

تأثير التدريب بالأثقال في تطوير بعض القدرات الخاصة للملاكمين الشباب

سيف سعد احمد

طالب ماجستير / كلية التربية الأساسية / جامعة ديالى

ملخص البحث :

أشتمل هذا البحث على خمسة ابواب تضمن الباب الاول التعريف بالبحث و مقدمة عامة عن رياضة الملاكمة واهمية تدريبات رفع الاثقال في تطوير بعض القدرات الخاصة للملاكمين الشباب ، أما اهداف البحث فقد شملت اعداد تمرينات المقترنة في تطوير بعض القدرات الخاصة للملاكمين الشباب ومعرفة مدى تأثير التمرينات المقترنة في تطوير بعض القدرات الخاصة للملاكمين الشباب، وقد فرض البحث ان هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين الاختبارين القبلي والبعدي لالقدرات الخاصة لدى افراد عينة البحث ولصالح الاختبار البعدي .

اما الباب الثاني فقد اشتمل الدراسات النظرية ، تدريبات الاثقال والقدرات الخاصة والمتمثلة بالقدرة الانفجارية والقدرة المميزة بالسرعة.

اما الباب الثالث فقد اشتمل على المنهج التجاريي ذات تصميم المجموعة الواحد ، أما عينة البحث كانت من نادي ديالى الرياضي و مركز شباب بعقوبة و عددهم (٢٠) ملاكم وخضعت هذه المجموعتين الى الاختبارات الخاصة بالقدرات البدنية وكذلك استخدام الوسائل الاحصائية الخاصة بالاحصاء الامعملي باستخدام اختبار (ولوكوشن) و (مان وتنى) للمجموعتين ، لمعالجة نتائج البحث .

اما الباب الرابع فقد خضعت اختبارات القدرات الخاصة الى المعالجات الاحصائية الخاصة باختبار ولوكوشن للمجموعة بين الاختبارين القبلي والبعدي و مان وتنى للاختبارات البعدية للمجموعتين وتحليلها ومناقشتها وتحقيق فروض البحث .

اما الباب الخامس فقد اشتمل على بعض الاستنتاجات والتوصيات التي خرج بها الباحث .

Effect of training weights in the development of some special abilities for young boxers

Researcher: Saif Saad Ahmed

Research Summary :

This included research on the five-door to ensure the door the first definition of research and a general introduction to boxing and the importance of training weightlifting in the development of some of the special abilities of boxers young

people, and the goals of the research included the preparation exercises suggested in the development of some of the special abilities of boxers young and see the impact of the exercise proposed in develop some special abilities of young boxers, has imposed research show that there are statistically significant differences between pre and post tests of the special capabilities of the members of the research sample and for the post-test. The second section has included theoretical studies, weightlifting exercises and special abilities of explosive capability and the ability characteristic speed. Part III has included the experimental method design group one, while the sample was one of the club Diyala Sports and Youth Center Baquba and number (20) boxer underwent these groups to own tests capacity facility, as well as the use of means of statistical own statistics Alamwalima using the test (and Caucasian) and (Mann-Whitney) for the two groups, to manipulate search results.

The fourth section has undergone special abilities to tests for statistical testing processors and Caucasians of the group

الباب الأول

١- التعريف بالبحث :-

١- المقدمة وأهمية البحث:-

تعددت طرائق وأساليب التدريب التي تهدف إلى تطوير مستوى الأداء الرياضي وصولاً إلى تحقيق مستويات عالية من الانجاز ، فتنوعت واختلفت هذه الطرائق التدريبية لما لها من فاعلية كبيرة جداً ، مما حفز الباحث على اختيار الوسيلة أو الطريقة التدريبية الملائمة والأكثر تأثيراً في تطوير الفعالية من الجانب البدني ، وان أساليب تطوير القوة العضلية لها أهمية خاصة في تحسين مستوى اللعبة ، لذلك فالبحوث العلمية التخصصية ساعدت المدربين والعاملين ضمن هذا المجال للتطور العلمي بكل ما يتعلق بالمتغيرات التي تؤثر على نجاح العملية التدريبية من أجل تحقيق مستوى بدني جيد لتحقيق الفوز في الفعاليات الرياضية ، لذى أرتأى الباحث استخدام اسلوب التدريب بالاتقال ليساعد على تطوير وتحسين القدرة المميزة بالسرعة والقدرة الأنفجارية ومعرفة مدى تأثير هذا الأسلوب في تطوير الجانب البدني ، وبناء على ما تقدم تكمن أهمية البحث في التعرف على تأثير التدريب بالاتقال في تطوير بعض القدرات الخاصة للملاكمين الشباب ، وهذا ما اكده

(٩١ : ١٩٩٨ : dintiman) حيث أوصى " باستخدام تدريبات رفع الاتصال لتطوير عنصري القوة والسرعة في البرامج التربوية لما تمتلك تدريبات رفع الاتصال من قدرة عالية جداً في تطوير عنصري القوة والسرعة وان هذه التدريبات هي ضرورية جداً لجميع الرياضيات وكذلك تمتاز في تحسين انتاج القدرتين البدنية والوظيفية ".

١-٢ مشكلة البحث:-

إن تنوع الأساليب والطرائق التربوية سوف يؤدي إلى تطوير الملاكم بدنياً بشكل يتناسب مع إمكاناتهم وقدراتهم وفق الفعالية ومتطلباتها ، وبما إن القدرة المميزة بالسرعة القدرة الانفجارية هما أحد أهم الصفات الأساسية للقوة العضلية والتي تلعب دوراً فعالاً في إعداد الرياضي للفعالية ، ومن خلال الخبرة الميدانية المتواضعة للباحث والملاحظة الشخصية وجد ، إن هناك ضعف بالجانب البدني للملاكمين ، لذا أرتأى الباحث بالولوج في هذه المشكلة من خلال اعداد تمرينات خاصة بالاتصال تعمل على تطوير بعض القدرات الخاصة للملاكمين.

١-٣ أهداف البحث:-

- ١- اعداد تمرينات بالاتصال لتطوير بعض القدرات الخاصة للملاكمين الشباب.
- ٢- معرفة مدى تأثير التمرينات بالاتصال لتطوير بعض القدرات الخاصة للملاكمين الشباب.

١-٤ فرض البحث:-

- ١- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الاختبار القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي لمتغيرات البحث .
- ٢- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الاختبار البعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة ولصالح المجموعة التجريبية.

