

جامعة النجاح الوطنية
كلية الدراسات العليا

اثر برنامج تدريبي مقترن ببعض المتغيرات البدنية
والمهارية والفيسيولوجية لدى ناشئي كرة القدم

إعداد

محمد يوسف محمد شربجي

إشراف

أ.د. عبد الناصر عبد الرحيم قدومي

قدمت هذه الأطروحة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في التربية الرياضية بكلية الدراسات العليا في جامعة النجاح الوطنية، نابلس فلسطين.

2013م

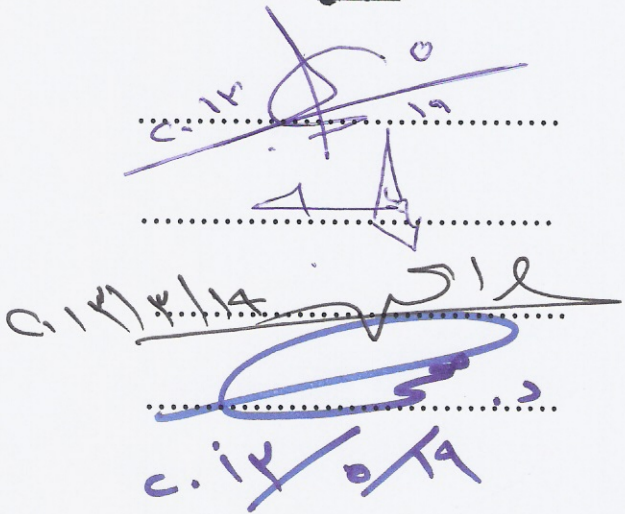
اثر برنامج تدريبي مقترن بشكل اللعب على بعض المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية لدى ناشئي كرة القدم

إعداد

محمد يوسف محمد شربجي

نوقشت هذه الأطروحة بتاريخ 14 / 5 / 2013 م، وأجيزت.

التوقيع



أعضاء لجنة المناقشة

- | | |
|---|--|
| - أ. د. عبد الناصر قدومي / مشرفاً ورئيساً | - د. جمال أبو بشارة |
| - د. عماد عبد الحق / ممتحناً خارجياً | - أ. د. محمود الأطرش / ممتحناً داخلياً |
| - د. محمود الأطرش / ممتحناً داخلياً | |

الإهداء

إلى معلم البشرية الأول ... إلى من بلغ الرسالة ... وأدى الأمانة ... ونصح الأمة ... إلى سيد
الخلق ... إلى نبي الرحمة ونور العالمين ... إلى رسولنا الكريم
سيدينا محمد صلى الله عليه وسلم

إلى الأرض التي احتضنت الأنبياء والشهداء ... والتي علمتنا كيف يكون الكبار ... إلى
الأرض التي لأجل العيش فيها دفعنا الدماء تلو الدماء

فلسطين الحبيبة

إلى من جعلوا من أجسادهم محقة للاحتلال ... فروت دمائهم أرض الأنبياء ... وزلزلوا
الأرض تحت أقدام الأعداء ... إلى من هم أكرم منا جميعا

شهدائنا الأبطال

إلى الأسود الثائرة في وجه الأعداء ... إلى من ضحوا بحريتهم من أجل كرامتنا ... إلى من
أنفوا زهارات شبابهم خلف سجون الاحتلال

أسرانا الأشداء

إلى الذي أخذ عن عاتقي وحمل على عاتقه ... إلى الذي اشتد عودي على حساب صحته ...
إلى من كلله الله بالهيبة والوقار ... إلى من أحمل أسمه بكل افتخار
والذي العزيز

إلى ملاكي في الحياة ... إلى معنى الحب الحنان والتلقاني والأمان ... إلى باسمة الحياة وسر
الوجود ... إلى من كان دعاؤها سر نجاحي وحنانها بلسم جراحى
والذى الحنونة

إلى الإزهار التي تفوح برائحة الياسمين ... إلى المعانى الصادقة في الحياة ... إلى اشراقة
الشمس في الصباح ... إلى من هن تاج على راسي
أخواتي العزيزات أسماء وإيمان وسلام وسجود

إلى أحبتي في الله ... إلى معنى الوفاء والإخلاص ... إلى المعالم التي رسمها القدر ...
فكانوا الملاذ عند الضجر

أصدقائي الأوفياء

ت

الشكر والتقدير

الحمد لله الذي علم بالقلم علم الإنسان ما لم يعلم واصلي واسلم على خير من تعلم وعمل وعلم
سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم أما بعد:

يقول المولى عز وجل في كتابة العزيز بعد أعود بالله من الشيطان الرجيم بسم الله الرحمن الرحيم

"**يَرْفَعُ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَالَّذِينَ أُوتُوا الْعِلْمَ دَرَجَاتٍ**" صدق الله العظيم

لقد من الله تعالى علي بإنجاز هذه الرسالة ولو لا كرمه وعطافه لم أكن لأخط حرفًا فيها، فأشكر الله على عونه وتوفيقه وانطلاقاً من حديث الرسول صلى الله عليه وسلم:

"**لَا يَشْكُرُ اللَّهُ مَنْ لَا يُشْكَرُ النَّاسُ**"

فإنني أتقدم بجزيل الشكر والتقدير والعرفان إلى الذين حملوا أقدس رسالة في الحياة إلى ورثة الأنبياء إلى الذين مهدوا لنا طريق العلم والمعرفة إلى أسرة التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية وإلى أسرة التربية الرياضية في جامعة حضوري وأخص بالذكر **الأستاذ الدكتور عبد الناصر عبد الرحيم قدوسي** لما قدمه لي من نصائح طوال فترة دراستي والذي أيضاً تكرم بالإشراف على رسالتي هذه ومنحني من فكره الرشيد ورأيه السديد وبذل من جهده الكبير إذ كان لآرائه وانتقاداته البناءة أكبر الأثر في إخراج هذه الرسالة إلى حيز النور.

كما وأنني أتقدم بالشكر والتقدير وعظيم الامتنان إلى أعضاء لجنة المناقشة ممثلة بـ **الأستاذ الدكتور عماد عبد الحق** والدكتور **جمال أبو بشاره** والدكتور **محمود الأطرش** لقبولهم مناقشة رسالتي هذه وإعطاء ملاحظاتهم العلمية والتربوية ولما قدموه لي من نصح وتوجيه وإرشاد خلال فترة دراستي.

وكما أنني أتقدم بكلمات شكر ومحبة ووفاء إلى أسرة النادي الثقافي لما قدمته لي من تسهيلات خلال تطبيق البرنامج التدريسي من مستلزمات للاعبين وأدوات للتدريب والدعم المادي للت�크يل بمواصلات اللاعبين وفي تأمين الملعب المعشب وإلى أفراد العينتين التجريبية والضابطة للتزامهم التام في حضور جميع الوحدات التدريبية رغم الأجواء الغير مستقرة.

وابرق رسالة شكر وامتنان إلى الزملاء المساعدين: أ. معاذ مصطفى ويزن القفيني ومجد شحادة وضرغام الحمد الله وعامر قاسم ومؤمن أبو سنينه ومحمد المخارزة وعادل سعادة على ما بذلوه من جهد في إجراء الاختبارات القبلية والبعدية وفي تطبيق البرنامج التدريسي.

وللجميع عظيم الاحترام والتقدير

إقرار

أنا الموقع/ة أدناه، مقدم/ة الرسالة التي تحمل العنوان: اثر برنامج تدريبي مقترن
لشكل اللعب على بعض المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية لدى ناشئي كرة

القدم

أقر بأن ما اشتملت عليه هذه الرسالة إنما هي نتاج جهدي الخاص، باستثناء ما تمت الإشارة إليه حيثما ورد، وأن هذه الرسالة ككل، أو أي جزء منها لم يقدم من قبل لنيل أية درجة أو لقب علمي أو بحثي لدى أية مؤسسة تعليمية أو بحثية أخرى.

Declaration

The work provided in this thesis, unless otherwise referenced is the researcher's own work, and has not been submitted elsewhere for any other degree or qualification.

Name:

اسم الطالب:

Student's Signature:

التوقيع:

Date:

التاريخ:

ج

فهرس المحتويات

الصفحة	المحتوى
أ	صفحة العنوان
ب	قرار لجنة المناقشة
ت	الإهداء
ث	الشكر والتقدير
ج	إقرار
ح	فهرس المحتويات
ذ	فهرس الجداول
ر	فهرس الأشكال والرسومات
ش	فهرس الملحق
ص	ملخص الدراسة
1	الفصل الأول: التعريف بالدراسة
2	مقدمة الدراسة
7	أهمية الدراسة
8	مشكلة الدراسة
8	أهداف الدراسة

ح

9	تساؤلات الدراسة
9	حدود الدراسة
9	مصطلحات الدراسة
11	الفصل الثاني: الإطار النظري والدراسات السابقة
12	الإطار النظري
75	الدراسات السابقة
94	التعليق على الدراسات السابقة
100	الفصل الثالث: الطريقة والإجراءات
101	منهج الدراسة
101	مجتمع الدراسة
101	عينة الدراسة
103	أدوات الدراسة
106	متغيرات الدراسة
107	الدراسة الاستطلاعية
107	الخصائص العلمية لاختبارات الدراسة
110	تطبيق الدراسة
111	المعالجات الإحصائية

خ

112	الفصل الرابع: نتائج الدراسة
113	نتائج الدراسة
134	الفصل الخامس: مناقشة النتائج والاستنتاجات والتوصيات
135	مناقشة النتائج
140	الاستنتاجات
141	التوصيات
143	المراجع
143	أولاً: المراجع العربية
151	ثانياً: المراجع الأجنبية
160	الملاحق
b	الملخص باللغة الإنجليزية

فهرس الجداول

رقم الصفحة	الموضوع	رقم الجدول
62	الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين لدى لاعبي كرة القدم *	1
102	نتائج اختبار (ت) لمجموعتين مستقلتين للنكافؤ بين المجموعتين التجريبية والضابطة	2
109	معاملات الثبات والصدق الذاتي لمتغيرات الدراسة	3
114	نتائج اختبار (ت) للأزواج دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي في المتغيرات قيد الدراسة لدى أفراد المجموعة التجريبية	4
122	نتائج اختبار (ت) للأزواج دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي في المتغيرات قيد الدراسة لدى أفراد المجموعة الضابطة	5
129	نتائج اختبار (ت) لمجموعتين مستقلتين دلالة الفروق في القياس البعدى في المتغيرات قيد الدراسة بين أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة	6

ذ

فهرس الأشكال

الصفحة	الموضوع	الرقم
115	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير التحمل العام (دقيقة) عند أفراد المجموعة التجريبية	1
116	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير السرعة الانتقالية (ثانية) عند أفراد المجموعة التجريبية	2
116	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير تحمل السرعة (ثانية) عند أفراد المجموعة التجريبية	3
116	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير تحمل القوة(مرة) عند أفراد المجموعة التجريبية	4
117	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير القوة المميزة بالسرعة (سم) عند أفراد المجموعة التجريبية	5
117	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير الرشاقة (ثانية) عند أفراد المجموعة التجريبية	6
117	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير تطبيق الكرة (مرة) عند أفراد المجموعة التجريبية	7
118	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير التمرير الأرضي القصير (مرة) عند أفراد المجموعة التجريبية	8
118	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير الجري بالكرة في خط متعرج (ثانية) عند أفراد المجموعة التجريبية	9
118	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير التصويب (مرة) عند أفراد المجموعة التجريبية	10
119	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير رمية التماس (متر) عند أفراد المجموعة التجريبية	11
119	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير ضرب الكرة بالرأس (مرة) عند أفراد المجموعة التجريبية	12
120	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير القدرة اللاوك سجينية (كغم.متر/ثانية) عند أفراد المجموعة التجريبية	13

120	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير السعة اللاوكسجينية (كغم.متر/ثانية) عند أفراد المجموعة التجريبية	14
121	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين (مليلتر/كغم/دقيقة) عند أفراد المجموعة التجريبية	15
123	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير التحمل العام (دقيقة) عند أفراد المجموعة الضابطة	16
124	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير السرعة الانتقالية (ثانية) عند أفراد المجموعة الضابطة	17
124	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير تحمل السرعة (ثانية) عند أفراد المجموعة الضابطة	18
124	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير تحمل القوة(مرة) عند أفراد المجموعة الضابطة	19
125	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير القوة المميزة بالسرعة (سم) عند أفراد المجموعة الضابطة	20
125	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير الرشاقة (ثانية) عند أفراد المجموعة الضابطة	21
125	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير تطبيق الكرة (مرة) عند أفراد المجموعة الضابطة	22
126	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير التمرير الأرضي القصير (مرة) عند أفراد المجموعة الضابطة	23
126	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير الجري بالكرة في خط متعرج (ثانية) عند أفراد المجموعة الضابطة	24
126	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير التصويب (مرة) عند أفراد المجموعة الضابطة	25
127	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير رمية التماس (متر) عند أفراد المجموعة الضابطة	26
127	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير ضرب الكرة بالرأس (مرة) عند أفراد المجموعة الضابطة	27

127	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير القدرة اللاوكسجينية (كغم.متر /ثانية) عند أفراد المجموعة الضابطة	28
128	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير السعة اللاوكسجينية (كغم.متر /ثانية) عند أفراد المجموعة الضابطة	29
128	متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير الحد الأقصى لاستهلاك الاوكسجين (مليلتر /كغم /دقيقة) عند أفراد المجموعة الضابطة	30
130	المتوسطات الحسابية لقياس البعد لمتغير السرعة الانتقالية (ثانية) تبعاً إلى متغير المجموعة	31
130	المتوسطات الحسابية لقياس البعد لمتغير تحمل القوة للبطن تبعاً إلى متغير المجموعة	32
131	المتوسطات الحسابية لقياس البعد لمتغير القوة المميزة بالسرعة (سم) تبعاً إلى متغير المجموعة	33
131	المتوسطات الحسابية لقياس البعد لمتغير الرشاقة (ثانية) تبعاً إلى متغير المجموعة	34
131	المتوسطات الحسابية لقياس البعد لمتغير تطبيط الكرة(مرة) تبعاً إلى متغير المجموعة	35
132	المتوسطات الحسابية لقياس البعد لمتغير التمرير الأرضي القصير (مرة) تبعاً إلى متغير المجموعة	36
132	المتوسطات الحسابية لقياس البعد لمتغير الجري بالكرة بخط متعرج (ثانية) تبعاً إلى متغير المجموعة	37
132	المتوسطات الحسابية لقياس البعد لمتغير التمرير الأرضي القصير (مرة) تبعاً إلى متغير المجموعة	38
133	المتوسطات الحسابية لقياس البعد لمتغير الجري في الكرة في خط متعرج (ثانية) تبعاً إلى متغير المجموعة	39
133	المتوسطات الحسابية لقياس البعد لمتغير التصويب (مرة) تبعاً إلى متغير المجموعة	40
133	المتوسطات الحسابية لقياس البعد لمتغير ضرب الكرة بالرأس(مرة) تبعاً إلى متغير المجموعة	41

فهرس الملاحق

رقم الصفحة	الموضوع	رقم الملحق
161	استمارة البرنامج التدريبي	1
196	الاختبارات المستخدمة	2
211	استمارات تحكيم الاختبارات	3
220	أسماء المساعدين ودرجاتهم العلمية	4
221	أسماء المحكمين للبرنامج التدريبي وللختبارات وتخصصاتهم	5

ش

**اثر برنامج تدريبي مقترن لشكل اللعب على بعض المتغيرات البدنية والمهارية
والفسيولوجية لدى ناشئي كرة القدم**

إعداد

محمد يوسف محمد شربجي

إشراف

أ.د. عبد الناصر عبد الرحيم قدوسي

الملخص

هدفت الدراسة التعرف إلى اثر برنامج تدريبي مقترن لشكل اللعب على بعض المتغيرات البدنية والمهارية والفسيولوجية لدى ناشئي كرة القدم، ولتحقيق ذلك أجريت الدراسة على عينة قوامها (30) ناشئاً ممن تتراوح أعمارهم بين (14-16) سنة، وزوّدت عشوائياً بالتساوي إلى مجموعتين تجريبية وضابطة وخضعت المجموعة التجريبية للبرنامج التدريبي المقترن الذي وضعه الباحث بينما خضعت المجموعة الضابطة للبرنامج التقليدي (الاعتيادي) حيث تم تطبيق البرنامج التدريبي المقترن لمدة (12) أسبوع، بواقع ثلاثة وحدات تدريبية أسبوعياً، واستخدم الباحث المنهج التجاري لملايئته لطبيعة الدراسة.

و قبل وبعد تطبيق البرنامج التدريبي تم إجراء اختبارات المتغيرات البدنية وتشمل: (التحمل العام والسرعة الانتقالية، وتحمل السرعة وتحمل القوة والقوية المميزة بالسرعة والرشاقة) والمتغيرات المهارية وتشمل: (السيطرة على الكرة والتمرير والتوصيب والمروغة ورمي التماس وضرب الكرة بالرأس) والمتغيرات الفسيولوجية وتشمل: (الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين والقدرة اللاؤكسجينية، والسرعة اللاؤكسجينية) واستخدم برنامج الرزم الإحصائية (spss) لتحليل النتائج.

وبعد إجراء المعالجات الإحصائية اللازمة توصلت الدراسة إلى أن البرنامج التدريبي تبعاً لشكل اللعب أثر على جميع المتغيرات قيد الدراسة وبدلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي ولصالح القياس البعدي، وكانت النسبة المئوية للتغير على النحو الآتي: التحمل العام (12.02%)، والسرعة الانتقالية (26.02%)، وتحمل السرعة (5.74%)، وتحمل القوة (14.37%) والقوية المميزة بالسرعة (10.17%) والرشاقة (8.16%) تطبيق الكرة (20.62%) والتمرير الأرضي القصير (48.45%) والجري في الكرة في خط متعرج (-) والتصويب (52.95%) ورمي التماس (11.90%) وضرب الكرة بالرأس (%11.94)

ص

(%) 122.22 والقدرة اللاوكسجينية(%) 14.21 والسعه اللاوكسجينية (%) 7.73 والحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين (%) 19.13.

كما أظهرت نتائج الدراسة أن البرنامج التدريسي الاعتيادي (التقليدي) أثر على جميع المتغيرات قيد الدراسة وبدلة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي ولصالح القياس البعدي، وكانت النسبة المئوية للتغير على النحو الآتي: التحمل العام (%) 11.54، والسرعة الانقلالية (%) 17.42، وتحمل السرعة (%) 3.86، وتحمل القوة (%) 7.74، والقوة المميزة بالسرعة (%) والرشاقة (%) 3.76، وتنطيط الكرة (%) 6.89، والتمرير الأرضي القصير (%) 27.89، والجري في الكرة في خط متعرج (%) 5.42، والتوصيب (%) 38.74، ورمية التماس (%) 5.89، وضرب الكرة بالرأس (%) 54.89، والقدرة اللاوكسجينية (%) 7.50، والسعه اللاوكسجينية (%) 3.88، والحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين (%) 8.48.

كما أظهرت نتائج الدراسة انه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في القياس البعدي للمتغيرات البدنية في التحمل العام وتحمل السرعة، أما المتغيرات المهارية في رمية التماس فقط وبالنسبة للمتغيرات الفسيولوجية في القدرة اللاوكسجينية، والسعه اللاوكسجينية والحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين بين أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة بينما كانت الفروق دالة إحصائياً للمتغيرات البدنية في السرعة الانقلالية، وتحمل القوة للبطن، والقوة المميزة بالسرعة، والرشاقة، وبالنسبة للمتغيرات المهارية في تنطيط الكرة والتمرير الأرضي القصير، والجري في الكرة في خط متعرج، والتوصيب ، وضرب الكرة بالرأس، بين أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة ولصالح أفراد المجموعة التجريبية.

وأوصى الباحث بعدة توصيات من أهمها: استخدام البرنامج التدريسي المقترن تبعاً لشكل اللعب في تنمية المتغيرات البدنية والمهارية والفسيولوجية لدى ناشئي كرة القدم.

الكلمات الدالة: كرة القدم شكل اللعب البرنامج التدريسي الناشئين المتغيرات البدنية المتغيرات المهارية المتغيرات الفسيولوجية.

الفصل الاول

مقدمة الدراسة وأهميتها

• مقدمة الدراسة

• أهمية الدراسة

• مشكلة الدراسة

• أهداف الدراسة

• تساؤلات الدراسة

• حدود الدراسة

• مصطلحات الدراسة

الفصل الأول

مقدمة الدراسة وأهميتها

مقدمة الدراسة:

لم تعد الرياضة مظهراً من مظاهر الحياة المتطورة لدى شعوب العالم فقط بل أصبحت علمًا كباقي العلوم الحياتية له مجالاته وعلومه الفرعية والتي من أهمها كما يرى الباحث: علم التدريب الرياضي وفسيولوجيا الرياضة والقياس والتقويم الرياضي والبيوميكانيك الرياضي وعلم النفس الرياضي والطب الرياضي والإصابات الرياضية والعلاج الطبيعي وغيرها من العلوم الأخرى.

ولعبة كرة القدم من وجهة نظر أبو طامع وحمدان (2010) رياضة جماهيرية تمتلك من الاهتمام والمتابعة ما جعلها الرياضة الأكثر شعبية في العالم حيث يمارسها الصغار والكبار كما أن ممارستها حالياً لم تعد مقتصرة على الرجال فقط بل أصبحت تمارس من قبل الفتيات أيضاً.

أن الوصول بمستوى اللاعبين إلى الدرجة التي تمكّنهم من تحقيق متطلبات اللعب الحديثة بعناصره المختلفة يستلزم تأسيس اللاعب منذ الصغر وفق برامج مقتنة بدنياً ومهارياً وخططياً ونفسياً وذهنياً بالإضافة لمحتوى أكثر تطوراً من التدريبات التي تتلاءم مع قدرات الناشئين وإمكانياتهم والتي تضع الأساس الصحيح لبناء القاعدة من النشء وبما يخلق جيلاً من أصحاب المواهب والقدرات الخاصة. (شعلان وغيفي 2001 ص15)

ويشير محمود (2013 ص193) ان مرحلة الناشئين (14 - 16) سنة تعتبر من المراحل المهمة في حياة الانسان وتسمى بمرحلة الفتولة الاولى وهي مرحلة الانتقال من مرحلة الطفولة الى مرحلة النضج ويتصف الفرد في هذه المرحلة بالشجاعة والجرأة والاستعداد للتعلم والسيطرة على حركاته.

وهذا ما دعا دول العالم المتقدمة للاهتمام اهتماماً شاملاً بتدريب الناشئين من كافة النواحي باعتبار الناشئين هم القاعدة الواسعة التي ينمو خلالها أبطال المستقبل في لعبة كرة القدم حيث فتحت لهم مدارس خاصة يتلقون فيها الدروس النظرية والعملية في لعبة كرة القدم إضافة إلى الفحوصات والعينية المركزية بالجانب الصحي وقد بات استثمار كافة الجوانب التي تسهم في توسيع قاعدة الناشئين مما أدى إلى ارتفاع المستويات الرياضية التنافسية نتيجة الأعداد البدني والمهاري للاعبين عند وضع البرامج التدريبية .(البياتي، ويوفس 2004 ص259)

ويرى الباحث أن المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية في كرة القدم تعد من أهم وأكثر المتغيرات التي يستطيع المدرب التأثير عليها والارتقاء بها وتطويرها لدى الناشئين بالاعتماد على الأسس العلمية الصحيحة إضافةً إلى أن هذه المرحلة تعتبر من أهم مراحل بناء اللاعبين واكتشاف الموهوبين، واعدادهم ليكونوا نواة لفرق الرجال ، مما يلعب دوراً أساسياً في حصاد أفضل النتائج مستقبلاً.

ويشير ابو عده (2001 ص37) ان الحالة البدنية للاعب كرة القدم تعتبر احد الاسس المهمة التي تحدد كفاءة الاداء المهاري والخططي لأن اي خطة مهما بلغت درجة اختيارها يمكن ان تفشل اذا لم توضع القدرات البدنية في الاعتبار كذلك لا يمكن تنفيذ الاداء المهاري بطريقة اليه بدون امتلاك اللاعب للسمات والخصائص البدنية التي تخدم الاداءات الحركية للمهارات الأساسية.

ويشير ابو عده (2008 ص22) انه لا يمكن الفصل بين الاعداد البدني بشقيه العام والخاص والاعداد المهاري لأن اللاعب الذي يمتلك المقومات الأساسية والمستوى المرتفع من المهارات الأساسية بدون ان يكون على نفس المستوى من الناحية البدنية يكون لاعب غير ماهر ومن هنا تظهر اهمية العلاقة الايجابية بين اعداد اللاعب بدنيا وفنيا خلال مراحل الاعداد واثناء المباريات وايضا استخدام الاعداد البدني الخاص يهدف الى تطوير القدرات الفسيولوجية المحددة لمستوى الفورمة الرياضية بصفة أساسية للاعب كرة القدم وبالذات قدرات القوة والسرعة والرشاقة والقدرات الحركية كالقوة المميزة بالسرعة وتحمل السرعة وتحمل القوة.

كما اشار الصفار (1986) ان المهارات الحركية المختلفة يجب ان تكون مرتبطة بتطوير الصفات البدنية الخاصة باللعبة لكي تمكن اللاعب من تكملة المباراة فهو لا يستطيع اتقان مهارة التهديف ما لم تتوفر عنده صفة القوة العضلية للرجلين وبالتالي تنمية الصفات البدنية تهدف اساسا الى الارقاء بالمستوى المهاري للاعب من جهة ومن جهة اخرى فان الطابع المميز للمهارات الاساسية هو الذي يحدد نوعية الصفات البدنية للاعب كرة القدم.

ويضيف محمود (2013 ص63) ان المهارات الاساسية (الفنية) بكرة القدم من العناصر المهمة التي يجب ان يمتلكها لاعبي كرة القدم لانها تكون الفيصل لجسم نتيجة المباراة وخاصة بعد النطوير الكبير في طرق اللعب المختلفة والحديثة في الدفاع والهجوم وكذلك الارقاء المهاري الكبير في اداء لاعبي كرة القدم في العالم الذي يساعد في فتح الثغرات في دفاع الخصم والاستحواذ على الكرة والسيطرة على مجريات المباريات واستغلال الفرص اينما ساحت لتسجيل اعلى نسبة من الاهداف وتحقيق الفوز والتي من اهمها الجري بالكرة وركل الكرة والسيطرة على الكرة والخداع بالكرة والمراؤحة بالكرة وضرب الكرة بالرأس ورمي التماس وحراسة المرمى.

وتعد لعبة كرة القدم من الالعاب الفترية التي تتضمن العمل والراحة وبشدة مختلفة لمدة (90) دقيقة مما يؤكد على اهمية النظامين الاكسجيني ممثلا في الحد الاقصى لاستهلاك الاكسجين، واللاوكسجيني ممثلا في القدرة اللاوكسجينية والسعنة اللاوكسجينية، حيث اشار توماس وآخرون (Tomas, et al, 2005) من خلال دراسة تتبعيه لبعض الدراسات التي اجريت على لاعبي كرة القدم أن لاعب كرة القدم يقطع ما بين (9,107- 13,827) كيلومترا خلال (90) دقيقة مما يتطلب كفاءة عالية للجهاز الدوري التفصي ممثلا في الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين كما اشار أيضا الى أن لاعب كرة القدم يقوم بـ (1000- 1400) نشاط قصير موزعة على الجري المفاجئ والعدو السريع المكثف وإمساك الخصم وضرب الكرة بالرأس والتمرير وتغيير الاتجاه والدوران ومثل هذه الحركات تتطلب كفاءة في النظام الاؤكسجيني .

وأكدت دراسة سلفا وآخرون (Silva et al., 2008) أن معدل المسافة التي يقطعها لاعبو المستويات العليا لكرة القدم في البرازيل وصل إلى (10024) مترا وأضاف ريلي(Reilly, 1997) إلى إن لاعبي المستويات العليا لكرة القدم حتى يكونوا مميزين يجب أن يكون الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين(Vo2max) لديهم (60) مليتر/كغم/دقيقة فأعلى. وأن أعلى قيمة سجلت عند بعض اللاعبين لكرة القدم كانت (73) مليتر/كغم/دقيقة (Silva et al., 2008) ويؤكد عبد الفتاح ونصر الدين (1993) في إشارتهم إلى أن قياس الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين يتطلب مساهمة (50%) فأكثر من العضلات عند فياسه.

ويرى الباحث ان من أكثر القياسات الفسيولوجية شيوعا في مجال فسيولوجيا الجهد البدني الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجي (Vo2max) وذلك باعتباره من المؤشرات الفسيولوجية الهامة للنجاح في رياضات التحمل مثل لعبة كرة القدم والتي يستمر فيها الأداء لمدة طويلة وذلك بالاعتماد على كفاءة القلب والرئتين في إمداد العضلات بالأكسجين. ويرى الفسيولوجيون أمثال ويلمور وكوستل(Wilmore&Costill 1994) وماكس وين(Macsween 2001) أن الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين أدق قياس للياقة البدنية وللجهاز الدوري التنفسي.

وأشار شعلان وعفيفي (2001 ص22) ان اتقان المهارات يتم من خلال ثلاثة مراحل وهي مرحلة الشكل الاول للأداء ثم مرحلة اكتساب التوافق الجيد للأداء ويعقب ذلك مرحلة الوصول الى الالية في الأداء ويتم التركيز على استخدام التدريبات الخاصة بتلك المراحل عند عملية التعليم للأداء المهارات في المراحل السنية المبكرة ولدى المبتدئين والبراعم ونظرا الى ان مرحلة الناشئين تعد مرحلة عمرية اكثرا تقدما اي تلي مرحلة التعلم فان اساليب وطرق التدريب لا بد وان تتخذ شكلا اخر يتواكب مع كيفية استخدام تلك المهارات خلال الاداء التنافسي وبمعنى اخر لا بد وان تعد التدريبات الخاصة بتطوير الاداء المهاري بالشكل الذي تتطلبه موافق اللعب خلال المباراة حيث يقع الناشئين تحت تأثير عدة عوامل تفرض عليه نوعا من الاداء المهاري تحت الضغوط يختلف عن الاداء الحر.

ويرى الباحث ان من المواقع المهمة التي ظهرت حديثا في تدريب كرة القدم التدريب تبعا لشكل اللعب وهو من أشكال التدريب المتطرفة عالميا حيث أشار دوبلر وآخرون (2012) ص194) ان أشكال اللعب في كرة القدم مأخوذة من الالعاب الصغيرة المعدلة بما يلائم متطلبات تكتيک وتقنيک كرة القدم و تخدم أشكال اللعب تتمیة قدرات ومهارات وصفات اللاعبين الضرورية لمباريات كرة القدم بصورة مرکزة كما و تخدم كوسيلة تربوية في تربية اللاعبين على الالتزام والانضباط الواعي والإخلاص والمبادرة واللعب النظيف ومن المهم ان تكون أشكال اللعب المستخدمة في تدريب لاعبي كرة القدم متشابهة للعبة كرة القدم من حيث قواعد اللعبة وطبيعة وسير اللعبة بشكل عام.

حيث يشير ديلال وآخرون (Dellal, et al, 2012) في دراستهم انه تم اقتراح الالعاب الجانبية الصغيرة مع التغيير في قواعد هذه الالعاب لكي تكون طريقة لتحريض اللاعبين بشكل متكرر لموافق قد يتعرضون لها خلال المباريات التنافسية وبشكل دائم ان تعرض اللاعبين الى هذه المواقف يساعدهم في تطوير قدرتهم على الاداء المهاري والخططي والبدني ويساعدهم أيضا في تطوير قدرتهم على اتخاذ قرارات اللعبة ويضيف ايضا انه من المتوقع ان تطور اكثر من متغير مع بعضها مثل (بدني ومهاري) او (مهاري وخططي) بدلا من كل متغير على حدة سيعمل على ان يكون لدى المدربين الفرصة لزيادة وقت التواصل مع اللاعبين وزيادة فاعليتهم في جلسات التدريب وتترك للمدرب وقت كافي لعملية إعداد اللاعبين خلال فترة الإعداد.

وفي دراسة اوين وآخرون (Owen, et al, 2012) انه خلال فترة زمنية نسبية سوف تكون الألعاب الجانبية الصغيرة مقتصرة لتدريب اللياقة البدنية وقدرة على جذب انتباھ المدربين واللاعبين على حد سواء واظهرت النتائج في دراسة فوستر وآخرون (Foster, et al, 2010) انه تم تسجيل معدل ضربات القلب بشكل مستمر في كل لعبه وتم التعبير عنها بشكل كلی بأواسط عمرية (15-16) و (12-13) سنة وأظهرت نتائج التحليل فرق مهم في معدل ضربات القلب بالنسبة لعدد اللاعبين في مجموعة اللاعبين الذين تتراوح أعمارهم (15-16) سنة ومعدل ضربات القلب كان اعلى في مجموعة اللعبة (4×4) وذلك بنسبة (%) 90.6

ومجموعة (6x6) من الألعاب الجانبية الصغيرة كان معدل ضربات القلب لديهم (86.2%) كما وجد ان معدل ضربات القلب تم تكراره في جميع ظروف الألعاب الجانبية الصغيرة ما نسبته (±1.9%) كما أن النتائج أظهرت أن الألعاب الجانبية الصغيرة أنتجت استجابات فسيولوجية مناسبة للتكيف للنطاق التنفسي الهوائي والذي على الرغم من عدم تأثيره في حجم الملعب المستخدم إلا انه يتاثر بعدد اللاعبين.

ويرى الباحث أن انتشار تدريبات شكل اللعب تعد من الجوانب المهمة التي تعمل على تطوير المستوى التدريبي لكرة القدم في فلسطين.

أهمية الدراسة:

تبرز أهمية الدراسة لدى الباحث بكونها الدراسة الأولى التي تهتم بدراسة اثر برنامج تدريبي مقتراح تبعا لشكل اللعب على بعض المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية لدى ناشئي كرة القدم ضمن حدود علم الباحث، حيث تلقي نتائج الدراسة الضوء للعاملين في مجال التدريب الرياضي، وخصوصا المدربين والباحثين في اعداد البرامج التدريبية من هنا تظهر أهمية الدراسة والتي يمكن ايجازها فيما يلي:

1 - الحاجة لوجود برامج تدريبية تبعا لشكل اللعب ومعرفة مدى تأثيرها على بعض المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية لدى ناشئي كرة القدم.

2 - قلة البرامج التدريبية التي تناولت التدريبات تبعا لشكل اللعب وبالتالي مساعدة المدربين وتوجيههم لاستخدام مثل هذه البرامج في التدريبية.

3 - تعد هذه الدراسة محاولة علمية من قبل الباحث لصقل وتنمية وتطوير بعض المتغيرات البدنية (التحمل السرعة تحمل السرعة تحمل القوة المميزة بالسرعة والرشاقة) والمهارية (السيطرة على الكرة التمرير المراوغة التصويب ضرب الكرة بالرأس رمية التماس) والفيسيولوجية (الحد الأقصى لاستهلاك الاوكسجين والسعدة اللااوكسجينية والقدرة اللااوكسجينية) لدى ناشئي كرة القدم وذلك لأهميتها لهذه الفئة العمرية على اسس علمية تدريبية حديثة.

4- يتوقع من خلال الاطار النظري للدراسة وما تتوصل اليه من نتائج افادة الباحثين في هذا المجال في اجراء دراسات مشابهة على العاب وفعاليات رياضية اخرى ولكل الجنسين.

مشكلة الدراسة:

ان الاهتمام المتزايد في لعبه كرة القدم في جميع دول العالم يكون من خلال توفير الاجواء المناسبة لتطوير وتنمية الناشئين بدنياً ومهارياً وخططياً ونفسياً وفسيولوجياً ومن خلال عمل الباحث كمدرب للناشئين في نادي تقافي طولكرم لاحظ عدم وجود تدريبات تعمل على خلق ضغط على اللاعب الناشئ بنفس اجواء المباراة أي موافق مشابه للمباراة ولاحظ ايضاً عدم اشراك جميع اللاعبين اثناء التدريب بشكل مستمر وبالتالي حدوث الملاطف وعدم الرغبة في الاداء وفي بعض الاحيان تسرب اللاعبين الناشئين من التدريب وخاصة اثناء التدريب البدني ومن هنا جاءت فكرة عمل برنامج تدريبي تبعاً لشكل اللعب يعمل على وضع اللاعب في موقف مشابه لموقف المباراة وإشراك جميع اللاعبين في التدريب وزيادة تنافس اللاعبين اثناء التدريب ولتحقيق هذه الغاية المرجوة كان لابد من بناء وتطبيق برنامج تدريبي للناشئين تبعاً لشكل اللعب.

أهداف الدراسة:

هدفت الدراسة التعرف الى:

1- اثر برنامج تدريبي مقترن بكرة القدم على بعض المتغيرات البدنية والمهارية والفسيولوجية لدى ناشئي كرة القدم على المجموعة التجريبية.

2- اثر البرنامج التقليدي على بعض المتغيرات البدنية والمهارية والفسيولوجية لدى ناشئي كرة القدم على المجموعة الضابطة.

3- الفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدي للمتغيرات قيد الدراسة.

تساؤلات الدراسة:

سعت الدراسة الاجابة عن التساؤلات التالية:

1- ما اثر برنامج تدريبي مقترن ببعض المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية لدى ناشئي كرة القدم على المجموعة التجريبية

2- ما اثر البرنامج التقليدي على بعض المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية لدى ناشئي كرة القدم على المجموعة الضابطة

3- ما الفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للمتغيرات قيد الدراسة؟

حدود الدراسة:

الترجم الباحث في اثناء الدراسة بالحدود الآتية :

1- **الحد البشري:** ناشئي نادي تقافي طولكرم(الضفة الغربية فلسطين) لكرة القدم ممن تتراوح اعمارهم بين (14-16) سنة.

2- **الحد المكاني:** ملعب بلدية طولكرم المعشب و(صاله النادي التقافي لإجراء اختبار الوثب العمودي وضرب الكرة بالرأس فقط).

3- **الحد الزمني:** أجريت الدراسة وتم تطبيق البرنامج المقترن في الفترة (2012/12/17 - 2013/3/17) حيث تتضمن المدة (12) اسبوع موزعة على (3) وحدات تدريبية اسبوعية.

مصطلحات الدراسة:

- **البرنامج التدريبي:** هو الاستخدام الامثل لمجموعة من الطرائق التدريبية المجربة علمياً في السابق لأجل تطوير وتحسين الصفات البدنية والفنية والخططية والنفسية والارتفاع بمستوى الاداء الرياضي للاعبين لتحقيق هدف رياضي محدد. (المولى 2010 ص 15)

- **شكل اللعب:** هي الالعاب الصغيرة المعدلة بما تلائم متطلبات لعبة كرة القدم البدنية والمهارية والخططية والنفسية والفيسيولوجية بحيث تكون محددة بقواعد وتعليمات وشروط ويكون عدد اللاعبين 4 فأكثر وبوجود منافس وأهداف ضمن مساحة محددة ومشابهة لملعب كرة القدم من حيث التناسب بين الطول والعرض. (تعريف اجرائي)

- **المتغيرات البدنية في كرة القدم:** هي مجموعة من عناصر اللياقة البدنية الأساسية والخاصة في لعبة كرة القدم والتي تمكن اللاعب من القيام بمجهود عضلي وعصبي بأقل جهد ممكن. (تعريف اجرائي)

- **المتغيرات المهارية في كرة القدم:** هي مجموعة من الحركات الفنية المنفردة او المركبة والتي يؤديها اللاعب ضمن حدود قانون اللعبة وتعتبر اساسا في التحكم والسيطرة على مجريات المباراة وأن تكون جزء من المهارات الأساسية. (تعريف اجرائي)

- **المتغيرات الفسيولوجية في كرة القدم:** هي عبارة عن التأثيرات التي تحدث على الأجهزة الداخلية لجسم اللاعب (كفاءة الأعضاء الوظيفية لأجهزة اللاعب) والناتجة عن عملية التدريب الرياضي. (تعريف اجرائي)

- **الناشئين:** هي الفئة العمرية التي يصنفها الاتحاد الفلسطيني لكرة القدم من (14-16) سنة وتعتبر المرحلة الوسطى حيث يسبقها مرحلة الاشبال والبراعم ويليها الشباب ثم الرجال. (تعريف اجرائي).

الفصل الثاني

الاطار النظري والدراسات السابقة

- الاطار النظري
- الدراسات السابقة
- التعليق على الدراسات السابقة

الاطار النظري

الاطار النظري والدراسات السابقة

اولاً: اشكال اللعب:

تعد لعبة كرة القدم من الالعاب الرياضية التي لاقت اهتماماً كبيراً من قبل العلماء والباحثين لتصبح من أكثر الألعاب الرياضية انتشاراً في جميع أنحاء العالم. ويرى الباحث أن هذا التطور الكبير والسرعى لم يأت إلا من خلال الأسلوب العلمي المبني على الدراسات والابحاث العلمية من أجل النهوض بمستوى اللاعبين والفرق الرياضية بكرة القدم حيث أصبحت الدول تبذل جهوداً كبيرة في توفير الامكانيات المادية والبشرية والعلمية من أجل الحصول على المراكز المتقدمة في لعبة كرة القدم عالمياً.

وتعتبر اشكال اللعب من الالعاب الصغيرة المعدلة بما تلائم متطلبات لعبة كرة القدم البدنية والمهارية والخططية والنفسية والفيسيولوجية بحيث تكون محددة بقواعد وتعليمات وشروط ويكون عدد اللاعبين 4 فأكثر وبوجود منافس وأهداف وهذا ما يميز ويفرق بين شكل اللعب والألعاب الصغيرة ومن المهم أن تكون أشكال اللعب المستخدمة في تدريب لاعبي كرة القدم متشابهة للعبة كرة القدم من حيث قواعد اللعبة وطبيعة وسير اللعبة بشكل عام كما ويجب أن يتم اختيار اشكال اللعب على اساس اعتبارات أخرى هي:

- عدد اللاعبين ومساحة الملعب وعدد الكرات ومستوى اللاعبين.
- يجب أن تتضمن اشكال اللعب اشراك أكبر عدد ممكن من اللاعبين في فعاليات اللعب بصورة متساوية وفعالة قدر الامكان.
- يجب أن تتضمن اشكال اللعب حركات متعددة ومتعددة كي تساعده في تنمية اللياقة البدنية للاعبين بصورة فعالة.

والى جانب حسن اختيار اشكال اللعب المناسب يجب الاهتمام بحسن اعداد الملعب وتوفير الادوات والأجهزة الضرورية في وقت مبكر علماً بأن سوء تنظيم التمارين كثيراً ما يسبب

ضياع الوقت المكرس للتدريب وينقص فعالية التدريب ويقلل من محاسن اللعب. (دوبлер واخرون 2012 ص195)

ويضيف ابو عده (2001 ص164) ان الالعاب الصغيرة تستخد لتنمية المهارات الاساسية وحسن تطبيق خطط وطرق اللعب المختلفة وينظر اليها كأحد الوسائل الهامة التي تصبح الوحدة التعليمية والوحدة التدريبية بطبع الاثارة والتشويق كما انها تعد من الوسائل التربوية الهامة في اعداد اللاعب لممارسة كرة القدم والألعاب الصغيرة تعد من انجح وسائل التدريب الحديث حيث تعد اللاعب لأداء المهارات الاساسية في مواقف مشابهة للمواقف التي تقابل اللاعب اثناء المباراة حتى تكسبه حسن التصرف امام المواقف المختلفة.

حيث تتطور لياقة اللاعب عن طريق تنفيذ اللعب فقط لأن المباراة تسبب ردود افعال للجسم والذهن مختلفة كلية عن التدريب. (المولى 2010 ص111)

ويرى الباحث انه يمكن تعليم وصقل وثبت مهارات ركل الكرة واستقبالها والجري بها سوية مع تنمية وتطوير الرشاقة والسرعة وتحمل السرعة والقوة الخاصة بلعبة كرة القدم مع مراعاة دقة تأدية المهارات التكنيكية رغم الحمل التدريسي العالي ويرى الباحث ايضا انه من محاسن تدريبات اشكال اللعب الرغبة والسرور والتدعيم في الاداء وأنها تساهم في رفع درجة الاستعداد للانجاز والاستعداد للاداء البدني والتكتيكي والتكتيكي خلال تنفيذها وتتضمن التنفيذ المهاري تبعا للموقف الحالي والقدرة على اختيار الحل المناسب اثناء اللعب والابتكار في التصرف (اي ربط الاداء البدني والمهاري والخططي وال النفسي في التمرين الواحد) والاحتراك المباشر مع اللاعبين ويعتبر أيضا من اهم محاسن تدريبات شكل اللعب انها تقلاص الوقت الذي يحتاجه المدرب لإعداد اللاعب من جميع الجوانب حيث يؤكد مختار (1985 ص135) ان

أهداف الالعاب الصغيرة هي:

1. إدخال عامل السرور على اللاعبين.
2. تطوير وتحسين الصفات البدنية للاعبين.

3. تحسين الأداء المهاري للاعبين تحت ظروف أكثر صعوبة أو تشبه ما يحدث في المباريات.

4. إكساب اللاعبين الخبرات الخططية الهجومية والدفاعية.

5. تطوير الصفات الإدارية لدى اللاعبين مثل العزيمة، والمثابرة، والكافح، والثقة بالنفس.

6. اكتساب اللاعبين الصفات الخلقية الحميدة مثل الإحساس بقيمة العمل الجماعي والتعاون، والطاعة والنظام، وتحمل المسؤولية كأفراد وجماعات.

ويذكر مختار (1985 ص135) ان الالعب الصغيرة هي تلك التمرينات المحببة الى نفس اللاعبين والتي يقوم المدرب بإعطائها في خطة التدريب اليومية، واضعاً نصب عينيه تحقيق هدف أو عدة أهداف تدريبية في وقت واحد.

وأشار شعلان وعفيفي (2001 ص191) ان التقسيمات المصغرة هي عبارة عن مباريات تنافسية تتم بعد قليل من اللاعبين في مساحات محددة وبشروط محددة وتعتبر المجال الرئيسي للحكم على المستوى الذي وصل اليه الناشئ لأنها يؤدي المهارة تحت ضغط المنافس الايجابي وبالتالي فهي فرصة للتنافس لكي يتغلب كل ناشئ على منافسه سواء بطريقة فردية ابتداء من (1x1) او بطريقة اللعب الجماعي وهي افضل طريقة للتدريب الفوري.

ويضيف البيك (2008 ص129) ان المباريات المصغرة تعتبر اساس لإكساب اللاعبين العديد من التركيبات التكنيكية المختلفة حيث هي اساس سرعة احساس اللاعب في الانتقال لأخذ الاماكن المناسبة وإنقاذ التمرير السريع المناسب وكيفية المحافظة على الكرة وتغيير الاماكن وحجز الخصوم واليقظة لكل خصم والزميل القريب ودائماً ما تتم في مساحات صغيرة حيث يرتفع مستوى الاداء البدني والتكتيكي فيها ويمكن ان تتم هذه المباريات بأعداد متساوية (2x2) أو (3x3) ...الخ أو ان تتم بأعداد مختلفة (2x3) أو (5x3) كمل يمكن خلال ادائها استخدام اكثر من كرة وأكثر من مرمى.

وتتطلب اشكال اللعب التعاون بين اللاعبين لتنفيذ الواجبات الحركية ومن المطلوب ان يقوم اللاعبون بتسيق تحركاتهم من حيث الزمان والمكان بما يلائم ظروف اللعب التي تشابه ظروف المباراة وخدم هذه الالعاب المشابهة للمباراة تتميم وصول المهارات والتحركات الخاصة بكرة القدم هذا وتعتبر اشكال اللعب خطوة تمهدية لمباراة كرة القدم. (دوبлер واخرون

(200 ص 2012)

ويؤكد السيد (2008 ص 45) انه من الضروري في تدريب اللاعب على التحركات والجري ان يكون ذلك باستخدام الكرة وليس منفصلا عنها فاللاعب لا يقوم بالجري في سرعة متواصلة ولكنه يتخللها بعض التوقفات والانحرافات في خطوط السير المختلفة.

ومن الواضح أن أغلب الألعاب الصغيرة تحقق أكثر من هدف من هذه الأهداف، بل إن بعضها يحقق جميع هذه الأهداف مجتمعة، لذلك فالألعاب الصغيرة تعتبر من أهم التمرينات التي يجب أن يعطيها المدرب عنايته وتصبح من واجبه:

- أن يكون لديه أكبر حصيلة من هذه الألعاب الصغيرة .
- أن يعتني عنابة تامة عند اختبار اللعبة إذ أنها لابد أن تتحقق الأهداف التي يضعها المدرب في تخطيطه.
- أن يعتني بالأعداد للعبة من حيث الملعب والأدوات.
- أن يضع في اعتباره ضرورة التزام اللاعبين بقوانين اللعبة وشروطها وطريقة أدائها، وإلا يتهاون من جهته في تطبيق ذلك.
- أن تعطي اللعبة الوقت الكافي حتى يكون لها التأثير المطلوب. (مختار 1985 ص 135)

ويشير محمود (2013 ص49) ان البرامج التدريبية للناشئين تعتمد على المرحلة الانمائية للاعبين وفي هذا العمر فان النمو المفاجئ غالبا ما يكون خاطفا ويتحدث في مستويات متنوعة ويجب على المدرب ان يأخذ هذه العوامل بعين الاعتبار عند تأسيس برنامج التدريب وكذلك مراحل النمو بالغة الدقة وهي الاوقات الملائمة لتطوير مواهب وقدرات خاصة وان لم يستفيد برنامج التدريب من هذه المراحل المتطرفة فإنه سيكون من غير الممكن ان يعوض على فريقه فيما بعد ويجب على دورات التدريب الاساسية ان تعطي اللاعبين الناشئين الفرصة لاكتساب الخبرة في الركض والحركة وباقى التمارين الاخرى.

ويؤكد حسين ويوسف(1999 ص39) ان من فوائد تدريب الناشئين الموهوبين ارتفاع مستوى الناشئ مما يؤدي الى رفع إنجازه وان التدريب يكشف عن استعدادات ومهارات خبيئة هذا بالإضافة الى نقص عدد الاصابات التي قد تحدث بواسطة التدريب وان من اهداف تدريب الناشئين ايضا هو كسب قدرات ومهارات لازمة لأداء التدريب اداء حسنا وكسب معلومات تعين على الناشئين معرفتها وتكوين اتجاهات نفسية سليمة لدى الناشئين او تغيير ما لديهم من اتجاهات غير مرغوبة.

ثانياً: المتغيرات البدنية

شهدت السنوات الاخيرة تطويرا ملحوظا وانفجارا علميا في مجال الاعداد البدني مستغلة التطور التكنولوجي في تطوير البرامج التدريبية لرفع كفاءة اللاعبين البدنية والفنية والوصول بهم الى المستويات العالية والفورمة الرياضية والتي بدورها تحقق الحصول على البطولات وإحراز الانتصارات. (ابو عده 2008 ص18)

ويشير حسن (2012 ص13) ان الاعداد البدني واحد من اهم المتطلبات الضرورية لرفع كفاءة ونشاط اللاعبين والتي تتركز بشكل رئيسي على تطوير الواجبات الحركية مثل القوة السرعة التحمل المرونة بالإضافة الى قابلية التوافق والتوازن الحركي وان مستوى تطوير هذه النوعيات يتم من خلال فترة الاعداد العام للاعبين والتي تكون ضمن قياسات موضوعية موحدة بمساعدة الاختبارات البدنية التي يخضع لها اللاعبين قبل بداية الموسم التدريبي.

ويعرف الاعداد البدنى بشكل عام على انه مجموعة من الانشطة الحركية التي يكتسب فيها الفرد الرياضي امكانية بدنية عالية تساعد على اداء مجموعة الحركات الهدافة بكفاءة بينما يعرفها بعض المتخصصين في مجال التدريب الرياضي على انها امكانية اللاعب على اكتساب اللياقة البدنية من خلال ادائه لمجموعة من التمرينات المنتظمة خلال الوحدات التدريبية.

(حسن 2012 ص13)

ويعرف الاعداد البدنى بأنه العملية التطبيقية لرفع الحالة التدريبية للاعب لإكسابه اللياقة البدنية والحركية وهو يشتمل على كل الاجراءات التي يقوم بها المدرب خلال الموسم التدريبي من تخطيط هادف لمحنوى التدريبات المقتننة بأسلوب علمي للوصول باللاعب الى اعلى مستوى من اللياقة البدنية الخاصة بكرة القدم والتي تؤهل اللاعب للتكيف مع متطلبات الاداء المهارى والخططي والذهنى والارادى. (ابو عبده 2008 ص18)

وقد اتفق كل من محمود(2011 ص33) وابو عبده(2008 ص20) والوقاد(2003 ص115) والفاتح والسيد(2002 ص36) وحسن(2012 ص17) على ان الاعداد البدنى يقسم الى: الاعداد البدنى العام والاعداد البدنى الخاص.

1 - الاعداد البدنى العام: التنمية المتكاملة لمختلف عناصر القدرات البدنية وتكييف الاجهزة الحيوية لمواجهة المجهود البدنى الواقع على اللاعب والوصول الى مرحلة التكيف على حمل التدريب. (ابو عبده 2008 ص20)

كما عرفه الوقاد (2003 ص116) على انه تنمية الاجزاء المختلفة من الجسم من الناحية البدنية بصفة عامة وذلك عن طريق الحركة والنشاط باستخدام التمرينات البدنية والحركات الرياضية بدون ادوات او بالأدوات والأجهزة بغرض اكتساب الصفات البدنية بصفة عامة. ويعرف ايضا بأنه امكانية الرياضي على اداء مجموعة من التمرينات التي تساعد على رفع امكانياته الوظيفية والبدنية والحركية والتي تساعد على تحقيق المتطلبات الضرورية بدقة وانسيابية. (حسن 2012 ص18)

2 - الاعداد البني الخاص: تتميم القدرات البدنية والحركية الخاصة والضرورية بنوع النشاط الممارس لدى الفرد الرياضي. (الفاتح والسيد 2002 ص36)

كما عرفه ابو عده (2008 ص21) اعداد اللاعب بدنيا ووظيفيا عن طريق تتميم وتطوير القدرات البدنية والحركية الضرورية للأداء التناصفي والتي تمكن اللاعب من تنفيذ المهام الفنية والتكتيكية والتكتيكية خلال المباراة.

ويعرف ايضا بأنه العملية التدريبية التي يتم من خلالها اكساب اللاعبين عناصر اللياقة البدنية الخاصة والضرورية بنوع اللعبة. (حسن 2012 ص20)

ويشير حسن(2012 ص30) ان المبادئ العامة لتنمية الصفات البدنية للاعب كرة القدم هي:

1 - التوقيت الصحيح لتكرار الحمل التدريبي:

ان قدرة اللاعب على الاداء بدنيا كان ام مهاريا تمر في اربعة مراحل:

- مرحلة استنفاذ الجهد: عند اداء اللاعب أي جهد بدني فإنه يستنفذ طاقة وجهد مما يؤدي الى انخفاض قدرته على العمل تدريجيا وتظهر عليه اعراض التعب.

- مرحلة استعادة الشفاء: عند انتقال اللاعب من فترة الاداء الى فترة الراحة نجد بان امكانية اللاعب تعود تدريجيا الي حالتها الاولى التي بدأت منها.

- مرحلة زيادة استعادة الشفاء: عند استمرار فترة الراحة تزداد امكانية اللاعب اكبر مما كانت عليه في البداية وتعرف هذه الفترة بمرحلة (التعويض الزائد) او مرحلة زيادة استعادة الشفاء.

- مرحلة العودة لنقطة البداية: اذا كانت فترة الراحة اكبر من اللازم فإن قدرة اللاعب تعود مرة ثانية الى حالتها الاولى.

2 - الارتفاع التدريجي بدرجة الحمل التدريبي:

لا يتطلب استمرار تطوير وتنمية المستوى الوظيفي لللاعب تكرار نفس العمل والجهد بصورة دائمة في اثناء مرحلة زيادة استعادة الشفاء لأن ذلك لم ينتج عنه سوى قدرة اللاعب على التكيف لهذا المستوى من العمل فقط لهذا يجب عدم الاكتفاء بالتكرار الدائم لنفس الدرجة من الحمل التدريبي بل لا بد من الارتفاع التدريجي بشكل منتظم لإجبار اجهزة الجسم الوظيفية على تحقيق متطلبات اكثرا وبالتالي زيادة في مستوى امكانية اللاعب ويجب ان يراعى ان الارتفاع التدريجي بدرجة الحمل التدريبي يشكل ظاهرة عامة تتضمنها كل الطرق المختلفة بالترجع ويمكن الارتفاع بدرجة الحمل بواسطة التغيير المنظم في المكونات الرئيسية (الشدة والتكرار والراحة).

ويجب الملاحظة بشكل رئيسي بان الارتفاع التدريجي بدرجة الحمل لا يعني انه يزداد من يوم الى اخر بل يقصد به استمرار مستوى الحمل فترة معينة (من اسبوع الى اسبوعين) ثم يزداد تدريجيا ويجب مراعاة حسن الاختيار وتوقيت زيادة الحمل بما يتناسب مع مستوى امكانيات اللاعبين البدنية والمهارية وان الزيادة السريعة في درجة الحمل تؤدي الى بعض السلبيات التدريبية.

3 - الاستمرار في التدريب:

يعد التطور في مستوى قدرات اللاعب اثناء ممارسته للنشاط البدني ما هو الا تحسن وقتي قابل للزيادة والنقصان فعند الانقطاع عن التدريب فان قدرة المستوى الوظيفي لللاعب تنخفض وقد اثبتت الدراسات ان الكثير من الصفات البدنية تتحفظ درجتها في حالة الانقطاع عن التدريب لمدة تتراوح ما بين (5 - 7) ايام لذلك يعد عامل الاستمرار في التدريب من العوامل المهمة لضمان الارتفاع بمستوى الصفات البدنية او على الاقل ضمان الاحتفاظ بالمستوى الذي وصل اليه الفرد الرياضي.

4 - التدرج في التنمية:

لا تحدث الزيادة في مستوى اللاعب بدنيا إلا بشكل تدريجي لأن عامل الزمن أمر ضروري لتقدم الأعضاء في أدائها الوظيفي وتغيرها الشكلي (كزيادة في حجم العضلات مثلاً) فعلى سبيل المثال أن تنمية القوة العضلية أو السرعة أو التحمل لا تحدث في يوم وليلة بل تحتاج لوقت طويل وبطبيعة الحال يختلف مقدار هذا الوقت طبقاً لدرجة التنمية المطلوبة فكلما تقدم المستوى تطلب الأمر المزيد من الوقت لزيادة تنمية الصفات البدنية.

5 - التكامل بين الصفات البدنية:

ترتبط الصفات البدنية المختلفة كالسرعة والقوة العضلية والتحمل والرشاقة والمرونة ارتباطاً وثيقاً بعضها بالبعض الآخر في أي عملية من عمليات التنمية والتطوير لأن مختلف النواحي الوظيفية للفرد ما هي إلا وحدة متكاملة تعمل بارتباطها بالبعض الآخر ولا يحدث التحسن والتطور في ناحية واحدة من نواحي الجسم كالسرعة مثلاً إلا في حالة تنمية مختلفة في الصفات الأخرى بدرجة معينة.

وتعتبر المتغيرات البدنية في كرة القدم من أهم المتطلبات التي يتم تحديدها كما يرى الباحث من خلال الاعداد البدنى العام والخاص حيث تعتبر البوابة الرئيسية والركيزة الأساسية للإنجاز لأنها تجعل اللاعب قادر على التكيف مع متطلبات اللعب المهارية والخططية والنفسية بمستوى عال من الكفاءة والفاعلية ولقد تعددت اراء الخبراء المدارس الغربية والشرقية حول تحديد مكونات اللياقة البدنية ولكن توصل كماش (2002 ص23) إلى انهم وان اختلفوا في تحديد المكونات للياقة البدنية الا ان هناك اتفاق حول عدد من المكونات الأساسية وهي: (القدرة العضلية التحمل العضلي التحمل الدوري التنفسي السرعة الرشاقة المرونة).

