةـ وـكـذـلـكـ طـوـلـ فـتـرـاتـ الـادـاءـ الـلاـهـوـائـيـ للـقـدـرـةـ الـلاـهـوـائـيـةـ مـنـ خـلـالـ اـخـتـارـ (ـرـاسـتـ)ـ لـلـقـدـرـةـ الـلاـهـوـائـيـةـ وـمـؤـشـرـ التـعبـ ،ـ بـمـعـنـىـ الـعـلـمـ وـفـقـ الشـرـوـطـ الـعـلـمـيـةـ لـلـنـظـامـ الـلاـهـوـائـيـ الـثـانـيـ وـهـوـ الـنـظـامـ الـلـاـكـتـاتـيـ ،ـ بـمـعـنـىـ اـنـ الـنـظـامـ الـمـسـيـطـرـ عـلـىـ اـدـاءـ الـلـاعـبـيـنـ عـنـ اـدـئـمـهـ لـاـخـتـارـيـ الرـشـاقـةـ وـالـقـدـرـةـ الـلاـهـوـائـيـةـ كـانـ الـنـظـامـ الـلـاـكـتـاتـيـ وـهـوـ مـاـ اـدـىـ إـلـىـ تـفـوقـ الـمـجـمـوعـةـ الثـانـيـةـ الـتـيـ تـدـرـبـتـ باـسـلـوبـ الـاعـادـةـ الـناـقـصـةـ لـمـصـادـرـ الطـاـقةـ

الفوسفاتية والاعتماد الكبير على الضغط على النظام اللاكتاتي الثاني عن طريق الاداء بوجود تراكم حامض اللبنيك في العضلات العاملة وتحقيق الخصوصية التدريبية لعمل النظام اللاهوائي الثاني وهذا ما أشار اليه (الحيالي) بقوله (أن إنتاج الطاقة في التدريبات المهارية المركبة بكرة القدم كانت بالطريقة اللاهوائية، أي أن هناك خصوصية في نظام الطاقة العامل وضغطًا واقعًا عليه وهو أحد المبادئ التدريبية المهمة، لأن خصوصية التدريب تزيد من كفاءة عمل نظام الطاقة العامل، وأن ذلك يؤدي إلى زيادة نشاط الإنزيمات العاملة في النظام اللاكتاتي (LA)) (الحيالي، ٢٠١٦ ، ص ٩٢)

وقد اشار (Dellal et al) بهذا الخصوص الى انه من أجل تحسين أداء اللعب لدى اللاعبين، لابد ان تحتوي الوحدات التدريبية مطالب فسيولوجية مماثلة لتلك التي يواجهها اللاعبون اثناء المنافسة (Dellal et al. 2011. p358)

ويؤكد (القط) في هذا المجال ايضاً أنه عندما تكون سرعة الأداء عالية فإن ذلك سيعمل على تحفيز الألياف العضلية العاملة بنوع الجهد الذي ينعكس على الاعتماد على (الفوسفاجينات) و(اللاكتات) والذي يكون سبباً في رفع مستوى التكيفات اللاهوائية (القط ، ١٩٩٩ ، ص ٧١)

فالتدريب اللاهوائي في حالة عدم توفر الأوكسجين يزيد مخزون العضلة من مصادر الطاقة اللاهوائية (عبد الفتاح ورضوان ، ١٩٩٣ ، ص ٨٠)

فضلا عن (زيادة نشاط الإنزيمات الخاصة بالنظام اللاكتاتي اي زيادة نشاط إنزيم فسفو فركتو كاينيز (PFK) ولاكتيت ديهايدروجينيز (LDH) وهما أحد الإنزيمات المهمة في زيادة سرعة كل التفاعلات الكيميائية لإنتاج طاقة أكبر بنظام حامض اللاكتاتي)

(خرييط وعبد الفتاح ، ٢٠١٦ ، ص ١٧٣)

ويتفق الباحث مع (الحيالي) على ان لتطبيق الأسس الفسيولوجية اثناء اداء التمرين الدور الفاعل في تطور مستوى القدرة اللاهوائية والتقليل من الشعور بالتعب فضلا عن السعة اللاهوائية وهي نتيجة طبيعية نظراً للتكيف الذي حدث من خلال تكرارات التمرينات طيلة الفترة المخصصة للتدريب وبشدة عالية وبتكرارات تراوحت بين (٦ - ٣) تكرارات لكل تمرين مهاري مركب معتمد ادى إلى حدوث هذا التطور (الحيالي ، ٢٠١٦ ، ص ٩٢)

اذ يؤكد (خرييط وعبد الفتاح) بأنه "تحت تأثير التدريب اللاهوائي تزداد سعة القدرة اللاهوائية القصوى ويستطيع الرياضي ان يؤدي العمل العضلي الأقصى لفترات زمنية أطول في إطار الازمنة المحددة لهذا النظام ، فضلا عن زيادة قدرة الألياف العضلية السريعة على عمليات تكسير الكلايكوجين لانتاج الطاقة في عدم وجود الاوكسجين (الجلكزه اللاهوائية) ومع استمرار التدريب لفترة طويلة تزداد سعة العمل اللاهوائي اللاكتاتي"

(خرييط وعبد الفتاح ، ٢٠١٦ ، ص ١٧٣)

كما يرى الباحث ان التزود بالطاقة من النظام الثاني (LA) سوف يؤدي حتماً إلى تراكم حامض اللبنيك في العضلات العاملة وفي الدم وإن استمرار الأداء المهاري المركب مع زيادة تراكم هذا الحامض سيؤدي إلى الشعور بالألم العضلي في المجموعات العضلية العاملة، وإذا تحمل اللاعب هذا الاداء سيحدث لديه تكيفاً على عملية التدريب بوجود تراكم حامض اللبنيك من تكرار إلى تكرار ومن وحدة تدريبية إلى أخرى، وهذا يؤدي إلى زيادة

الضغط على النظام العامل ومن ثم حدوث زيادة في السعة الفسيولوجية لنظام حامض اللبنيك من خلال تحسن عمل المنظمات الحيوية (BUFFERS) وهذا ما يؤكد (علوي وعبد الفتاح) بأنه "عندما يزيد تجمع حامض اللبنيك في العضلة ويشعر اللاعب بالألم وعند ذلك فإن اللاعب يتكيف على تحمل هذا الألم ويستطيع الاستمرار في الأداء مع تحمل زيادة تجمع حامض اللبنيك والاحتفاظ بمستوى عالٍ من الأداء الحركي، ويتم ذلك من خلال تحسن سعة المنظمات الحيوية وزيادة تحمل الألم، وينعكس ذلك على مستوى أيون الهيدروجين (PH) الدم ضد زيادة الحامضية" (علوي وعبد الفتاح ، ٢٠٠٠ ، ص ١٤٨)

٢-٣ عرض نتائج المهارات الأساسية وتحليلها ومناقشتها:

١-٢-٣ عرض وتحليل نتائج الفروق بين الإختبارات القبلية والبعدية للمهارات الأساسية :

تم إستخدام إختبار (ت) للمقارنة بين متوسطات الإختبارات القبلية والبعدية للمجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية للمهارات الأساسية قيد البحث، من خلال الجدولين (٦) و (٧).