١-٥ مجالات البحث :-

- ١-٥-١ المجال البشري :- عينة من ملاكمين نادي ديالي و مركز شباب بعقوبة لفئة الشباب .
- ١-٥-٢ المجال ألماني :- للفترة من ٢٠١٢ / ١٠ / ١٥ ولغاية ٢٠١٣ / ١ / ٢٨ .
- ١-٥-٣ المجال المكاني :- القاعة الداخلية لرفع الاتصال \ نادي ديالي و مركز شباب بعقوبة .

الباب الثاني

٢ الدراسات النظرية والدراسات المشابهة

٢-١ الدراسات النظرية

٢-١-١ التدريب بالاتصال

في بداية الخمسينات بدأ الباحثون والمدربون والرياضيون يعرفون أهمية التدريب بالاتصال وذلك لغرض تطوير ونمو القوة العضلية لكثير من الفعاليات الرياضية. وذلك لغرض زيادة القوة العضلية من خلال التدريب ، يعتبر التدريب بالاتصال من الأمور الضرورية في إعداد الرياضي وعادتاً ما نستطيع أن نبدأ بتدريب

الرياضي بالانتقال عند سن السادسة عشرة بشدة قصوى مع العلم المسبق بأن هذا الرياضي قد تدرب وتدرج على التدريب بالانتقال وبصورة صحيحة وتحت إشراف علمي وتحت رعاية وأشراف المختصين من المدربين. ويستطيع الرياضي ممارسة التدريب بالانتقال قبل هذا العمر وحتى العاشرة من أتباع شروط خاصة وعلى التدريب متوسطاً فلا يبلغ أقصى شدة أو تكرار للتمرينين. وينصح من هم تحت سن السادسة عشرة إلا يصل حمل التمرين أقصاه وخاصة عند أداء تمرينات صعبه مثل(حمل الانتقال على الكتفين ثم ثني الركبتين نصفاً أو ثلاثة أرباع والسكن لبعض ثوان) وغيرها من التمرينات التي ينصح بعدم استخدامها في هذه الفئة العمرية لأنها لا تستطيع تحمل الشدة الكبيرة الواقعة عليها وكذلك المفاصل فالنمو العضلي لا يظهر بوضوح إلا عند الرياضيين عند سن (١٦)-(١٧) من العمر حيث يبد ويشكل واضح وقبل هذا العمر.ويرى (عبد واخرون : ١٩٩٣ : ١٩٩) ان "التمرينات التي تؤدي بالبار الحديدي والدبلز بأنها ، تمرينات حره ، لأن مسارحركه يحددها الفرد نفسه وليس مسار محدد في جهاز (كما في التدريب على الأجهزة الأخرى) ويكون الاعب حررا في التدريب والطريقه التي يرغبا بدون اتباع نموذج حركي ثابت وعلى الرغم من وجود وسائل حديثه لتنمية القوه العضليه فما يزال التدريب بالانتقال (الدبلز - البار) هو المفضل ويرجع السبب في ذلك الى الشعور الذي يحس به الفرد عند الانجاز الذي قام به والتحكم والسيطرة في الحركات يؤديها الثقل فلا يوجد شيء يعادل شعور الاعب الذي يتدرّب بالانتقال ينجح في رفع مقدار كبير من الثقل كما في تمرين النش بريس مثلاً . وهناك سبب آخر هو وجود التمويل المؤدي فبل رغم من توافر اجهزه وادوات التدريب المختلفة في الاندية والمدارس والكليات الا ان الفرد العادي لا يستطيع شراء هذه الاجهزه المكلفه وبالتالي نجد ان الدبلز والبارات الحديدية موجوده في كل منزل والسبب الآخر هو امكانية التنويع والتغيير عند التدريب بالدبلز والبارات الحديدية وامكانية اداء عدد كبير من التمرينات لكل مجموعه عضلية " .

اما (جرافكس: ٢٠١٢ : ٤) فيرى "ان تدرييات رفع الانتقال تؤدي الى تزايد القوة العضلية فتصبح عضلاتك اكثر قوه وكفاءة نتيجة الضغط الواقع عليها عند رفع الثقل".

٢-١-٢ القدرة الانفجارية

هي احد اشكال القوة العضلية فقد تناولها العديد من الباحثين والخبراء في هذا المجال وقد بينوا بشكل عام بأنها اقصى انقباض عضلي وبأقصر زمن ممكن لمرة واحدة فهي خليط من صفتين وهما القوة والسرعة وتعني القدرة الانفجارية القيام بحركة تستخدم فيها القوة القصوى في لحظة قصيرة لأنماط الحركة ، أي هي قوة ظهرت عند تسلطها على المقاومة بتعجيل قصوى ، اذ يعرفها (درويش وحسانين : ١٩٨٤ : ٥٢) " بأنها القدرة على تفجير القوة بسرعة ". ويشير (حسين ونصيف ١٩٨٧ : ٩٣) " ان القدرة الانفجارية هي الحركة التي تستخدم فيها القوة في مدة قصيرة وقوة كبيرة جداً لذا تكون الخاصية الانفجارية مرتكزة على القدرة العضلية " ويعرفها(دبور : ١٩٩٧: ٢٥٦) بأنها " التغلب على قوة أقل من القصوى ولكن في

أقصى سرعة ممكنة". ويرى (احمد: ١٩٩٩ : ١١٦) أنها "أعلى قوة ديناميكية يمكن أن تنتجهما العضلة أو المجموعة العضلية لمرة واحدة".

ويشير(عبد الخالق: ٢٠٠٥ : ١٣٧) إلى أنها "قدرة الفرد على بذل النهاية العظمى للطاقة في عمل انطلاق واحد وهنا يرتبط قوة العضلة بالسرعة". أما (رضا: ٢٠٠٨ : ٢٦٠) فيرى بأنها "القابلية على اداء قوة قصوى يبذلها للاعب باقل زمن ممكن ولمرة واحدة". هذه بالنسبة الى تعاريف القدرة الانفجارية بشكل عام من خلال ما تقدم يرى الباحث ان تسمية القدرة الانفجارية بدل من القوة الانفجارية جاء من خلال ان القوة القصوى هي الشكل الاساسى وان القدرة هي شكل من اشكال القوة وبما ان القدرة الانفجارية جاءت من خلال دمج صفتين وهمما القوة والسرعة اذن هي ليست بقوة بل هي شكل من اشكال القوة اي بمعنى انها قدرة متكونه من صفتين.