ويرى ابو عده (2008 ص31) انه من خلال الابحاث العلمية والمراجع المتخصصة في مجال كرة القدم فان اهم العناصر هي: (التحمل السرعة القدرة الرشاقة المرونة) وأشار البساطي (1995 ص71) انه يمكن تحديد عناصر اللياقة البدنية في مجال كرة القدم في (التحمل السرعة تحمل السرعة القدرة المميزة بالسرعة تحمل القدرة الرشاقة المرونة).

وفي هذه الدراسة قام الباحث بالحديث عن أهم المتغيرات البدنية قيد الدراسة وذلك لأهميتها لناشئ كرة القدم، وهي على النحو الآتي:

أولاً: التحمل

ان لعبة كرة القدم تستدعي من اللاعب ان يتمتع بقدرة وقابلية على اللعب لأطرو فترة زمنية ممكنة خلال المباراة مع المحافظة على مستوى عالي للنواحي المهارية والخططية دون اظهار اعراض التعب. (كماش 2002 ص51)

ويشير المولى (2010 ص26) بأن تطوير صفة التحمل لكل لاعب هو الشرط الاولى قبل تطوير التحمل الخاص وبقية الصفات البدنية الاخرى.

وطبيعة الاداء في كرة القدم تتصرف بالتغير المستمر للجهد (الحمل) الذي يبذله اللاعبون لتنفيذ متطلبات الاداء اثناء التدريب والمباراة ويتراوح هذا الجهد ما بين جهد ضعيف اثناء الجري الخفيف (الهرولة) لمدة تتراوح ما بين (45-60) دقيقة، وجهد متوسط اثناء الجري لمسافات تتراوح ما بين (6-12) كيلو متر تستغرق زماناً حوالي (25-30) دقيقة على فترات مختلفة بجهد عالي يستغرق ما بين (5-7) دقائق يجري فيها اللاعبون مسافة تتراوح ما بين (1500-2500) متر مقسمة لمسافات قصيرة ما بين (10-15-25) متر. (ابو عده 2008 ص45)

لذلك يتحدد مستوى قدرة التحمل للاعب كرة القدم على الكفاءة الوظيفية لأجهزة جسم اللاعب كالقلب والرئتين والدورة الدموية والتنفس والتبادل الاوكسجيني والجهاز العصبي والتوافق العضلي العصبي بالإضافة الى قدرة اللاعب على بذل الجهد اللازم اثناء المباراة بجانب ذلك يعتمد التحمل على قوة الارادة والعزمية والإصرار والدافعية للعمل لدى لاعب كرة القدم. (ابو عده 2008 ص37).

حيث يشير محمود (2013 ص232) ان عامل التعب يعد عاملاً مؤثراً في نسبة تسجيل الاهداف حيث كان احدى المظاهر المميزة لمونديال (90) فمعظم تسجيل الاهداف كان يسجل وبنسبة (30%) منها في الرابع ساعة الاخيرة من المباريات أي من الدقيقة (75-90) ويؤكد ذلك نسبة (20%) من الاهداف التي تم تسجيلها في نفس الفترة الزمنية للمباراة في الرابع ساعة الاخيرة في الدوري الفرنسي.

ويعرف الوقاد(2003 ص120) التحمل بأنه قدرة اللاعب في المحافظة على تنفيذ أو اداء العمل لأطول مدة ممكنة دون ظهور التعب.

ويعرف التحمل ايضاً بقدرة اللاعب في الاستمرار والمحافظة على مستوى البدني والوظيفي لأطول فترة ممكنة من خلال تأخير ظهور التعب اثناء اداء اللاعب خلال المباراة. (البساطي 1995 ص83)

ويعرف ابو عده (2001 ص38) التحمل في كرة القدم ان يستطيع اللاعب مقاومة التعب الناتج عن تأدية واجباته البدنية والمهارية والخططية طوال شوطي المباراة بدرجة عالية من الدقة والتركيز قبل الشعور بالاجهاد والتعب.

ويعني التحمل ايضاً ان يستطيع اللاعب ان يستمر طوال زمن المباراة مستخدماً صفاتيه البدنية وكذلك قدراته الفنية والخططية بایجابية وفاعلية بدون ان يطرأ عليه التعب او الاجهاد الذي يعرقله عن دقة وتكامل الاداء بالقدر المطلوب طوال زمن المباراة. (مختار 1985 ص62)

اما الوحش ومحمد(1994 ص91) فيؤكد ان التحمل في كرة القدم يعني مقدرة اللاعب على اداء المباراة بجميع متطلباتها مستخدماً القدرات البدنية والمهارية والخططية بفاعلية دون هبوط في مستوى ادائه. وهو ايضاً مقدرة الاجهزه المختلفة بجسم اللاعب على اداء الاحمال المختلفة في المباراة بكفاءة وفاعلية.

ويحتوي جسم الإنسان على الألياف العضلية الحمراء والتي تمثل ما نسبته (50%) من مجموع الألياف العضلية لدى الرياضيين، وهي ألياف بطيئة الانقباض وتظهر بلون (داكن) ولذلك تسمى بالألياف الحمراء (أبو عده، 2008 ص 171)

وتتميز هذه الألياف بزيادة القدرة على العمل لفترة طويلة اعتماد على الأكسجين في إنتاج الطاقة، ولذا فإنها تعرف أيضاً بالألياف البطيئة المؤكسدة. (الجبور، 2012 ص 224)

ويشير عبد الفتاح (1997) بأن سرعة انقباض الألياف البطيئة يصل أقصى توتر لها في (0,9- 0,8) ثانية، وتبعد عدد الألياف العضلية لكل وحدة حركية ما بين (10- 180) وحدة حركية، في حين يرى سيد (2003) أن هذه العضلات تصل إلى قمة انقباضها في زمن مقداره (12 ملي ثانية) ويصل معدل انقباضها إلى (10 - 15) انقباضه في الثانية الواحدة.

ويؤكد أبو عده (2008 ص 116) بأنه إذا تواجهت ليفتان عضليتان من نفس النوع وكان طول أحدهما ضعف طول الأخرى، فإن الليفة العضلية الأطول تستطيع أن تقصر أثناء انقباضها ضعف ما تستطيعه الليفة العضلية الأقل طولاً في نفس المدة الزمنية، وذلك يعني أن العضلات ذات الألياف العضلية الطويلة تتميز بسرعة انقباض عضلي أكبر من العضلة ذات الألياف القصيرة.

ويرى بعض العلماء أن التدريب الرياضي يمكن أن يؤثر على نوعية الألياف العضلية من حيث اكتسابها أو فقدانها لبعض خصائصها التكوينية أو الوظيفية، بمعنى أنه نتيجة لتركيز التدريب الرياضي على استخدام تمارينات التحمل لفترات طويلة مثلاً، سوف ينتج عن ذلك اكتساب بعض الألياف العضلية سريعة الانقباض خاصية التحمل، ومن المرجح أن يكون ذلك على حساب الألياف السريعة الوسيطة. (سيد، 2003 ص 51).

ويمثل علماء التدريب التحمل في كرة القدم إلى قسمين:

أ - التحمل العام: هو قدرة اللاعب في المحافظة على الاداء بمجهود بسيط أو متوسط الاطول مدة ممكنة. (الوقد 2003 ص120)

وعرفه كماش(2002 ص52) على انه مقدرة اللاعب على الاستمرار في المحافظة على اداء العمل البدني لفترة طويلة مع عمل الاجهزة الحيوية لجسم اللاعب والمجموعات العضلية بكفاءة.

وللتتحمل العام أهمية كبيرة بالنسبة للاعبين كرة القدم لانه يمثل القاعدة الاساسية لاكتساب التحمل الخاص ويساعد اللاعب على القيام باداء التمرين والمجهودات الاخرى لفترة طويلة. (كماش 2002 ص52)

ب - التحمل الخاص: هو قدرة اللاعب في المحافظة على الاداء الجيد أو العالي وتطويره خلال المباراة أو النشاط الذي يقوم به. (الوقد 2003 ص121)

وعرفه أبو عده(2008 ص39) على انه قدرة اللاعب على القيام بحركات تتصف بنشاط اللعب الصعب بشدة عالية ولمدة طويلة مع المحافظة على هذا النشاط دون الهبوط في كفاءة وفاعلية اداء المهارات التكنيكية والقدرات التكتيكية طوال زمن المباراة تحت ضغوط وظروف المنافسة.

وتظهر أهمية التحمل الخاص في ارتباطه بصورة مباشرة بطبيعة لعبة كرة القدم وبما يحقق متطلبات الاداء فيها طوال زمن المباراة. (كماش 2002 ص52)

وقسم ابو عده (2008 ص40) وكماش (2002 ص52)التحمل الخاص في كرة القدم الى:

- 1 – تحمل السرعة.
- 2 – تحمل القوة.
- 3 – تحمل الاداء.

ثانياً: السرعة

تعد السرعة من المكونات الأساسية للأداء البدني في معظم الأنشطة الفردية والجماعية، وهي إحدى مكونات الخصائص البدنية التي تلعب دوراً رئيساً هاماً فيما يحتاجه لاعبو كرة القدم. فسرعة اللاعب تظهر في شكل قدرته على الانطلاق والجري السريع لمسافة قصيرة وذلك لأن حالات اللعب متغيرة ومتتالية أثناء أداء الحركات المتشابهة أو غير المتشابهة بصورة متتالية وناجحة في أقل زمن ممكن. (أبو عبده، 2008 ص 114)

ويشير الوقاد (2003 ص 119) إلى أن لاعب كرة القدم يحتاج إلى السرعة في كثير من المواقف وبصفة خاصة عند الجري بالكرة أو بدونها أو الصراع من أجل الحصول على الكرة أو الوصول إليها وكذلك عند تنفيذ الكثير من المهارات البدنية والفنية أثناء اللعب.

ويضيف مختار (1985 ص 57) أن السرعة تعني قدرة اللاعب على إداء حركات معينة في أقصر زمن ممكن.

وتعتبر السرعة محدداً هاماً لنتائج كرة القدم إذ أصبح الأداء البدني والمهاري والخططي في الكرة الحديثة لا غنى عنه في أحد اجزائه عن السرعة. (الوحش محمد 1994 ص 95)

أما ماقيل فينظر إلى السرعة على أنها: "مجموعة الخصائص الوظيفية التي تحدد بصورة مباشرة وغير مباشرة سرعة أداء الحركة وكذلك زمن رد الفعل، وهي تعني مقدرة الفرد على إداء حركات معينة في أقصر زمن ممكن". (كماش، 2002 ص 108)

ويعرفها حسن (2012 ص 16) مجموعة من الاستجابات العضلية الناتجة عن التبادل السريع ما بين حالة الانقباض العضلي وحالة الاسترخاء العضلي في أقصر زمن ممكن وت تكون من السرعة الانتقالية وسرعة الأداء الحركي وسرعة الأداء المهاري وسرعة رد الفعل.

وهي أيضاً قدرة اللاعب على إداء حركات معينة في أقل زمن ممكن أي هي اختصار زمن الاستجابات العضلية للإشارات العصبية. (رزق الله 1994 ص 12)

ويرى علماء التدريب أن هناك بعض العوامل الهامة المؤثرة في تنمية السرعة وتطويرها ومنها الوراثة حيث يرى الجبالي (2003) أن تدريبات السرعة تتحدد تبعاً للتركيب الجيني (الوراثة) والتي تحدد مستوى الأداء مستقبلاً حيث يذكر عبد الفتاح (1997) بان سرعة انقباض الألياف السريعة يصل أقصى توتر لها في أقل من (0,3) ثانية، وتبلغ عدد الألياف العضلية لكل وحدة حركية ما بين (300 - 800) وحدة حركية، بينما يرى سيد (2003) ص 47 أن هذه الألياف تصل إلى قمة انقباضها في زمن مقداره (8) ملي ثانية، كما ويبلغ معدل انقباضها (30 - 50) انقباضه في الثانية الواحدة.

إن للسرعة أهمية كبيرة في تنمية الأداء الناجح في لعبة كرة القدم حيث تؤثر بصورة مباشرة في جميع خصائص اللياقة البدنية الأخرى وترتبط السرعة بالقوة فيما يعرف بالقدرة العضلية كما ترتبط أيضاً بالرشاقة التي تتطلب أن يكون اللاعب قادر على تغيير أوضاع جسمه أو تغير اتجاهاته بسرعة عالية والتحمل والمرنة لهما اتصال وأساس مباشر مع السرعة وتعتبر السرعة أحد المتطلبات الرئيسية للأداء في كرة القدم الحديثة لما لها من أهمية في ارتباطها بباقي عناصر القدرات البدنية الخاصة الأخرى حيث تظهر أهميتها بلعبة كرة القدم في قدرة اللاعب على أداء المهارات الأساسية والحركية بسرعة كبيرة حسب ظروف المباراة ومدى قدرته على سرعة العدو لمسافات بعيدة سواء بالكرة أو بدونها وسرعة الوثب لأعلى لضرب الكرة بالرأس سواء بغرض التمرير أو إصابة الهدف أو حماية المرمى من إحراز هدف للفريق الخصم، كذلك سرعة تغيير اتجاه اللاعب وسرعة الاستجابة لموافق اللعب المختلفة. (أبو عده، 2008 ص 115)

وتنقسم السرعة إلى ثلاثة أنواع يمكن إجمالها على النحو الآتي:

- السرعة الانتقالية (العدو) Movement Speed:

هي القدرة على التحرك والانتقال من مكان لآخر بأقل زمن ممكن أي أنها قدرة اللاعب على الانتقال السريع والعدو السريع ولمسافات محدودة. (كماش 2002 ص 108)

وقد عرف ابو عبده (2008 ص121) السرعة الانتقالية على انها: "قدرة اللاعب على أداء واجب حركي لحركات متشابهة متتابعة في أقصر زمن، وذلك بالتحرك باستخدام أقصى قوة وأعلى سرعة ممكنة". ومن أمثلة ذلك العدو السريع لمسافات محددة، أو من مكان لأخر سواء بالكرة أو بدونها ، أو الجري السريع للحاق بالكرة قبل الخصم أو في قدرة المهاجم في التسارع والتخلص من المدافع ، كذلك في قدرة المدافع في اللحاق بالخصم قبل إحراز هدف، بالإضافة لقدرة اللاعبين في سرعة التحول من الهجوم إلى الدفاع وبالعكس ،وبتبدل المراكز والهروب من الرقابة .

- سرعة الأداء (السرعة الحركية) : (Motor Speed)

هي قدرة اللاعب على أداء واجب حركي سواء بسيط أو مركب في أقل زمن ممكن ومن الأمثلة التطبيقية في كرة القدم سرعة ركل الكرة أو سرعة الوثب عاليا لضرب الكرة بالرأس وسرعة التمرير والتوصيب والسيطرة على الكرة وسرعة الجري بالكرة والمحاورة للتخلص من مدافع بسرعة ، كذلك قدرة اللاعب على أداء الحركات المركبة خصوصا عندما يكون واقعا تحت ضغط المنافس كما في حركات الدفاع والهجوم، وتعتمد السرعة الحركية للاعب ككرة القدم على مقدرة العضلات على سرعة الانقضاض والتراخي. (ابو عبده 2008 ص121)

ويرى الوقاد (2003 ص120) ان لاعب كرة القدم يستخدم سرعة الاداء عند اداء مهارة من المهارات الفنية كالتمرير أو السيطرة على الكرة او التصويب على المرمى في اقصر وقت ممكن أو ما يحدث عند الجري بسرعة ثم الوقف أو التحرك لاخذ مكان جديد أو لتعطية الزميل.

- سرعة الاستجابة (سرعة رد الفعل) : Reaction Speed

يرى أبو عبده (2008 ص122) أن سرعة الاستجابة هي قدرة اللاعب للاستجابة الحركية لمثير معين في أقل زمن ممكن، وبمعنى آخر تمثل سرعة الاستجابة (سرعة رد فعل)

المدة الزمنية بين ظهور مؤثر ما والمبادرة الأولى للاستجابة له بالحركة ، أي أنه الزمن الذي يستغرقه اللاعب لبدء مبادرة الاستجابة بالحركة لمؤثر معين.

ويرى الوقاد (2003 ص120) ان لاعب كرة القدم يستخدم سرعة رد الفعل بالقدرة على الاستجابة عند تغيير مسار الكرة أو حركة الخصم في الملعب.

وقسم ابو عده(2008 ص122) سرعة الاستجابة (سرعة رد الفعل) إلى:

- زمن الإحساس: وهو زمن استقبال الأعصاب الحسية في جسم اللاعب للمؤثر وتوصيله إلى الجهاز العصبي المركزي.

- زمن التفكير واتخاذ القرار: وهو الزمن الذي يستغرقه الجهاز العصبي المركزي للتفكير واتخاذ القرار ببدء الحركة.

- زمن المبادرة لبدء الحركة: وهو زمن إرسال الإشارات العصبية من الجهاز العصبي المركزي عن طريق الأعصاب الحركية إلى العضلات العاملة لبدء تنفيذ الحركة.

ويذكر أبو عده (2008 ص122) انه يجب على أخصائي الأحمال التدريبية ومدربى كرة القدم مراعاة ما يلي عند وضع البرامج التدريبية الخاصة بتنمية أنواع السرعة ان يحسن اختيار التدريبات التي يمكن توظيفها في البرنامج، مع مراعاة البدء بتدريبات السرعة الأقل من القصوى ثم التدرج بسرعة الأداء حتى الوصول إلى سرعة القصوى في غضون خطة التدريب السنوية وقيام اللاعب بعمل فترة إحماء جيد قبل الأداء، ويعمل ذلك على تحسين مطاطية العضلات ومرنة المفاصل وتنمية الجهاز العصبي والوقاية من الإصابات وترتبط السرعة بمرنة المفاصل ومطاطية العضلات وخاصة بالنسبة للسرعة الانقالية ومراعاة زيادة شدة تدريبات الجري بالتدرج حتى تصل ما بين (85 - 100%) من أقصى مقدرة للاعب ولمسافات تتراوح ما بين (20 - 50) متر بدون كرة وبالكرة، مع التنويع في تدريبات السرعة مع تقدم

مراحل التدريب وإدخال غرض التسويق وزيادة حماس اللاعبين وزيادة دافعيتهم لتكاملة أداء التدريبات بسرعات عالية وبأعلى جهد حتى نهاية الوحدة التدريبية.

ويشير كماش (2002 ص 111) ان من أهم الطرق التدريبية لتنمية السرعة هي طريقة التدريب التكراري وطريقة المباراة.

ثالثاً: تحمل السرعة:

يعد تحمل السرعة أحد العوامل الأساسية للإنجاز في كرة القدم حيث تتطلب المباراة قدرة فائقة على تكرار التجاوب بالانتقال من مكان إلى آخر بأقصى سرعة في أي وقت خلال (90) دقيقة (زمن المباراة) للقيام بالواجبات الهجومية والدفاعية وتشير الدراسات الخاصة بتحليل النشاط الحركي بأن لاعب كرة القدم يجري ما بين (40 - 60) تكرار لمسافة (30) متراً بسرعة عالية خلال المباراة الفعلية وهذا يؤكد على أهمية تحمل السرعة للاعب كرة القدم. (البساطي 1995 ص 159)

ويلعب تحمل السرعة دور هام في لعبة كرة القدم وذلك لأن اللاعب يقوم بتنفيذ العديد من المواقف المتعددة والمختلفة تبعاً لظروف اللعب (كالانطلاقات السريعة وبسرعات متغيرة) سواء في التدريب أو في المباراة، حيث ينخفض معدل السرعة بعد مسافة معينة نتيجة لعامل التعب وعليه فإنه يجب على اللاعب أن يتمتع بدرجة عالية من تحمل السرعة من أجل أن يقوم بتنفيذ واجباته بكفاءة عالية طوال زمن المباراة. (كماش 2002 ص 53)

ويضيف الهزاع (2010 ص 177) أن ناشئ كرة القدم يقضي ما يقارب (8-9%) من وقت المباراة (أي 7-8 دقائق) في جهد بدني عالي الشدة (يشمل ذلك الجري السريع، وحركات تغيير الاتجاه، والوثب، والتوقف المفاجئ) مما يعني أن اللاعب في هذه الفترات يستخدم النظام اللاوكسجيني كمصدر لطاقة العضلات.

ويعرف تحمل السرعة بأنه قدرة اللاعب على تكرار السرعات خلال زمن المباراة.

(الوقاد 2003 ص121)

وهو صفة بدنية مركبة من صفاتي السرعة والتحمل لأن اللاعب يقطع مسافات متعددة بسرعة عالية وبتكرارات كثيرة خلال المباراة ويمكن تقسيم تحمل السرعة إلى تحمل السعة القصوى وتحمل السرعة الأقل من القصوى وتحمل السرعة المتوسطة وتحمل السرعة المتغيرة. (ابو عبده 2008 ص40)

ويعرف زيمكين (zimkin) تحمل السرعة نacula عن البيك وآخرون(2009 ص130) بأنه المقدرة على الاحتفاظ بمعدل عال من الحركة بسرعة قصوى وأقل من القصوى خلال مسافات قصيرة ول فترة طويلة.

فيما يؤكد احمد (2009 ص155) انه من المهم في تحمل السرعة ان تكون المسافة طويلة نسبيا على سبيل المثال اكثر من (60) مترا وافضل الامثلة للعدو الطويل 200 و 400 متر.

اما الوحش ومحمد (1994 ص92) فيشير ان تحمل السرعة تعنى مقدرة اللاعب على تحمل تكرار السرعات التي تحدث اثناء المباراة. في حين ان رزق الله (1994 ص16) يؤكّد ان تحمل السرعة في كرة القدم هو عبارة عن مقدرة اللاعب على الجري بأقصى سرعة له في أي وقت خلال المباراة وخاصة في اللحظات الأخيرة من المباراة أي ان يكون لدى لاعب كرة القدم القدرة على مقاومة التعب عند اداء مباراة ذات شدة عالية تتراوح ما بين الشدة الأقل من القصوى الى الشدة القصوى أي من (75-90% و من 90-100%) على ان يكون اكتساب وانتاج الطاقة تحت ظروف لاهوائية أي في ظروف نقص الاوكسجين.

ويرى ابو عده (2008 ص52) ان طريقة التدريب الفوري عالي الشدة من افضل الطرق المستخدمة لتنمية وتطوير تحمل السرعة حيث تصل فيها شدة الحمل الى الحد الاقل من الاقصى بمعدل نبض يتراوح ما بين (170-190) نبضة/لacrice.

حيث يلعب عنصر تحم السرعة دورا مهما في مستوى الانجاز الذي يعتمد على سرعة الاداء الحركي مع التغير المستمر والسرعى لطبيعة وظروف الاداء في النشاط الممارس والتي تتطلب من اللاعب القدرة الفائقة والتأثير والانفعال مع هذه الوضاع السريعة والمتغيرة ويتم اداء الاحمال التدريبية بشدة عالية تتراوح ما بين الشدة القصوى والاقل من القصوى حيث يستخدم نظام انتاج الطاقة اللااوكسجيني حامض اللاكتيك. (البياك واخرون 2009 ص130)

ويستطيع لاعب كرة القدم التدريب على تحمل السرعة بطريقة التدريب الفوري او التكراري. (رزق الله 1994 ص17)

رابعاً: القوة المميزة بالسرعة (القدرة العضلية)

نال تحديد القوة المميزة بالسرعة اهتمام العديد من الباحثين والمتخصصين في المجال الرياضي حيث تشكل القدرة على التنافس عند لاعبي كرة القدم وخاصة القدرة في التغلب على مقاومات باستخدام سرعات حركية مرتفعة وكذلك الحركات التي تستوعب القوة المتقدمة مثل الوثب عاليا لضرب الكرة بالرأس او التصويب المفاجئ السريع من الجري فالقوة المميزة بالسرعة لها دور محدد عند انتاج القوة في اللحظة والسرعة المناسبتين كضرب الكرة والتصويب. (رزق الله 1994 ص26)

ويشير محمود (2011 ص38) ان القوة المميزة بالسرعة هي احدى مكونات القوة وهي من المتطلبات الضرورية للاعب كرة القدم كي يستطيع اداء المهارة بالقوة والسرعة المطلوبة حيث تظهر في المقدرة على الوثب للاعلى لضرب الكرة بالراس بالنسبة للاعب المراكز

المختلفة وكذلك بالنسبة لتصوير الكرة لمسافة بعيدة وبقوة وكذلك تظهر اثناء رمية التماس باليدين معا لابعد مسافة ممكنة وبدائيات الانطلاق للعدو ويشير باروماجي انها قدرة اللاعب على اخراج اقصى انقباض عضلي بمعدل عالي من السرعة.

وتعرف القوة المميزة بالسرعة على انها مقدرة الجهاز العصبي في التغلب على المقاومات بانقباض عضلي سريع حيث يتطلب انتاج القوة المميزة بالسرعة درجة كبيرة من التوافق في دمج صفة القوة وصفة السرعة في مكون واحد. (ابو عده 2008 ص 175)

وهي القدرة على التغلب المتكرر على مقاومات باستخدام سرعة حركية مرتفعة. (البياك 2008 ص 108) اما الوحش ومحمد (1994 ص 93) فيشير ان القوة المميزة بالسرعة تعني مقدرة العضلة في التغلب على مقاومات باستخدام سرعة حركية عالية وهنا يبرز دور الرابط بين القوة العضلية في حد ذاتها وإمكانية اخراجها بأقصى سرعة وهذا النوع من القوة هو السائد في كرة القدم ويرجع ذلك الى ان الاداء البدني والمهاري والخططي خلال المباراة يتطلب سرعة اداء عالية جدا.

وينصح عند تنمية القوة العضلية مراعاة أن تكون شدة الحمل ما بين الحد الأقل من الأقصى إلى الحد الأقصى لمستوى اللاعب أي من (85-95%) ومراعاة أن يكون حجم الحمل من (4-5) تكرارات وتكرار كل تمرين من (3-4) مجموعات يتخللها فترة راحة حتى استعادة الشفاء من (3-5) دقائق بين المجموعة والأخرى. (حمد، 1998)

ويشير كماش (2002 ص 80) ان من اهم الطرق التدريبية لتنمية القوة المميزة بالسرعة هي طريقة التدريب التكراري وتدريب المحطات بمجموعات متكررة.

خامساً: تحمل القوة(التحمل العضلي):

يحتاج لاعب كرة القدم الى مستوى معين من تحمل القوة كأساس لتنمية قدرته على القيام بحركات سريعة وقوية طوال مدة المباراة ويعني ذلك بالنسبة لتمارين تحمل القوة ان تكون

عبارة عن حركات مميزة بالقوة وبالسرعة يحاول اللاعب تأديتها لاطول مدة ممكنة وتنظر ضرورة تدريب لاعب كرة القدم على تحمل القوة من خلال الاحصائيات التي تقول ان اللاعب يقطع اثناء المباراة من اربعة الاف الى سبعة الاف متر بسرعات متباينة ومنها مسافة (300 - 600) متر بسرعة عالية و(40) مرة انطلاق سريع و(30) مرة احتكاك مباشر مع الخصم من اجل انتزاع الكرة او حمايتها. (دوبلر وآخرون 2012 ص7)

ويشير رزق الله (1994 ص17) بأن العضلات القوية للاعب تحميه وتقلل من الاصابات وخاصة المفاصل وتساعد في التغلب على المقاومات الداخلية والخارجية ولاعب كرة القدم لا بد وان تكون عضلات قوية لكي يستطيع اداء مهارته بطريقة ممتازة وحتى يستطيع ان يبذل الجهد المطلوب خاصة في المباريات تحت ضغط الخصم فالقوة تساعد اللاعب في التغلب على الخصم ويستطيع ان يؤدي المباراة بالقوة المطلوبة ويظهر ذلك عند محاولة الوثب لأعلى مع المنافس لضرب الكرة بالرأس وبقوة او محاولة التصويب مع مكافحة المنافس أو حجزه عن الاداء وفي تدريب تحمل القوة يكون حجم التدريب كبير وفترات الراحة قصيرة.

ويعرف تحمل القوة بأنه قدرة العضلة أو مجموعة العضلات على بذل جهد متعاقب بحمل أقل من الأقصى لاطول فترة زمنية ممكنة قبل ظهور التعب وعادة تتراوح هذه الفترة الزمنية ما بين (6) ثوانٍ إلى (8) دقائق وهي عبارة عن صفة مركبة من القوة يقوم فيها اللاعب بالتغلب على مقاومات في وقت طويل اثناء التدريب والمباراة. (ابو عده 2008 ص175)

وتعرف ايضا على انها عبارة عن القدرة على تكرار الحركات مرات كثيرة اثناء المباراة دون ان ينخفض مستوى القوة المميزة بالسرعة الضروري لتأدية هذه الحركات بصورة ملحوظة نتيجة التعب. (دوبلر وآخرون 2012 ص7)

وتعني ايضا قدرة اللاعب على الاستمرار في بذل جهد متعاقب مع القاء مقاومة على المجموعات العضلية.(عبد الحميد وحسنين 1997 ص67)

اما ابو عده (2008 ص41) فيعرف تحمل القوة بأنه القدرة على مقاومة التعب في اثناء المجهود الدائم الذي يتميز بارتفاع القدرة العضلية في بعض اجزائه ومكوناته ويمكن تقسيم تحمل القوة الى تحمل القوة الديناميكي وتحمل القوة الثابت. ويضيف البيك (2008 ص99) بأنها مقدرة العضلة أو المجموعة العضلية على الوقوف ضد التعب اثناء الانقباضات العضلية المتكررة أو الوقوف ضد مقاومة خارجية لفترة زمنية طويلة.

فلاعب كرة القدم دائم الوثب والاحتكاك بالارض والمنافسين والكرة وكل ذلك يتطلب من عضلات اللاعب العمل عند جميع هذه المقاومات طوال (90) دقيقة.
(الوحش محمد 1994 ص94)

ويحتل تحمل القوة مكانة هامة في برامج تدريب كرة القدم وذلك لوجود العديد من المواقف البدنية والمهارية والخططية التي تتطلب عمل قوة العضلات ومقاومة التعب حيث ان هناك كثير الحالات التي تتطلب الاحتكاك والتصادم مع اللاعب الخصم كذلك الوثب للالاعلى لضرب الكرة بالرأس والذي يتطلب قدرة العضلات على مواجهة المقاومة لاطول زمان ممكن. (كماش
(53) 2002

ويشير كعاش (2002 ص81) ان من اهم الطرق التدريبية لتنمية تحمل القوة هي طريقة التدريب الفوري.

سادساً: الرشاقة

تحتل الرشاقة مكانا حيويا وبارزا بين القدرات البدنية الخاصة التي يحتاج إليها لاعبو كرة القدم كالتحمل والقوة والسرعة والمرنة والقدرة، وتعتبر من أكثرها استخداما أثناء المباريات والتدريب لأنها تظهر في مواقف كثيرة، منها تغيير الاتجاه والسرعة في الجري سواء بالكرة أو بدونها وما يرتبط بها من تغيير لاتجاهات اللاعب وتظهر أيضا في المحاورة والهاجمة

وضرب الكرة بالرأس والسيطرة على الكرة والتصوير على المرمى مع الاقتصاد في الجهد المبذول أثناء تأدية هذه المهارات. (ابو عبده، 2008 ص 226)

ويشير رزق الله (1994 ص 28) ان الرشاقة تعتبر من العناصر الهامة للاعب كرة القدم الذي كثيرا ما تتطلب منه ظروف المباراة تغيير اوضاعه وحركاته لتأدية حركات اخرى تفرضها ظروف اللعب كما هو في التغيير من الجري للوثب لأعلى لضرب الكرة بالرأس او تغيير وضع الجسم من اتجاه لأخر اثناء المحاورة بالكرة او تأدية الضربات من اوضاع مختلفة غير معتادة كضرب الكرة من الوثب أو السقوط.

ويحتاج لاعب كرة القدم الى صفة الرشاقة لمحاولة النجاح في دمج عدة مهارات اساسية في اطار واحد او التغيير من مهارة الى مهارة اخرى او التغيير من سرعته واتجاهه في ايقاع سليم على الارض او في الارض او في الهواء بطريقة سهلة وانسيابية والرشاقة في كرة القدم تعرف بانها صفة بدنية مهمة للاعب كرة القدم والتي يمكن من خلالها تغيير اوضاع جسمه وحركاته لتأدية حركات اخرى وفقا لظروف اللعب مثل التغيير من الجري الى الوثب لضرب الكرة بالرأس او تغيير اوضاع جسمه من اتجاه لأخر لثناء المراوغة. (محمود 2011 ص 42)

وفي كرة القدم يحلو للبعض تسمية الرشاقة بالمهارة ولا خلاف في ذلك فلاعب كرة القدم الماهر هو اللاعب الذي يؤدي حركاته البدنية او الفنية بتناسق وترتيب وبدققة وسهولة بعيدة عن التعقيد ودون القيام بحركات لا لزوم لها وبالسرعة المطلوبة وفي التوقيت المناسب ف يتميز الاداء بالجمال والاثارة. (الوقاد 2003 ص 124)

وتعد الرشاقة من القدرات التوافقية المركبة حيث يتلازم عنصري القدرة مع الرشاقة والسرعة مع الرشاقة وهي تساعده على التوافق الجيد للمهارات الحركية مما يستدعي ضرورة الاهتمام برفع مستوى القدرات التوافقية ويفضل الاهتمام بتدريبات الرشاقة في مراحل العمر الأولى (الناشئين) لما لهذه المرحلة من تأثير للتشكيل والتعليم والتبديل والاستيعاب بصورة كبيرة بالإضافة إلى ارتباط الرشاقة بالتوافق العضلي العصبي والدقة في أداء التكتيكات المهاري، ومن

هنا تظهر أهمية التدريب على الرشاقة في سن مبكرة من حياة اللاعب وفي ضوء ذلك تعرف الرشاقة: " بأنها مقدرة اللاعب على تغيير أوضاع جسمه أو جزء منه أو سرعته أو اتجاهه سواء على الأرض أو في الهواء بسرعة مناسبة لمتطلبات الأداء الفنية بإيقاع سليم مع الاقتصاد في الجهد". (ابو عبده، 2008 ص226)

ويرى البساطي (1995 ص169) ان الرشاقة هي قدرة اللاعب على تكرار تغيير وضع الجسم او احد اجزائه بانسيابية وسرعة تتناسب مع متطلبات الموقف المتغيره في النشاط ويحتاج لاعب كرة القدم الى الرشاقة كمهارة لتأثيرها على الموقف المتغيرة في المباراة.

ويؤكد مختار (1985 ص60) انه يمكن التعبير عن الرشاقة في كرة القدم بأنها مقدرة اللاعب على استخدام جسمه بأكمله لأداء الحركة بمنتهى الاتقان مع المقدرة على تغيير اتجاهه وسرعته بطريقة سهلة وانسيابية.

اما حسن (2012 ص16) فيعرف الرشاقة بأنها القدرة على اداء مجموعة من الحركات الخاصة في اتجاهات مختلفة باقصى ما يستطيع الفرد الرياضي من كفاءة وسرعة بحيث يستطيع من خلالها تغيير اوضاعه الحركية في الارض او في الهواء في اقل زمن ممكن وتكون من التوافق العصبي والعضلي ودقة الاداء الحركي والمهاري.

ويضيف ابو عبده (2008 ص228) ان مكونات الرشاقة للاعب كرة القدم تتضمن عدة مكونات مميزة تساهم في كفاءة اللاعب ونجاحه في أداء الرشاقة منها المقدرة على رد الفعل الحركي بالاستجابة السريعة للموقف المتغيرة والمقدرة على التوجيه الحركي وضبط الحركات المركبة بدقة نحو الهدف والمقدرة على التنسيق الحركي والتوازن عند إتقان بعض الحركات والمهارات وربطها ببعضها والمقدرة على الاستعداد الحركي والمقدرة على التوازن والتحكم المكاني للجسم في الحركات المركبة والتكيف الصحيح لواجبات متغيرة ومواقف ممكنة والمقدرة على خفة الحركة. اما مختار(1985 ص60) فيؤكد ان رشاقة ومهارة اللاعب الممتاز تظهر في مقدرة اللاعب اثناء منافسة الخصم في الاستحواذ على الكرة كما تظهر في مقدراته على سرعة الاداء للحركة بدقة تحت ضغط ظروف اللعب المختلفة.

وقسم العلماء الرشاقة الى نوعين هما:

رشاقة عامة: وهي رشاقة الجسم كله، أي أنها حركات الرشاقة التي يقوم بها اللاعب بجسمه كاملاً كل واجب حركي بتصرف منطقي سليم في النشاط الممارس، ويظهر ذلك أثداء قيام لاعبي كرة القدم بأداء المحاورة أو الجري بالكرة مع تغيير الاتجاه والسرعة. (ابو عبده 2008 ص 229)

وتعريفها أوزلين (osolin) نقلًا عن كماش (2002 ص 123) أنها قدرة اللاعب لحل واجب حركي في عدة أوجه مختلفة من النشاط الرياضي بتصرف منطقي سليم.

رشاقة خاصة: وهي رشاقة عنصر معين أو مجموعة أعضاء من جسم اللاعب، أي أنها حركات الرشاقة التي يؤديها اللاعب بأحد أعضاء جسمه مع القدرة على الأداء الحركي في تناسق وتناسب مع نواحي وتكوين الحركة في المنافسة تبعاً لطبيعة الأداء المهاري في كرة القدم. (ابو عبده، 2008 ص 229)

وتعريفها أوزلين (osolin) نقلًا عن كماش (2002 ص 123) على أنها تتمية الأداء في تناسق وتناسب مع خواص وتكوين الحركة في المنافسة وهذه الحركات تختلف باختلاف الأداء المهاري لنوع النشاط الممارس والذى يرتبط في كرة القدم والحركات التي يؤديها اللاعب بالكرة أو بدون كرة تبعاً لمواصفات اللعب كتغيير الاتجاه ودوران الجسم والمراوغة والخداع.

ويشير الباحث إلى أن الرشاقة تظهر بصورة واضحة في أشكال الأداء الحركي التي يتطلب المراوغة بالجسم كما أن السرعة في الانتقال في خط مستقيم (Straight away running) ليست لها أهمية بالنسبة للرشاقة لأن هذه السرعة بدون القدرة على تغيير أوضاع الجسم ليست ذات قيمة.

ويرى ابو عبده (2008 ص229) ان هناك عوامل عددة تؤثر على مستوى الرشاقة للاعب كرة القدم منها: نمط الجسم حيث يتمتع اللاعب العضلي المتوسط الطول والعضلي القصير وقدرة كبيرة على المحاورة والمناورة والتحكم في حركات الجسم وبالتالي التمتع بالرشاقة بينما اللاعب النحيف والبدن جدا لا يتمتع بالرشاقة و يؤدي زيادة الوزن إلى انخفاض مستوى الرشاقة بشكل مؤثر و مباشر على اللاعبين لأن ذلك يؤثر على القصور الذاتي للجسم وأجزائه.

ثالثاً: المتغيرات المهارية

تعتبر المهارات الاساسية في كرة القدم احد الاركان الاساسية في وحدة التدريب اليومية اذ تعتبر قاعدة اساسية للعبة وبدون اتقانها لن يستطيع اللاعب تفزيذ الخطط الملقة على عاته وتعرف المهارة بأنها الاداء الحركي الارادي الثابت المتميز بالتحكم والدقة والاقتصاد في بذل الجهد وسرعة الاستجابة للمواقف المتغيرة لانجاز افضل النتائج اثناء المباراة. (ابو عبده 2002 ص27)

ويشير هاشم (2011 ص31) ان تحقيق مستوى الانجاز في كرة القدم يعتمد على مستوى ومقدرة اللاعب في اجادته للمهارات الاساسية.

ويقصد بالإعداد المهاري اكساب اللاعبين المهارات الاساسية من خلال التدريبات والعمل على اتقانها ثم استخدامها بتحكم ودقة خلال مواقف اللعب وأثناء المباراة وتتحدد تلك المهارات في ركلات القدم وضرب الكرة بالرأس والجري بالكرة والسيطرة عليها والمراغة والمهاجمة لاستخلاصها وأداء رمية التماس ومهارات حارس المرمى. (شعlan وعفيفي 2001 ص21)

ويذكر حنفي مختار (1971) ان الاعداد المهاري هو كل الاجراءات التي يتبعه المدرب بهدف الوصول باللاعب الى الدقة والاتقان في اداء المهارات الاساسية للعبة كرة القدم. (ابو يوسف 2005 ص50)

ويشير الوفاد (2003 ص127) ان الاعداد المهاري للاعب يعني تجهيز هذا اللاعب لأداء المهارات الاساسية للعبة على أعلى مستوى.

والمهارات في كرة القدم هي كل الحركات التي يؤديها اللاعب سواء كانت بالكرة او بدونها بهدف مزاولة اللعبة بصورة مفيدة للجسم محببة لدى جموع المشاهدين في اطار قانون يحدد ما هو مشروع وما هو غير مشروع. (رزق الله، 1995 ص119)

ويضيف محمود (2013 ص18) ان المهارات الاساسية بكرة القدم من العناصر المهمة التي يجب ان يمتلكها لاعب كرة القدم مع اتقان الجزء الاكبر منها في تنفيذ المهارات داخل الملعب واثناء المباريات حيث تكون في اغلب الاحيان من الامور الاساسية لجسم نتيجة المباراة وخاصة بعد التطور السريع في طرق اللعب الحديثة الدفاعية او الهجومية او في العاب الكرة الشاملة والتي تحتاج الى مهارات فنية وبدنية عالية جدا بهذا اصبح لزاما على لاعبي كرة القدم وبك خطوط اللعب المختلفة التحرك لأخذ المكان المناسب في الوقت المناسب ايضا لفتح الثغرات في دفاعات الخصم والاستحواذ على الكرة التي يمكن من خلالها السيطرة على مجريات اللعب وتسجيل اعلى نسبة من الاهداف وهذا لا يكون إلا بامتلاك اللاعبين المهارات الأساسية.

وتعليم المهارات الاساسية باختلاف اقسامها من اهم واجبات المدرب خاصة من يعمل مع المبتدئين والأشبال والناشئين وقد يعتقد البعض ان عملية التعليم تبدأ وتنتهي مع هذه المراحل فقط وهو اعتقاد خاطئ فعملية التعليم مستمرة مع كل من يمارس اللعبة مهما بلغ من مستوى فني غير انها تبدأ مع الصغار والمبتدئين بحجم أكبر وكلما تقدم اللاعب في المستوى كلما انخفض دور المدرب التعليمي ولكنه لا يتوقف حتى في المراحل الفنية المتقدمة. (الوفاد 2003 ص127)

ويشير الشعلان وعفيفي (2001 ص22) انه من المعروف ان اتقان المهارات يتم من خلال ثلاثة مراحل وهي مرحلة الشكل الاول لللاداء ثم مرحلة اكتساب التوافق الجيد لللاداء

ويعقب ذلك مرحلة الوصول إلى الالية في الاداء ويتم التركيز على استخدام التدريبات الخاصة بتلك المراحل عند عملية التعليم لاداء المهارات في المراحل السنية المبكرة ولدى المبتدئين والبراعم ونظرا الى ان مرحلة الناشئين تعد مرحلة عمرية اكثرا تقدما اي تلي مرحلة التعلم فان اساليب وطرق التدريب لا بد وان تتخذ شكلا اخر يتوافق مع كيفية استخدام تلك المهارات خلال الاداء التافسي وبمعنى اخر لا بد وان تعد التدريبات الخاصة بتطوير الاداء المهاري بالشكل الذي تتطلبه موافق اللعب خلال المباراة حيث يقع الناشئين تحت تأثير عدة عوامل تفرض عليه نوعا من الاداء المهاري تحت الضغوط يختلف عن الاداء الحر وتتحدد هذه العوامل بالمساحة بين الاتساع والضيق والمكان أو المنطقة من الملعب كالجانبين أو العمق او منطقة الجزاء أو الثالث الدفاعي والوسط والهجومي وموقع الزميل وتحرك الزملاء في الاماكن المناسبة وضغط المنافسين من حيث المراقبة الفردية والتغطية واتجاه ومسار وقوة وسرعة ومستوى الكرة.

ويشير الوقاد (2003 ص129) ومحمد (2013 ص72) وابو عده (2002 ص40) ورزق الله (1994 ص120) ان المهارات الاساسية لكرة القدم تنقسم الى قسمين رئيسيين هما: مهارات اساسية بدون كرة (الجري والوثب والوقف الدوران أو الخداع) ومهارات اساسية بالكرة (ركل الكرة السيطرة على الكرة الجري بالكرة ضرب الكرة بالرأس الخداع بالكرة المهاجمة رمية التماس وحراسة المرمى).

وفي هذه الدراسة قام الباحث بالحديث عن أهم المتغيرات المهارية قيد الدراسة وذلك لأهميتها لنائئ كرة القدم، وهي على النحو الآتي:

أولاً: السيطرة على الكرة

تعد السيطرة على الكرة من المهارات الهامة والضرورية للاعب كرة القدم فلا يمكن لفريق احراز النصر أو فرصة السيادة على مجريات اللعب أو تسجيل الاهداف ما لم يجيد لاعبوه أداء هذه المهارة بأقسامها المختلفة. (الوقاد 2003 ص152)

وغالباً ما يتحكم ويدبر المباراة اللاعبون الذين يمتلكون تقنيات التحكم بالكرة في أي جزء من أجزاء الجسم وفي أي وضع للسيطرة على الكرة لجميع الكرات المناولة إليه سواء كانت هذه الكرات عالية أو أرضية بالإضافة إلى استخدام القدرة الفائقة في التحكم بالكرة بمراحل متسللة من أجل القيام بحركات هجومية أو دفاعية مختلفة الجوانب. (محمود 2013 ص65)

ويؤكد مختار (1985 ص77) أن أهمية السيطرة على الكرة أنه يجب على اللاعب أن يتحكم في الكرة أثناء حركته مع القدرة على استخدام أي جزء من الجسم وفي أي وضع للسيطرة على الكرة ولذلك نرى بعض اللاعبين يعملون على الجري بالكرة في نفس اللحظة التي يسيطرون فيها على الكرة. ويشير الوحش ومحمد (1994) أن السيطرة على الكرة تعنى امتلاكها للتصرف فيها بالطريقة المناسبة حسبما يتقتضي الوقت وتنطلب السيطرة توقيتاً دقيقاً وحساسية بالغة من أجزاء الجسم التي تقوم بالاداء.

وتعتبر السيطرة على الكرة واحتضانها لسيطرة اللاعب بعيداً عن متناول الخصم أحدى اسس نجاح الفريق في تنفيذ الواجبات الخططية الهجومية وذلك لقيام اللاعب المستقبل للكرة في الوقت والمكان المناسب بواجهه الهجومي سواء بالتمرير عقب الاستقبال او بالجري والتصويب على مرمى المنافس ويتوقف نجاح ذلك على عدة عوامل منها:

- 1 - سرعة تمرير الكرة والتحرك السليم لاستقبالها والسيطرة عليها.
- 2 - وضع جسم اللاعب المستقبل للكرة كحاجز يحمي الكرة ويعيق الخصم من الاستحواذ عليها.
- 3 - تغيير سرعة اللاعب عقب السيطرة على الكرة لنقلها بعيداً عن متناول الخصم. (ابو عبده 2001 ص193)

ويشير ابو عبده (2002 ص115) ان السيطرة على الكرة هو اخضاع الكرة تحت تصرف اللاعب والهيمنة عليها وجعلها بعيداً عن متناول الخصم وذلك للتصرف فيها بالطريق المناسبة حسب ظروف المباراة.

ويؤكد هاشم (34) 2011 ص ان استقبال الكرة والسيطرة عليها للجري بها من المهارات التي يجب على اللاعب اتقانها اذ انها تعني امتلاك اللاعب الكرة للتصرف غيّها بالطريقة المناسبة حسبما يقتضي الوقت.

وقسم عثمان ورزيق الله (1994) وابو عبده (2002) ص 71 ورزيق الله (116) ص 2002 (188) السيطرة على الكرة الى:

أ— استلام الكرة:

هي عبارة عن اخضاع كل كرة تأتي للاعب من مستوى الارض حتى مستوى الركبة تحت سيطرته وذلك بإضعاف سرعتها عن طريق تعريض الجزء المستخدم في الاستلام للكرة وسحبه بمجرد ملامسته له والأجزاء المستخدمة في الاستلام هي:

1 باطن القدم 2 وجه القدم 3 خارج القدم

ب— كتم الكرة:

هي عبارة عن اخضاع كل كرة تأتي للاعب باستخدام الارض كعامل مساعد مع الجزء المراد كتم الكرة به في السيطرة عليها والأجزاء المستخدمة في كتم الكرة هي:

1 باطن القدم 2 خارج القدم 3 اسفل القدم 4 الساق (القصبة)

ج— امتصاص الكرة:

هي عبارة عن اخضاع كل كرة عالية أو هابطة تحت سيطرة اللاعب وذلك عن طريق امتصاص سرعتها برفع الجزء المستخدم في عملية الامتصاص الى أعلى نقطة ممكنة لمقابلة الكرة والهبوط بها الى الارض والأجزاء المستخدمة في الامتصاص هي:

1 وجه القدم 2 باطن القدم 3 اعلى الفخذ 4 الصدر 5 الرأس

ثانياً: التمرير

يعتبر ركل الكرة من المهارات الأساسية بكرة القدم حيث يستخدم ركل الكرة بالرجل لتمرير الكرة إلى الزميل أو التصويب على المرمى سواء في حالة الهجوم أو الدفاع أو في ركلة البداية أو الركلة الحرة أو الركلة الركنية أو ركلة الجزاء. (محمود 2013 ص 64)

ويشير ابراهيم (1991 ص 154) ان التمرير يعتبر من أهم فنون رياضة كرة القدم نظرا لأنها الأكثر استخداما في المباراة فاكثير من (80%) من الحالات التي يحصل فيه اللاعب على الكرة يكون تصرفه فيها بالتمرير والتمرير هو الوسيلة الأساسية في بدء الهجوم وبنائه وتطويره.

ويؤكد محمود (2013 ص 232) ان نجاح الاهداف يرتبط بعدد اللمسات المحدودة للكرة وسرعة التصرف واكثر من (50%) من الاهداف وقع تسجيلها عن طريق عمليات لعب من لمستين ومن ضمنها عملية تسديد الكرة.

حيث يؤكّد شعلان وعفيفي (2001 ص 57) ان اجادة الفريق للتمرير تعد من العوامل التي تساعد في السيطرة على مجريات اللعب كذلك تساعد على تنفيذ الخطط الهجومية والدفاعية المختلفة ولا بد من تعليم الناشئ اولوية الاتجاه في التمرير بحيث يركز الناشئ على اداء التمرير الامامي فإذا لم يكن في الامكان التمرير للأمام فانه يمرر بالعرض إلى زميل اخر اما الخيار الخير فهو التمرير للخلف لتنظيم صفوفهم وببدء الهجوم مرة اخرى وعند التدريب على التمرير يراعى التركيز على متابعة الناشئ لمواقف اللعب المتغيرة والتحركات الخاصة بالزماء والمنافسين وبالتالي يرى الباحث ان تدريبات اشكال اللعب هي التي توفر نجاح هذه الامور.

ويعتبر التمرير احدى الوسائل الفعالة لنجاح الخطط الهجومية الجماعية إذا تم اداوه بدقة وسرعة في اتجاع مرمى المنافس ويعتمد التكتيك الحديث على سرعة ودقة التمريرات حيث انه من المعروف ان التمرير اسرع من الجري بالكرة واسرع من المحاورة ويتوقف نوع واتجاه وارتداد ومسافة ودقة وقوه التمرير على عدة عوامل منها:

- 1 - مكان و موقف الزميل الذي ستمرر اليه الكرة.
- 2 - مكان و نوعية اللاعب الخصم المدافع القريب من الزميل الذي سترسل اليه الكرة.
- 3 - الحالة التكتيكية لخطة التمرير و موقف لاعب الفريق المهاجم و وضعية لاعبي الفريق المنافس واماكن تواجدهم. (ابو عبده 2001 ص192)

ويرى (هاشم 2011 ص32) ان التمرير يعد من اهم تقنيات لعبة كرة القدم نظرا لأنها أكثر استخداما طول زمن المباراة لذا وجب توافر الشروط الثلاثة الصحيحة والمتمثلة بالدقة والتقويم والقوة فليس هناك من شيء يحطم الفريق اكثر من التمرير غير الدقيق.

والتمرير هو الخطوة الجماعية الاساسية التي يقوم بها افراد الفريق للوصول لمرمى الفريق المنافس ثم محاولة تسجيل الهدف.(مختار 1994 ص52)

و قسم على (2004 ص 68) التمرير الى قسمين هما:

أ - التمرير القصير الارضي: وهو افضل انواع التمريرات في كرة القدم و تستخدمن في جميع مراحل الهجوم سواء في بدئها أو بنائها أو تطويرها.

ب - التمرير الطويل العالى: ويستخدم في تغيير اتجاه الهجوم واستغلال سرعات اللاعبين وهي تحتاج الى الاتقان في أدائها لان الخطأ الخفيف فيها ينبع عن ابعاد الكرة كثيرا عن اللاعب أو المساحة المراد توصيل الكرة اليها.

ثالثاً: المحاورة (المراوغة)

تعتبر المراوغة او المحاورة او الخداع من مهارات كرة القدم الهامة والضرورية لكافه اللاعبين ويسارك في اداء هذه المهارة كل من اللاعب وخصمه فاللاعب يبدأ في تنفيذ الجزء الاول من حركة المراوغة او الخداع فيتأثر الخصم بها ويستجيب برد فعل عبارة عن حركة مماثلة ثم يعود اللاعب الى تنفيذ بقية اجزاء الحركة. (الوقاد 2003 ص175)

ويشير ابو عده (2002 ص153) ان المراوغة هي فن التخلص من الخصم وخداعه مع قدرته على تغيير اتجاهه وهو يحتفظ بالكرة بسرعة مستخدما بعض حركات الخداع التي يؤديها اما بجذعه او بقدميه وهي سلاح اللاعب وعامل اساسي في تنفيذ الخطط الهجومية الفردية والجماعية. ويعرفها رزق الله (1994 ص213) ان المحاورة هي فن التخلص من الخصم وخداعه مع الاحتفاظ بالكرة وعدم تمكينه من معرفة اتجاه المهاجم وهي ضرورة لازمة للاعب عليه اتقانها.

والمراوغة من المهارات الفنية البحتة ويستخدم فيها اسلوب الخداع الفني لاجتياز اللاعب الخصم اذ ان فكرة المراوغة وهي اجتياز الخصم لا قيمة لها إلا اذا كان النجاح في هذه المراوغة يؤدي مباشرة لاحراز هدف أو تسهيل احراز الهدف للاعب اخر او على الاقل تقدم الفريق نحو الهجوم ومرمى الخصم أو صيانة الكرة من الخصم حتى تتهيأ الفرصة للتمرير للاعب اخر. (السيد 2008 ص24)

ولا بد من ان تتسم المراوغة بالمفاجأة والتوقيت السليم والسيطرة تماما على الكرة ورشاقة وسرعة اللاعب تلبيان دورا هاما في نجاح المراوغة. (الوحش و محمد 1994 ص49)

ويضيف هاشم(2011 ص35) ان الخداع والمراوغة مهاراتان الوحدة تعتمد على الاخرى وذلك لأن اول ما يقوم به اللاعب هو الخداع ثم المراوغة ويعرفها زهير الخشاب انه ا تلك الحركات والفعاليات الفنية والبدنية والخططية التي يقوم بها اللاعب مع الكرة او بدونها من اجل الاحتفاظ بالكرة والتخلص من الخصم للسيطرة على ظروف المباراة وتعتبر من وسائل تنفيذ الخداع والمراوغة تغيير سرعة الركض من البطيء الى السريع والعكس وتغيير اتجاه الركض واستخدام اسلوب تبادل القدمين واستخدام الضربات المختلفة كالتظاهر بضرب الكرة.

ويؤكد ابو عده (2001 ص180) ان المحاورة تهدف الى اجتياز المرور والتخلص من الخصم ووضع الخصم في موقف يسمح للمهاجم بالتمرير الناجح لزميله وتستخدم المحاورة ايضا لسحب الخصم من اجل تنفيذ خطة متقد عليها ولتأخير اللعب باحتفاظ المهاجم بالكرة والمحاورة لاعطاء فرصة لزملائه بالتحرك لاخذ مكان مناسب لاستلام الكرة كما وتستخدم لتنظيم لعب الفريق.

كما ويدرك ابو عبده (2001 ص181) ان من الاسس التي تعتمد عليها المحاورة السليمة السرعة والرشاقة والتحكم بالكرة والقدرة على تغيير الاتجاه اثناء الجري وكبر زاوية رؤية اللاعب والثقة بالنفس اثناء تأدية المحاورة والاهتمام بالتوقيت الجيد و اختيار اللحظة المناسبة لأداء المحاورة.

كما يؤكد رزق الله (1994 ص213) ان المحاورة تعتمد اساسا على ذكاء اللاعب وحسن تصرفه وسرعة تلبيته في وقت قصير مع السيطرة التامة على الكرة في اقل مساحة ممكنة.

وللمرأوغة دور هام في كثير من مواقف اللعب فاللاعب الجيد هو الذي يستطيع مراؤغة منافسه بسهولة عندما لا يجد فرصة للتمرير لأحد زملائه ومن الاعتبارات الهامة التي يجب مراعتها عند اداء المرأةعنة انه في الثالث الهجومي للفريق حيث يكون قريبا من مرمى المنافس فيجوز للاعب المرأةعنة اذا سُنحت له الفرصة اما في الثالث الاوسط فيجب على اللاعب المرأةعنة بحرص حتى لا يفقد الكرة وفي الثالث الدفاعي يحظر على اللاعب المرأةعنة لخطورتها على المرمى وفي ضوء ذلك يجب على الناشئ ان يفهم ما يلي:

1 - ان تتناسب طريقة المرأةعنة مع الموقف مثل المساحة المتاحة او اتجاه المدافع.

2 - ان يتعلم الناشئ كيفية حماية الكرة من المنافس.

3 - ان يدرك الناشئ ماذا سيفعل بعد المرأةعنة مثلا التمرير للزميل او التصويب. (شعلان وعفيفي 2001 ص43)

وقسم ابو عبده (2002 ص155) المرأةعنة الى ثلاثة اقسام وهي:

أ - المرأةعنة من الامام:

تستخدم هذه المهارة عندما يكون اللاعب المهاجم المستحوذ على الكرة متقدما بها وهاجمه احد المدافعين من الجهة الامامية فيمكن للاعب الناشئ ان يراوغ بإحدى طرق المحورة من الامام وهي:

- 1 - المراوغة بالتمويه للجانب مرة واحدة
- 2 - المراوغة بالتمويه للجانب مرتين
- 3 - المراوغة بالطريقة المقصبة
- 4 - المراوغة بدفع الكرة للامام وللجانب
- 5 - المراوغة بسحب الكرة خلفا
- 6 - المراوغة بالتمويه للتصويب
- 7 - المراوغة بتمرير الكرة من جانب المنافس

ب - المراوغة من الجانب:

تؤدي هذه المهارة عندما يقوم اللاعب المهاجم بالجري بالكرة وعلى احدى جانبيه يجري المدافع المنافس فيقوم اللاعب المهاجم باستخدام احدى طرق المراوغة من الجانب وهي:

- 1 - بطريقة المحطات (تغيير السرعة)
- 2 - تحريك القدم فوق الكرة
- 3 - المرور خلف المنافس (ايقاف الكرة)

ج - المراوغة من الخلف:

تؤدي هذه المهارة في الحالات التي يستقبل فيها اللاعب المهاجم الكرة وهو مراقب من المنافس المدافع الذي يقف خلفه مباشرة في محاولة لمنعه من التقدم بالكرة فيقوم اللاعب المهاجم باستخدام احدى طرق المراوغة من الخلف وهي:

- 1 - المراوغة بثني الجزء لجانب
- 2 - المراوغة بثني الجزء للجانبين
- 3 - المراوغة بثني الجزء للجانب وترك الكرة تمر

ويشير محمود(2011 ص52) الى ان المراوغة عنصر مهم لمهارة لاعب كرة القدم في الدفاع والهجوم غالبا ما تكون هذه المهارة تحتاج الى عناصر اساسية لابد ان يمتلكها اللاعب في جمال التكتيكي والبدني والذهني بالإضافة الى الخبرة الكبيرة في مهارات فنون اللعب الحديث في كرة القدم ويشير ايضا ان المحاوره من دون خداع هي طريقة أكيدة لخسارة الكرة.

