

تأثير التدريب وفق مناطق شدد مقتربة في تطوير بعض القدرات الخاصة لل رباعين الشباب

طالب الدكتوراه - م.م عمر سعد احمد

ملخص البحث

أشتمل هذا البحث على خمسة ابواب تضمن الباب الاول التعريف بالبحث و مقدمة عامة عن رياضة رفع الاثقال و اهمية مناطق الشدد في تطوير بعض القدرات الخاصة برفع الاثقال ، أما اهداف البحث فقد شملت بناء منهج تدريبي وفق مناطق شدد مقتربة في تطوير بعض القدرات الخاصة لل رباعين الشباب ومعرفة مدى تأثير المنهج التدريبي وفق مناطق شدد مقتربة في تطوير بعض القدرات الخاصة لل رباعين الشباب، أما فرض البحث هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين الاختبارين القبلي والبعدي للقدرات الخاصة لدى افراد عينة البحث ولصالح الاختبار البعدى .
اما الباب الثاني فقد اشتمل على مناطق الشدد المقتربة والقدرات الخاصة والمتمثلة بالقدرة الانفجارية والقدرة المميزة بالسرعة وقدرة التحمل .

اما الباب الثالث فقد اشتمل على المنهج التجريبي ذات تصميم المجموعة الواحد ،
اما عينة البحث كانت من نادي دبى الرياضي وعدهم (10) رباعين وخضعت هذه المجموعة الى الاختبارات الخاصة بالقدرات البدنية وكذلك استخدام الوسائل الاحصائية الخاصة بالاحصاء الامعمي (ولوكسن) للمجموعة الواحدة.

اما الباب الرابع فقد خضعت اختبارات القدرات الخاصة الى المعالجات الاحصائية الخاصة باختبار ولوكسن للمجموعة بين الاختبارين القبلي والبعدي وتحليلها ومناقشتها وتحقيق فرض البحث.

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

Training effect in accordance with the proposed areas stressed in the development of some of the special abilities of young powerlifters

PhD student - Omar Saad Ahmed

This included research on the five-door to ensure the door first definition search and a general introduction Sports Weightlifting and the importance of areas Cdd in the development of some special abilities Weightlifting, The objectives of the research has included the building of a training curriculum in accordance areas stressed try to develop some special abilities of powerlifters youth and see how the impact of the training curriculum in accordance with the proposed areas stressed in the development of some of the special abilities of young powerlifters, either impose search there were statistically significant differences between pre and post tests of the special capabilities of members of the research sample for the post test.The second section has included areas Cdd proposed and special abilities of explosive capability and the ability distinctive speed and endurance.Part III has included experimental method design group per either sample was from club Diyala sports and number (10) powerlifters and underwent this group to tests for capacity physical as well as the use of statistical methods for statistical Alamwalima (and Caucasian) per set.The fourth section has undergone tests capabilities to processors for testing and statistical Cookson Group between pre and post tests and analysis, discussion and investigation of the imposition of the search.The Title V has included some of the conclusions and recommendations that came out of the researcher.

الباب الاول

1- التعريف بالبحث:

1-1 المقدمة وأهمية البحث:

إن التطور العلمي المستمر لمختلف العلوم أحدث كثير من التغييرات في مجالات الحياة كافة ، واحد هذه المجالات المجال الرياضي بمختلف علومه وباختلاف الألعاب الرياضية ، مما ادى الى الاهتمام باكتشاف الكثير من الأساليب التدريبية العلمية التي ساعدت الألعاب الرياضية في رفع انجازاتهم بشكل عام ومن هذه الألعاب رياضة رفع الأثقال بشكل خاص ، وذلك من خلال الانجازات التي يحققها اللاعبون من مختلف الأصعدة العالمية والقارية .

إن من أهم متطلبات هذه اللعبة التي ساعدت على الوصول إلى المستويات العليا في السباقات هي استخدام الأساليب التدريبية الحديثة التي تعمل على تطوير الأجهزة الوظيفية والقدرات البدنية الخاصة التي تعد أساس الرقي باللعبة والمتمثلة بعناصر القوة العضلية بشكل عام والقدرة الانفجارية والمميزة بالسرعة ومطابقة القوة بشكل خاص ان التدريب على مثل هذه العوامل المهمة تساعده للوصول بالإنجازات العالمية من خلال الاساليب التدريبية الحديثة وإن تطبيق أي منهج تدريبي بشكل عام بغض النظر عن الفترة التدريبية سواء فترة (إعداد عام أو خاص أو منافسات) لابد أن يعتمد على آلية الأداء فضلا عن نظم إنتاج الطاقة المستعملة ضمن هذه الفعاليات بشكل عام هو حاجة الوصول إلى حالة التعويض الزائد وعدم الوصول إلى حالة الإنهاك لأن تحسين مستوى الانجاز يتم من خلال الوصول باللاعبين إلى حالة التعويض الزائد من خلال اعداد منطقة تدريبية صغيرة تساعده على سرعة استعادة الشفاء وراحة الأعضاء والأجهزة الوظيفية لأجسام الرباعيين والعمل ضمن مبدأ التدرج بالأحمال التدريبية لأجل تسهيل عملية استعادة الشفاء والوصول إلى حالة التعويض الزائد.

وتكمّن أهمية البحث ببناء منهج تدريبي وفق مناطق شدد مقتربة تعمل على تطوير بعض القدرات الخاصة للرابعين الشباب ، ان التدريب ضمن هذه المناطق التدريبية ذات شدد المختلفة يؤكد على ان كل منطقة من هذه المناطق سوف تتحقق غاية في تطوير قدرة خاصة او تحقيق هدف معين وهذا ما اكده (Robert and Linda 2010)"بان الأنظمة التدريبية الحديثة هي التي تعمل ضمن مناطق تدريبية ذات شدد مختلفة تحقق اهداف مختلفة فمنها مناطق تعمل على بذل جهد اكبر لغرض تطوير قوة خاصة وتحقيق إنجاز افضل"⁽¹⁾

2- مشكلة البحث:

إن رياضة رفع الأثقال لها متطلبات خاصة أسوة بالرياضات الأخرى إذ تعتمد على تطوير القدرات البدنية الخاصة المتمثلة بالقدرة الانفجارية والقدرة المميزة بالسرعة قدرة التحمل ، والعمل على تطوير هذه المتغيرات بغية الارتقاء بالإنجاز وتحقيق الأرقام القياسية ضمن هذه الفعالية فمن خلال خبرة الباحث الميدانية المتواضعة كونه لاعباً ومدرباً للفعالية لاحظ وجود بعض المشاكل أهمها هو التركيز على القوة القصوى والتقليل من نسبة التركيز على جوانب القدرة الانفجارية والقدرة المميزة بالسرعة ضمن القدرات البدنية الخاصة وكذلك قدرة التحمل مما يسفر عنه أحياناً إلى عدم قدرة الرابع على الاستمرار ضمن الوحدة التدريبية وخصوصاً إذا كانت الوحدة التدريبية ذات طابع تنوع الشدد وكذلك تتصرف بالمطاولة، ولأجله ارتأى الباحث اللوج في هذه المشكلة من خلال بناء منهج تدريبي وفق مناطق شدد مقتربة والتي تعمل على تطوير القدرات الخاصة للرابعين وبشكل خاص الشباب .

3- أهداف البحث:

1- التعرف على القدرات الخاصة للرابعين

1 - Rober R. sands and Linda R. sands, the anthropology of sport and human movement: (USA, Lexington books, 2010), P.280.

2- بناء منهج تدريبي وفق مناطق شدد مقتربة في تطوير بعض القدرات الخاصة لل رباعين الشباب .

3- معرفة مدى تأثير المنهج التدريبي المعد في بعض القدرات الخاصة والإنجاز لل رباعين الشباب .

4-1 فروض البحث

1- هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين الاختبارين القبلي والبعدي للقدرات الخاصة لدى افراد عينة البحث ولصالح الاختبار البعدي .