٣-١-٢ القدرة المميزة بالسرعة

وهي شكل من اشكال القوة العضلية التي يحتاجها الملاكم في الاداء وازدادت الحاجة اليها بزياد التطور الذي صاحب اللعبة فقد اكده جميع متطلبات الاداء الحديث ان يكون الاداء بأقصى سرعة ممكنة بمعنى التأكيد على استخدام القدرة المميزة بالسرعة ، علما انها صفة مركبة تتكون من (القوة- السرعة) وهي احد الاسباب التي دعتنا لتسميتها بالقدرة وكما ذكر سابقا ،فقد عرفها (عبد الخالق: ١٩٩٩ : ١١٠) بأنها "كفاءة الفرد في التغلب على مقاومة مختلفة بأقل وقت ممكن". في حين يرى (احمد ١٩٩٩ : ١١٥) انها "قدرة الجهاز العضلي والعصبي في التغلب على مقاومة بأعلى سرعة انقاض عضلي ممكن". اما (ابو العلا والدين: ٢٠٠٣ : ٨٥) فيرى بأنها "قدرة الجهاز العصبي العضلي على إنتاج قوة سريعة". اما (احمد والدين: ١٩٩٧ : ١٢٣) فيرون انها "تعنى القوة المميزة بالسرعة القوة السريعة أو القوة الانفجارية أو القدرة وتظهر القوة المميزة بالسرعة عند مواجهة القوة لمقاومة غير كبيرة نسبيا أو مقاومة متوسطة ويمكن أيضا أن توصف بأنها السرعة العالية للبدء في السباحة وال العدو والمصارعة". في حين يشير كلاما من (خرييط و تركي: ٢٠٠٢ : ٧٠) بأنها "ترتبط القوة المميزة بالسرعة بدرجة إتقان الأداء المهاري ، فكلما ارتفع درجة الإتقان المهاري ارتفع مستوى التوافق بين الألياف وبين العضلات وتحسين التوزيع الزمني والدیناميكي للأداء الحركي ، ولذلك لا يتحقق الرياضي مستوى عاليا من القوة المميزة بالسرعة إلا في حالة ارتفاع مستوى الأداء المهاري". في حين يرى (حسين: ١٩٩٨ : ٤٦) "وهي مركب من القوة والسرعة ويعبر عنها بالقدرة الناتجة من ($\text{السرعة} \times \text{القوة}$) وهمما من عناصر اللياقة البدنية المهمة والأساسية للكثير من الألعاب والفعاليات الرياضية ، وقد أكده العديد من الباحثين على وجود ترابط بين القوة والسرعة ، وقد أشار (مك كلوي ومك جي وكلارك) إلى أن توافر مكوني القوة والسرعة لا يعني بالضرورة قوة مميزة بالسرعة عالية ، إذ يتوقف ذلك على قدرة الفرد على دمج هذين المكونين وربطهما بصورة توافقية وبدرجة عالية من التكامل".

الباب الثالث

٣- منهج البحث وإجراءاته الميدانية :-

١-٣ منهج البحث :-

من أهم الخطوات في مجال البحث العلمي هو أن يختار الباحث المنهج الملائم لحل مشكلة البحث ، لذلك استخدم الباحث المنهج التجريبي لملائمة طبيعة البحث ، فضلاً عن كون هذا المنهج يتتصف بدقة النتائج إذ اتبع الباحث تصميم المجموعتين (الشوك والكبيسي : ٢٠٠٤ : ٥٩) "هو محاولة لضبط كل العوامل الأساسية في المتغيرات التابعة في التجربة ماعدا عامل واحد يتحكم فيه الباحث ويغيره على نحو معين بقصد تحديد وقياس تأثيره على المتغير التابع" .

٢-٣ عينة البحث :-

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية (القصدية) إذ إنها تحقق أغراض الدراسة التي يقوم بها الباحث وتمثل مجتمع البحث بلاعبي فئة الشباب لنادي دينالي الرياضي و مركز شباب بعقوبة والبالغ عددهم (٢٠) لاعباً إذ تم استبعاد (٤) لاعبين لإجراء التجربة الاستطلاعية وتم إشراف (١٦) لاعبين ضمن التجربة الرئيسية وتقسيمهم إلى مجموعتين متساويتين .

جدول (١)

يبين الأختبارات القبلية للمجموعتين التجريبية والضابطة باستخدام اختبارات (مان وتنி) وهي مؤشر لتكافؤ العينة.

| الدالة المعنوية | قيمة (ي) الجدولية | اصغر قيمة (ي) | المجموعة الضابطة ٢ | المجموعة التجريبية ١ | الاختبارات | ت |
|-----------------|-------------------|---------------|--------------------|----------------------|--------------------------------------|---|
| غير معنوي | ١٨ | ٣٠,٥ | ٣٠,٥ | ٣٢,٥ | رمي الكرة الطبية زنة (٣) كم للخلف | ١ |
| غير معنوي | | ٢٧ | ٢٧ | ٣٥ | الوثب العمودي | ٢ |
| غير معنوي | | ٣٠,٥ | ٣٠,٥ | ٣٥,٥ | ثني ومد الذراعين خلال (١٠) ثا | ٣ |
| غير معنوي | | ٣٤ | ٣٥ | ٣٤ | ثني ومد الركبتين خلال (١٠) ثا | ٤ |

٣-٣ الوسائل والأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث :-

٣-٣-١ وسائل جمع المعلومات :-

- المصادر العلمية العربية والأجنبية
- استماراة استطلاع أراء الخبراء لتحديد اختبارات القدرة المميزة بالسرعة القدرة الانفجارية

- الاختبارات والقياس
- ٣-٢-٣ الأجهزة والأدوات المستخدمة :-
- ميزان طبي لقياس الوزن وساعة توقيت .
- كرة طبية زنة (٣ كغم) .
- ٣-٤ تحديد متغيرات البحث :-
- ٣-٤-١ تحديد أهم اختبارات القدرة المميزة بالسرعة :-

قام الباحث بانتقاء اختبارات القدرة المميزة بالسرعة من المصادر العربية إذ تم تحديدها بحسب رأي الخبراء المختصين انظر الملحق (١) ، اذ قام بتصميم استمار استبيان لاستطلاع رأي الخبراء المختصين في مجال (علم التدريب ، اختبارات وقياس ، والملامكة ، ورفع الإنقال) وتم عرضها على الخبراء المختصين ، وقام الباحث بجمع وترشيح (٨) اختبارات في مجال القدرة المميزة بالسرعة للذراعنين والرجلين ، وبعد جمع الاستمارات وتفریغ البيانات تم استبعاد الاختبارات التي حصلت على نسبة (٦٠%) فما دون وبذلك أصبح عدد الاختبارات المرشحة (٢) اختبارات .