الجدول (٦)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) المحسوبة للمهارات الأساسية في الإختبارات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية الأولى بالعادة الكاملة للفوسفاجين

النتيجة العلمية	قيمة (ت) المحسوبة	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		وحدة القياس	المهارات الأساسية
		س <sup>±</sup> ع	س <sup>±</sup> ع	س <sup>±</sup> ع	س <sup>±</sup> ع		
معنوي	* ٤,٦٢	٢,٢٤	٣٧,٢٧	٤,٠٥	٢٩,٧٢	درجة	التهديف القريب
معنوي	* ٤,٧٩	٣,٦٤	١٤,٤٥	٢,٥٠	٧,٤٥	درجة	التهديف البعيد
معنوي	* ٢,٩٢	١,٧٨	٩,٢٧	١,٤٣	٧,٤٥	درجة	الاخمام
معنوي	* ٢,١٤	٢,٦٣	١٠,٦٢	١,٠٨	١٢,٠٩	ثانية	الدرجة
معنوي	* ٦,٧٦	٣,٢٣	٣٩,٠٩	٢,٤٦	٢٩,٩٠	درجة	التمريرة القصيرة
معنوي	* ٢,٦٠	٨,٩٣	٤٩,٠٩	٨,٩٠	٣٣,٩٠	تكرار	السيطرة على الكرة

\* قيمة (ت) الجدولية تساوي (٢,٢٢) عند درجة حرية (١٠) وامام مستوى معنوية  $\geq ٠,٠٥$ .

الجدول (٧)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) المحسوبة للمهارات الأساسية في الإختبارات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية الثانية بنقص الفوسفاجين

النتيجة العلمية	قيمة (ت) المحسوبة	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		وحدة القياس	المهارات الأساسية
		س <sup>±</sup> ع	س <sup>±</sup> ع	س <sup>±</sup> ع	س <sup>±</sup> ع		
معنوي	* ٨,١٠	٤,١١	٣٧,٠١	٤,١٨	٣٠,٠٩	درجة	التهديف القريب
معنوي	* ٤,٠٨	٢,٥٤	١٠,٩٠	٢,٧٣	٦,٤٥	درجة	التهديف البعيد
معنوي	* ٦,٢٤	١,٧٨	٨,٧٢	١,٢٥	٧,١٨	درجة	الاخمام
معنوي	* ٤,٨٨	١,٨٣	١١,٦١	١,١٢	١٢,٣١	ثانية	الدرجة
معنوي	* ١١,٢٨	٢,٢٥	٣٧,٩٠	٢,٥٠	٢٨,٣٦	درجة	التمريرة القصيرة
معنوي	* ٨,٣٠	٨,٥٢	٥٠,٥٤	٧,٦٠	٣٧,٧٢	تكرار	السيطرة على الكرة

\* قيمة (ت) الجدولية تساوي (٢,٢٢) عند درجة حرية (١٠) وامام مستوى معنوية  $\geq ٠,٠٥$ .

من الجدولين (٦، ٧) يتبين وجود فروق ذات دلالة معنوية بين متوسطي الإختبارين القبلي والبعدي ولصالح الإختبار البعدى في المهارات الأساسية المعتمدة في البحث وهي (التهديف القريب، التهديف البعيد، والدراجة ، والاخمام ، والتمريرة القصيرة، والسيطرة على الكرة) للمجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية، إذ كانت جميع قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (٢,٢٢) عند درجة حرية (١٠) وأمام وأمام مستوى معنوية ≥ (٠,٠٥).

ويمكن للباحث اعزاء هذه النتيجة العلمية في التطور المعنوي لكافة المهارات الأساسية المعتمدة في البحث الى فاعلية التمارين المركبة والتي احتوت على معظم المهارات الأساسية التي يحتاجها لاعبو كرة القدم والتي تم تقييدها بشكل علمي بحيث يكون ادائها مشابهاً للاداء المهاري المركب للاعبى كرة القدم داخل ارضية الملعب وهذا ما يؤكده (حسن) بقوله " يعد الاداء المهاري احدى الصفات الهامة للاعبى كرة القدم ولاجل ان يحقق اللاعبين افضل اداء مهارى مركب خلال المباريات بالسرعة المثالىة، يجب ان يركز المدرب على اختيار التمارينات التي تشابه ما يحدث في المباريات تماماً وان يعمل على تدريب لاعبيه عليها"

(حسن ، ٢٠١١ ، ص ٣٠)

كما يجب ان يخطط المدرب برامجه التدريبية لاحتواها على جميع المهارات الأساسية للاعبيه وبما يخدم طريقة لعب الفريق وتحقيق اهدافه المترابطة بشكل سليم وهو ما اشار اليه (الربيعي) في "ان الاهداف المترابطة التي تتضمن التدريب المهاري والمسنودة بالمعرفة النظرية هي الافضل في تحسين مستوى اللاعبين لتنسجم مع متطلبات اللعب الحديثة بكرة القدم"

ومن المهم ان نذكر بالسبب الاساسي لهذ التطور المعنوي في جميع المهارات الأساسية وللمجموعتين التجريبيتين وهو استخدام الباحث للتدريبات المركبة بشدد الاداء المثالىة في المنهاجين التدريبيين المهاريين، بمعنى الاعتماد على الشدد المثالىة في جميع التمارين المركبة والتي كانت (اي الشدد متباعدة ما بين شدد الاداء القصوى او الشبه قصوى) مشابهة للاداء المهاري المركب في مواقف اللعب المختلفة في مباريات كرة القدم وهذا ما توصل اليه (الحيالي) بدراسته بان أداء اي مهارة يكون بشدة أقل من القصوى أو شدة تتناسب مع متطلبات أداء المهارة (شدة مثالىة) في معظم حالات اللعب، بمعنى إن أداء المهارات الأساسية يكون بشكل متقطع يتخلله فترات راحة بينية بين أداء بدنى او مهارى وأخر من لحظة بدء المباراة إلى نهايتها ، كما أن زمان أداء هذه المهارات يكون محصوراً ما بين (١ -٥) ثانية مما يعني أن فترة دوام المثير تكون قليلة وبشدة عالية