رابعاً: التصويب

كما ذكرنا سابقاً يعتبر ركل الكرة من المهارات الأساسية بكرة القدم حيث يستخدم ركل الكرة بالرجل بتمرير الكرة إلى الزميل أو التصويب على المرمى سواء في حالة الهجوم أو الدفاع أو في ركلة البداية أو الركلة الركنية أو ركلة الجزاء. (محمود 2013 ص 64)

ويعتبر التصويب هو الوسيلة الفعالة التي يستخدمها اللاعب للتغلب على التكتلات والثرة العددية للاعبي الفريق المنافس للدفاع داخل منطقة الجزاء وهو السلاح القوي الذي يستخدم لاحراز الاهداف في مرمى الفريق المنافس مستغلاً قابلية البدنية والفنية والنفسية والذهنية ضمن اطار قانون اللاعب ويأخذ التصويب على المرمى حالياً حيز كبير من اهتمام المدربين وتخصيص اوقات للتدريب عليه سواء داخل الورقة التدريبية اليومية أو من خلال الواجبات والتدريبات الفردية الاضافية. (ابو عبده 2001 ص 182)

ويشير هاشم (2011 ص 36) ان التهديف يعتبر من اهم المهارات وأكثرها اثاره لجسم نتيجة المباراة فكثير من الفرق تكون في شوطي المباراة هي الاكثر استحوذاً على الكرة وتلعب في ساحة الخصم إلا ان عدم اجاده التهديف من قبل لاعبي الفريق قد يؤدي الى خسارة المباراة من هجمة مرتدة ينفذها فريق الخصم و töدی السرعة والدقة الدور الحاسم في التهديف الناجح على مرمى الخصم و töدی النواحي النفسية دوراً مهماً في عملية التهديف كالثقة بالنفس والإرادة وتحمل المسؤولية.

ولقد أصبح التدريب على التصويب من اهم اهداف التدريب اليومي للاعبين اذ قد يتوقف نجاح المباراة على لحظة واحدة حاسمة يصوب فيها اللاعب الكرة على مرمى الخصم ليسجل هدفاً حيث يعتبر التصويب السلاح القوي الذي يملكه الفريق لتهديد الفريق الآخر واللاعب الذي يجيد التصويب على المرمى لاعب تخشاه الفرق الأخرى. (مختار 1985 ص 171)

ويؤكد الحوري (2007 ص284) ان نتيجة التصويب هي الهدف النهائي للهجوم وأن عدد الأهداف هو الحد الفاصل في حسم المباراة لذلك وجب على الفرق اعطاء مهارة التصويب أهمية خاصة فلتتصويب أهمية قصوى على نتيجة المباراة وعلى نجاح المهارات الهجومية الفردية منها والجماعية.

ويجب على المدرب ان يوجه عناية خاصة الى مهارة التصويب على المرمى لجميع اللاعبين بصفة عامة ولاعبى خطى الهجوم والوسط والظهيرين الذين يقومان باعمال جناحي الفريق في بعض الاحيان بصفة خاصة ويتوقف نجاح التصويب على قوة الضربة ودقتها وسرعتها كما يتوقف على مهارة اللاعب وقدرته على خداع دفع الخصم وحارس المرمى وينقسم التصويب (التسديد) على المرمى الى:

أ - التصويب (التسديد) الارضي:

يعتبر التصويب الارضي اكثرا دقة وسرعة من التصويب المرتفع ويعتبر التصويب مثاليا اذا تم على بعد مترا تقريرا من الزاوية البعيدة داخل القائم ويستخدم التصويب الارضي غالبا بعد التغلب على اخر خط دفاعي حيث انه من السهل قطع الكرات الارضية في حالة وجود مدافعين بين الكرة والحارس.

ب - التصويب (التسديد) المرتفع:

اقل سرعة من التصويب الارضي ونقل سرعة الكرة كلما ارتفعت عن الارض الا انه يستعمل في حالة وجود المدافعين امام المرمى وذلك بتصويب الكرة فوق رؤوس الدفاع في مستوى اسفل العارضة. (رزق الله 1994 ص269)

ويضيف ابو عده (2001 ص182) ان الناحية البدنية والمهارية والنفسية والخططية تعتبر من العوامل الاساسية التي تتوقف عليها دقة التصويب وان هناك ثلاثة نقاط اساسية يتوقف عليها نجاح وفعالية التصويب وهي:

أ - متى يصوب اللاعب:

1 - عندما يكون المرمى مفتوح او خاليا من حارس المرمى.

2 - في اللحظة التي لا يتوقع فيها حارس المرمى ان يقوم المهاجم بالتصوير.

3 - قبل ان يشتت اللاعب الكرة من امام المهاجم او الضغط عليه.

4 - عند اختيار سرعة وقوة التصويبية او دقتها.

5 - عند وجود مدافع او اكثر يحجب الرؤية على حارس المرمى.

ب - ابن يصوب اللاعب:

1 - ان يكون التصويب في الزاوية البعيدة المفتوحة وليس في الزاوية القريبة الضيقة.

2 - ان يكون التصويب من مسافة معقولة.

3 - ان يتم التصويب في زوايا المرمى الارضية واذا كان حارس المرمى قصيرا فيفضل ان يتم التصويب في الزوايا العليا للمرمى.

4 - ان يتم التصويب في اتجاه عكس الجهة التي يتحرك اليها حارس المرمى.

ج - كيف يصوب اللاعب:

1 - اختيار التكتيك المناسب للتصوير سواء من الثبات او من الحركة وبأي جزء من القدم وبأي نوع من الركلات.

2 - اختيار السرعة والقوة المناسبة للتصوير على المرمى.

3 - اختيار القدم المصوبة للكرة اما اليمنى او اليسرى حسب مكان الكرة وزاوية الاقتراب امام المرمى.

4 - ان يقوم اللاعب المهاجم بعملية خداع وتمويه ومباغته عند التصويب.

5 - عدم المبالغة في توسيع مجال الحركة عند التصويب.

كما ويدرك جرجيس (1985 ص80) ان التصويب على المرمى هو التسويق النهائي لتكوينات اللعب جميعها فضلا عن ان هذه المهارة يعيشها كل من اللاعب والمشاهد وتتجذبها اكثر من المهارات الاخرى. ويرى الباحث ان جميع الوسائل التي يقوم بها الفريق ويستخدمها مثل التمرير والجري بالكرة والمراؤحة وغيرها تكون من اجل الوصول الى مرمى المنافس ويكون الهدف النهائي منها ادخال الكرة في مرمى الخصم أي بالتصويب على مرمى المنافس والتي هي الغاية الاساسية للجهد الجماعي من الفريق.

خامساً: ضرب الكرة بالرأس

تعتبر مهارة ضرب الكرة بالرأس من أهم المهارات الأساسية للعبة التي يجب على لاعب الكرة أن يجيدها سواء كان مدافعاً أو مهاجماً حيث يعتبر الرأس قدمًا ثالثة للاعب خصوصاً إذا وضعنا في الاعتبار أن الكرة لا تكون على الأرض لفترات طويلة أثناء فترات المباراة، واللاعب الجيد هو ذلك اللاعب الذي يستطيع توجيه ضربات الكرة بالرأس في قوة تعادل قوة توجيهه لضربات الكرة بالقدم وتنظر أهمية مهارة ضرب الكرة بالرأس للاعب كرة القدم في أنها تتحقق :

التصويب على المرمى للمهاجمين في حالة الهجوم .

التمرير للزميل في اتجاه اللعب.

لتشتيت الكرات العالية من أمام المرمى في حالة الدفاع .

وهناك شروط يجب أن تتوافر في اللاعب حتى يجيد ويتقن أداء هذه المهارة وهذه الشروط هي:

القدرة على الوثب لمسافة عالية .

التمتع بقدرة كبيرة من الرشاقة لأداء المهرة .

التوقيت السليم للتحرك لضرب الكرة بالرأس .

الشجاعة الكافية أثناء الاتمام مع المنافس لضرب الكرة بالرأس. (ابو عبده 2002 ص97)

ويشير محمود (2013 ص66) استطاع أن اعتبره مهارة ضرب الكرة بالرأس رديف لجميع المهارات الأساسية الأخرى التي يتمتع بها لاعبي كرة القدم والتي يمكن من خلالها تسجيل الأهداف الرائعة والجميلة وكذلك يمكن اخراج الكرات الصعبة في العمليات الدافعية امام المرمى وكذلك الحركات المركبة التي يحتاجها اللاعب أثناء المنافسات الرياضية وتحتاج هذه المهارات الى تربية عضلات الجزء والرقبة لأنهما عاملان مهمان في تحديد قوة الضربة واتجاهها سواء كان الى الأمام أو الخلف أو الجانبين وفي الحالات كلها تضرب الكرة بالجبهة من الرأس لأنها مساحة مستوية وجيدة في توجيه الكرة للمكان المناسب.

وتعد مهارة ضرب الكرة بالرأس من المبادئ الأساسية المهمة بكرة القدم وذلك لأهميتها للاعبي المهاجمين في تسجي الأهداف واللاعبين المدافعين لإبعاد الكرة حيث أنه بالنسبة للمهاجمين في بعض المواقف يتطلب ارتقاء ولا يوجد خيار لضرب الكرة إلا بالرأس وفي حالات متعددة يكون اللاعب في الوضع الطائر لضرب الكرة بالرأس أما في الدفاع فيعد ضرب الكرة بالرأس ضرورياً لمنع الفريق الخصم من أن يحصل على الكرة ويكون في وضع خطر أمام الهدف فيتطلب من اللاعب إبعاد الكرة بالرأس لذلك تعد مهارة ضرب الكرة بالرأس من المهارات الأساسية والمهمة في كرة القدم وخاصة أن الفرق في الوقت الحاضر تعتمد على اللاعبين طولي القامة وأن اللاعب الذي لا يستطيع استعمال مهارة ضرب الكرة بالرأس ينقص من قدرته على الأداء الحركي من الناحية الفنية في الوقت المواتف التي يفضل فيها استعمال هذه المهارة. (هاشم 2011 ص34)

حيث يؤكد الوقاد (2003 ص147) ان مهارة ضرب الكرة بالرأس من المهارات الأساسية الهامة في كرة القدم ولا يمكن لأي لاعب مهما اختلف المكان الذي يلعب فيه أو اختلفت طبيعة واجباته ان يتجاهل استخدام رأسه أثناء اللعب فهى ضرورة لكل لاعب وخاصة

خلال الصراع على الكرة العالية المشتركة مع الخصم أو في حالات تشتت الكرة من أمام المرمي كما تستخدم بصورة أشمل في التمرير إلى الزميل وكذلك في التسديد على المرمي وتسجيل الأهداف.

وقسم أبو عده (2002 ص 98) مهارة ضرب الكرة بالرأس إلى:

أولاً: ضرب الكرة بالرأس واللاعب متصل بالأرض وتنقسم إلى:

أ - من الثبات:

3 - للخلف

2 - للجانب

1 - للامام

ب - من الحركة

3 - للخلف

2 - للجانب

1 - للامام

ثانياً: ضرب الكرة بالرأس واللاعب في الهواء وتنقسم إلى:

أ - ضرب الكرة بالرأس عالياً من الارتفاع الفردي

ب - ضرب الكرة بالرأس عالياً من الارتفاع الزوجي

ج - ضرب الكرة بالرأس من الطيران

سادساً: رمية التماس

تعتبر رمية التماس من مهارات كرة القدم الهامة التي يقوم بتأديتها اللاعب مبتدئاً بها مرحلة هجومية على الفريق الخصم وتحتسب رمية التماس عندما تجتاز الكرة بكمال استدارتها خط التماس بواسطة أحد اللاعبين وعلى الفور يقوم لاعب من الفريق الآخر بأخذ رمية التماس من مكان خروجها. (الوقاد 2003 ص 183)

ويضيف رزق الله (1994 ص232) ان رمية التماس تعتبر من المهارات الاساسية التي يجب ان يجيدها اللاعب حتى يتمكن من استغلال قدرته في رمي الكرة الى ابعد مسافة ممكنة للعمل على نجاح خطة فريقه في اللعب ويأتي رمي الكرة لأبعد مسافة ممكنة نتيجة محصلة قوى الدفع الممثلة في السرعة الافقية التي يكتسبها اللاعب بالجري قبل اداء الرمية من ناحية ومن قوة العضلات العاملة وحسن الاستخدام الميكانيكي لمفاصل الجسم من ناحية اخرى ويجب ان تشكل الوحدات التربوية الخاصة برمية التماس بحيث تكون متدرجة في صعوبة ادائها نظرا لما تتطلبه من توافق وحتى لا يقع اللاعب في الاخطاء القانونية اثناء تأدية الرمية.

ويبدو ان الرميات الجانبية تريح لاعبي كرة القدم من تركيزهم اكثر من اي مناسبة اخرى اثناء المنافسة والرميات الجانبية طريق محتمل للفوز. (محمود 2013 ص67)

و اذا شغل الزملاء القريبون من مكان رمية التماس اماكنهم وهم يتحركون اثناء الرمية فانهم بذلك يهيئون لزملائهم حولا فنية عديدة و تكتسب رمية التماس ميزة لعبها لابعد مسافة ممكنة نتيجة محصلة قوى الدفع التي يكتسبها اللاعب نتيجة للسرعة الافقية المحصلة نتيجة الجري من الاقتراب قبل اداء المهرة ومن قوة العضلات العاملة وحسن الاستخدام الميكانيكي لمفاصل الجسم المختلفة اثناء اداء المهرة ولذلك يجب على المدربين الاهتمام بضرورة استخدام تدريبات تربية عضلات البطن والذراعين والجذع والتي تساهم في رمي الكرة بقوة ولمسافة طويلة وبالتالي تعطي الفريق ميزة تكتيكية امام المنافس. (ابو عده 2002 ص193)

ويؤكد هاشم (2011 ص38) ان رمية التماس لها خصوصية في الناحية الهجومية اذ عند تنفيذها الى لاعب في وضع تسلل لا يحسب هذا تسلل وان اهميتها كبيرة كباقي الالعاب الثابتة وذلك لأنه اذا ما استعملت رمية التماس استعمالا جيدا فيمكن ان تشكل خطورة كبيرة على مرمى المنافس خاصة في ثلث ملعب المنافس.

ويلاحظ ان بعض اللاعبين لا يجيدون تنفيذ رمية التماس رغم بساطتها وأهميتها فتكون النتيجة انتقال الكرة الى الخصم كما يتحول الفريق بأكمله من حالة الدفاع الى حالة الهجوم لذلك يجب على المدربين عدم الاستهانة بمهارة رمية التماس والاهتمام بتعليمها والتدريب عليها خاصة بين المبتدئين والناشئين. (الوقاد 2003 ص184)

وقد اشار ابو عبده (2002 ص193) ان طرق اداء رمية التماس هي:

أ - رمية التماس من الثبات:

1 - رمية التماس والقدمان متلاصقتان 2 - رمية التماس والقدمان متباuntas

3- رمية التماس ورجل اماما والآخرى خلفا

ب - رمية التماس من الاقتراب:

1- رمية التماس من الاقتراب بالمشي 2- رمية التماس من الاقتراب بالجري

رابعاً: المتغيرات الفسيولوجية

يتأثر مستوى الاداء للاعب كرة القدم بعده عوامل مختلفة منها العوامل البيولوجية بما تحتويه من عوامل فسيولوجية وموروفولوجية والبعض الاخر يرتبط بالعوامل التربوية والوجدانية والنفسية الا ان العوامل الفسيولوجية تأتي في مقدمة تلك العوامل للتاثير على الاداء البدني بصفة خاصة في لعبة كرة القدم حيث يرتبط ذلك ارتباطا وثيقا بحمد التدريب وعمليات التكيف المختلفة لاجهزه الجسم ومقدرتها على مقاومة التعب والاستمرار في الاداء طوال زمن المباراة. (عبد الفتاح وشعلان 1994 ص 21)

ولا شك في ان لعبة كرة القدم هي إحدى الألعاب الجماعية ذات المتطلبات الفسيولوجية المتعددة، نظرا لما تتطلبه من عدو سريع من أجل الاستحواذ على الكرة قبل ان يصل الخصم اليها، وكذلك سرعة تبادل وتغيير الاتجاهات، والوثب لضرب الكرة بالرأس وتكرار الجري للاشتراك في الهجوم والدفاع بفاعلية طوال الـ(90) دقيقة المحددة لزمن المباراة. (البساطي، 1995 ص 70)

كما ان زمن المباراة الذي يبلغ (90) دقيقة يتحرك خلالها اللاعب باستخدام العدو تارة والمشي تارة اخرى يؤدي الى تنوع نظم انتاج الطاقة بالجسم ما بين الطاقة اللاهوائية عند اداء

الحركات السريعة القوية والطاقة الهوائية عند اداء الانشطة المستمرة لفترة طويلة وهذا يلقي عبئاً فسيولوجياً على الجهاز العضلي والجهازين الدوري والتتنفسى وقدرة الجسم على استهلاك الاوكسجين والتعب وسرعة عمليات الاستثناء التي تتم خلال فترات انخفاض معدل اللعب اثناء المباراة نفسها. (عبد الفتاح وشعان 1994 ص24)

ولقد اوضح فوكس (Fox, 1984) إلى أنّ نظم إنتاج الطاقة اللازمة للحصو على تزويد العضلات به تتكون من: النظامين الاوكسجيني الذي يعم بوجود الأكسجين (ATP) باستمرار من أجل حدوث التفاعل الكيماوي اللازم لتحرير الطاقة من خلا تحطيم الجليكوجين والشحوم وأحيانا البروتين مع توافر الأكسجين واللأكسجيني ويشمل: النظام الفوسفاجيني (ATP+PC)، والنظام اللاكتيك (نظام حامض اللاكتيك)؛ نتيجة الاحتراق غير الكامل للسكر.

ويذكر البيك وآخرون(2009 ص37) ان العناصر البدنية التي تدرج تحت النظام الاكسجيني هي:

١- تحت النظام الفوسفاجيني (ATP+PC) (القدرة اللاكسجينية)

- أ- القوة (الثابتة - المترجة) ب- القوة المميزة بالسرعة(القدرة العضلية) ج- السرعة

2- تحت النظام اللاكتي (نظام حامض اللاكتيك) (السعة اللاسلكية)

- أ- تحمل القوة** **ب- تحمل السرعة**

وان العنصر البدني الرئيسي الذى يندرج تحت النظام الاكسجينى هو:

التحمل العام(الدوري التنفس)

وظهرت هنالك العديد من التقسيمات لهذا النظام، كما أشار كل من عادل (Adel, 1986) وثارب وأخرون (Tharp & et al, 1985) فقسموا النظام اللاكسجيني إلى قسمين رئيسيين هما:

1 - القدرة اللاكسجينية (Anaerobic Power) أو غير اللاكتيكي؛ لأنه يعتمد على النظام الفوسفاجيني في إنتاج الطاقة، ولا يتكون حمض اللاكتيك في هذا النظام.

2 - السعة اللاكسجينية (Anaerobic Capacity) أو النظام اللاكتيكي، وهنا يتم الحصول على الطاقة من النظامين: الفوسفاجيني، واللاكتيكي معاً.

ولقد ثبت ان ممارسة الرياضة بشكل خاطئ خلال مراحل النمو تؤدي مستقبلاً الى حدوث العديد من المشاكل البدنية والصحية والتي قد تلازم اللاعب خلال المراحل التالية من عمره وتفسر الجوانب الفسيولوجية تلك المشاكل وتضع الاسس الصحيحة لوضع البرامج التدريبية المناسبة والتي تتجنب الاضرار بالأشبال والناشئين وتنوّع مع المميزات والخصائص التي يمكن ان تحسن وتطور لياقتهم البدنية. (عبد الفتاح وشعلان 1994 ص42)

ويرى الباحث ان تدريب نظم انتاج الطاقة ورفع كفائتها يعني رفع كفاءة جسم لاعب كرة القدم في انتاج الطاقة وبالتالي زيادة كفاءة الجسم في الاداء الرياضي وان برامج التدريب الرياضي الحديثة تعتمد اساساً على الفهم التطبيقي لنظم انتاج الطاقة سواء نظام انتاج الطاقة الاوكسجيني او اللااوكسجيني.

وفي هذه الدراسة قام الباحث بالحديث عن أهم المتغيرات الفسيولوجية قيد الدراسة وذلك لأهميتها لнациئ كرة القدم، وهي على النحو الآتي:

أولاً: الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين (Maximal Oxygen Uptake)(النظام الاوكسجيني)

يعد الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين والذي يرمز له ($VO_{2\max}$) من القياسات الفسيولوجية التي ترتبط ارتباطاً وثيقاً في صحة الأشخاص سواء الرياضيين أو غير الرياضيين. (القدومي ونمر، 2004)

ويعتبر الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين ($VO_{2\max}$)، أفضل مؤشر فسيولوجي للإمكانية الوظيفية لدى الفرد، ودليلًا جيداً على مقدار لياقته البدنية، ويمثل أقصى قدرة للجسم على أخذ

ونقل الأكسجين ومن ثم استخلاصه في الخلايا العاملة (العضلات)، وهو يساوي إجرائياً حاصل ضرب أقصى نتاج القلب في أقصى فرق شرياني وريدي للأكسجين. (الهزاع، 1992 ص 57)

ويتفق كل من سلامة (2008 ص 273) وعبد الفتاح (2003 ص 458)، وكماش وسعد (2006 ص 179)، أن الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين ($\text{VO}_{2\text{max}}$)، هو أكبر كمية من الأكسجين يمكن استهلاكها أثناء العمل العضلي في استخدام أكثر من 50% من عضلات الجسم.

والحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين إما أن يكون مطلق، وهو يعبر عن عدد اللترات المستهلكة من الأكسجين في الدقيقة الواحدة لتر/دقيقة، وإما أن يكون نسبي، ويعبر عنه في المليليترات من الأكسجين المستهلك في الدقيقة الواحدة منسوباً إلى وزن الجسم ملييلتر/كغم/د. (عبد الفتاح 2003 ص 459)

ويرتبط الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين ايجابياً مع مقدار الأكسجين في الهواء الجوي، وكفاءة العضلات على امتصاص الأكسجين، ونسبة تركيز الهيموجلوبين في كريات الدم الحمراء، ومقدرة الأوعية الدموية على تحويل الدم من الأنسجة غير العاملة إلى العاملة، وكفاءة وظيفة القلب، والرئتين، والأوعية الدموية، في توصيل أكسجين هواء الشهيق من الرئتين إلى الدم. (سيد 2003 ص 218)

ويشير القدوسي (2005) نقلا عن (Bowers & Fox, 1992) أن لياقة الجهاز الدوري التنفسي (Cardio-respiratory Fitness) من المتطلبات الفسيولوجية الأساسية حيث تزداد درجة أهميتها في الأنشطة الأكسجينية، والتي يستمر فيها الأداء لمدة تزيد عن أربعة دقائق، ويكون الاعتماد بشكل رئيس على الأوكسجين في إنتاج الطاقة.

كما اشار ولمور، وكوستيل (Wilmore & Costill, 2004) الى ان الحد الأقصى لاستهلاك الاوكسجين ($\text{VO}_{2\text{max}}$) يختلف من لعبة الى اخرى وذلك نظرا لاختلاف طبيعة ومتطلبات

المجهود في تلك اللعبة، حيث ان اعلى قياس (VO2max) وصل الى (94) مليلتر / كغم / دقيقة للذكور، و (70) مليلتر / كغم / دقيقة للإناث، في رياضة اختراق الصاحبة للتزلج على الجليد. وفيما يتعلق باللاعبين النخبة اوضح ريلي (Reilly et al. 2000) بوجوب عدم انفاس الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين عن (60) مليلتر / كغم / دقيقة.

ويعد الجري من اهم الوسائل التدريبية المستخدمة لتحسين اللياقة القلبية والتنفسية لدى لاعبي كرة القدم، فاي رياضي في أية لعبة لا بد له من أن يعتمد على الجري كجزء أساسي في مكونات برنامج التدريب لما يتميز به من استمرارية أكسدة مواد الطاقة بالطرق الأكسجينية وهو بذلك يزيد من نسبة استهلاك الأوكسجين، فاللعدو يشكل من المسافة المقطوعة في المباراة ما نسبته (11%). (Bangsbo et al 1991). في حين أكدت دراسة ادوارد وآخرون (Edwards et al,2003) بأن المسافة التي يقطعها لاعبو كرة القدم تتراوح بين (10-13 كم)، في حين يؤكد الهزاع (2010) على ان ناشئي كرة القدم يتحركون خلال الشوطين ما يزيد عن (5 كم).

ويبلغ الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين للاعبين المستويات العالية لكرة القدم عاليا حيث يبلغ الحد النسبي (55-70) مليلتر / كغم / دقيقة غير ان هذا المستوى يقل بالطبع اذا ما قورن بمستويات لاعبي رياضات التحمل كالمارثون والجري مسافات طويلة حيث يصل الى ما يزيد عن (80) مليلتر / كغم / دقيقة. وقد بلغ متوسط الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين لدى المنتخب السويدي (56,5) مليلتر / كغم / دقيقة كما بلغ بالنسبة لعدد (50) لاعبا سويديا مقدار (58,6) مليلتر / كغم / دقيقة وقد اجريت عدة دراسات على لاعبي كرة القدم في المانيا من مختلف المستويات وبلغ اعلى مستوى (69,2) مليلتر / كغم / دقيقة وقد لوحظ زيادة مستوى الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين لدى اللاعبين المحترفين مقارنة بالهواة ويرجع ذلك الى زيادة مستوى التدريب والباريات. (عبد الفتاح شعلان 1994 ص 218)

ويتفق كل من الهزاع (2008،ص478)، عبد الفتاح(2003،ص459)، وسید (2003،ص220)، أن هناك علامات للوصول إلى الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين وهي:-

1- عدم زيادة استهلاك الأكسجين عند زيادة شدة الحمل البدني.

2- زيادة معد نبض القلب عن (180-185) نبضة/د.

3- زيادة نسبة التنفس (RQ) عن (1,1).

4- لا يقل تركيز حامض اللاكتيك في الدم عن (80-100) ملليجرام.

ويرتبط مستوى الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين بمدى كفاءة عمليات نقل الأكسجين إلى الأنسجة، حيث تتأثر هذه الانسجة بمقدار محتوى الأكسجين في الدم الشرياني وحجم الدفع القلبي ومحتوى الأكسجين في الدم الوريدي، كما يرتبط أيضاً عمليات استهلاك هذه الأنسجة حيث تحدد سرعة وحجم الاستهلاك بمقدار ما يحتويه الدم الوريدي من الأكسجين وذلك تبعاً لامتصاص الأكسجين من البيئة الخارجية ونقل الأكسجين بواسطة الدم ومقدار استهلاك الأكسجين في العضلات العاملة. (عبد الفتاح وسيد 2003)

ويرى الباحث أن هناك عدة عوامل تؤثر في الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين والتي من أهمها:

1- العوامل الفسيولوجية (Physiological Factors): وتمثل في كفاءة القلب والرئتين والدم في نقل الأوكسجين للعضلات العاملة، حيث أن هذه العوامل تعتمد على حجم الأكسجين المنقول (VO₂) وحجم النبضة (SV) مليلتر) والنبض (HR) مرة) والفرق بين أوكسجين الدم الشرياني والوريدي (A- V^{O2}diff) Fox 1979. كما أنه يعتمد أيضاً على كفاءة العضلات في استهلاك الأوكسجين عندما تشتراك (50%) من العضلات في العمل العضلي. (عبد الفتاح، وسيد 1993)

2- التدريب الرياضي: يرى الهزاع (2009) انه لا شك في ان التدريب البدني يؤدي الى تحسين مستوى الاستهلاك الاقصى للأوكسجين، وهذا التحسن يختلف من فرد لآخر، فكلما كانت لياقة الفرد عالية قبل الانخراط في البرنامج التدريب كان التحسن اكثراً ضاللة، والعكس صحيح، حيث

ان التغير في مقادير الاستهلاك الاقصى للأوكسجين بعد التدريب البدني بلغ في المتوسط (19%) لكن حوالي 5% من الافراد لم تتجاوز نسبة التحسن لديهم (5%) في حين وصلت لدى (5%) من المشاركين في الدراسة (40 - 45%) مقارنة بمن قبل التدريب.

كما اشار كاتش، وماك اردل (Katch & McArdle, 1988) إلى إن زيادة (Vo2max) تعتمد بشك أساسى على الاشتراك في البرامج التدريبية المنتظمة حيث تزيد من (5%) وتعتمد هذه الزيادة على عدة عوامل منها (شدة التدريب، ومدته، وتكراره، وطريقة التدريب المستخدمة، وإلى المستوى التدريبي للشخص).

3 - العمر: حيث أشار المزاع (2009) إلى دور السن في موضوع استهلاك الحد الاقصى للأوكسجين، فالشخص يصل إلى أقصى استهلاك أوكسجين نتيجة للنمو بين عمر (15-17 سنة، ويقل عند سن (60) سنة إلى (30%) حيث يعتقد ان سبب الانخفاض يعود الى الانخفاض الجزئي في ضربات القلب القصوى والانخفاض في حاصل القلب الاقصى مع التقدم في العمر، بالإضافة الى الانخفاض في مستوى النشاط البدني للفرد.

ويؤكد شاركي (Sharkey, 1989) على أن التراجع في (VO2Max) يبدأ بعد سن (30) سنة، ويرى الفسيولوجيون أمثال روبنسون (Robinson et al,1988)، وفلج، ليكاتا (Lekatta Fleg & Lekatta)، أن مثل هذا التراجع يعود بدرجة رئيسة إلى التراجع في الدفع القلبي.

ويشير استراند، ورودهل (Astrand & Rodahl 1986) إلى أن أقصى نبض يكون عند الشباب في العشرينات من العمر (200) نبضة/دقيقة، يتراجع لكي يصل إلى (160) نبضة/دقيقة في عمر (65) سنة وتكون نسبة النقص كما يشير ولمور، وكوسنل (Wilmore & Costill 1994) بنسبة (10%) لكل (10) سنوات بعد عمر (30) سنة. (القدومي ونمر .(2004,

4- الجنس: يرى فوكس (Fox, et.al, 1989) إلى أن نسبة (VO2Max) عند الإناث تقل بنسبة تتراوح بين (15-25%) عنها عند الذكور ولعل ذلك يعود ذلك إلى عدة أسباب منها: زيادة

حجم المقطع العضلي عند الذكور مقارنة بالإإناث. (Davies et.al 1972)، وزيادة تركيز الهيموجلوبين (Hemoglobin) عند الذكور عنه عند الإناث، ويتم نقل الأوكسجين من خلال اتحاده مع (Hb) على شكل أوكسي هيموجلوبين (Oxyhemoglobin) كما في دراسة هاساك، واخرون (Hassak, et.al 1981).

ويوضح ويلمور وكوستيل (Wilmore, and, Costill , 2004) بعض القياسات الخاصة بالحد الأقصى للاستهلاك الأكسجيني لدى مجموعات مختلفة فيما يتعلق بلعبة كرة القدم كما يبين الجدول رقم (1) الآتي :

الجدول رقم (1)

الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين لدى لاعبي كرة القدم *

الإناث	الذكور	العمر	المجموعة
46- 38	56- 47	19- 10	اللاعبين غير المحترفين
45- 35	60- 42	26- 20	المحترفون

* عن (Wilmore, and, Costill , 2004)

5 - الارتفاع عن سطح البحر: يحدث نقصان واضح في الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين كلما زاد الارتفاع عن (1600م)؛ ولكن (1000م) فوق ذلك الارتفاع (1600م) يقل الحد الأقصى بقدر (8-11%) ويعزى هذا النقص بشكل كبير للنقص الحاصل في الحد الأقصى للناتج القلبي الذي هو (ناتج المعدل القلبي وحجم الضربة) فيقل حجم الضربة نتيجة للنقص المباشر لحجم بلازما الدم. ومثال ذلك المباريات التي تخوضها المنتخبات في أمريكا الجنوبية في دولة "بوليفيا" المرتفعة عن سطح البحر ومعاناة الاعبين من نقص الأوكسجين.

6- الوراثة: يرى بوشهيرد (Bouchared, et al, 1992) أن الوراثة تؤثر بنسبة (25-50%) في الفروقات في (VO2Max) ، ويبيّن (50%) من التأثير لعوامل أخرى.

وتتفق أغلب المراجع والدراسات أن الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين يقاس بطرقتين

- هما:

1-القياس المباشر: - وذلك من خلال مختبرات خاصة لذلك، حيث يتم تعرض الرياضي إلى مجهود متدرج الشدة، ومتواصل حتى مرحلة التعب، ويتم ذلك داخل المختبرات، عن طريق استخدام السير المتحرك، أو الدراجة الثابتة، ويعتمد هنا على قياس التبادل الغازي، من خلال قياس نسبة الأكسجين، وثاني أكسيد الكربون، والتهوية الرئوية، وضغط الدم، ومعدل النبض، والسعنة الحيوية. ويشير الهزاع (2008،ص478)، أن هناك بروتوكولات خاصة في القياس المباشر، ومن هذه البروتوكولات، بروتوكول كوستل وفوكس، وبروتوكول إستراند، وبروتوكول بالك ووال، وبرغم من تعدد البروتوكولات،

إلا أن دراسة يون (yoon & et al,2007)، والتي اهتمت في تجريب مجموعة من البروتوكولات لأزمنة مختلفة (16.12.8.5) دقيقة، وكانت عينة الدراسة مكونة من ثمانية ذكور، متوسط أعمارهم (23.8) سنة، وثمانية إناث متوسط أعمارهن (26) سنة، حيث أظهرت النتائج أن الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، كان أفضل في جميع البروتوكولات عند الذكور عنه عند الإناث، وأن البروتوكول الذي كان مدته الزمنية (8) دقائق، كان أفضل من البروتوكولات الأخرى، وأوصت الدراسة أنه من الأفضل أن تكون مدة البروتوكول من (8-10) دقائق للأشخاص الأصحاء الذين يمتلكون لياقة بدنية متوسطة إلى مرتفعة.

2-القياس غير المباشر: - يعتبر القياس المباشر (المخبري)، أكثر دقة من القياس غير المباشر، إلا أنها تحتاج إلى تكاليف عالية، كما تأخذ وقتاً كبيراً خاصة إذا كان المطلوب قياس عدد كبير من الأفراد، ومن هنا ظهرت الطريقة غير المباشرة، حيث يشير الهزاع (2008،ص483)، أن ظهور القياس غير المباشر، اعتمد على علاقة بعض الاختبارات الأدائية مثل الجري لمسافة معينة والحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، بالإضافة إلى العلاقة بين ضربات القلب دون القصوى والحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين. ومن أشهر الاختبارات غير المباشرة اختبار كوبر(12 دقيقة جري)، واختبار الجري ميل ونصف، واختبار (20) متر متعدد المراحل،

واختبار المشي لمسافة كيلومترین، واختبار هارفارد للخطوة، واختبار روکبورت (مشي واحد ميل)، حيث يتم اللجوء إلى معادلات بدلة زمن الجري، أو المسافة المقطوعة، أو ضربات القلب.

ثانياً: القدرة اللاكسجينية (النظام اللاكسجيني)

تعتمد القدرات اللاكسجينية على النظام اللاوكسجيني في انتاج الطاقة والذي يتمثل بالنظام الفوسفاتي (ATP-PCR)، والذي يندرج تحته الخصائص البدنية المتمثلة (القوة العظمى، السرعة، القدرة العضلية)، ونظام الطاقة قصير المدى (الجلكز اللاوكسجينية - نظام حامض اللاكتيك) حيث تدرج تحته الخصائص البدنية المتمثلة (تحمل السرعة، تحمل القوة). (البيك واخرون 2009 ص 103)

ويشير عبد الفتاح وشعلان (1994 ص 228) ان اللياقة اللاهوائية يقصد بها كفاءة العضلة لانتاج الطاقة اللاهوائية والتي يستخدمها اللاعب لاداء الحركات القوية السريعة التي تتطلبها ظروف اللعب ولذلك فان اللياقة اللاهوائية للاعب كرة القدم تقسم الى القدرة اللاهوائية القصوى والتحمل اللاهوائي.

ويرى الباحث ان مواصفات اللاعب الجيد تعتمد على البدء السريع في اللعب والجري السريع والقدرة على الارتفاع إلى أعلى لضربة رأسية وكذلك القدرة على ركل الكرة بقوة...الخ ولذلك يجب أن يمر لاعب كرة القدم بتمرينات مكثفة تعتمد بشكل أساسى على القدرة اللاكسجينية.

وقسم العلماء القدرة اللاكسجينية (النظام اللاكسجيني) الى:

1- القدرة اللاكسجينية القصوى (النظام الفوسفاتي)

تعرف القدرة اللاوكسجينية القصوى بانها قدرة الفرد على استخدام الطاقة اللاوكسجينية القادمة من نظام انتاج الطاقة السريع (الذى يتمثل في ادينوسين ثلاثي الفوسفات ATP) المخزن وفوسفات الكرياتين)، وغالبا ما يكون ذلك عند اداء جهد بدنى اقصى في فترة زمنية قصيرة جدا

لا تتجاوز بضع ثواني (غالباً أقل من 10 ثواني). (الهزاع 2009) ويقصد بالقدرة اللاكسجينية القصوى اداء الحركات القوية والسرعة مثل الوثب بصد أو ضرب او استقبال كرة وكذلك الركلات القوية بأنواعها والعدو السريع لمسافة (15) مترا. (عبد الفتاح وشعلان 1994 ص 228)

ويضيف البيك واخرون (2009 ص 39) بأنها القدرة على إنتاج أقصى طاقة أو شغل بالنظام اللاهوائي الفوسفاتي وتتضمن جميع الأنشطة البدنية التي تؤدي بأقصى سرعة أو قوة وفي أقل زمن ممكن يتراوح إلى (10) ثواني.

حيث اشار عبد الفتاح وشعلان (1994 ص 210) ان الكمية المخزنة من الأدينوسين ثلاثي الفوسفات (ATP) في العضلة تعد قليلة جدا، حيث تقدر بـ (0,3 مو) للسيدات و (0,6 مو) للرجال، فهي لا تكفي الا لبضعة انقباضات عضلية تدوم حوالي ثانية واحدة فقط.

ويعد النظام الفوسفاجيني أحد أنظمة إنتاج الطاقة المستخدمة لإعادة تكوين مركب (ATP) الذي يعد المصدر الرئيسي للطاقة بالجسم، ويكون مركب فوسفات الكرياتين كما في المعادلة الآتية :



جزيء (فسفور - P)، وجزيء (كرياتين - C)، ويتحدد هذا المركب مع مركب (أدينوسين ثلاثي الفوسفات - ADP)، إذ يقوم مركب (فوسفات الكرياتين - PC) بإعطاء جزيء (الفسفور - P) إلى مركب (أدينوسين ثلاثي الفوسفات- ADP) ليتفاعل بمساعدة (أنزيم الفوسفوکاينيز - CPKase) مكوناً مركب (ثلاثي أدينوسين الفوسفات - ATP). (عبد الفتاح ونصر الدين، 2003)

في حين رأى الهزاع (2009) ان إعادة شحن أدينوسين ثلاثي الفوسفات تتم من خلال مصادر لاوكسجينية و أخرى اوكسجينية، ويعتبر مركب فوسفات الكرياتين (CP) من أهم المصادر اللاوكسجينية القادرة على إعادة الشحن، حيث يتحلل فوسفات الكرياتين إلى مادتي

كرياتين وفوسفات مع انطلاق طاقة من عملية التحلل تستخدم في دمج ادينوسين ثلاثي الفوسفات مع الفوسفات الاعضوي، ومن المعروف ان مخزون فوسفات الكرياتين في العضلة يبلغ حوالي خمسة اضعاف كمية الادينوسين الثلاثي الفوسفات المخزون في العضلة. ويصل معدل تحلل فوسفات الكرياتين اقصاه بعد ثانتين من بدء الجهد البدني الاقصى، ثم ينخفض بعد ذلك بمقدار (50%) عند (10) ثانية من الجهد البدني الاقصى، اما في الجهد الاقصى الذي يدوم لمدة (30) ثانية، فيعتقد ان معدل تحلل فوسفات الكرياتين في العشر ثانية الاخيرة من الجهد ينخفض الى حوالي 2% من معدل تحلله الاقصى في الثانية الاولى من الجهد.

اما فيما يتعلق بالاستشفاء الخاص بالنظام الفوسفاجيني (ATP+PC) الذي يعد المصدر الاساسي لانتاج الطاقة في الفعاليات الرياضية التي تقل عن (30) ثانية. فقد اشار فوكس FOX, 1994 ان استعادة الشفاء لمخازن الفوسفات تكون بشكل سريع وذلك نتيجة لاجراء تمرين على الدراجة الثابتة لمدة (10) دقائق بشك مستمر وبعد الانتهاء قام بأخذ خزعة عضبية عند الدقيقة (1,2,3, 5,10) ووجد ان هناك زيادة في تركيز (ATP+PC) في فترة الراحة بين الدقيقة (2,3) وأكد على ذلك سلامه(2008) انه عندما تكون الدورة الدموية منتظمة تكون استعادة الشفاء سريعة بين الدقائق (2,3).

اما هارة (Harre, 1982) فقد اشار ان الفائدة من الاستشفاء تشابه الفائدة من العمل البدني ولهذا السبب الاستشفاء والعم البدني وحدة واحدة وفي التدريب الفتري للقدرة اللاكسجينية يجب ان تكون فترة الراحة من (2-1) دقيقة في المجهود البدني الذي يتراوح (30-20) ثانية.

2 - السعة اللاكسجينية (النظام اللاكتيك أو الجلوکوزي)

يطلق على هذا النوع من العمل بالسعة اللاكسجينية وتعرف بأنها القدرة على الاحتفاظ أو تكرار انقباضات عضلية قصوى اعتمادا على انتاج الطاقة بنظام الجلاكتوز اللاهوائية (نظام حامض اللاكتيك) وتتضمن جميع الانشطة البدنية التي تؤدى بأقصى انقباضات عضلية ممكنة سواء الثابتة او المتحركة مع مواجهة التعب.(البيك وآخرون 2009 ص48)

ويطلق عليها احيانا التحمل اللااوكسجيني (Anaerobic endurance) وتعرف بانها: المقدرة على المثابرة في تكرار انقباضات عضلية عنيفة تعتمد على انتاج الطاقة بطريقة لاوكسجينية وتمتد ل اكثر من (10) ثواني وحتى اقل من دقيقتين. (سيد، 2003 ص 86)

ويقصد به ايضا قدرة العضلة على اداء العمل العضلي بأقصى سرعة وقوة وفي مواجهة التعب الناتج عن تراكم حاكم اللاكتيك بالعضلة لفترة تتراوح من (5) ثواني الى دقيقة او دقيقتين. (عبد الفتاح وشعلان 1994 ص 228)

ويعتمد نظام اللاكتيك (الجلوكوزي) على تحليل السكر لاوكسجينيا، إذ يقوم هذا النظام بإعادة تكوين (ATP) لاوكسجينيا بواسطة عملية تحرر السكر لاوكسجينيا يتضح ذلك بالمعادلة الآتية :



ويختلف هنا مصدر الطاقة عن النظام الفوسفاجيني، إذ يكون مصدر الطاقة غذائيا يأتي من التمثيل الغذائي للكربوهيدرات التي تتحول بصورة بسيطة إلى سكر الجلوكوز في الدم و الذي يمكن استخدامه مباشرة لإنتاج الطاقة، أو يمكن أن يخزن في الكبد أو العضلات على هيئة جلايكوجين حتى يتم استخدامه فيما بعد. وتتحول ذرات سكر الجلوكوز المخزونة في الألياف العضلية على هيئة جلايكوجين لإنتاج طاقة وحامض لاكتيك في الجهد الذي يستمر أكثر من (30 ث)، وهذا الحامض مسؤول عن التعب، والإرهاق الذي يظهر عند اللاعبين في بعض المسابقات، والفعاليات الرياضية التي تعتمد على هذا النظام، ويتحلل السكر المخزون بتفاعلات كيميائية لإعادة بناء (ATP) إذ يتراكم حامض اللاكتيك بالجسم عند استمرار تحلل الجلوكوز للحصول على الطاقة اللازمة لأداء الجهد البدني مع عدم تزامن وجود الأكسجين. (عبد الفتاح ونصر الدين، 2003)

اما استعادة الشفاء في النظام اللاكتيكي(الجلوكوزي) تتطلب على الاقل ساعة او اكثر وذلك حسب كمية اللاكتيك الموجود في العضلات والدم وان زيادته تسبب التعب المؤقت. (FOX, 1994) وتشير نتائج دراسات عديدة ان مدة ساعة ونصف الى ساعتين تكون كافية

للخلص من حوالي (90%) من حامض اللاكتيك بعد التدريبات ذات الشدة القصوى وكلما قلت شدة التدريب قلت الفترة الزمنية للتخلص من حامض اللاكتيك.(سلامة 2008) اما عبد الفتاح ونصر الدين(1993) أشارا الى ان التخلص من (95%) من حامض اللاكتيك يتم خلا ساعة وربع بعد التدريبات الشدة القصوى بينما يقل الزمن في حالة انخفاض شدة التدريب.

ويرى الباحث ان هناك العديد من العوامل المؤثرة في النظام اللاوكسجيني، وذلك كما يلى:

- العمر (Age):

أظهرت نتائج دراسة كوستكا وآخرون (Kostka & et al, 2009) أنه كلما تقدم الشخص بالعمر تقل القدرة اللاوكسجينية لديه وتحديد في الفعالities الرياضية التي يتراوح أداؤها فترة زمنية من (10 - 100) ثانية، حيث يعزى ليكسيل (Lexell, 1995) تناقص العمل اللاوكسجيني يعود إلى التناقص في كتلة العضلات؛ نتيجة لتناقص عدد الألياف العضلية عند التقدم بالعمر.

- الجنس (Gender):

اشار ويبر وشنيدر (Weber Schneider, 2000)، أن الذكور أفضل من الإناث في أداء الاختبارات اللاوكسجينية التي تتراوح من (10 - 90 ث)، كما ويرى ويبر وآخرون (Weber & et al, 2006) أن الإناث ينتجن قدرة تقل عن الذكور بنسبة (15%).

- الوراثة (Heredity):

قال فوكس وبورز وفوس (Fox, Bowers & Foss, 1989): "العداء يولد ولا يصنع" Calvo, Mar & et (The sprinters is porn, not mad 2002) كما أشار كالفو مار وآخرون إلى أن الوراثة تؤثر بنسبة (86%) في القدرة والسرعة اللاوكسجينية القصوى.

- نوع الألياف العضلية (Muscle Fibers Type):

أشار فوس وكتيان (Foss & Keteyian, 1998) أن الرياضيين الذين يمارسون فعاليات الوثب، والعدو، والرمي، لديهم نسبة مئوية عالية من الألياف العضلية السريعة (FT) التي تولد السرعة، والقوة، والطاقة العالية، في أقل زمن ممكن. ويرى فاسكيوني (Faccioni, 1994) أن استخدام تمرينات المقاومة والسرعة تساعد في توظيف الألياف العضلية السريعة للقيام بالجهود اللاكسجيني بكفاءة عالية.

- مخازن العضلات (ATP – PCr): تعتمد القدرة اللاكسجينية بشكل أساسي على ثلاثي أدينوسين الفوسفات (ATP)، وفوسفات الكرياتين (PCr)، إذ إن زيادة هذه المركبات داخل العضلة يعد عاملًا مؤثرًا على العمل اللاكسجيني. (هيرمنسن Hermansen, 1969).

- التدريب البدني (Physical Training): يرى بارنت وآخرون (Barnett & et al, 2004) أن التدريب البدني يعمل على زيادة كفاءة العمل اللاكسجيني، كما اشار ثارب وآخرون، (Tharp, &, et, al, 1985) إن الاشتراك في برنامج تدريبي منظم يزيد في العمل اللاكسجيني من (5% - 30%).

- الجفاف (Dehydration):

ذكر جونز وآخرون (Jones & et al, 2008) إلى أن متوسط القدرة اللاكسجينية يتناقص عندما تكون نسبة الجفاف (3%) وهذا يوضح أن الجفاف سبب رئيسي في تناقص القدرة اللاكسجينية.

وذلك لأن حرارة الجسم الداخلية ترتفع حين يكون اتجاه الدم نحو الجلد من أجل التبريد والحفاظ على الاستقرار التجانسي للجسم وبالتالي كمية الدم المزودة بالغذاء والطاقة التي تصل إلى العضلات تكون قليلة وهذا يؤثر على آلية الانقباض العضلي لأن كمية الكالسيوم التي تتحرر لتوقف نشاط التروبوتين في النسيج العضلي مسؤولة عن حدوث الانقباض العضلي. (سلامة 2008)

خامساً: طرق التدريب الرياضي

تعتبر الحالة البدنية للاعب كرة القدم أحد الأسس الهامة التي تحدد كفاءة الأداء المهاري والخططي لأن أي خطأ يمكن أن تفشل إذا لم تبني أساساً على ما يمتلكه لاعب كرة القدم من القدرات البدنية كالتحمل والسرعة والقوة والرشاقة والمرونة كذلك لا يمكن تنفيذ الأداءات المهارية بطريقةالية جيدة بدون امتلاك تلك القدرات البدنية ومن هنا كان الواجب على أخصائي الاحمال التدريبية والمدربين اختيار طريقة التدريب المثلث لتحقيق أهداف التدريب.(ابو عبده 2008 ص280) ان الهدف الأساسي من طرق التدريب هو تنمية مستوى الأداء البدني والمهاري والخططي والنفسي للوصول إلى المستويات الرياضية العالية وذلك عن طريق وضع مجموعة من البرامج المنظمة والمقننة في تشكيلها وادائها.(احمد 2009 ص14)

ويشير البشتواني والخواجا (2005 ص267) ان طرق التدريب الرياضي هي الوسائل والخطوات الازمة لتنفيذ البرنامج التدريبي لتنمية وتطوير الحالة التدريبية للاعب إلى أقصى درجة ممكنة لتحقيق الهدف المطلوب.

حيث يعتبر تقنين التدريب الرياضي امرا حيويا وضروريا للنهوض بالعملية التدريبية وهذا يتطلب استخدام طرق التدريب المختلفة وكذلك استخدام اساليب تقنين الاحمال التدريبية وهي الشدة والحجم والكتافة والتخطيط للتدريب في ضوء محدّدات ومستويات ترتبط بقدرات واستعدادات اللاعبين. (ابو عبده 2008 ص280)

ونقسم طرق التدريب إلى:

- 1 - طريقة التدريب باستخدام الحمل المستمر .
- 2 - طريقة التدريب باستخدام الحمل الفتري .
- 3 - طريقة التدريب باستخدام الحمل التكراري. (احمد 2009 ص14)

واشار احمد (2009 ص16) ان التدريب الدائري هو عبارة عن اسلوب لطرق تنظيمية للتمرينات ذات التأثير العالى لتنمية وتطوير الصفات البدنية.

وسيقوم الباحث بالحديث عن طرق التدريب المستخدمة في هذه الدراسة وذلك لأهميتها لناشئ كررة القدم وهي:

1 - طريقة التدريب الفترى:

تعتبر طريقة التدريب الفترى من طرق التدريب التي تتميز بالتبادل المتنالى لبذل الجهد والراحة ويرجع هذا الاسم نسبة الى فترة الراحة البنينية بين كل تمرين والتمرين الذى يليه.(البشتاوي والخواجا 2005 ص269) ويشير احمد (2009 ص15) انها عملية تبادلية لللاداء والراحة.

ويشير مختار (1999 ص118) ان هذا التدريب يعطي حملا معينا ثم يعقب ذلك فترة راحة ويكرر الحمل ثانيا وثم فترة راحة وهكذا ويلاحظ عند اعطاء الحمل ان يرتفع النبض الى (180) نبضة في الدقيقة اما فترة الراحة ف تكون بحيث يهبط النبض الى (120) نبضة في الدقيقة ثم يعطي حملا ثانيا وهذا يعني ان فترة الراحة على شدة الحمل لا تكون كاملة اطلاقا.

ويعتمد التدريب الفترى بشكل بصفه أساسية على النظام الفوسفاتي لإنتاج الطاقة (ATP-PC) بالإضافة للنظم الأخرى، حيث تبلغ شدته ما بين (60-90%) طبقا لاتجاه التنمية (هوائي او لا هوائي) ويستخدم في معظم الرياضيات إن لم يكن جميعها، حيث يؤثر على القدرة الهوائية واللاهوائية وهو بذلك يسهم في إحداث عملية التكيف بتأثيره الفعال من خلال التحكم في متغيراته في جميع الأنشطة الرياضية. (البساطي، 1995 ص88)

وتقسم طريقة التدريب الفترى الى نوعين تختلف كل منها عن الاخرى طبقا لدرجة الحمل كما تختلفان في درجة تأثيرهما على تنمية القدرات البدنية ويسمى النوع الاول من التدريب الفترى بمصطلح التدريب الفترى منخفض الشدء ويتميز بزيادة حجم الحمل وقلة شدته اما النوع الثاني من التدريب الفترى فيسمى التدريب الفترى مرتفع الشدء ويتميز بزيادة شدة الحمل وقلة حجمه. (ابو عده 2008 ص286)

أ - طريقة التدريب الفوري منخفض الشدة:

اهدافها: تهدف الى تنمية الصفات البدنية (التحمل العام تحمل السرعة تحمل القوة) ويؤدي الى ترقية عمل الجهاز الدوري والتنفس من خلال تحسين السعة الحيوية للرئتين وسعة القلب بالإضافة الى زيادة حمل الدم للأوكسجين وتأخير ظهور التعب. (البشاوي والخواجا 2005 ص271) ويؤكد ابو عبده (2008 ص286) ان طريقة التدريب الفوري منخفض الشدة تهدف الى تنظيم الدورة الدموية وعملية تبادل الأوكسجين بالعضلات مع التقدم السريع في القدرة على انتاج الطاقة بالإضافة الى تنمية القدرات البدنية للاعبين من خلال تنمية كفاءة اللاعب من التحمل العام وتحمل القوة وتحمل السرعة والرشاقة كما تؤدي الى تنمية قدرة اللاعب على التكيف للمجهود البدني المبذول مما يؤدي الى تأخير ظهور التعب.

وقد اتفق كل من ابو عبده (2008 ص287 288) البشاوي والخواجا (2005 ص272) ابراهيم الياسري (2004 ص107) على ان خصائص التدريب الفوري منخفض الشدة كما يلي:

بالنسبة لشدة التدريبات: تتميز التدريبات المستخدمة سواء في الجري أو تنمية القوة العضلية باستخدام احمال اضافية من وزن الجسم او بدون تلك الاحمال مع مراعاة ان تصل الشدة في تدريبات الجري من (60 - 80%) من اقصى مستوى للاعب وتصل في تدريبات القوة الى حوالي (50 - 60%) من اقصى مستوى للاعب.

بالنسبة لحجم التدريبات: الشدة المتوسطة للتدريبات في طريقة التدريب الفوري منخفض الشدة تسمح بزيادة حجم التدريبات المستخدمة الى حوالي (20-30) مرة كما يمكن تكرار التدريبات في شكل مجموعات لكل تدريب (اي تكرار كل تدريب 10 مرات لثلاث مجموعات) وتتراوح فترة التدريب الواحدة حوالي (15 - 90) ثانية بالنسبة للجري وحوالي (15-30) ثانية بالنسبة لتدريبات القوة.

بالنسبة لفترات الراحة البينية: تكون ما بين (45 - 90) ثانية بالنسبة للاعبين المتقدمين اي تصل نبضات القلب حوالي (120-130) نبضة في الدقيقة وبالنسبة للناشئين تكون فترة الراحة البينية ما بين (60-120) ثانية اي تصل نبضات القلب حوالي (110-120) نبضة في الدقيقة ويفضل ان تكون الراحة البينية ايجابية.

ب - طريقة التدريب الفوري مرتفع الشدة:

اهدافها: تهدف الى تطوير القدرة على تحمل السرعة تحمل القوة السرعة القوة المميزة بالسرعة القوة العظمى) حيث تعمل العضلات في غياب الاوكسجين نتيجة شدة الحمل المرتفع وتؤدي مثل هذه الطريقة الى تأخير الاحساس بالتعب. (البشتاوي والخواجا 2005 ص274) ويؤكد ابو عده (2008 ص288) ان طريقة التدريب الفوري المرتفع الشدة تعمل على تحسين التبادل الاوكسجيني للعضلات وزيادة مقدرة الفرد على العمل تحت الدين الاوكسجيني وتنظيم الدورة الموية واختزان الطاقة وانطلاقها نع تمكينة القدرة على التكيف للحمل مما يؤخر ظهور التعب وكذلك تهدف الى تطوير القدرة البدنية وهي تحمل السرعة وتحمل القوة والسرعة والقوة المميزة بالسرعة.

وقد اتفق كل من ابو عده (2008 ص288) البشتاوي والخواجا (2005 ص274) على ان خصائص التدريب الفوري مرتفع الشدة كما يلي:

بالنسبة لشدة التدريبات: تمتاز الشدة المستخدمة في هذه الطريقة بالشدة المرتفعة والتي تصل فيها تدريبات الجري الى حوالي (80- 90%) من اقصى مستوى للفرد وفي تدريبات القوة تصل الى 75% من اقصى مستوى للفرد.

بالنسبة لحجم التدريبات: يرتبط حجم التدريبات بصورة مباشرة بشدة التدريبات المستخدمة حيث يقل الحجم التدريبي نتيجة لزيادة الشدة فيمكن تكرار تدريبات الجري حوالي (10- 15) مرة وتكرار تدريبات القوة الى حوالي (8-10) مرات لكل مجموعة.

بالنسبة لفترات الراحة: تطول فترة الراحة البنية نتيجة لزيادة شدة التدريبات مع مراعاة ان لا تصبح فترات غير كاملة للراحة حتى تسمح للقلب العودة الى جزء من حالته الطبيعية وتتراوح ما بين (180- 90) ثانية للاعبين ذو المستويات العالية وما بين (240 - 110) ثانية للاعبين الناشئين مع مراعاة عدم هبوط نبضات القلب عن (120- 110) نبضة في الدقيقة ويفضل ان تكون الراحة البنية ايجابية.

2 - طريقة التدريب التكراري:

تستخدم طريقة التدريب التكراري مع المستويات العليا التي تتميز بشدة تدريب قصوى تصل الى 95% من اقصى مستوى الفرد وتنتمي هذه الطريقة بعدم استمرار التدريب على وتيرة واحدة بل التغير في حمل التدريب. (ابراهيم الياسري 2004 ص102)

ويؤكد على ذلك احمد(2009 ص15) ان طريقة التدريب التكراري تستخدم احمال مرتفعة الشدة (الحمل الاقصى) مع تقليل الحجم وزيادة فترات الراحة ومن مميزاتها انها تعمل على تنمية القوة القصوى من (90-100%) من مستوى اللاعب.

اهدافها: تهدف طريقة التدريب التكراري الى تنمية القدرات البدنية (القوة العضلية القصوى والقوة المميزة بالسرعة والسرعة القصوى وتحمل السرعة) وتعتبر طريقة التدريب التكراري افضل الطرق لتنمية القوة القصوى وتدعي الاثارة القوية للجهاز العصبي الي تعب مركزي سريع من خلال متطلبات الحمل العالى وتوقيت الاداء العالى الذي يؤدي الي نقص الاكسجين وهو ما يعرف بحدوث ظاهرة "دين الاوكسجين" اي عدم القدرة على امداد العضلات بالأكسجين للوفاء بمتطلبات واحتياجات العضلات ل القيام بدورها اثناء تأدية التدريبات مما يضطرها ان تعمل في جزء كبير تحت ظروف التنفس اللاهوائي مما يؤدي الى تكاثر حامض البنين (اللاكتيك) في العضلة والوصول الي سرعة الاجهاد والتعب للجهاز المركزي. (ابو عبده 2008 ص290)

وقد اتفق كل من علاوي (1984 ص225) وابو عبده (2008 ص291) البشتواوي والخواجا (2005 ص274) على ان خصائص التدريب التكراري كما يلي:

بالنسبة لشدة التدريبات: يفضل ان تتراوح شدة التدريبات المستخدمة ما بين (80-90%) من اقصى مستوى للاعب وقد تصل احيانا قوة المثير في التدريب التكراري إلى (100%) من اقصى مقدرة اللاعب .