جدول (٢)

| الاختبارات الأساسية | الاختبارات | وحدة القياس | النسبة المئوية | النكرار |
|--|---------------------------------------|-------------|----------------|---------|
| اختبارات القوة المميزة بالسرعة للذراعنين | ثني ومد الذراعنين خلال ١٠ ثا | عدد اثا | %٨٠ | ٤ |
| | رمي الكرة الطيبة على الحائط بيد واحدة | عدد اثا | %٤٠ | ٢ |
| | الشد للأعلى على العقلة | عدد اثا | %٦٠ | ٣ |
| اختبار القوة المميزة بالسرعة للرجلين | ثني ومد الركبتين خلال ١٠ ثا | عدد اثا | %٨٠ | ٤ |
| | الوثب العريض للأمام خلال ١٠ ثا | عدد اثا | %٦٠ | ٣ |
| | تبادل الصعود والهبوط على جانب المقد | عدد اثا | %٤٠ | ٢ |

- ٣-٤-٢ تحديد أهم اختبارات القدرة الانفجارية :-

لغرض تحديد أهم اختبارات القدرة الانفجارية ، قام الباحث بتصميم استمار استبيان لاستطلاع رأي الخبراء المختصين في مجال (علم التدريب ، اختبارات وقياس ، والملامكة ، ورفع الإنقال) وتم عرضها على الخبراء المختصين ، وقام الباحث بجمع وترشيح (٧) اختبارات في مجال القوة الانفجارية للذراعنين والرجلين وبعد جمع الاستمارات وتفریغ البيانات تم استبعاد الاختبارات التي حصلت على نسبة (٦٠%) فما دون وبذلك أصبح عدد الاختبارات المرشحة (٢) اختبارات .

جدول (٣)

| النسبة المئوية | النكرار | وحدة القياس | الاختبارات | الاختبارات الأساسية |
|----------------|---------|-------------|---|------------------------------------|
| %٨٠ | ٤ | م ١ سم | رمي الكرة الطبية زنة (٣) كغم بالذراعين من الثبات للخلف | اختبارات القوة الانفجارية للذراعين |
| %٤٠ | ٢ | م ١ سم | رمي الكرة الطبية زنة (٣) كغم من الحركة بعد مسافة ممكنة | |
| %٦٠ | ٣ | م ١ سم | رمي الكرة الطبية زنة (٦) كغم من إمام الصدر بكلتا اليدين من وضع الجلوس على الكرسي | |
| %٨٠ | ٤ | م ١ سم | الوثب العمودي من الثبات | اختبارات القوة الانفجارية للرجلين |
| %٦٠ | ٣ | م ١ سم | الوثب العريض من الثبات | |
| %٤٠ | ٢ | م ١ سم | ثلاث حجلات طويلة | |

٥- التجربة الاستطلاعية :-

(محجوب : ٢٠٠٢ : ٨٤) وهي " تجربة مصغرة مشابهة للتجربة الحقيقة ". وذلك بغية الوقوف على السلبيات والايجابيات التي ترافق التجربة الرئيسة للبحث ، إذ قام الباحث بأجراء التجربة الاستطلاعية في يوم (الاثنين / المصادف ١٥ / ١ / ٢٠١٢) وقد أجريت على عينة من (٤) لاعبين تم استبعادهم من التجربة الرئيسة .

٦- الاختبارات القبلية :-

تم إجراء الاختبارات القبلية من قبل فريق العمل اذ أجريت الاختبارات على عينة البحث وبعد إن أجريت التجربة الاستطلاعية في يوم (لالحد والاثنين / المصادف ٢٨ / ٢٩ - ٢٠١٢)

٧- التجربة الرئيسة :-

بعد إعداد وإكمال مجموعة من التمارين الخاصة بالاتصال التي تعمل على تطوير القدرة المميزة بالسرعة القدرة الانفجارية ، تم العمل بالتجربة الرئيسة على عينة مكونة من (٨) لاعبين من نادي دبى الرياضي فئة الشباب ، بدأت التجربة في يوم (الأحد) المصادف ١٤ / ١١ / ٢٠١٢) وبلغ عدد الوحدات التدريبية (٣٦) وحدة وستغرق زمن كل وحدة تدريبية (٩٠) دقيقة و بواقع (٣) وحدات تدريبية أسبوعياً .

١-٧-٣ التمارين المقترحة :-

تم اعداد تمارين خاصة بتطوير القدرة المميزة بالسرعة القدرة الانفجارية وادخالها ضمن المنهج التدريبي المعد من قبل المدرب والمكون من (٣٦) وحدة تدريبية بواقع (٣) وحدات تدريبية أسبوعياً .

واعتمد الباحث اسلوب التدرج بالحمل التدريبي خلال الوحدات التدريبية ، وتم التعامل مع الشدة والراحة والراحة من خلال تطبيق التدرج بالحمل ، علما ان التمارين المعدة والتي تم ادخالها ضمن المنهج التدريبي خاصة بفترة الأعداد الخاص ، وقد اخذ الباحث بنظر الاعتبار درجة صعوبة كل تمرين وتم على هذا الأساس اعطاء تمارين

خاصة ضمن الإيماء الخاص والأخذ بنظر الأعتبار مبدأ التدرج بالإحمال لمحاولة تفادي الإصابات التي قد تحدث للاعبين.

* نموذج للتمرينات المستخدمة:-

١- خطف ثابت من الكراسي بأرتفاع (٢٠) سم.

٦٠ %٦٥ %٧٠ %٧٥

١X ، ----- ، ----- ، ----- ، -----

٤ ٣ ٢ ١

٢- خطف جالس من الكراسي بأرتفاع (٤٠) سم.

٧٥ %٨٠ %٨٥ %٨٥

٢X ، ----- ، ----- ، -----

٤ ٣ ٢ ١

٣- خطف جالس من الهنك (التعليق).

٧٠ %٧٥ %٨٠ %٨٠

٤X ، ----- ، ----- ، -----

٣ ٢ ١

٤- سحب بالخطف من الهنك (التعليق).

٨٠ %٨٠ %٨٥ %٩٠

٣X ، ----- ، ----- ، -----

٤ ٣ ٢ ١

٥- خطف ثابت فتحة اليدين متوسطة من الكراسي (٤٠) سم.

٨٠ %٨٠ %٨٥ %٩٠

٤X ، ----- ، ----- ، -----

٣ ٢ ١

٦- خطف جالس فتحة اليدين متوسطة من الكراسي (٣٠) سم.

٦٠ %٦٥ %٧٠ %٧٠

٤X ، ----- ، ----- ، -----

٤ ٣ ٢ ١

٧- سحب للخطف من الكراسي بأرتفاع (٢٠) سم.