(الحيالي ، ٢٠٠٧ ، ص ١٥١)

ويرى الباحث ان اعتماد تدريبات الأداء المهاري المركب بتمارين متنوعة قد اثبتت فاعليتها في النتائج التي نحن بصددتها، اذ كان التدريب على اداء المهارات الاساسية بكرة القدم من خلال الحركات السريعة لأداء التمرير والدحرجة والتهديف بنوعيه القريب والبعيد والاخmad والسيطرة على الكرة ، كما ان استخدام اللاعب لأكثر من مهارة في التمرين بصورة مركبة كان له الأثر الايجابي في صقل الأداء المهاري المركب للاعب عينة البحث، وهذا ما ساعد اللاعبين على الربط بين المهارات الاساسية، ويفيد ذلك (مختار) عندما أوضح بأن المدرب يستخدم التمرينات التي تحتوي على اكثر من مهارة لكي يثبت دقة أداء اللاعب للمهارات الأساسية لاسيما المستخدم منها في المباريات بكثرة (مختار، بـ ت ، ص ١٢٥)

كما أنه يزداد نشاط الألياف العضلية السريعة باستخدام التمارين التي تتميز بشدة عالية (مذكور وشغاتي ، ٢٠١١ ، ص ١١٨) وهذا ما تميز به التمارينات التي طبقت ضمن المناهج التدريسيّن للبحث الحالي.

الجدول (٨)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) المحسوبة للمهارات الأساسية في الاختباران البعدين للمجموعتين التجريبيتين بالاعادة الكاملة وبنقص الفوسفاجين

النتيجة العلمية	قيمة (ت) المحسوبة	المجموعة الثانية		المجموعة الأولى		وحدة القياس	مهارات الأساسية
		± ع	س	± ع	س		
غير معنوي	٠,١٣	٤,١١	٣٧,٠١	٢,٢٤	٣٧,٢٧	درجة	الاهتمام القريب
معنوي	* ٢,٦٤	٢,٥٤	١٠,٩٠	٣,٦٤	١٤,٤٥	درجة	الاهتمام البعيد
معنوي	* ٢,٦٢	١,٧٨	٨,٧٢	١,٧٨	٩,٢٧	درجة	الاخmad
معنوي	* ٣,٢١	١,٨٣	١١,٦١	٢,٦٣	١٠,٦٢	ثانية	الدحرجة
معنوي	* ٢,٠٩	٢,٢٥	٣٧,٩٠	٣,٢٣	٣٩,٠٩	درجة	التمريرة القصيرة
معنوي	* ٢,١١	٨,٥٢	٥٠,٥٤	٨,٩٣	٤٩,٠٩	تكرار	السيطرة على الكرة

\* قيمة (ت) الجدولية تساوي (٢,٠٨) عند درجة حرية (٢٠) واما مسوى معنوية  $\geq ٠,٠٥$ .

من خلال الجدول (٨) يتبيّن ما يأتي:

- وجود فروق ذات دلالة معنوية بين متوسطي الإختبارين البعدين للمجموعتين التجريبيتين ولصالح الإختبار البعدي للمجموعة الأولى في مهارات (التهديف البعيد، والدحرجة، والاخمام، والتمريرة القصيرة) إذ كانت جميع قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (٢٠٨) عند درجة حرية (٢٠) وأمام وأمام مستوى معنوية  $\geq (0,05)$ .

- وجود فروق معنوية بين متوسطي الإختبارين البعدين للمجموعتين التجريبيتين ولصالح الإختبار البعدي للمجموعة الثانية في مهارة السيطرة على الكرة، إذ كانت قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (٢٠٨) عند درجة حرية (٢٠) وأمام وأمام مستوى معنوية  $\geq (0,05)$ .

- وجود فروق ولكنها لم ترق إلى مستوى المعنوية بين متوسطي الإختبارين البعدين للمجموعتين التجريبيتين ولصالح الإختبار البعدي للمجموعة الأولى في مهارة التهديف القريب، إذ كانت قيمة (ت) المحسوبة أصغر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (٢٠٨) عند درجة حرية (٢٠) وأمام وأمام مستوى معنوية  $\geq (0,05)$ .

ويمكن للباحث اعزاء التفوق في التطور المعنوي الذي حصل للمجموعة التجريبية الأولى التي استخدمت في تدريبيات التمارين المهارية المركبة باسلوب الاعادة الكاملة لمصادر الطاقة الفوسفاتية لمعظم المهارات الأساسية قيد البحث وهي مهارات (التهديف البعيد، والاخمام، والدحرجة، والمناولة القصيرة) فضلاً عن مهارة التهديف القريب على الرغم من انها لم ترق إلى مستوى المعنوية إلى فاعلية طريقة التدريب التكراري التي تتعامل مباشرة مع النظام الاهوائي الاول وهو النظام الفوسفاجيني فهي تحاكي النظام الفوسفاجيني عن طريق تنظيم وتطوير عملية تبادل الأوكسجين في العضلات العاملة ، فضلاً عن زيادة كمية الطاقة المخزونة ، وبذلك فهي تؤثر تأثيراً كبيراً على المجموعة العضلية أو المجاميع العضلية المشاركة في العمل العضلي لأداء أي واجب حركي وهذا ما توصل اليه (بيداويد) بدراساته في "أن استخدام طريقة التدريب التكراري في تدريب المهارات الأساسية تعد من أفضل الطرق التدريبية التي تحقق لنا الهدف المطلوب ، وهو تطوير اللاعبين في هذه المهارات بشكل جيد بما يخدم طموحات المدرب ولاعبيه" (بيداويد ، ٢٠١٣ ، ص ٦١)