بالنسبة لحجم التدريبات: تتميز بقلة حجم التدريبات اي قصر فترة الاداء وقلة عدد مرات التكرار حيث تصل في تدريبات الجري ما بين (1-3) مرات وتدربات الانتقال ما بين (20-30) رفعه في الفترة التدريبية الواحدة بعدد تكرارات يتراوح ما بين (3-6) مجموعات ويرى الباحث انه عندما تكون الشدة من (90-100%) فان عدد التكرارات يكون من (1-3) وأحيانا يصل الى (6) تكرارات.

بالنسبة لفترات الراحة: يجب اعطاء فترات راحة طويلة تبلغ بالنسبة لتدريبات الجري ما بين (10-45) دقيقة وبالنسبة لتدريبات الانتقال تتراوح ما بين (3-4) دقائق ويمكن استخدام تدريبات الراحة الايجابية اثناء فترات الراحة بينية بتادية تدريبات المشي أو تمرينات التنفس والاسترخاء.

الدراسات السابقة:

من خلال اطلاع الباحث على الدراسات السابقة وفي ضوء متغيرات الدراسة تم تقسيم الدراسات السابقة كما يلي:

دراسات مباشرة (مشابهة)

قام ديلال واخرون (Dellal, et al, 2012) بدراسة عنوانها اثر الألعاب الجانبية الصغيرة والكبيرة على بعض المتغيرات المهارية والفيسيولوجية وعلاقتها بموقع لاعبي النخبة في كرة القدم وهدفت الدراسة إلى مقارنة اثر تغيرات القواعد العامة على المتطلبات المهارية

والفسيولوجية للاعبين النخبة في كرة القدم في خمسة مواقع للعب من خلال العاب جانبية مصغرّة مدتها أربعة دقائق على فترات مختلفة بالمقارنة مع مباريات 11 لاعب للجانب الواحد وتكونت عينة الدراسة من (40) لاعباً تم تقسيمهم إلى خمسة أقسام تتراوح أعمارهم (25.3 \pm 2.4) سنة وأوزانهم (77.3 \pm 4.1) كيلو غرام وأطوالهم (182.4 \pm 2.3) سم حيث لعبوا ثلاثة العاب جانبية صغيرة مسروطة (4x4) وكذلك مبارتين ودييتين وتم تحليل معدل ضربات القلب ولكتات الدم وكذلك الأداء المهاري والفسيولوجي للاعبين وبمقارنة الألعاب الجانبية الصغيرة مع لعب المباراة فأن المسافة المقطوعة في الدقائق ونشاطات الجري بكثافة عالية وعدد مرات استلام وخسارة الكرة كانت عالية في الألعاب الجانبية الصغيرة وعلى العكس من ذلك كانت التمريرات الناجحة واستلام الكرة أقل في المباراة وبالنسبة لمعدل ضربات القلب كانت أعلى في الألعاب الجانبية الصغيرة مقارنة مع المباراة.

دراسة كاساميكنَا واخرون (Casamichana, et al, 2012) بعنوان مقارنة اثر المباريات الودية(FM) والألعاب الجانبية الصغيرة(SG) على بعض المتغيرات الفسيولوجية لدى لاعبي كرة القدم شبه المحترفين وهدفت الدراسة إلى مقارنة اثر المباريات الودية(FM) والألعاب الجانبية الصغيرة(SG) على بعض المتغيرات الفسيولوجية لدى لاعبي كرة القدم شبه المحترفين باستخدام تقنية نظام تحديد الموقع حيث تم مراقبة (27) لاعب كرة قدم من شبه المحترفين خلا سبعة مباريات ودية وتسعة تدريبات تضم العاب جانبية صغيرة مختلفة الآثار الفسيولوجية للاعبين وصفت بناء على 20 عامل متغير متعلقة بالمسافات ومعدل تكرار سرعات الجري المختلفة وأعداد التسارع وكذلك المؤشرات العالمية لأعباء العمل مثل نسبة العمل والراحة وتحمل اللاعب وعلامة الجهد الادراكي وأظهرت النتائج فروقات هامة بين الألعاب الجانبية الصغيرة والمباريات الودية للمتغيرات حيث تم التوصل إلى ان عبئ العمل الكلي للألعاب الجانبية الصغيرة أعلى من المباريات الودية.

دراسة اوين واخرون (Owen, et al, 2012) بعنوان اثر المداخلة التدريبية للألعاب الجانبية الصغيرة في فترة زمنية على الأداء الفسيولوجي للاعبين النخبة المحترفين وهدفت الدراسة

التعرف إلى اثر المداخلة التدريبية للألعاب الجانبية الصغيرة في فترة زمنية دورية خلال 4 تدريبات في الأسبوع مثل السرعة والتنفس والقدرة المتكررة على العدو لدى لاعبي كرة القدم الأوروبيون حيث شارك (15) لاعب من لاعبي النخبة الذكور المحترفين وترواحت أعمارهم (24.5±3.45) سنة وأطوالهم (181.1±5.78) سم وأوزانهم (78.7±7.67) وهم من لاعبي الاتحاد الاسكتلندي لكرة القدم حيث شاركوا في 7 جلسات للألعاب الجانبية الصغيرة (3x3) بالإضافة إلى حارس مرمى واستمرت الألعاب لمد 3 دقائق وترواحت من (5-11) لعبة وتم عمل اختبارات فبلية وبعدية على فترة يومين وأظهرت النتائج أن فترة 4 تدريبات في الأسبوع من الألعاب الجانبية الصغيرة أدت إلى تحسن وتطور مهم في القدرة المتكررة على العدو والتي تحسنت بحيث أصبحت أسرع بعشرين متراً للعدو في كل مرة إضافة إلى أن الألعاب الجانبية الصغيرة أدت إلى تطور في الجري لمسافات طويلة والذي أدى إلى تناقص في معدل ضربات القلب عند سرعة الجري (9.11km) و(14km) في الساعة ومن أهم التوصيات أن هذه الدراسة تدل على أن تطبيق الألعاب الجانبية الصغيرة على فترات زمنية وذلك خلال 4 مرات أسبوعياً لديها القدرة على تحسين مستوى اللياقة البدنية للاعبي كرة القدم كما أن لديها القدرة على تحسين وتطوير الصفات الجسدية والمرتبطة بالعناصر المهارية والتكتيكية للعبة وانه خلال فترة زمنية نسبية سوف تكون الألعاب الجانبية الصغيرة مقتربة لتدريب اللياقة البدنية وقدرة على جذب انتباه المدربين واللاعبين على حد سواء.

دراسة ديلال وآخرون (Dellal, et al, 2012) بعنوان اثر الألعاب الجانبية الصغيرة مقابل فترة التدريب لدى لاعبي كرة القدم الهواة (المبتدئين) على القدرة التنفسية والقدرة على أداء التمارين المتقطعة مع تغيير في الاتجاه وهدفت الدراسة مقارنة آثر الألعاب الجانبية الصغيرة في كرة القدم مقابل التمارين المتقطعة ذات الكثافة العالية في اختبار التنفس الهوائي المستمر وكذلك الأداء في الاختبار المتقطع مع تغيير الاتجاه وتم اختيار (22) لاعب من لاعبي كرة القدم الهواة متوسط أعمارهم (26.3±4.7) سنة حيث تم وضعهم في ثلاثة مجموعات لمدة 6 أسابيع وهذه المجموعات هي (مجموعة الألعاب الجانبية الصغيرة وعدد اللاعبين فيها 8

لاعبين ومجموعة التدريب المقطوع ذو الكثافة العالية وعدد اللاعبين فيها 8 لاعبين والمجموعة الضابطة وعدد اللاعبين فيها 6 لاعبين) حيث قامت مجموعة الألعاب الجانبية الصغيرة بتنفيذ تسع جلسات مكونة من (2x2) و (1x1) من اللاعبين بينما قامت مجموعة التدريب المقطوع ذو الكثافة العالية بتنفيذ تسع جلسات من الجري المقطوع على شكل 30 ثانية من المجهود يتخللها 30 ثانية من الراحة السلبية (30 ± 30 ث) (15 ± 15 ث) (10 ± 10 ث) وأظهرت النتائج أن مجموعة الألعاب الجانبية الصغيرة ومجموعة التمارين المقطعة ذات الكثافة العالية تحستن في القدرة التنفسية بمعدل (6,6 و 5.1 % على التوالي للمجموعتين) والمجموعة الضابطة كانت (5.8 %) بينما لم يكن هناك أي تغيير في الأداء لدى المجموعة الضابطة وأظهر لاعبو مجموعة الألعاب الجانبية الصغيرة والتدريب المقطوع ذو الكثافة العالية تزايده متشابه في أدائهم من (15-30 ثانية) من اختبار اللياقة البدنية المقطوع وكذلك في اختبار القدرة التنفسية المستمرة خلال 6 أسابيع وخاصة زيادة ملحوظة عن تلك الموجودة في المجموعة الضابطة ومن أهم التوصيات في هذه الدراسة أن كلاً من مجموعة الألعاب الجانبية الصغيرة ومجموعة التدريب المقطوع متساوية بشكل فعال في تطوير القدرة التنفسية والقدرة على تنفيذ تمارين مقطعة مكثفة بالمقارنة مع المجموعة الضابطة خلال 6 أسابيع. كما أنها تدل على وجود تأثير متشابه في إنعاش القدرة والقدرة على إعادة التغيرات التوجيهية بنسبة 180 درجة وأنه سوف يكون المدربون قادرون على الاختيار بين هاتين الوسائلتين وذلك بما يتلاءم مع هدف التدريب.

دراسة كوكليو وآخرون (Koklu, et al, 2011) بعنوان مقارنة الاستجابات الفسيولوجية للألعاب الجانبية الصغيرة المختلفة لدى لاعبي النخبة الشباب في كرة القدم وهدفت الدراسة مقارنة لاكتات الدم ومعدل ضربات القلب ونسبة الحد الأقصى لمعدل ضربات القلب عند لعب الألعاب الجانبية الصغيرة من قبل لاعبي النخبة لكرة القدم وتكونت عينة الدراسة من (16) لاعب تتراوح أعمارهم (15.7 ± 0.4) سنة وأطولهم (176.8 ± 4.6) سم وأوزانهم (65.5 ± 5.6) كغم والحد الأقصى لمعدل ضربات القلب (195.9 ± 7.4) نبضة في الدقيقة

حيث تم تنفيذ اختبار اليوبيو المتقطع وست مباريات صغيرة لكرة القدم والتي تضم لاعب واحد للجانب و 2 لاعب للجانب الواحد و 3 لاعبين للجانب الواحد و 4 لاعبين للجانب الواحد من كل فريق دون وجود حارس مرمى وتم التحليل باستخدام طريقتين للمتغيرات مع تكرار القياسات. حيث ان نتائج لعبة 3 لاعبين للجانب الواحد و 4 لاعبين للجانب الواحد كانت عالية بشكل واضح من لعبة لاعب 1 للجانب الواحد و 2 لاعب للجانب الواحد وذلك في معدل ضربات القلب ونسبة نبض القلب بينما حققت لكتات الدم في لاعب 1 للجانب الواحد نسبة عالية من الاستجابات الفسيولوجية بالمقارنة مع 3 لاعبين للجانب الواحد و 4 لاعبين للجانب الواحد ولذلك نستنتج ان تناقص عدد اللاعبين يؤدي الى زيادة الكثافة التدريبية خلال الالعاب الجانبية الصغيرة.

دراسة ديلال واخرون (Dellal, et al, 2011) بعنوان اثر الالعاب الجانبية الصغيرة على الأداء المهاري والجسدية والاستجابات الفسيولوجية لدى اللاعبين الهواة بالمقارنة مع اللاعبين المحترفين وهدفت الدراسة التعرف إلى العلاقة بين مستوى اللعب في كرة القدم (الهواة مقابل المحترفين) والأثر الفسيولوجي والاستجابات الإدراكية ومزايا الوقت الحركي والنشاطات المهارية خلال ممارسة الالعاب الجانبية الصغيرة المختلفة تم اختيار (20) لاعب عالمي وترواح متوسط أعمارهم (27.4 ± 1.5) سنة والسرعة (17.4 ± 0.8 km في الساعة) و(20) لاعب هاوي من لاعبي الدرجة الرابعة الفرنسية متوسط اعمارهم (26.3 ± 2.2) سنة والسرعة (17.0 ± 1.2 km في الساعة) والذين لعبوا 9 العاب جانبية صغيرة في فرق مكونة من (2x2) و(3x3) و(4x4) لاعبين حيث حدد عدد مرات لمس الكرة بتتنوع موقع اللعب (لمسة واحدة لمسة = $2t$ ولعب حر = fp) وتم تحليل معدل ضربات القلب ولكتات الدم ومستوى الجهد الإدراكي والأداء الجسدي والأداء المهاري لجميع اللاعبين خلال جميع الالعاب الجانبية الصغيرة. وأظهرت المقارنة بين اللاعبين الهواة والمحترفين ونشاطاتهم خلال الالعاب الجانبية الصغيرة ان مستوى اللعب يؤثر على الاستجابات الفسيولوجية والنشاطات المهارية والجسدية وأظهرت الدراسة ان الفروق الاساسية بين اللاعبين النخبة والهواة له علاقة بالألعاب الجانبية

الصغيرة وتركز على قدرتهم اداء اعمال ذات كثافة عالية وانجاز مهارات وموهوب مهاريه متعددة مثل تحديد عدد مرات خسارة الكرة عند احتجازها وزيادة نسبة التمريرات الناجحة.

دراسة فوستر واخرون (Foster, et al, 2010) بعنوان معدل استجابات ضربات القلب للألعاب الجانبية الصغيرة بين لاعبي الركيبي الصغار وهدفت الدراسة التعرف إلى اثر عدد اللاعبين وحجم منطقة اللعب على معدل نبض القلب الناتج عن اتحاد لاعبي الركيبي الصغار خلال الألعاب الجانبية الصغيرة تم اختيار (22) لاعب من المحترفين حيث تراوحت أعمارهم (14.5±1.5) سنة وأطوالهم (172.5±11.4) سم وأوزانهم (67.8±15.11) كغم حيث شاركوا في تدريبين مكررين لمدة (4-6) دقائق من الألعاب الجانبية الصغيرة في حجم منطقة اللعب (25x15 م 30x20 م 35x25 م) وكذلك في عدد اللاعبين (4x4 و6x6). وتم تسجيل معدل ضربات القلب بشكل مستمر في كل لعنة وتم التعبير عنها بشكل كلبي بأوساط عمرية (12-15) و (15-16) سنة وأظهرت نتائج التحليل فرق مهم في معدل ضربات القلب بالنسبة لعدد اللاعبين في مجموعة اللاعبين الذين تراوح أعمارهم (15-16) سنة ومعدل ضربات القلب كان أعلى في مجموعة اللعب (4x4) وذلك بنسبة (90.6%) ومجموعة (6x6) من الألعاب الجانبية الصغيرة كان معدل ضربات القلب لديهم (86.2%) كما وجد أن معدل ضربات القلب تم تكراره في جميع ظروف الألعاب الجانبية الصغيرة ما نسبته (1.9±%) كما أن النتائج أظهرت أن الألعاب الجانبية الصغيرة انتجت استجابات فسيولوجية مناسبة للتكيف للنظام التنفس الهوائي والذي على الرغم من عدم تأثيره في حجم الملعب المستخدم إلا انه يتاثر بعدد اللاعبين.

دراسة ديفيد (Daved, Drust 2009) بعنوان تأثير أبعاد الملعب على معدل استجابة ضربات القلب والمتغيرات المهاريه للألعاب كرة القدم الجانبية الصغيرة لدى لاعبي النخبة وهدفت الدراسة إلى التعرف على اثر التغيرات في حجم الملعب على معدل ضربات القلب والمتغيرات المهاريه للألعاب كرة القدم الجانبية الصغيرة وقد شارك (8) لاعبين ذكور في الدراسة تتراوح أعمارهم (18±1) سنة وأطوالهم (1.80±0.1) سم وأوزانهم (73.3±6.2) كغم

حيث شارك اللاعبين في العاب جانبية صغيرة على (3) ملاعب مختلفة الحجم (50x40 م 40x30 م 30x30 م) حيث تتكون الألعاب من 4x4 دقيقة للعبة الواحدة ويتخللها دقيقتين من الراحة الايجابية تم قياس معدل ضربات القلب باستخدام نظام مراقبة من قبل الفريق كما أن كل لعبة تم تصويرها لتقدير الأداء المهاري وتم تحليل المقاطع المسجلة باستخدام نظام التدوين اليدوي وأظهرت النتائج أن متوسط معدل نبض القلب لم يختلف بشكل كبير في الثلاثة ملاعب SSG3 (169±6) SSG2(173±11) SSG1(175±9) حيث أظهرت النتائج التي حدثت نتيجة التغيير في حجم الملعب أن عدد لمس الكرة SSG1(1.85±15) SSG2(15±4) SSG1(45±10) وان عدد التمريرات O.O5[P] كما أن المقارنة بين الفترات بمقدار 4 دقائق في اللعبة تشير إلى فروق هامة في استجابات معدل ضربات القلب وكذلك المتغيرات SSG3 (44±9) SSG2(2.60±18) المهارية.

دراسة ستيفن (Stephen, et al, 2008) بعنوان الاختلاف (التنوع) في الاستجابات الفسيولوجية الحادة والإدراكية وطرق الأداء لدى لاعبي كرة القدم الشباب في الألعاب الجانبية الصغيرة وهدفت الدراسة التعرف إلى التنوع والاختلاف في الاستجابات الفسيولوجية الحادة والوقت الحركي للعديد من الألعاب الجانبية الصغيرة في كرة القدم بأشكالها المختلفة (2x2) (4x6) من اللاعبين والأنظمة المتقطعة والمستمرة تم حساب الخطأ النموذجي لمتوسط نبض القلب كنسبة لمعدل نبض القلب الأعلى كما تم حساب مستويات الجهد الإدراكي ولكتات الدم والمزايا المتعددة للوقت الحركي وذلك لـ(16) لاعب ذكور حيث تراوح متوسط أعمارهم (16.2) سنة وأظهرت النتائج أن الخطأ النموذجي ومعدل ضربات القلب كان (5%) لجميع الألعاب الجانبية الصغيرة كما أن مستوى الجهد الإدراكي أظهر تنوع قليل في جميع الألعاب الجانبية الصغيرة بمعدل خطأ نموذجي يتراوح من (1-2) وحدة والخطأ النموذجي للكتات الدم كان عالي ويتراوح 16% (2x2) إلى 36% (4x4) والخطأ النموذجي للمسافة الكلية والمسافة التي تم قطعها كانت (0-9) كم في الساعة (5%) لجميع الألعاب الجانبية الصغيرة كما أن

الزيادة في شكل حجم الملعب لم يظهر أثره في تنوع الاستجابات الحادة الفسيولوجية للألعاب الجانبية الصغيرة وعلى الرغم من أن أشكال اللعب المستمرة أظهرت تنوع أقل من الأشكال المقطعة (على فترات) وأظهرت المسافة التي تم قطعها ونسبة الوقت الكلي على مسافة (0-9 كم) في الساعة تنوع صغير في جميع أشكال اللعب وعلى الرغم من أن مناطق حركة السرعة العالية (8 كم في الساعة) عكست تزايد في التنوع بصرف النظر عن شكل اللعبة أو النظام المتبوع (مستمر أو متقطع) وبشكل عام نستنتج من هذه النتائج أن الألعاب الجانبية الصغيرة يمكن أن تزودنا بعامل تدريبي واقعي.

دراسات غير مباشرة (غير مشابهة)

دراسة هوببي وآخرون (Hoppe, et al, 2013) التي هدفت إلى تحديد العلاقة بين ثلاثة اختبارات ميدانية والحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين لدى اللاعبين المحترفين لكرة القدم في السويد، ولتحقيق ذلك أجريت الدراسة على عينة قوامها (11) لاعباً متوسط أعمارهم (23.8) سنة، فيما يتعلق بالحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين وصل المتوسط إلى (58.2) ملليلتر/لغم/ دقيقة.

دراسة ميخيل وآخرون (Meckel, et al, 2012) والتي هدفت إلى تحديد اثر العدو لمسافات قصيرة مقابل تكرار العدو لمدة طويلة على بعض الخصائص البدني لدى ناشئي كرة القدم ممن تتراوح أعمارهم بين (14-15) سنة، وتم إجراء القياسات قبل وبعد ثمانية أسابيع من التدريب، حيث كان البرنامج الأول عبارة عن العدو (4-6) مجموعات وكل مجموعة عبارة عن عدو 5 متر أربع مرات، أما المجموعة الثانية كانت (4-6) مجموعات عدو 200 متر بشدة 85% من أقصى سرعة. وأظهرت نتائج الدراسة أن كل من البرنامجين عمل على تحسين القدرة اللاوكسجينية ممثلاً في عدو 30 متراً، والحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين، وزمن عدو 250 متراً، والرشاقة، ولم تكن الفروق دالة إحصائياً في القياس البعدى بين البرنامجين.

دراسة زيميك (Zimek, 2012) التي هدفت التعرف إلى المقارنة بين تأثير التدريب الفوري عالي الشدة والتدريب التكراري للسرعة على اللياقة اللاوكسجينية، استخدم الباحث المنهج التجريبي على عينة قوامها (31) لاعبا، قسموا إلى ثلاثة مجموعات، خضعوا لبرنامج تدريبي لمدة (6) أسابيع، مجموعة تعلم بالتدريب الفوري عالي الشدة، ومجموعة بالتدريب التكراري، والمجموعة الثالثة هي المجموعة الضابطة، وأظهرت نتائج الدراسة تطورا كبيرا لدى اللاعبين الذين يعملون بالتدريب الفوري في التحمل الخاص وبصورة أكبر من المجموعة الثانية، بينما لم يلاحظ الباحث أي تغير لدى المجموعة الثالثة (الضابطة)، كما أظهرت الدراسة تحسنا مشابها لدى المجموعتين (الفوري، والتكراري) في اللياقة اللاوكسجينية العامة.

دراسة انطونيو وآخرون (Antonio, et al, 2012) التي هدفت لتحديد الأداء البدني خلال مباريات كرة القدم لدى الشباب في البرتغال، ولتحقيق ذلك أجريت الدراسة على عينة قوامها (39) لاعباً متوسط العمر لديهم (15.6) سنة، وتوصلت الدراسة أن متوسط الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين ($VO_{2\max}$) وصل إلى (61.8) مليلتر/كغم/دقيقة، إضافة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في ($VO_{2\max}$) تبعاً لمركز اللعب ولصالح لاعبي خط الوسط، يليهم لاعبي الهجوم، وأخيراً لاعبي الدفاع وفيما يتعلق في أقصى نبض وصل المتوسط إلى العينة كل إلى (197) نبضة/ دقيقة.

دراسة شتية (2012) التي هدفت التعرف إلى مستوى الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين والقدرة اللاوكسجينية والتمثيل الغذائي خلال الراحة وتركيب الجسم لدى لاعبات كرة القدم في الضفة الغربية والعلاقة بين المتغيرات إضافة إلى تحديد الفروق في القياسات قيد الدراسة تبعاً إلى متغير مركز اللعب. ولتحقيق ذلك أجريت الدراسة على عينة قوامها (55) لاعبة، وكان متوسط العمر، وطول القامة وكتلة الجسم لديهن على التوالي (15.58 سنة، 1.59 متر، 59.16 كغم) وتوصلت الدراسة إلى أن المتوسط الحسابي إلى متغيرات الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، والقدرة اللاوكسجينية (عدو 40 متراً، والوثب العمودي والوثب الطويل، ومعادلة لويس)، والتمثيل الغذائي خلال الراحة وتركيب الجسم (مؤشر كتلة الجسم، ونسبة

الشحوم، وكتلة الشحوم، وكتلة الجسم الخالية من الشحوم ()، كانت على التوالي(36.08 مليلتر/كغم/لaciقة) (7.55 ثانية) (33.69 سـم) (166.6 سـم) (97.89 كغم.متر/ثانية) (سـعـرة/يـومـيا). (23,15 كـغـم) (%26.78) (15.89 %).

دراسة داروس وأخرون (Daros, & et, al, 2012) التي هدفت إلى بناء اختبار لقياس الح الأقصى لاستهلاك الأكسجين للاعبين لكرة القدم ومقارنته في اختبار (Treadmill) وتكونت عينة الدراسة من (24) لاعب كرة قدم حيث تكون الاختبار من مربع محيطه يبلغ (80) متر طول كل ضلع (20) متر تمأخذ قياسات كل من (الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين و أقصى نبض (HR max) و أقصى نبض (VO2max)) حيث أظهرت النتائج أن متوسط القياسات المذكورة في الاختبار كانت على التوالي:(48.55 مليلتر/كغم/د 191نبضة/د) كما أظهرت الدراسة أن هناك ارتباط ايجابي في الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين والمسافة المقطوعة بالметр وكذلك ارتباط بين الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين والسرعة.

دراسة دي مايس، وأخرون (De Maess, & et, al, 2011) التي هدفت التعرف إلى تأثير برنامج من (5) أسابيع من التدريب الفتري عالي الشدة على الحد الأقصى لاستهلاك الاوكسجين (VO2max) وزمن (1000م)، وأجريت الدراسة على عينة قوامها (19) لاعبا من لاعبي كرة القدم في عمر (14) سنة، وأظهرت الدراسة تحسنا ملحوظا في الحد الأقصى لاستهلاك الاوكسجين، كذلك أظهرت نتائج الدراسة أن هناك فروق دالة إحصائيا في زمن (1000م) حيث نقص بشكل واضح ما بين (5-10 ثوان)، كذلك ظهر تحسن ذو دلالة إحصائية في السرعة ولكل المجموعتين.

دراسة جوفانوفك وأخرون (Jovanovic, et al,2011) التي هدفت إلى تحديد اثر برنامج تدريبي للسرعة والرشاقة والتسارع على قدرة الأداء لدى اللاعبين النخبة لكرة القدم، ولتحقيق ذلك أجريت الدراسة على عينة قوامها (100) لاعب قسمت بالتساوي إلى مجموعتين تجريبية وضابطة، وتم قياس قدرة الأداء قبل وبعد البرنامج التدريبي من خلال: قياس السرعة من خلال

عدو 5 متر ، والتسارع من خلال عدو 10 متر ، وأقصى سرعة من خلال عدو 30 مترا ، والقدرة للرجلين من خلال اختبار بوسكو للوثب العمودي ، وبعد تطبيق برنامج تدريبي لمدة (8) أسابيع وأظهرت نتائج الدراسة أن البرنامج التدريبي اثر ايجابيا على السرعة والتسارع وأقصى سرعة ، والقدرة على الوثب العمود ووجود فروق بين المجموعتين في القياسات قيد الدراسة ولصالح المجموعة التجريبية .

دراسة القدوسي علي(2011) والتي هدفت التعرف إلى العلاقة بين بعض الاختبارات الميدانية المقترحة للتتبؤ بقياس العمل اللاكسجيني لدى طلبة تخصص التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية ولتحقيق ذلك أجريت الدراسة على عينة قوامها (40) طالباً من الطلبة الذين يدرسون مساق الجمباز (1) في كلية التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية من مختلف سنوات الدراسة للفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي (2010 - 2011م)، حيث كان متوسط (العمر، والطول، والوزن، ومؤشر كتلة الجسم (BMI)) لديهم على التوالي (20.35 عام 176.20 سم، 72.22 كغم، 23.32 كغم/ م. تم تطبيق الاختبارات البدنية المقترحة لقياس القدرة اللاكسجينية وهي: اختبارات الوثب العمودي، والوثب الطويل، والوثب الثلاثي، والعدو 30 م، والعدو 60 م، والعدو 90 م والخطوة 15 ثانية، ثم تم تطبيق الاختبارات البدنية المقترحة لقياس السعة اللاكسجينية وهي: العدو 200 م، والعدو 400م، والخطوة 60 ثانية. وأظهرت نتائج الدراسة إن مستوى القدرة والسعه اللاكسجينية لدى طلبة تخصص التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية كان عالياً، ووصلت قيمة القدرة اللاكسجينية إلى (4143.15 واط)، في حين وصلت قيمة السعة اللاكسجينية إلى (2061.53 كغم.متر لدقيقة). كما توصلت الدراسة إلى وجود علاقة ارتباطية إيجابية ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha = 0.05$) بين جميع اختبارات القدرة اللاكسجينية المقترحة لدى طلبة تخصص التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية، ماعدا معادلة سيرز وآخرون، والعدو (90).

دراسة كان (Can, 2010) التي كان الغرض منها التعرف على تأثير (4) أسابيع من التدريب على وظائف الرئة والحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين ($VO_{2\text{max}}$) ولتحقيق ذلك أجريت الدراسة على عينة مكونة من (18) لاعب من لاعبي كرة القدم الذين كانوا يلعبون في الدوري التركي وكان متوسط أعمارهم (18.4) سنة وتم تقسيمهم إلى مجموعتين ضابطة وتجريبية أخذ قياس الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين ($VO_{2\text{max}}$)، حيث أظهرت النتائج أن متوسط القياس البعدى لدى المجموعة التجريبية كانت (57.6 ملياتر/كغم/د) كما أظهرت الدراسة أن البرنامج لم يحسن في الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين بينما حسن ولكن ليس بشكل ملحوظ في السعة الحيوية القصبية وتدفق هواء الزفير وأقصى هواء زفير عند الثانية الأولى.

دراسة بريين وآخرون (Brien BJ, et, al, 2008) التي هدفت إلى معرفة مقدار التحسن في الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين باستخدام التدريبات تحت نظام ثابت والتدريبات بالطريقة الفترية خلال رياضة الجري، وقد استخدم الباحثون المنهج التجاريي لملايئته وطبيعة الدراسة، وذلك على عينة عمدية قوامها (17) لاعبا من لاعبي الجري، وقد استخدم الباحثون نوعين من التدريب هما : التدريب بمعدل ثابت لمدة (20) دقيقة والتدريب باستخدام التمارين الفترية (فترتين مدة كل فترة 20 دقيقة)، وكانت أهم نتائج هذه الدراسة هي الحصول على معدل متوسط أعلى من الجري باستخدام التدريبات الفترية عنها في التدريبات التي كانت بمعدل ثابت وعليه كانت أهم استنتاجات هذه الدراسة هي أن الجري باستخدام التمارين الفترية يساعد بشكل أفضل على تحسين الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين والتحسين في استمرارية الأداء أكثر من التدريب بمعدل ثابت.

دراسة أبو خيط (2007) التي هدفت إلى معرفة أثر برنامج تدريبي هوائي على بعض المتغيرات الفسيولوجية عند لاعبي كرة القدم وتكونت عينة الدراسة من (20) لاعبا من لاعبي كرة القدم في نادي العجیلات في الموسم (2006-2007) وتم تقسيمهم إلى مجموعة تجريبية وأخرى ضابطة حيث تمأخذ قياسات كل من (معدل النبض في الراحة وضغط الدم الانقباضي وضغط الدم الانبساطي والحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين($VO_{2\text{max}}$)) حيث

أظهرت النتائج أن متوسطات القياسات المذكورة في القياس البعدى كانت على التوالي : 66.09 نبضة/د 119.4 مل زئبقي 78.40 مل زئبقي، 40.8 مليلتر /كغم/د) كما أظهرت النتائج أن للبرنامج أثر جيد على جميع المتغيرات الفسيولوجية.

دراسة عبد الكريم ، وآخرون (2007) التي هدفت التعرف إلى تأثير استخدام تدريبات المقترحة لتطوير تحمل السرعة الخاصة وإنجاز ركض 1500 متر. استخدم الباحث المنهج التجاربي نظراً لملائمة طبيعة الدراسة على عينة عشوائية تم اختيارها بالطريقة العدمية من فئة الناشئين (14-16) سنة وعدهم (ثمانية) رياضيين، حيث تم تقسيمهم على مجموعتين تجريبتين وزعوا عشوائياً عن طريق القرعة ، إذ مثلت الأرقام الفردية المجموعة التجريبية الأولى والتي تستخدم التدريبات المقترحة لتطوير تحمل السرعة الخاصة وإنجاز ركض 1500 متر ، فعن طريق هذا النوع من الاختبار (يعطي الباحث فرصة متساوي لكل أفراد المجتمع بأن يكونوا ضمن العينة المختارة)، أظهرت نتائج الدراسة أن أساليب العمل باستخدام التدريبات المقترحة أدت إلى تطوير تحمل السرعة الخاصة وإنجاز ركض مسافة 1500 متر لدى أفراد المجموعة التجريبية. كما أظهرت أيضاً أن تقسيم مسافة 1500 متر إلى مسافات مختلفة ساعده على تطوير تحمل السرعة وإنجاز ركض 1500 متر لدى أفراد المجموعة التجريبية.

دراسة جيل وآخرون (Gil et al, 2007) التي هدفت الدراسة إلى بحث بعض الصفات الفسيولوجية للاعب كرة القدم وربطها بمتغير مركز اللعب وعملية الاختيار للاعبين. حيث أجريت الدراسة على عينة من (242) لاعباً لكرة القدم والذين تراوح متوسط أعمارهم 17,31 سنة، واحتسبت الدراسة متغيرات مثـ الطول، الوزن مؤشر كثافة الجسم، وتركيب الجسم، كما واستخرجت الدراسة الحد الأقصى للاستهلاك الأكسجيني باستخدام معادلة استراند حيث توصلت الدراسة إلى أن التفاوت في الخصائص الفسيولوجية لدى لاعبي كرة القدم تختلف باختلاف مركز اللعب، حيث توصي الدراسة بضرورة أن تراعي البرامج التدريبية اختلاف مركز اللعب.

قام ليتمان (Liteman 2006) بدراسة عنوانها أثر برنامج تدريبي على بعض الاستجابات الفسيولوجية ومستوى القدرات المهارية في كرة القدم ، وهدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أثر البرنامج التدريبي على بعض الاستجابات الفسيولوجية والقدرات المهارية في كرة القدم ،

واستخدم الباحث المنهج التجريبي على عينة قدرها (60) لاعبا تم تقسيمهم إلى مجموعتين ، وكان من أهم النتائج وجود تأثير كبير للتدريب بهذا البرنامج على مستوى قدرات اللاعب الفسيولوجية المهاربة في كرة القدم .

قام عبد الستار (2005) بدراسة عنوانها تأثير الأداءات الحركية المركبة على بعض مكونات اللياقة البدنية الخاصة للناشئين في كرة القدم، وهدفت هذه الدراسة إلى تصميم برنامج تدريبي لتنمية الاداءات الحركية المركبة للناشئين في كرة القدم، وكذلك للتعرف على تأثير البرنامج التدريبي على تنمية وتحسين بعض مكونات اللياقة البدنية الخاصة لدى الناشئين في كرة القدم، واستخدم الباحث المنهج التجريبي على عينة قوامها (24) ناشئ تم اختيارهم في الطريقة العmunية، وكان من أهم النتائج في تنمية الأداء المهاري من خلال تدريبات الاداءات الحركية المركبة يؤدي إلى الارتفاع بكل من المستوى المهاري والبدني.

دراسة البياتي، ويوسف (2004) التي هدفت إلى التعرف تأثير برنامج تدريب مقترن لتطوير بعض القدرات البدنية وبعض المهارات الأساسية لأعمار تحت 17 سنة بكرة القدم، واشتملت عينة الدراسة على (40) لاعبا تم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبية وعدها (18) لاعبا، وضابطة وعدها (18) لاعبا بعد استبعاد حراس المرمى، واستغرق تنفيذ البرنامج (8) أسابيع بواقع ثلاث وحدات تدريبية أسبوعيا لكل من المهارات الأساسية والقدرات البدنية، وأظهرت نتائج الدراسة تطور في مستوى أداء اللاعبين في جميع المهارات الأساسية والقدرات البدنية لدى المجموعتين التجريبية والضابطة بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي وكانت نسبة التطور لدى المجموعة الضابطة أقل مقارنة بنتائج المجموعة التجريبية.

دراسة القدوسي، ونمر(2004) التي هدفت التعرف إلى الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين(VO2Max) (مؤشر كتلة الجسم(BMI) والتمثيل الغذائي خلال الراحة (RMR) لدى لاعبي أندية الدرجة الممتازة للألعاب الرياضية الجماعية في فلسطين لتحقيق ذلك أجريت الدراسة على عينة قوامها(160) لاعبا، بواقع (60) لاعبا لكرة القدم، و(40) لاعبا لكرة

الطائرة، و(30) لاعبا لكرة السلة، و(30) لاعبا لكرة اليد. حيث كان متوسط (أعمارهم، أوزانهم، وأطوالهم) على التوالي: (22.66 سنة، 75.33 كغم، 1.76 متر). طبق عليهم اختبار الخطوة لجامعة كاليفورنيا لقياس (VO2Max)، ومعادلة (BMI) (الوزن كغم/مربع الطول بالمتر)، ومعادلة (RMR) لقياس (DeLorenzo et.al 1999). أظهرت نتائج الدراسة أن مستوى (RMR) و(BMI)، كان جيدا عند أفراد العينة حيث كانت القيم على التوالي: (VO2Max) و(BMI)، و(RMR)، سعر يوميا (1906.72 كغم/م²) كذلك أظهرت النتائج أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في (VO2Max) تبعا للعبة، بينما كانت الفروق دالة إحصائيا على متغيري (RMR) و(BMI) تبعا لمتغير اللعبة.

دراسة عبد العزيز (2001) بعنوان تأثير استخدام طريقة التدريب الطولي على الارتفاع بمستوى الأداء المهاري والخططي لناشئ كرة قدم، واستهدفت الدراسة التعرف على تأثير استخدام طريقة التدريب الطولي على الارتفاع بمستوى الأداء الخططي للناشئين ، واستخدم المنهج التجريبي على عينة (44) لاعبا تحت (16) سنة اختياروا بطريقة عمدية ، وكانت اهم النتائج وجود فروق ذات دلالة احصائية بين المجموعة التجريبية التي تستخدم طريقة التدريب الطولي وبين المجموعة الضابطة والتي تستخدم التمرينات النمطية في الارتفاع بالمستوى المهاري وتوجد فروق ذات دلالة احصائية بين المجموعة التجريبية التي تستخدم طريقة التدريب الطولي وبين المجموعة الضابطة والتي تستخدم التمرينات النمطية في الارتفاع بالمستوى الخططي الهجومي .

دراسة القدوسي (1999) والتي هدفت الدراسة للتعرف إلى مستوى القدرة اللاكسجينية عند لاعبي فرق كرة القدم والطائرة واليد والسلة في جامعة النجاح الوطنية، ولقد تمت الدراسة على عينة قوامها (50) لاعبا تم اختيارهم بالطريقة العشوائية ووزعت تبعا للألعاب "كرة القدم(14) لاعباً والطائرة(12) لاعباً واليد(12) لاعباً والسلة(12)". وقد استخدم الباحث أربعة اختبارات لقياس القدرة اللاكسجينية وهي الوثب العمودي، الوثب الطويل من الثبات، العدو 30م. ومعادلة لويس لقياس دليل القدرة. أظهرت النتائج ضعف مستوى القدرة اللاكسجينية عند

لاعبي فرق الألعاب الجماعية بالإضافة إلى وجود فروق على اختبار الوثب العمودي بين لاعبي كرة القدم والطائرة واليد والسلة لصالح لاعبي كرة الطائرة وكرة اليد، أما اختبار العدو 30M فكانت الفروق لصالح لاعبي كرة القدم، ومعادلة لويس بين لاعبي القدم واليد والسلة والطائرة كانت لصالح لاعبي القدم والسلة والطائرة، ولم توجد فروق على اختبار الوثب الطويل من الثبات بين لاعبي فرق الألعاب الجماعية.

اما دراسة عبد الحليم (1998) بعنوان تأثير برنامج تدريسي لبعض الاداءات المهاريه المركبة لناشئ كرمه واستهدفت الدراسة الكشف عن الاداءات المهاريه المركبة وتحديدتها كما وكيف للاعبين المستوى العالى وتصميم برامج لبعض الاداءات المهاريه المركبة لنashئ كرمه تحت 16 سنة . واستخدم المنهج الوصفي لمباريات كأس العالم 1994 و مباريات كأس الامم الافريقيه بجنوب افريقيا 1995 وبلغ حجم العينة 65 لاعبا من لاعبي كرمه باندية الكروم وسموحة وسيتيا والترايم ومرافق شباب النصر ، اختيروا بطريقة عمدية وكانت اهم النتائج إمكانية تعميم مستوى الاداءات المهاريه المركبة للمجموعة التجريبية من خلال استخدام البرنامج المهاوري الموجه .

اما دراسة الخولة (1994) بعنوان اثر برنامج تدريسي مقترن لتنمية بعض عناصر اللياقة البدنية والمهاريه الخاصة لنashئ كرمه في الاردن واستهدف الدارسة التعرف الى اثر البرنامج التدريسي المقترن لفترة ثمانية أسابيع وبواقع ثلاث وحدات تدريسيه اسبوعية على تعميم بعض العناصر البدنية والمهاريه لدى ناشئي كرمه واستخدم المنهج التجربى وبلغ حجم العينة (36) لاعبا ناشئا لفئة من (13-15) سنة اختيروا بطريقة عمدية تم تقسيمهم الى مجموعتين مجموعة ضابطة والأخرى تجريبية وكانت اهم النتائج ان البرنامج التدريسي المقترن اثر ايجابيا وذ دلالة احصائيه على تعميم متغيرات الدارسة التابعه كافه وتفوقت المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في كافة متغيرات الدارسة .

وقام شعلان (1994) بدراسة حول تأثير برنامج تدريبي مقترن على تنمية المستوى المهاري لناشئ كرة القدم واستهدفت الدراسة التعرف على تأثير البرنامج التدريبي المقترن على مستوى المهاري لناشئ كرة القدم واستخدم المنهج التجريبي ، وبلغ حجم العينة (25) ناشئاً من نادي الحدة الرياضي في أبو ظبي اختاروا بطريقة عمدية وكانت أهم النتائج وجود فروق ذات دلالة احصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى في نهاية البرنامج لصالح القياس البعدى لدرجة كبيرة على التدريبات المهارية في صورة موقف خططية .

وقام عوض (1993) بدراسة حول أثر استخدام برنامج تدريبي مقترن والتعرف على مستوى الأداء المهاري لناشئ كرة القدم ، واستهدفت الدراسة تصميم برنامج تدريبي مقترن والتعرف على تأثيره في تطوير مستوى الأداء المهاري لناشئين كرة القدم ، واستخدم المنهج التدريبي وبلغ حجمه العينة (60) ناشئاً تقسيم إلى مجموعتين (30) تجريبية (30) ضابطة اختاروا بطريقة عمدية وكانت أهم النتائج ان البرنامج التدريبي المقترن اثر تأثيرا ايجابيا على مستوى المهارات الاساسية المختارة لدى ناشئين المجموعة التجريبية بنسبة تحسن اعلى من المجموعة الضابطة .

وأجرى بطارسة (1991) بدراسة حول اثر برنامج تدريبي مقترن لتحسين بعض المتغيرات البدنية والوظيفية لدى ناشئ كرة اليد "على عينة مكونة من 30 لاعباً بواقع 15 لاعباً لكل مجموعة (ضابطة وتجريبية) حيث كانت العينة مشتملة على أفراد دون 17 سنة واستخدم الباحث المنهج التجريبي وقد تم تطبيق البرنامج لمدة 8 أسابيع بمعدل ثلاث مرات أسبوعياً وكانت أهم نتائج هذه الدراسة أن البرنامج التدريبي المقترن عمل على تنمية وتطوير مستوى اللياقة البدنية والوظيفية لدى المجموعة التجريبية وان التدريب باستخدام الطريقة التقليدية احدث تحسناً في المتغيرات البدنية والوظيفية ولكن هذا التحسن لم يصل الى مستوى البرنامج المقترن.

وقام إبراهيم (1991) بدراسة حول تأثير برنامج تدريبي مقترن لكرة القدم على الاداء البدني المهاري للناشئين في محافظة اسيوط ، واستهدفت الدراسة تصميم برنامج تدريبي مقترن لكرة القدم للناشئين من 14 الى اقل من 16 سنة بمراكمز تدريب الناشئين بمحافظة اسيوط واستخدم

المنهج التجريبي وبلغ حجم العينة (60) لاعبا (30) مجموعة تجريبية و(30) مجموعة ضابطة اختيروا بطريقة عشوائية ، وكانت أهم النتائج أن البرنامج التدريسي المخطط على أساس عملية يعمل على رفع مستوى الأداء البدني والمهاري للاعبين أكثر من البرامج المتّبعة حاليا بمراكز تدريب الناشئين .

وقام أبو المجد (1990) بدراسة حول تأثير برنامج تدريسي مقترن لفترة المنافسات على التقدم بالمستوى البدني والأداء المهاري في كرة القدم ، واستهدفت الدراسة وضع برنامج تدريسي مقترن لفترة المباريات في كرة القدم وفق الأسس العلمية للتدريب الرياضي واستخدم المنهج التجريبي وبلغ حجم العينة (512) لاعب (26) لاعبا من النادي الأهلي و(26) لاعبا من نادي المقاولون العرب اختيروا بطريقة عمدية وكانت أهم النتائج أن ارتفاع مستوى الأداء البدني والمهاري للمجموعة التجريبية ناتج عن التأثير الإيجابي والفعال لبرنامج التدريب المقترن .

قام عواد (1990) بدراسة حول برنامج تدريسي مقترن لتدريب بعض المهارات الأساسية لكرة القدم لدى لاعبي أندية بغداد للناشئين للأعمر من (13-15) سنة واشتملت عينة الدراسة على مجموعتين من الناشئين أحدهما تجريبية والأخر ضابطة، واستخدم الباحث المنهج التجريبي الملائم لهذه الدراسة ، وكان زمن تطبيق البرنامج 8 أسابيع ل معدل ثلات وحدات تدريبية أسبوعيا وكانت أهم نتائج هذه الدراسة هي ان المجموعة التجريبية تميزت عن المجموعة الضابطة في جميع المهارات الأساسية في الدراسة، وعزى الباحث هذا التقدم للبرنامج التدريسي المقترن الموضوع على الأسس العلمية.

كما قام فهيم (1990) بدراسة حول اثر تنمية عناصر اللياقة البدنية باستخدام أسلوب التدريب الدائري على تحسين المستوى المهاري لناشئي كرة القدم، على عينة مكونة من 80 ناشئا تم تقسيمهم إلى مجموعتين متكافئتين (ضابطة وتجريبية)، وقد استخدم الباحث المنهج التجريبي لمناسبته لطبيعة هذه الدراسة، وكانت أهم نتائج هذه الدراسة هي وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية وترجع الباحث ذلك إلى أن برنامج تنمية عناصر اللياقة

البدنية الذي اعطى بطريقه التدريب الدائري قد ادى الى تتمية العناصر بشكل له دلالة فروق واضحة وان تتمية عناصر اللياقة البدنية قد أدى إلى الارتفاع بالمستوى المهاري لكرة القدم وكان زمن تطبيق البرنامج عشر اسابيع وبمعدل ثلات وحدات في الأسبوع.

وأجرى أبو العينين (1989) دراسة حول اثر برنامج مقترن على الارقاء بمستوى بعض المهارات الأساسية للناشئين في كرة القدم، على عينة مكونة من 40 لاعباً لفئة تحت سن 16 سنة م اختيارهم في الطريقة العمدية، وتقسيمهم إلى مجموعتين متتساویتان بعضهما تجريبية والأخرى ضابطة وتم تحقيق التكافؤ ، واستخدم الباحث المنهج التجريبي وتوصل إلى أن المجموعة التجريبية تميزت عن المجموعة الضابطة ، ويغزو الباحث هذا التميز للبرنامج التجريبي الموضوع على الأسس العلمية.

وقام محمود (1989) بدراسة حول برنامج تدريبي مقترن لتطوير بعض المهارات الأساسية لكرة القدم للناشئين ، اشتغلت عينة الدراسة على مجموعتين من الناشئين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة واستخدم الباحث المنهج التجريبي ، وكانت اهم نتائج هذه الدراسة وجود تطور في مستوى اداء جميع المهارات الأساسية في الدراسة لدى افراد المجموعة التجريبية ، بينما تقدمت المجموعة الضابطة في مهارة واحدة وهي تمرير الكرة نحو هدف مرسوم على الارض.

اما دراسة موسى (1986) بهدف التعرف على تأثير البرنامج النمطي على مستوى الاداء البدني والمهاري للاعبين عينة البحث ، وكذلك التعرف على تأثير البرنامج المقترن على مستوى الأداء البدني والمهاري بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية ذلك على عينة قوامها (50) لاعباً تم اختيارهم بالطريقة العمدية من الناشئين المتقدمين للممارسة كرة القدم تحت 13 سنة بالنادي الأهلي، وأظهرت النتائج أن البرنامج النمطي يؤثر ايجابياً على مستوى الأداء البدني والمهاري للاعبين عينة البحث ، كذلك أن نسبة التحسن في مستوى الأداء البدني والمهاري للاعبين عينة البحث نتيجة البرنامج المقترن أعلى من تلك التي تستخدم البرنامج النمطي .

قام أبو المجد (1977) بدراسة حول اثر برنامج تدريبي مقتراح على التقدم بالمستوى البدني والمهاري في كرة القدم للناشئين تحت 14 سنة وكانت عينة البحث (60) ناشئ تحت 14 سنة وقسمهم إلى مجموعتين تجريبية ، وأخرى ضابطة واستخدم الباحث المنهج التجاري لملازمة طبيعة هذه الدراسة ، وتم تدريب المجموعة التجريبية لبرنامج اهتم فيه بشدة الحمل وتوزيعه ، واستغرق تنفيذ البرنامج شهرين وكان التدريب يوميا وأسفرت نتائج الدراسة عن وجود فروق معنوية لصالح المجموعة التجريبية في عناصر اللياقة البدنية وفي المهارات .

قام فيتنام (1970) بدراسة هدفت إلى تحديد مستوى النمو البدني والقدرات الحركية لدى الناشئين من 11-12 سنة اثر ممارسة كرة القدم ، بالإضافة إلى إيجاد العلاقة بين مستوى النمو البدني والقدرات الحركية ، كما وضع توصيات خاصة في إعداد وحدات تدريبية لكرة القدم للناشئين ، حيث استخدم الباحث المنهج التجاري وقام بتطبيق برنامج تدريبي يتضمن تمارينات السرعة والرشاقة خاصة ، وقارن بين نتائج المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة التي تمارس كرة القدم ببرنامج اتحاد الكرة السوفيتي واستخلص بأن الناشئين الذين يزاولون كرة القدم وفق البرنامج المقترن لا يقل من نمو الصفات البدنية بل ارتفع مستواهم لدرجة كبيرة.

التعليق على الدراسات السابقة:

بعد استعراض الباحث للدراسات السابقة المشابهة (مباشرة) وغير مشابهة (غير مباشرة) والتي بلغت (43) دراسة موزعة إلى (9) دراسات مشابهة و(34) دراسة غير مشابهة لاحظ الباحث ما يلي :

- بالنسبة للدراسات مشابهة (مباشرة):

لاحظ الباحث بعد استعراض الدراسات مشابهة(مباشرة) أن هناك دراستين فقط قد تناولت المنهج التجاري مثل دراسة اوين وآخرون (Owen, et al 2012) ودراسة ديلال وآخرون (Dellal, et al, 2012) وهناك بعض الدراسات التي تناولت المنهج الوصفي(المقارن) مثل

دراسة ديلال وآخرون (Dellal, et al, 2012) ودراسة كاساميكانا وآخرون (Casamichana, et al 2011) ودراسة كوكليو وآخرون (Koklu, et al 2011) ودراسة ديلال وآخرون (Foster, et al 2010) ودراسة فوستر وآخرون (Dellal, et al 2011) ودراسة ديفيد ودروست (Stephen, et al 2008) ودراسة ستيفن وآخرون (Daved, Drust 2009) حيث أظهرت جميع نتائج الدراسات المشابهة أن البرامج التدريبية تبعاً لشكل اللعب (الألعاب الصغيرة) كان لها اثر ايجابي دال على المتغيرات التابعة.

ولاحظ الباحث أن الدراسات المشابهة قد تعددت من حيث المتغيرات فمنها ما تناول المتغيرات الفسيولوجية فقط مثل دراسة كاساميكانا (Casamichana, et al 2012) ودراسة كوكليو وآخرون (Koklu, et al 2011) ودراسة فوستر وآخرون (Foster, et al 2010) ودراسة ستيفن وآخرون (Stephen, et al 2008) ومنها ما تناول المتغيرات المهارية والفسيولوجية معاً مثل دراسة ديلال وآخرون (Dellal, et al, 2012) ودراسة ديلال وآخرون (Dellal, et al, 2011) ودراسة ديفيد ودروست (Daved, Drust 2009) ومنها ما تناول المتغيرات البدنية والفسيولوجية معاً مثل دراسة اوين وآخرون (Owen, et al 2012) ودراسة ديلال وآخرون (Dellal, et al, 2012).

حيث لاحظ الباحث مدى أهمية البرامج التدريبية تبعاً لشكل اللعب (الألعاب الصغيرة) في تطوير المتغيرات البدنية والمهارية والفسيولوجية فمثلاً في دراسة ديلال وآخرون (Dellal, et al, 2012) أظهرت نتائج الدراسة أنه بمقارنة الألعاب الجانبية الصغيرة مع لعب المباراة فإن المسافة المقطوعة في الدقيقة ونشاطات الجري بكثافة عالية وعدد مرات استلام وخسارة الكرة كانت عالية في الألعاب الجانبية الصغيرة وعلى العكس من ذلك كانت التمريرات الناجحة واستلام الكرة أقل في المباراة وبالنسبة لمعدل ضربات القلب كانت أعلى في الألعاب الجانبية الصغيرة مقارنة مع المباراة وفي دراسة كاساميكانا وآخرون (Casamichana, et al 2012) أظهرت نتائج الدراسة فروقات هامة بين الألعاب الجانبية الصغيرة والمباريات الودية للمتغيرات حيث تم التوصل إلى أن عبء العمل الكلي (SGFM) للألعاب الجانبية الصغيرة

أعلى من المباريات الودية وفي دراسة اوين وآخرون (Owen, et al 2012) أظهرت نتائج الدراسة أن فترة 4 تدريبات في الأسبوع من الألعاب الجانبية الصغيرة أدت إلى تحسن وتطور مهم في القدرة المتكررة على العدو والتي تحسنت بحيث أصبحت أسرع بعشرة أمتار للعدو في كل مرة إضافة إلى أن الألعاب الجانبية الصغيرة أدت إلى تطور في الجري لمسافات طويلة والذي أدى إلى تناقص في معدل ضربات القلب عند سرعة الجري (9.11km) و(14km) في الساعة وفي دراسة ديفيد دروست (Daved, Drust 2009) أظهرت نتائج الدراسة أن متوسط معدل نبض القلب لم يختلف بشكل كبير في الثلاثة ملاعب SSG1(175 ± 9) SSG3(169 ± 6) SSG2(173 ± 11) أما بالنسبة للمتغيرات المهارية حيث أظهرت النتائج التي حدثت نتيجة التغيير في حجم الملعب أن عدد لمس الكرة ($SSG1(45\pm10)$) $SSG2(2.60\pm18)$ $SSG1(1.85\pm15)$ $SSG2(15\pm4)$ كما أن المقارنة بين الفترات بمقدار 4 دقائق في اللعبة تشير ($O.O5\pm P$) $SSG3 (44\pm9)$ إلى فروق هامة في استجابات معدل ضربات القلب وكذلك المتغيرات المهارية.

- بالنسبة للدراسات غير مشابهة (غير مباشرة):

لاحظ الباحث بعد استعراض الدراسات غير مشابهة أن هناك دراسات قد تناولت المنهج التجريبي مثل دراسة عبد الستار (2005) ودراسة عبد العزيز (2001) ودراسة الخولة (1994) ودراسة شعلان (1994) ودراسة عوض (1993) ودراسة بطارسة (1991) ودراسة ابراهيم (1991) ودراسة أبو المجد (1990) ودراسة ألباني ويوسف (2004) ودراسة عواد (1990) ودراسة فهيم (1990) ودراسة أبو العينين (1989) ودراسة محمود (1989) ودراسة موسى (1986) ودراسة أبو المجد (1977) ودراسة ليتمان (Liteman 2006) ودراسة فيتنام (Vitanam 1970) ودراسة ميخيل وآخرون (Meckel, et al,2012) ودراسة زيميك (Zimek, 2012) ودراسة جوفانوفك وآخرون (Jovanovic, et al,2011) ودراسة عبد الكريم (2007) ودراسة دي مايس وآخرون (De Maess, & et, al, 2011) ودراسة كان (Can,2010) ودراسة براين وآخرون (Brien BJ , et, al,2008) ودراسة أبو خيط

(2007) وان هناك بعض الدراسات التي تناولت **المنهج الوصفي** مثل دراسة عبد الحليم (1998) ودراسة جيل وآخرون (Gil et al, 2007) ودراسة القدوسي (1999) ودراسة هوبى وآخرون (Antonio, et al, 2012) ودراسة انطونيو وآخرون (Hoppe, et al, 2013) ودراسة اشتية (2012) ودراسة داروس وآخرون (Daros, & et, al, 2012) ودراسة القدوسي ونمر (2004) ودراسة القدوسي علي (2011) حيث أظهرت كافة نتائج الدراسات غير مشابهة التي استخدمت المنهج التجريبى أن جميع البرامج التدريبية المقترحة كان لها اثر ايجابي دال على المتغيرات التابعة.

ولاحظ الباحث ايضاً أن الدراسات غير مشابهة قد تعددت من حيث المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية فمنها ما تناول **المتغيرات البدنية فقط** مثل دراسة ميخيل وآخرون (Zimek, 2012) ودراسة زيميك (Meckel, et al, 2012) ودراسة عبد الكريم (Jovanovic, et al, 2011) ومنها ما تناول **المتغيرات المهارية فقط** مثل دراسة عبد الحليم (Antonio, et al, 2012) ودراسة شعلان (1994) ودراسة عوض (1993) ودراسة عواد (1990) ودراسة أبو العينين (1989) ودراسة محمود (1989) ومنها ما تناول **المتغيرات الفسيولوجية فقط** مثل دراسة ودراسة جيل وآخرون (De Maess, 2007) ودراسة دي مايس وآخرون (Hoppe, et al, 2013) ودراسة القدوسي (1999) ودراسة هوبى وآخرون (&, et, al, 2011) ودراسة اشتية (2012) ودراسة داروس وآخرون (Daros, & et, al, 2012) ودراسة كان (Brien BJ , et, al, 2008) ودراسة أبو خيط (Can, 2010) ودراسة براين وآخرون (2007) ودراسة القدوسي علي (2011) ومنها ما تناول **المتغيرات البدنية والمهارية معاً** مثل دراسة الخولة (1994) ودراسة ابراهيم (1991) ودراسة أبو المجد (1990) ودراسة ألباتي ويوفس (2004) ودراسة فهيم (1990) ودراسة موسى (1986) ودراسة أبو المجد (1977) ومنها ما تناول **المتغيرات البدنية والحركية معاً** مثل دراسة عبد الستار (2005) ودراسة فيتنام (Vitanam 1970) ومنه ما تناول **المتغيرات**

المهارية والخططية معاً مثل دراسة عبد العزيز (2001) ومنا ما تناول المتغيرات البدنية والوظيفية معاً مثل دراسة بطارسة (1991) ومنه ما تناول المتغيرات المهارية والفيسيولوجية معاً مثل دراسة ليتمان (Liteman 2006) حيث لاحظ الباحث مدى أهمية البرامج التدريبية في تطوير المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية.

أما عينات الدراسات فقد وجد الباحث أن هناك دراسات كانت فيها العينة عمدية مثل دراسة عبد الستار (2005) ودراسة عبد العزيز (2001) ودراسة عبد الحليم (1998) ودراسة الخولة (1994) ودراسة شعلان (1994) ودراسة عوض (1993) ودراسة بطارسة (1991) ودراسة ألباتي ويوفس (2004) ودراسة أبو المجد (1990) ودراسة عواد (1990) ودراسة فهيم (1990) ودراسة أبو العينين (1989) ودراسة محمود (1989) ودراسة موسى (1986) ودراسة عبد الكريم (2007) ودراسة براين وآخرون (Brien BJ , et, al, 2008) وأخرى كانت العينة عشوائية مثل ابراهيم (1991) ودراسة القومي (1999).

