



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة بغداد
كلية التربية الرياضية

أثر التدريب بالشدين القصوى وفوق القصوى على وفق بعض المتغيرات الكينماتيكية للمسار الحركي للثقل في تطوير القوة القصوى وإنجاز النتائج (الجيرك) لل رباعين الشباب

أطروحة تقدم بها
عبد المنعم حسين صبر

إلى مجلس كلية التربية الرياضية - جامعة بغداد
وهي جزء من متطلبات نيل درجة الدكتوراه فلسفة في التربية الرياضية

بإشراف
أ.م.د علي شبوط إبراهيم السوداني

٢٠٠٩ م

١٤٣٠ هـ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

((اللَّهُ لَطِيفٌ بِعِبَادِهِ يَرْزُقُ مَنْ يَشَاءُ
وَهُوَ الْقَوِيُّ الْعَزِيزُ))

صدق الله العظيم

(سورة الشورى: الآية ١٩)

إقرار المشرف

أن إعداد هذه الأطروحة الموسومة بـ:

((أثر التدريب بالشدين القصوى وفوق القصوى على وفق بعض المتغيرات الكينماتيكية للمسار الحركي للثقل في تطوير القوة القصوى وإنجاز النتر(الجيrik) للرياعين الشباب))

والتي تقدم بها طالب الدكتوراه (عبد المنعم حسين صبر) تم تحت إشرافي في كلية التربية الرياضية - جامعة بغداد وهي جزء من متطلبات نيل درجة دكتوراه فلسفة في التربية الرياضية ولأجله وقعت.

التوقيع

أ.م.د. علي شبوط إبراهيم السوداني
/ م ٢٠٠٩ /

بناءً على التعليمات والتوصيات المتوافرة نرشح هذه الأطروحة للمناقشة

أ.د. مازن عبد الرحمن حديث
رئيس قسم الدراسات العليا
كلية التربية الرياضية/ جامعة بغداد
م ٢٠٠٩ /

إقرار المقوم اللغوي

أن هذه الأطروحة الموسومة بـ:

((أثر التدريب بالشدين القصوى وفوق القصوى على وفق بعض المتغيرات الكينماتيكية للمسار الحركي للثقل في تطوير القوة القصوى وإنجاز النتر(الجيrik للرياعين الشباب))

المقدم من طالب الدكتوراه (عبد المنعم حسين صبر) قد تم مراجعتها من الناحية اللغوية وأصبحت بأسلوب علمي خالٍ من الأخطاء اللغوية والتعابير غير الصحيحة ولأجله وقعت .

التوفيق

أ.م.د إبراهيم رحمن حميد الاركي
كلية التربية/ جامعة ديالى
التاريخ: ٢٠٠٩ / /

إقرار لجنة المناقشة والتقويم

نحن أعضاء لجنة المناقشة والتقويم ، أطلعنا على الأطروحة الموسومة بـ:

((أثر التدريب بالشدين القصوى وفوق القصوى على وفق بعض المتغيرات الكينماتيكية للمسار الحركي للثقل في تطوير القوة القصوى وإنجاز النتر(الجيrik) للرياعين الشباب))

وقد ناقشنا الطالب (عبد المنعم حسين صبر) في محتوياتها وفيما له علاقة بها ووجدنا إنها جديرة لنيل درجة دكتوراه فلسفة في التربية الرياضية وبتقدير ().

التوقيع:

الاسم: أ.د عبد الرزاق كاظم علي

عضو اللجنة:

٢٠٠٩ / /

التوقيع:

الاسم: أ.د حامد صالح مهدي

عضو اللجنة:

٢٠٠٩ / /

التوقيع

الاسم: أ.د بسمان عبد الوهاب عبد الجبار

رئيس اللجنة:

٢٠٠٩ / /

صدق عليها مجلس كلية التربية الرياضية/جامعة بغداد في جلسته المرقمة () بتاريخ

٢٠٠٩ / /

أ.د رياض خليل خماس

عميد كلية التربية الرياضية/ جامعة بغداد/ وكالة

٢٠٠٩ / /

الإهداء

إلى بلد الكربلاء والشموخ... عراقنا الخالد

إلى منابع العلم... أئساتذتنا الأفاضل

إلى من وقف وتحمل متابع مسيرتي... عائلتي

إلى من كان خير عون في أوقات الشدة... زملائي الأعزاء

اهدي ثمرة جهدي هذا...

الباحث

شكر واعتذار

الحمد لله رب العالمين الذي هدانا لهذا وما كنا لنهدي لو لا أن هدانا الله والحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على سيدنا محمد رسول الله وآلته الطيبين الطاهرين.

اشكر الله سبحانه وتعالى كثيراً ملء السموات والأرض الذي منحني القوة والصبر على انجاز هذا العمل على الرغم من المعاناة الكبيرة والصعوبات التي واجهتني وخصوصاً ظروف بلدنا العراق العزيز، أسأل الله ان يمن على بلدنا وشعبنا الكريم بالأمن والرخاء والازدهار انه سميع مجيب.

أتوجه شكري واعتذاري إلى أستاذتي المشرف الأستاذ المساعد الدكتور علي شبوط إبراهيم السوداني عرفانا بالجميل الذي قدمه لي وما بذله من جهد كريم ووضعني على المسار العلمي الصحيح وملحوظاته القيمة وتوجيهاته ونصائحه وإرشاداته العلمية لإنجاح البحث متمنياً من الباري عز وجل أن يجزيه خيراً ويمنه الصحة والعافية وأعلى المراتب في الدنيا والآخرة.

وأتقدم بجزيل شكري واعتذاري إلى أستاذتي الأستاذ الدكتور علي تركي مصلح والأستاذ الدكتور عدنان خلف الجبوري اللذين شجعاني ووضعاً قدميًّا على طريق أكمال الدراسات العليا. أشكر أيضاً عمادة كلية التربية الرياضية/جامعة ديالى بعميدتها المرحوم الأستاذ المساعد الدكتور ولهاي حميد الريبيعي والسادة أعضاء الهيئة التدريسية جميعاً وبقية الموظفين لتقديم التسهيلات الالزمة عند قبولني في الدراسات العليا.

ويتقدم الباحث بكل مشاعر الحب والوفاء والشكر والامتنان إلى عمادة كلية التربية الرياضية /جامعة بغداد متمثلة بشخص عميدها الأستاذ الدكتور منذر هاشم الخطيب وشكري واعتذاري إلى رئيس قسم الدراسات العليا السابق المرحوم الأستاذ الدكتور رعد جابر باقر ورئيس قسم الدراسات العليا الحالي الدكتور مازن عبد الرحمن حديث ، وشكر الخاص إلى السيد هناه حميد مجید (أم توفيق) وجميع موظفي القسم وموظفاته.

واشكر موظفي وموظفات مكتبة كلية التربية الرياضية/جامعة بغداد للتسهيلات الالزمة وتوفير المصادر لإتمام البحث.