5-1 مجالات البحث

1-5-1 المجال البشري : عينة من اللاعبين الشباب للأعمر من (17-20) سنة.

2-5-1 المجال الزماني : للمدة من 1 / 5 / 2012 ولغاية 2012 / 7 / 15

3-5-1 المجال المكاني : نادي ديالى الرياضي ونادي المقدادية ، قاعات رفع الأثقال.

الباب الثاني

2- الدراسات النظرية والدراسات المشابهة:

2-1 الدراسات النظرية:

1-1-2 مناطق الشدد المقترحة:

ان من احدث الطرق التدريبية هو التدريب ضمن مناطق شدد مختلفة لغرض تحسين عملية التكيف الفسيولوجية وكذلك سرعة استعادة الشفاء بعد تنفيذ الوحدة التدريبية القصوى ولكن هذا التغير بطبيعته يعتمد ايضا على نوع الطاقة التي تصرف في هذه المنطقة ، وكل منطقة لها نظام معين تستخدمه وتعتمد بشكل عام على الحجم التدريبي والشدة التدريبية والعلاقة التي تربط الشدة والحجم والآلية العمل بينهما بغية تطوير العمل التدريبي ضمن هذه المنطقة، ومن اهم عوامل التدريب ضمن المنطقة هو تحديد معدل ضربات القلب فهي المؤشر العلمي لتحديد المنطقة والشدة المعطاة ونوع النظام المستخدم ، وهذا ما اكده (William&et-at2010) "ان

معرفة الحد الاقصى لمعدل ضربات القلب ضروري جدا حيث يمكن من خلاله تحديد الشدة المستخدمة فعلى جميع المدربين إجراء اختبارات للاعبين قبل الدخول بالمنهج التدريبي الذي سوف يتم التدريب عليه ضمن الفترة المحددة وذلك لكي يكون العمل التدريبي مفزن وغير عشوائي في تحديد النسبة لمعدل ضربات القلب ضمن الشدة المعطاة معتمد على معدل الاستجابة للحد الاقصى لمعدل ضربات القلب فعلى سبيل المثال ، شخص يتدرّب ضمن منطقة تدريبية معينة كانت النسبة المئوية التي يتدرّب عليها ضمن المنطقة هي (70 - 90 %) وكان الحد الاقصى لمعدل ضربات القلب لهذا الشخص ضمن هذه المنطقة هو (180) ن/ د ، المطلوب ما هو معدل ضربات القلب لهذا الشخص ضمن الشدين ؟

معدل ضربات القلب = معدل ضربات القلب وقت الراحة + النسبة المئوية (الحد الاقصى لمعدل ضربات القلب - معدل ضربات القلب وقت الراحة).

$$(60 - 180) 0.7 + 60 = 144 \text{ ن/ د} \text{ م معدل ضربات القلب ضمن شدة (70 %)}$$

$$(60 - 180) 0.9 + 60 = 168 \text{ ن/ د} \text{ م معدل ضربات القلب ضمن شدة (90 %)}$$

ان هذه الطريقة هي الاكثر الطرق شيوعا في تحديد معدل ضربات القلب ضمن مناطق الشدد المختلفة⁽¹⁾

تم التطرق لهذا الموضوع قبل الدخول بشكل مباشر الى مناطق الشدد لبيان اهمية معدل ضربات القلب وعلاقة بالشدة المستخدمة ضمن مناطق التدريب فضلا عن ذلك فإن معظم الباحثين اعتمدوا على معدل ضربات القلب لتحديد الشدة ومن اهم من كتب في هذا المجال هم Tudor & MiCheal2005 ، ومحمد رضا 2008، و دبيع ياسين (2011)،

فقد بين (Tudor & MiCheal2005) بأن هناك ستة مناطق تدريبية مختلفة باختلاف معدل ضربات القلب والنسبة المئوية وهي :-

1- منطقة الشدة الاولى (نظام اللاكتيك 95% وما فوق)

¹ - William Garrett& et -al, Women's helth in sports and Exercise : (USA, Human kinetic,2010),PP 298 -299.

- 2- منطقة الشدة الثانية (تدريب تحمل حامض اللاكتيك 85 - 95%)
 - 3- منطقة الشدة الثالثة (الاستهلاك القصوي للاوكسجين 80 - 85%)
 - 4- منطقة الشدة الرابعة (تدريب العتبة الاهوائية 65 - 80%)
 - 5- منطقة الشدة الخامسة (تدريب العتبة الهوائية 60%)
 - 6- منطقة الشدة السادسة (التعويض الهوائي 40 - 50%)
- اما بالنسبة الى (محمد رضا 2008) فيرى ان هناك "خمس مناطق تدريبية مختلفة الشدد وقد بين لنا هذه الشدد وكما مبين :-(¹)

- 1- تدريب تحمل اللاكتيك
- 2- تدريب استهلاك الاوكسجين الاقصى
- 3- تدريب العتبة اللاوكسجينية
- 4- تدريب نظام الطاقة الفوسفاجيني
- 5- تدريب العتبة الاوكسجينية

ان كل ما ذكر حول مناطق الشدد المختلفة هو بشكل عام حول الالعاب المنظمة في حين بين لنا (وديع ياسين 2011) نقا عن (توماس ايان وباروكا) مناطق الشدد في رفع الاثقال والذي يرى بأن مناطق الشدد المؤثرة في رياضة رفع الاثقال هي ثلاثة مناطق فقط وعلى النحو الاتي:- "

- 1- منطقة الشدة 80 - 85%
- 2- منطقة الشدة 90 - 95%
- 3- منطقة الشدة 100%

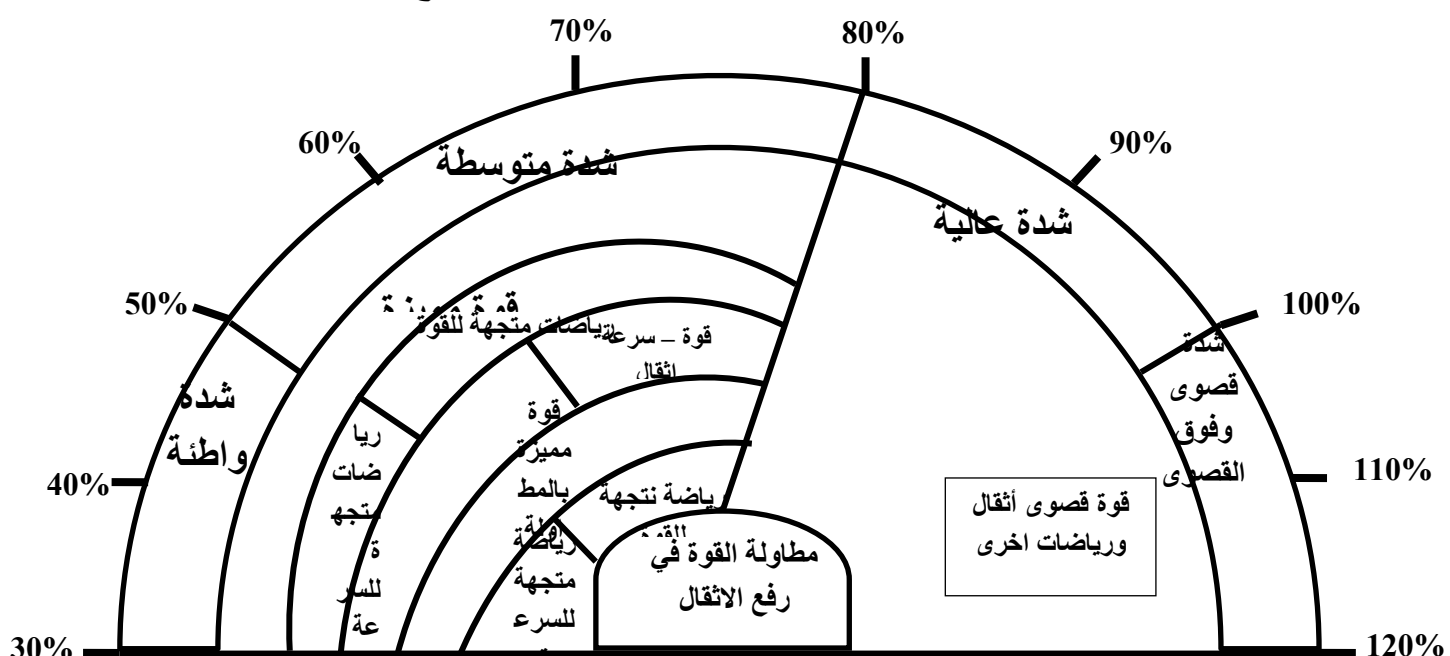
ومن خلال ما ذكر يرى الباحث من وجهة نظره المتواضعة انه يجب أن تكون هناك خمس مناطق شدد تدريبية مختلفة في تدريبات رفع الاثقال مستدلاً ومستائساً بآراء الباحثين الكبار الذين كان لهم دور كبير في الوصول في هذا الجانب التدريبي ، فلو رجعنا الى مأبین (وديع ياسين 2011) نقا عن (توماس وباروكة) بأن هناك