وقد استفاد الباحث من خلال استعراض ومراجعة الدراسات السابقة ما يلي:

- اختيار المنهج المناسب للدراسة ومدة تطبيق البرنامج التدريبي.
- كيفية تحديد العينة و اختيارها.
- اختيار الأداة المستخدمة في الدراسة.
- الاطلاع على الإطار النظري للدراسات والإفادة منه لوضع الخطوط العريضة للدراسة.
- الاستفادة من مراجع الدراسات ومصادرها كي تكون عوناً للباحث أثناء إعداد البحث.
- اخذ فكرة عامة عن التصاميم الإحصائية المستخدمة في الدراسات وتوظيفها في مجال الدراسة.

- التركيز على بعض العناصر الهامة أثناء إعداد البرنامج التدريسي مثل الصدق والثبات والموضوعية (تقنيات الأداة).

وبعد استعراض الباحث للدراسات السابقة التي ذكرها تبين له أن ما يميز هذه الدراسة عن غيرها على حد علم الباحث أنها كانت الدراسة الوحيدة التي استخدمت اثر برنامج تدريسي مقترن تبعاً لشكل اللعب على بعض المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية لدى ناشئي كرة القدم كما أنها درست بعض المتغيرات البدنية (التحمل العام والسرعة الانتقالية وتحمل السرعة وتحمل القوة والقدرة المميزة بالسرعة والرشاقة) والمتغيرات المهارية (السيطرة على الكرة والتمرير والمواوغة والتوصيب وضرب الكرة بالرأس ورمي التماس) والمتغيرات الفيسيولوجية (الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين والقدرة اللاوكسجينية والسعدة اللاوكسجينية)

معاً.

الفصل الثالث

الطريقة والإجراءات

- منهج الدراسة
- مجتمع الدراسة
- عينة الدراسة
- أدوات الدراسة
- متغيرات الدراسة
- اجراءات الدراسة
- الخصائص العلمية لأدوات الدراسة
- المعالجات الإحصائية

الفصل الثالث

الطريقة والإجراءات

يتضمن هذا الفصل عرضاً للإجراءات التي تضمنتها هذه الدراسة وهي منهج الدراسة ومجتمع الدراسة وعينة الدراسة ومتغيرات الدراسة وأدوات الدراسة والخصائص العلمية لأدوات الدراسة والمعالجات الإحصائية .

منهج الدراسة

استخدم الباحث في هذه الدراسة المنهج التجريبي نظراً لملائمته لطبيعة مشكلة الدراسة.

مجتمع الدراسة

تكون مجتمع الدراسة من ناشئي كرة القدم في الضفة الغربية (فلسطين) لفئات تتراوح اعمارهم ما بين (14-16) سنة، الممارسين للعبة كرة القدم في الاندية الفلسطينية، والمنتسبة لـ الاتحاد الفلسطيني.

عينة الدراسة

اختيرت العينة بالطريقة العمدية من ناشئي نادي ثقافي طولكرم لكرة القدم للموسم الرياضي (2012-2013)، وبلغ عدد افراد العينة (30) ناشئاً، تتراوح اعمارهم من (14-16) سنة وتم توزيعهم عشوائياً الى مجموعتين تجريبية وضابطة بواقع (15) ناشئاً في المجموعة التجريبية و(15) ناشئاً في المجموعة الضابطة ومن أجل التكافؤ بين افراد المجموعتين التجريبية والضابطة في العمر وطول القامة وكتلة الجسم إضافة إلى القياسات القبلية للمتغيرات قيد الدراسة، استخدم اختبار (t) لمجموعتين مستقلتين (Independent t-test) ونتائج الجدول رقم (2) تبين ذلك.

الجدول رقم (2):

نتائج اختبار (ت) لمجموعتين مستقلتين للتكافؤ بين المجموعتين التجريبية والضابطة

مستوى الدلالة *	قيمة (ت)	المجموعة الضابطة (ن=15)		المجموعة التجريبية (ن=15)		وحدة القياس	المتغيرات
		الأحرف	المتوسط	الأحرف	المتوسط		
0.62	0.49	0.63	15.53	0.82	15.40	عام	العمر
0.80	0.25	0.062	1.69	0.069	1.68	سم	طول القامة
0.50	0.68	6.47	60.33	7.87	62.13	كغم	كتلة الجسم
0.92	0.09	0.60	6.76	0.58	6.74	دقيقة	التحمل العام
0.68	0.44	0.29	5.11	0.19	5.15	ثانية	السرعة الانتقالية
0.36	0.92	1.46	31.37	1.61	31.89	ثانية	تحمل السرعة
0.74	0.32	2.99	26.60	2.57	26.93	مرة	تحمل قوة للبطن
0.12	1.57	7.20	36.66	7.18	40.90	سم	القوة المميزة بالسرعة
0.90	0.11	1.31	30.82	1.38	30.76	ثانية	الرشاقة
0.54	0.61	7.60	81.26	10.01	79.26	مرة	تنطيط الكرة لمدة دقيقة
0.82	0.22	0.77	3.80	0.83	3.86	عدد المرات الصحيحة	التمرير الأرضي القصير
0.68	0.41	1.25	21.57	1.34	21.77	ثانية	الجري بالكرة في خط متعرج
0.52	0.65	1.06	4.13	1.18	4.40	عدد التصويبات الناجحة	التصوير
0.83	0.21	1.92	16.65	1.89	16.80	متر	رمية التماس
0.78	0.27	0.61	1.33	0.70	1.26	عدد المرات الناجحة	ضرب الكرة بالراس
0.66	0.44	4.81	30.78	6.13	31.67	كغم.متر/ثانية	القدرة اللاوكسجينية
0.70	0.38	4.63	31.73	5.71	32.45	كغم.متر/ثانية	السعفة اللاوكسجينية
0.77	0.29	6.32	37.02	6.56	36.33	مليتر/كغم/دقيقة	الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين

• قيمة (ت) الجدولية (2.04).

يتضح من الجدول رقم (2) ان جميع قيم اختبار (ت) لمجموعتين مستقلتين للمتغيرات فيد الدراسة كانت اقل من القيمة الجدولية (2.04) أي انه لا توجد فروق ذات دلالة احصائية في جميع المتغيرات بين افراد المجموعتين وهذا بدوره يعني وجود تكافؤ بين افراد المجموعتين قبل البدء في تنفيذ البرنامج.

أدوات الدراسة

من أجل جمع البيانات المطلوبة والتي تخص الدراسة استخدم الباحث ما يلي:

أولاً: الأدوات

- ملعب كرة قدم.
- صافرة من نوع FOX.
- ساعة بولر (Polar) لقياس النبض.
- استماراة جمع البيانات وأقلام للتسجيل.
- ساعتين توقيت الكترونية تقيس إلى أقرب 1/100 من نوع (Casio) و (Diamond).
- متر من نوع كركر بطول (50) متر لقياس المسافات.
- حائط متدرج لقياس للوثر العمودي.
- ميزان طبي الكتروني لقياس الوزن والطول، حيث يقف اللاعب بدون حذاء مرتدية شرط وبلوزة.
- شواخص بلاستيكية وأقماع بجميع اشكالها.
- صندوق (Step test) خشبي بارتفاع (40) سم.

- 25 كرعة قدم.

- كاميرا من نوع (5MEGA PIXELS) (HD).

- حبال ملونة لتقسيم الهدف.

- طباشير.

- لاصق عريض.

ثانياً: البرنامج التدريبي:

من خلال اطلاع الباحث على الادبيات، ومراجعة المراجع والدراسات العلمية، وخبراته في مجال التدريب، وكذلك استشارة المحكمين من الاساتذة في الجامعات والمتخصصين في مجال التربية الرياضية والتدريب الرياضي، حيث تم توزيع البرنامج التدريبي المقترن على المحكمين لإبداء رأيهم وبعد استرجاع البرنامج التدريبي المقترن من المحكمين توصل الباحث إلى الشكل النهائي للبرنامج التدريبي المقترن مراعياً الاقتراحات واللاحظات المشار إليها من قبل المحكمين، وكذلك أيضاً الأخذ برأي أصحاب الخبرة والاختصاص في مجال التدريب بكرة القدم قام الباحث بوضع برنامج تدريبي تبعاً لشكل اللعب ومعرفة اثره على بعض المتغيرات البدنية (التحمل العام والسرعة الانتقالية وتحمل السرعة وتحمل القوة والقوة المميزة بالسرعة والرشاقة) والمهارية (السيطرة على الكرة، والتمرير، والمراؤغة، والتصويب، وضرب الكرة بالرأس، ورمي التماس) والفيسيولوجية (الحد الأقصى لاستهلاك الاوكسجين، والقدرة الاوكسجينية والسرعة الاوكسجينية)، حيث كان هدف البرنامج التعرّف إلى مقدار التغيير لبعض المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية لدى ناشئي كرة القدم، وقد صمم البرنامج بالاعتماد على شكل اللعب، وبالاعتماد أيضاً على نظم إنتاج الطاقة الاوكسجيني واللاوكسجيني مع مراعاة تنمية الجانب المهاري ولتحقيق ذلك استخدم الباحث طريقتين من طرق التدريب، الطريقة الأولى هي طريقة التدريب الفوري بنوعيه منخفض الشدة ومرتفع الشدة وطريقة التدريب التكراري وذلك تبعاً للمتغيرات المراد تتميّتها في هذه الدراسة حيث خصص الباحث للبرنامج التدريبي (12) أسبوعاً بواقع (3) وحدات تدريبية أسبوعياً، والملحق رقم (1) يوضح ذلك.

ثالثاً: الاختبارات المستخدمة

أ - الاختبارات البدنية وتشمل:

- اختبار التحمل العام: (جري 1500 متر)
- اختبار السرعة الانقاليه: (عدو 30م)
- اختبار تحمل السرعة: (العدو 200 متر)
- اختبار تحمل القوة: الجلوس من الرقود(30ث) لعضلات البطن.
- اختبار القوة المميزة بالسرعة: الوثب العمودي من الثبات (سم).
- اختبار الرشاقة: الجري المتعرج لبارو (ثانية).

ب - الاختبارات المهارية

- اختبار السيطرة على الكرة: تطبيق الكرة لمدة دقيقة.
- اختبار دقة التمرير: التمرير القصير الأرضي.
- اختبار دقة التصويب: التصويب على مرمى مقسم إلى 6 مناطق.
- اختبار المرواغة: الجري بالكرة في خط متعرج بين القوائم.
- اختبار رمية التماس: رمية التماس لأبعد مسافة.
- اختبار ضرب الكرة بالرأس: دقة ضرب الكرة بالرأس على مرمى كرة اليد مقسم إلى 4 مناطق.

ت - الاختبارات الفسيولوجية

- اختبار القدرة اللاوكسجينية: (الفوسفاجينية): اختبار الخطوة لمدة (10 ثوان)، حيث يتم حسابها من خلال المعادلة الآتية بعد تحويل ارتفاع سطح الصندوق من (40 سم) إلى (0.4 م) وذلك لتوحيد الوحدات (سيد 1998 ص 162).

$$\text{القدرة اللاوكسجينية} = 1.33 \times \text{وزن اللاعب (كغم)} \times 0.4 \text{ م} \times \text{عدد الخطوات خلال (10 ثوان)}$$

- اختبار السعة اللاوكسجينية (اللاكتيكية): اختبار الخطوة لمدة (30 ثانية) ويتم حسابها وفق المعادلة الآتية:

$$\text{السعه اللاوكسجينيه} = 1.33 \times \text{وزن اللاعب (كغم)} \times \text{عدد الخطوات خلال (30 ثانية)} \times \text{الزمن (30 ثانية)}$$

- اختبار كوبر (جري 12 دقيقة) لقياس الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، حيث تستخدم المعادلة التي أوردها الهزاع (496 ص 2009) لإيجاد الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين وهي:

$$VO2\text{max} = 22.351 \times \text{مسافة المقطوعة بالكميومتر} - 11.289$$

رابعاً: الفريق المساعد:

استعان الباحث ببعض زملائه وطلابه من قسم التربية الرياضية في جامعة فلسطين التقنية "خضوري" ومن نادي ثقافي طولكرم لإجراء الدراسة الحالية، والملحق رقم (4) يوضح أسمائهم وتفاصيلهم.

متغيرات الدراسة

اشتملت الدراسة على المتغيرات الآتية:

أ- **المتغيرات المستقلة:** البرنامج التدريسي تبعاً لشكل اللعب.

ب- **المتغيرات التابعة:** تشمل على المتغيرات الآتية:

• **المتغيرات البدنية** وتشمل: (التحمل العام ، والسرعة الانقلالية وتحمل السرعة ، وتحمل القوة والقدرة المميزة بالسرعة والرشاقة)

• **المتغيرات المهارية** وتشمل:(السيطرة على الكرة ، والتمرير ، والتصويب ، والمر渥اغة ورمي التماس وضرب الكرة بالرأس)

- المتغيرات الفسيولوجية وتشمل:(الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، والقدرة اللاوكسجينية، والسعورة اللاوكسجينية)

الدراسة الاستطلاعية:

اجريت الدراسة (التجربة) الاستطلاعية على عينة مكونة من (15) ناشئاً من خارج عينة الدراسة وبالطريقة العشوائية ومن ناشئي نادي ارتاح وفي الفترة الواقعة ما بين 2012/5/12 - 2012/12/10، وطبقت عليهم الاختبارات البدنية والمهارية والفسيولوجية لموضوع الدراسة وكان الهدف من هذه التجربة هو:

- 1- التعرف على المعاملات العلمية لقياسات الاختبارات من حيث صدقها وثباتها.
- 2- التأكد من مدى ملائمة الاختبارات المستخدمة لمستوى الناشئين.
- 3- التأكد من مدى فهم فريق العمل لطبيعة الاختبارات وكيفية أدائها.
- 4- التأكد من دقة تسجيل البيانات.
- 5- الصعوبات التي تواجه الاختبار وإمكانية تلافيها.
- 6- مدى ملائمة التجهيزات والأدوات اللازمة لأداء الاختبارات.
- 7- معرفة الوقت المستغرق لأداء الاختبارات.

وقد تبين من نتائج التجربة الاستطلاعية ضرورة توزيع الاختبارات إلى عدة أيام على أن يراعي اثناء عمل الاختبارات التسلسل العلمي، وإعطاء فترة راحة لاستعادة الشفاء في حالة التعب بعد إداء كل اختبار.

الخصائص العلمية لاختبارات الدراسة:

الصدق:

يعتبر معامل صدق الاختبار من المعايير العلمية الهامة فالاختبار الصادق هو الذي يقيس بدقة الظاهرة التي صمم لقياسها ولا يقيس شيئاً بدلًا منها (علوي ورضوان 2000)

ص(255) حيث استخدم الباحث في دراسته اسلوبين لإيجاد صدق المحتوى للاختبارات البدنية والمهارية والفيسيولوجية ومدى ملائمتها لنashئ افراد العينة والأسلوب الاول من خلال استعراض المراجع والكتب الادبية المتعلقة في هذا المجال وقد وجد الباحث اتفاقا حول صدق هذه الاختبارات والأسلوب الثاني عن طريق الصدق الظاهري حيث قام الباحث باستشارة المحكمين من الاساتذة في الجامعات والمتخصصين في مجال التربية الرياضية والتدريب الرياضي حيث تم توزيع الاختبارات على المحكمين لإبداء ارائهم حول الاختبارات وبعد استرجاع الاختبارات من المحكمين توصل الباحث الى الشكل النهائي للاختبارات من خلال ما أجمع عليه المحكمين مراعيا الاقتراحات واللاحظات المشار اليها من قبل المحكمين ويبين الملحق رقم (3) استمارة تحكيم الاختبارات والملحق رقم (5) اسماء المحكمين ودرجاتهم العلمية.

الثبات:

يعتبر ثبات الاختبارات من اهم المعاملات العلمية ويعني ان تعطي الاختبارات نفس النتائج اذا ما اعيد تطبيق الاختبار على نفس الافراد وفي نفس الظروف (حسانين 2003 ص365) وقد استخدم الباحث اسلوب تطبيق الاختبارات وإعادة تطبيقها بفارق زمني (5) ايام بين التطبيقين مع تشابه الظروف لإيجاد معامل ثبات الاختبارات والصدق الذاتي على عينة من مجتمع الدراسة وذلك كما أشار إليه (رضوان 2011 ص216) من خلال احتساب الجذر التربيعي لمعامل ثبات الاختبار كما في المعادلة التالية :

$$\text{الصدق الذاتي} = \frac{1}{\sqrt{\text{الثبات}}}$$

الجدول رقم (3)

يبين معاملات الثبات والصدق الذاتي لمتغيرات الدراسة.

الصدق الذاتي	الثبات	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	الاختبار
		الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط		
* .98	* .97	.66	6.68	.59	6.75	دقيقة	التحمل العام
* .96	* .94	.37	5.13	.35	5.11	ثانية	السرعة الانقلالية
* .97	* .95	1.65	31.39	1.48	31.25	ثانية	تحمل السرعة
* .96	* .94	2.92	25.86	3.43	25.66	مرة	تحمل قوة للبطن
* .97	* .96	5.66	34.46	5.18	35.26	سم	القوة المميزة بالسرعة
* .99	* .99	1.22	31.21	1.26	31.12	ثانية	الرشاقة
* .93	* .88	7.45	80.46	8.75	78.86	مرة	تطبيط الكرة لمدة دقيقة
* .92	* .86	.91	3.60	.83	3.35	عدد المرات الصحيحة	التمرير الارضي القصير
* .96	* .93	1.29	21.77	1.45	21.78	ثانية	الجري بالكرة في خط متعرج
* .90	* .82	.91	4.13	.96	3.93	عدد التصويبات الناجحة	التصوير
* .95	* .91	1.78	16.42	1.64	16.31	متر	رمية التماس
* .95	* .92	.88	1.26	.74	1.13	عدد المرات الناجحة	ضرب الكرة بالرأس
* .96	* .93	4.19	29.71	3.69	30.04	كغم.متر/ثانية	القدرة اللاوكسجينية
* .97	* .95	4.14	29.26	4.27	30.62	كغم.متر/ثانية	السعفة اللاوكسجينية
* .96	* .94	3.29	35.34	3.52	34.34	مليلتر/كغم/لقة يفة	الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين

(*) دال عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$)

الموضوعية:

يرى الباحث ان موضوعية الاختبارات هي عدم تأثير الاحكام الذاتية من قبل المختبرين أي عدم التحيز والتدخل الذاتي من قبل المختبرين حيث يشير (عبد المجيد والياسري 2003) ان موضوعية الاختبار هي قلة او عدم وجود اختلاف في طريقة تقويم اداء المختبرين مهما اختلف المحكمون. وبما ان تعليمات وشروط الاختبارات واضحة وان المختبرين القائمين على التسجيل على دراية وإطلاع شامل بهذه الشروط والتعليمات وان هذه الاختبارات لا يوجد اختلاف حول طريقة التقييم والتسجيل فان هذا يعني ان الموضوعية للاختبارات موجودة بدرجة عالية والملحق رقم (4) يوضح اسماء فريق العمل وخبراتهم ودرجاتهم العلمية حيث قام الباحث بشرح طريقة عمل الاختبارات والتسجيل لفريق العم و كذلك المرافقة الدائمة والتسجيل اليدوي للباحث بنفسه لنتائج الاختبارات.

تطبيق الدراسة

الاختبارات القبلية:

قام الباحث بإجراء الاختبارات القبلية للمجموعتين التجريبية والضابطة وقد كان اجراء هذه الاختبارات بعد اجراء الدراسة (التجربة) الاستطلاعية والتحقق من صدق وثبات الاختبارات وقد تم تطبيق الاختبارات القبلية في الفترة الواقعة من (2012/12/16- 2012/12/12).

الاختبارات البعدية

بعد ان تم الانتهاء من تطبيق البرنامج التدريبي المقترن والذي امتد لمرة (12) اسبوع، اجرى الباحث الاختبارات البعدية في الفترة الواقعة (2013/3/18- 2013/3/22)، في نفس الظروف وضمن نفس شكلية وآلية الاختبارات القبلية تماما.

المعالجات الإحصائية

من أجل معالجة البيانات استخدم الباحث برنامج الرزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) وذلك من خلال استخدام المعالجات الإحصائية الآتية:

- المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار (ت) للأزواج Paired-t-test لتحديد الفروق بين القياس القبلي والبعدي والنسبة المئوية للتغير عند كل من المجموعتين التجريبية والضابطة.
- اختبار (ت) لمجموعتين مستقلتين Independent t-test) للتأكد ولتحديد الفروق في القياسات البعدية بين المجموعتين التجريبية والضابطة.
- معامل ارتباط بيرسون (Pearson correlation) للتحقق من المعاملات العلمية للاختبارات البدنية والمهارية والفيسيولوجية المستخدمة في الدراسة(حساب ثبات الاختبارات).

الفصل الرابع

نتائج الدراسة

112

الفصل الرابع

نتائج الدراسة

يتضمن هذا الفصل عرضاً للنتائج التي تم التوصل إليها، بعد أن قام الباحث بجمع البيانات ثم عالجها إحصائياً وفقاً لتساؤلات الدراسة، وفيما يلي عرض لنتائج الدراسة تبعاً لسلسل تساؤلاتها:

أولاً: النتائج المتعلقة بالتساؤل الأول والذي نصه:

ما اثر برنامج تدريبي مقتراح تبعاً لشكل اللعب على بعض المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية لدى ناشئي كرة القدم على المجموعة التجريبية

للاجابة عن التساؤل استخدم اختبار (ت) للأزواج (Paired- t- test) ونتائج الجدول رقم (4) تبين ذلك.

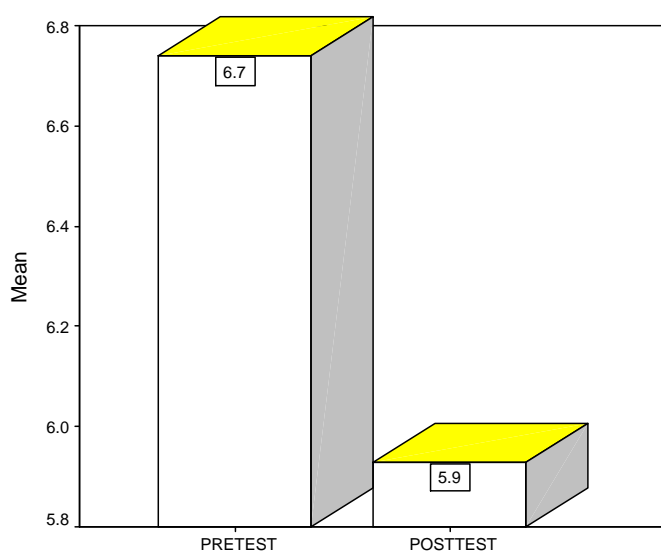
الجدول رقم (4)

نتائج اختبار (ت) للأزواج لدالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي في المتغيرات قيد الدراسة لدى أفراد المجموعة التجريبية (ن=15).

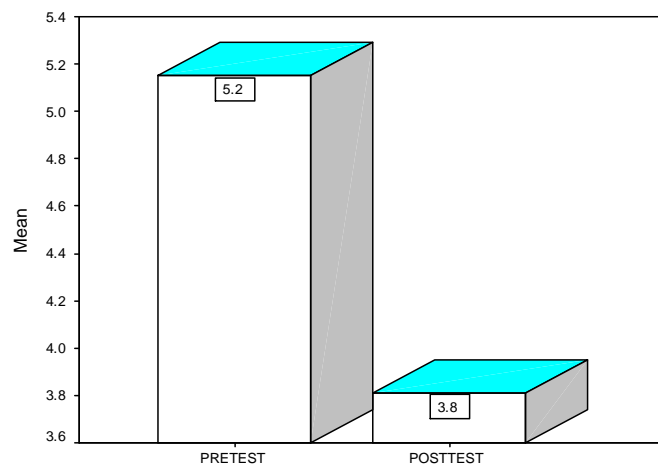
النسبة المئوية للتغير %	مستوى الدلالة	قيمة (ت)	القياس البعدى		القياس القبلى		وحدة القياس	المتغيرات
			الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط		
12.02 -	* 0.0001	6.71	0.40	5.93	0.58	6.74	دقيقة	التحمل العام
26.02 -	* 0.0001	15.90	0.24	3.81	0.19	5.15	ثانية	السرعة الانتقالية
5.74 -	* 0.0001	7.17	1.11	30.06	1.61	31.89	ثانية	تحمل السرعة
14.37	* 0.0001	12.61	7.018	30.80	2.57	26.93	مرة	تحمل قوة للبطن
10.17	* 0.0001	7.92	7.91	45.06	7.18	40.90	سم	القوة المميزة بالسرعة
8.16 -	* 0.0001	8.84	0.90	28.25	1.38	30.76	ثانية	الرشاقة
20.62	* 0.0001	15.17	9.75	95.60	10.01	79.26	مرة	تنطيط الكرة لمدة دقيقة
48.45	* 0.0001	9.72	0.96	5.73	0.83	3.86	عدد المرات الصحيحة	التمرير القصير الأرضي
11.94 -	* 0.0001	12.44	1.22	19.17	1.34	21.77	ثانية	الجري بالكرة في خط متعرج
52.95	* 0.0001	11.06	1.16	6.73	1.18	4.40	عدد التصويبات الناجحة	التصوير
11.90	* 0.0001	5.70	1.73	18.80	1.89	16.80	متر	رمية التماس
122.22	* 0.0001	11.50	0.77	2.80	0.70	1.26	عدد المرات الناجحة	ضرب الكرة بالراس
14.21	* 0.0001	8.75	5.55	36.17	6.13	31.67	كغم.متر / ثانية	القدرة اللاوكسجينية
7.73	* 0.0001	9.79	5.30	34.96	5.71	32.45	كغم.متر / ثانية	السعفة اللاوكسجينية
19.13	* 0.0001	9.33	6.56	43.28	6.56	36.33	مليلتر/كغم/ دقيقة	الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين

* دال احصائيا عند مستوى الدلالة (0.05) ، قيمة (ت) الجدولية (2.19) بدرجات حرية (14).

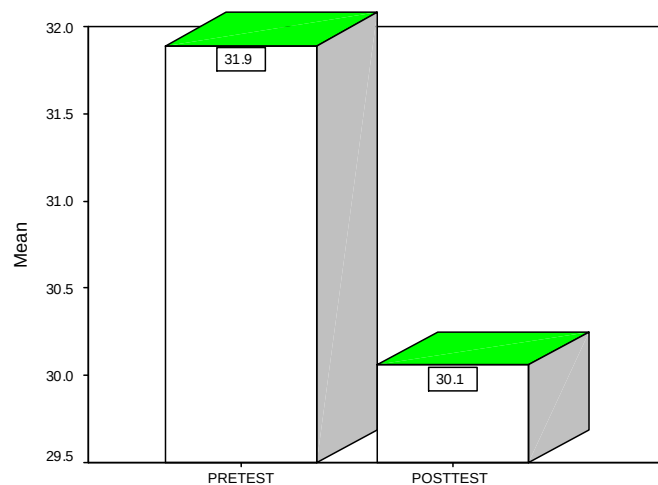
يتضح من الجدول رقم (4) ان البرنامج التدريبي تبعاً لشكل اللعب أثر على جميع المتغيرات قيد الدراسة وبدلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي ولصالح القياس البعدي، وفيما النسبة المئوية للتغير على النحو الآتي: التحمل العام (12.02%)، والسرعة الانتقالية (26.02%)، وتحمل السرعة (5.74%)، وتحمـ القـوة (14.37%) والـقوـة المـميـزة بالـسرـعة (10.17%) والـرشـاقـة (8.16%) تـتطـيـطـ الـكـرـة (20.62%) والـتمـريـرـ الـأـرـضـيـ القـصـيرـ (48.45%) والـجـريـ فـيـ الـكـرـةـ فـيـ خـطـ مـتـعـرـجـ (11.94%) وـالـتـصـوـيـبـ (11.94%) وـرـمـيـةـ التـنـاسـ (11.90%) وـضـرـبـ الـكـرـةـ بـالـرـاسـ (122.22%) وـالـقـدـرـةـ الـلـاـ اوـكـسـجـيـنـيـةـ (52.95%) وـرـمـيـةـ الـلـاـ اوـكـسـجـيـنـيـةـ (14.21%) وـالـسـعـةـ الـلـاـ اوـكـسـجـيـنـيـةـ (7.73%) وـالـحدـ الـأـقـصـيـ لـاستـهـلاـكـ الـأـوـكـسـجـيـنـ اوـكـسـجـيـنـيـةـ (19.13%). وتظهر هذه النتائج بوضوح في الاشكال البيانية من (1-15).



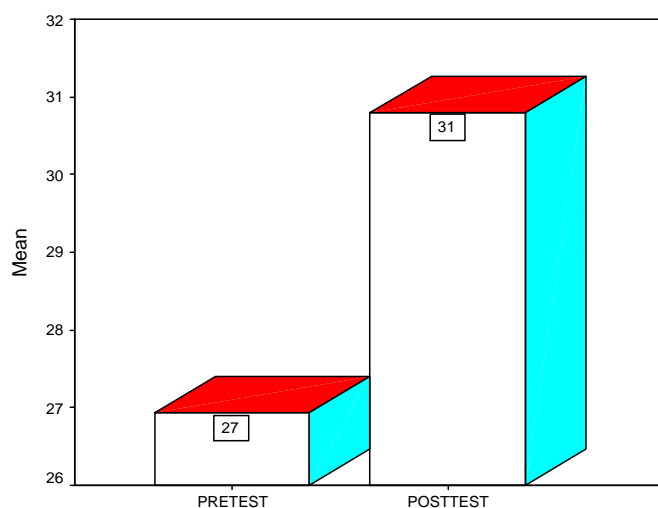
الشكل رقم (1): متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير التحمل العام (دقيقة) عند افراد المجموعة التجريبية



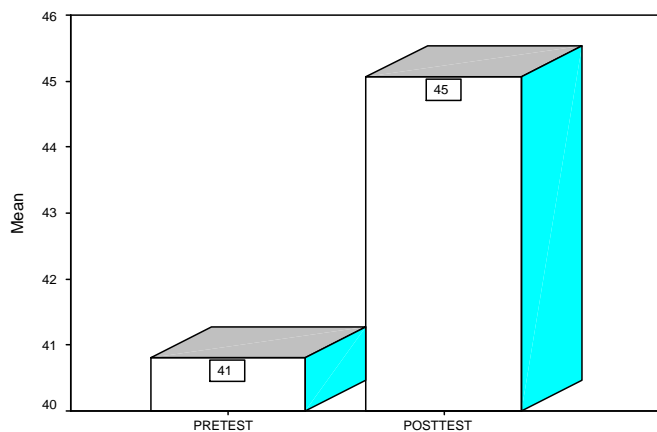
الشكل رقم (2) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير السرعة الانقلالية (ثانية) عند افراد المجموعة التجريبية



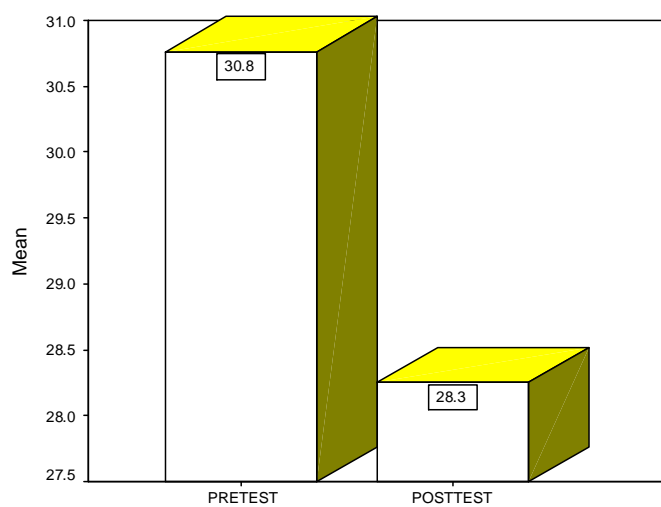
الشكل رقم (3) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير تحمل السرعة (ثانية) عند افراد المجموعة التجريبية



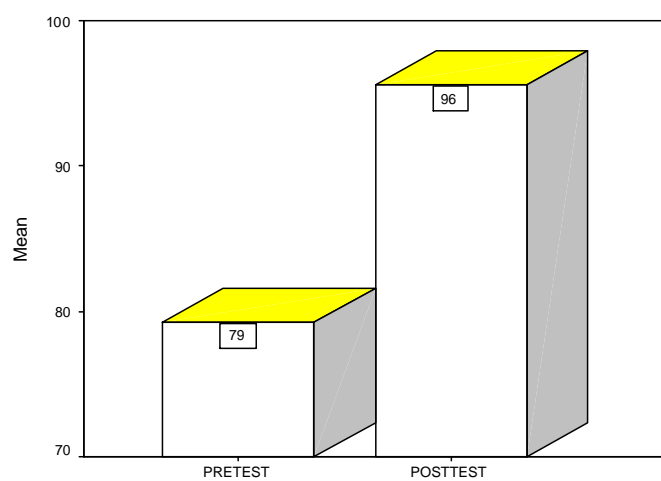
الشكل رقم (4): متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير تحمل القوة(مرة) عند افراد المجموعة التجريبية



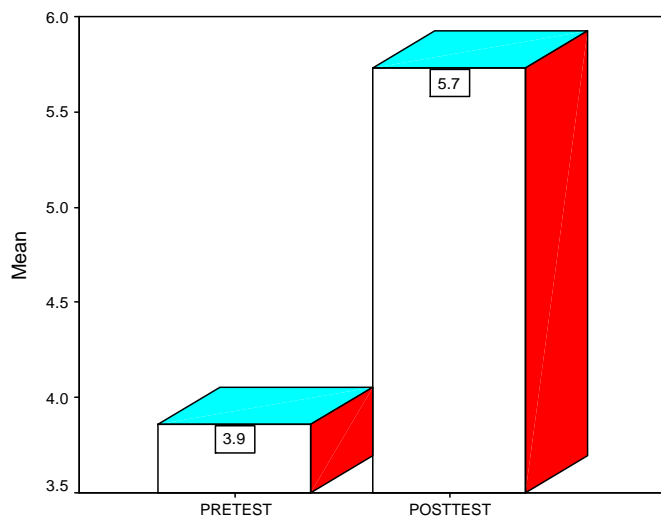
الشكل رقم (5) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير القوة المميزة بالسرعة (سم) عند افراد المجموعة التجريبية



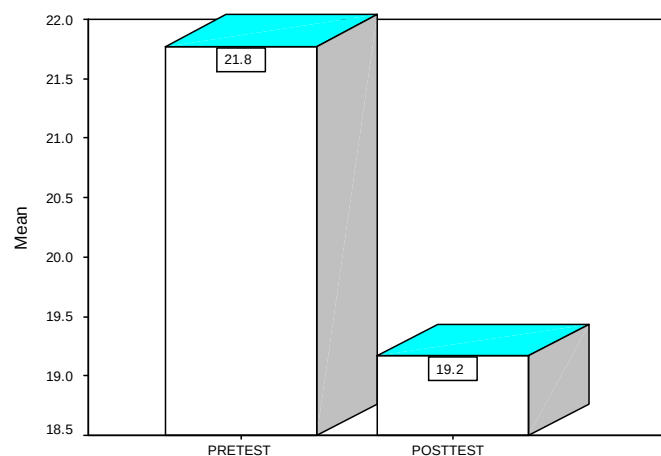
الشكل رقم (6) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير الرشاقة (ثانية) عند افراد المجموعة التجريبية



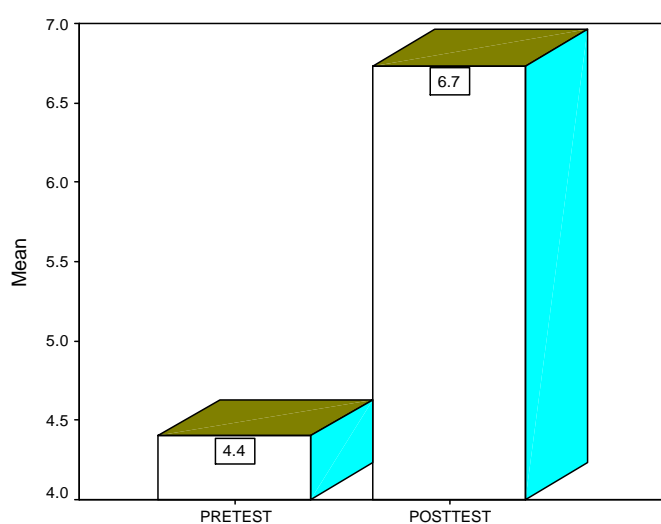
الشكل رقم (7) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير تطبيط الكرة (مرة) عند افراد المجموعة التجريبية



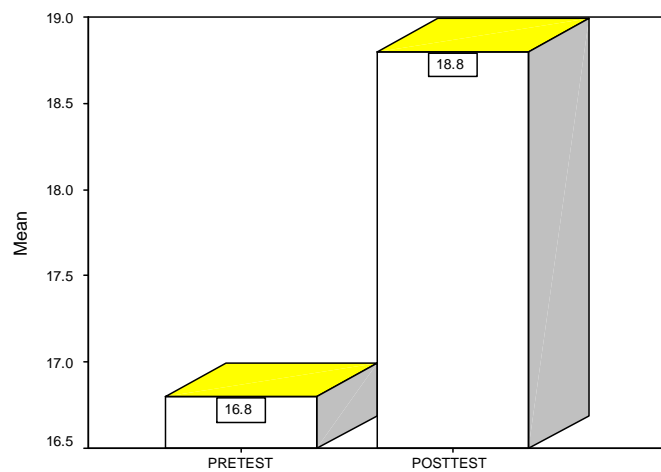
الشكل رقم (8) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير التمرير الارضي التصوير (مرة) عند افراد المجموعة التجريبية



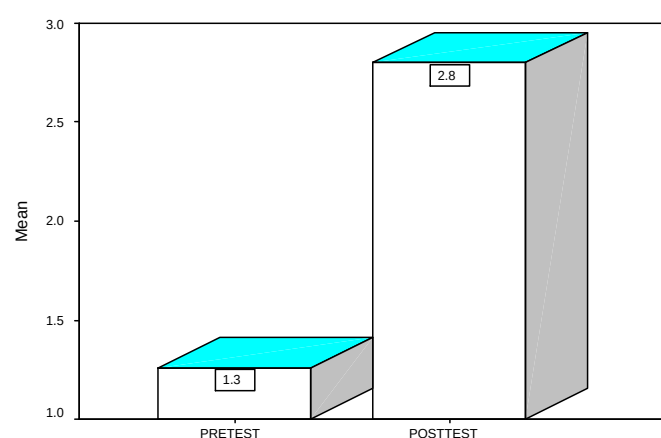
الشكل رقم (9) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير الجري بالكرة في خط متعرج (ثانية) عند افراد المجموعة التجريبية



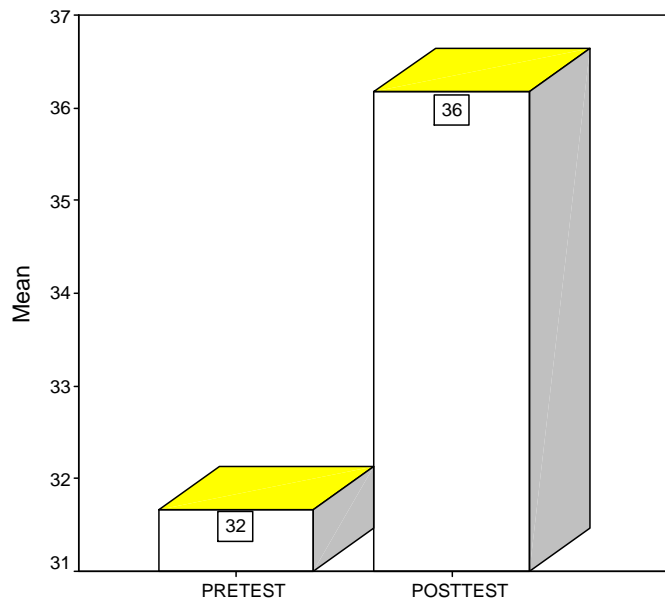
الشكل رقم (10) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير التصويب (مرة) عند افراد المجموعة التجريبية



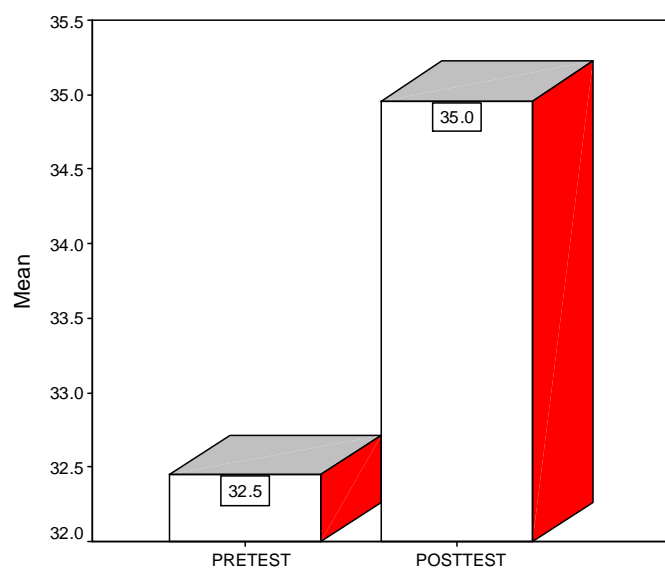
الشكل رقم (11) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير رمية التماس (متر) عند افراد المجموعة التجريبية



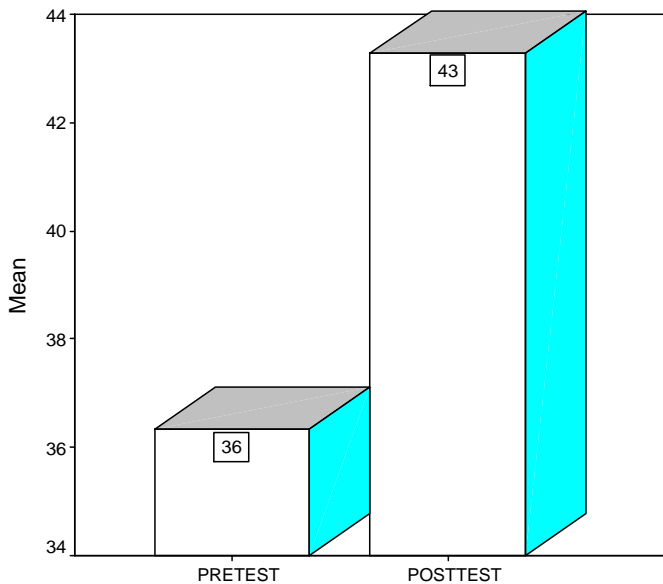
الشكل رقم (12) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير ضرب الكرة بالراس (مرة) عند افراد المجموعة التجريبية



الشكل رقم (13) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير القدرة اللاوكسجينية (كغم.متر/ثانية) عند افراد المجموعة التجريبية



الشكل رقم (14) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير السعة اللاوكسجينية (كغم.متر/ثانية) عند افراد المجموعة التجريبية



الشكل رقم (15) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير الحد الأقصى لاستهلاك الاوكسجين (مليلتر/كغم/دقيقة) عند افراد المجموعة التجريبية

ثانياً: النتائج المتعلقة بالتساؤل الثاني والذي نصه:

ما اثر البرنامج التقليدي(الاعتيادي) على بعض المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية لدى ناشئي كرة القدم على المجموعة الضابطة

للإجابة عن التساؤل استخدم اختبار (ت) للأزواج (Paired- t-test) ونتائج الجدول رقم (5) تبين ذلك.

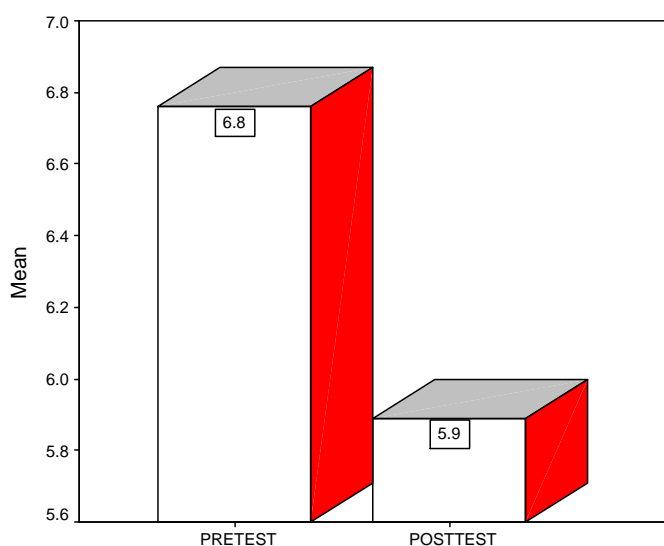
الجدول رقم (5)

نتائج اختبار (ت) للأزواج لدالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي في المتغيرات قيد الدراسة لدى أفراد المجموعة الضابطة ($n=15$)

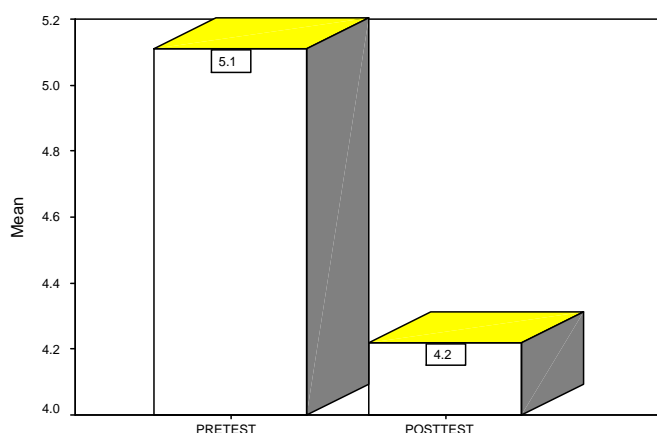
النسبة المئوية للتغير%	مستوى الدلالة	قيمة (ت)	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
			الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط		
11.54-	* 0.001	4.22	0.45	5.98	0.60	6.76	دقيقة	التحمل العام
17.42-	* 0.0001	9.24	0.36	4.22	0.29	5.11	ثانية	السرعة الانتحالية
3.86-	* 0.0001	7.88	1.26	30.16	1.46	31.37	ثانية	تحمل السرعة
7.74	* 0.0001	6.88	3.19	28.66	2.99	26.60	مرة	تحمل قوة للبطن
6.00	* 0.0001	5.98	6.99	38.86	7.20	36.66	سم	القوة المميزة بالسرعة
3.76-	* 0.0001	7.88	1.26	29.66	1.31	30.82	ثانية	الرشاقة
6.89	* 0.0001	10.17	8.34	86.86	7.60	81.26	مرة	تنطيط الكرة لمدة دقيقة
27.89	* 0.0001	6.95	0.99	4.86	0.77	3.80	عدد المرات الصحيحة	التمرير القصير الارضي
5.42-	* 0.0001	7.10	1.09	20.40	1.25	21.57	ثانية	الجري بالكرة في خط متعرج
38.74	* 0.0001	6.80	1.22	5.73	1.06	4.13	عدد التصويبات الناجحة	التصوير
5.89	* 0.0001	5.33	1.65	17.63	1.92	16.65	متر	رمي التماس
54.89	* 0.0001	6.20	0.70	2.06	0.61	1.33	عدد المرات الناجحة	ضرب الكرة بالراس
7.50	* 0.0001	4.74	5.13	33.09	4.81	30.78	كم.متر/ثانية	القدرة اللاوكسجينية
3.88	* 0.0001	6.41	4.88	32.96	4.63	31.73	كم.متر/ثانية	السرعة اللاوكسجينية
8.48	* 0.0001	7.63	6.08	40.16	6.32	37.02	مليلتر/كم/دقيقة	الحد الاقصى لاستهلاك الأكسجين

* دال احصائيا عند مستوى الدلالة (0.05)، قيمة (ت) الجدولية (2.19) بدرجات حرية (14).

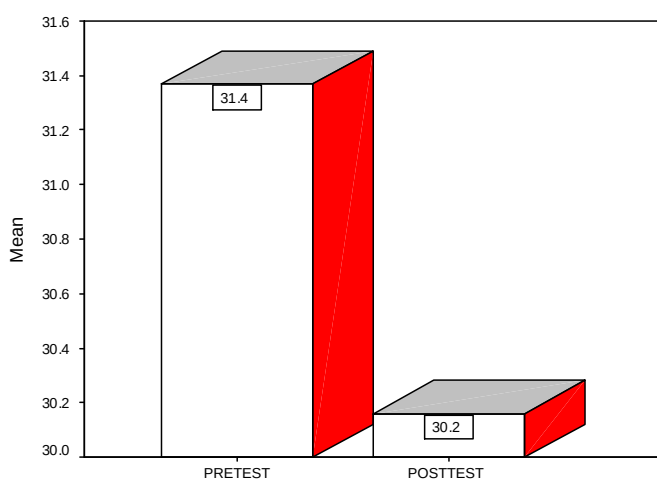
يتضح من الجدول رقم (5) ان البرنامج التدريبي الاعتيادي (التقليدي) أثر على جميع المتغيرات قيد الدراسة وبدالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي ولصالح القياس البعدي، فيما النسبة المئوية للتغير على النحو الآتي: التحمل العام (-11.54%)، والسرعة الانتقالية (-17.42%)، وتحمل السرعة (-3.86%)، وتحمـ القوة (%) 7.74 والقوة المميزة بالسرعة (%) 6.00 والرشاقة (-3.76%) وتنطيط الكرة (%) 6.89 والتمريـ الارضي القصـير (%) 27.89 والجري في الكرة في خط متعرج (-5.42%) والتـصوـيب (%) 38.74 ورمـية التـمـاس (%) 5.89 وضرـب الـكرة بـالـراس (%) 54.89 والـقدرة الـلاـ اوـكـسـجـينـية (%) 7.50 والـسعـة الـلـاـاوـكـسـجـينـية (%) 3.88 والـحد الـاقـصـى لـاستـهـلاـك الـاوـكـسـجـينـ (%) 8.48. وتـظهـر هـذـه النـتـائـج بـوضـح فـي الاـشـكـال الـبـيـانـيـة مـن (30-16).



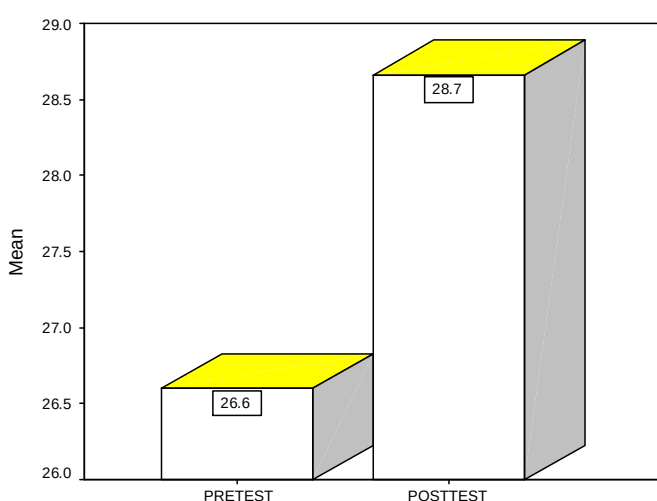
الشكل رقم (16) متوسط القياسيين القلي، والبعدى لمتغير التحمل العام (دقيقة) عند افراد المجموعة الضابطة



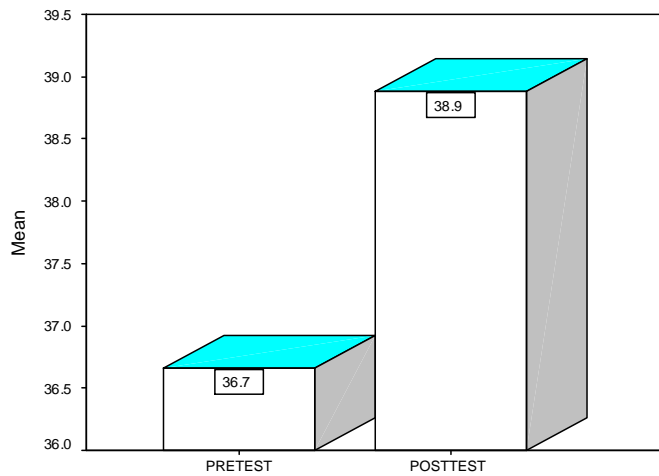
الشكل رقم (17) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير السرعة الانتقالية (ثانية) عند افراد المجموعة الضابطة



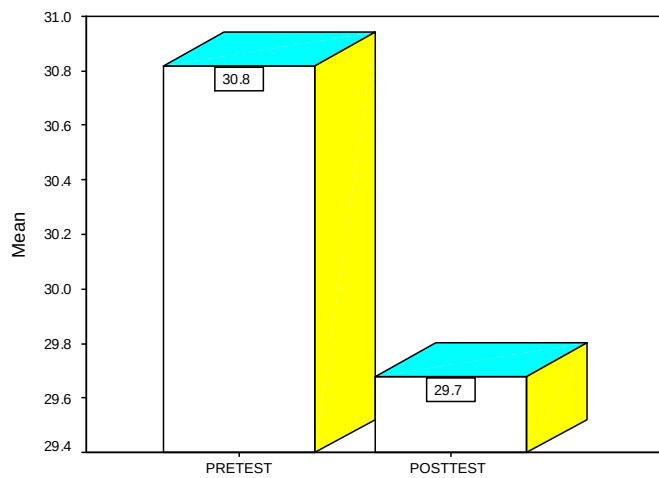
الشكل رقم (18) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير تحمل السرعة (ثانية) عند افراد المجموعة الضابطة



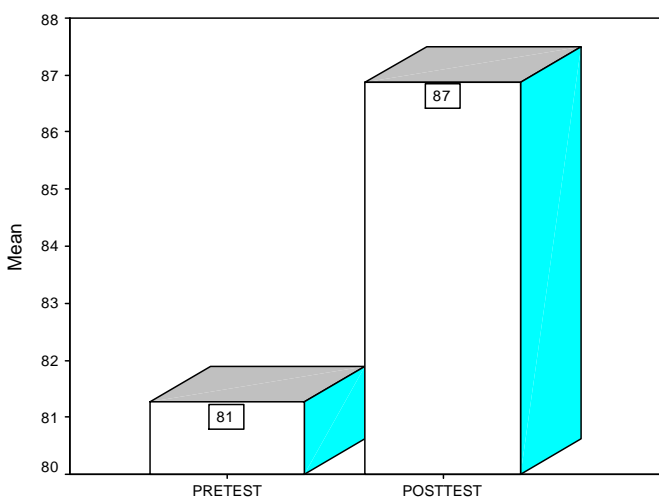
الشكل رقم (19) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير تحمل القوة(مرة) عند افراد المجموعة الضابطة



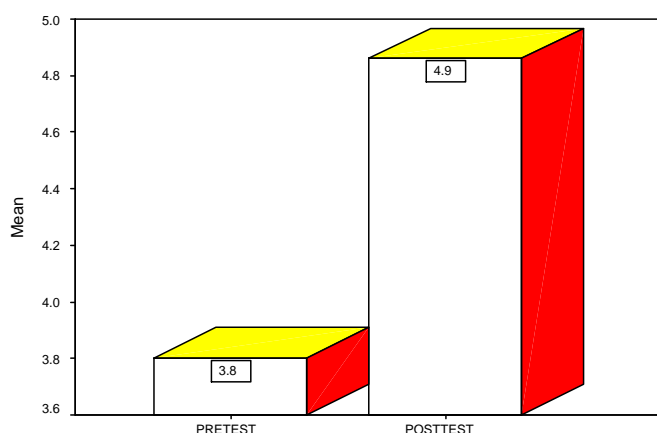
الشكل رقم (20) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير القوة المميزة بالسرعة (سم) عند افراد المجموعة الضابطة



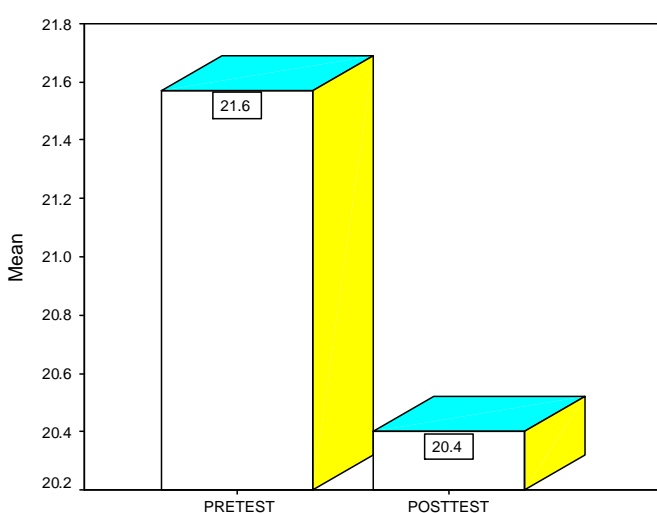
الشكل رقم (21) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير الرشاقة (ثانية) عند افراد المجموعة الضابطة



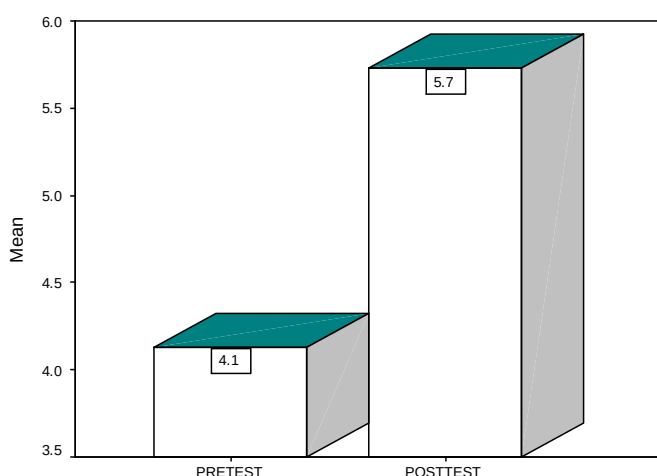
الشكل رقم (22) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير تطبيط الكرة (مرة) عند افراد المجموعة الضابطة



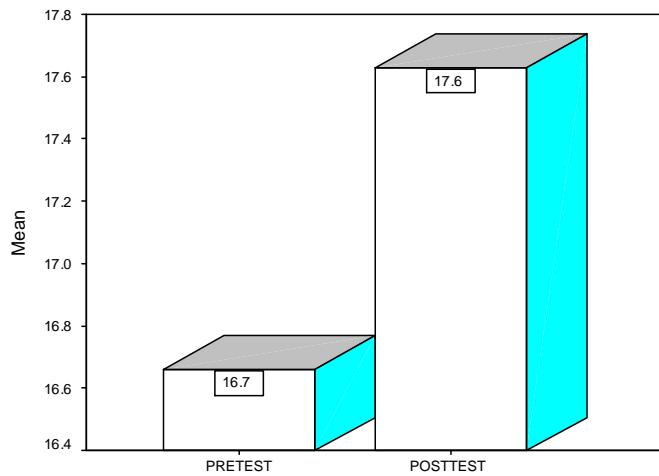
الشكل رقم (23) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير التمرير الارضي القصير (مرة) عند افراد المجموعة الضابطة



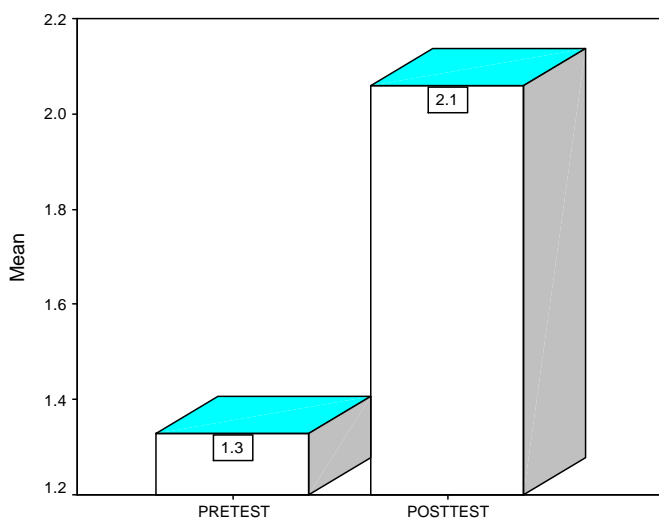
الشكل رقم (24) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير الجري بالكرة في خط متعرج (ثانية) عند افراد المجموعة الضابطة



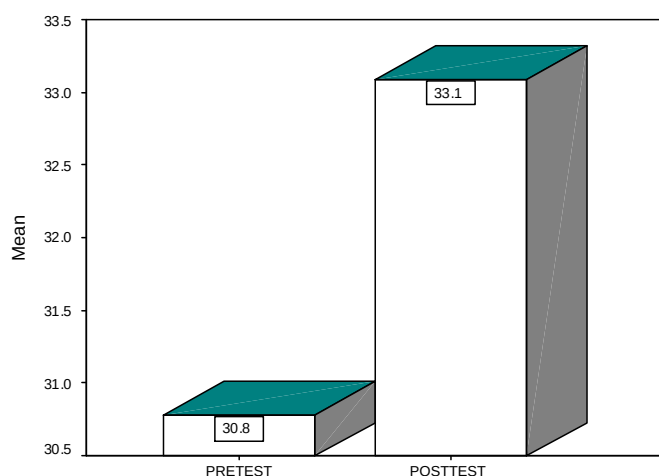
الشكل رقم (25) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير التصويب (مرة) عند افراد المجموعة الضابطة



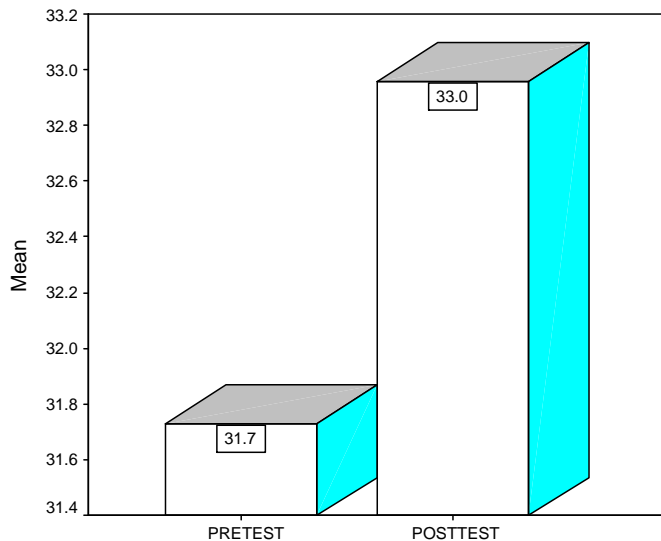
الشكل رقم (26) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير رمية التماس (متر) عند افراد المجموعة الضابطة



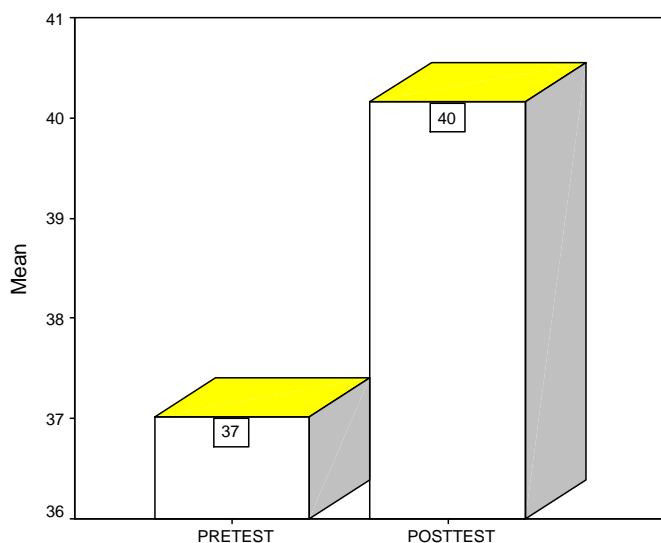
الشكل رقم (27) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير ضرب الكرة بالرأس (مرة) عند افراد المجموعة الضابطة



الشكل رقم (28) متوسط القياسين القبلي والبعدي لمتغير القدرة اللاوكسجينية (كغم متر/ثانية) عند افراد المجموعة الضابطة



الشكل رقم (29) متوسط القياسين القبلي والبعدى لمتغير السعة اللاوكسجينية (كغم.متر/ثانية) عند افراد المجموعة الضابطة



الشكل رقم (30) متوسط القياسين القبلي والبعدى لمتغير الحد الأقصى لاستهلاك الاوكسجين (مليلتر/كغم/دقيقة) عند افراد المجموعة الضابطة

ثالثاً: النتائج المتعلقة بالتساؤل الثالث والذي نصه:

ما الفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للمتغيرات قيد الدراسة

للاجابة عن التساؤل استخدم اختبار (t) لجموعتين مستقلتين (Independent t- test) ونتائج الجدول رقم (6) تبين ذلك.