وأتقدم بالشكر الجليل والاحترام والاعتذار إلى أساتذتي في السنة التحضيرية الذين أغنووني وزملاء الدراسة بالمعلومات العلمية القيمة ولم يبخلا بالنصيحة والمعلومة وكانوا نعم المعلمين

والمربيين والأساتذة الأجلاء ونعم الأخوة الأعزاء وهم الأستاذ الدكتور صريح الفضلي والأستاذ الدكتور محمد رضا إبراهيم والأستاذ الدكتور مؤيد حديد التكريتي والأستاذ الدكتور حسين علي العلي والأستاذ الدكتور رافع صالح الكبيسي والأستاذ الدكتور يعرب خيون والأستاذ الدكتور محمد عبد الحسن والأستاذ الدكتور نوري إبراهيم الشوك والأستاذ الدكتور مهدي كاظم والأستاذ الدكتور احمد ناجي والأستاذ الدكتور منصور جميل والأستاذ الدكتور نزار الطالب والأستاذ الدكتور بسمان عبد الوهاب والأستاذ الدكتور حامد صالح مهدي والست العزيزة أنسام يعرب .

وأتقدم باحترامي واعتزازي إلى زملاء الدراسات العليا جميعاً وأخص بالذكر وهبي علوان وأياد صالح سلمان ومتين سليمان ومجاهد حميد وسامر منصور وفارس سامي والست مثال ناجي ولمياء سامي والأخ العزيز عبد الكريم حميد وصلاح وهاب ومحمد عبد النبي الذين قدموا لي الكثير من المساعدات العلمية.

ويلزمني الوفاء أن أقدم شكري واعتزازي واحترامي إلى زملائي في الدراسات العليا مجاهد حميد ومتين سليمان اللذين قدما لي المصادر العلمية وكل التوجيهات وجاداً بوقتهما الثمين ومنحاني من جهدهما الكبير الكثير وكانوا خير صديقين بكل ما تحمله هذه الكلمة من صدق وإخلاص.

وأتقدّم بوافر الشكر الجليل وفائق الاحترام والاعتزاز إلى السادة رئيس وأعضاء لجنة المناقشة لنفضلهم بالموافقة على مناقشة أطروحتي وإبدائهم التوجيهات العلمية السديدة ذات القيمة العلمية واغناء أطروحتي من الناحية العلمية.

وأتقدّم بشكري واعتزازي إلى الأخوان م.م عمر سعد احمد و.م محمد وليد الخشالي من كلية التربية الرياضية/جامعة ديالى اللذين قدما لي المصادر العلمية والمساعدة الكبيرة في أتمام أطروحتي.

وأتقدّم بالشكر والعرفان إلى الأخ م.م حسام محمد هيدان الخزرجي من كلية التربية الرياضية/جامعة ديالى لتوجيهاته الكريمة ومساعدتي في إخراج وطباعة الأطروحة فجزاه الله خير الجزاء.

وأتقدّم بشكري واعتزازي إلى الأساتذة الكرام الأستاذ الدكتور صادق فرج والأستاذ الدكتور وديع ياسين محمد التكريتي والأستاذ صباح عبدي عبد الله على مساعدتي وتزويدي بالمصادر العلمية الأجنبية الحديثة وترجمة بعض منها لاغناء أطروحتي.

وبلغني الوفاء ان أتقدم بشكري واعتزازي واحترامي إلى السادة الخبراء المتخصصين برفع الأئمال وفريق العمل المساعد والمدربين عبد الكريم كاظم كزار ومحمد حسن عبد الله ومحمود غايب مجید واحمد عبد علي وخيري حسين وأفراد عينة البحث الضابطة والتجريبية.

وأتقدم بشكري وامتناني إلى المدربين بكرة اليد م.م سعدون عبد الرضا ورياض عبد الرضا اللذين شجعاني للتقدم إلى الدراسات العليا في جامعة بغداد.

أتقدم بشكري واحترامي إلى الهيئة الإدارية لنادي الكاظمية الرياضي ونادي ديالى الرياضي وأعضاء الهيئة الإدارية لاتحاد العراقى لرفع الأئمال الذين ساهموا في نجاح هذا العمل.

وأتقدم بشكري واحترامي مرة ثانية إلى الأستاذين الكريمين الأستاذ الدكتور صريح عبد الكريم الفضلي والأستاذ الدكتور رافع صالح الكبيسي اللذين ساعدانى كثيراً وأزاحاً كثيرة من الصعوبات التي واجهتني في الدراسة فجزاهما الله خير الجزاء وانعم عليهم بالصحة والعافية.

وأتقدم بشكري واعتزازي إلى كل من السيد المقوم العلمي والأستاذ الدكتور خليل رحمن حميد لتقديمه الأطروحة لغويها والصادقة أسراء صاحب عبد علي لترجمتها ملخص البحث إلى اللغة الانكليزية والى كل الأخوان الذين ساعدوني في اتمام أطروحتي هذه.

وشكري واعتزازي إلى الأستاذين أسامة حسين الطائي والدكتور مشرق خليل اللذين ساعدوني في اتمام إحصائيات الأطروحة، والى الأستاذ ماجد خليل من جامعة بابل لتقديمه المصادر العلمية.

وأخيراً أتقدم بواهر الشكر والاعتزاز لأفراد عائلتي وكل أصدقائي الذين مدوا يد العون والمساعدة في اتمام هذا العمل.

والحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على سيدنا محمد(ص) وآل بيته الطيبين الطاهرين وصحبه الأبرار وسلم تسليماً.

مستلخص الأطروحة

((أثر التدريب بالشدين القصوى وفوق القصوى على وفق بعض المتغيرات الكينماتيكية للمسار الحركي للتلقل في تطوير القوة القصوى وإنجاز النتر(الجيrik للرياعين الشباب))

الباحث

عبد المنعم حسين صبر

بإشراف

أ.م.د علي شبوط إبراهيم السوداني

٢٠٠٩

تضمنت الأطروحة خمسة أبواب:

احتوى الباب الأول التعريف بالبحث على:

المقدمة وأهمية البحث:

ان الأرقام المسجلة والإنجازات الكبيرة التي تتحقق في لعبة رفع الأثقال ما تثبت ان تسجل حتى تتحقق أرقاماً جديدة وهكذا، وكل هذا نتيجة التدريب المستمر وباستخدام احدث الوسائل والأساليب التدريبية الحديثة والمبتكرة.

ونظرا لاعتماد رياضة رفع الأثقال على عاملين هامين هما (القوة العضلية وفن الأداء) كان التماуг والتلاقي والتعاون بين العلوم المختلفة في تطوير القوة العضلية من خلال الأسس الوظيفية والتدريبية، وتوجيه هذه القوة نحو أداء فني ذي مسارات صحيحة واقتصادية، وان استخدام القوة العضلية للربيع ضمن مسارات حركية نعمل من خلالها على الاستثمار الأمثل لهذه القوة عن طريق تقليل عزوم المقاومة الناتجة عن الثقل وزيادة ناتج القوة التي يبذلها الربيع خلال رفع الثقل للأعلى وتقليل مركبة القوة الأفقية باتجاه المركبة العمودية للقوة.

وتكمن أهمية البحث في استخدام تمرينات مساعدة ومشابهة للأداء بمستوى شدة تدريبية قصوى وفوق القصوى لارتقاء بمستوى القوة العضلية، فضلا عن توجيهه مسار الثقل وتعديله ضمن مديات الأداء الفني الصحيح باستخدام تمرينات ووسائل مساعدة ومحددات الأداء والأجهزة والأدوات التدريبية المناسبة.