1-- محمد رضا ابراهيم ؛ التطبيق الميداني لنظريات وطرائق التدريب الرياضي ، ط1 : (بغداد، بـ، 2008)

ثلاثة مناطق تدريبية مؤثرة في رفع الاتقال وكما ذكر سابقاً ، فيرى الباحث بأنه يجب أن تكون هناك منطقة شدة تقع

بين (65 - 70 %) وتكون منطقة الشدة الاولى والغرض من هذه المنطقة هو تطوير القوة المميزة بالمطاولة والمتمثلة (بقدرة التحمل) والقوة المميزة بالسرعة والمتمثلة بالقدرة المميزة بالسرعة ايضاً وهذا ما اكده، (وديع ياسين 2011) نلا عن (توماس وباروكة) عندما قال " بأمكان الرابع استخدام مطاولة القوة بشدد بين 65 - 85 % وبعد متزايد من التكرارات والمجموعات "(¹)

وكذلك الحال بالنسبة الى القوة المميزة بالسرعة وكما موضح بالشكل ادناء



شكل رقم (1)

مخطط لتوزيع الشدد على وفق ظهور القوة في ظروف عمل مختلفة⁽²⁾

هذا من الناحية التدريبية ،اما من الناحية الفسيولوجية فيرى (Tudor & Michael 2005) بأن " التدريب ضمن شدة 65 - 80 % يكون فيه معدل انتشار

2-توماس ايان ولازار باروكا ؛ رفع الاتقال لياقة لجميع الرياضات ، (ترجمة) وديع ياسين ، ط1: (الاسكندرية)، دار الوفاء للطباعة والنشر،2011)،ص ، ص381.

3- توماس ايان وباروكا ؛ (ترجمة) وديع ياسين ، المصدر السابق، ص382

حامض اللاكتك قليل في الدم مما يساعد على استمرار الرياضي بالعمل ومن خلال ذلك يشعر بأنه بحاجة إلى عمل اسرع قليلاً من المعتاد فضلاً عن أن هذه المنطقة تساعده على تحمل حامض اللاكتك وعادتاً ما يسفر عنها تجاوز المستوى السابق من التكيف ، اي ان هذه المنطقة تساعده على كسر المستوى الذي وقف عنده اللاعب وتساعده على الانتقال إلى مستوى جديد ⁽¹⁾

فمن خلال ما ذكر دعى الباحث لاقتراح هذه المنطقة للشدة التدريبية في لعبة رفع الاتقال وأن تكون هي المنطقة الأولى التدريبية . أما بالنسبة إلى المنطقة المقترحة الأخرى وهي منطقة تقع بين شدة (50 - 60 %) ، وبما إن رياضة رفع الاتقال من الرياضات التي تحتاج إلى أوزان ثقيلة وعالية جداً وكما بين لنا (وديع ياسين 2011) نقاً عن (توماس وباروكة) بأن " شدة (80 - 100 %) هي الأوزان المثالية لتدريبية الرابعين ⁽²⁾

لذا فإن التدريب ضمن هذه الشدد يحتاج إلى منطقة تدريبية تعمل على تسهيل عملية استعادة الشفاء وتجديد الطاقة بسرعة وتكون هي المنطقة الأخيرة التي يمر بها الرابع في الدورة التدريبية ، وان الهدف الرئيسي من التدريب ضمن هذه المنطقة التي تتراوح من (50 - 60 %) هو تسهيل عملية استعادة الشفاء وان معظم القدرات لهذا النظام تعمل على التجديد والتعويض بسرعة ضمن العمل على استعادة الشفاء وكذلك تعمل على التأقلم والتكيف ضمن الشدد العليا لتحسين الاداء ، لذا من الضروري جداً ادخال هذه المنطقة ضمن مناطق الشدد الخاصة في لعبة رفع الاتقال وان تكون هي المنطقة الأخيرة من مناطق الشدد المقترحة.

وعليه يكون ترتيب الشدد ضمن مناطق الشدد المقترحة في رياضة رفع الاتقال

كالاتي :

1- منطقة الشدة الأولى (%75 - 65)

2- منطقة الشدة الثانية (%85 - 80)

1- Tudor & Michael, 2005, op. Cit , P 34 .

2- توماس أيان و باروكة؛ (ترجمة) وديع ياسين ، المصدر السابق ، ص 384

3- منطقة الشدة الثالثة (90 - 95 %)

4- منطقة الشدة الرابعة (100 %)

5- منطقة الشدة الخامسة (50 - 60 %)

هذا ما ارتأى اليه الباحث للوصول اليه في مناطق الشد المفترحة في رياضة رفع الاتقال والعمل على ادخال هذه المناطق بالمنهج التدريبي الخاص بتطوير بعض القدرات الخاصة لل رباعين الشباب .

2-1-2 ماهية القوة العضلية وأنواعها في لعبة رافعي الاتقال:

تعد القوة مكون مهم ورئيسي من مكونات اللياقة البدنية وهي العنصر الاكثر اهمية في الاداء الحركي لـ اكثـر الفعاليـات والانشـطة الـرياضـية ، فضلاً عن انـها تمـثل نسبة عـالية في تـحقيق الإنـجاز ولكن تـقاوـت نـسبـة مـسـاـهمـتها تـبعـاً لـنـوع الـادـاء وـخـصـوصـيـة الـلـعـبـة ، اـمـا في رـياـضـة رـفع الـاتـقال فـهي تـرـتـبـطـ بالـجـانـبـينـ الـمـهـارـيـ وـالـفـنـيـ ايـضاً لـذـا فـهي تمـثلـ اـهـمـيـةـ خـاصـةـ جـداًـ فـيـ هـذـهـ الـلـعـبـةـ وـذـلـكـ لـمـتـطلـبـاتـ الـادـاءـ وـخـصـوصـيـةـ التـدـريـبـ بلـ هيـ مـفـاتـحـ التـقـدـمـ بـالـقـدـرـاتـ الـبـدـنـيـةـ الـآخـرـىـ ايـضاًـ ،ـ وـتـعـدـتـ الـمـفـاهـيمـ وـالـتـعـارـيفـ لـهـذـاـ العـنـصـرـ الـمـهـمـ فـقدـ بـيـنـ لـنـاـ (ـ كـمـالـ جـمـيلـ الـرـبـضـيـ 2004ـ)ـ بـأـنـ "ـالـقـوـةـ هـيـ اـهـمـ عـنـاصـرـ الـلـيـاقـةـ الـبـدـنـيـةـ وـالـلـاعـبـ اـذـاـ لـمـ يـكـنـ قـوـيـاـ لـاـ يـمـكـنـ اـنـ يـخـطـوـ بـقـدـرـاتـهـ الـبـدـنـيـةـ لـلـإـلـامـ"ـ⁽¹⁾ـ فـضـلاـ عـنـ ذـلـكـ اـنـ لـلـعـبـةـ رـفعـ الـاتـقالـ تـنـصـفـ بـخـصـوصـيـةـ تـدـريـبـاتـ الـمـقاـوـمـةـ الـتـيـ تـعـملـ بـطـبـيـعـتـهاـ عـلـىـ زـيـادـةـ اـنـتـاجـ الـقـوـةـ ،ـ وـهـذـاـ مـاـ اـكـدـةـ كـلـاـ مـنـ (ـ Caroly & Lynn 2007ـ)ـ "ـاـنـ تـدـريـبـاتـ الـقـوـةـ تـعـرـفـ بـنـظـامـ اـنـتـاجـ الـقـوـةـ الـعـضـلـيـةـ عـنـ طـرـيقـ السـيـطـرـةـ عـلـىـ الثـقـلـ وـمـقاـوـمـةـ الـاحـمـالـ نـسـبـيـاـ وـعـادـتـاـ مـاـ نـأـخـذـ طـابـعـ التـكـرارـ الـقـلـيلـ عـنـدـمـاـ يـكـونـ التـدـريـبـ ضـمـنـ شـدـةـ شـبـهـ الـقـصـوـيـ اوـ الـقـصـوـيـ وـانـ هـذـاـ نـوعـ مـنـ التـدـريـبـ يـعـملـ عـلـىـ التـكـيفـ ضـمـنـ تـدـريـبـاتـ الـمـقاـوـمـةـ الـتـيـ تـعـملـ عـلـىـ زـيـادـةـ فـيـ اـنـتـاجـ الـقـوـةـ وـالـقـدـرـةـ الـعـضـلـيـةـ وـكـذـلـكـ تـعـملـ عـلـىـ زـيـادـةـ حـجمـ الـالـيـافـ الـعـضـلـيـةـ"ـ⁽²⁾ـ ايـ بـمـعـنىـ اـنـ الـقـوـةـ الـعـضـلـيـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ هـيـ لـغـرـضـ التـغلـبـ عـلـىـ مـقاـوـمـةـ وـهـيـ مـقاـوـمـةـ الثـقـلـ اـمـاـ

1- كمال جميل الربضي ؛ التدريب الرياضي للقرن الواحد والعشرين ، ط1 : (عمان ، دار الميسرة، 2004)، ص24.
2 - Caroly kisner&Lynn Colby, Therapeutic Exercise foundations and techniques, 5ed : USA, Philadelphia, 2007),P231.

القوة العضلية للربيع يجب ان تتغلب على قوتين هما قوة الثقل وقوة الجاذبية الارضية للثقل في انا واحد ، ومن خلال ما تقدم وبالرغم الى التسميات الكثيرة واختلاف وجهات النظر التي جاء بها الباحثون والعلمون في مجال علم التدريب الرياضي لمفاهيم وتعريف القوة نجد ان اكثر التعريف والمفاهيم هي تصب في معنى واحد متقارب جدا اي ان هناك تشابه وتقارب في وجهات النظر لهذا المكون المهم ، أما بالنسبة الى وجة نظر الباحث فيتفق مع (Caroly&Lynn2007) فضلا عن ذلك نستطيع القول بان القوة العضلية وانواعها الاخرى هنا تمثل نسبة 90% من المكونات الاخرى التي يحتاج اليه الربيع، وللقوة العضلية انواع مختلفة فقد تنوّعت باختلاف اراء الباحثين والعلميين في هذا المجال وبما اننا نريد ان نتعرف على اهم انواع القوة العضلية المستخدمة في رياضة رفع الاثقال فعلينا ان نبحث عن اهم ما كتب في هذا المجال من خلال الدراسات التي سبقتنا فقد قسم (سرهنه عبد الخالق 2006) و (فائزه عبد الرزاق 2011) نخلا عن (ابو العلا عبد الفتاح ومحمد محمود و مفتى ابراهيم وسعد محسن وعلي البيك) بان انواع القوة العضلية هي اربعة

1- القوة القصوى

2- القوة الانفجارية

3- القوة المميزة بالسرعة

4- مطاولة القوة⁽¹⁾

هذا ما اتفق عليه الباحثون في مصادرهم العلمية لذا أرتئى الباحث دراسة ثلاثة انواع من القوة في دراسة و المتمثلة (القوة الانفجارية ، القوة المميزة بالسرعة، مطاولة القوة).

1-سرهنه عبد الخالق ؛تأثير تمرينات البلايو مترك في العمل الوظيفي والبدني والإنجاز لدى الرباعين : (جامعة بابل ، اطروحة دكتوراه ،2006)،ص 62.

2-فائزه عبد الرزاق جعفر؛ مقارنة بين تمرينات الدبني الامامي والخلفي بالشدة التصورية وتأثيرهما في تطوير بعض انواع القوة العضلية وانجاز الرفع الى الصدر لرافعي الاثقال باعمار 18-20 سنة: (جامعة بغداد ،رسالة ماجستير،2011)،ص 34.

2-1-2 القدرة الانفجارية لرافعي الاثقال

هي احد اشكال القوة العضلية فقد تناولها العديد من الباحثين والخبراء في هذا المجال وقد بینوا بشكل عام بأنها اقصى انقباض عضلي وبأقصر زمن ممكن لمرة واحدة فهي خليط من صفتين وهما القوة والسرعة ، فقد اكد Erther drechsler (2003) بان اهم مايستخدم في مراحل السحب بالنسبة للقدرة الانفجارية "عندما يقفز الرابع لسحب البار والتهيؤ الى اخذ وضع الامتداد الكامل بالنسبة للرفعتين الخطف والكلين ومرحلة القفز دفع البار للالعالي في مرحلة الجبار"⁽¹⁾ ويشير (سرهنك عبد الخالق 2006) " بأن الرابع يبدأ برفع الثقل من الارض بصورة بطئه حتى يصل الى مرحلة السحبة الاولى وبعدها يتطلب العمل بمعدل اقصى لتوليد القوة الانفجارية"⁽²⁾ اما (محمد رضا 2008) فيرى بأنها " القابلية على اداء قوة قصوى يبذلها للاعب بأقل زمن ممكن ولمرة واحدة"⁽³⁾ وقد عرفها IF.Hadi&Ha.Ali (2012) بأنها "اقصى قوة يبذلها اللاعب بأقل زمن ممكن ولمرة واحدة"⁽⁴⁾ هذه بالنسبة الى تعاريف القدرة الانفجارية بشكل عام اما بالنسبة الى القدرة الانفجارية في رفع الاثقال اثناء الاداء فهي تمر بمراحل ،ولقد اختلفت وجهات النظر في هذا الموضوع بأختلاف التسلسلات الحركية كلا حسب وجهة نظره، فقد بين لنا وهذا يعني اننا نحتاج القدرة الانفجارية بعد المرحلة الاولى، فترى (فائزه عبد الرزاق 2011) ان اهمية استخدام القدرة الانفجارية "اثناء الهبوط تحت البار اي بعد مرحلة الامتداد الكامل للجسم في الرفعتين الخطف والنتر معا"⁽⁵⁾

من خلال ما تقدم يرى الباحث ان تسمية القدرة الانفجارية بدل من القوة الانفجارية جاء من خلال ان القوة القصوى هي الشكل الاساسي وان القدرة هي شكل من اشكال القوة وبما ان القدرة الانفجارية جاءت من خلال دمج صفتين وهما القوة

¹ - Erther drechsler, The weightlifting Encyclopedia A guide to word class performance,2ed: (USA, American college of sport medicine,2003),P68.

4- سرهنك عبد الخالق ؛ 2006 ، نفس المصدر ، ص 64

5- محمد رضا ؛ 2008،المصدر السابق ، ص 260.