كما انها " تعمل على تنظيم عملية تبادل الأوكسجين بالعضلات وتطويرها وزيادة الطاقة المخزونة ، وأنها تؤثر تأثيراً كبيراً في الجسم لأنها تستدعي إثارة الجهاز العصبي المركزي وسرعة حدوث التعب المركزي" (البشتاوي والخواجا ، ٢٠١٠ ، ص ٢٧٦)

ويرى الباحث إن تطبيق الشروط والقواعد والأسس العلمية لمبادئ التدريب التكراري كان له اثره البالغ في تحقيق التفوق المعنوي في التطور الإيجابي للمهارات المذكورة من خلال الإعتماد على شد الأداء المثالية في المنهاج التدريبي بطريقة التدريب التكراري ، وعدد التكرارات التي وصلت إلى (٦) تكرارات ، فضلاً عن فترات الراحة البنينية المناسبة لهذه الشدد التدريبي والتي كانت ملائمة للاعبين المجموعة الأولى، وفترات الراحة بين المجاميع التي كانت كافية لإستعادة إستثناء اللاعبين بصورة جيدة من خلال عودة معدل النبض إلى ما بين (٩٠ - ١٠٠) نبضة/ دقيقة، وهذا كله ساهم في عملية أداء التكرار تلو التكرار بدون هبوط كبير في مستوى أداء المهارات الأساسية بكرة القدم بسبب عودة مصادر الطاقة الفوسفاجينية إلى مصادرها الطبيعية وكذلك إزالة قسم كبير من حامض اللبنيك في العضلة، وهذا يتفق مع ما ذكره (الحيالي) بدراساته بأن " طريقة التدريب التكراري تعد من

أفضل الطرق التدريبية المستخدمة في عودة مصادر الطاقة الفوسفاجينية إلى مصادرها الطبيعية مع إزالة لقسم كبير من حامض اللبنيك مما يؤدي إلى إستمرارية أداء التكرارات من قبل اللاعبين بذات الأزمة المحددة " (الحيالي ، ٢٠٠٧ ، ص ١٣٤)

وإن استخدام طريقة التدريب التكراري في تدريب المهارات الأساسية قد أدى إلى تطوير المجاميع العضلية المشاركة في الأداء المهاري والذي إنعكس بشكل إيجابي على تطوير المهارات الأساسية قيد الدراسة ، وهذا ما يؤكد (علاوي) بقوله "إن التدريب بطريقة التدريب التكراري بتمرينات مختلفة يؤدي إلى تنمية وتطوير مجاميع عضلية مختلفة "

(علاوي ، ١٩٩٤ ، ص ٢٢٨)

إذ تعد طريقة التدريب التكراري واحدة من طرائق التدريب الرياضي الرئيسية (محمد ، ٢٠١١ ، ص ١٧)

فهذه (الطريقة من التدريب تؤثر في مختلف أجهزة جسم اللاعب وأعضائه ، وبعملية زيادة مخزون الطاقة في العضلات ، وزيادة حجم الألياف العضلية ، وزيادة الطاقة الحيوية اللاهوائية والتي تتم بغياب الأوكسجين ، وزيادة القوة العضلية للاعب طبقاً لحاجة الفعالية )

(الربضي ، ٢٠٠٤ ، ص ٢٢٣-٢٢٤) فعن طريق هذه

الطريقة التدريبية تم زيادة مخزون الطاقة اللاهوائية مع وجود التراكم القليل لحامض اللبنيك وهذا ما أكد (الهيتي) بأن "طريقة التدريب التكراري تهدف إلى زيادة مخزون الطاقة اللاهوائية ويحصل تراكم لحامض اللاكتيك" (الهيتي ، ٢٠١١ ، ص ٢٦٦)

ومن الجدول (٨) لاحظنا التفوق المعنوي في التطور في مهارة السيطرة على الكرة، للمجموعة التجريبية الثانية التي استخدمت التمارين المهارية المركبة القائمة على اسلوب الاعادة الناقصة لمصادر الطاقة الفوسفاتية، بمعنى العودة الجزئية لمصادر الطاقة الفوسفاجينية وعدم اكمال قابلية لاعبي هذه المجموعة على الاستشفاء الكامل، ويمكن للباحث اعزاء هذا التفوق المعنوي لهذه المهارة بسبب اعتماد طريقة التدريب الفتري مرتفع الشدة والتي تتميز بالراحات الناقصة بين تكرار وآخر، اذ لا تسمح هذه الطريقة التدريبية بعودة مصادر الطاقة الفوسفاتية بشكلها الكامل، كما انها تتعامل مع النظام اللاهوائي الثاني وهو نظام اللاكتيك اسيد بشكل اكبر من تعاملها مع النظام الفوسفاجيني، وهذا يعني ان طريقة التدريب الفتري تعد من الطرق المؤثرة بشكل كبير في تحسين القدرة اللاهوائية والتقليل من ظهور التعب على اللاعبين نتيجة عمليات التكيف على الاداء المهاري بتراكم اللاكتات ومن ثم التقليل من حدوث التعب، وهذا ما يشير اليه (الهيتي) بقوله "يعد التدريب الفتري احدى الطرق الأساسية والمهمة للفعاليات الجماعية، ومن خلال التحكم بدرجات الحمل التدريبي تحصل عملية التكيف التي يسعى اليها اللاعب والمدرب، وهي طريقة مؤثرة بشكل كبير في تطوير القدرات اللاهوائية"

(الهيتي ، ٢٠١١ ، ص ٢٦٦)

وأكَّد (محمد) بدراسةه بأن "طريقة التدريب الفوري تعد إحدى الطرائق التدريبية الرئيسة التي لها دور إيجابي في الفعاليات الرياضية في الألعاب الفردية والجماعية"

(محمد ، ٢٠١١ ، ص ٢٠)

كما أضاف (أبو زيد) بأن مصطلح التدريب الفوري مرتبط أساساً بكل من فترات الراحة النشطة بين فترات العمل (أبو زيد ، ٢٠٠٥ ، ص ٣٢٠)

حيث (تميز هذه الطريقة بتأخير ظهور التعب لوقت أكثر، كما يمكن المحافظة على سرعة النبض إلى حد معين، والسيطرة على متغيرات التدريب كلها مثل زمن الأداء والتكرار ومدة الراحة ومعدل النبض) (البقال ، ٢٠٠٢ ، ص ٣٦-٣٧)