مشكلة البحث:

تتركز مشكلة البحث في وجود ضعف في انجاز القسم الثاني من رفعه النتر (الجيrik (Jerk) لدى الرباعون بشكل عام والشباب منهم بشكل خاص وهو ناتج عن وجود ضعف في القوة القصوى أولاً وعدم الاستثمار الأمثل للخصائص الميكانيكية للربيع وعدم استخدام مسار حركي يعمل من خلاله الربيع على توجيه عمل القوة العضلية ثانياً.

أهداف البحث:

١. معرفة اثر التدريب بالشدين القصوى وفوق القصوى على وفق متغيرات المسار الحركي للقل في قسم النتر (الجيرك Jerk) في تطوير القوة القصوى للرباعين العراقيين الشباب.
٢. معرفة اثر التدريب بالشدين القصوى وفوق القصوى على وفق متغيرات المسار الحركي للقل في قسم النتر (الجيرك Jerk) في تطوير المتغيرات الكينماتيكية وانجاز النتر (الجيرك) للرباعين العراقيين الشباب.
٣. التعرف على قيم المتغيرات الكينماتيكية قيد البحث.

فرضيتا البحث:

١. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الاختبارين القبلي والبعدي في مستوى القوة القصوى لمصلحة الاختبار البعدى للمجموعة التجريبية.
٢. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الاختبارين القبلي والبعدي في المتغيرات الكينماتيكية وانجاز النتر (الجيرك Jerk) لمصلحة الاختبار البعدى للمجموعة التجريبية.

مجالات البحث:

المجال البشري : رباعو المنتخب الوطني لرفع الأثقال فئة الشباب بأعمار (١٨-٢٠) سنة والبالغ عددهم (١٦) رباع.

المجال الزمانى: من ٢٠٠٨/١١ و لغاية ٢٠٠٨/٣/١ .

المجال المكانى: نادي الكاظمية الرياضي(بغداد) ونادي الكوت الرياضي(واسط) ونادي ديالى الرياضي(ديالى) وقاعة رفع الأثقال في كلية التربية الرياضية/جامعة بغداد.

أما الباب الثاني الدراسات النظرية والمشابهة

فقد احتوى على محورين الأول الدراسات النظرية وتم التطرق في هذا المحور على موضوعات القوة العضلية وأهميتها وكيفية زيتها وشروطه ونظم تدريب القوة العضلية وتأثيرات استخدام الشدين القصوى وفوق القصوى في تطوير القوة العضلية وخصوصية رفع الأثقال والطرائق التدريبية المستخدمة في رفع الأثقال وكذلك آلية التنفيذ بالشدين القصوى وفوق القصوى وكذلك تم التطرق إلى ميكانيكية الأداء لرفعه النتر فضلا عن آلية استخدام الأسس الميكانيكية في التدريب واستخدام الوسائل والأدوات المساعدة في التدريب.

أما المحور الثاني فقد اشتمل على ست دراسات سابقة ومرتبطة.

وفي الباب الثالث:

استخدم الباحث المنهج التجاريي ذا تصميم المجموعتين الضابطة والتجريبية، واشتملت عينة البحث على لاعبي المنتخب العراقي للشباب برفع الأئصال وعدهم (١٦) رياض قسموا بالتساوي على مجموعتين ضابطة وتجريبية، وتم اعتماد المتغيرات البدنية والمتغيرات الكينماتيكية قيد البحث على وفق آراء الخبراء والمختصين، ومن ثم قام الباحث أجراء التجارب الاستطلاعية على عينة البحث للوقوف على السلبيات التي قد ترافق التجربة الرئيسة، وبعدها تم البدء بالإجراءات الميدانية للبحث من اختبارات قبلية وتنفيذ التمارين المساعدة وإجراء الاختبارات البعدية، وبعد استخراج النتائج تم معالجتها إحصائيا لغرض تحليلها ومناقشتها.

أما في الباب الرابع:

فقد تم عرض وتحليل ومناقشة نتائج المجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبارات القوة النسبية ونسبة التطور في انجاز (الجيrik) في الاختبارين القبلي والبعدي، وتم أيضا عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبار البعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبارات القوة النسبية ونسبة التطور في انجاز (الجيrik)، وبعدها تم عرض وتحليل ومناقشة نتائج المجموعة التجريبية والضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي في نتائج المتغيرات الكينماتيكية قيد البحث .

وأخيرا الباب الخامس

توصيل الباحث إلى الاستنتاجات الآتية:

١. أسهمت التدريبات والتمرينات بالشدتين القصوى وفوق القصوى في تطوير القوة العضلية للمجاميع العضلية العاملة في القسم الثاني من رفعه النتر (الجيrik) والانجاز لدى أفراد عينة البحث.

٢. حققت آلية التدريب بالشدتين القصوى وفوق القصوى على وفق المتغيرات الخاصة بالمسار الحركي للتقليل نجاحا في تحسين وتطوير المسار الحركي للتقليل للمجموعة التجريبية.

٣. أظهرت النتائج فاعلية استخدام الشدين القصوى وفوق القصوى في مرحلة الأعداد الخاصة ومرحلة السباقات في تحسين الأداء الحركي وتميته لدى أفراد عينة البحث على ضوء الاختبارات التي أجريت للمجموعة التجريبية.
٤. تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في معظم الاختبارات البعدية نتيجة تطور القوة القصوى لديهم وتحسين المتغيرات الكينماتيكية.
٥. أسهمت التطورات الإيجابية للقوة العضلية نتيجة التدريب بالشدين القصوى وفوق القصوى في تحسين متغيرات المسار الحركي للثقل في رفعه النتر (الجيروك) لمصلحة المجموعة التجريبية.
٦. أهمية استخدام وسائل معايدة مختلفة على وفق الأسس الميكانيكية في تقليل عزوم المقاومة في رفع الأثقال.
٧. نتائج التصوير أظهرت وجود انحرافات كثيرة وواضحة عند الرباعين الشباب في الاختبارات القلبية، لذا فقد تم اعتماد تمرينات خلال الفترة التجريبية لتعديل وتصحيح المسارات الحركية للثقل.
٨. أظهرت القياسات والقيم التي سجلت من قبل المجموعة التجريبية في المتغيرات الكينماتيكية خلال الاختبارات البعدية أنها تقع ضمن المديات المسجلة من قبل الرباعين العراقيين في البحوث والدراسات السابقة.

وفي ضوء الاستنتاجات التي توصل إليها الباحث يوصي بما يأتي:

١. اعتماد التصوير والتحليل للمسار الحركي للثقل وتقدير الأداء الحركي الفني للرباع خلال التدريب وكذلك في المسابقات الرسمية.
٢. يفضل استخدام التدريب بالشدين القصوى وفوق القصوى في التمرينات المعايدة وغير التقليدية بين فترة وأخرى خلال فترات التدريب.
٣. ضرورة اطلاع المدربين العاملين في مجال رفع الأثقال على نتائج الدراسات السابقة والحالية بهدف الإفاده وتطوير القدرات التدريبية وكذلك معالجة الأخطاء التكنيكية التي ظهرت حلل التجربة وصقل مواهب المدربين وزيادة معلوماتهم..