4- IF.hadi&HA.Ali , Effect of the development of Explosive power shooting and flexible thighs joint, spine on penalty kick accuracy for: (thesis, Egypt,2012)

3-فائزه عبد الرزاق ؛ 2011، المصدر السابق ، ص 37

والسرعة اذن هي ليست بقوة بل هي شكل من اشكال القوة اي بمعنى انها قدرة مكونه من صفتين.

2-2-2 القدرة المميزة بالسرعة لرافعي الاثقال:

وهي شكل من اشكال القوة العضلية التي يحتاجها الرابع في اداء الرفعتات الكلاسيكية وازدادت الحاجة اليها بزياد التطور الذي صاحب اللعبة فقد اكد جميع متطلبات الاداء الحديث ان يكون الاداء للرفعه بأقصى سرعة ممكنة وبأقل زمن ممكن بمعنى التاكيد على استخدام القدرة المميزة بالسرعة ،علمما انها صفة مركبة تتكون من (القوة- السرعة) وهي احد الاسباب التي دعتنا لتسميتها بالقدرة وكما ذكر سابقا ،فقد عرفها (عصام عبد الخالق 1999) بأنها " كفاءة الفرد في التغلب على مقاومة مختلفة بأقل وقت ممكن"⁽¹⁾ في حين يرى (بسطويسي احمد 1999) انها "قدرة الجهازين العضلي والعصبي في التغلب على مقاومة بأعلى سرعة إنقباض عضلي ممكنا"⁽²⁾ اما (ابو العلا و محمد نصر الدين 2003) فيرى بأنها " قدرة الجهاز العصبي العضلي على إنتاج قوة سريعة"⁽³⁾ فمن خلال ما تقدم من اراء الباحثين والمختصين فقد بينوا مفهوم القدرة المميزة بالسرعة بشكل عام ،اما من جانب رفع الاثقال فقد بين لنا (وديع ياسين 2011) نقلًا عن (توماس ايان وباروكا) ان سرعة الرباعين اهمية كبيرة في اداء الرفعتات التقليدية الخطف والنتر في اي قسم منها وفيها يتم الاداء بالسرعة القصوى وكذلك يجب ان يكون التدريب للرفعات التقليدية ان ينجز بأوزان تتراوح عادتها شدتها ما بين (65 - 80%) من القدرة القصوى للرابع وبتكرارات تتراوح من (3-5) يهدف فيها الرابع الى تدريبات (القوة – السرعة) والتي تدعى بالقدرة المميزة بالسرعة⁽⁴⁾.

ويتفق الباحث مع (وديع ياسين 2011) وخصوصا من ناحية الشدة التي تعمل على تطوير هذه القوة بل هي احد الاسباب التي دعت الباحث الى اقتراح منطقة

2-عصام عبد الخالق؛ التدريب الرياضي نظريات - تطبيقات : (القاهرة ، دار الفكر العربي ، 1999)،ص110.

3-بسطويسي احمد ؛ اسس ونظريات التدريب الرياضي : (القاهرة ، دار الفكر العربي، 1999)،ص115.

4-ابو العلا احمد و محمد نصر الدين؛ فسيو لوجيا اللياقة البدنية : (القاهرة ، دار الفكر العربي،2003)،ص 85.

5-توماس ايان و باروكا؛ ترجمة (وديع ياسين 2011 ، المصدر السابق ، ص 28-29).

الشدة الاولى التي تتراوح ما بين (65 - 75 %) لغرض تطوير هذه القدرة التي تلعب دوراً مهماً جداً في تحقيق الانجاز .

3-2-1-2 قدرة التحمل لرافعي الاثقال(القوة المميزة بالمطاولة):

تعرف القوة المميزة بالمطاولة بشكل عام بأنها قدرة الفرد بالاستمرار في الاداء والتغلب على مقاومات لاطول فترة ممكنته وان هذه القدرة الخاصة تجمع بين صفتين هما (القوة – المطاولة) ولها تأثيرات على الجهازين العصبي والعضلي فضلاً عن التأثيرات الفسيولوجية الداخلية ، وقد تعددت التعريفات لهذه القدرة فقد عرفها (مفتى ابراهيم حمادة 1998) بأنها "القدرة على الاستمرار في اخراج القوة امام مقاومة لفترة طويلة"(1) اما (قاسم حسن حسين 1998) يرى بأنها " قابلية المحافظة على جهد القوة المطلوبة وفق العمل المستمر"(2) في حين يرى (ساري احمد ونورمان عبد الرزاق 2001) بأنها "قدرة اجهزة الجسم على مقاومة التعب اثناء المجهود البدني المتواصل والمتميز بطول فتراته وارتباطه بمستويات القوة العضلية"(3) اما بالنسبة الى (ريسان خربيط وعلى تركي 2002) فيرون بأنها"قدرة مركبة تتكون من القوة والتحمل وتبعاً لدى ثقل هذه وتلك تشاء قدرة خاصة مستقلة بذاتها تكون مهمة لكل من التدريب والمنافسات"(4) هذا بشكل عام اما بالنسبة الى اهميتها في لعبه رفع الاثقال فيرى (وديع ياسين 2011) نقا عن (توماس ايان و باروكا) بان "التدريب الموجه نحو تدريبات مطاولة القوة في رفع الاثقال يمثل مكاناً هاماً في برامج التدريب للانجازات الكبيرة"(5) اما بالنسبة الى الشدة المستخدمة في هذه القدرة الخاصة فقد بين (وديع ياسين 2011) نقا عن (توماس ايان و باروكا) "يجب ان يكون الثقل بشدة من (65 - 80 %) من اقصى قدرة للشخص لان الجهد مع النقل الذي ستتجاوز (80 %) يكون ليس له تأثير كبير على زيادة المطاولة"(6)

1- مفتى ابراهيم حمادة؛ التدريب الرياضي الحديث تخطيط وتطبيق وقيادة ، ط1 : (القاهرة، دار الفكر العربي،1998)،ص128.

2-قاسم حسن حسين ؛ اسس التدريب الرياضي ، ط1 : (عمان:دار الفكر العربي،1998)،ص371.

3-ساري احمد و نورمان عبد الرزاق؛ اللياقة البدنية والصحة : (عمان،دار وائل للنشر، 2001)،ص38.

4-ريسان خربيط وعلى تركي؛ نظريات تدريب القوة : (ب، ب، م، 2002)،ص82.

5-توماس ايان و باروكا؛ (ترجمة) وديع ياسين 2011 ، نفس المصدر ، ص33.

6-توماس ايان و باروكا؛ (ترجمة) وديع ياسين 2011 ، نفس المصدر، ص32.

وهذا احد الاسباب التي دعت الباحث لاقتراح المنطقة التدريبية الاولى التي تتراوح (65 - 75 %) ويرى الباحث بالنسبة الى اهمية هذه القدرة الخاصة بأنه بالرغم من ان رفعه الخطف ورفعه النتر بشكل عام لا يتتجاوز ادائهما بعض ثوانٍ الا ان هذين الرفعتين يتمتعان بوحدات تدريبية عالية جدا تكون الحاجة الى هذه القدرة الخاصة فيها ضرورية جدا وذلك لاغراض تدريبية خاصة بالعببة فضلا عن ان هذين الرفعتين لها مراحل حركية متسلسلة وان اكثر المراحل حاجة الى هذه القدرة الخاصة هي المرحلة الاخيرة من كل رفعه وهي مرحلة تثبيت الثقل فوق الراس والثبات بالحديد لحين اشارة الحكم.