٨٠ %٨٠ %٨٥ %٩٠

٤X ، ----- ، ----- ، -----

٤ ٣ ٢ ١

٨- خطف جالس من الكراسي بأرتفاع (٣٠) سم.

٧٠ %٧٥ %٨٠ %٨٥ %٨٠

٣X ، ----- ، ----- ، -----

٤ ٣ ٢ ١

٨-٣ الاختبارات البعدية :-

تم إجراء الاختبارات البعدية لعينة البحث في يوم (الاحد والاثنين المصادف ٢٧-٢٨-٢٠١٣) وقد اتبع الباحث شروط الاختبارات القبلية وإجراءاتها نفسها.

٩-٣ المعالجات الإحصائية المستخدمة بالبحث :-

- ١ - النسبة المئوية (التكريتي : ١٩٩٩ : ١١٠)
- ٢ - اختبار (ولوكسن) (الكناني : ٢٠٠٩ : ٢١٨)
- ٢ - اختبار مان وتنى .

الباب الرابع**٤- عرض وتحليل ومناقشة النتائج :-**

تضمن هذا الباب عرض مفصلاً لجميع النتائج التي أفرزتها المعالجات الإحصائية للدرجات الخام في الاختبارين القبلي والبعدي لأفراد عينة البحث ، سيتناول الباحث عرض وتحليل ومناقشة النتائج لعرض معرفة معنوية الفروق وتحقيق أهداف البحث وفرضه ، في ضوء الأجراءات الميدانية التطبيقية التي قام بها الباحث .

٤-١ عرض وتحليل ومناقشة نتائج اختبارات القدرة الأنفجارية القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة لعينة البحث .**جدول (٤)**

عرض نتائج اختبارات القدرة الأنفجارية القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة وتحليلها ومناقشتها باستخدام اختبار (ولوكسن)

| الدالة المعنوية | قيمة (و) الجدولية | اصغر قيمة (و) ل | المجموعة الضابطة | | | الاختبارات | ت |
|--------------------|----------------------|--------------------|------------------|-------|-------|--|---|
| | | | ن | و (-) | و (+) | | |
| معنوي | ٥ | ٥ | ٨ | ٣١ | ٥ | رمي الكرة الطبية زنة (٣) كغم للخلف | ١ |
| | | ٤ | | ٤ | ٣٢ | الوثب العمودي | ٢ |

يتضح من الجدول (٤) ان قيمة (و) المحسوبة لاختبار رمي الكرة الطبية بلغت (٥) وبالكشف عن قيمة (و) الجدولية وبمستوى دلالة (٠,٥) بلغت (٣١) وبما ان قيمة (و) المحسوبة هي تساوي قيمة (و) الجدولية ، يتضح لنا ان هناك فروق ذات دلالة احصائية بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي ، وفي اختبار الوثب العمودي تبين ان قيمة (و) المحسوبة بلغت (٤) وبلغت قيمة (و) الجدولية (٣٢) وبما

ان قيمة (و) المحسوبة هي اصغر من الجدولية ، مما يدل على وجود فروق ذات دلالة بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدى .
ويعزى الباحث معنوية الفروق الى التدريب المتواصل وفق خطة ميدانية تؤثير ايجابيا في تحسين وتطوير الأداء بنسبة محددة وكما يرى (الخضري : ١٩٩٧ : ٧) بأن "ممارسة التمرينات الرياضية بشكل منتظم تؤثر كثيرا على رفع مستوى طاقة الجسم " .

٤-٤ عرض وتحليل ومناقشة نتائج اختبارات القدرة الانفجارية القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية لعينة البحث .

جدول (٥)

عرض نتائج اختبارات القدرة الانفجارية القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية وتحليلها ومناقشتها باستخدام اختبار (ولوكسن)

| الدلالـة الـمعنـوية | قيـمة (و) الـجـدولـية | اصـغرـقيـمة لـ(و) | المـجمـوعـةـ التجـيـرـيبـيـةـ | | | الـاخـتـارـاتـ | تـ |
|------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|-------|-------|--|----|
| | | | نـ | وـ(-) | وـ(+) | | |
| معنوي | ٥ | صفر | ٨ | ٣٦ | صفر | رمي الكرة الطبـيةـ زـنـةـ (٣ـ) كـغمـ لـلـخـلفـ | ١ـ |
| معنوي | | ١ـ | | ٣٥ـ | ١ـ | الـوثـبـ العـمـودـيـ | ٣ـ |

يتضح من الجدول (٥) ان قيمة (و) المحسوبة لاختبار رمي الكرة الطبية بلغت (صفر) وبالكشف عن قيمة (و) الجدولية وبمستوى دلالة (٠,٥) بلغت (٥) وبما ان قيمة (و) المحسوبة هي اصغر من قيمة (و) الجدولية ، يتضح لنا ان هناك فروق ذات دلالة احصائية بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدى، وفي اختبار الوثب العمودي تبين ان قيمة (و) المحسوبة بلغت (١) وبلغت قيمة (و) الجدولية (٥) وبما ان قيمة (و) المحسوبة هي اصغر من الجدولية ، مما يدل على وجود فروق ذات دلالة بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدى.

ويعزى الباحث معنوية الفروق الى ان التطور الحاصل بين الاختبار القبلي والبعدي كان نتيجة فاعلية التمرينات التي أدت إلى تطوير القوة الخاصة والتي تمثلت في هذا الاختبار وأضيفت الى المنهج التدريبي الذي نفذ من قبل المدرب المشرف على التجربة ، إذ وضعت هذه التمرينات على أساس تطوير القدرة الانفجارية للاعبين، وهذا ما اكده (Editor : 2012 : 87) " إن معظم الدراسات الحديثة اكذت بأن رفعتي الخطاف والكلين من اهم الرفعات التي تعمل على تطوير القوة والسرعة معاً وعادتاً ما تسمى بالقوة السريعة " . اما (Cook : 2003 : 134) فيرى بأن " من اهم التدريبات التي تعمل على تطوير القوة السريعة هي رفعه الكلين في رياضة رفع الانتقال بالاعتماد على تطبيق التكنيك الصحيح لهذه الرفعه " . في حين يرى (

91 : 1998 dintiman: يوصى عادتاً باستخدام تدريبات رفع الاتصال لتطوير عنصري القوة والسرعة في البرامج التدريبية لما تمتلك تدريبات رفع الاتصال من قدرة عالية جداً في تطوير عنصري القوة والسرعة وان هذه التدريبات هي ضرورية جداً لجميع الرياضات وكذلك تمتاز في تحسين انتاج القدرتين البدنية والوظيفية (dintiman: 1998: 91)

ومن خلال ما ذكر اعلاه يتطرق الباحث معياناً تدريبات رفع الاتصال لها القدرة على تطوير عنصري القوة والسرعة وان هذه التدريبات ضرورية جداً لعبه الملاكمة وكذلك لها القدرة على تحسين انتاج القدرتين البدنية والوظيفية .