٤. الإفادة من الدراسة الحالية ودراسة فوائد استخدام التدريب بالشدين القصوى وفوق القصوى وتضمينها للمناهج التربوية من قبل لجنة المدربين التابعة لاتحاد العراقي المركزي لرفع الأثقال.
٥. أجراء دراسة مماثلة لبيان اثر التدريب بالشدين القصوى وفوق القصوى على تطوير الأداء الحركي والإنجاز في رفعه الخطف.
٦. ضرورة الاهتمام بالتدريب اليومي بتنفيذ التمارين التي تراعي الأسس الميكانيكية والاهتمام بالمتغيرات الكينماتيكية قيد البحث من قبل لجنة المدربين العليا في الاتحاد العراقي المركزي لرفع الأثقال.

المحتويات

الصفحة	الموضوع	المبحث
١	عنوان الرسالة	
٢	آلية القرائية	
٣	إقرار المشرف	
٤	إقرار المقوم اللغوی	
٥	إقرار لجنة المناقشة والتقويم	

٦	الإهداء	
٧	الشكر والاعتذار	
١٠	مستخلص الرسالة باللغة العربية	
١٥	قائمة المحتويات	
١٩	قائمة الجداول	
٢٧	قائمة الأشكال	
٢٨	قائمة الملحق	
الباب الأول		
٣٠	التعریف بالبحث	١
٣٠	مقدمة البحث وأهميته	١-١
٣٢	مشكلة البحث	٢-١
٣٣	أهداف البحث	٣-١
٣٣	فرضيات البحث	٤-١
٣٣	مجالات البحث	٥-١
٣٣	المجال البشري	١-٥-١
٣٣	المجال الزماني	٢-٥-١
٣٣	المجال المكاني	٣-٥-١
الباب الثاني		
٣٤	الدراسات النظرية والسابقة	٢
٣٥	الدراسات النظرية	١-٢
٣٥	مفهوم القوة العضلية	١-١-٢
٣٨	أهمية القوة	١-١-١-٢
٤٠	آلية تنمية القوة العضلية	٢-١-١-٢
٤١	شروط القوة العضلية	٣-١-١-٢
٤٢	نظم تدريبات القوة	٢-١-٢
٤٧	تأثير شدة الحمل الأقصى وفوق الأقصى على تطوير القوة العضلية	٣-١-٢

	القصوى	
٤٧	شدة الحمل الأقصى	١-٣-١-٢
٥٠	تنمية القوة القصوى وفوق القصوى عن طريق التكيف العصبى والعضلى	٢-٣-١-٢
٥١	مرحلة ارتفاع المستوى الرياضي	٣-٣-١-٢
٥٢	خصوصية التدريب في رفع الأثقال	٤-١-٢
٥٣	الخصائص المميزة لتدريب رفع الأثقال	١-٤-١-٢
٥٥	الطرائق التربوية في رفع الأثقال	٥-١-٢
٥٦	الطريقة التكرارية	١-٥-١-٢
٥٨	الطريقة الهرمية	٢-٥-١-٢
٦١	آلية تنفيذ الشدة القصوى وفوق القصوى في التدريب	٦-١-٢
٦١	آلية تنفيذ التدريب بالشدة القصوى	١-٦-١-٢
٦٣	آلية تنفيذ الشدة فوق القصوى في التدريب	٢-٦-١-٢
٦٥	ميكانيكية الأداء الفنى لقسم النتر	٧-١-٢
٦٦	مراحل القسم الثاني من رفعه النتر	١-٧-١-٢
٦٥	المفاصل والعضلات العاملة وآلية أداء القسم الثاني من رفعه النتر	١-١-٧-١-٢
٧١	آلية استخدام الأسس الميكانيكية في التدريب	٨-١-٢
٧٤	استخدام الوسائل والأدوات المساعدة في التدريب	٩-١-٢
٨١	الدراسات السابقة	٢-٢
٨١	دراسة علي شبوط إبراهيم السوداني (١٩٩٨)	١-٢-٢
٨٢	دراسة سعد نافع علي الدليمي (١٩٩٨)	٢-٢-٢
٨٣	دراسة علي شبوط إبراهيم السوداني (٢٠٠٢)	٣-٢-٢
٨٤	دراسة حسين حسون عباس (٢٠٠٥)	٤-٢-٢
٨٧	مناقشة الدراسات السابقة	٧-٢-٢
٨٨	مدى الاستفادة من الدراسات السابقة	٨-٢-٢
الباب الثالث		
٨٩	منهج البحث وإجراءاته الميدانية	٣

٩٠	منهج البحث	١-٣
٩٠	عينة البحث	٢-٣
٩١	الأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث ووسائل جمع المعلومات	٣-٣
٩٢	تحديد متغيرات البحث	٤-٣
٩٢	التمرينات المساعدة والاختبارات	١-٤-٣
٩٤	المتغيرات الكينماتيكية	٢-٤-٣
٩٤	إجراءات البحث الميدانية	٥-٣
٩٤	التجريتان الاستطلاعيات	١-٥-٣
٩٥	التجربة الاستطلاعية الأولى	١-١-٥-٣
٩٥	التجربة الاستطلاعية الثانية	٢-١-٥-٣
٩٥	الاختبارات القبلية	٢-٥-٣
٩٦	التصوير الفديوي	١-٢-٥-٣
٩٨	تحويل الفلم الخام إلى أقراص(CD) وتحليل المتغيرات الكينماتيكية	٢-٢-٥-٣
٩٨	تنفيذ منهج التمرينات المقترحة	٣-٥-٣
١٠٠	الوحدات التدريبية	١-٣-٥-٣
١٠٠	الاختبارات البعدية	٤-٥-٣
١٠٠	تحويل القوة المطلقة إلى القوة النسبية	١-٤-٥-٣
١٠١	الوسائل الإحصائية	٦-٣
الباب الرابع		
١٠٢	عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها	٤
١٠٣	عرض وتحليل الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبارات القوة النسبية في الاختبار القبلي	١-٤
١٠٥	عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبارات البحث للمجموعة الضابطة	٢-٤
١٠٥	عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الضغط الأمامي للمجموعة الضابطة	١-٢-٤

١١٤	عرض وتحليل ومناقشة نتائج نسبة التطور في اختبارات القوة النسبية قيد البحث للمجموعة الضابطة	٢-٢-٤
١٢٣	عرض نتائج الاختبارات البعدية للقوة النسبية للمجموعتين الضابطة والتجريبية	٣-٤
١٢٥	عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبارات البحث للمجموعة التجريبية	٤-٤
١٢٥	عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبارات القوة النسبية للمجموعة التجريبية	١-٤-٤
١٣٤	عرض وتحليل ومناقشة نتائج نسبة التطور في اختبارات القوة النسبية قيد البحث للمجموعة التجريبية	٢-٤-٤
١٤٣	عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبار البعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبارات القوة النسبية	٥-٤
١٥٢	عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمتغيرات الكينماتيكية قيد البحث	٦-٤
١٥٢	عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمتغيرات الكينماتيكية للمجموعة التجريبية	١-٦-٤
١٥٤	عرض وتحليل قيمة (t) المحسوبة ودلاله الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في اختبارات المتغيرات الكينماتيكية ومناقشتها	٢-٦-٤
١٦٣	عرض وتحليل نتائج نسبة التطور بين الاختبارات القبلية والبعدية للمتغيرات الكينماتيكية للمجموعة التجريبية	٣-٦-٤
١٦٥	عرض وتحليل نتائج نسبة التطور بين الاختبارات القبلية والبعدية للمتغيرات الكينماتيكية قيد البحث للمجموعة الضابطة	٧-٤
١٦٥	عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمتغيرات الكينماتيكية للمجموعة الضابطة	١-٧-٤