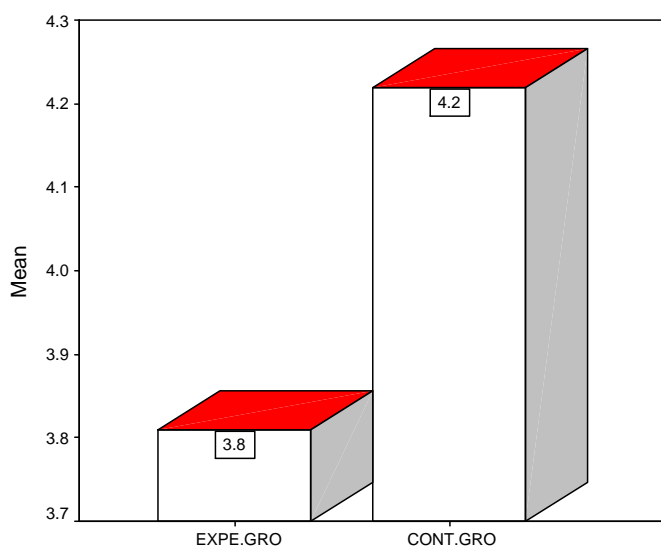
الجدول رقم (6)

نتائج اختبار (ت) لمجموعتين مستقلتين لدالة الفروق في القياس البعدى في المتغيرات قيد الدراسة بين أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة ($n = 30$).

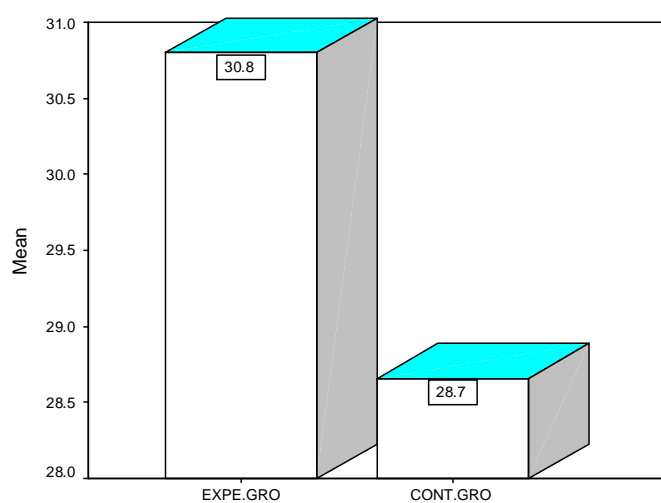
مستوى الدلالة	قيمة (ت)	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات
		الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط		
0.73	0.33	0.45	5.98	0.40	5.93	دقيقة	تحمل العام
* 0.001	3.54	0.36	4.22	0.24	3.81	ثانية	السرعة الانتقالية
0.81	0.23	1.26	30.16	1.11	30.06	ثانية	تحمل السرعة
* 0.05	2.04	3.19	28.66	7.018	30.80	مرة	تحمل قوة للبطن
* 0.03	2.27	6.99	38.86	7.91	45.06	سم	القوة المميزة بالسرعة
* 0.002	3.50	1.26	29.66	0.90	28.25	ثانية	الرشاقة
* 0.01	2.63	8.34	86.86	9.75	95.60	مرة	تنطيط الكرة لمدة دقيقة
* 0.02	2.43	0.99	4.86	0.96	5.73	عدد المرات الصحيحة	التمرير القصير الأرضي
* 0.007	2.91	1.09	20.40	1.22	19.17	ثانية	جري بالكرة في خط متعرج
* 0.02	2.29	1.22	5.73	1.16	6.73	عدد التصويبات الناجحة	التصوير
0.06	1.89	1.65	17.63	1.73	18.80	متر	رمية التماس
* 0.01	2.71	0.70	2.06	0.77	2.80	عدد المرات الناجحة	ضرب الكرة بالراس
0.12	1.57	5.13	33.09	5.55	36.17	كغم.متر/ثانية	القدرة اللاوكسجينية
0.29	1.07	4.88	32.96	5.30	34.96	كغم.متر/ثانية	السعفة اللاوكسجينية
0.18	1.35	6.08	40.16	6.56	43.28	مليتر/كغم/دقيقة	الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين

* دال احصائيا عند مستوى الدلالة (0.05) ، قيمة (ت) الجدولية (2.04) بدرجات حرية (28).

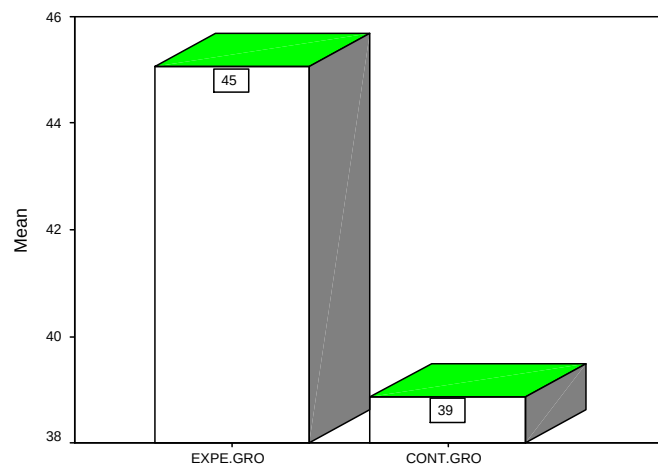
يتضح من الجدول رقم (6) انه لا توجد فروق ذات دلالة احصائية في القياس البعدي الى متغيرات التحمل العام ، وتحمل السرعة ، وورمية التماس ، والقدرة اللاوكسجينية، والسعنة اللاوكسجينية ، والحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين بين افراد المجموعتين، بينما كانت الفروق دالة احصائيا في متغيرات السرعة الانتقالية ، وتحمل القوة للبطن، والقوة المميزة بالسرعة، والرشاقة ، وتنطيط الكرة ، والتمرير الارضي القصير، والجري في الكرة في خط متعرج،والتصويب ، وضرب الكرة بالرأس، بين افراد المجموعتين التجريبية والضابطة ولصالح افراد المجموعة التجريبية وتظهر هذه الفروق في الاشكال البيانية (31-41).



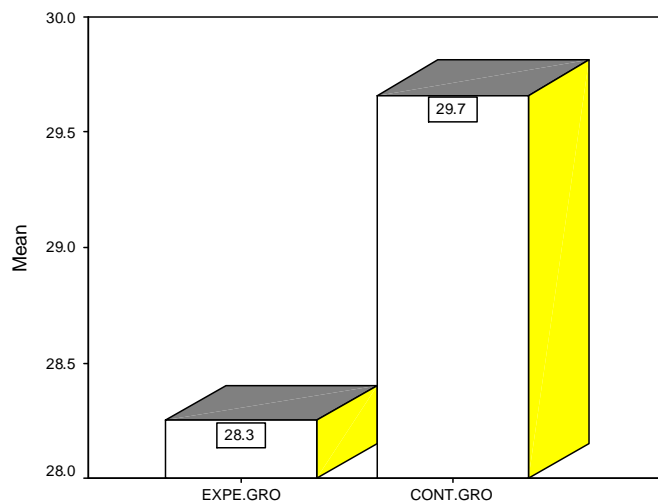
الشكل رقم (31) المتوسطات الحسابية للقياس البعدي لمتغير السرعة الانتقالية (ثانية) تبعا الى متغير المجموعة



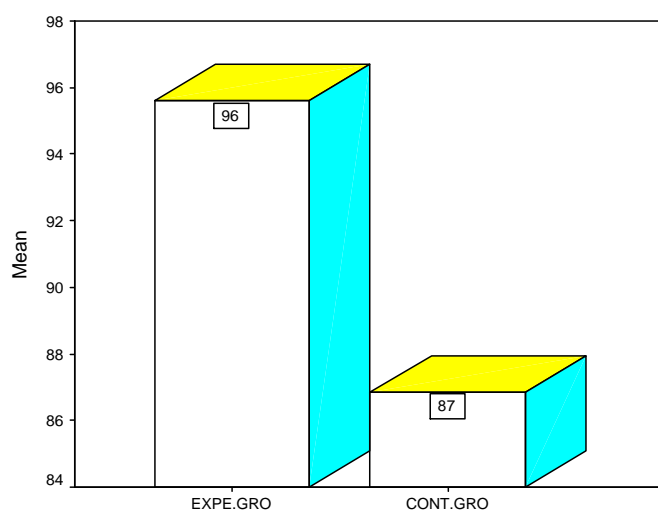
الشكل رقم (32) المتوسطات الحسابية للقياس البعدي لمتغير تحمل القوة للبطن تبعا الى متغير المجموعة



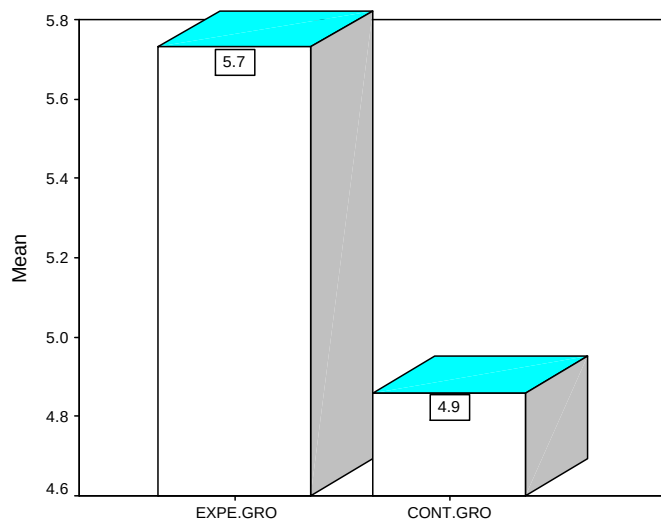
الشكل رقم (33) المتوسطات الحسابية لقياس البعدى لمتغير القوة المميزة بالسرعة (سم) تبعا الى متغير المجموعة



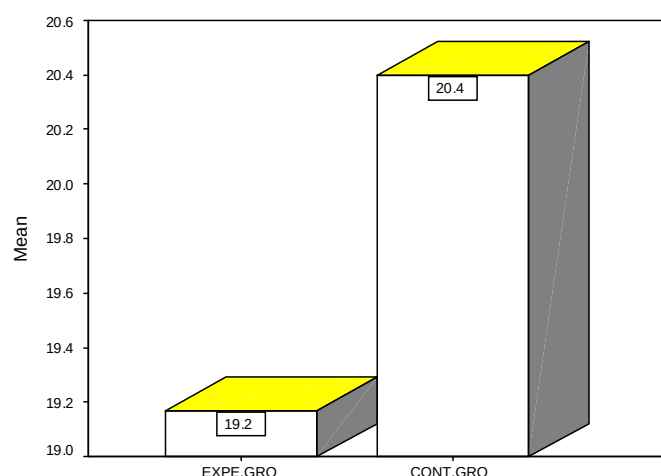
الشكل رقم (34) المتوسطات الحسابية لقياس البعدى لمتغير الرشاقة (ثانية) تبعا الى متغير المجموعة



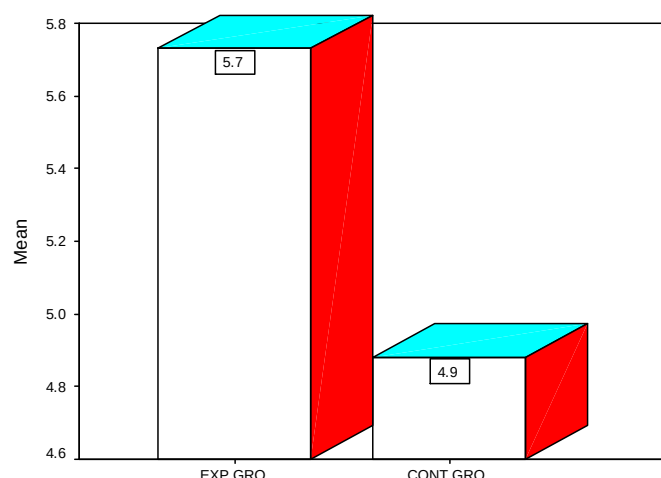
الشكل رقم (35) المتوسطات الحسابية لقياس البعدى لمتغير تنطيط الكرة(مرة) تبعا الى متغير المجموعة



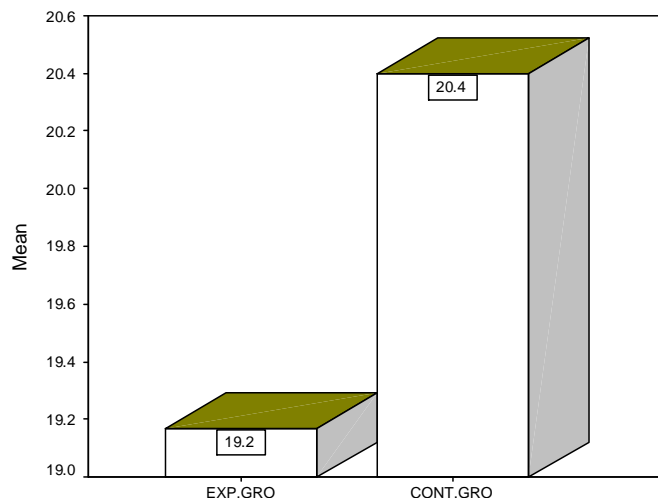
الشكل رقم (36) المتوسطات الحسابية للقياس البعدى لمتغير التمرير الارضي القصير (مرة) تبعا الى متغير المجموعة



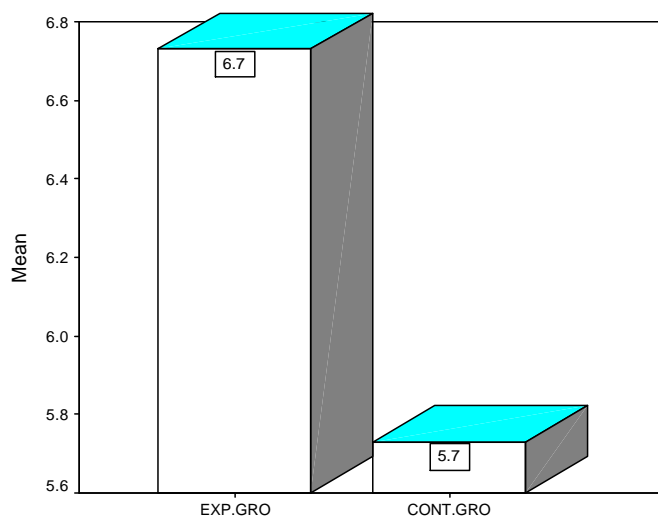
الشكل رقم (37) المتوسطات الحسابية للقياس البعدى لمتغير الجري بالكرة بخط متعرج (ثانية) تبعا الى متغير المجموعة



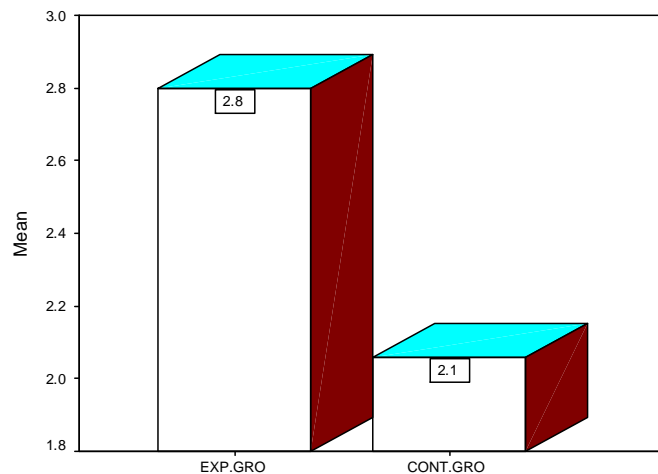
الشكل رقم (38) المتوسطات الحسابية للقياس البعدى لمتغير التمرير الارضي القصير (مرة) تبعا الى متغير المجموعة



الشكل رقم (39) المتوسطات الحسابية لقياس البعد لمتغير الجري في الكرة في خط متعرج (ثانية) تبعا الى متغير المجموعة



الشكل رقم (40) المتوسطات الحسابية لقياس البعد لمتغير التصويب (مرة) تبعا الى متغير المجموعة



الشكل رقم (41) المتوسطات الحسابية لقياس البعد لمتغير ضرب الكرة بالرأس (مرة) تبعا الى متغير المجموعة

الفصل الخامس

مناقشة النتائج والاستنتاجات والتوصيات

- مناقشة النتائج
- الاستنتاجات
- التوصيات

الفصل الخامس

مناقشة النتائج والاستنتاجات والتوصيات

يشتمل هذا الفصل على مناقشة النتائج تبعاً لتساؤلات الدراسة إضافة إلى الاستنتاجات والتوصيات، وفيما يلي بيان لذلك:

أولاً: مناقشة النتائج

هدفت الدراسة التعرف إلى اثر برنامج تدريبي مقتراح تبعاً لشكل اللعب على بعض المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية لدى ناشئي كرة القدم ولتحقيق ذلك اجريت الدراسة على عينة اختيرت بالطريقة العدمية من ناشئي نادي ثقافي طولكرم لكرة القدم الموسم (2012 - 2013)، تتراوح اعمارهم من (14-16) سنة وبلغ عدد افراد العينة (30) ناشئاً، وتم توزيعهم عشوائياً إلى مجموعتين تجريبية وضابطة بواقع (15) ناشئاً في المجموعة التجريبية و(15) ناشئاً في المجموعة الضابطة حيث تم تطبيق البرنامج التدريبي لمدة (12) اسبوع، وبواقع (3) وحدات تدريبية اسبوعياً وقبل وبعد تطبيق البرنامج التدريبي تم اجراء الاختبارات البدنية (جري 1500 متر عدو 30م وعدو 200م والجلوس من الرقود 30ث) لعضلات البطن والوثب العمودي من الثبات (سم) والجري المتعرج لبارو (ثانية) والاختبارات المهارية (تنطيط الكرة لمدة دقيقة والتمرير القصير الارضي والتصويب على مرمى مقسم إلى 6 مناطق والجري بالكرة في خط متعرج بين القوائم ورمي التماس لأبعد مسافة ودقة ضرب الكرة بالرأس على مرمى كرة اليد مقسم إلى 4 مناطق) والاختبارات الفسيولوجية (اختبار الخطوة لمدة 10 ثوان)، واختبار الخطوة لمدة (30 ثانية) واختبار كوبر (جري 12 دقيقة) وبعد عملية جمع البيانات تم معالجتها إحصائياً باستخدام برنامج الرزم الإحصائية (SPSS)، وفيما يلي عرض لمناقشات نتائج الدراسة حسب تسلسل تساؤلاتها:-

1. مناقشة النتائج المتعلقة بالتساؤل الأول والذي نصه:-

ما اثر برنامج تدريبي مقتراح تبعاً لشكل اللعب على بعض المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية لدى ناشئي كرة القدم على المجموعة التجريبية؟

اظهرت نتائج اختبار (ت) للازواج في الجدول رقم (4) والاشكال (1-15) ان البرنامج التدريبي المقترن تبعاً لشكل اللعب أثر على جميع المتغيرات قيد الدراسة وبدلة إحصائية بين القياسيين القبلي والبعدي ولصالح القياس البعدى، وفيما يلى النسبة المئوية للتغير على النحو الآتى: التحمل العام (-12.02%)، والسرعة الانتقالية (-26.02%)، وتحمل السرعة (-)، وتحمل القوة (14.37%) وقوة المميزة بالسرعة (10.17%) والرشاقة (-5.74%)، وتحمل القوة (14.37%) وقوة المميزة بالسرعة (10.17%) والرشاقة (-)، تطبيق الكرة (20.62%) والتمرير الارضي القصير (48.45%) والجري في الكرة في خط متعرج (-11.94%) والتوصيب (52.95%) ورميّة التماس (11.90%) وضرب الكرة بالراس (122.22%) والقدرة اللا اوكسجينية(14.21%) والسعنة اللاوكسجينية (7.73%) والحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين (19.13%).

وبشكل عام جاءت نتائج هذه الدراسة متفقة مع نتائج دراسات كل من دراسة اوين وآخرون (Owen, et al, 2012) ودراسة ديلال وآخرون (Dellal, et al, 2012) ودراسة ديلال Casamichana, et 2012) ودراسة كاساميكانا وآخرون (Dellal, et al, 2012) ودراسة كوكليو وآخرون (Koklu, et al 2011) ودراسة ديلال وآخرون (Foster, et al 2010) ودراسة ديفيد (Stephen, et al 2008) ودراسة ستيفن وآخرون (Daved, Drust 2009) ودرست (Stephen, et al 2008) ودرست (Daved, Drust 2009) ويرى الباحث أن جميع نتائج الدراسات المشابهة للبرامج التدريبية تبعاً لشكل اللعب كان لها اثر ايجابي دال على المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية وأن البرنامج التدريبي المقترن تبعاً لشكل اللعب حق تطور واضح على افراد المجموعة التجريبية ولم يجد الباحث أي دراسة من الدراسات المشابهة انها قد اختلفت مع نتائج الدراسة الحالية ويرى الباحث أيضاً أن الخضوع لبرنامج تدريبي لمدة لا تقل عن (8) أسابيع بواقع (3) وحدات تدريبية أسبوعية يؤدي الى تقدم واضح وايجابي على المتغيرات قيد الدراسة.

وأظهرت أيضاً نتائج الدراسات غير مشابهة انها متفقة مع الدراسة الحالية مثل دراسة جوفانوفك وآخرون (Jovanovic, et al, 2011) ودراسة الخولة (1994) ودراسة ميخيل

واخرون (Meckel, et al,2012) و دراسة زيميك (Zimek, 2012) ، ودراسة عبد الكرييم وآخرون (2007) ودراسة عواد (1990) ودراسة أبو العينين (1989) ودراسة شعلان (Can,2010) ودراسة عوض (1993) ودراسة محمود (1989) ودراسة كان (1994) ودراسة براين وآخرون (Brien BJ , et, al,2008) ودراسة أبو خيط (2007) ودراسة ابراهيم (1991) ودراسة أبو المجد (1990) ودراسة ألباتي ويوفس (2004) ودراسة فهيم Liteman (1990) ودراسة موسى (1986) ودراسة أبو المجد (1977) ودراسة ليتمان (1990) ودراسة فيتنام (Vitanam 1970) ودراسة بطارسة (1990) وبالتالي اجمعت على ان البرامج التدريبية المنظمة وفق اسس علمية تعمل على تطوير المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية لدى افراد المجموعة التجريبية.

كما ان الدراسة الحالية تتفق مع دراسة كل من دراسة ميخيل وآخرون (Meckel, et al,2012) ودراسة الخولة (1994) ودراسة عواد (1990) ودراسة موسى (1986) ودراسة أبو المجد (1977) ودراسة بطارسة (1991) ودراسة الببالي ويوفس (2004) والتي تشير الى أن الخضوع لبرنامج تدريبي مقنن لمدة لا تقل عن (8) اسابيع وفي دراسة فهيم (1990) بمدة لا تقل عن (10) اسابيع وبمعدل (3) وحدات تدريبية اسبوعية يؤدي الى تقدم واضح وایجابي على المتغيرات التي يتضمنها البرنامج التدريبي المقنن.

2. مناقشة النتائج المتعلقة بالتساؤل الثاني والذي نصه:-

ما اثر البرنامج التقليدي(الاعتيادي) على بعض المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية لدى ناشئي كرة القدم على المجموعة الضابطة

أظهرت نتائج اختبار (ت) للازواج في الجدول رقم (5) والاشكال (16-30) ان البرنامج التدريبي الاعتيادي (التقليدي) اثر على جميع المتغيرات قيد الدراسة وبدلة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي ولصالح القياس البعدي، وفيما يلي النسبة المئوية للتغيير على النحو الآتي: التحمل العام (11.54%), والسرعة الانقلالية (17.42%), وتحمل السرعة (-

-)، وتحمل القوة (%) 7.74 والقوة المميزة بالسرعة (%) 6.00 والرشاقة (%) 3.86 وتنطيط الكرة (%) 6.89 والتمرير الارضي القصير (%) 27.89 والجري في الكرة في خط متعرج (%) 5.42 والتصويب (%) 38.74 ورمية التماس (%) 5.89 وضرب الكرة بالراس (%) 54.89 والقدرة اللا اوكسجينية (%) 7.50 والسعنة اللاوكسجينية (%) 3.88 والحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين (%) 8.48. ومن وجة نظر الباحث ان أي برنامج تدريبي يلتزم اللاعبين فيه يكون له تغيير ولو تغيير بسيط على المتغيرات التابعة.

وبشكل عام جاءت نتائج هذه الدراسة متفقة مع نتائج دراسات كل من جوفانوفك وآخرون De Maess, & et, al, (Jovanovic, et al,2011) ودراسة دي مايس وآخرون (2011) ودراسة الخلولة (1994) ودراسة عبد العزيز (2001) ودراسة عوض (1993) ودراسة بطارسة (1991) ودراسة ابراهيم (1991) ودراسة البياتي ويوسف (2004) ودراسة عواد (1990) ودراسة فهيم (1990) وابو العينين (1989) ودراسة موسى (1986) في ان البرنامج التقليدي (الاعتيادي) كان له اثر ايجابي دال على المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية وأن البرنامج التدريبي التقليدي (الاعتيادي) حقق تطور واضح على افراد المجموعة التجريبية. واختلفت الدراسة الحالية مع دراسة ديلال وآخرون (Dellal, et al, 2012) ودراسة زيميك (Zimek, 2012) في ان البرنامج الاعتيادي على المجموع الضابطة لم يكن له أي تحسن ولم يلحظ فيها أي تطور وفي دراسة محمود (1989) لم يكن هناك أي تحسن على المجموعة الضابطة ما عدا مهارة واحدة.

3. مناقشة النتائج المتعلقة في بالتساؤل الثالث والذي نصه:-

ما الفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للمتغيرات قيد الدراسة اظهرت نتائج اختبار (ت) لجموعتين مستقلتين للازواج في الجدول رقم (6) والاشكال (41-31) انه لا توجد فروق ذات دلالة احصائية في القياس البعدى الى متغيرات التحمل العام، وتحمل السرعة، وورمية التماس، والقدرة اللاوكسجينية، والسعنة اللاوكسجينية، والحد الاقصى

لاستهلاك الاوكسجين بين افراد المجموعتين، بينما كانت الفروق دالة احصائيا في متغيرات السرعة الانتقالية، وتحمل القوة للبطن، والقوة المميزة بالسرعة، والرشاقة، وتنطيط الكرة، والتمرير الارضي القصير، والجري في الكرة في خط متعرج، والتوصيب، وضرب الكرة بالرأس، بين افراد المجموعتين التجريبية والضابطة ولصالح افراد المجموعة التجريبية.

ومن خلال نتائج الدراسة المتعلقة بالسؤال الثالث تبين انه لا توجد فروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدي لدى متغيرات التحمل العام وتحمل السرعة ورمية التماس والقدرة اللاكسجينية والسرعة اللاكسجينية والحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين مما يؤكّد على صلاحية البرنامج التربوي المقترن والبرنامج الاعتيادي المقترن في تنمية هذه المتغيرات حيث يرى الباحث ان أي تغيير هو نتيجة حتمية للتدريب الذي خضعت له كل مجموعة على حد سواء مع ملاحظة اختلاف البرنامج التربوي بين المجموعتين التجريبية والضابطة خاصة اذا كانت البرامج التربوية مقتنة.

وبدلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدي ولصالح المجموعة التجريبية في متغيرات السرعة الانتقالية والرشاقة وتحمل القوة والقوة المميزة بالسرعة وتنطيط الكرة والتوصيب والتمرير القصير الارضي والجري بالكرة في خط متعرج ودقة ضرب الكرة بالرأس مدى صلاحية البرنامج التربوي المقترن حيث اتفقت نتائج الدراسة الحالية مع جميع الدراسات السابقة التي تشير الى تفوق المجموعة التجريبية على الضابطة ما عدا دراسة محمود (1989) والتي تقدمت فيها المجموعة الضابطة على التجريبية في مهارة واحدة فقط ومن هنا تتضح فاعلية البرنامج التربوي المقترن.

ويعزّو الباحث عدم الاختلاف بين نتائج البرنامج التربوي المقترن والبرنامج التقليدي لدى المتغيرات البدنية والفيسيولوجية ان البرنامجين مبنيين على اسس علمية وانه مهما اختلف شكل التدريب فان التأثير يكون بدرجة متقاربة خاصة في المتغيرات البدنية والفيسيولوجية وأن الفرق بين البرنامجين كان لدى المتغيرات المهارية وادخال المتعة والسرور لدى اللاعبين أثناء التدريب.

ويرى الباحث من خلال نتائج السؤال الثالث أيضاً أن كلاً من البرنامج التدريبي المقترن والبرنامج الاعتيادي المقنن متساوية بشكل فعال في تطوير متغيرات التحمل العام وتحمّل السرعة ورميّة التماس والقدرة اللاكسجينية والسرعة اللاكسجينية والحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين بينما تفوق وتطور البرنامج التدريبي المقترن على الاعتيادي المقنن في متغيرات السرعة الانتقالية والرشاقة وتحمل القوة والقوّة المميزة بالسرعة وتنطيط الكرة والتصويب والتمرير القصير الارضي والجري بالكرة في خط متعرج ودقة ضرب الكرة بالرأس وهذا ما يميز البرنامج التدريبي المقترن. حيث يشير ديلال وآخرون (Dellal, et al, 2012) انه سوف يكون المدربون قادرون على الاختيار بين البرنامج التدريبي المقترن تبعاً لشكل اللعب والبرنامج الاعتيادي المقنن وذلك بما يتلائم مع هدف التدريب وهذا ما أكد عليه ستيفن وآخرون (Stephen, et al 2008) أن الألعاب الجانبية الصغيرة (شكل اللعب) يمكن أن تزودنا بعامل تدريبي واقعي شبيه بال المباراة.

ثانياً: الاستنتاجات

في ضوء نتائج الدراسة ومناقشتها يمكن استنتاج الآتي:-

- 1 - أن مستوى القياسات البدنية والمهارية والفيسيولوجية قيد الدراسة كان جيداً وضمن المعايير المقبولة لناشئي كرة القدم.
- 2 - أن البرنامج التدريبي المقترن تبعاً لشكل اللعب لمدة (12) أسبوع وبمعدل (3) وحدات تدريبية أسبوعية له تأثير ايجابي ذو دلالة احصائية على تطوير المتغيرات البدنية (التحمل العام والسرعة الانتقالية وتحمّل السرعة وتحمل القوة والقوّة المميزة بالسرعة والرشاقة).
- 3 - أن البرنامج التدريبي المقترن تبعاً لشكل اللعب لمدة (12) أسبوع وبمعدل (3) وحدات تدريبية أسبوعية له تأثير ايجابي ذو دلالة احصائية على تطوير المتغيرات المهارية (تنطيط الكرة والتمرير الارضي القصير، والجري في الكرة في خط متعرج والتصويب، ورميّة التماس، وضرب الكرة بالراس).

4 - أن البرنامج التدريبي المقترن تبعاً لشكل اللعب لمدة (12) أسبوع وبمعدل (3) وحدات تدريبية أسبوعية له تأثير إيجابي ذو دلالة احصائية على تطوير المتغيرات الفسيولوجية (القدرة اللاوكسجينية، والسعنة اللاوكسجينية، والحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين).

5 - أن كلاً من البرنامج التدريبي المقترن والبرنامج الاعتيادي المقنن متساوية بشكل فعال في تطوير متغيرات التحمل العام وتحمل السرعة ورمية التماس والقدرة اللاوكسجينية والسعنة اللاوكسجينية والحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين بينما تفوق وتطور البرنامج التدريبي المقترن على الاعتيادي في متغيرات السرعة الانتقالية والرشاقة وتحمل القوة والقدرة المميزة بالسرعة وتنطيط الكرة والتوصيب والتمرير القصير الأرضي والجري بالكرة في خط متعرج ودقة ضرب الكرة بالرأس

6 - صلاحية البرنامج التدريبي المقترن في تمية المتغيرات البدنية والمهارية والفسيولوجية لدى ناشئي كرة القدم.

ثالثاً: التوصيات

في ضوء أهداف الدراسة ونتائجها يوصي الباحث بما يلي:

1 - تعميم نتائج الدراسة الحالية على مدربى الناشئين لكرة القدم للإسناد منها فى اعداد البرامج التدريبية، وتوفير قيم مرجعية للفياسات قيد الدراسة لنقويم البرامج التدريبية والحالة التدريبية والتطور لدى الناشئين.

2 - استخدام البرنامج التدريبي المقترن تبعاً لشكل اللعب في تمية المتغيرات البدنية والمهارية والفسيولوجية لدى ناشئي كرة القدم.

3 - استخدام البرنامج التدريبي المقترن تبعاً لشكل اللعب في مرحلة المنافسات لأنّه يتم فيها المحافظة على الجانب البدني والفسيولوجي وتنمية وثبت وصقل وتطوير الجانب المهاري بالإضافة إلى جانب ادخال السرور والمتعة اثناء التدريب في مرحلة المنافسات.

4 - إجراء دراسات مشابهة للدراسة الحالية على مختلف الألعاب الجماعية والفردية الأخرى لدراسة فاعلية البرنامج التدريبي المقترن بـ تبعاً لشكل اللعب في تنمية المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية لدى الناشئين.

5 - إجراء دراسات مشابهة للدراسة الحالية على مختلف الألعاب الجماعية والفردية الأخرى لدراسة فاعلية البرنامج التدريبي المقترن بـ تبعاً لشكل اللعب في تنمية المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية لدى الفئات العمرية المختلفة وصولاً إلى الرجال.

6 - إجراء دراسة مشابهة لدراسة فاعلية البرنامج التدريبي المقترن بـ تبعاً لشكل اللعب في تنمية المتغيرات الجانب الخططي والنفسي لدى الناشئين.

المصادر والمراجع

أولاً: المراجع العربية

- ابراهيم مروان والياسري محمد.(2004). اتجاهات حديثة في التدريب الرياضي مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع عمان.
- إبراهيم، فاروق. (1991)."تأثير برنامج تدريبي مقترن لكرة القدم على الأداء البدني والمهاري للناشئين في محافظة أسيوط ". رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط.
- أبو العينين محمود. (1989).أثر برنامج مقترن على الارتقاء بمستوى بعض المهارات الأساسية في كرة القدم للناشئين. مجلة علوم وفنون الرياضة 1 (3) 358- 355.
- أبو المجد، عمر. (1977)."أثر برنامج تدريبي مقترن على التقدم بالمستوى البدني والمهاري في كرة القدم للناشئين تحت 14 سنة". رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة ، جامعة حلوان.
- أبو المجد، عمر. (1990)."أثر برنامج تدريبي مقترن لفترة المنافسات على التقدم بالمستوى البدني والمهاري في كرة القدم ". رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة المنيا.
- أبو خيط صالح بشير سعد.(2007) . تأثير برنامج مقترن للتدريبات الهوائية على بعض المتغيرات الفسيولوجية والصفات الحركية للأعبي كرة القدم الاواسط. مجلة السائل 2: 249- 266.
- ابو طامع، بهجت وحمدان بسام .(2010).اتجاهات طالبات قسم التربية الرياضية في جامعة خضوري في فلسطين نحو ممارسة كرة القدم .مجلة جامعة النجاح للباحثين (العلوم الإنسانية)،مجلد (24)، عدد(10) نابلس فلسطين.

- ابو عبده، حسن السيد .(2001).**الاتجاهات الحديثة في تخطيط وتدريب كرة القدم . ط1**
الاسكندرية : مكتبة ومطبعة الاشاعع الفنية ، مصر .
- ابو يوسف، محمد حازم .(2005). اسس اختيار الناشئين في كرة القدم . ط1،الاسكندرية
: دار الوفاء ، مصر .
- ابو عبده، حسن السيد .(2002). الاعداد المهاري للاعبى كرة القدم ،ط1،الاسكندرية :
مكتبة ومطبعة الاشاعع الفنية ، مصر .
- ابو عبده، حسن السيد .(2008). الاعداد البدني للاعبى كرة القدم ،ط1،الاسكندرية : الفتح
للطباعة والنشر ، مصر .
- احمد حمدي.(2009). التدريب الرياضي المنهل للطباعة مصر .
- اشتية، منتهى .(2012). "الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين والقدرة اللاأكسجينية
والتمثيل الغذائي خلال الراحة وتركيب الجسم لدى لاعبات كرة القدم في الضفة الغربية".
(رسالة ماجستير) جامعة النجاح الوطنية فلسطين .
- البساطي ، امر الله .(1995). التدريب والإعداد البدني في كرة القدم . الاسكندرية : منشأة
المعارف ، مصر .
- البشناوي مهند والخواجا احمد.(2005). مبادئ التدريب الرياضي ط1 دار وائل للنشر
جامعة القدس - ابو ديس .
- بطارسة، صالح .(1991). "اثر برنامج تدريبي مقترح لتحسين بعض المتغيرات البدنية
والوظيفية لدى ناشئي كرة اليد في الأردن " . رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية
الدراسات العليا، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن .

- البياتي ، ماهر ، ويوفف فارس .(2004). تأثير برنامج تدريب مقترن لتطوير القدرات البدنية وبعض المهارات الأساسية بكرة القدم مجلة التربية الرياضية جامعة حلوان.
- البياك علي.(2008). اسس اعداد لاعبي كرة القدم منشأة المعرف الإسكندرية مصر.
- البياك، علي فهمي، و أبو زيد عماد ، وخليل محمد. (2009). التمثيل الغذائي ونظم الطاقة اللاهوائية والهوانية، سلسلة الاتجاهات الحديثة في التدريب الرياضي "نظريات تطبيقات". الإسكندرية: منشأة المعارف.
- الجالي عويس. (2003). التدريب الرياضي - النظرية والتطبيق ط 4 القاهرة: دار الفكر العربي مصر.
- الجبور، نايف مفضي (2012). فسيولوجيا التدريب الرياضي. ط1. عمان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع الاردن.
- جرجيس، منير (1985). كرة اليد للجميع .ط2. جامعة حلوان.
- حسانين محمد صبحي. (2003). القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية. ج 2 ط 5 القاهرة : دار الفكر العربي مصر.
- حسن هاشم ياسر.(2012). التطبيقات البدنية الحديثة للاعبى كرة القدم ط 1 مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع.
- حسين قاسم ويوفف فتحي.(1999). الموهوب الرياضي (سماته وخصائصه في المجال الرياضي) دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع عمان.
- حماد مفتى. (1998). تمرينات الإحماء والمهارات في برامج كرة القدم .مركز الكتاب للنشر : القاهرة.

- الحوري، عكلة سليمان .(2007). علاقة تركيز الانتباه بدقة التصويب لدى لاعبي المنتخب الوطني للناشئين . مجلة علوم الرياضة ، ط 1 (297-278) ، جامعة ديالي ، العراق.
- الخولة، محمود. (1994)." اثر برنامج تدريبي مقترن لتنمية بعض عناصر اللياقة البدنية والمهارات الخاصة لناشئي كرة القدم في الأردن ". رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الدراسات العليا، الجامعة الأردنية ، عمان.
- دوبлер هوفو وهيرتسوك وماير وكليمش ومولر وراوهولت وزلابي وكيرشة.(2012). نظريات وطرق التدريب في رياضة كرة القدم كلية العلوم الرياضية جامعة لايبزك المانيا.
- رزق الله، بطرس. (1994). متطلبات لاعب كرة القدم البدنية والمهارية . الاسكندرية : دار المعارف، مصر.
- رضوان محمد نصر الدين. (2011). المدخل إلى القياس في التربية البدنية والرياضية . ط 2 مركز الكتاب للنشر.
- سلامة بهاء الدين .(2008). الخصائص الكيميائية الحيوية لفيزيولوجيا الرياضة . ط 1 دار الفكر العربي.
- سيد أحمد نصر الدين.(2003). فيزيولوجيا الرياضة نظريات وتطبيقات . ط 1 دار الفكر العربي.
- السيد زهران.(2008). المهارات الفنية في كرة القدم ط 1 دار الوفاء للطباعة والنشر الاسكندرية.
- شعلان، إبراهيم .(1994)."تأثير برنامج تدريبي مقترن على تنمية المستوى المهاري لناشئي كرة القدم. المجلة العلمية للتربية البدنية والرياضية 106 (19-21) 17.

- شعلان، ابراهيم ،والعفيفي، محمد.(2001). كرّة القدم للناشئين دار الكتاب للنشر، مصر.
- الصفار، سامي.(1986). كرّة القدم كلية التربية الرياضية، مطبعة جامعة صلاح الدين جامعة الموصل.
- عبد الحليم، عبد الباسط. (1998)."تأثير برنامج تدريبي لبعض الاداءات المهارية المركبة لناشئي كرة القدم ". رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة المنصورة.
- عبد الحميد، كمال، وحسانين، محمد .(1997). اللياقة البدنية ومكوناتها . ط 3 القاهرة: دار الفكر العربي ، مصر .
- عبد الستار، محمد. (2005)."تأثير التنمية الاداءات الحركية المركبة على بعض مكونات اللياقة البدنية الخاصة للناشئين في كرة القدم ". رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة المنصورة.
- عبد العزيز، راندي. (2001)."تأثير استخدام طريقة التدريب الطولي على الارتقاء بمستوى الأداء المهاري والخططي لناشئي كرة القدم". رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط.
- عبد الفتاح أبو العلا . (1997). التدريب الرياضي الأسس الفسيولوجية ، ط 1،دار الفكر العربي ،القاهرة .
- عبد الفتاح أبو العلا أحمد. (2003). فسيولوجيا التدريب والرياضة ط 1 دار الفكر العربي.
- عبد الفتاح ابو العلا وشعلان ابراهيم.(1994). فسيولوجيا التدريب في كرة القدم دار الفكر العربي القاهرة مصر.

- عبد الفتاح، أبو العلا، وسيد احمد نصر الدين. (1993). **فسيولوجية اللياقة البدنية**. القاهرة: دار الفكر العربي القاهرة مصر.
- عبد الكريم، جمال، شفاتي، عامرفاخر، جليل، وليد. (2007). **تأثير استخدام تدريبات مقتربة لتطوير تحم السرعة الخاصة وأنجاز ركض 1500 متر**. مجلة الفتح 34: 319-341.
- عبد المجيد مروان والياسري محمد.(2003). **القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية** ط 1 عمان: مؤسسة الوراق الاردن.
- عثمان، علي، رزق الله، بطرس. (1966). **كرة القدم الحديثة**. دار النشر الأوسط للطباعة والنشر: الاسكندرية.
- علاوي محمد ورضوان محمد نصر الدين.(2000). **القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية وعلم النفس الرياضي** القاهرة: دار الفكر العربي مصر.
- علاوي محمد.(1984). **علم التدريب الرياضي** ط 9 دار المعرف: القاهرة مصر.
- علي، بن قوة (2004) . تحديد مستويات معيارية لبعض المهارات الأساسية عند لاعبي كرة القدم للناشئين (14-16). سنة"رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية العلوم الاجتماعية والإنسانية ، جامعة الجزائر.
- عواد، ماهر. (1990)."برنامنج تدريبي مقترن لتدريب بعض المهارات الأساسية لكرة القدم لدى لاعبي أندية بغداد للناشئين للأعمر 13-15 سنة ". رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة بغداد، العراق.

- عوض، طارق. (1993). "أثر استخدام برنامج تدريبي مقترن على مستوى الأداء المهاري لناشئي كرة القدم. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين ببور سعيد، جامعة السويس.
- الفاتح، وجدي والسيد ،محمد .(2002). الاسس العلمية للتدريب الرياضي للاعب والمدرب دار الهدى للنشر والتوزيع المنيا.
- فهيم، نيلي. (1990). اثر تنمية عناصر اللياقة البدنية باستخدام أسلوب التدريب الدائري على تحسين المستوى المهاري لناشئي كرة القدم. مجلة علوم وفنون الرياضة (2) 23.
- القدوسي عبد الناصر ونمر صبحي. (2004). الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين (VO_{2max}) ومؤشر كتلة الجسم (BMI) والتمثيل الغذائي خلال الراحة (RMR) لدى لاعبي أندية الدرجة الممتازة للألعاب الرياضية الجماعية في شمال فلسطين . مجلة العلوم التربوية والنفسية مجلد 5 عدد 1.
- القدوسي عبد الناصر نمر صبحي . (2004) .الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين وتركيب الجسم لدى الطلاب الذكور في قسم التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية .مجلة اتحاد الجامعات العربية .العدد الرابع والأربعون.
- القدوسي عبد الناصر.(2005). بناء مستويات معيارية لبعض الحجوم الرئوية الديناميكية للطلاب الذكور في قسم التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية. مجلة البحرين للعلوم التربوية والنفسية المجلد السادس العدد الثالث .
- القدوسي علي .(2011)." العلاقة بين بعض الاختبارات الميدانية المقترنة للتتبؤ بقياس العمل اللاكسجيني لدى طلبة تخصص التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية". رسالة ماجستير غير منشورة) جامعة النجاح الوطنية فلسطين.

- القدوسي، عبد الناصر. (1999). *القدرة الائكسجينية عند لاعبي فرق الألعاب الجماعية في جامعة النجاح الوطنية في نابلس*. مجلة جامعة النجاح للأبحاث (العلوم الإنسانية) .136 : (1)13
- كماش يوسف وسعد جاسم.(2006). *الأسس الفسيولوجية للتدريب في كرة القدم*. دار الوفاء للطباعة والنشر.
- كماش يوسف.(2002). *اللياقة البدنية للاعبين في كرة القدم* جامعة الناصر ليبيا.
- محمود غازي صالح.(2011). *كرة القدم (المفاهيم - التدريب)* كلية التربية الرياضية الجامعة المستنصرية مكتبة المجتمع العربي مصر.
- محمود غازي صالح.(2013). *الاسس العلمية والتطبيقية بكرة القدم ط 1* كلية التربية الرياضية الجامعة المستنصرية مكتبة المجتمع العربي مصر.
- محمود، موفق. (1989)."برنامجه تدريبي مقترن بتطوير بعض المهارات الأساسية بكرة القدم لناشئين ". رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة بغداد، العراق.
- مختار حنفي.(1999). *المدير الفني لكرة القدم* مركز الكتاب للنشر: مصر الجديدة القاهرة مصر.
- مختار، حنفي.(1985). *الاسس العلمية في تدريب كرة القدم*. دار الفكر العربي، القاهرة.
- مختار، حنفي.(1994). *الاسس العلمية في تدريب كرة القدم*. دار الفكر العربي، القاهرة.
- موسى، محمد. (1986)."تأثير برنامجه تدريبي مقترن بكرة القدم للمبتدئين على مستوى الأداء البدني والمهاري". رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين بالمنيا، جامعة المنيا.
- المولى موفق مجید.(2010). *مناهج التدريب البدنية بكرة القدم ط 1* دار الكتاب الجامعي العين دولة الامارات العربية المتحدة.

- هاشم ظافر احمد.(2011). تحليل الاداء الفني(المهاري) لكرة القدم ط1.
- الهزاع هزاع بن محمد.(1992). تجارب معلمية في وظائف اعضاء الجهد البدني .مطبع جامعة الملك سعود.
- الهزاع هزاع بن محمد.(2010). موضوعات مختارة في فسيولوجيا النشاط والأداء البدني .جامعة الملك سعود.
- الهزاع هزاع بن محمد.(2009). فسيولوجيا الجهد البدني: الأسس النظرية والإجراءات المعلمية لقياسات الفسيولوجيا. النشر العلمي والمطبع -جامعة الملك سعود.
- الوحش محمد عبده ومحمد مفتى ابراهيم. (1994). أساسيات كرة القدم ط1 دار عالم المعرفة مصر.
- الوقاد، محمد رضا. (2003). التخطيط الحديث في كرة القدم ط1 القاهرة، مصر.

ثانياً: المراجع الأجنبية

- Adel, M. A.(1986). **Relationship Between Alactic And Lactic Components Of Anaerobic Work Capacity.** Ph.D Thesis ,Collage Of Health ,Physical Education ,Recreation ,And Dance ,Texas Woman's University U.S.A.
- Ant nio Rebelo, Jo o Brito, André Seabra, José Oliveira & Peter Krustrup .(2012). Physical match performance of youth football players in relation to physical capacity, **European Journal of Sport Science**, 1-9.

- Astrand 'P. O ' & Rodahl 'K. (1986). Textbook Of Work Physiology ' McGraw Hill 'New York .**Australia [J Sci Med Sport]** Date of Electronic Publication. 9 (3). pp.249-55.8p.
- Bangsbo J, Norregard L, Thorsoe F. (1991). Activity profile of competitive soccer. **Can J Sports Sci** 16:110-116.
- Barnett C 'Carey M 'Proietto J 'Cerin E 'Febbraio Ma 'Jenkins D. (2004). Muscle Metabolism During Sprint Exercise In Man: Influence Of Sprint Training. **J Sci Med Sport** 7: 314–322.
- Bouchard C, Dionne FT, Simoneau JA, Boulay MR .(1992). Genetics of aerobic and anaerobic performances. **Exerc Sport Sci Rev.**;20:27-58.
- Calvo M, Rodas G, Vallejo M, Estruch A, Arcas A, Javierre C, Viscor G, Ventura JL. (2002). Heritability of explosive power and anaerobic capacity in humans. **Eur J Appl Physiol**, 86:218– 225.
- Can Ozgide.(2010)."Four Weeks of Respiratory Muscle Training Improves Intermittent Recovery Performance but Not Pulmonary Functions and Vo2 Max Capacity in Young Soccer Players". (Unpublished Dissertation), Middle East Technical University, Department of Physical Education and Sports; Orta Dogu Teknik Universitesi, Cankaya, Ankara, Turkiye.

- Casamichana, David, Castellano, Julen, Castagna, Carlo.(2012). Comparing the Physical Demands of Friendly Matches and small sided games in semiprofessional soccer players. **Journal of Strength Conditioning Research**, 26(3), 837-843.
- Daros LB, Osiecki R, Dourado AC, Stanganelli LCR, Fornaziero AM, Osiecki ACV ,(2012). Maximum aerobic power test for soccer players. **Journal of Exercise Physiology**, Volume 15 Number 2,p80-89.
- David, Kelly, Drust, Barry.(2009). The Effect of pitch dimensions on heart rate responses and technical demands of small sided soccer games in elite players. **Journal of science and medicine in sport** .(12), 475-479, Australia.
- Davies 'C. Barnes G .(1972). Body Composition And Maximal Exercise Performance In Children '**Human Biology** '44 ,Pp. 195-215.
- De Marées, Markus; Koehler, Karsten; Linville, John; Holmberg, Hans, Christer; Mester, Joachim. (2011). Effects of 5 Weeks' High-Intensity Interval Training vs. Volume Training in 14-Year-Old Soccer Players. **Journal of Strength & Conditioning Research**. 25(5):1271-1278.
- Dellal, A, Hill-Haas, S, Lago-Penas, C, and Chamari, K. (2011).Small-sided games in soccer: Amateur vs. professional players' physiological responses, physical, and technical activities. **J Strength Cond Res** 25(9): 2371-2381, University of Strasbourg, Strasbourg, France.

- Dellal, A, Varliette, C, Owen, A, Chirico, EN, and Pialoux, V.(2012). Small-sided games versus interval training in amateur soccer players: Effects on the aerobic capacity and the ability to perform intermittent exercises with changes of direction. **J Strength Cond Res** 26(10): 2712–2720.
- Dellal, Alexander, owen, A, wong, Dp, krustrup, p, EanExsel , m, mollo, J .(2012). Technical and physical demand of small v s large sided games in relation go playing position in elite soccer. **Journal Human Movement Scince** .(31), 957-969, Lyon, France.
- Edwards. A.M. Macfadyen, A.M, Clark.N. (2003). Testperformance indicators from a single soccer specific fitness test differentiate between highly trained and recreationally active soccer players .**J Sports Med Phys Fitness** .;43:14-20.
- Faccioni ‘A.(1994). **Assisted And Resisted Methods For Speed Development**. Modern Athlete & Coach ‘Part 1 ‘32: 36.
- Fleg ‘J. Lekatta. (1988). Role Of Muscle Loss In The Age Associated Reduction In Vo2max. **Journal Of Applied Physiology** ‘65 ‘(3). Pp. 1147-1151.
- Foss ‘M.L. ‘& Keteyian ‘S.J.(1998). **Fox’s Physiological Basis For Exercise And Sport**. Boston: McGrawhill,th 6 Ed: P. 76 ‘143 ‘182.

- Foster, CD, Twist, C, Lamb, KL, and Nicholas, CW.(2010). Heart rate responses to small-sided games among elite junior rugby league players. **J Strength Cond Res**,24(4): 906-911.

- Fox, E. L. (1984). **Sports Physiology**. Holt Saunders Internationa, 2nd Ed. Japan.

- Fox, E. L. .(1994). **Sports Physiology**. Philadelphia Saunders College Publishing, 2nd Ed.

- Fox, Edward L.(1979). **Sports physiology**. W. B. Saunders company, London: 56.

- Fox 'E. 'Bowers 'R. '& Foss 'M. (1989). **The Physiological Basis Of Physical Education And Athletics**. Wm Brown Publishers 'Iowa.

- Gil, S., Ruiz, F., Irazusta, A., Gil, J. and Irazusta, J. (2007) Selection of young soccer players in terms of anthropometric and physiological factors. **Journal of Sports Medicine and Physical Fitness** 47, 25-32.

- Harre, D.(1982). **Principles of Sports Training, Introduction to the Theory of Training**. Sportverlag, Berlin.

- Hassack 'K 'Kusumi. F '& Bruce 'B. (1981). Approximate Normal Standards Of Maximal Cardic Out Put During Upright Exercise In Women 'American Journal Of Cardiology '47 'Pp. 1080-1086.

- Hermansen 'L .(1969). Anaerobic Energy Release. **Medicine And Science In Sport** _1(1): 32.
- Hoppe, MW, Baumgart, C, Sperlich, B, Ibrahim, H, Jansen, C, Willis, SJ, and Freiwald, J.(2013). Comparison between three different endurance tests in professional soccer players. **Journal of Strength & Conditioning Research**. 27(1), 31-37.
- Jones 'Leon C. Cleary 'Michelle A. 'Lopez 'Rebecca M. 'Zuri 'Ron E. ' Lopez 'Richard. (2008). Active Dehydration Impairs Upper And Lower Body Anaerobic Muscular Power. **The Journal Of Strength And Conditioning Research** ,22 (2): 455-463.
- Jovanovic, M, Sporis, G, Omrcen, D, and Fiorentini, F. (2011).Effects of speed, agility, quickness training method on power performance in elite soccer players. **Journal of Strength & Conditioning Research** 25(5): 1285-1292
- Katch 'F & Mcardle 'W .(1988). **Nutrition •Weight Control And Exercise** 'W. Brown Publishers 'Philadelphia.
- Koklu, yousef, Asci, Alper, Kocak, fatma unver, Alemdaroglu, utku, Dundar, ugar.(2011). of the physiological responses to different small sided games in elite young soccer players. **Journal of strength conditioning research** _25(6):1522-1528.
- Kostka 'T. 'W. Drygas 'A. Jegier 'And D. Zaniewicz. (2009). Aerobic And Anaerobic Power In Relation To Age And Physical Activity In 354

Men Aged 2088 Years. **International Journal Of Sports Medicine.**
225-230.