٤-٣- عرض وتحليل ومناقشة نتائج اختبارات القدرة المميزة بالسرعة القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة لعينة البحث

جدول (٦)

عرض نتائج اختبارات القوة المميزة بالسرعة القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة وتحليلها ومناقشتها بأسستخدام اختبار (ولوكسن)

| الدلالة المعنوية | قيمة (و) الجدولية | اصغر قيمة (ل)(و) | المجموعة الضابطة | | | الاختبارات | ت |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------|-----------|--------------------------------|---|
| | | | ن | (-) و (+) | (+) و (-) | | |
| معنوي | ٥ | ١ | ٨ | ٣٥ | ١ | ثنبي ومد الذراعين خلال (١٠) ثا | ١ |
| | | ٤,٥ | | ٣١,٥ | ٤,٥ | ثنبي ومد الركبتين خلال (١٠) ثا | ٢ |

يتضح من الجدول (٦) ان قيمة (و) المحسوبة لاختبار ثني ومد الذراعين خلال (١٠) ثا بلغت (١) وبالكشف عن قيمة (و) الجدولية وبمستوى دلالة (٠,٥) بلغت (٥) وبما ان قيمة (و) المحسوبة هي اصغر من قيمة (و) الجدولية ، يتضح لنا ان هناك فروق ذات دلالة احصائية بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي، اما بالنسبة الى اختبار ثني ومد الركبتين خلال (١٠) ثا فيتضح لنا ان قيمة (و) المحسوبة بلغت (٤,٥) وان قيمة (و) الجدولية بلغت (٥) وبما ان قيمة (و) المحسوبة هي اصغر من الجدولية ، مما يدل على وجود فروق ذات دلالة بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي ، ويعزو الباحث معنوية الفروق على ان المنهج المستخدم وضعت على اساس تطوير القدرة المميزة بالسرعة ، ومن اجل الحصول على نتائج واضحة تؤدي الى تفوق اللاعب في الانجاز وفق التخطيط الصحيح وعلى اسس علمية يجب ان يكون هناك تدرج في حمل التدريب من حيث (الشدة ، الحجم، الراحة) .

٤-٤ عرض وتحليل ومناقشة نتائج اختبارات القدرة المميزة بالسرعة القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية لعينة البحث

جدول (٧)

عرض نتائج اختبارات القدرة المميزة بالسرعة القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية وتحليلها ومناقشتها باستخدام اختبار (ولوكسن)

| الدالة المعنوية | قيمة (و) الجدولية | اصغر قيمة (ل) (و) | المجموعة التجريبية | | | الاختبارات | ت |
|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------|-------|-------------------------------------|---|
| | | | ن | و (-) | و (+) | | |
| معنوي | ٥ | ٣,٥ | ٨ | ٣٢,٥ | ٣,٥ | ثنى ومد الذراعين خلال (١٠) ثا | ١ |
| معنوي | | صفر | | ٣٦ | صفر | ثنى ومد الركبتين خلال (١٠) ثا | ٢ |

يتضح من الجدول (٧) ان قيمة (و) المحسوبة لاختبار ثني ومد الذراعين خلال (١٠) ثا بلغت (٣.٥) وبالكشف عن قيمة (و) الجدولية وبمستوى دلالة (٠,٥) بلغت (٥) وبما ان قيمة (و) المحسوبة هي اصغر من قيمة (و) الجدولية ، يتضح لنا ان هناك فروق ذات دلالة احصائية بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدى، اما بالنسبة الى اختبار ثني ومد الركبتين خلال (١٠) ثا فيتضح لنا ان قيمة (و) المحسوبة بلغت (صفر) وان قيمة (و) الجدولية بلغت (٥) وبما ان قيمة (و) المحسوبة هي اصغر من الجدولية ، مما يدل على وجود فروق ذات دلالة بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدى ، ويعزو الباحث ان التطور الحاصل في نتائج الاختبارات يعود الى زيادة القدرة المميزة بالسرعة للعضلات مما يؤدي الى تقليل زمن الاداء حيث انه كلما زاد اللاعب قوة كلما قلل الزمن المتاح بسبب زيادة سرعة الحركة وهذا ما أكدته (Brown: 2007 : 251) " ان تطوير القدرة الانفجارية والقدرة المميزة بالسرعة ينبع من تدريبات خاصة تدعى بتدريبات رفع الاثقال اذ تتحقق هذه التدريبات فوائد كثيرة لجميع المستويات بالنسبة للاعبين وان العمل على هذه التدريبات سوف يحقق إنتاج القوة والسرعة ، اي ان القدرة المنتجة من القوة والسرعة تكون لها فوائد خاصة موجهة ضمن القدرة الخاصة بالأداء". فضلاً عن ذلك فأن اهم الطرق لتطوير القدرة الانفجارية والقدرة المميزة بالسرعة هو ان تكون ضمن تدريبات الاثقال لغرض تطوير عنصرين السرعة مع القوة في آن واحد ، لذى قام الباحث بالتدريب ضمن تمرينات خاصة برفع الاثقال تعمل على تطوير هذه القدرات الخاصة ،

٤-٥ عرض وتحليل ومناقشة نتائج اختبارات القدرة الانفجارية البعيدة للمجموعتين التجريبية والضابطة لعينة البحث .