١٦٧	عرض وتحليل قيمة (t) المحسوبة ودلالة الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في اختبارات المتغيرات الكينماتيكية ومناقشتها	٢-٧-٤
١٧٦	عرض وتحليل نتائج نسبة التطور بين الاختبارات القبلية والبعدية للمتغيرات الكينماتيكية للمجموعة الضابطة	٣-٧-٤
الباب الخامس		
١٧٨	الاستنتاجات والتوصيات	٥
١٧٩	الاستنتاجات	١-٥
١٨٠	التوصيات	٢-٥
المصادر والملاحق		
١٨٢	المصادر العربية	
١٨٧	المصادر الأجنبية	
١٨٩	الملاحق	
a-d	ملخص الأطروحة باللغة الانكليزية	

قائمة الجداول

الصفحة	الجدوال	رقم الجدول
٥٧	طريقة التدريب التكراري الخاصة برفع الأثقال	١
٦٦	تأثيرات التدريب الدائري بالأثقال	٢
٨٥	الدراسات السابقة	٣
٩٣	التمرينات والاختبارات البدنية	٤
٩٤	المتغيرات الكينماتيكية المبحوثة	٥
٩٦	تكافؤ عينة البحث في المتغيرات البدنية قيد البحث	٦
١٠٣	يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبارات القوة النسبية في الاختبار القبلي	٧
١٠٥	يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبارات البحث للمجموعة الضابطة/كغم	٨

١٠٦	يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلاله الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الضغط الأمامي للمجموعة الضابطة/كغم	٩
١٠٧	يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلاله الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار جيرك السبلت الخلفي للمجموعة الضابطة/كغم	١٠
١٠٨	يبين الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلاله الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار البش رئيس للمجموعة الضابطة	١١
١٠٩	يبين الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلاله الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الجيرك الثابت الأمامي للمجموعة الضابطة	١٢
١١٠	يبين الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلاله الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار السبلت الأمامي للمجموعة الضابطة	١٣
١١١	يبين الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلاله الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الدبني الأمامي(القرفصاء) للمجموعة الضابطة	١٤
١١٢	يبين الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلاله الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الدبني الخلفي(القرفصاء) للمجموعة الضابطة	١٥
١١٣	يبين الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلاله الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار رفعه النتر (الجيرك) للمجموعة الضابطة	١٦
١١٤	يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المئوية للتطور في اختبارات البحث للمجموعة الضابطة/كغم	١٧
١١٥	يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المئوية للتطور في اختبار الضغط الأمامي للمجموعة الضابطة	١٨
١١٦	يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة	١٩

	المؤدية للتطور في اختبار جيرك سبلت الخلفي للمجموعة الضابطة	
١١٧	يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المؤدية للتطور في اختبار بش بريس للمجموعة الضابطة	٢٠
١١٨	يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المؤدية للتطور في اختبار الجيرك الثابت للمجموعة الضابطة	٢١
١١٩	يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المؤدية للتطور في اختبار جيرك سبلت أمامي للمجموعة الضابطة	٢٢
١٢٠	يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المؤدية للتطور في اختبار دبني أمامي(القرفصاء) للمجموعة الضابطة	٢٣
١٢١	يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المؤدية للتطور في اختبار دبني خلفي(القرفصاء) للمجموعة الضابطة	٢٤
١٢٢	يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المؤدية للتطور في اختبار رفعه النتر (الجيرك) للمجموعة الضابطة	٢٥
١٢٣	يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبارات القوة النسبية في الاختبار البعدى / كغم	٢٦
١٢٥	يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الضغط الأمامي للمجموعة التجريبية	٢٧
١٢٦	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الضغط الأمامي للمجموعة التجريبية	٢٨
١٢٧	يبين الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار جيرك سبلت الخلفي للمجموعة التجريبية	٢٩
١٢٨	يبين الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في البش بريس للمجموعة التجريبية	٣٠
١٢٩	يبين الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الجيرك	٣١

	الثابت الأمامي للمجموعة التجريبية	
١٣٠	يبين الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمata (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الجيرك السبلت الأمامي للمجموعة التجريبية	٣٢
١٣١	يبين الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمata (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الدبني الأمامي للمجموعة التجريبية	٣٣
١٣٢	يبين الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمata (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الدبني الخلفي للمجموعة التجريبية	٣٤
١٣٣	يبين الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمata (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار رفعه النتر (جيرك) للمجموعة التجريبية	٣٥
١٣٤	يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المئوية للتطور في اختبارات البحث للمجموعة التجريبية	٣٦
١٣٥	يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المئوية للتطور في اختبار الضغط الأمامي للمجموعة التجريبية	٣٧
١٣٦	يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المئوية للتطور في اختبار جيرك السبلت الخلفي للمجموعة التجريبية	٣٨
١٣٧	يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المئوية للتطور في اختبار البش بريس للمجموعة التجريبية	٣٩
١٣٨	يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المئوية للتطور في اختبار الجيرك الثابت الأمامي للمجموعة التجريبية	٤٠
١٣٩	يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المئوية للتطور في اختبار الجيرك السبلت الأمامي للمجموعة التجريبية	٤١
١٤٠	يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المئوية للتطور في اختبار الدبني الأمامي للمجموعة التجريبية	٤٢
١٤١	يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المئوية للتطور في اختبار الدبني الخلفي للمجموعة التجريبية	٤٣

١٤٢	يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المئوية للتطور في اختبار رفعه النتر (الجيrik) للمجموعة التجريبية	٤
١٤٣	يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وفيما (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبارات البحث الاختبار البعدي/كغم/قوة نسبية	٤٥
١٤٤	يبين الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبار الضغط الأمامي في الاختبار البعدي	٤٦
١٤٥	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبار الجيرك سبلت الخلفي في الاختبار البعدي	٤٧
١٤٦	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبار البش بريس في الاختبار البعدي	٤٨
١٤٧	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبار الجيرك الثابت في الاختبار البعدي	٤٩
١٤٨	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبار جيرك سبلت خلفي في الاختبار البعدي	٥٠
١٤٩	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبار الدبني الأمامي في الاختبار البعدي	٥١
١٥٠	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبار الدبني الخلفي في الاختبار البعدي	٥٢
١٥١	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبار رفعه النتر (الجيrik) في الاختبار البعدي	٥٣
١٥٢	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق في الاختبارين القبلي والبعدي	٥٤