- Lexell J. (1995). Human Aging ·Muscle Mass ·And Fiber Type Composition. **J Gerontol A Biol Sci Med Sci**, 52: 253–265.
- Liteman ,J.(2006). **The Effect of the training program on the physiological Aspects and the stand and the skill in football matchers** ,patently U.S.A.
- Macsween A (2001). The Reliability And Validity Of The A Strand Nomegram And Linear Extrapolation For Deriving Vo_{2max} From Sub Maximal Exercise Data. **Journal Of Sport Medicine & Physical Fitness**; 41 Pp ,312-317.
- Meckel, Y, Gefen, Y, Nemet, D, and Eliakim, A. (2012). Influence of short vs. long repetition sprint training on selected fitness components in young soccer players. **Journal of Strength & Conditioning Research** 26(7),1845-1851.
- O' Brien, BJ. Wibskov, J. Kenz, WL. Paton, CD. Harvey, JT. (2007).
- Owen, AL, Wong, DP, Paul, D, and Dellal, A.(2012). Effects of a periodized small-sided game training intervention on physical performance in elite professional soccer. **J Strength Cond Res**, 26(10): 2748–2754. Lyon, France.

- Reilly, T. , Williams, A. M. , Nevill, A. and Franks, A.(2000) 'A multidisciplinary approach to talent identification in soccer', **Journal of Sports Sciences**, 18: 9, 695 -702.
- Robinson 'S 'Dill 'B & Wanger. J.(1988). Physiological Again Of Champion Runners **Journal Of Applied Physiology** '(1) 'Pp. 4651.
- Sharkey 'J 'R. (1989). **Physiology Of Fitness** 'Human Kinetics Publishers 'Il.
- Silva ,Cristiano Diniz Silva, Jonathan Bloomfield & Jo o Carlos Bouzas Marins.(2008). A review of stature, body mass and maximal oxygen uptake profiles of U17, U20 and first division players in Brazilian soccer. **Journal of Sports Science and Medicine** , 7, 309-319.
- Stephen, Hill Hass, Coutts , Aaron, Rowsell, Creg, Dawson, Brian.(2008). Variability of acute physiological responses anal performance profiles of youth soccer players in small sided games. **Journal of science and medicine in sport**.(11),487-490, Australia.
- Tharp 'G.D. & Et Al.(1985). Comparison Of Sprint And Run Time With Performance On The Wingate Anaerobic Test. **Research Quarterly For Exercise And Sport** '56 (1): 73-76.
- Tomas S, Chamari K, Castagna C, Wisloff U .(2005)," Physiology of soccer: an update", **Sports Medicine**,35(6), 501-36.

- Vitanam ,N.(1970). **New methods in sports training physical culture & sport** , Moscow .
- Weber Cl ‘Schneider Da. (2000). Maximal Accumulated Oxygen Deficit Expressed Relative To The Active Muscle Mass For Cycling In Untrained Male And Female Subjects. **Eur J Appl Physiol** ,82: 255 – 261.
- Weber Cl ‘Schneider Da. (2006). Maximal Accumulated Oxygen Deficit Expressed Relative To The Active Muscle Mass For Cycling In Untrained Male And Female Subjects. **Eur J Appl Physiol** ,82: 255 – 261.
- Wilmore . J, & Costill. D, (1994). **Physiology of Sport and Exercise**, Human Kinetics Publishers, Champaign, Illinois.
- Wilmore . J ‘& Costill. D. (2004). **Physiology Of Sport And Exercise**: IL:Human Kinetics ,3rd Edition , Champaign.
- Yoon BK, Kravitz L, Robergs R.(2007). VO2max, protocol duration, and the VO2 plateau. **Med Sci Sports Exerc**, 39(7)p:1186-1192.
- Zimek, Jaime, Wiewelhove, Thimo, Ferrauti. (2012). High-Intensity Interval Training vs. Repeated-Sprint Training in Tennis. **Journal of Strength & Conditioning Research**. 26(1):53-62.

الملاحق

160

الملحق

ملحق رقم (1) استماره البرنامج التدريبي

جامعة النجاح الوطنية / فلسطين

كلية الدراسات العليا

كلية التربية الرياضية

حضره السيد



..... المحترم

تحية طيبة وبعد:

الموضوع : تحكيم برنامج تدريبي

يقوم الباحث بإجراء دراسة بعنوان " اثر برنامج تدريبي مقترن بكرة القدم على بعض المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية لدى ناشئي كرة القدم " وذلك استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في التربية الرياضية من كلية التربية الرياضية / جامعة النجاح الوطنية .

وكونكم من ذوي الخبرة والاختصاص فإنه يشرفني أن أضع بين أيديكم هذا البرنامج التدريبي لناشئي كرة القدم والذي يحتوي على مجموعة من الألعاب الخاصة بكلة القدم على شكل لعب راجيا منكم الاطلاع عليها وإبداء رأيكم حول ملائمة هذا البرنامج التدريبي لناشئي كرة القدم كما يرجى إبداء ملاحظاتكم في إضافة أو تعديل أو حذف ما ترون مناسباً لهذا البرنامج التدريبي لناشئي كرة القدم.

وأقبلوا فائق التقدير والاحترام

الباحث : محمد شربجي

أولاً : هدف البرنامج :

يهدف البرنامج التربوي المقترن إلى التعرف على مقدار التغيير والتحسن لبعض المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية لدى ناشئ كرة القدم وذلك من خلال برنامج تربوي يحتوي على بعض الألعاب الخاصة بكرة القدم على شكل لعب التي تتمي بعض المتغيرات البدنية (التحمل العام السرعة الانتقالية تحمل السرعة تحمل القوة القوة المميزة بالسرعة الرشاقة) والمتغيرات المهارية (السيطرة على الكرة المراوغة التمرير التصويب ضرب الكرة بالرأس رمية التماس) والمتغيرات الفسيولوجية (الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين القدرة اللاؤكسجينية القصوى والسرعة اللاؤكسجينية) بالإضافة إلى أن هذه الألعاب قد تتمي بعض المتغيرات الأخرى في نفس اللعبة الواحدة ولكن على الباحث التركيز على المتغيرات الأساسية أثناء عملية التدريب مع مراعاة المحافظة على سلامة الناشئين من الإصابات خلال تنفيذ البرنامج التربوي.

ثانياً : طرق التدريب المستخدمة في البرنامج التربوي :

سيتم استخدام طريقة التدريب الفوري بنوعيه منخفض الشدة من (60%) (لتدريب التحمل العام) ومرتفع الشدة (80-90%) (لتدريب تحمل السرعة تحمل القوة وطريقة التدريب التكراري(90-100%) (لتدريب السرعة الانتقالية والرشاقة والقوة المميزة بالسرعة) في البرنامج التربوي المقترن وسيتم قياس الشدة من خلال قياس النبض لدى الناشئ يدويا ومن خلال ساعات polar.

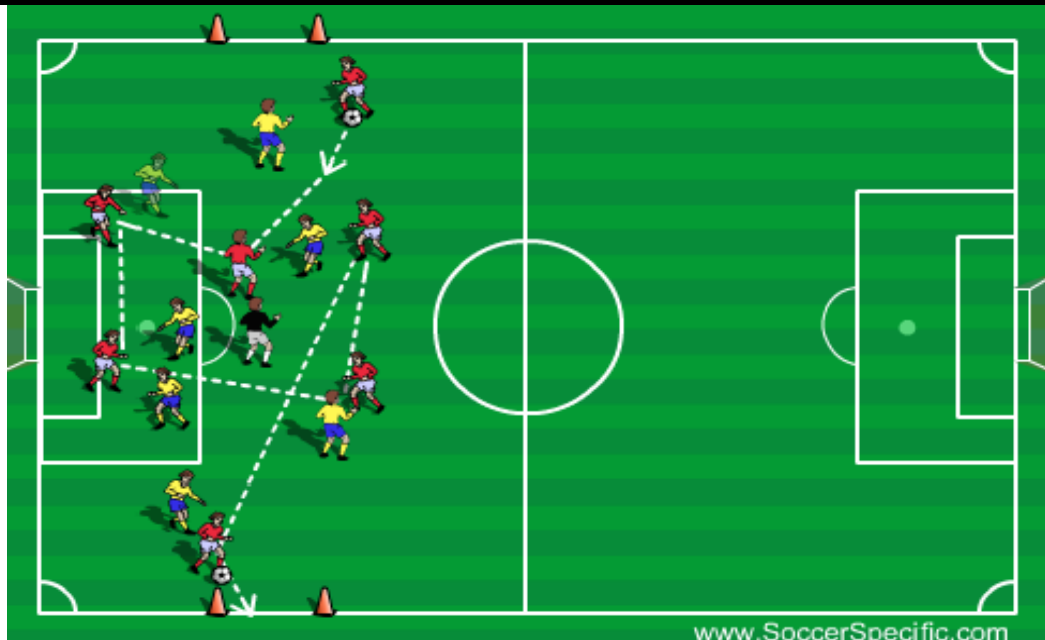
ثالثاً: آلية تنفيذ البرنامج :

سيتم توزيع البرنامج التدريبي لمدة ثلاثة أشهر (36) وحدة تدريبية بواقع (3) وحدات تدريبية في الأسبوع وذلك على النحو التالي:

- تحديد (36) وحدة تدريبية خلال ثلاثة أشهر.
- تحديد (3) وحدات تدريبية في الأسبوع(السبت الاثنين الخميس).
- زمن فترة الإحماء (20) دقيقة مع الاطلاقات غالباً ما يكون الإحماء بالكرات.
- زمن الجزء الختامي (10) دقائق.
- الزمن الكلي للعمل يتراوح من (30-45) دقيقة في كل وحدة تدريبية مقسمة إلى (3) ألعاب في كل وحدة تدريبية حيث يقل الزمن كلما زادت الشدة.
- يتراوح الزمن الراحة الكلي للوحدة التدريبية من (57,30 - 11,30) دقيقة.
- يتراوح زمن الوحدة التدريبية الكلي من (125,23 - 81,58) دقيقة.
- فترة الراحة تكون إيجابية وموزعة في البرنامج التدريبي المقترن حسب طريقة التدريب كما هو موضح في البرنامج التدريبي. وفترة الراحة بين المجموعات في طريقة التدريب الفكري من (2-4) دقائق وفترة الراحة بين المجموعات في طريقة التدريب التكراري من (3-5) دقائق.
- تم تحديد ناشئ ثقافي طولكرم (14-16) سنة لتطبيق البرنامج التدريبي المقترن.
- سيتم استخدام (18) لعبة لتنمية المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية في البرنامج التدريبي المقترن موزعة في الجداول التالية:

اللعبة رقم 1

<p>تممية التحمل العام بالإضافة إلى مهارة الجري بالكرة .</p>	الهدف من اللعبة
<p>أقماع كرة قدم واحدة فانيلات مختلفة الألوان ساعة توقيت .</p>	الأدوات المستخدمة
<p>نصف ملعب كرة القدم .</p>	مكان اللعبة
<p>يقسم اللاعبون إلى فريقين (7*7) بالإضافة إلى لاعب محايدين ثم يتوزع اللاعبون في نصف الملعب مع وضع مرمى من أقماع على خطى التماس لنصف الملعب بحيث يصبح هناك مرميين المسافة بينهما 5 أمتار كما في الشكل (1) وعند إشارة المدرب يبدأ الفريق الحائز على الكرة في مهاجمة الفريق الآخر من أجل الوصول إلى مرماه من خلال الجري بالكرة وتبادل التمرير بينما يحاول الفريق الآخر قطع الكرة ويجب على اللاعب الذي يستلم الكرة أن يجري بالكرة على الأقل 5 لمسات للكرة (خطوات) ثم يقوم بالتمرير يتم تسجيل نقطة للفريق كلما تمكن أحد لاعبيه من ضبط الكرة خلف خط المرمى للفريق الآخر أي نعل القدم يكون على الكرة.</p>	توصيف اللعبة



الشكل رقم 1

اللعبة رقم 2

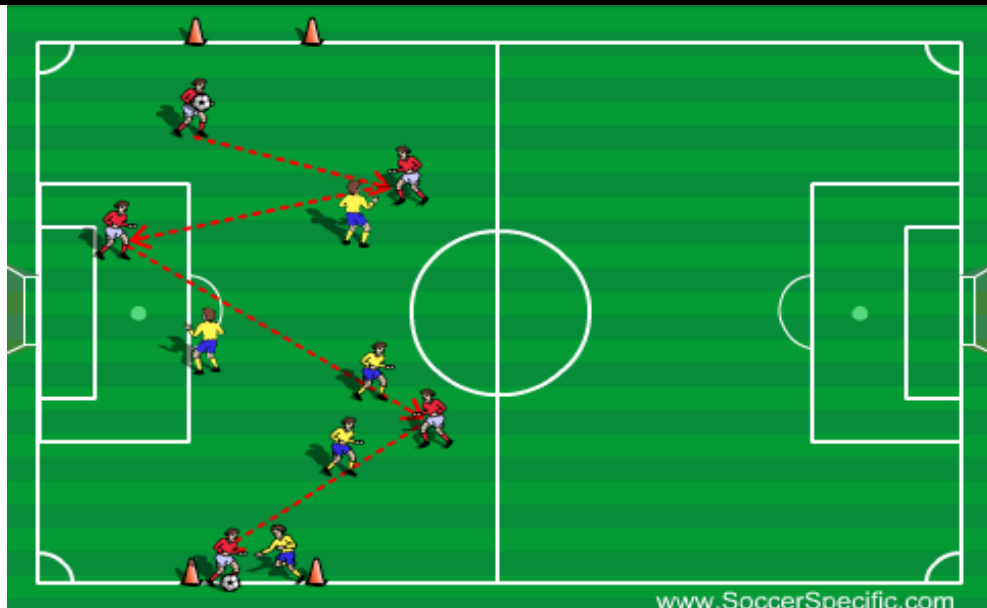
تنمية التحمل العام بالإضافة إلى مهارة دقة التمرير .	الهدف من اللعبة
أقماع كرة قدم واحدة فانيلات مختلفة الألوان ساعة توقيت .	الأدوات المستخدمة
نصف ملعب كرة القدم .	مكان اللعبة
يقسم اللاعبون إلى فريقين (7*7) بالإضافة إلى لاعب محايي ثم يتوزع اللاعبون في نصف الملعب مع وضع (8) مرمى في نصف الملعب والمرمى هو عبارة عن قمعين المسافة بينهما 1 متر كما في الشكل (2) وعند إشارة المدرب يبدأ الفريق الحاizer على الكرة بالجري بالكرة وتبادل التمرير يتم تسجيل نقطة للفريق كلما تمكن أحد لاعبيه من تمرير الكرة من بين القمعين إلى زميله والذي بدوره يبعدها من بين نفس القمعين إلى نفس الزميل .	توصيف اللعبة



الشكل رقم 2

اللعبة رقم 3

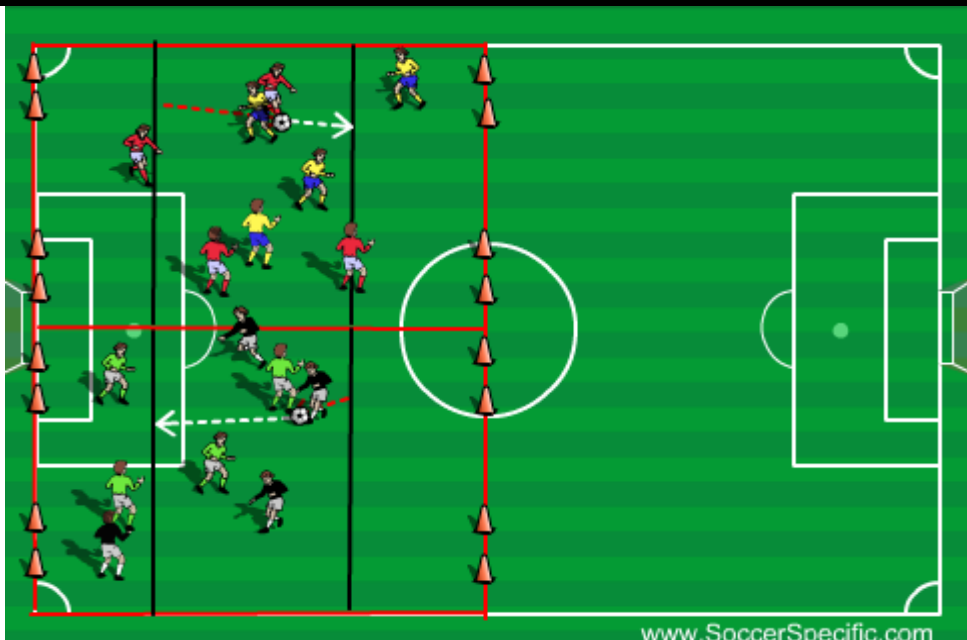
<p>تنمية التحمل العام بالإضافة إلى رمية التماس والحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين .</p> <p>اقماع كرة قدم واحدة فانيلات مختلفة الألوان ساعة توقيت .</p> <p>نصف ملعب كرة القدم .</p>	<p>الهدف من اللعبة</p> <p>الادوات المستخدمة</p> <p>مكان اللعبة</p>
<p>يقسم اللاعبون إلى فريقين (5*5) ثم يتوزع اللاعبون في نصف الملعب مع وضع مر咪ين على خط التماس لكل فريق والمرمي هو عبارة عن قمعين المسافة بينهما 5 متر كما في الشكل (3) وعند إشارة المدرب يبدأ الفريق الحائز على الكرة بتبادل نقل الكرة بين اللاعبين برمية التماس القانونية للوصول إلى مرمى الفريق الآخر ويتم قطع الكرة من الفريق الآخر باليدين فقط وإذا لم تلعب رمية التماس بالطريقة القانونية تحتسب خطأ ويتم اعطاء الكرة للفريق الآخر يتم تسجيل نقطة للفريق كلما تمكّن أحد لاعبيه من وضع الكرة باليدين على خط المرمى للفريق الآخر .</p>	<p>توضيف اللعبة</p>



الشكل رقم 3

اللعبة رقم 4

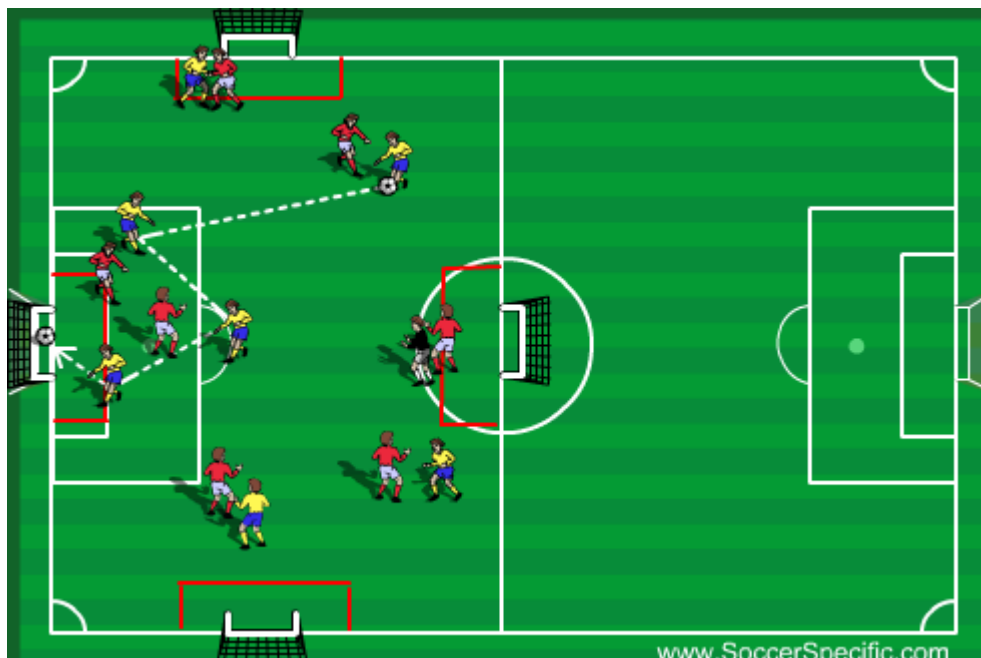
تنمية التحمل العام بالإضافة إلى مهارة المراوغة.	الهدف من اللعبة
أقماع بجميع أشكالها كرات قدم فانيلات مختلفة الألوان ساعة تقويت .	الأدوات المستخدمة
نصف ملعب كرة القدم مقسم إلى قسمين بالتساوي.	مكان اللعبة
يقسم اللاعبون إلى مجموعتين في كل مجموعة فريقين (4*4) ثم يتم تقسيم نصف الملعب إلى جزأين ويقسم كل جزء من نصف الملعب إلى 3 مناطق يتوزع اللاعبون في نصف الملعب ويتم وضع 4 مرمى في كل جزء من الملعب كما في الشكل (4) وعند إشارة المدرب يبدأ كل لاعب من الفريق الجري بالكرة وتبادل التمرير ما عدا منطقة الوسط في كل من جزئي نصف الملعب والتي لا يسمح فيها بتبادل التمرير وإنما فقط المراوغة لاجتياز منطقة الوسط من قبل اللاعب.	توصيف اللعبة



الشكل رقم 4

اللعبة رقم 5

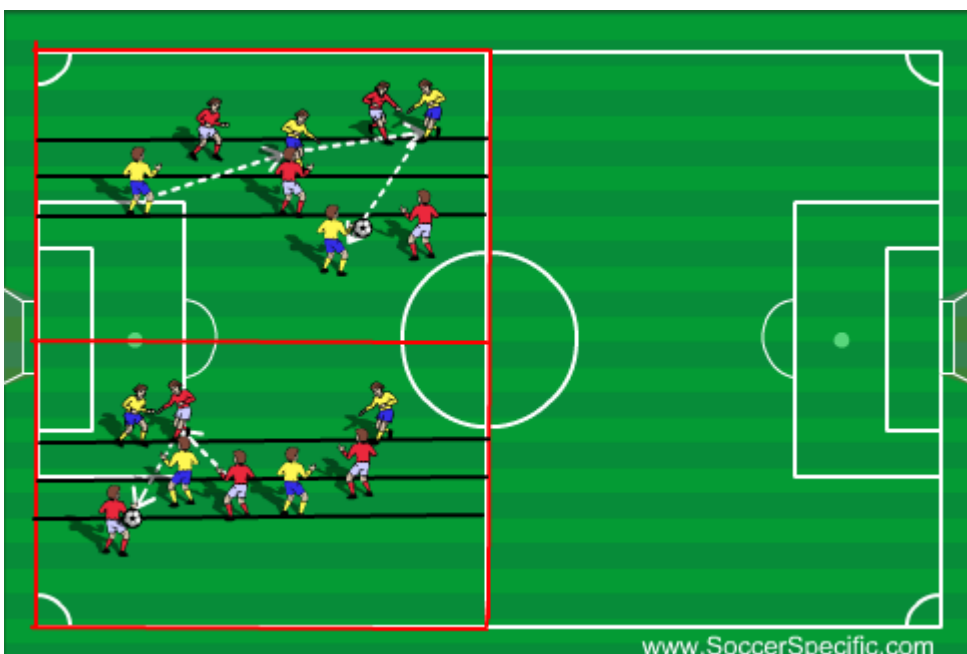
تنمية التحمل العام بالإضافة إلى مهارة ركل الكرة.	الهدف من اللعبة
أقماع كرة قدم واحدة فانيلات مختلفة الألوان ساعة توقف .	الأدوات المستخدمة
نصف ملعب كرة القدم .	مكان اللعبة
<p>يقسم اللاعبون إلى فريقين (7*7) بالإضافة إلى لاعب محايى ثم يتوزع اللاعبون في نصف الملعب مع وضع أربعة مرمى و عند كل مرمى منطقة محددة هي المنطقة المسموح منها ركل الكرة على المرمى كما في الشكل (5) و عند إشارة المدرب يبدأ الفريق الحائز على الكرة بمحاكمة الفريق الآخر بالجري بالكرة وتبادل التمرير من أجل التصويب على أي من الاربعة مرمى من مسافة قريبة يتم تسجيل نقطة للفريق كلما تمكن أحد لاعبيه من إحراز هدف في أي من المرمى الاربعة .</p>	توصيف اللعبة



الشكل رقم 5

اللعبة رقم 6

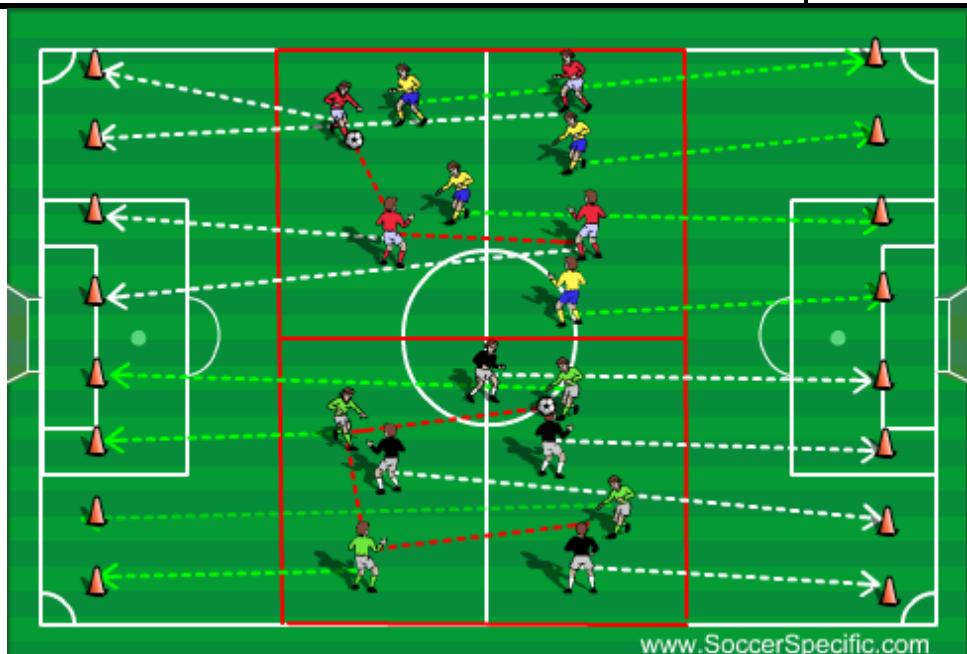
الهدف من اللعبة تتمية التحمل العام بالإضافة إلى مهارة التمرير .	الأدوات المستخدمة أقماع كرات قدم فانيلات مختلفة الألوان ساعة توقف .
مكان اللعبة نصف ملعب كرة القدم مقسم الى 3 ممرات عرضياً .	
توصيف اللعبة <p>يقسم اللاعبون الى مجموعتين في كل مجموعة فريقين (4×4) ثم يتوزع اللاعبون في نصف الملعب المقسم الى جزأين حيث تم تقسيم كل جزء الى ممرتين والمسافة بين كل خط والآخر 5 متراً كما في الشكل (6) وعند إشارة المدرب يبدأ الفريق الحائز على الكرة بالجري بالكرة وتبادل التمرير مع محاولة ان تجتاز الكرة الممرتين يتم تسجيل نقطة للفريق كلما تمكن لاعبي الفريق من تمرير الكرة واجتيازها الممرتين لنفس لاعب الفريق.</p>	



الشكل رقم 6

اللعبة رقم 7

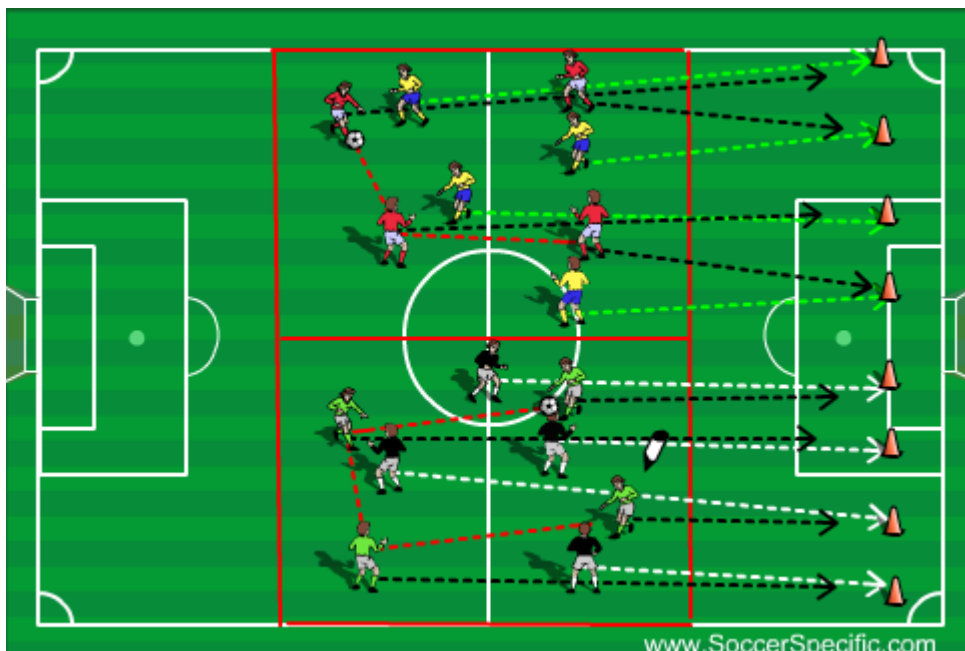
<p>تنمية السرعة الانتقالية بالإضافة إلى مهارة التمرير .</p>	الهدف من اللعبة
<p>أقماع كرات قدم فانيلات مختلفة الألوان ساعة توقيت .</p>	الأدوات المستخدمة
<p>منتصف الملعب مقسم جزأين مساحة كل جزء 30×25 متر بالإضافة إلى الأقماع على بعد 30 متراً من جزئي الملعب على كلا الجانبين .</p>	مكان اللعبة
<p>يقسم اللاعبون إلى مجموعتين كل مجموعة مقسمة إلى فريقين (4*4) ثم يتوزع اللاعبون في جزئي الملعب كما في الشكل (7) وعند إشارة المدرب يبدأ الفريق الحائز على الكرة بالجري بالكرة وتبادل التمرير مع محاولة الفريق الآخر قطع الكرة وتتبادل التمرير فيما بينهم وعند إشارة المدرب يقوم كل فريق بالعدو أسرع ما يمكن إلى الأقماع المنتشرة على مستوى خط الـ 6 حسب ما يحدده المدرب مسبقاً والعودة مشي يتم تسجيل نقطة للفريق كلما تمكن لاعبي الفريق من عمل 10 تمريرات متتالية .</p>	توصيف اللعبة



الشكل رقم 7

اللعبة رقم 8

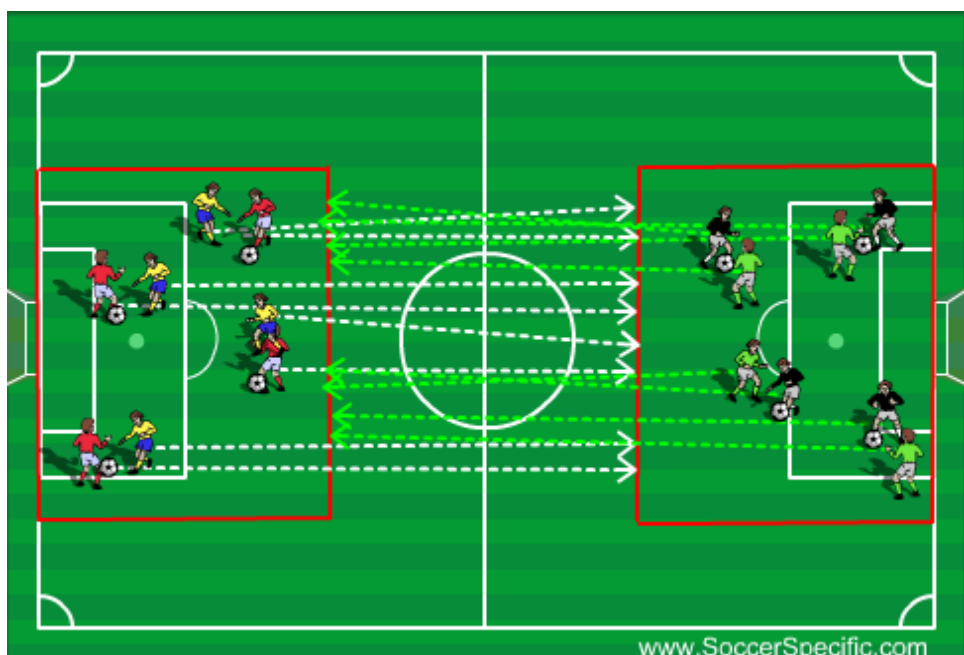
<p>تنمية السرعة الانتقالية والرشاقة بالإضافة إلى التمرير.</p>	الهدف من اللعبة
<p>أقماع كرات قدم فانيلات مختلفة الألوان ساعة توقيت.</p>	الأدوات المستخدمة
<p>منتصف الملعب مقسم جزأين مساحة كل جزء (30*25)متر بالإضافة إلى الأقماع على بعد 30 متراً من جزئي الملعب على كلا الجانبين .</p>	مكان اللعبة
<p>يقسم اللاعبون إلى مجموعتين كل مجموعة مقسمة إلى فريقين (4*4) ثم يتوزع اللاعبون في جزائي الملعب كما في الشكل (8)، وعند إشارة المدرب يبدأ الفريق الحائز على الكرة بالجري بالكرة وتبادل التمرير مع محاولة الفريق الآخر قطع الكرة وتبادل التمرير فيما بينهم ، وعند إشارة المدرب يقوم كل فريق بالعدو أسرع ما يمكن إلى الأقماع المنتشرة على مستوى خط الـ 6 والفريق الآخر يقوم باللحاق به حسب ما يحدده المدرب مسبقاً والعودة مشي لجميع اللاعبين، يتم تسجيل نقطة للفريق كلما تمكن لاعبي الفريق من عمل 10 تمريرات متتالية.</p>	توصيف اللعبة



الشكل رقم 8

اللعبة رقم 9

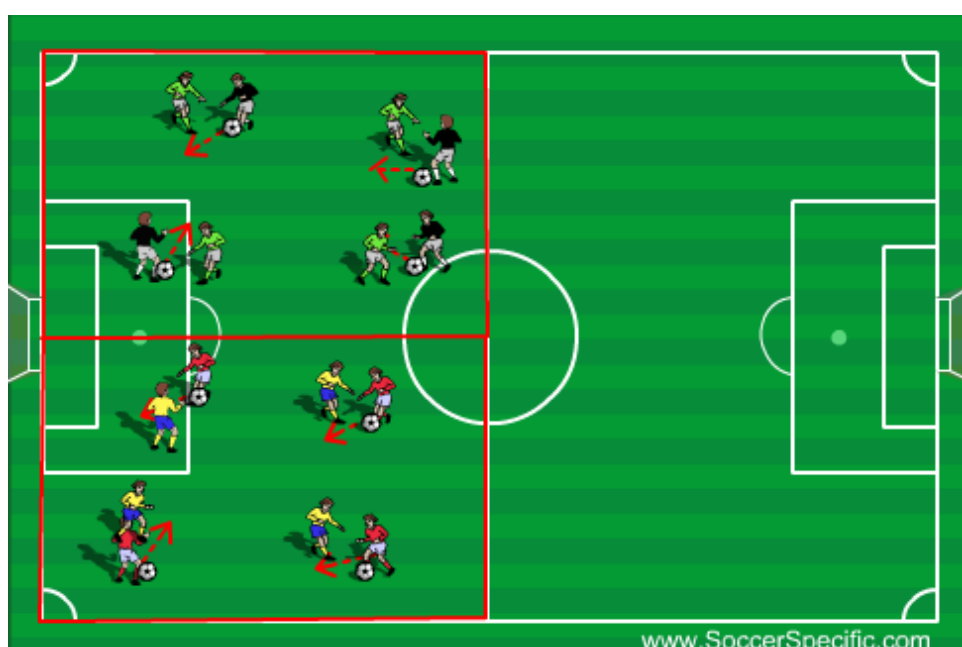
تنمية السرعة الانتقالية والرشاقة بالإضافة إلى الجري بالكرة.	الهدف من اللعبة
أقماع كرات قدم فانيلات مختلفة الألوان ساعة توقف.	الأدوات المستخدمة
ملعبين مساحتهم (30^*30) عند خط الـ 18 .	مكان اللعبة
يقسم اللاعبون إلى مجموعتين كل مجموعة مقسمة إلى فريقين (4*4) ثم يتوزع اللاعبون في جزئي الملعب ويكون مع كل لاعب لأحد الفريقين في كل جزء كرة قدم كما في الشكل (9) وعند إشارة المدرب يبدأ الفريق الحائز على الكرة بالجري بالكرة والاحتفاظ بها مع محاولة الفريق الآخر قطع الكرة وعند إشارة المدرب يقوم كل فريق بالعدو أسرع ما يمكن إلى جزء الملعب الآخر بحيث الفريق الذي يستحوذ على الكرة يجري بالكرة والفريق الآخر بدون كرة والعكس في المرة الثانية.	توصيف اللعبة



الشكل رقم 9

اللعبة رقم 10

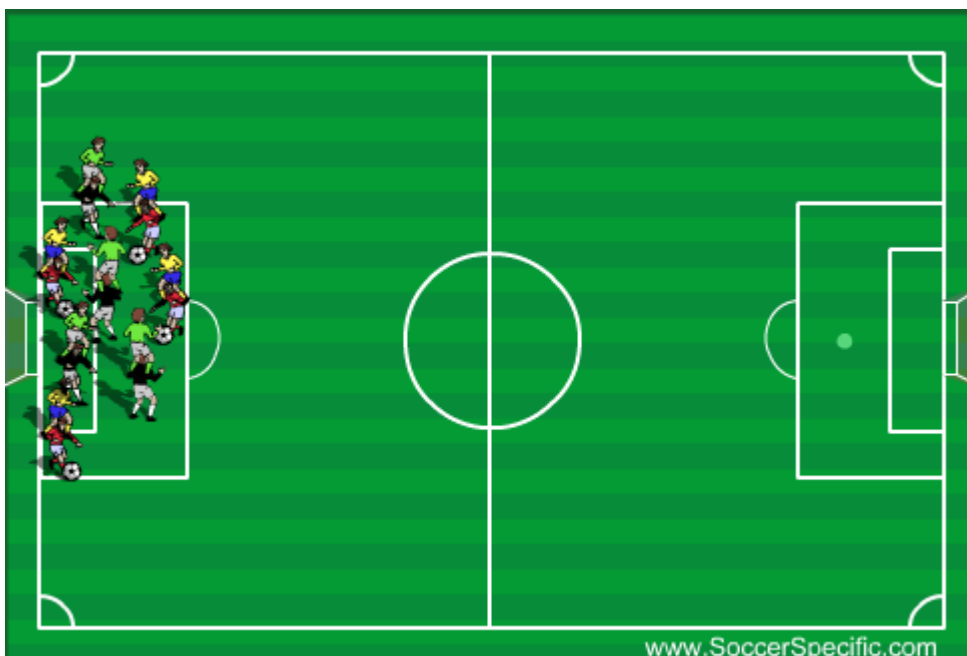
تنمية تحمل القوة بالإضافة إلى المراوغة.	الهدف من اللعبة
أقماع كرات قدم فانيلات مختلفة الألوان ساعة توقفت.	الأدوات المستخدمة
نصف ملعب مقسم إلى جزأين.	مكان اللعبة
يقسم اللاعبون إلى مجموعتين في كل مجموعة فريقين (4*4) ثم يتوزع اللاعبون في نصف الملعب المقسم إلى جزأين، أحد الفريقين في كل جزء يمتلك كل لاعب كرة قدم ويرواغ لاعبي الفريق الآخر الذي لا يملك كرة ، والفريق الآخر يحاول قطع الكرة منه كما في الشكل (10) ، وعند إشارة المدرب يبدأ الفريق الحائز على الكرة بالجري بالكرة والمراوغة مع محاولة الفريق الآخر قطع الكرة منه وعند إشارة المدرب يقوم اللاعبون جميعهم بعمل 10 معدة والمرة الثانية 10 ضغط حسب ما يحدده المدرب وهكذا.	توصيف اللعبة



الشكل رقم 10

اللعبة رقم 11

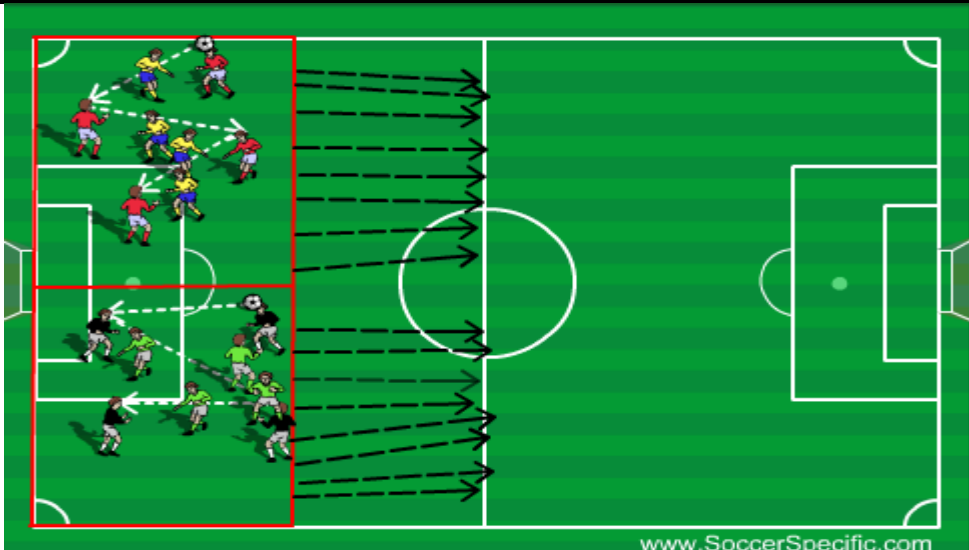
تنمية تحمل القوة بالإضافة إلى الجري بالكرة.	الهدف من اللعبة
كرات قدم فانيلات مختلفة الألوان ساعة توقف.	الأدوات المستخدمة
خط الـ 18 .	مكان اللعبة
يقسم اللاعبون إلى فريقين كل فريق يتكون من 4 لاعبين للجري و 4 لاعبين يحملون على أكتافهم ثم يتوزع اللاعبون في منطقة الـ 18 مع كل لاعب لأحد الفرق كرة قدم والفريق الآخر يحاول قطع الكرة منه كما في الشكل (11) مع مراعاة أن جسم كل لاعب بما يناسبه مع اللاعبين الآخرين لكي يحمله على الأكتاف وفي كل مرة يتم التبديل بين اللاعبين بحيث يصبح الذي كان محمولاً على الأكتاف هو الذي يحمل اللاعب.	توضيف اللعبة



الشكل رقم 11

اللعبة رقم 12

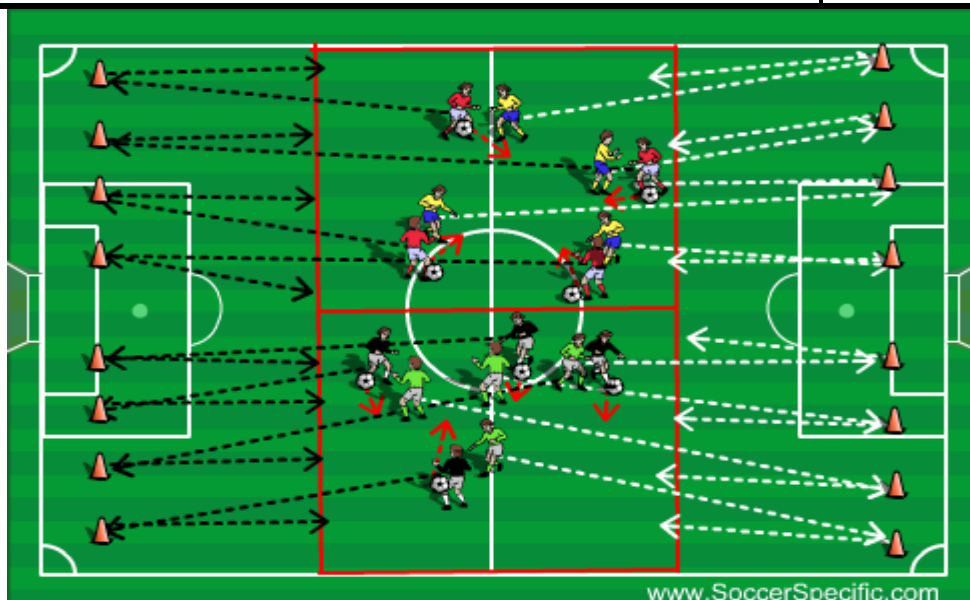
الهدف من اللعبة	الآدوات المستخدمة
	أقماع كرات قدم فانيلات مختلفة الألوان ساعة توقيت.
ملعبين مساحتها (30^*25 متر).	
<p>يقسم اللاعبون إلى مجموعتين في كل مجموعة فريقين وكل فريق يتكون من 4 لاعبين ثم يتوزع اللاعبون في كل جزء ملعب فريقين كما في الشكل (12) وعند إشارة المدرب يبدأ لاعبو الفريق الحائز على الكرة بمسك الكرة باليدين ورميها في الهواء لضربها بالرأس لأحد زملائه والذي هو دوره يقوم بضربها برأسه أيضاً لأحد زملائه فيما بينهم بينما يحاول الفريق الآخر القفز لأعلى لقطع الكرة من الفريق الذي يتبادل ضرب الكرة بالرأس وعند إشارة المدرب يقوم جميع اللاعبين بالقفز على قدم واحدة إلى خط المنتصف 10 مرات والعود مشياً مع مراعاة أنه في كل مرة يتم تغيير الرجل التي يقفز اللاعب عليها.</p>	توضيف اللعبة



الشكل رقم 12

اللعبة رقم 13

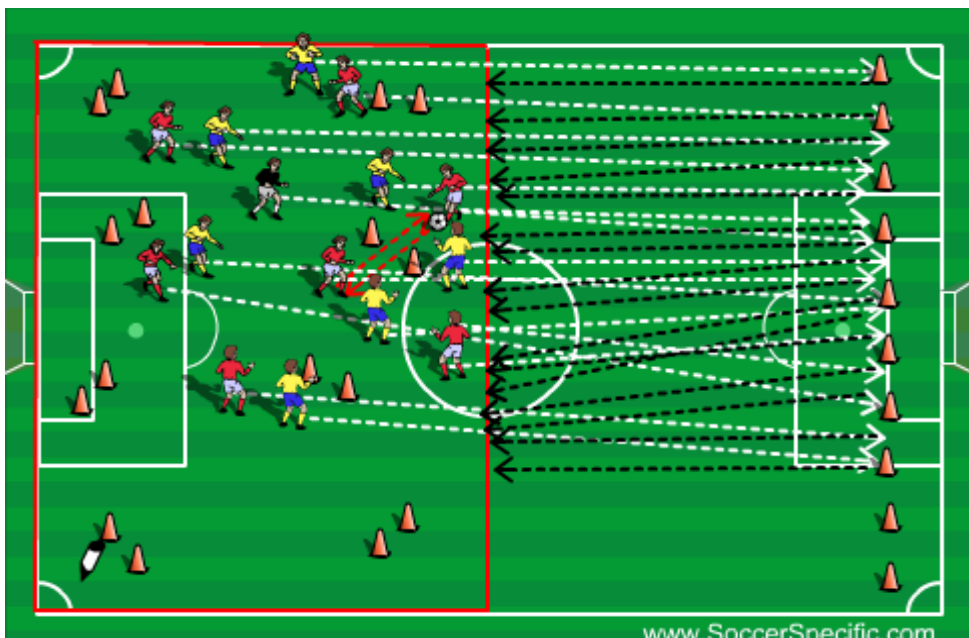
تنمية تحمل السرعة بالإضافة إلى المراوغة.	الهدف من اللعبة
أقماع كرات قدم فانيلات مختلفة الألوان ساعة توقيت.	الأدوات المستخدمة
منتصف الملعب مقسم جزأين مساحة كل جزء (30×25) متر بالإضافة إلى الأقماع على بعد 30 متراً من جزئي الملعب على كلا الجانبين.	مكان اللعبة
يقسم اللاعبون إلى مجموعتين كل مجموعة مقسمة إلى فريقين (4*4) مع أحد الفريقين كرات للاعبيه ثم يتوزع اللاعبون في جزائي الملعب كما في الشكل (13) وعند إشارة المدرب يبدأ الفريق الحائز على الكرة بالجري بالكرة ومراوغة لاعبي الفريق الآخر مع محاولة الفريق الآخر قطع الكرة وعند إشارة المدرب يقوم كل فريق الفريق المستحوذ على الكرة بالعدو بالكرة أما الفريق الآخر بدون كرة في الاتجاه الآخر بالعدو أسرع مما يمكن إلى الأقماع المنتشرة على مستوى خط الـ 6 والفريق والعودة سريعاً لجميع اللاعبين وفي المرة الثانية تبديل الكرات بحيث تصبح الكرة مع الفريق الآخر.	توصيف اللعبة



الشكل رقم 13

اللعبة رقم 14

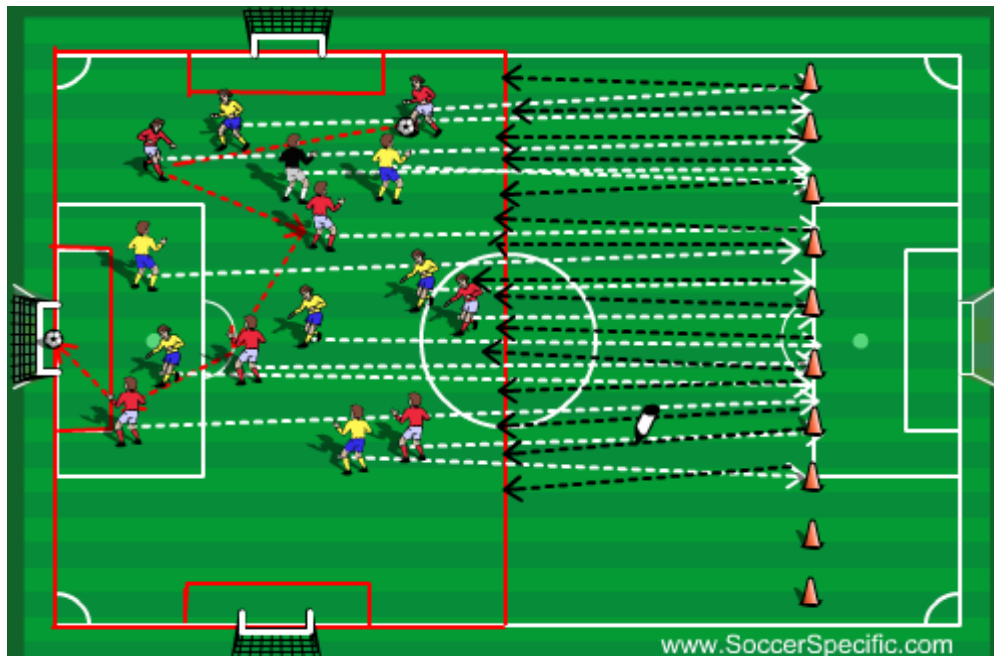
الهدف من اللعبة	الأدوات المستخدمة	مكان اللعبة	توصيف اللعبة
تنمية تحمل السرعة بالإضافة إلى مهارة دقة التمرير.	أقماع كرات قدم فانيلات مختلفة الألوان ساعة توقيت.	ملعب كرة القدم .	
يقسم اللاعبون إلى فريقين (7*) بالإضافة إلى لاعب محايده ثم يتوزع اللاعبون في نصف الملعب مع وضع (8) مرمى في نصف الملعب والمرمى هو عبارة عن قمعين المسافة بينهما 1 متر كما في الشكل (14) وعند إشارة المدرب يبدأ الفريق الحائز على الكرة بالجري بالكرة وتبادل التمرير وعند إشارة المدرب يقوم اللاعبين بالعدو أسرع مما يمكن إلى الأقماع الموجودة على خط الـ 6 في نصف الملعب من الجهة الأخرى والعودة سريعاً إلى نصف الملعب وهكذا يتم تسجيل نقطة للفريق كلما تمكن أحد لاعبيه من تمرير الكرة من بين القمعين إلى زميله والذي بدوره يعيدها من بين نفس القمعين إلى نفس الزميل.	توصيف اللعبة		



الشكل رقم 14

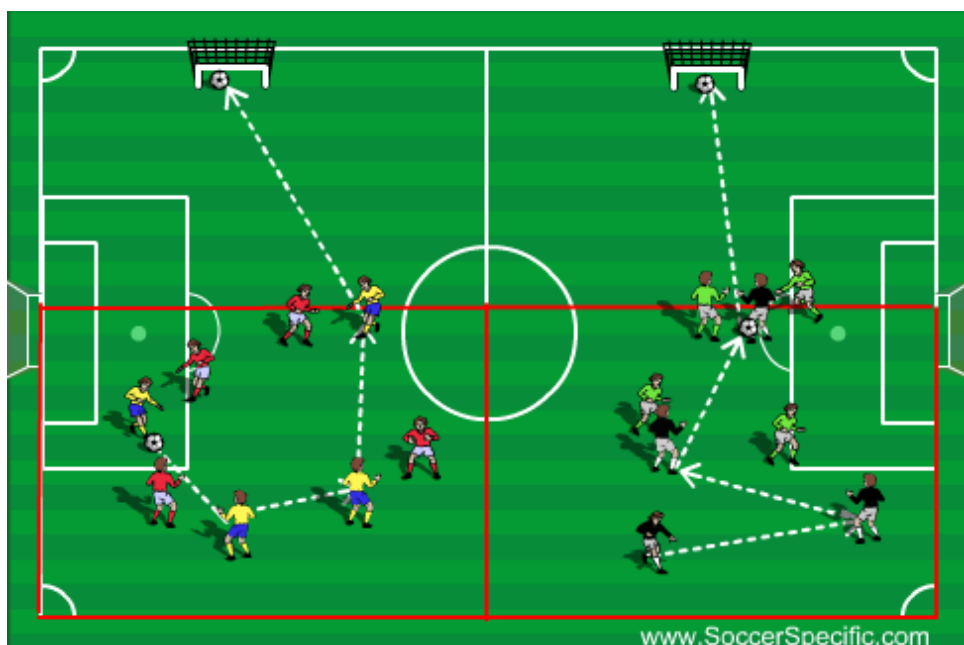
اللعبة رقم 15

الهدف من اللعبة	تنمية تحمل السرعة بالإضافة إلى مهارة ركل الكرة.
الأدوات المستخدمة	أقماع قدم فانيلات مختلفة الألوان ساعة توقف.
مكان اللعبة	نصف ملعب كرة القدم .
توصيف اللعبة	<p>يقسم اللاعبون إلى فريقين (7*7) بالإضافة إلى لاعب محيد ثم يتوزع اللاعبون في نصف الملعب مع وضع ثلاثة مرمى وعند كل مرمى منطقة محددة هي المنطقة المسموحة منها ركل الكرة على المرمى كما في الشكل (15) الفريق الحائز على الكرة يقوم بمحاجمة الفريق الآخر بالجري بالكرة وتبادل التمرير من أجل التصويب على أي من الثلاثة مرمى من مسافة قريبة وعند إشارة المدرب يبدأ يقوم جميع اللاعبين بالعدو إلى خط الـ 18 في الجهة الأخرى والعودة سريعاً إلى نصف الملعب.</p>



اللعبة رقم 16

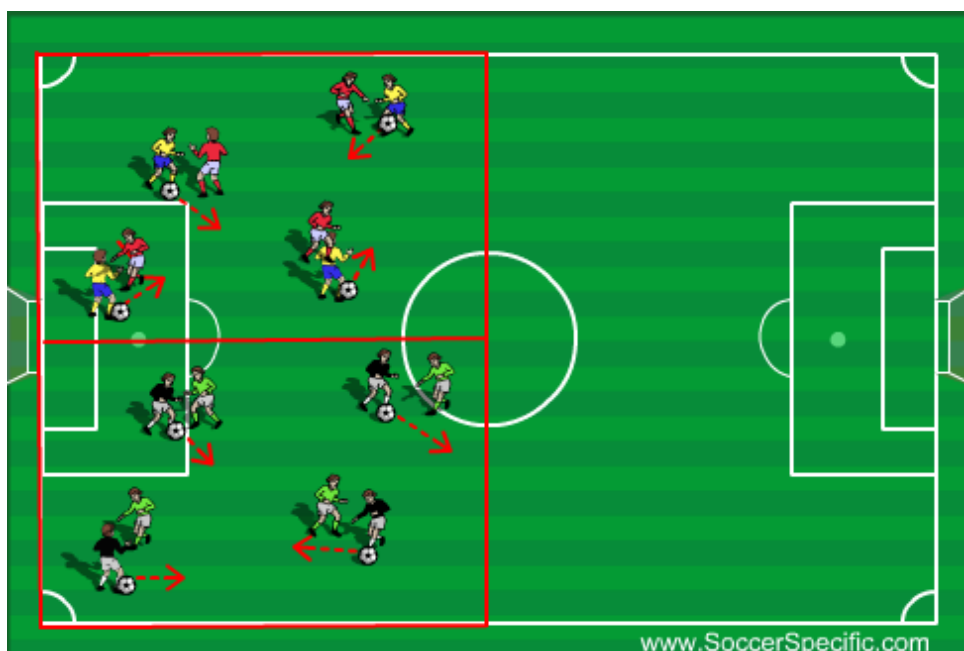
الهدف من اللعبة	تنمية القوة المميزة بالسرعة بالإضافة إلى التصويب.
الأدوات المستخدمة	أقماع كرية قدم فانيلات مختلفة الألوان ساعة توقف.
مكان اللعبة	ملعب كرة قدم.
توصيف اللعبة	<p>يقسم اللاعبون إلى مجموعتين كل مجموعة مقسمة إلى فريقين (4*4) ثم يتوزع اللاعبون في جزئي الملعب مع أحد الفريقين في كل جزء كرية قدم كما في الشكل (16) حيث يتبادل اللاعبين تمرير الكرة والتصويب على المرمى الذي يبعد 20متر وعند إشارة المدرب يقوم جميع اللاعبين بالقفز إلى أعلى بأقصى قوة حسب العدد الذي يحدده المدرب ويفوز الفريق الذي يستطيع تسجيل أكبر عدد من الأهداف.</p>



الشكل رقم 16

اللعبة رقم 17

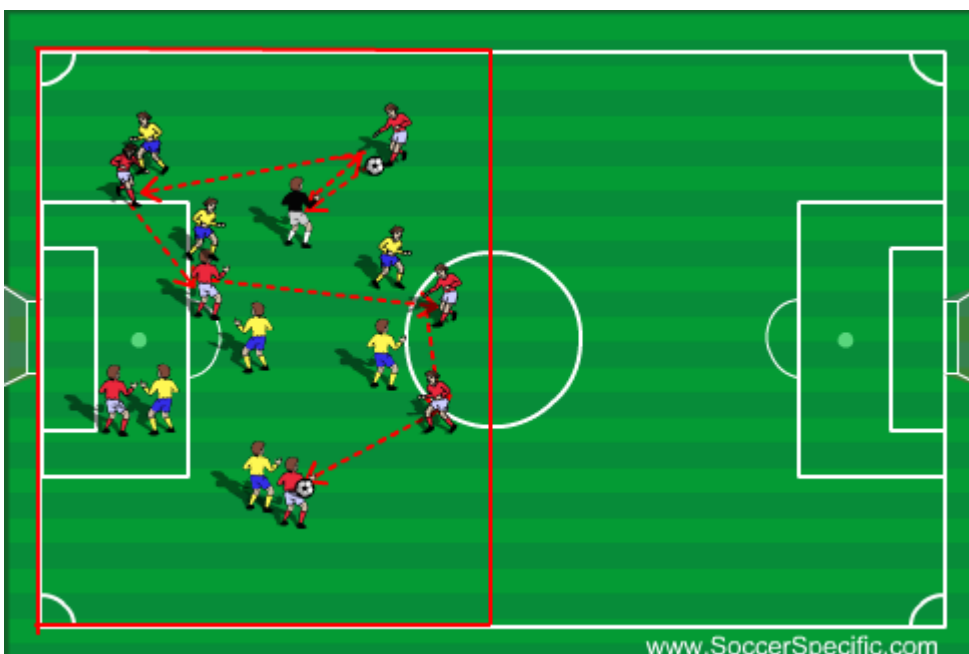
تتمية القوة المميزة بالسرعة بالإضافة إلى المراوغة.	الهدف من اللعبة
أقماع كرات قدم فانيلات مختلفة الألوان ساعة توقفت.	الأدوات المستخدمة
نصف ملعب مقسم إلى جزأين.	مكان اللعبة
يقسم اللاعبون إلى مجموعتين وكل مجموعة مقسمة إلى فريقين (4*4)، مع أحد الفريقين كرات للاعبيه، ثم يتوزع اللاعبون في جزئي الملعب كما في الشكل (17)، وعند إشارة المدرب يبدأ الفريق الحائز على الكرة بالجري بالكرة ومراوغة لاعبي الفريق الآخر مع محاولة الفريق الآخر قطع الكرة، وعند إشارة المدرب يقوم جميع اللاعبين بالوثب للأعلى وللأمام بأقصى قوته، حسب العدد الذي يحدده المدرب.	توصيف اللعبة