جدول (٨)

عرض نتائج الاختبار البعدي وتحليلها ومناقشتها للمجموعتين التجريبية والضابطة لاختبارات القوة الانفجارية باستخدام اختبار (مان وتنى).

| الدالة المعنوية | قيمة (ي) الجدولية | اصغر قيمة (ي) | المجموعة التجريبية المجموعة الضابطة | الاختبارات | ت |
|-----------------|-------------------|---------------|-------------------------------------|------------|---------------------------------------|
| معنوي | | ١٥,٥ | ١٥,٥ | ٤٩,٥ | رمي الكرة الطيبة زنة (٣) كغم للخلف |
| معنوي | ١٨ | ٥,٥ | ٥,٥ | ٥٨,٥ | الوثب العمودي |

يتضح من الجدول (٨) ان قيمة (ي) المحسوبة لاختبار رمي الكرة الطيبة بلغت (١٥,٥) وبالكشف عن قيمة (ي) الجدولية وبمستوى دلالة (٠,٥) بلغت (١٨) وبما ان قيمة (ي) المحسوبة هي اصغر من قيمة (ي) الجدولية ، يتضح لنا ان هناك فروق ذات دلالة احصائية بين الاختبار البعدي للمجموعتين الضابطة والتتجريبية ولصالح المجموعة التجريبية ، وفي اختبار الوثب العمودي تبين ان قيمة (ي) المحسوبة بلغت (٥,٥) وبلغت قيمة (ي) الجدولية (١٨) وبما ان قيمة (ي) المحسوبة هي اصغر من الجدولية ، مما يدل على وجود فروق ذات دلالة احصائية بين الاختبار البعدي للمجموعتين الضابطة والتتجريبية ولصالح المجموعة التجريبية

ويعزو الباحث معنوية الفروق للأختبار البعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة لاختبارات القدرة الانفجارية الى استخدام الأحمال القصوى وبمعدل (٣) وحدات تدريبية خلال الأسبوع الواحد فضلا عن استخدام مبدأ التدرج بالحمل ضمن الأرتقاءات المختلفة ، اذ كان له تأثير كبير في تطوير القدرات الخاصة ، وهذا ما أكدته (Donala A.1996 : 141) "ان التدريب المنتظم وفق أسس علمية يؤدي الى تطوير القدرات البدنية فأخذ كمية مناسبة من الراحة بعد جهد بدني عالي سوف يساعد على استعادة جزء اساسي من الطاقة ، اي بمعنى سوف يساعد على الاستمرار بالتدريب قدر المستطاع وبعدها يكون الجسم بأعظم استعداداته لـ إداء التمارين القصوى المصاحبة لعنصري القوة والسرعة".

اما (forna: 2001:84) فيرى " إن التدريب المستمر على تطوير القابلية الجسدية له تأثير كبير على تطوير القدرة الانفجارية ".

فضلاً عن ذلك يعزز الباحث معنوية الفروق الى التمرينات المستخدمة ضمن المنهج المتبوع وما لها من دور مهم في تطوير القدرات الخاصة وهذا ما اشار اليه (24: Bellomo: 2010) " ان تدريبات رفع الاتقال هي من التدريبات الصعبة ولكنها تحقق قيمة للجهد البدني لمبذول اذ تعمل على تطوير القدرات الخاصة ومن اهمها هي القدرة الانفجارية وبشكل خاص الجزء السفلي من الجسم ". ومن خلال ما تقدم يتفق الباحث مع (76: 2001: foran) بأن التدريب المستمر يعمل على تطوير القابليات الجسدية والتي لها تأثير كبير على تطوير القدرات الخاصة .

٤-٦ عرض وتحليل ومناقشة نتائج اختبارات القوة القدرة المميزة بالسرعة البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة لعينة البحث .

جدول (٩)

عرض نتائج الاختبار البعدي وتحليلها ومناقشتها للمجموعتين التجريبية والضابطة لاختبارات القدرة المميزة بالسرعة باستخدام اختبار (مان وتنى).

| الدالة المعنوية | قيمة (ي) الجدولية | اصغر قيمة (ي) | المجموعة الضابطة ٢ | المجموعة التجريبية ١ | الاختبارات | ت |
|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|
| معنوي | | ١٣ | ١٣ | ٤١ | ثني ومد الذراعين خلال (١٠) ثا | ١ |
| معنوي | ١٨ | ١٥,٥ | ١٥,٥ | ٤٤,٥ | ثني ومد الركبتين خلال (١٠) ثا | ٢ |

يتضح من الجدول (٩) ان قيمة (ي) المحسوبة لاختبار ثني ومد الذراعين خلال (١٠) ثا بلغت (١٣) وبالكشف عن قيمة (ي) الجدولية وبمستوى دلالة (٠,٥) بلغت (١٨) وبما ان قيمة (ي) المحسوبة هي اصغر من قيمة (ي) الجدولية ، يتضح لنا ان هناك فروق ذات دلالة احصائية بين الاختبار البعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية ولصالح المجموعة التجريبية ، اما بالنسبة الى اختبار ثني ومد الركبتين خلال (١٠) ثا فيتضح لنا ان قيمة (ي) المحسوبة بلغت (١٥,٥) وان قيمة (ي) الجدولية بلغت (١٨) وبما ان قيمة (ي) المحسوبة هي اصغر من الجدولية ، مما يدل على وجود فروق ذات دلالة احصائية بين الاختبار البعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية ولصالح المجموعة التجريبية ، ويعزز الباحث ان التطور الحاصل من جراء فاعالية التدريب على التمرينات الخاصة الموضوعة على اسس علمية ، فضلا عن طريقة التدريب التي يتبعها المدرب في بناء وتطوير اللاعبين وتعويدهم على مواجهة وحدات تدريبية ذات درجة صعوبة عالية في التدريب تتخللها تمرينات خاصة لغرض تطوير القدرة المميزة بالسرعة والتي ساهمت بتطوير وتحسين زمن الاداء. إذ اثبتت (Boule: 2004:15) " ان معظم الدراسات أثبتت بأن افضل واسلم

طريقة لتطوير القدرات التي تجمع بين عنصري القوة والسرعة في آن واحد هي تدريبات رفع الانتقال وعلى وجه الخصوص رفعتي الخطاف والكلين وان هذا النوع التدريبي في طبيعته يعتمد على انتاج القدرات " . اما (Indedor: 2005:186) ترى " إن رياضة رفع الثقال تتم بأسلوب تدريبي يعمل على تطوير القوة السريعة وخصوصاً في رفعتي الكلين والخطاف لأن القوة العليا لمتطلبات هاتين الرفعتين تحتاج إلى اسلوب تدريبي يجمع بين القوة والسرعة لذلك هي تعمل على تطوير القدرات الخاصة " . في حين اشار (William & Keijo: 2002 : 5) بأن " رياضة رفع الانتقال حالياً هي من افضل الرياضات المتميزة في توليد عنصري القوة والسرعة وتحقيق المقاومة بالتدريب اي انها تعمل على نشر مظاهر القوة والمقاومة ضمن علوم التدريب الرياضي وهذا ما اثبتته الدراسات الاخيرة بأن مثل هذه التدريبات هي التي تحبط جميع الالعاب في تطوير القدرات الخاصة "

الباب الخامس

٥- الاستنتاجات والتوصيات :-

٥-١ الاستنتاجات:-

في ضوء أهداف البحث ومن خلال عرض النتائج وتحليلها ومناقشاتها نستنتج مايلي:-

- ١- حققت التدريبات بالانتقال تطويراً واضحاً عند الملائمين الشباب.
- ٢- ان تسخير مثل هذه التمرينات وإدخالها ضمن المناهج التدريبية له فاعلية كبيرة في تطوير القدرات البدنية الخاصة للملائمين
- ٣- ان التدريبات ضمن الرفعتات الاولمبية المتمثلة بالخطاف والتنر و تمارينها المساعدة له تأثير كبير جداً على تطوير القدرات البدنية الخاصة.