	للمتغيرات الكينماتيكية قيد البحث للمجموعة التجريبية	
١٥٤	يبين فرق الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في المتغيرات الكينماتيكية قيد البحث للمجموعة التجريبية/سم	٥٥
١٥٥	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق والنسبة المئوية للتطور بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير مسافة الثني لأسفل قبل النتر/مرحلة التهيئة للنتر للمجموعة التجريبية	٥٦
١٥٦	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق والنسبة المئوية للتطور بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير أقصى ارتفاع للنقل للمجموعة التجريبية	٥٧
١٥٧	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق والنسبة المئوية للتطور بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير مسافة الدفع الحقيقى للمجموعة التجريبية	٥٨
١٥٨	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق والنسبة المئوية للتطور بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير مسافة الهبوط للتثبيت للمجموعة التجريبية	٥٩
١٥٩	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق والنسبة المئوية للتطور بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير انحراف التقل عند الثني للمجموعة التجريبية	٦٠
١٦٠	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق والنسبة المئوية للتطور بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير انحراف التقل عند الامتداد الكامل للمجموعة التجريبية	٦١
١٦٠	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق والنسبة المئوية للتطور بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير انحراف التقل عند أعلى ارتفاع للمجموعة التجريبية	٦٢
١٦٢	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق والنسبة المئوية للتطور بين نتائج الاختبارين القبلي	٦٣

	والبعدي في متغير انحراف نقطة التثبيت للمجموعة التجريبية	
١٦٣	يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المئوية للتطور في المتغيرات الكينماتيكية قيد البحث للمجموعة التجريبية	٦٤
١٦٥	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق في الاختبارين القبلي والبعدي للمتغيرات الكينماتيكية قيد البحث للمجموعة الضابطة	٦٥
١٦٧	يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلاله الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في المتغيرات الميكانيكية قيد البحث للمجموعة الضابطة/سم	٦٦
١٦٨	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلاله الفروق والنسبة المئوية للتطور بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير مسافة الثنائي للأسفل قبل النتر/مرحلة التهيؤ للنتر للمجموعة الضابطة	٦٧
١٦٩	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلاله الفروق والنسبة المئوية للتطور بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير أقصى ارتفاع للتلقل للمجموعة الضابطة	٦٨
١٧٠	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلاله الفروق والنسبة المئوية للتطور بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير مسافة الدفع الحقيقى للمجموعة الضابطة	٦٩
١٧١	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلاله الفروق والنسبة المئوية للتطور بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير مسافة الهبوط للتثبيت للمجموعة الضابطة	٧٠
١٧٢	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلاله الفروق والنسبة المئوية للتطور بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير انحراف التقل عند الثنائي للمجموعة الضابطة	٧١
١٧٣	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلاله الفروق والنسبة المئوية للتطور بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير انحراف التقل عند الامتداد الكامل للمجموعة الضابطة	٧٢
١٧٤	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلاله الفروق والنسبة المئوية للتطور بين نتائج الاختبارين القبلي	٧٣

	والبعدي في متغير انحراف الثقل عند أعلى ارتفاع للمجموعة الضابطة	
١٧٥	يبين الاوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمata (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق والنسبة المئوية للتطور بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير انحراف نقطة التثبيت للمجموعة الضابطة	٧٤
١٧٦	يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المئوية للتطور في المتغيرات الكينماتيكية قيد البحث للمجموعة الضابطة	٧٥

قائمة الأشكال

رقم الشكل	الأشكال	الصفحة
١	الشدة والتكرار بطريقة التدريب الهرمي	٥٩
٢	التدريب الهرمي الصاعد النازل في تدريبات رفع الأثقال	٦٠
٣	مراحل الأداء الفني لرفعه النتر (الجزء الثاني)	٦٦
٤	زوايا ومفاصل الجسم العاملة خلال رفعه النتر	٦٧
٥	مراحل رفعه النتر (الجزء الثاني من رفعه النتر)	٦٨
٦	الوضع البدائي لرفعه النتر	٦٨
٧	مرحلة ثني الركبتين للأسفل في رفعه النتر	٦٩
٨	مرحلة الامتداد في رفعه النتر	٦٩
٩	مرحلة السقوط تحت الثقل وفتح الرجلين أماماً وخلفاً	٧٠
١٠	مرحلة سحب الرجلين الأمامية والخلفية ومرحلة الثبات	٧٠
١١	منحنى مسار عمود الثقل في رفعه النتر	٧١
١٢	يمثل العزم المتولد للثقل بعد ابتعاده عن خط الجاذبية	٧٢
١٣	فائدة تقارب الثقل من الجسم (قرينه من مركز ثقل الجسم)	٧٣
١٤	الوسائل المساعدة المستخدمة في تدريب رفع الأثقال	٧٥
١٥	المنصة الخشبية	٧٦
١٦	جهاز رفع الأثقال الأولمبي	٧٦
١٧	الدبلاص	٧٧
١٨	الصناديق الخشبية والكراسي الحديدية	٧٧
١٩	حاملة الثقل (الحملة)	٧٨
٢٠	المساطب	٧٨

٧٩	جهاز الايزومترك	٢١
٨٠	المنصة الصغيرة	٢٢
٩٠	يوضح التصميم التجاري للبحث	٢٣
٢٢٩	يوضح أهم العضلات العاملة في قسم النتر	٢٤
٢٢٩	زوايا ومقاييس الجسم العاملة خلال عملية النتر	٢٥
٢٣٠	تمرين الدبني الأمامي	٢٦
٢٣٠	تمرين جيرك سبلت من الحمالة(خلفي - أمامي)	٢٧
٢٣٠	تمرين الظهر الأمامي من الحمالة	٢٨
٢٣١	يوضح رفع وخفض البار أمام الصدر(نتر من الحماليات)	٢٩
٢٣١	يوضح حني الجزء الأمامي ومد عاليًا(تمرين صباح الخير)	٣٠
٢٣٢	تمرين الظهر الثابت من الحمالة (فتحة الذراعين متوسطة)	٣١
٢٣٢	تمرين ضغط أمامي بمساعدة الرجلين (بُش بريس)	٣٢
٢٣٣	تمرين ضغط أمامي للأعلى من الصدر (فتحة اليدين متوسطة)	٣٣
٢٣٣	تمرين الضغط للأعلى من المسطبة(من فوق الرأس)	٣٤
٢٣٣	تمرين ثني الركبتين للأسفل (القرفصاء)	٣٥

قائمة الملاحق

رقم الملحق	العنوان	الصفحة
١	أسماء السادة الذين أجريت معهم مقابلات الشخصية في موضوع البحث	١٨٩
٢	كتاب تسهيل مهمة	١٩٠
٣	مقارنة الانجاز بين المجموعتين الضابطة والتجريبية بالكيلو غرام	١٩١
٤	أسماء فريق العمل المساعد	١٩٢
٥	نسبة التطور للمجموعة الضابطة والتجريبية في القوة النسبية للانجاز بالنتر (الظهر)	١٩٣
٦	الفرق بين الاختبارات القبلية والبعديّة في متغيرات البحث للمجموعة التجريبية	١٩٤
٧	الفرق بين الاختبارات القبلية والبعديّة في متغيرات البحث للمجموعة الضابطة	١٩٨
٨	المنهج التدريبي	٢٠٢

٢٢٤	أشكال ورسوم توضيحية	٩
٢٣٤	جدول النسبة المئوية لشدة التحميل	١٠
٢٣٥	مواصفات عينة البحث	١١
١٣٦	مصطلحات التمرينات البدنية المستخدمة في البحث	١٢

الباب الأول

١- التعريف بالبحث

١-١ مقدمة البحث وأهميته.