فالحاجة دعت إلى استخدام طريقة التدريب الفوري في تدريبات كرة القدم لأن الحركة الرئيسة فيها هي الركض بالكرة أو بدون كرة وتحديداً السرعة في الركض، وقد حاول المدربون إيجاد أفضل الأساليب التدريبية لتطوير الأداء المهاري بطريقة التدريب الفوري بعد أن إهتموا بدراسة العلاقة العلمية بين العمل والراحة وتوصلا إلى أنها تساعد في تطوير لاعبي كرة القدم، لأنهم يتعرضون لأحمال مختلفة خلال المباراة إذ تكون مراحل العمل والراحة غير منتظمة، ولغرض الإعداد الجيد يهتم المدربون بهذه الناحية عند وضع التمارين الخاصة والمشابهة للمباريات ويحاول المدربون دائمًا جعل اللاعبين يؤدون الركضات القصيرة والسريعة والمحاورة) (الخشاب وآخرون ، ١٩٩٩ ، ص ٤٣٢)

ولا بد من الإشارة إلى أن طريقة التدريب الفوري في تدريب المهارات الأساسية بكرة القدم يشابه إلى درجة كبيرة تطبيق أداء أي مهارة أثناء المباراة حيث يتخلل مجلمل هذا الأداء فترات راحة ناقصة تكون غير كافية لاستعادة الإستفهام لللاعبين، وهذا هو واقع التدريب الفوري الذي يستند في أصوله ومبادئه العلمية على أن تكون الراحات المعطاة لللاعبين عبارة عن راحات ناقصة غير كاملة، وبالتالي تكون أزمنة الراحة غير كافية لاستعادة الإستفهام بين تكرار وآخر، وهذا يتفق مع ما ذكره (الحيالي) بدراسةه العلمية في أن أداء المهارات الأساسية (بالشدة مثالية) يكون بشكل متقطع يتخلله فترات راحة بينية بين أداء (مهاري) وآخر من لحظة بدء المباراة إلى نهايتها، كما أن زمن أداء هذه المهارات يكون محصوراً ما بين (١١-٥) ثانية مما يعني أن فترة دوام المثير تكون قليلة وبشدة عالية (الحيالي ، ٢٠٠٧ ، ص ١٥١)

ومما يعزز كلام الباحث ما توصل إليه (اليابانيون والهنكاريون) بدراساتهم وتحليلهم للأداء المهاري للاعبين كرة القدم بأن زمن (٣ - ٥) ثانية يعد زمناً مسيطراً على زمن الأداء للاعب كرة القدم ثم يتخلل ذلك راحة بينية ويؤكِّد ذلك (رائيلي وتوماس) إذ توصلان في دراستهما بأن المهارات الأساسية بكرة القدم تؤدي بشدة عالية أو شدد (مثالية) تتخللها فترات راحة بينية مختلفة تكون بحسب ظروف اللعب وهذه هي طبيعة أداء المهارات بكرة القدم التي تعد من الفعاليات المقطعة (رائيلي وتوماس ، ١٩٧٦) وخلاصة القول

يمكن ان يعزو الباحث هذه النتيجة العلمية التي نحن بصددتها في حدوث التطور المعنوي للاعبين عينة البحث ربما من خلال استخدام الشدد التدريبية المثالية ، بمعنى إعتماد الأداء المثالي بكلفة التمارين المهارية المركبة المستخدمة في الوحدات التدريبية اليومية ، أي أداء لاعبي المجموعتين التجريبيتين كان بالشدة المثالية التي تسمح

لهم من أداء جميع متطلبات الأداء المهاري لكل مهارة معتمدة بإستخدام شروط وقواعد طريقي التدريب التكراري والفترى المرتفع الشدة وذلك لأن هذه المهارات لا يمكن تطويرها أو إحداث أثر تربى إيجابي دون إستخدام الشدد التربى المثالى لأنها تعامل مع شدة المثير العالية وفترات الدوام القصيرة لهذه الشدد ، وكذلك إعتمادها على النظام الفوسفاجيني في عملية التزود بالطاقة الآتية والذي يستمر لفترة قصيرة ، إذ أن هذا الاسلوب يجعل اللاعب يتدرىب بشكل يشابه أداءه في المباريات ومن ثم يحدث تطور في مصادر تحرير الطاقة كافية وبشكل أكثر شمولية، وهذا ما يؤكده (خريط) بأن هذه الانواع من طرائق واساليب التدريب "تتميز بزيادة مقاومة الجسم بالعمل ضد العوامل المؤدية للتعب بتأخير مظاهره وذلك باستخدام واستغلال مصادر الطاقة اثناء الأداء الرياضي عن طريق العمل المتبادل بين بذل الجهد والاسترخاء وبين التعب واستعادة النشاط وبين تخزين مصادر الطاقة العالية واستنفادها".

(خريط ، ٢٠١٤ ، ص ١٧٤)

٤- الاستنتاجات والتوصيات:

١- الإستنتاجات:

- ١- حقق المنهاج التدريبي للتدريبات المهارية المركبة القائم على الاعادة الكاملة لمصادر الطاقة الفوسفاجينية الذي نفذته المجموعة التجريبية الأولى تطوراً معنوياً بكافة الصفات البدنية والمهارات الأساسية والقدرة اللاهوائية ومؤشر التعب عند المقارنة بين متوسطات الإختبارات القبلية والبعدية.
- ٢- حقق المنهاج التدريبي للتدريبات المهارية المركبة القائم على الاعادة الناقصة لمصادر الطاقة الفوسفاجينية الذي طبقته المجموعة التجريبية الثانية تطوراً معنوياً بكافة الصفات البدنية والمهارات الأساسية والقدرة اللاهوائية ومؤشر التعب عند المقارنة بين متوسطات الإختبارات القبلية والبعدية.
- ٣- تفوق لاعبي المجموعة التجريبية الأولى التي استخدمت التدريبات المهارية المركبة القائم على الاعادة الكاملة لمصادر الطاقة الفوسفاجينية بالصفات البدنية وهي (القوة الإنفجرارية العمودية للرجلين، والقوة المميزة بالسرعة للرجلين وللبطن، والسرعة الانتقالية) والمهارات الأساسية وهي (التهديف القريب والبعيد، والدحرجة، والاخمام، والتمريرة القصيرة) على لاعبي المجموعة التجريبية الثانية التي إعتمدت للتدريبات المهارية المركبة القائم على الاعادة الناقصة لمصادر الطاقة الفوسفاجينية عند المقارنة بين المتوسطات الحسابية للاختبارين البعديين.
- ٤- تفوق لاعبي المجموعة التجريبية الثانية التي إعتمدت التدريبات المهارية المركبة القائم على الاعادة الناقصة لمصادر الطاقة الفوسفاجينية بصفة الرشاقة العامة ومهارة السيطرة على الكرة ومتغيري القدرة اللاهوائية ومؤشر التعب على لاعبي المجموعة التجريبية الأولى التي استخدمت التدريبات المهارية المركبة القائم على الاعادة الكاملة لمصادر الطاقة الفوسفاجينية عند المقارنة بين المتوسطات الحسابية للاختبارين البعديين.