٥-٢ التوصيات :-

في ضوء النتائج التي توصل إليها الباحث يوصي بما يأتي:-

- ١- إدخال التمرينات المقترحة ضمن المناهج التدريبية الخاصة باللاعبين الشباب ضمن مرحلة الإعداد الخاص لتطوير القدرات البدنية الخاصة.
- ٢- تخصيص وقت كافٍ لإثناء الوحدة التدريبية او أيام مستقلة للتدريب على الرفعتات الاولمبية .
- ٣- التأكد على استخدام مثل هذه التدريبات ضمن مناهج الدورات التدريبية التي ينظمها الاتحاد المركزي للعبة.

المصادر :

- أبو العلا أحمد عبد الفتاح ؛ التدريب الرياضي الأسس الفسيولوجية، ط/١ : (مصر ، دار الفكر العربي، ١٩٩٧).
- أبو العلا احمد ومحمد نصر الدين؛ فسيولوجيا اللياقة البدنية : (القاهرة ، دار الفكر العربي، ٢٠٠٣) .

- بسطويسي احمد ؛ اسس ونظريات التدريب الرياضي : (القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٩) .
- ريسان خربيط وعلي تركي ؛ نظريات تدريب القوة : (بغداد ، ٢٠٠٢) .
- عايد كريم الكناني ؛ مقدمة في الأحصاء وتطبيقات spss : (بغداد ، دار الضياء للطباعة والتصميم ، ٢٠٠٩) .
- عصام الدين عبد الخالق ؛ التدريب الرياضي ونظريات- وتطبيق ، ط ١٢ : (القاهرة ، منشأة المعارف ، ٢٠٠٥)، ص ٢- محمد --- رضا ابراهيم ؛ التطبيق الميداني لنظريات وطرائق التدريب الرياضي ، ط ١ : (بغداد، بـ م ، ٢٠٠٨) .
- عصام عبد الخالق؛ التدريب الرياضي نظريات – تطبيقات : (القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٩) .
- عايد كريم الكناني ؛ مقدمة في الأحصاء وتطبيقات spss : (بغداد ، دار الضياء للطباعة والتصميم ، ٢٠٠٩) .
- قاسم حسن حسين ؛ المصدر السابق ، ١٩٩٨ .
- قاسم حسن حسين وعبد علي نصيف؛ علم التدريب الرياضي : (الموصل، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، ١٩٨٧)
- فوزي الخضري ؛ الطب الرياضي واللياقة البدنية ، ط ١ : (لبنان ، دار العلوم العربية ، ١٩٩٧)، ص ٧
- كمال درويشو محمد صبحي حسنين؛ التدريب الدائري : (القاهرة، دار الفكر العربي ، ١٩٨٤) .
- ماران جرافكس ، التدريب بالاتصال : (المملكة العربية السعودية ، جرير للطباعة، ٢٠١٢)
- محمد محمود عبد آخرون ؛ برامج تدريب الاعداد البدني وتدرييات الاتصال ، ط ١ : (القاهرة، جامعة حلوان ، ١٩٩٣)
- نوري الشوك ورافع الكبيسي ؛ دليل الباحث لكتابه الأبحاث في التربية الرياضية : (بغداد ، بـ ت ، ٢٠٠٤) ،
- وجية محجوب ؛ البحث العلمي ومناهجه : (بغداد ، مديرية الكتب للطباعة والنشر ، ٢٠٠٢)
- وديع ياسين التكريتي ؛ التطبيقات الإحصائية واستخدامات الحاسوب في بحوث التربية الرياضية : (الموصل ، دار الكتب للنشر ، ١٩٩٩)
- ياسر دبور؛ كرة اليد الحديثة : (الإسكندرية، منشأة المعارف، ١٩٩٧)
- Ben Reuter Editor , Sport performance series developing endurance : USA , Human Kinetics , 2012),P.87.
- Gray Cook , Athletic body in balance : (USA , Human Kinetics , 2003) , P.134.
- George dintiman .et-al , Sport speed program for athletes , 2ed : (USA , human Kinetics , 1998) , P.91.

- Lee E.Brown, Strength training national strength and conditioning association : (USA,Human kinetics, 2007),P251.
- Donald A. ,Explosive power and strength complex training for maximum results : (USA,Human kinetics,1996),P141.
- Bill Forma , High performance sport conditioning : (USA, Human Kinetics , 2001) ,P.84.
- Dave Bellomo, Kettle Bell training for athletes develop explosive power and strength for martial football, Basketball and other sports : (USA, McGrawhill, 2010) , p.24.
- Michael Boyle , Functional training for sport : (USA, Human Kinetics , 2004) , P.15.
- Lori Incledon , Strenght training for women Tailored programs and exercise for optimal result : (USA, Human Kinetics , 2005) , P.186.
- Willim J. Kraemer & Keijo hakkinen , Strength training for sport : (UAS, Loc , 2002) , P.5.
- George dintiman .et-al , Sport speed program for athletes , 2ed : (USA , human Kinetics , 1998) , P.91.
- IF.hadi&HA.Ali , Effect of the development of Explosive power shooting and flexible thighs joint, spine on penalty kick accuracy for the study majoring in soccer in faculty of physical education: (Egypt, Ph.D. thesis,2012),P53.

الملاحق
ملحق (١)

| الاختصاص | الجامعة | اسماء الخبراء | اللقب | ت |
|---------------------|-------------------------------|-----------------|----------|---|
| اختبارات وقياس | ديالى / كلية التربية الرياضية | ناظم كاظم جواد | أ. د | ١ |
| تدريب | ديالى / كلية التربية الأساسية | ايداد حميد رشيد | أ. م . د | ٢ |
| تدريب / ملاكمة | ديالى / كلية التربية الرياضية | عباس فاضل | أ. م . د | ٣ |
| تدريب / رفع الاثقال | ديالى / كلية التربية الرياضية | عبد المنعم حسين | م . د | ٤ |