الباب الثالث

3- منهج البحث وإجراءاته الميدانية :

3-1 منهج البحث :

يعد اختيار المنهج الملائم ضرورة من ضرورات البحث العلمي ، إذ يجب أن ينسجم المنهج مع طبيعة المشكلة المراد حلها ، فضلاً عن ذلك إن دراسة أي مشكلة هي التي تحدد المنهج الصحيح الذي يتبعه الباحث في الوصول إلى حلول المشكلة للبحث، لذا استخدم الباحث المنهج التجاري Experimental Research لملاءمتها وطبيعة البحث ولكون المنهج التجاري من وجهة نظر (نوري الشوك و رافع الكبيسي 2004) هو " محاولة لضبط كل العوامل الأساسية المؤثرة في المتغير أو المتغيرات التابعة في التجربة ماعدا عاملاً واحداً يتحكم فيه الباحث ويغيره على نحو معين بقصد تحديد وقياس تأثيره في المتغير أو المتغيرات التابعة "⁽¹⁾

فضلا عن ذلك يؤكد (ذوقان عبيدان وأخرون 2012) فيرى بأن المنهج التجاري هو "استخدام التجربة في أثبات الفروض ، او اثبات الفروض عن طريق التجربة

1- نوري الشوك و رافع الكبيسي ؛ دليل الباحث لكتابه الأبحاث في التربية الرياضية : (بغداد، (ب.م)، 2004) ص 59 .
2- ذوقان عبيدات وأخرون؛ البحث العلمي مفهومه وادواته وأساليبه ، ط-1: (عمان، دار الفكر ناشرون وموزعون،2012)،ص 223.

،بالاتفاق مع طبيعة الاسلوب وهدف البحث التجاري⁽²⁾ لذا استخدم الباحث المنهج التجاري للمجموعة الواحدة.

2-3 عينة البحث :

إن اختيار الباحث للعينة من الخطوات والمراحل المهمة للبحث ولا شك في أن الباحث يفكر في عينة البحث منذ أن يبدأ في تحديد مشكلة البحث، بل يرى (وجية محجوب واحمد بدرى 2002) بأنها "الجزء الذي يمثل مجتمع البحث الاصل الذي يجري الباحث عليه مجمل عمله"⁽³⁾

فضلا عن ذلك يجب ان يكون اختيار العينة ممثل للمجتمع الاصل حتى نستطيع ان نعمم النتائج ،تم اختيار العينة بالطريقة العمدية وبأسلوب القرعة اذ بلغ عددهم الكلى (14) ربع تم ادخال (4) رباعين بالتجربة الاستطلاعية و (10) رباعين في التجربة الرئيسية نفذ المنهج التدريبي المعد من قبل الباحث على المجموعة فقد نفذ عليها المنهج المعد من قبل الباحث.

3-1-3-3 اختبارات القدرات البدنية الخاصة⁽¹⁾

1-1-3-3 اختبارات القدرة الإنفجارية

1-1-1-3-3 رمي الكرة الطبية زنة (3كغم) بالذراعين للخلف

1-1-3-3 الوثب العمودي من الثبات

1-1-3-3 رفع الجذع من وضع الانبطاح على مصطبة

1-1-3-3 اختبارات القدرة المميزة بالسرعة لمدة(10 ثا)

1-2-1-3-3 السحب بفتحة الخطف %70

2-2-1-3-3 دبني خلفي %60

2-1-3-3 رفع الجذع من وضع الانبطاح على ارض مستوية

3-1-3-3 اختبارات قدرة التحمل (لحين استنفاد الجهد)

1-3-1-3-3 السحب بفتحة الخطف %70

3- وجية محجوب واحمد البدرى ، البحث العلمي : (بابل،جامعة بابل، 2002)،ص181.

4 - Dan Austin & Bryan Mann, The complete guide to Technique training and completion Powerlifting : (USA, Human kinetice, 2012)P99.

3-1-3-2 ثني و مد الركبتين لاقصى عدد ممكн

3-1-3-3 اختبار ديد ليف %70 (Dead lift)

4- التجربة الاستطلاعية الاولى:

تعد التجربة الاستطلاعية هي "تجربة مصغره مشابهة للتجربة الحقيقية"⁽¹⁾ وذلك بغية الوقوف على السلبيات والايجابيات التي قد ترافق التجربة الرئيسة للبحث ، فقد أجرى الباحث التجربة الاستطلاعية الاولى للقدرات البدنية الخاصة في (28 / 4 / 2012) ، وقد تمت التجربة الاستطلاعية على عينة متكونة من (4) رباعين تم استبعادهم عن التجربة الرئيسة، وكان الهدف من اجراء التجربة الاستطلاعية هو :

1- معرفة الصعوبات والمشاكل التي تواجه الباحث عند تنفيذ التجربة الرئيسة .

2- معرفة مدى تفاعل افراد العينة خلال التدريبات .

3- معرفة الوقت الكلي للتجربة والوقت المحدد للوحدة التدريبية .

تدريب اعضاء فريق العمل المساعد.

5- الاختبارات القبلية:

تم اجراء الاختبارات القبلية لأفراد عينة البحث من قبل فريق العمل وقد قام الباحث بتبسيط الظروف الخاصة بالاختبارات وطريقة إجراءها.

4- التجربة الرئيسة

بعد اعداد المنهج التدريبي وعرضه على السادة الخبراء المختصين في علم (التدريب، رفع الاثقال) لإبداء أراءهم ومقترناتهم ولمدى ملائمة المنهج التدريبي لافراد العينة، وأخذ الملاحظات والتوجيهات والواردة من قبلهم ثم العمل ضمن التجربة الرئيسة التي إجريت على افراد العينة والبالغ عددهم (10) رباعين مجموعه واحدة أستمر التدريب ضمن هذا المنهج التدريبي لمدة (12) أسبوع وقد استغرقت الوحدة تدريبية الواحدة زمن قدره (90) دقيقة قسمت الى ثلاثة أقسام.

5- الاختبارات البعدية

1- وجيه محجوب ؛ البحث العلمي ومناهجه : (بغداد ، مديرية الكتب للطباعة والنشر ، 2002) ، ص35 .

تم إجراء الاختبارات البعدية لأفراد عينة البحث بعد الانتهاء من تطبيق المنهج التدريبي الذي نفذ على المجموعة التجريبية ، فقد قام الباحث بمراعاة الظروف القريبة جداً من الظروف التي تم إجراء الاختبارات القبلية فيها

3-6 الوسائل الاحصائية

1- اختبار ولوكسن

الباب الرابع

4- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها

4-1 عرض نتائج الاختبارين القبلي والبعدي وتحليلها ومناقشتها للمجموعة الاختبارات القدرة الانفجارية

| الدالة المعنوية | قيمة (و) الجدولية | أصغر قيمة (و) ل | الاختبار القبلي والبعدي للمجموعة | | | الاختبارات | ت |
|--------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------|----|--|---|
| | | | و(-) | و(+) | ن | | |
| معنوي | 8 | 5 | 5 | 50 | 10 | رمي الكرة الطبيعية(3كغم) للخلف | 1 |
| معنوي | 8 | 7 | 7 | 48 | 10 | الوثب العمودي من الثبات | 2 |
| معنوي | 8 | 3 | 3 | 52 | 10 | رفع الجذع من وضع الانبطاح على مصطبة | 3 |

تشير النتائج عن وجود فروق ذات دلالة معنوية للمجموعة بين الاختبارين القبلي والبعدي ، إذ بلغ مجموع الرتب السالبة (5) في حين بلغ مجموع الرتب الموجبة (50) وبما ان قيمة (و) الصغرى هي (5) ، وبالكشف عن (و) الجدولية تحت مستوى دلالة (0.05) بلغت (8) ، مما يدل على وجود فروق ذات دلالة معنوية