١-٢ مشكلة البحث.

١-٣ أهداف البحث.

١-٤ فروض البحث.

١-٥ مجالات البحث.

١-٥-١ المجال البشري.

١-٥-٢ المجال الزماني.

١-٥-٣ المجال المكاني.

١-٦ تعريف المصطلحات.

١- التعريف بالبحث :

١-١ مقدمة البحث وأهميته:

رفع الأثقال من الألعاب الاولمبية التي تحظى بقدر كبير من الاهتمام العلمي والإداري لما تحققه من أرقام قياسية وعدد الأوسمة التي تحرزها في المسابقات الدولية والولمبية، وان افتتاح ميدان رفع الأثقال أمام الباحثين العلميين بمختلف اختصاصاتهم العلمية ساهم بشكل فاعل في تطوير الانجاز والارتقاء بمستوى القدرات والصفات البدنية والحركية والعقلية لل رباعين وتوجيه هذه القدرات نحو الأفضل في الأداء والمستوى العالي للإنجاز واستثمار الجهد والوقت خلال التدريب، وقد أثمرت هذه الجهدود انجازات كبيرة على المستوى الدولي ، فنرى أبطالا يحققون أرقاما تعد اعجازية ولكنها لا تعمد طويلا حتى نرى أنها أصبحت من الماضي إذ تم كسرها بأرقام جديدة ورفعات بوزن اكبر .

ونظرا لاعتماد رياضة رفع الأثقال على عاملين هامين هما (مظاهر القوة العضلية وفن الأداء) كان التباغم والتتساق والتعاون بين العلوم المختلفة في تطوير مظاهر القوة العضلية من خلال الأسس الوظيفية والتدريبية، وتوجيه هذه القوة نحو أداء فني ذي مسارات صحيحة واقتصادية، ورياضة رفع الأثقال تعد إحدى الرياضات الصعبة والشاقة التي تحتاج إلى صبر وتحمل والاستمرار بالتدريب، وكذلك إلى إتقان الأداء الفني للرفعات(الخطف والتنر)، والتي تحتاج إلى القوة العضلية اللازمة للسيطرة والتغلب على مقاومة التقل و والتي تستند بدورها إلى قوانين العلوم كلها مثل (علم البايوميكانيك وعلم الفسلجة وعلم التدريب الرياضي وعلم النفس الرياضي)، وكذلك بقية العلوم الأخرى التي تساعده في عملية نجاح استمرار التدريب الرياضي من أجل تحقيق انجاز أفضل في المحافل الدولية.

ان استخدام القوة القصوى للرباع ضمن مسارات حركية تعمل من خلالها على الاستثمار الأمثل لهذه القوة عن طريق تقليل عزوم المقاومة الناتجة عن التقل وزيادة ناتج القوة التي يبذلها الرباع خلال رفع التقل إلى الأعلى وتقليل مركبة القوة الأفقية باتجاه المركبة العمودية للقوة، وهنا يأتي دور التحليل الكينماتيكي والذي يعد احد الأركان الأساسية لعلم البايوميكانيك وواحدا من الوسائل التي اعتمدتها الانجاز الرياضي، والذي سهل اكتشاف الكثير من الأخطاء الشائعة في رفع الأثقال(فن الأداء الحركي) للرفعات، إذ ان التحليل الكينماتيكي يسهم في

التعرف على مكامن الصعوبة والأخطاء وأسبابها وبالتالي يمكن أيجاد حلول صحيحة، وهذا يؤدي إلى إرساء القواعد الصحيحة وتطوير الانجاز للرباعين.

وتتضح أهمية البحث في تطوير القوة القصوى للمجاميع العضلية العاملة في قسم النتر (الجيrik) باستخدام الشدتين القصوى وفوق القصوى لما لهذه الرفعـة من أهمية كبيرة في تحقيق تحديد هوية البطل الرياضي في رفع الأثقال ، وقد تم تسمية رفعـة النتر بـ"رفعـة المواقف الحاسمة"^(١)، لأهميتها في تحديد مركز الرباع في المسابقة.

وتتجه هذه الدراسة في عملية التطوير للقوة العضلية في استخدام تمرينات أساسية ومساعدة في رفع الأثقال قـل أو ندر استخدامها من قبل المدربين العراقيـن، وان استخدمـت في التدريبـات فلا تخضع للأسس العلمـية من قبل بعض المدربـين، أو تعطى في الوحدـات التدريـبية على فترـات متـباعدة مما يجعل تأثيرـها وفاعـليتها محدودـاً في تطوير الأداء الفـني والإنـجاز في رفعـة النـتر (الجيrik).

والضعف في انجاز رفعـة النـتر (الجيrik) من وجهـة نظر الباحـث ناتـج عن قصور في أحد العـاملـين أو كلاهما معا (القوـة القصـوى وفن الأداء الحـركـي) مما يتـطلب العمل على تطـوير القـوة القصـوى للمجامـيع العـضلـية في النـتر، وتـوجـيه هذه القـوة على وفق مـديـات المتـغيرـات الكـيـنـمـاتـيكـية لـلـمسـار الحـركـي لـلـرـفعـة، لـذـا اـعـتمـدـ البـاحـث اـسـتـخـدـامـ تمـرـينـاتـ مـعـروـفةـ وـمـسـاعـدةـ في رـفعـ الأـثـقـالـ وـمـشـابـهـةـ لـلـأـدـاءـ بـمـسـتـوـىـ شـدـةـ تـدـريـبـيـةـ قـصـوىـ وـفـوـقـ القـصـوىـ لـلـلـارـتـقـاءـ بـمـسـتـوـىـ القـوـةـ القـصـوىـ لـلـمـجاـمـيعـ العـضـلـيـةـ المـشـارـكـةـ فيـ الأـدـاءـ، فـضـلـاـ عـنـ تـوجـيهـ وـتـعـدـيلـ مـسـارـ التـقـلـ ضـمـنـ مـدـيـاتـ الأـدـاءـ الفـنيـ الصـحـيـحـ باـسـتـخـدـامـ تمـرـينـاتـ وـوـسـائـلـ مـسـاعـدةـ وـمـحـدـدـاتـ الأـدـاءـ وـالـأـجـهـزـةـ وـالـأـدـوـاتـ التـدـريـبـيـةـ الـمـنـاسـبـةـ.

١-٢ مشكلة البحث:

^(١) - مختار سالم؛ رفع الأثقال رياضة الجبارـة: (بيـرـوتـ، مؤـسـسـةـ المعـارـفـ، ١٩٩٣) صـ ١٠٥.

تتعدد مشكلة البحث في وجود ضعف في الانجاز في القسم الثاني من رفعه النتر (الجيرك Jerk) لدى الرباعين بشكل عام والشباب منهم بشكل خاص وهو ناتج عن وجود ضعف في القوة القصوى أولاً وعدم الاستثمار الأمثل للخصائص الميكانيكية للرباع وعدم استخدام مساراً حرکياً يعمل من خلاله الرابع على توجيه عمل القوة القصوى ثانياً، وهذا الضعف ناتج عن ابتعاد اغلب المدربين عن استخدام التمرينات المساعدة أو قلة استخدامها أو الاقتصار في التدريب على التمرينات الأساسية فقط أو يتم التدريب على بعض التمرينات المساعدة وبصورة غير منتظمة وبشدة تدريبية بسيطة، ولافتقار المدربين العراقيين إلى المعلومات البايوميكانيكية في تشخيص الأخطاء.