شكل رقم 17

اللعبة رقم 18

الهدف من اللعبة	
أتماع كرات قدم فانيلات مختلفة الألوان ساعة توقيت.	
نصف ملعب كرة قدم.	
يقسم اللاعبون الى فريقين (7*) بالإضافة إلى لاعب محيد ثم يتوزع اللاعبون في نصف الملعب كما في الشكل (15) الفريق الحائز على الكرة يقوم بمحاكمة الفريق الآخر بالجري بالكرة وتبادل التمرير والفريق الآخر يحاول قطع الكرة وتبادل التمرير وعند إشارة المدرب يقوم جميع اللاعبين بالقفز للأعلى وللجانب مرة يمين ومرة شمال بأقصى قوة.	توصيف اللعبة



الشكل رقم 18

الزمن الكلي للوحدة التدريبية	الزمن الكلي الراحة	الزمن الكلي للعمل	عدد المجموعات	زمن الراحة بين المجموعات	عدد التكرارات	زمن الراحة بين التكرارات	زمن اللعبة	الشدة	طريقة التدريب المستخدمة	هدف الوحدة التدريبية	الألعاب المستخدمة في الوحدة التدريبية	الوحدة التدريبية	اليوم	الأسبوع
92-88 دقيقة	17-13 دقيقة	٤٥ د	3	4-2 دقائق	3	ث 90	5 دقائق	%65-60	فترى منخفض الشدة	بدني : التحمل العام مهاري: الجري بالكرة	1	1	السبت	الأول
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: دفة التمرير	2			
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: رمية التماس	3			
92-88 دقيقة	17-13 دقيقة	٤٥ د	3	4-2 دقائق	3	ث 90	5 دقائق	%65-60	فترى منخفض الشدة	بدني : التحمل العام مهاري: المراوغة	4	2	الاثنين	
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: ركل الكرة	5			
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: التمرير	6			
92-88 دقيقة	17-13 دقيقة	٤٥ د	3	4-2 دقائق	3	ث 90	5 دقائق	%70-65	فترى منخفض الشدة	بدني : التحمل العام مهاري: الجري بالكرة	1	3	الخميس	
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: دفة التمرير	2			
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: رمية التماس	3			

الزمن الكلي للوحدة التدريبية	الزمن الكلي الراحة	الزمن الكلي للعمل	عدد المجموعات	زمن الراحة بين المجموعات	عدد التكرارات	زمن الراحة بين التكرارات	زمن اللعبة	الشدة	طريقة التدريب المستخدمة	هدف الوحدة التدريبية	الألعاب المستخدمة في الوحدة التدريبية	الوحدة التدريبية	اليوم	الأسبوع
92-88 دقيقة	17-13 دقيقة	د 45	3	4-2 دقائق	3	ث 90	5 دقائق	%65-60	فترى منخفض الشدة	بدني : التحمل العام مهاري: المراوغة	4	السبت 4	الثاني	
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: ركل الكرة	5			
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: التمرير	6			
92-88 دقيقة	17-13 دقيقة	د 45	3	4-2 دقائق	3	ث 90	5 دقائق	%75-70	فترى منخفض الشدة	بدني : التحمل العام مهاري: الجري بالكرة	1	الاثنين 5	الاثنين	
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: دفة التمرير	2			
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: رمية التماس	3			
92-88 دقيقة	17-13 دقيقة	د 45	3	4-2 دقائق	3	ث 90	5 دقائق	%70-65	فترى منخفض الشدة	بدني : التحمل العام مهاري: المراوغة	4	الخميس 6	الخميس	
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: ركل الكرة	5			
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: التمرير	6			

الزمن الكلي للوحدة التدريبية	الزمن الكلي الراحة	الزمن الكلي للعمل	عدد المجموعات	زمن الراحة بين المجموعات	عدد التكرارات	زمن الراحة بين التكرارات	زمن اللعبة	الشدة	طريقة التدريب المستخدمة	هدف الوحدة التدريبية	الألعاب المستخدمة في الوحدة التدريبية	الوحدة التدريبية	اليوم	الأسبوع	
92-88 دقيقة	17-13 دقيقة	د 45	3	4-2 دقائق	3	ث 90	5 دقائق	%75-70	فترى منخفض الشدة	بدني : التحمل العام مهاري: الجري بالكرة	1	7	السبت	الثالث	
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: دفة التمرير	2				
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: رمية التفاس	3				
92-88 دقيقة	17-13 دقيقة	د 45	3	4-2 دقائق	3	ث 90	5 دقائق	%75-70	فترى منخفض الشدة	بدني : التحمل العام مهاري: المراوغة	4	8	الاثنين		
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: ركل الكرة	5				
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: التمرير	6				
92-88 دقيقة	17-13 دقيقة	د 45	3	4-2 دقائق	3	ث 90	5 دقائق	%80-75	فترى منخفض الشدة	بدني : التحمل العام مهاري: الجري بالكرة	1	9	الخميس		
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: دفة التمرير	2				
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: رمية التفاس	3				

الزمن الكلي للوحدة التدريبية	الزمن الكلي الراحة	الزمن الكلي للعمل	عدد المجموعات	زمن الراحة بين المجموعات	عدد التكرارات	زمن الراحة بين التكرارات	زمن اللعبة	الشدة	طريقة التدريب المستخدمة	هدف الوحدة التدريبية	الألعاب المستخدمة في الوحدة التدريبية	الوحدة التدريبية	اليوم	الأسبوع
92-88 دقيقة	17-13 دقيقة	د 45	3	4-2 دقائق	3	ث 90	5 دقائق	%70-65	فترى منخفض الشدة	بدني : التحمل العام مهاري: المراوغة	4	10	السبت	الرابع
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: ركل الكرة	5			
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: التمرير	6			
92-88 دقيقة	17-13 دقيقة	د 45	3	4-2 دقائق	3	ث 90	5 دقائق	%75-70	فترى منخفض الشدة	بدني : التحمل العام مهاري: الجري بالكرة	1	11	الاثنين	
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: دفة التمرير	2			
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: رمية التماس	3			
92-88 دقيقة	17-13 دقيقة	د 45	3	4-2 دقائق	3	ث 90	5 دقائق	%80-75	فترى منخفض الشدة	بدني : التحمل العام مهاري: المراوغة	4	12	الخميس	
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: ركل الكرة	5			
					3	ث 90	5 دقائق			بدني : التحمل العام مهاري: التمرير	6			

الزمن الكلي للوحدة التدريبية	الزمن الكلي الراحة	الزمن الكلي للعمل	عدد المجموعات	زمن الراحة بين المجموعات	عدد التكرارات	زمن الراحة بين التكرارات	زمن اللعبة	الشدة	طريقة التدريب المستخدمة	هدف الوحدة التدريبية	الألعاب المستخدمة في الوحدة التدريبية	الوحدة التدريبية	اليوم	الأسبوع	
102.30-92.30 دقيقة	35-25 دقيقة	د 37,30	6	5-3 دقيقة	3	ث 50	120 ث لعب 5 ث سرعة	%95-90	التدريب التكراري	بدني: السرعة الانتقالية مهاري: التمرير	7	13	السبت	الخامس	
					3	ث 50	120 ث لعب 5 ث سرعة			بدني: السرعة الانتقالية مهاري: التمرير	8				
					3	ث 50	120 ث لعب 5 ث سرعة			بدني: السرعة الانتقالية مهاري: الجري بالكرة	9				
					3	ث 50	120 ث لعب 5 ث سرعة			بدني: السرعة الانتقالية مهاري: التمرير	7				
					3	ث 50	120 ث لعب 5 ث سرعة			بدني: السرعة الانتقالية مهاري: التمرير	8				
					3	ث 50	120 ث لعب 5 ث سرعة			بدني: السرعة الانتقالية مهاري: الجري بالكرة	9				
121-117 دقيقة	57.30-53.30 دقيقة	د 33,33	3	4-2 دقيقة	10	ث 110	60 ث لعب 10 معدة	%85-80	فترى مرتفع الشدة	بدني: تحمل قوة مهاري: المراوغة	10	14	الاثنين		
					10	ث 110	60 ث لعب			بدني: تحمل قوة مهاري: الجري بالكرة	11				
					10	ث 110	60 ث لعب 10 فقر			بدني: تحمل قوة مهاري: ضرب الكرة بالرأس	12				
125.23-121.23 دقيقة	57.30-53.30 دقيقة	د 37,53	3	4-2 دقيقة	11	ث 110	60 ث لعب 12 ث عدو	%85-80	فترى مرتفع الشدة	بدني: تحمل السرعة مهاري: المراوغة	13	15	الخميس		
					10	ث 110	60 ث لعب 17 ث عدو			بدني: تحمل السرعة مهاري: دفة التمرير	14				
					10	ث 110	60 ث لعب 9 ث عدو			بدني: تحمل السرعة مهاري: ركل الكرة	15				

الزمن الكلي للوحدة التدريبية	الزمن الكلي الراحة	الزمن الكلي للعمل	عدد المجموعات	زمن الراحة بين المجموعات	عدد التكرارات	زمن الراحة بين التكرارات	زمن اللعبة	الشدة	طريقة التدريب المستخدمة	هدف الوحدة التدريبية	الألعاب المستخدمة في الوحدة التدريبية	الوحدة التدريبية	اليوم	الأسبوع
110-106 دقيقة	40-36 دقيقة	40 دقيقة	3	5-3 دقيقة	6	ث 120	ث 120 لعب 12 ث القفز	%95-90	التدريب التكراري	بدني: قوة مميزة بالسرعة مهاري: التصويب	16	16	السبت	السادس
					6	ث 120	ث 120 لعب 12 ث القفز			بدني: قوة مميزة بالسرعة مهاري: المراوغة	17			
					6	ث 120	ث 120 لعب 12 ث القفز			بدني: قوة مميزة بالسرعة مهاري: التمرير	18			
89.58-81.58 دقيقة	28.33-20.33 دقيقة	31,25 دقيقة	5	5-3 دقيقة	3	ث 50	ث 120 لعب 5 ث سرعة	%100-95	التدريب التكراري	بدني: السرعة الانتقالية مهاري: التمرير	7	17	الاثنين	
					3	ث 50	ث 120 لعب 5 ث سرعة			بدني: السرعة الانتقالية مهاري: التمرير	8			
					3	ث 50	ث 120 لعب 5 ث سرعة			بدني: السرعة الانتقالية مهاري: الجري بالكرة	9			
					3	ث 50	ث 120 لعب 5 ث سرعة			بدني: السرعة الانتقالية مهاري: التمرير	7			
					3	ث 50	ث 120 لعب 5 ث سرعة			بدني: السرعة الانتقالية مهاري: التمرير	8			
94.03-90.03 دقيقة	57.30-53.30 دقيقة	36,33 دقيقة	3	4-2 دقيقة	10	ث 110	ث 60 لعب 12 ث عدو	%90-85	فتري مرتفع الشدة	بدني: تحمل السرعة مهاري: المراوغة	13	18	الخميس	
					10	ث 110	ث 60 لعب 17 ث عدو			بدني: تحمل السرعة مهاري: دقة التمرير	14			
					10	ث 110	ث 60 لعب 9 ث عدو			بدني: تحمل السرعة مهاري: ركل الكرة	15			

الزمن الكلي للوحدة التدريبية	الزمن الكلي الراحة	الزمن الكلي للعمل	عدد المجموعات	زمن الراحة بين المجموعات	عدد التكرارات	زمن الراحة بين التكرارات	زمن اللعبة	الشدة	طريقة التدريب المستخدمة	هدف الوحدة التدريبية	الألعاب المستخدمة في الوحدة التدريبية	الوحدة التدريبية	اليوم	الأسبوع	
112-108 دقيقة	52-48 دقيقة	د 30	3	4-2 دقيقة	9	ث 110	60 ث لعب 10 معدة	%90-85	فترى مرتفع الشدة	بدني: تحمل قوة مهاري: المراوغة	10	السبت	19	السابع	
					9	ث 110	60 ث لعب			بدني: تحمل قوة مهاري: الجري بالكرة	11				
					9	ث 110	60 ث لعب 10 فقر			بدني: تحمل قوة مهاري: ضرب الكرة بالرأس	12				
97-93 دقيقة	34-30 دقيقة	د 33	3	5-3 دقيقة	5	ث 120	120 ث لعب 12 ث القفز	%100-95	التدريب التكراري	بدني: قوة مميزة مهاري: التصويب	16	الاثنين	20	الاثنين	
					5	ث 120	120 ث لعب 12 ث القفز			بدني: قوة مميزة مهاري: المراوغة	17				
					5	ث 120	120 ث لعب 12 ث القفز			بدني: قوة مميزة مهاري: التمرير	18				
125.23-121.23 دقيقة	57.30-53.30 دقيقة	د 37,53	3	4-2 دقيقة	11	ث 110	60 ث لعب 12 ث عدو	%85-80	فترى مرتفع الشدة	بدني: تحمل السرعة مهاري: المراوغة	13	الخميس	21	الخميس	
					10	ث 110	60 ث لعب 17 ث عدو			بدني: تحمل السرعة مهاري: دقة التمرير	14				
					10	ث 110	60 ث لعب 9 ث عدو			بدني: تحمل السرعة مهاري: ركل الكرة	15				

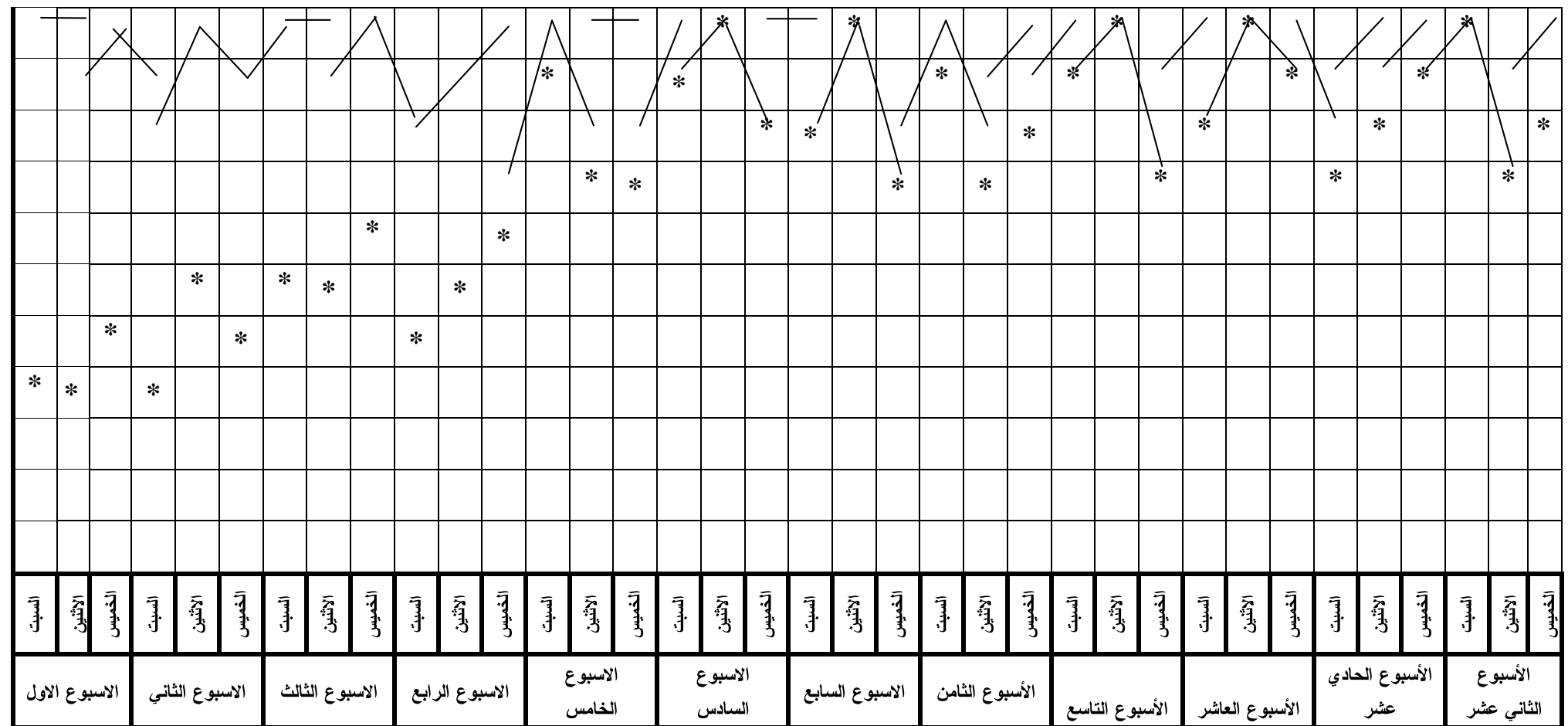
الزمن الكلي للوحدة التدريبية	الزمن الكلي الراحة	الزمن الكلي العمل	عدد المجموعات	زمن الراحة بين المجموعات	عدد التكرارات	زمن الراحة بين التكرارات	زمن اللعبة	الشدة	طريقة التدريب المستخدمة	هدف الوحدة التدريبية	الألعاب المستخدمة في الوحدة التدريبية	الوحدة التدريبية	اليوم	الأسبوع	
102.30-92.30 دقيقة	35-25 دقيقة	د 37,30	6	5-3 دقيقة	3	ث 50	120 ث لعب 5 ث سرعة	%95-90	التدريب التكراري	بدني: السرعة الانتقالية مهاري: التمرير	7	22	السبت	الثامن	
					3	ث 50	120 ث لعب 5 ث سرعة			بدني: السرعة الانتقالية مهاري: التمرير	8				
					3	ث 50	120 ث لعب 5 ث سرعة			بدني: السرعة الانتقالية مهاري: الجري بالكرة	9				
					3	ث 50	120 ث لعب 5 ث سرعة			بدني: السرعة الانتقالية مهاري: التمرير	7				
					3	ث 50	120 ث لعب 5 ث سرعة			بدني: السرعة الانتقالية مهاري: التمرير	8				
					3	ث 50	120 ث لعب 5 ث سرعة			بدني: السرعة الانتقالية مهاري: الجري بالكرة	9				
121-117 دقيقة	57.30-53.30 دقيقة	د 33,33	3	4-2 دقيقة	10	ث 110	60 ث لعب 10 معدة	%85-80	الشدة مرتفع	بدني: تحمل قوة مهاري: المراوغة	10	23	الاثنين		
					10	ث 110	60 ث لعب			بدني: تحمل قوة مهاري: الجري بالكرة	11				
					10	ث 110	60 ث لعب 10 قفز			بدني: تحمل قوة مهاري: ضرب الكرة بالرأس	12				
94.03-90.03 دقيقة	57.30-53.30 دقيقة	د 36,33	3	4-2 دقيقة	10	ث 110	60 ث لعب 12 ث عدو	%90-85	الشدة مرتفع	بدني: تحمل السرعة مهاري: المراوغة	13	24	الخميس		
					10	ث 110	60 ث لعب 17 ث عدو			بدني: تحمل السرعة مهاري: دفة التمرير	14				
					10	ث 110	60 ث لعب 9 ث عدو			بدني: تحمل السرعة مهاري: ركل الكرة	15				

الاسبوع	اليوم	الوحدة التدريبية	الألعاب المستخدمة في الوحدة التدريبية	هدف الوحدة التدريبية	طريقة التدريب المستخدمة	الشدة	زمن اللعبة	زمن الراحة بين التكرارات	عدد التكرارات	عدد المجموعات	الزمن الكلي للوحدة التدريبية	الزمن الكلي الراحة	الزمن الكلي العمل	الوحدة التدريبية
السبت الحادي عشر	25	السبت الحادي عشر	السبت الحادي عشر	السبت الحادي عشر	السبت الحادي عشر	%95-90	السبت الحادي عشر	السبت الحادي عشر	السبت الحادي عشر	السبت الحادي عشر	السبت الحادي عشر	السبت الحادي عشر	السبت الحادي عشر	السبت الحادي عشر
الاثنين الثاني عشر	26	الاثنين الثاني عشر	الاثنين الثاني عشر	الاثنين الثاني عشر	الاثنين الثاني عشر	%100-95	الاثنين الثاني عشر	الاثنين الثاني عشر	الاثنين الثاني عشر	الاثنين الثاني عشر	الاثنين الثاني عشر	الاثنين الثاني عشر	الاثنين الثاني عشر	الاثنين الثاني عشر
الخميس الرابع عشر	27	الخميس الرابع عشر	الخميس الرابع عشر	الخميس الرابع عشر	الخميس الرابع عشر	%85-80	الخميس الرابع عشر	الخميس الرابع عشر	الخميس الرابع عشر	الخميس الرابع عشر	الخميس الرابع عشر	الخميس الرابع عشر	الخميس الرابع عشر	الخميس الرابع عشر

السبت	العاشر	الأسبوع	اليوم	الوحدة التدريبية	الألعاب المستخدمة في الوحدة التدريبية	هدف الوحدة التدريبية	طريقة التدريب المستخدمة	الشدة	زمن اللعبة	زمن الراحة بين التكرارات	عدد التكرارات	زمن الراحة بين المجموعات	عدد المجموعات	الزمن الكلي للعمل	الزمن الكلي الراحة	الزمن الكلي للوحدة التدريبية		
28	السبت	العاشر	السبت	الوحدة التدريبية	الألعاب المستخدمة في الوحدة التدريبية	هدف الوحدة التدريبية	طريقة التدريب المستخدمة	الشدة	زمن اللعبة	زمن الراحة بين التكرارات	عدد التكرارات	زمن الراحة بين المجموعات	عدد المجموعات	الزمن الكلي للعمل	الزمن الكلي الراحة	الزمن الكلي للوحدة التدريبية		
112-108 دقيقة	52-48 دقيقة	د 30	3	4-2 دقيقة	%90-85 فترى مرتفع الشدة	10 بدنى: تحمل قوة مهارى: المرواغة	10 بدنى: تحمل قوة مهارى: الجري بالكرة	11 بدنى: تحمل قوة مهارى: ضرب الكرة بالرأس	12 بدنى: تحمل قوة مهارى: التصويب	16 بدنى: قوة مميزة بالسرعة مهارى: التصويب	17 بدنى: قوة مميزة بالسرعة مهارى: المرواغة	18 بدنى: قوة مميزة بالسرعة مهارى: التمرير	16 بدنى: قوة مميزة بالسرعة مهارى: التصويب	17 بدنى: قوة مميزة بالسرعة مهارى: المرواغة	18 بدنى: قوة مميزة بالسرعة مهارى: التمرير	29 الاثنين	الاثنين	السبت
97-93 دقيقة	34-30 دقيقة	د 33	3	5-3 دقيقة	%100-95 التدريب التكراري	16 بدنى: قوة مميزة بالسرعة مهارى: التصويب	17 بدنى: قوة مميزة بالسرعة مهارى: المرواغة	18 بدنى: قوة مميزة بالسرعة مهارى: التمرير	16 بدنى: السرعة الانتقالية مهارى: التمرير	17 بدنى: السرعة الانتقالية مهارى: التمرير	18 بدنى: السرعة الانتقالية مهارى: التمرير	16 بدنى: السرعة الانتقالية مهارى: التمرير	17 بدنى: السرعة الانتقالية مهارى: التمرير	18 بدنى: السرعة الانتقالية مهارى: التمرير	30 الخميس	الاثنين	السبت	
102.30-92.30 دقيقة	35-25 دقيقة	د 37,30	6	5-3 دقيقة	%95-90 التدريب التكراري	7 بدنى: السرعة الانتقالية مهارى: التمرير	8 بدنى: السرعة الانتقالية مهارى: التمرير	9 بدنى: السرعة الانتقالية مهارى: الجري بالكرة	7 بدنى: السرعة الانتقالية مهارى: التمرير	8 بدنى: السرعة الانتقالية مهارى: التمرير	9 بدنى: السرعة الانتقالية مهارى: الجري بالكرة	7 بدنى: السرعة الانتقالية مهارى: التمرير	8 بدنى: السرعة الانتقالية مهارى: التمرير	9 بدنى: السرعة الانتقالية مهارى: الجري بالكرة	30 الخميس	السبت	السبت	

الزمن الكلي للوحدة التدريبية	الزمن الكلي الراحة	الزمن الكلي للعمل	عدد المجموعات	زمن الراحة بين المجموعات	عدد التكرارات	زمن الراحة بين التكرارات	زمن اللعبة	الشدة	طريقة التدريب المستخدمة	هدف الوحدة التدريبية	الألعاب المستخدمة في الوحدة التدريبية	الوحدة التدريبية	اليوم	الأسبوع
121-117 دقيقة	57.30-53.30 دقيقة	33,33 د	3	4-2 دقيقة	10	ث 110	60 ث لعب 10 معدة	%85-80	فترى مرتفع الشدة	بدني: تحمل قوة مهاري: المراوغة	10	31	السبت	الحادي عشر
					10	ث 110	60 ث لعب			بدني: تحمل قوة مهاري: الجري بالكرة	11			
					10	ث 110	60 ث لعب 10 قفز			بدني: تحمل قوة مهاري: ضرب الكرة بالرأس	12			
94.03-90.03 دقيقة	57.30-53.30 دقيقة	36,33 د	3	4-2 دقيقة	10	ث 110	60 ث لعب 12 ث عدو	%90-85	فترى مرتفع الشدة	بدني: تحمل السرعة مهاري: المراوغة	13	32	الاثنين	
					10	ث 110	60 ث لعب 17 ث عدو			بدني: تحمل السرعة مهاري: دقة التمرير	14			
					10	ث 110	60 ث لعب 9 ث عدو			بدني: تحمل السرعة مهاري: ركل الكرة	15			
110-106 دقيقة	40-36 دقيقة	40 د	3	5-3 دقيقة	6	ث 120	120 ث لعب 12 ث القفز	%95-90	التدريب التكراري	بدني: قوة مميزة مهاري: التصويب	16	33	الخميس	
					6	ث 120	120 ث لعب 12 ث القفز			بدني: قوة مميزة مهاري: المراوغة	17			
					6	ث 120	120 ث لعب 12 ث القفز			بدني: قوة مميزة مهاري: التمرير	18			

الزمن الكلي للوحدة التدريبية	الزمن الكلي الراحة	الزمن الكلي للعمل	عدد المجموعات	زمن الراحة بين المجموعات	عدد التكرارات	زمن الراحة بين التكرارات	زمن اللعبة	الشدة	طريقة التدريب المستخدمة	هدف الوحدة التدريبية	الألعاب المستخدمة في الوحدة التدريبية	الوحدة التدريبية	اليوم	الأسبوع
89.58-81.58 دقيقة	28.33-20.33 دقيقة	31,25	5	5-3 دقيقة	3	ث 50	ث 120 لعبة ث سرعة 5	%100-95	التدريب التكراري	بدني: السرعة الانتقالية مهاري: التمرير	7	34	السبت	الثاني عشر
					3	ث 50	ث 120 لعبة ث سرعة 5			بدني: السرعة الانتقالية مهاري: التمرير	8			
					3	ث 50	ث 120 لعبة ث سرعة 5			بدني: السرعة الانتقالية مهاري: الجري بالكرة	9			
					3	ث 50	ث 120 لعبة ث سرعة 5			بدني: السرعة الانتقالية مهاري: التمرير	7			
					3	ث 50	ث 120 لعبة ث سرعة 5			بدني: السرعة الانتقالية مهاري: التمرير	8			
125.23-121.23 دقيقة	57.30-53.30 دقيقة	37,53	3	4-2 دقيقة	11	ث 110	ث 60 لعبة ث عدو 12	%85-80	فترى مرتفع الشدة	بدني: تحمل السرعة مهاري: المراوغة	13	35	الاثنين	
					10	ث 110	ث 60 لعبة ث عدو 17			بدني: تحمل السرعة مهاري: دفة التمرير	14			
					10	ث 110	ث 60 لعبة ث عدو 9			بدني: تحمل السرعة مهاري: ركل الكرة	15			
112-108 دقيقة	52-48 دقيقة	30	3	4-2 دقيقة	9	ث 110	ث 60 لعبة مدة 10	%90-85	فترى مرتفع الشدة	بدني: تحمل قوة مهاري: المراوغة	10	36	الخميس	
					9	ث 110	ث 60 لعبة			بدني: تحمل قوة مهاري: الجري بالكرة	11			
					9	ث 110	ث 60 لعبة ث قفز 10			بدني: تحمل قوة مهاري: ضرب الكرة بالرأس	12			



الشكل يوضح شدة التدريب (التمويغ في التدريب) للبرنامج التدريبي المقترن خلال 12 أسبوع

ارجوا التكرم بإبداء ملاحظاتكم في إضافة أو تعديل أو حذف ما ترونوه مناسباً لهذا البرنامج

التدريب:

مع كل الشكر والتقدير

الباحث : محمد شرجي

ملحق رقم (2) الاختبارات المستخدمة

توصيف اختبارات المتغيرات الفسيولوجية:

1- اختبار القدرة اللاوكسجينية (الفوسفاجينية):

اختبار الخطوة لمدة (10 ثوان): بداية يتم اخذ وزن اللاعب، وبعدها يبدأ الاختبار بالوقوف مواجهها لصندوق بارتفاع (40سم)، حيث يضع اللاعب إحدى رجليه على سطح الصندوق، بينما تكون الأخرى حرفة على الأرض وممدودة باستقامة الظهر بحيث لا تستخدم في الدفع إلى الأعلى عن طريق المرجة، ويكون العدد واحد للأعلى (فوق الصندوق)، واثنان للأسفل (تحت)، ويستمر العمل لمدة (10 ثوان) صعودا وهبوطا، وبعدها يحسب لكل صعود وهبوط خطوة واحدة.



اختبار القدرة اللاوكسجينية (اختبار الخطوة لمدة (10ث))

يتم حساب القدرة اللاوكسجينية من خلال المعادلة الآتية بعد تحويل ارتفاع سطح الصندوق من (40 سم) إلى (0.4 م) وذلك لتوحيد الوحدات (سيد، 1998، ص 162).

القدرة اللاوكسجينية = وزن اللاعب (كغم) × 0.4 م × عدد الخطوات خلال (10 ثوان) الزمن (10 ثوان)

2- اختبار السعة اللاوكسجينية (اللاتيكية):

اختبار الخطوة لمدة (30 ثانية): وهو اختبار مشابه للاختبار الأول (الخطوة لـ10 ثوان)، إلا أن تسجيل الخطوات يتم خلال مدة (30 ثانية) ويتم حساب القدرة وفق المعادلة الآتية:

$$\text{السعه اللاوكسجينيه} = 1.33 \times \text{وزن اللاعب (كغم)} \times 0.4 \text{ م} \times \text{عدد الخطوات خلال (30 ثانية)} \text{ الزمن (30 ثانية)}$$

(سيد، 1998، ص 163).

3- اختبار كوير (جري 12 دقيقة)

هدف الاختبار: قياس كفاءة الجهاز الدوري التنفسي لإيجاد الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين . (VO_{2max})

المعلم والأدوات المستخدمة : (ساعة إيقاف أقماع أو أعلام لتحديد مضمار الركض ملعب صافرة ، شريط قياس من نوع كركر بطول 50 متر)، حيث يرسم مضمار للركض، ويحدد في أقماع المسافة بين كل قمعين عشرة أمتار ويحدد مكان للبداية .

طريقة أداء الاختبار: يتخذ اللاعبون وضع الاستعداد خلف خط البداية، وعند سماع الصافرة يقوم اللاعبون بالجري حول المضمار لمدة اثنى عشرة دقيقة متواصلة، ليحاول كل لاعب قطع أكبر مسافة ممكنة وعند انتهاء الزمن يتم حساب المسافة المقطوعة بالمتر .

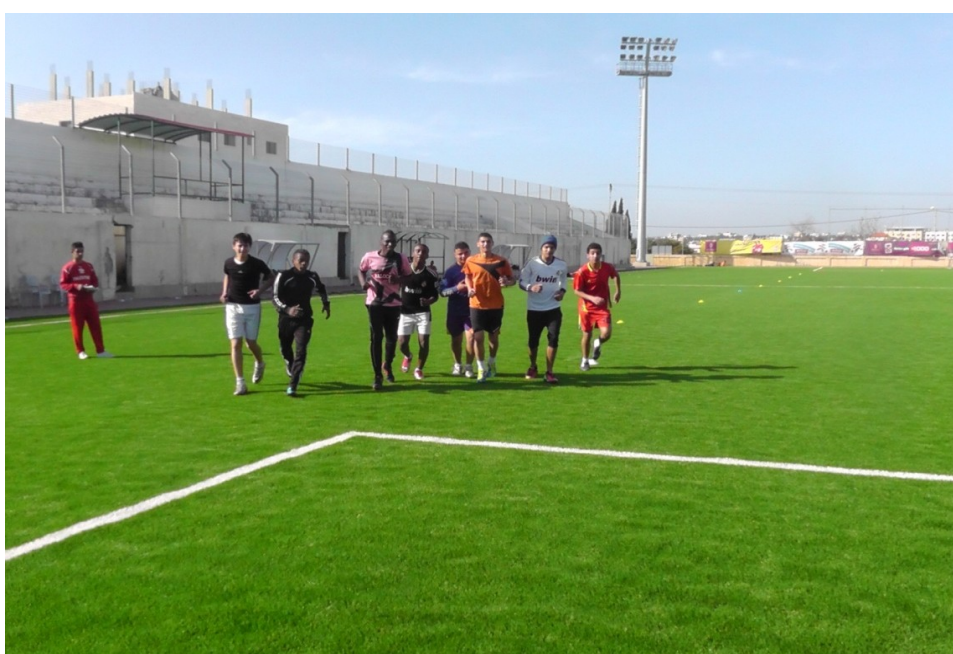
التسجيل : عند سماع إشارة انتهاء الزمن المحدد للاختبار، يقف كل لاعب مكانه لتحديد المسافة بينه وبين نقطة البداية، وذلك بحساب عدد الدورات التي قطعها مضروباً في مسافة كل دورة

ويضاف عليها عدد الأمتار الأخيرة التي وقف عندها اللاعب بعد اجتياز خط البداية لآخر مرة ومن ثم تحول المسافة من متر إلى كيلومتر.

تستخدم المعادلة التي أوردها الهزاع (496 ص 2008)، لإيجاد الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين وهي:-

$$VO2max = 22.351 \times \text{المسافة المقطوعة بالكمتر}$$

11.289



اختبار كوبر جري (12) دقيقة

توصيف اختبارات المتغيرات البدنية :

1- اختبار التحمل العام :

إسم الإختبار : جري 1500 م.

هدف الإختبار : قياس التحمل .

الملعب والأدوات المستخدم: مضمار ألعاب القوى ساعة إيقاف إشارة مرئية للبدء.

طريقة الأداء: يقف اللاعب خلف البداية وعند إعطاء إشارة البدء له يجري لمسافة 1500 م.

القياس: يحتسب للاعب الزمن من لحظة إعطائه إشارة البدء.

حتى وصوله خط النهاية لأقرب 10/1 من الثانية.



اختبار جري 1500 م

2- اختبار السرعة الانتقالية:

إسم الإختبار: 30 م عدو من البدء العالي.

هدف الإختبار: قياس السرعة الانتقالية للاعب.

المعلم والأدوات: مضمار الجري رسم خط بداية وخط نهاية لمسافة 30 م ورسم خط على بعد 10 م خلف خط البداية و 10 م بعد خط النهاية ساعة إيقاف صافرة.

طريقة تنفيذ الاختبار: يقف اللاعب على الخط المرسوم خلف خط البداية ويأخذ وضع الاستعداد العالي للعدو ، عند سماع الصافر يجري اللاعب باقصى سرعه حتى يجتاز الخط المرسوم بعد خط النهاية. يسجل المدرب زمن عدو اللاعب من خط البداية إلى خط النهاية بأخذ اللاعب ثالث محاولات بينها فترة راحة لعودة اللاعب لحالته الطبيعية .

التسجيل: يسجل أحسن زمن من الثلاث محاولات للاعب .



اختبار 30 م عدو من البدء العالي

3- اختبار تحمل القوة (المعدة):

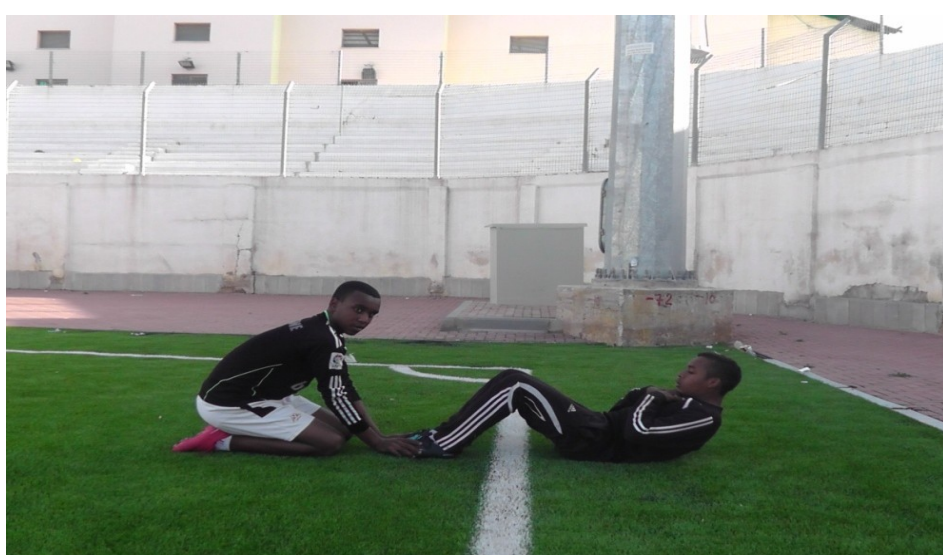
اسم الاختبار: الجلوس من رقود القرفصاء لمدة 30 ث .

الغرض من الاختبار: قياس قوة عضلات البطن والعضلات القابضة للفخذ.

الأدوات: ساعة إيقاف مرتبه أو أرض مستوية ونظيفة.

طريقة الأداء : رقود على الظهر ثبي الركبتين ، والقدمين على الأرض بفتحة مناسبة ، تشبّك الذراعين فوق الصدر (أصابع اليد اليمنى باتجاه الكتف الأيسر وأصابع اليد اليسرى باتجاه الكتف الأيمن)، يعود المختبر بكامل جذعه إلى الأرض (إلى الوضع الابتدائي) حتى تلامس الكتفان الأرض (دون ارتطامها بقوة) يكرر المختبر الرفع والخفص (الجلوس من الوقود ثم العودة إلى الرقود) لأكبر عدد من المرات بشكل صحيح خلال 30 ث.

التسجيل : يتم احتساب عدد المرات الصحيحة خلال مدة الاختبار ولا يتم احتساب المرة التي لا يتم فيها الهبوط أو الصعود كاملا.



الجلوس من رقود القرفصاء لمدة 30 ث

4- اختبار الرشاقة :

اسم الاختبار : جري الزجاج (لبارو).

الغرض من الإختبار : قياس الرشاقة.

الأدوات : خمس قوائم ، ساعة إيقاف stop watch ، مستطيل طوله (5*)م تثبت أربعة قوائم عموديه على الأرض في الأركان الأربع للمستطيل .

مواصفات الأداء : يقف المختبر في مكان البداية بجانب أحد القوائم الأربع المحددة للمستطيل وعند سماع إشارة البدء يجري المختبر جري الزجاج على شكل رقم (8) باللغة الإنجليزية ويؤدي المختبر هذا العمل ثلاث مرات إلى أن يصل إلى نقطة البداية بعد قطع الدورات الثلاث.

التسجيل : يسجل الزمن الذي يقطع فيه المختبر الدورات الثلاث.



اختبار جري الزجاج لبارو (الرشاقة)

5- اختبار العدو 200 م:

اسم الاختبار: العدو 200 م.

هدف الإختبار : قياس تحمل السرعة.

الأدوات والإمكانات : ساحة أو ملعب مؤشر عليه مسافة 200م ، محدد بخط بداية وخط نهاية ساعة توقفت.

طريقة إجراءات الإختبار: يقف اللاعب خلف البداية (وضع البدء العالى)، وعند سماع إشارة البدء يقوم اللاعب بالعدو لقطع المسافة المحددة.

طريقة التسجيل:

- يحتسب للاعب الزمن المستغرق الذي قطع فيه مسافة 200م.

- تعطى للاعب محاولة واحدة فقط.



اختبار تحمل السرعة(200م)

6- اختبار القوة المميزة بالسرعة:

اسم الاختبار: الوثب العمودي من الثبات.

هدف الاختبار: قياس القدرة العضلية للرجلين.

الأدوات اللازمة: حائط بارتفاع مناسب شريط قياس طباشير.

طريقة الاداء: يمسك اللاعب المختبر قطعة من الطباشير ثم يقف مواجهها للحائط ويمد الذراعين عالياً لأقصى ما يمكن ويحدد علامة بالطباشير على الحائط مع ملاحظة ملامسة الكعبين للأرض ثم يقوم بمرحلة الذراعين لأسفل وللخلف مع ثني الجذع للأمام وللأسفل وثني الركبتين 90 درجة، ثم يقوم المختبر بمد الركبتين والدفع بالقدمين معاً للوثب للأعلى مع مرحلة الذراعين بقوة للأمام وللأعلى للوصول بهما لأقصى ارتفاع ممكن حيث يقوم بوضع علامة بالطباشير على الحائط من أعلى نقطة يصل إليها، ويجب ملاحظة أن يكون الوثب للأعلى بالقدمين معاً من وضع الثبات وليس بأخذ خطوة ارتفاع.

التسجيل: يسجل للاعب عدد السنتيمترات بين الخط الذي يصل إليه من وضع الوقف والعلامة التي يصل إليها نتيجة الوثب لأعلى مقربة إلى 1 سم.



الوثب العمودي من الثبات

توصيف اختبارات المتغيرات المهارية:

1- اختبار السيطرة على الكره :

اسم الاختبار: التنطيط بالكره لمدة دقيقة

هدف الإختبار: قياس مقدرة اللاعب على السيطرة على الكره والتحكم فيها.

الملعب والأدوات : كرة القدم صافرة ساعة توقيت.

طريقة أداء الاختبار: من وضع الاستعداد ومع إشارة المدرب يقوم اللاعب برفع الكره على القدم لتنطيطها بأي جزء من القدم أو الفخذ أو الصدر أو الرأس بحيث يستمر بالتنطيط لمدة دقيقة واحدة وفي حالة سقوط الكرة على الأرض يقوم المختبر بإرجاعها والاستمرار في الأداء لأكبر عدد ممكن من التكرارات .

التسجيل: يحسب للاعب عدد التكرارات منذ رفع الكرة عن الأرض حتى انتهاء زمن الأداء (دقيقة واحدة).



اختبار تنطيط الكرة لمدة دقيقة

2 - اختبار دقة التمرير القصير الأرضي :

اسم الاختبار: دقة التمرير القصير الأرضي.

هدف الاختبار: قياس دقة التمرير بالقدمين.

المعلم والأدوات : مربع طول ضلعه 6م ، ويوضع قائم عليه علم في مركز المربع ، توضع الكرة على بعد 1.5م من ركن المربع من كلا جانبيه ويوضع مرمى اتساعه 1م على بعد 15م من منتصف كل ضلع من أضلاع المربع صفاره.

طريقة أداء الاختبار: يقف اللاعب في مركز المربع الذي توضع على إصلاعه الكرات ويفبدأ الاختبار عندما تعطي إشارة البدء بأن يمرر اللاعب الكرتين إلى المرمي المحدد بالعلمين بحيث يمرر كرة بالرجل اليسري والأخرى بالرجل اليمنى حتى ينتهي من تمرير الثمانى كرات .

التسجيل : يحسب للاعب عدد المحاولات الصحيحة سوء بالرجل اليمنى أو اليسري .



اختبار دقة التمرير الأرضي

3 - اختبار المراوغة:

اسم الاختبار: الجري بالكره في خط متعرج بين القوائم.

الغرض من الاختبار: قياس مدى مقدرة اللاعب على التحكم في الكرة أثناء الجري بها بين القوائم.

الأدوات المستخدمة: 10 قوائم وكرة قدم وساعة إيقاف.

الملعب : توضع 10 قوائم في خط مستقيم والمسافة بين كل قائمه والأخر 2 م ، والمسافة بين خط البداية وأول قائم 2 م أيضاً.

طريقة الأداء: يقف اللاعب بالكرة على خط البداية وعند إعطاء إشارة البدء يجري اللاعب بين القوائم جرياً متعرجاً حتى يصل إلى آخر قائم ويدور حوله ويعود إلى خط البداية بنفس الطريقة.
القياس: يحتسب للاعب الزمن لأقرب ثانية من لحظة إعطائه إشارة البدء حتى عودته لخط البدايه مرة أخرى.



الجري بالكره في خط متعرج بين القوائم

4- اختبار دقة التصويب :

إسم الاختبار: دقة التصويب على المرمى.

هدف الإختبار: قياس دقة تصويب اللاعب على نقاط مختلفة من المرمى.

الملعب والأدوات: مرمي أو حائط في أتساع وأرتفاع المرمى يقسم إلى 6 أقسام مناطق متساوية عدد كم الكرات نقطة على بعد 12 م من منتصف الحائط.

طريقة الاداء: توضع الكرة فوق نقطة 12 م يقوم المدرب بتحديد إحدى المناطق الست يتقدم اللاعب ويصوب الكرة نحو المنطقة ، يعطى اللاعب 10 محاولات على مناطق مختلفة يركل اللاعب الكرة بأي جزء من القدم.

التسجيل : يعطى اللاعب نقطة لكل كرة تصل إلى المنطقة المطلوبة.



اختبار دقة التصويب على المرمى

5- اختبار ضرب الكرة بالرأس:

أسم الاختبار : دقه ضربة الكرة بالرأس.

هدف الاختبار : قياس قدرة اللاعب في دقة توجيه الكرة عند ضربها بالرأس.

المعلم والأدوات : ملعب كرة قدم مرمى كرة يد كرية قدم.

طريقة أداء الاختبار: يتم تقسيم مرمي كرة اليد إلى أربعة مناطق بواسطة شريطين طولاً وعرضياً يتم تحديد أربع مناطق يقف اللاعب خلف خط ضربة الجزاء على بعد 7 م من مرمي كرة اليد والى الجزء المخصص والذي يحدده المدرب وكل لاعب أربع محاولات .

التسجيل : تسجيل نقطة للاعب لكل مرة يضرب الكرة برأسه نحو الجزء المخصص ولا تحسب الكرة التي تتجه إلى الجزء غير المحدد.



اختبار دقه ضربة الكرة بالرأس

6- اختبار رمية التماس:

أسم الاختبار : رمية التماس لأبعد مسافة.

هدف الاختبار : قياس قدرة الذراعين على رمي الكرة لأبعد مسافة.

المعلم والأدوات : ملاعب كرة قدم ، كرة قدم، شريط قياس يرسم خطوط على بعد 15 م، 25 م 35 م للمساعدة في القياس .

طريقة أداء الاختبار: يقف اللاعب خلف خط التماس مباشره ممسكاً بالكرة يرمي اللاعب الكرة من خلف الرأس بالطريقة القانونية لأبعد مسافة ممكنه ، يعطي ثلات محاولات ولا تحسب الرمية غير قانونيه .

التسجيل: تحسب المسافة بين خط التماس ونقطة هبوط الكرة ، وتحسب للاعب أحسن المحاولات الثلاث .



اختبار رمية التماس لأبعد مسافة.

ملحق رقم (3) استمارات تحكيم الاختبارات

بسم الله الرحمن الرحيم



جامعة النجاح الوطنية / فلسطين

كلية الدراسات العليا

كلية التربية الرياضية

حضره السيد

..... المحترم

تحية طيبة وبعد:

الموضوع : تحكيم اداة بحث

يقوم الباحث بإجراء دراسة بعنوان "اثر برنامج تدريبي مقترن بـ لشكل اللعب على بعض المتغيرات البدنية والمهارية والفسيولوجية لدى ناشئ كرة القدم" وذلك استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في التربية الرياضية من كلية الدراسات العليا
كلية التربية الرياضية /جامعة النجاح الوطنية.

وكونكم من ذوي الخبرة والاختصاص فإنه يشرفني أن أضع بين أيديكم هذه الاستماره والتي تحتوي على مجموعة اختبارات خاصة **بالمتغيرات البدنية لناشئ كرة القدم** راجياً منكم الاطلاع عليها وإبداء رأيكم حول ملائمة الاختبارات لكل متغير من المتغيرات البدنية وذلك بالتأشير بعلامة () امام الاختبار الذي ترونـه مناسـباً كما يرجـى ابداء ملاحظاتكم في اضافة او تعديل او حـذف ما تـرونـه مناسـباً لهـذه الـدراسـة.

وأقبلوا فائق الاحترام

الباحث : محمد شربجي

النوع	الاختبار المرشح من قبل الباحث	المتغيرات البدنية	
1	اختبار الركض 800 متر	تحمل العام	1
	اختبار الركض 1000 متر		
	اختبار الركض 1500 متر		
2	اختبار العدو 30 متر (ث)	السرعة الانتقالية	2
	اختبار العدو 40 متر (ث)		
	اختبار العدو 50 متر (ث)		
3	اختبار الجري التبادلي	تحمل السرعة	3
	اختبار الركض 200 متر		
	اختبار الركض 400 متر		
4	اختبار التعلق على العقلة	تحمل القوة	4
	اختبار ثني الذراعين من الانبطاح المائل 30 ث		
	اختبار الجلوس من الرفود 30 ث (عدد التكرارات)		
5	اختبار الوثب العمودي من الثبات	القدرة المميزة بالسرعة	5
	اختبار القفز على الساقين لمسافة 30 متراً		
6	اختبار الجري المكوكى	الرشاقة	6
	اختبار الجري المتعرج (لبارو)		

ارجوا التكرم بإبداء ملاحظاتكم في اضافة او تعديل او حذف ما ترونوه مناسباً من المتغيرات

البدنية لهذه الدراسة :

مع كل الشكر والتقدير

الباحث : محمد شرحبلي

بسم الله الرحمن الرحيم



جامعة النجاح الوطنية / فلسطين

كلية الدراسات العليا

كلية التربية الرياضية

حضره السيد

..... المحترم

تحية طيبة وبعد:

الموضوع : تحكيم اداة بحث

يقوم الباحث بإجراء دراسة بعنوان "اثر برنامج تدريبي مقترن بـ لشكل اللعب على بعض المتغيرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية لدى ناشئ كرة القدم " وذلك استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في التربية الرياضية من كلية الدراسات العليا
كلية التربية الرياضية /جامعة النجاح الوطنية.

وكونكم من ذوي الخبرة والاختصاص فإنه يشرفني أن أضع بين أيديكم هذه الاستماراة
والتي تحتوي على مجموعة اختبارات خاصة بالمتغيرات المهارية لناشئ كرة القدم راجياً منكم
الاطلاع عليها وإبداء رأيكم حول ملائمة الاختبارات لكل متغير من المتغيرات المهارية وذلك
بالتأشير بعلامة () امام الاختبار الذي ترونـه مناسـباً كما يرجـى ابدـاء ملاحظـاتـكم فـي اضـافـة
او تعـديل او حـذف ما تـرونـه مناسـباً لهـذه الـدرـاسـة.

وأقبلوا فائق الاحترام

الباحث : محمد شربجي

جدول يبين اختبارات المتغيرات المهارية في كرة القدم والمرشحة لاختيارها من قبل الخبراء

المنumerات المهارية	الاختبار المرشح من قبل الباحث	نوع علامة ()
السيطرة على الكرة	اختبار الإحساس بالكرة (بالعدد)	1
	اختبار الإحساس بالكرة (بازمن)	2
	اختبار الإحساس بالكرة (بالمسافة)	3
المرأوغة	اختبار المحاورة بالكرة	1
	اختبار الجري بالكرة 25 م بين الحواجز	2
	اختبار الجري بالكرة في خط متعرج بين القوائم	3
التمرير	اختبار دقة التمرير القصير الأرضي	1
	اختبار دقة التمرير الطويل المرتفع	2
	اختبار تمرير الكرة نحو هدف مرسوم على الأرض	3
التصوير	اختبار تهديف الكرات	1
	اختبار دقة التصويب على المرمى	2
	اختبار دقة التهديف على دوائر متداخلة	3
ضرب الكرة بالرأس	اختبار ضرب الكرة بالرأس لأبعد مسافة	1
	اختبار ضرب الكرة بالرأس على هدف مقسم إلى مربعات	2
	اختبار ضرب الكرة بالرأس نحو الدوائر المرسومة على الأرض	3
رمية التماس	اختبار رمية التماس لأبعد مسافة	1
	اختبار دقة رمية التماس	2

ارجوا التكرم بإبداء ملاحظاتكم في اضافة او تعديل او حذف ما ترونوه مناسباً من المتغيرات

المهاريات لهذه الدراسة :

مع كل الشكر والتقدير

الباحث : محمد شريجي

بسم الله الرحمن الرحيم



جامعة النجاح الوطنية / فلسطين

كلية الدراسات العليا

كلية التربية الرياضية

حضره السيد

..... المحترم

تحية طيبة وبعد:

الموضوع : تحكيم اداة بحث

يقوم الباحث بإجراء دراسة بعنوان "اثر برنامج تدريبي مقترن بـ شكل اللعب على بعض المتغيرات البدنية والمهارية والفسيولوجية لدى ناشئ كرة القدم" وذلك استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في التربية الرياضية من كلية الدراسات العليا كلية التربية الرياضية /جامعة النجاح الوطنية.

وكونكم من ذوي الخبرة والاختصاص فإنه يشرفني أن أضع بين أيديكم هذه الاستماراة والتي تحتوي على مجموعة اختبارات خاصة بالمتغيرات الفسيولوجية لناشئ كرة القدم راجياً منكم الاطلاع عليها وإبداء رأيكم حول ملائمة الاختبارات لكل متغير من المتغيرات الفسيولوجية وذلك بالتأشير بعلامة () امام الاختبار الذي ترونـه مناسـباً كما يرجى ابداء ملاحظاتكم في اضافة او تعديل او حذف ما ترونـه مناسـباً لهذه الدراسة.

وأقبلوا فائق الاحترام

الباحث : محمد شربجي

جدول يبين اختبارات المتغيرات الفسيولوجية في كرة القدم والمرشحة لاختيارها من قبل

الخبراء

ضع علامة ()	الاختبار المرشح من قبل الباحث		المتغيرات الفسيولوجية		
	اختبار الخطوة لجامعة كليوفوينا	1	الحد الأقصى لاستهلاك الاوكسجين (vo2 max)	القدرات الاوكسجينية	1
	اختبار كوبر جري (12) دقيقة	2			
	اختبار الوثب العمودي من الثبات	1			2
	اختبار العدو 60 متر	2	القدرة اللاوكسجينية		
	اختبار الخطوة 10 ث	3		القدرات اللاوكسجينية	
	اختبار العدو 400 متر	1			3
	اختبار الخطوة 30 ث	2			
	اختبار الخطوة 60 ث	3	السعية اللاوكسجينية		

ارجوا التكرم بإبداء ملاحظاتكم في اضافة او تعديل او حذف ما ترونوه مناسباً من المتغيرات

الفيزيولوجية لهذه الدراسة :

مع كل الشكر والتقدير

الباحث : محمد شرحبى

ملحق رقم (4) أسماء المساعدين ودرجاتهم العلمية

الدرجة العلمية	المساعدون
بكالوريوس تربية رياضية/جامعة خضوري	أ. معاذ مصطفى
طالب رياضة	يزن القفني
عضو في النادي الثقافي	مجد شحادة
طالب رياضة	ضرغام الحمد الله
مسؤول الأدوات في النادي الثقافي	عامر قاسم
طالب رياضة	مؤمن أبو سنينة
طالب رياضة	محمد المخارزة
طالب رياضة	عادل سعادة

ملحق رقم (5) أسماء المحكمين للبرنامج التدريبي وللختارات و تخصصاتهم ومكان عملهم

الم الحكمون	الشخص	مكان العمل
أ.د. عماد عبد الحق	التدريب الرياضي والجمناستك	جامعة النجاح الوطنية
أ.د. عادل الفاضي	التدريب الرياضي كرة القدم	جامعة الاسكندرية
أ.د. ممدوح إبراهيم علي حسن	التدريب الرياضي كرة القدم	جامعة الزقازيق
أ.د. عجمي محمد عجمي	التدريب الرياضي كرة القدم	جامعة الزقازيق
أ.د. محمد عبد الحميد حسن	التدريب الرياضي كرة القدم	جامعة الزقازيق
د. بهجت أبو طامع	التعلم الحركي والقياس	جامعة خضوري
د. جمال ابو بشاره	التدريب رياضي كرة القدم	جامعة خضوري
د. بسام حمدان	التدريب رياضي كرة القدم	جامعة خضوري
د. محمود الاطرش	علم النفس الرياضي كرة قدم	جامعة النجاح الوطنية
د. بدر دوبكات	أصول التربية الرياضية	جامعة النجاح الوطنية
د. احمد الخواجا	التدريب رياضي كرة القدم	جامعة القدس أبو ديس

An-Najah National University

Faculty of Graduate Studies

**The Effect of Proposed Training Program According to the
Playing Style on Some Physical, Technical, and Physiological
Variables Amongst Soccer Beginners**

Prepared by
Mohammad Shorbaje

Supervisor
Prof. Abdel Naser Qadumi

*This Thesis is Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for
the Degree of Master of Physical Education, Faculty of Graduate
Studies, An-Najah National University, Nablus, Palestine*

2013

**The Effect of Proposed Training Program According to the Playing
Style on Some Physical, Technical, and Physiological Variables
Amongst Soccer Beginners**

Prepared by

Mohammad Shorbaje

Supervisor

Prof. Abdel Naser Qadumi

Abstract

The purpose of this study was to identify the effect of Proposed Training Program (PTP) According to the playing style on selected physical, technical, and physiological variables amongst soccer beginners. To achieve that, the study was conducted on a sample consisted of (30) subjects aged (14-16) years, and distributed randomly into two equal groups experimental group and control group.

The Proposed Training Program (PTP) and Traditional Training Program (TTP) applied for 12 weeks, three times per week, pre and post both training programs the following physical technical and physiological measures were conducted: physical measures include: (general endurance, speed, speed-endurance, strength-endurance ,power, and agility), technical measures include: (ball control, scrolling, shooting, shuffle, throw, and hitting the ball to the head), physiological measures include: (maximum oxygen consumption, anaerobic power, and anaerobic capacity), (SPSS) packages was used to analyze the results.

The study revealed the following results:

B

- There were a significant positive effect of Proposed Training Program (PTP) According to the playing style on the study variables ,where the percentages of change were as follows: general endurance (-12.02%), speed (- 26.02%), speed-endurance (-5.74%), strength-endurance (14.37%), power (10.17%), agility (-8.16%), dribbling the ball (20.62%), scrolling (48.45%), shuffle (-11.94%), shooting (52.95%), throw (11.90%), hitting the ball to the head (122.22%), anaerobic power (14.21%), anaerobic capacity(7.73%), and the maximum consumption oxygen (19.13%).

-There were a significant positive effect of Traditional Training Program (TTP) on the study variables ,where the percentages of change were as follows: general endurance (-11.54%) , speed (-17.42%), power (6.00%),agility (-3.76%), dribbling the ball (6.89%), scrolling (27.89%), shuffle (-5.42%), shooting (38.74%), throw (5.89%), hitting the ball to the head (54.89%), anaerobic power (7.50%), anaerobic capacity(3.88%), and the maximum consumption oxygen (8.48 %).

-There were no significant differences in general endurance, speed-endurance, throw, anaerobic power, anaerobic capacity, and maximum oxygen consumption in the post test among the two groups, while, rhere were a significant differences in speed, abdomen strength-endurance , power, agility, and dribbling the ball, passing, zigzag running with the ball, shooting, hit the ball to the head, between players of the experimental and control groups in favor of players of the experimental group.

C

Based on the findings of the study the researcher recommended several recommendations including: the use of the proposed training program depending on the playing style in the development of physical, technical, and physiological variables amongst soccer beginners.

Key words: Soccer, Playing Style, Training Program, Beginners, Physical, Technical, Physiological.

D

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.