للمجموعة في اختبار رمي الكرة الطبية (3kgm) للخلف ضمن اختبارات القدرة الانفجارية، أما بالنسبة الى اختبار الوثب العمودي من الثبات لقياس القدرة المترجلة لعضلات الرجلين فقد بلغ (+) رتبة (48) وبلغ (-) رتبة (7) وبما ان اصغر قيمة لـ (-) هي (7) و قيمة (+) الجدولية هي (8) تحت مستوى دلالة (0.05) مما يدل على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة ، في حين بلغ قيمة (+) (52) و (-) (3) في اختبار رفع الجذع من وضع الانبطاح على مسطبة ، وبما ان قيمة (+) المحسوبة (3) وبالكشف عن قيمة (+) الجدولية تحت مستوى دلالة (0.05) تبين ان قيمتها (8) وبما ان قيمة (+) المحسوبة اصغر من قيمة (+) الجدولية مما يدل على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة . ومن خلال ما ذكر أعلاه من عرض وتحليل النتائج للإختبارين القبلي والبعدي للمجموعة فقد حقق الباحث فروض البحث باستخدام اختبار ولوكسن للعينات الصغيرة. من خلال عرض النتائج التي ظهرت في الجدول التي اثبتت معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة ، يعزى الباحث معنوية الفروق التي تحقق في إختبارات القدرة الانفجارية لعدة أسباب أهمها ، ان التدريبات الخاصة برفع الاتقال ضمن المنهج التدريبي المعد من قبل الباحث كان لها اثر كبير في تطوير القدرة الانفجارية لل رباعين وهذا ما أكدته (Lee E. Brown 2007) " ان تطوير القدرة الانفجارية ينبع من تدريبات خاصة تدعى بتدريبات رفع الاتقال اذ تحقق هذه التدريبات فوائد كثيرة لجميع المستويات بالنسبة لل رباعين 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"⁽¹⁾ فضلاً عن ذلك فإن اهم الطرق لتطوير القدرة الانفجارية هو ان تكون ضمن تدريبات الاتقال لغرض تطوير عنصرين السرعة مع القوة في آن واحد ، لذى قام الباحث بالتدريب ضمن مناطق شدد مختلفة تعمل على تطوير هذه القدرات الخاصة ، وهذا ما اكده (Boy deploy 2000) اذ اشار الى " أن هناك مناطق تدريبية يطلق عليها مناطق التدريب المتغير ، اذ يمكن

1 - Lee E.Brown, Strength training national strength and conditioning association : (USA,Human kinetics, 2007),P251.

تحقيقها عن طريق تدريبات رفع الاتقال الاولمبية والمتكونة من رفعتي الخطف والنتر واللثان بدورهما تعملان على تحقيق أفضل النتائج في تطوير القدرة الانفجارية⁽¹⁾ ويصف (Harvey Newton 2002) بأن " هذه المجاميع التدريبية المتمثلة بمناطق الشدد لها تأثير كبير في تطوير القدرة الانفجارية والتي تعمل على تحسين مستوى الانجاز"⁽²⁾ هذا ما خص الفروق المعنوية في اختبار القدرة الانفجارية .

| الدالة المعنوية | قيمة (و) الجدولية | أصغر قيمة (و) لـ (و) | الاختبار القبلي والبعدي للمجموعة | | ن | الاختبارات | ت |
|-----------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-------|----|--|---|
| | | | و (-) | و (+) | | | |
| معنوي | 8 | 2 | 2 | 53 | 10 | السحب بفتحة الخطف %70 | 1 |
| معنوي | 8 | 5 | 5 | 50 | 10 | دبني خلفي %60 | 2 |
| معنوي | 8 | 7 | 7 | 48 | 10 | رفع الجذع من وضع الانبطاح على أرض مستوية | 3 |

2-4 عرض نتائج الاختبارين القبلي والبعدي وتحليلها ومناقشتها للمجموعة لاختبارات القدرة المميزة بالسرعة:

أما بالنسبة الى إختبارات القدرة المميزة بالسرعة فقد بين لنا الجدول وجود فروق ذات دلالة معنوية للمجموعة بين الاختبارين القبلي والبعدي ،إذ بلغ قيمة (و-) (2) في حين بلغ مجموع الرتب (و+) (53) وبما ان قيمة (و) الصغرى هي (2) ، وبالكشف عن (و) الجدولية تحت مستوى دلالة (0.05) بلغت (8) ، مما يدل على وجود فروق ذات دلالة معنوية للمجموعة في اختبار السحب بفتحة الخطف 70% ضمن اختبارات القدرة المميزة بالسرعة، أما بالنسبة الى اختبار دبني خلفي 60%

1 - Boydepley , The path to athletic power ; (USA, human kinetic , 2004), P.101.

2 - Harvey Newton , Explosive lifting for sports boost power with snatch, clean,jerk,squat and other : (USA, human Kintic,2002), P.16.

لقياس القدرة المميزة بالسرعة لعضلات الرجلين فقد بلغ (+) رتبة (50) وبلغ (-) رتبة (5) وبما ان اصغر قيمة لـ (-) هي (5) و قيمة (+) الجدولية هي (8) تحت مستوى دلالة (0.05) مما يدل على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة ، في حين بلغ قيمة (+) (48) و (-) (7) في اختبار رفع الجذع من وضع الانبطاح على ارض مستوية ، وبما ان قيمة (+) المحسوبة (7) وبالكشف عن قيمة (-) الجدولية تحت مستوى دلالة (0.05) تبين ان قيمتها (8) وبما ان قيمة (+) المحسوبة اصغر من قيمة (-) الجدولية مما يدل على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة ، وهذا ما يؤكّد صحة فروض البحث.

ومن خلال البيانات التي ظهرت في الجدول والتي دلت على معنوية الفروق في اختبارات القدرة المميزة بالسرعة يعزّز الباحث معنوية الفروق الى الاسلوب التدريبي المتبني من قبل الباحث والذي يهدف على تطوير القدرات الخاصة ضمن مناطق الشد المختلفة والتي كان لها الاثر الكبير في تطوير القدرة المميزة بالسرعة ، وبما ان القدرة المميزة بالسرعة هي عنصر مركب من (القوة السرعة) فسوف تزداد القدرة المميزة بالسرعة بأزيداد القوة والتي عمل الباحث على تطويرها من خلال الاسس العلمية التي خضعت لها مناطق الشد والمتمثلة بالشدة والحجم والراحة والتكرار ولخصوصية اللعبة كالها اثر كبير في تطوير هذه القدرة.

| الدالة المعنوية | قيمة (و) الجدولية | أصغر قيمة (و) لـ (و) | الاختبار القبلي والبعدي للمجموعة | | ن | الاختبارات | ت |
|--------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------|----|---|---|
| | | | و (-) | و (+) | | | |
| معنوي | 8 | 8 | 8 | 47 | 10 | السحب بفتحة الخطف %70 | 1 |
| معنوي | 8 | 4 | 4 | 51 | 10 | ثني و مد الركبتين لاقصى عدد ممكн | 2 |
| معنوي | 8 | 2 | 2 | 53 | 10 | ديث ليفت بفتحة الخطف ثني و مد الجزء بعدم ثني ومد الركبتين %70 | 3 |

3-4 عرض نتائج الاختبارين القبلي والبعدي وتحليلها ومناقشتها للمجموعة لأختبارات قدرة التحمل

أثبتت النتائج في الجدول اعلاه عن وجود فروق ذات دلالة معنوية للمجموعة بين الاختبارين القبلي والبعدي ،إذ بلغ قيمة (و+) (47) في حين بلغ مجموع الرتب (و-) (8) وبما ان قيمة (و) الصغرى هي (8) ، وبالكشف عن (و) الجدولية تحت مستوى دلالة (0.05) بلغت (8) ، مما يدل على وجود فروق ذات دلالة معنوية للمجموعة في اختبار السحب بفتحة الخطف 70% ضمن اختبارات قدرة التحمل، أما بالنسبة الى اختبار ثني و مد الركبتين لاقصى عدد ممكн فقد بلغ (و+) رتبة (51) وبلغ (و-) رتبة (4) وبما ان اصغر قيمة لـ (و) هي (4) و قيمة (و) الجدولية هي (8) تحت مستوى دلالة (0.05) مما يدل على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة ، في حين بلغ قيمة (و+) (53) و (و-) (2) في اختبار ديت ليفت بفتحة الخطف ثني و مد الجزء بعدم ثني و مد الركبتين 70%، وبما ان قيمة (و) المحسوبة (2) وبالكشف عن قيمة (و) الجدولية تحت مستوى دلالة (0.05) تبين ان قيمتها (8) وبما ان قيمة (و) المحسوبة اصغر من قيمة (و) الجدولية مما يدل على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي و البعدي للمجموعة وهذا ما يؤكد صحة فروض البحث.