٤- التوصيات:

- ١- أهمية التدريب على المناهج التدريبية للتدريبات المهارية المركبة القائمة على الاعادة الكاملة للفوسفاجين في تطوير العديد من الصفات البدنية والمهارات الأساسية للاعبى كرة القدم الشباب.
- ٢- أهمية التدريب على المناهج التدريبية التي تطور القدرة اللاهوائية وتقلل من تعب اللاعبين القائمة على الاعادة الناقصة للفوسفاجين واعتماد التدريبات بطريقة التدريب الفكري.
- ٣- اهتمام مدربى كرة القدم بعملية التقين العلمي السليم للمناهج التدريبية المستخدمة مع اعتماد المؤشرات الوظيفية لتكون الاساس في تحديد الاحمال التدريبية وازمنة الراحة البنينية واوقات الراحة بين المجاميع.
- ٤- الاعتماد على مؤشر القدرة اللاهوائية ومؤشر التعب كمؤشر في تقنين المناهج التدريبية وامكانية الاعتماد عليه في تحديد الاحمال التدريبية في كل دورة متوسطة.
- ٥- التأكيد على مدربى لعبة كرة القدم بأن تكون فترات دوام التمرين للتدريبات البدنية والمهارات مقاربة من أزمنة العمل الفعلى في المباراة وبما يشابه الأداء داخل ميدان اللعب.
- ٦- اجراء بحوث علمية مشابهة على العاب رياضية اخرى وعلى عينات اخرى كالناشئين والمتقدمين

المصادر

- أبو زيد، عماد الدين عباس (٢٠٠٥) : "الخطيط والأسس العلمية لبناء وإعداد الفريق في الألعاب الجماعية (نظريات، تطبيقات)" ، الطبعة الأولى، منشأة المعارف، الإسكندرية، مصر.
- البشناوي، مهند حسين والخواجا، احمد إبراهيم (٢٠٠٥) : "مبادئ التدريب الرياضي" ، الطبعة الأولى ، دار وائل للنشر والتوزيع، عمان - الأردن .
- البشناوي، مهند حسين والخواجا، احمد إبراهيم (٢٠١٠) : "مبادئ التدريب الرياضي" ، الطبعة الثانية، دار وائل للنشر والتوزيع، عمان - الأردن .
- البقال ، ياسر منير طه (٢٠٠٢) : أثر استخدام التدريبات التكراري والفترى والمختلط في انجاز وسرعة استئناف مسافات محددة في عدو ١٠٠ متر ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة الموصل.
- بيداويدي، عدنان سعد(٢٠١٣):"اثر التدريب المهاري اللاهوائي بطريقة التدريب التكراري والفترى في بعض المتغيرات البدنية والمهارية للاعب كرة القدم الشباب" رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة الموصل.
- الجبالي، عويس(٢٠٠٣):"التدريب الرياضي النظرية والتطبيق" ، ط٤، حلوان، مصر
- حسانين ، محمد صبحي (١٩٩٥) :"التقويم والقياس في التربية البدنية والرياضية" ، الجزء الأول ، ط٣ ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، مصر.
- حسانين، محمد صبحي وحمدي، عبد المنعم (١٩٩٧):"الاسس العلمية للكرة الطائرة، الجزء الاول " ، الطبعة الثالثة، دار الفكر العربي، القاهرة.
- الحيالي، معن عبد الكريم (٢٠٠٧) : "اثر اختلاف أساليب التحكم بالحمل التدريسي في بعض المتغيرات البدنية والمهارية للاعب كرة القدم الشباب" ، أطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة الموصل، العراق .
- الحيالي، محمود حمدون يونس (٢٠١٦) : "تأثير مساحات تدريبية مختلفة محددة على وفق تحليل مجريات اللعب في الاداء المهاري المركب والقدرتين الهاوائية واللاهوائية ومؤشر التعب للاعب كرة القدم الشباب" ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة الموصل، العراق .
- خالد ، عبد الغني صبحي (١٩٩٧) : أثر استخدام بعض الاجهزه والادوات المساعدة في تعلم بعض المهارات الاساسية بكرة القدم ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة الموصل.
- خريبيط، ريسان (٢٠١٤) : "المجموعة المختارة في التدريب وفسيولوجيا الرياضة" ، ط١، مركز الكتاب للنشر، مدينة نصر، القاهرة - مصر .
- خريبيط، ريسان و عبد الفتاح، ابو العلا (٢٠١٦) : "التدريب الرياضي" ، ط١، مركز الكتاب للنشر، القاهرة - مصر .