ومن خلال البيانات التي ظهرت في الجدول والتي دلت على معنوية الفروق في اختبارات قدرة التحمل.

يعزو الباحث الى معنوية الفروق في قدرة التحمل الى التطور بالقدرة المميزة بالسرعة لأن كلا القدرتين يعتمد على مبدأ التكرار في الاداء وباختلاف الزمن اي ان قدرة التحمل تحتاج الى زمن اكبر لذى فأن التدريب لهاتين القدرتين ضمن منطقة تدريبية واحدة تتراوح بشدة (65% - 75%) سوف تؤدي الى تطوير هاتين القدرتين باختلاف زمن اداء كل قدرة ، وهذا ما أكدته (Gershon Tenenbaum 2012) "ان التدريب ضمن شدد متوسطة في تدريبات الاتقال سوف تساعده على تطوير عنصري المطاولة والسرعة "⁽¹⁾ فضلاً عن ذلك إن استخدام تدريبات القدرات الاهوائية في تطوير قدرة التحمل ساعد على انتاج طاقة تستمرة أكثر من القدرات اللاهوائية تساعده الرابع على الاستمرار في الاداء فضلاً عن ذلك إرتأى الباحث ان يكون التدريب للقدرات الخاصة ضمن هذه المناطق التدريبية التي تحقق أكثر من هدف وتعمل على تطوير اكثر من قدرة في آن واحد لغرض الارتفاع بمستوى اداء افضل ، أما وجهة نظر الباحث في تطور هذه الصفة فيرى الباحث ان تدريبات رفع الاتقال ضمن الوحدات التدريبية

تستغرق وقتا غير قصير يتعامل من خلاة الرابع مع أوزان مختلفة وان الوصول للشدة القصوى و شبه القصوى يتطلب القيام بتكرارات وبشدة اقل من ذلك مما ساهم في تطوير صفة التحمل .

1- Gershon Tenenbaum, et al , Measurement in sport and exercise psychology :
(UAS, Human Kinetic, 2012) , P.59.

الباب الخامس

5- الاستنتاجات والتوصيات:

1-5 الاستنتاجات :

- 1- ان التدريب وفق مناطق الشدد المقترحة ادى الى تطوير القدرات البدنية الخاصة.
- 2- ان كل منطقة تدريبية من مناطق الشدد عملت على تطوير قدرة معينة تختلف عن الاخرى
- 3- ان النطور الذي حصل عند القدرة الانفجارية كان له تأثير على القدرة المميزة بالسرعة وان التطوير الذي حصل للقدرة المميزة بالسرعة كان له تأثير إيجابي ايضا على تطوير قدرة التحمل
- 4- ان التدريب ضمن مناطق شدة (65-75%) كان له تأثير كبير في تطوير القدرتين المميزة بالسرعة و قدرة التحمل.
- 5- ان التدريب ضمن مناطق شدة (80-100%) كان له تأثير كبير في تطوير القدرات الانفجارية.

5-2 التوصيات

- 1- التأكيد على بناء مناهج تدريبية ضمن مناطق الشدد في رفع الاتصال بأعتبرها من احدث الاساليب التدريبية .
- 2- التأكيد على المدربين القائمين بالعملية التدريبية بضرورة تطوير المستويين البدني والوظيفي في المناطق التدريبية المستخدمة .
- 3- ضرورة إجراء دراسات مشابهه لمثل هذه الدراسة الحالية ضمن مناطق الشدد.

المصادر

- ابو العلا احمد و محمد نصر الدين؛ فسيولوجيا اللياقة البدنية : (القاهرة ،دار الفكر العربي،2003).
- بسطويسي احمد ؛ اسس ونظريات التدريب الرياضي : (القاهرة ، دار الفكر العربي،1999).
- توماس ايان ولازار باروكا ؛ رفع الإثقال للياقة لجميع الرياضات ، (ترجمة) وديع ياسين ،ط1: (الاسكندرية، دار الوفاء للطباعة والنشر،2011).
- ذوقان عبيدات وآخرون؛ البحث العلمي مفهومه وادواته وأساليبه ، ط1: (عمان ،دار الفكر ناشرون وموزعون،2012).
- ريسان خربيط وعلي تركي ؛ نظريات تدريب القوة : (ب م، ب م، 2002).
- ساري احمد و نورمان عبد الرزاق؛ اللياقة البدنية والصحة : (عمان،دار وائل للنشر، 2001).
- سرهنوك عبد الخالق؛تأثير تمرينات البلايو متراك في العمل الوظيفي والبدني والإنجاز لدى الرباعين : (جامعة بابل ، اطروحة دكتوراه،2006).
- عصام عبد الخالق؛ التدريب الرياضي نظريات – تطبيقات : (القاهرة ،دار الفكر العربي ، 1999).
- فائزه عبد الرزاق جعفر؛ مقارنة بين تمرينات الدبني الامامي والخلفي بالشدة القصوية وتأثيرهما في تطوير بعض انواع القوة العضلية وانجاز الرفع الى الصدر لرافعي الاثقال باعمار 18-20 سنة: (جامعة بغداد ،رسالة ماجستير،2011).
- قاسم حسن حسين ؛ اسس التدريب الرياضي ، ط1 : (عمان،دار الفكر العربي،1998).
- كمال جميل الربضي ؛ التدريب الرياضي للفرن الواحد والعشرين ،ط1 : (عمان ،دار الميسرة،2004).

- محمد رضا ابراهيم ؛ التطبيق الميداني لنظريات وطرائق التدريب الرياضي
، ط1 : (بغداد، ب، م، 2008)
- مفتى ابراهيم حمادة؛ التدريب الرياضي الحديث تخطيط وتطبيق وقيادة ، ط1 : (القاهرة ، دار الفكر العربي، 1998).
- نوري الشوك ورافع الكبيسي ؛ دليل الباحث لكتابه الأبحاث في التربية الرياضية : (بغداد، ب.م)، (2004).
- وجيه محجوب واحمد البدرى ، البحث العلمي : (بابل، جامعة بابل، 2002).
- وجيه محجوب ؛ البحث العلمي ومناهجه : (بغداد ، مديرية الكتب للطباعة والنشر ، 2002).

Harvey Newton , Explosive lifting for sports boost power with snatch, clean,jerk,squat and other : (USA, human Kintic,2002),
Boydepley , The path to athletic power ; (USA, human kinetic , 2004 .

- Caroly kisner&Lynn Colby, Therapeutic Exercise foundations and technigaeas ,5ed : (USA, Philadelphia, 2007).
- Erther drechsler, The weightlifting Encyclopedia A guide to word class performance,2ed: (USA, American college of sport medicine,2003) .
- Gershon Tenenbaum, et_al , Measurement in sport and exercise psychology:
- Lee E.Brown, Strength training national strength and conditioning association : (USA,Human kinetics, 2007.
- Rober R. sands and Linda R. sands, the anthropology of sport and human movement:(USA, Lexington books, 2010) .

- المكتبة العلمية الافتراضية العراقية IF.hadi&HA.Ali , Effect of the development of Explosive power shooting and flexible thighs joint, spine on penalty kick accuracy for: (thesis, Egypt,2012)
- William Garrett& et –al, Women's helth in sports and Exercise : (USA, Human kinetic,2010).
- Dan Austin & Bryan Mann, The complete guide to Technique training and completion Powerlifting : (USA, Human kinetice, 2012) .