- الخشاب، زهير قاسم وآخرون (١٩٩٩) : "كرة القدم" ، الطبعة الثانية محدثة، دار الفكر للطباعة والنشر، موصل . العراق .
- الخشاب ، زهير قاسم والطائي ، معتز يونس (٢٠٠٥) : " كرة القدم- مهارات - اختبارات- قانون " ، دار ابن الأثير للطباعة والنشر في جامعة الموصل.
- الدليمي ، فيصل وعبد الحق ، الأحمر (١٩٩٧) : " كرة القدم تعليم تكتيك تحكيم اختبار وقياس " الجزائر .
- رايلى ، وتوماس (١٩٧٦) : " تحليل مباراة كرة القدم " ، الشبكة المعلوماتية.
- الربضي ، كمال جميل (٢٠٠٤) : التدريب الرياضي للقرن الحادي والعشرين ، ط٢، دار وائل للنشر ، عمان ، الأردن.
- الربيعي ، كاظم (٢٠١٧) : المدخل لـ التكتيك الحديث بكرة القدم ، دار عدنان للطباعة والنشر والتوزيع ، بغداد ، العراف.
- عبد الفتاح، أبو العلا احمد ورضوان، احمد نصر الدين (١٩٩٣) : "فسيولوجيا اللياقة البدنية" ، ط١، دار الفكر العربي، القاهرة - مصر .
- عبد الفتاح، ابو العلا وشعlan، ابراهيم (١٩٩٤) : "فسيولوجيا التدريب في كرة القدم" ، دار الفكر العربي، القاهرة - مصر .
- عبد الفتاح، أبو العلا أحمد (١٩٩٤) : "تدريب السباحة للمستويات العليا" ، ط١، دار الفكر العربي، القاهرة - مصر .
- عبد الفتاح ، أبو العلا احمد وسيد ، أحمد نصر الدين (٢٠٠٣) : فسيولوجيا اللياقة البدنية ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، مصر .
- علاوي، محمد حسن وراتب، اسامه (١٩٩٩) : "البحث العلمي في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي" ، دار الفكر العربي، القاهرة - مصر .
- علاوي، محمد حسن وعبد الفتاح، أبو العلا احمد (٢٠٠٠) : "فسيولوجيا التدريب الرياضي" ، دار الفكر العربي، القاهرة - مصر .
- علاوي ، محمد حسن (١٩٩٤) : علم التدريب الرياضي ، ط١٣ ، دار المعارف ، مصر ، القاهرة.
- القط، محمد علي احمد (١٩٩٩) : "وظائف اعضاء التدريب الرياضي" ، ط١، دار الفكر العربي، القاهرة - مصر .
- مذكور ، فاضل كامل وشغاتي ، عامرفاخر (٢٠١١) : "اتجاهات حديثة في تدريب التحمل - القوة - الإطالة - التهدئة " ، ط١ ، مكتبة المجتمع العربي ، عمان.
- محمد ، جميل قاسم وراضي ، احمد خميس (٢٠١١) : "موسوعة كرة اليد العالمية" ، ط١، بيروت، مؤسسة الصفاء للمطبوعات، لبنان .
- مختار، حنفي محمود (ب.ت) : "الاسس العلمية في تدريب كرة القدم" ، دار الفكر العربي، القاهرة - مصر .

- الهيثي، موفق اسعد محمود (٢٠١٤) : "استراتيجية خطط وطرق اللعب الحديثة في كرة القدم"، دار مجلة، عمان-الأردن.

- Bernie, D. (1979): "Running and Your Body - applying physiology to track training" Taf news press ,U.S.A.
- Dives &kimmet (2001) : " The physiology of fitness " published by Macmillan , Australia.
- Dellal, A , et al (2011): "Influence of the technical instructions on the physiological and physical demands within small-sided soccer games". European Journal of Sport Science, 11.
- Fox , E.L. & Mathews , D. K. (1976): " Interval training Conditioning for sports and General Fitness " W. B. Saunders Co. Philadelphia.
- Martianc&Lumsdenm (1987): "Coaching an effective behavioral approach", Tim mirrormosby college publishing . Toronto.
- Mcardle, W.O, (1981) : " Exercise Physiology , energy , Nutrition and Human performance" Lea and Febiger.
- Rampinini, E, et al (2007): "Factors influencing physiological responses to small-sided soccer games". J Sports Sci, 25(6).
- Rast (2001): The Running – based anaerobic sport test, Peak performance.
- Tomas, S , et al.(2005): " Physiology of soccer: an update", Sports Medicine,35(6).
- Wilmore . J & Costill. D. (2004). "Physiology Of Sport And Exercise": IL:Human Kinetics ,3rd Edition , Champaign.
- William , Thomson (1980) : " Teaching Soccer Burgess sport " Publishing company , U. S. A.. Wilmore, J.H (1978): "Athletic Training and Physical Fitness", Boston's.

الملحق (١)

يبين أسماء السادة الخبراء في مجال علم التدريب الرياضي وكرة القدم الذين تم توزيع عليهم استبيانات متغيرات البحث واختباراته والمنهجان التدريبيان الملائمان لعينة البحث

الاسم	اسم الكلية	اسم الجامعة	التخصص العلمي
أ.د. لؤي غانم الصميدعي	التربية الرياضية	الموصل	بايو / كرة قدم
أ.د. ياسين طه محمد	التربية الرياضية	الموصل	فلسلجة تدريب
أ.د. أياد محمد عبد الله	التربية الرياضية	الموصل	تدريب رياضي
أ.د. زهير قاسم الخشاب	التربية الرياضية	الموصل	تدريب رياضي/كرة قدم
أ.د. مكي محمود حسين	التربية الرياضية	الموصل	القياس والتقويم/ كرة قدم
أ.د. معتر يونس ذنون	التربية الرياضية	الموصل	تدريب رياضي/كرة قدم
أ.د. عبد المنعم احمد جاسم	التربية الرياضية	تكريت	قياس وتقويم/كرة قدم

الملحق (٢) يبين أسماء السادة الخبراء (مدربى نادي الموصل ومنتخب جامعة الموصل) بكرة القدم الذين تم اجراء مقابلة معهم

الاسم	تدريب النادي او الجامعة	الكلية والجامعة	التخصص العلمي
أ.د. لؤي غانم الصميدعي	مدرب جامعة الموصل	التربية رياضية-موصل	كرة القدم
أ.د. زهير قاسم الخشاب	نادي الموصل للمتقدمين	الموصل	تدريب رياضي بكرة القدم
أ.د. معتر يونس ذنون	مدرب جامعة الموصل	الموصل	تدريب رياضي بكرة القدم
أ.د. مكي محمود حسين	مدرب جامعة الموصل	الموصل	كرة القدم
السيد ناظم فاضل	نادي شباب الموصل	تربية نينوى	كرة قدم

الملحق (٣) يبين فريق العمل المساعد للباحث لتنفيذ الاختبارات البدنية والمهارية والقدرة اللاهوائية

الاسم الجامعة	الاسم الكلية	الشهادة العلمية	التخصص العلمي	الواجب المسلط عليه	الاسم واللقب العلمي
الموصل	التربية الرياضية	دكتوراه	كرة قدم	الاختبارات البدنية و المهارية و القدرة اللاهوائية	د. نوفل فاضل
الموصل	التربية الرياضية	دكتوراه	تدريب رياضي	الاختبارات البدنية و المهارية و القدرة اللاهوائية	د. أدهام صالح
الموصل	التربية الرياضية	دكتوراه	تدريب رياضي		د. وليد ذنون يونس
الموصل	التربية الرياضية	ماجيستير	تدريب رياضي		م. عمار محمد خليل
الموصل	التربية الرياضية	ماجيستير	تدريب رياضي		م. عمر أحمد جاسم
الموصل	التربية الرياضية	ماجيستير	علم النفس	تهيئة مستلزمات الاختبارات	م. محمد خالد داؤد

الملحق (٤) يبين تمارين الاداء المهاري المركب

التمرين (١) : هدف التمرين: تطوير مهارات الاخماد والدحرجة والتهديف القريب:

طريقة الاداء: يستلم اللاعب الاول كرة ساقطة من زميله الذي يبعد مسافة(٣) متر ليقوم بعملية الاخماد بالصدر او الفخذ ثم يدحرج اللاعب الاول الكرة بين (٣) شواخص المسافة بين شاحص واخر (١) متر ثم يقوم اللاعب بأداء عملية التهديف القريب على الهدف من داخل منطقة الجزاء ويكرر عملية التهديف لثلاث مرات من خلال الكرات الموزعة داخل منطقة الجزاء، ويكون التمرين قريباً من منطقة الجزاء لتحسين مهارة التهديف القريب.

التمرين(٢): هدف التمرين: تطوير مهارات السيطرة على الكرة والتمريرة القصيرة والتهديف القريب:

طريقة الاداء: من على خط منطقة الجزاء يقوم اللاعب بالسيطرة على الكرة لخمسة عدات ثم يقوم بتبادل المناولة القصيرة بلمسة واحدة لثلاث مرات مع الزميل الذي يبعد مسافة (٣) متر عنه ثم يقوم بأداء عملية التهديف القريب على المرمى وتكرار التهديف لثلاث كرات.

التمرين (٣): هدف التمرين: تطوير مهارات الاخماد والسيطرة والدحرجة والمناولة القصيرة والتهديف القريب:

طريقة الاداء: من على قوس منطقة الجزاء يستلم اللاعب كرة عالية من زميله الذي يبعد عنه مسافة (٥) متر ليقوم بعملية اخماد الكرة ومن ثم اداء السيطرة عليها بخمسة عدات ثم القيام بعملية الدحرجة بين شاحصين والتقدم باتجاه منطقة الجزاء ثم تبادل المناولة القصيرة مع الزميل واخيراً التهديف القريب على المرمى لثلاث مرات من ثلات كرات تكون موزعة داخل منطقة الجزاء.

التمرين(٤): هدف التمرين: تطوير مهارات الاخماد والدحرجة والتهديف البعيد:

طريقة الاداء: يكون اداء التمرين من مسافة (١٠) متر من خارج منطقة الجزاء ، يستلم اللاعب الاول كرة ساقطة من اللاعب الثاني الذي يبعد مسافة (٣) متر ليقوم بعملية الاخماد بالصدر او الفخذ ثم يدحرج اللاعب الاول الكرة بين (٣) شواخص المسافة بين شاحص واخر (١) متر ثم يقوم اللاعب بأداء عملية التهديف البعيد على الهدف من خارج منطقة الجزاء ويكرر عملية التهديف لثلاث مرات من خلال الكرات الموزعة خارج منطقة الجزاء، ويكون الاداء اداءً مثاليًّا كأنه يلعب مباراة بكرة القدم.

التمرين (٥): هدف التمرين: تطوير مهارات السيطرة على الكرة والتمريرة القصيرة والتهديف البعيد:

طريقة الاداء: يقوم اللاعب بمهارة السيطرة على الكرة لخمسة عدات ثم يقوم بتبادل المناولة القصيرة بلمسة واحدة لثلاث مرات مع الزميل الذي يبعد مسافة (٣) متر عنه ثم يقوم بأداء عملية التهديف البعيد من على قوس الجزاء على المرمى وتكرار التهديف لثلاث كرات.

التمرين (٦): هدف التمرين: تطوير مهارات الاخمام والسيطرة والدحرجة والمناولة القصيرة والتهديف البعيد:

طريقة الاداء: من على قوس منطقة الجزاء يستلم اللاعب كرة عالية من زميله الذي يبعد عنه مسافة (٥) متر ليقوم بعملية اخمام الكرة ومن ثم اداء السيطرة عليها بخمسة عدات ثم القيام بعملية الدحرجة بين شاحفين والتقدم باتجاه منطقة الجزاء ثم تبادل المناولة القصيرة مع الزميل من مسافة (٣) متر واخيراً التهديف البعيد على المرمى لثلاث مرات تكون موزعة على خط منطقة الجزاء.

**الملحق (٥) بين المنهاجين التدريبيين للمهارات المركبة**

وتم مراعاة مجموعة من النقاط المهمة عند تنفيذ المنهاجين التدريبيين وهي:

- بدء كافة الوحدات التدريبية بالاحماء العام ، ثم الخاص من أجل تهيئه جميع عضلات الجسم.

- عدد الوحدات التدريبية في الاسبوع الواحد (٣) وحدات تدريبية سيتم تنفيذها لمدة (٨) أسابيع.

- سيتضمن كل منهاج تدريبي دورتين متوسطتين ، وكل دورة متوسطة تتكون من (٤) دورات صغرى وبتموج حركة حمل في كل دورة متوسطة (١:٣).

- الزمن الفعلي لأداء كل تمرين مهاري مركب (كل تكرار) سيكون ما بين (٨ - ١٢) ثانية.

- تم اجراء وحدتين تدريبيتين لمجموعتي البحث التجاربيتين في التمارين المهارية المركبة المعتمدة في البحث لتحديد ازمنة الراحة بين التكرارات وبين المجاميع لأجل عودة اللاعبين الى حالة الاستفقاء الخاصة بكل طريقة تدريبية مستخدمة من خلال استخدام مؤشر النبض وهي كالتالي:

- بطريقة التدريب التكراري تم استخدام مؤشر النبض ما بين (٩٠ - ١٠٠) نبضة بالدقيقة.

- بطريقة التدريب الفوري تم استخدام مؤشر النبض ما بين (١٢٠ - ١٣٠) نبضة بالدقيقة.

- أن تمويج حركة الحمل التدريبي سيكون معمداً على الزيادة في حجم الحمل التدريبي لكل دورة صغرى وكما هو مبين في الشكل رقم (١).

**الشكل (١) يوضح تمويج حركة الحمل التدريبي في الدورات الاسبوعية المعتمد على الزيادة في حجم الحمل التدريبي**