ويعد ضعف الانجاز والأداء الفني في القسم الثاني من رفعه النتر (الجيرك Jerk) من وجهة نظر الباحث من الحالات المعروفة لدى الرباعين العراقيين والمثبتة ميدانياً خلال البطولات، إذ تم ملاحظتها على مدى مشاركة الرباعين العراقيين في البطولات المحلية والدولية^{*} ، فكانت نسبة نجاح هذه الرفع (٣-١) محاولة وبأحسن الحالات (٣-٢) محاولة، مما ينعكس سلباً على نتيجة الرابع في المسابقة ، فضلاً عن ثباتها علمياً في العديد من "الدراسات العلمية"^(١)، وكذلك تم تحديد نسبة الفشل في رفعه النتر (الجيرك Jerk) "في الدراسات السابقة بـ (٢٠،٣%)^{(٢)(٣)(٤)}.

لذا ارتأى الباحث استخدام مجموعة من التمرينات المساعدة وبالشدين القصوى وفوق القصوى في المنهج التدريبي على وفق المتغيرات الكينماتيكية لمسار التقل لعينة من الرباعين الشباب بهدف تلافي هذا الضعف وتطوير القوة القصوى وانجاز النتر.

* - ظهرت خلال بطولة العالم الأخيرة برفع الأثقال - تايلند ٢٠٠٧ ، أن أربعة رباعين عراقيين من بين الستة الذين اشتركوا بهذه البطولة قد أخفقوا بالنتر www.ifw Exaru, 11 Result - Net . 2007

(١) - علي شبوط إبراهيم؛ تحليل وتقويم المسار الحركي للقل في رفعه النتر لدى رافعي الأثقال العراقيين: (رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية/جامعة بغداد، ١٩٩٨) ص ٦٠.

(٢) - مصطفى صالح مهدي؛ تحليل بعض المتغيرات الكينماتيكية بطريقتي الفتح ونصف الثني في رفعه النتر: (رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية/جامعة بغداد، ٢٠٠٤) ص ٤٠.

(٣) - وديع ياسين التكريتي، صادق فرج ذياب؛ دراسة لتحديد أسباب فشل الرفعات الأولمبية في المسابقات: (مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية، العدد (١)، ١٩٨٣) ص ٢٠.

(٤) - وديع ياسين التكريتي وسعد نافع الدليمي؛ تقويم حالة فشل الرباعين الجامعيين في رفعتي الخطف والنتر: (الرافدين للعلوم الرياضية، مجلد (١)، العدد (٢)، ١٩٩٥) ص ١٠.

١-٣ أهداف البحث:

١. معرفة اثر التدريب بالشدين القصوى وفوق القصوى على وفق متغيرات المسار الحركى للثقل في قسم النتر(الجيرك Jerk) في تطوير القوة القصوى للرياعين العراقيين الشباب.
٢. معرفة اثر التدريب بالشدين القصوى وفوق القصوى على وفق متغيرات المسار الحركى للثقل في قسم النتر(الجيرك Jerk) في تطوير المتغيرات الكينماتيكية وانجاز النتر(الجيرك) للرياعين العراقيين الشباب.
٣. التعرف على قيم المتغيرات الكينماتيكية قيد البحث.

١-٤ فرضيات البحث:

١. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الاختبارين القبلي والبعدي في مستوى القوة القصوى لمصلحة الاختبار البعدي للمجموعة التجريبية.
٢. وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الاختبارين القبلي والبعدي في المتغيرات الكينماتيكية وانجاز النتر(الجيرك Jerk) لمصلحة الاختبار البعدي للمجموعة التجريبية.

١-٥ مجالات البحث:

- ١ ١-٥-١ المجال البشري : رياضي المنتخب الوطني لرفع الأثقال فئة الشباب بأعمار (١٨-٢٠) سنة والبالغ عددهم (١٦) رياضي.
- ١-٥-٢ المجال الزماني: من ٢٠٠٨/١١/١ و لغاية ٢٠٠٨/٣/١
- ١-٥-٣ المجال المكاني: نادي الكاظمية الرياضي(بغداد) ونادي الكوت الرياضي(واسط) ونادي ديالى الرياضي(ديالى) وقاعة رفع الأثقال في كلية التربية الرياضية/جامعة بغداد.

جدول رقم (٣) التشابه والاختلاف بين الدراسات السابقة والمرتبطة والدراسة الحالية

أهم الاستنتاجات	أهداف البحث	عينة البحث	الرفعة	منهج البحث	المتغير التابع	المتغير المستقل	الدراسة	ت
<ul style="list-style-type: none"> - استثمر الرباعون العراقيون ارتفاع الثقل استثماراً جيداً - المسار الحركي للنقل يقترب في بعض مراحله من المستويات العالمية للأبطال الأولمبيين 	<p>تقدير المسار الحركي للنقل في رفعه النتر للرباعين المتقدمين العراقيين وفق المتغيرات الكينماتيكية لارتفاعات التقل والانحرافات وزمن الأداء</p>	<p>(٦) رباعين متقدمين</p>	<p>النتر</p>	<p>وصفي وأسلوب المسحى</p>	<p>رفعه النتر</p>	<p>المسار الحركي</p>	<p>دراسة علي شبوط إبراهيم ١٩٩٨</p>	<p>١</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ان معظم متغيرات الارتفاعات والإراحات والسرعة العمودية للنقل كان ضمن المديات المسجلة عالمياً - كان المسار الحركي والسرعة العمودية للنقل للرباعين العراقيين ضمن النماذج الحركية للنقل المسجلة عالمياً في قسمي الرفع إلى الصدر والنتر 	<p>تقدير المتغيرات الباليوكينماتيكية في رفعه النتر وإيجاد العلاقة بين بعض المتغيرات للرباعين وبناء نموذج بايوميكانيكي للرباع العراقي والنقل في رفعه النتر</p>	<p>(٨) رباعين متقدمين</p>	<p>النتر</p>	<p>المنهج الوصفي</p>	<p>رفعه النتر</p>	<p>المتغيرات الباليوكينماتيكية</p>	<p>دراسة سعد نافع علي ١٩٩٨</p>	<p>٢</p>
<ul style="list-style-type: none"> - حصل فرق معنوي في انحراف النقل عن الخط العمودي الوهمي وهذا يدل على فاعلية التمريرات التصححية. - حصل تطور معنوي في زوايا العمل العضلي لجسم الرابع. 	<p>- تحديد أهم المتغيرات الباليوكينماتيكية في رفعتي الخطاف والنتر عند الرباعين الأشبال.</p> <p>- تحديد نقاط القوة والضعف في هذه المتغيرات من خلال مقارنتها بالنموذج العراقي.</p> <p>- بناء منهج تدريبي لمعرفة تطوير المتغيرات الباليوكينماتيكية لدى عينة البحث.</p>	<p>(١٥) رباع (أشبال)</p>	<p>النتر والخطاف</p>	<p>المنهج التجريبي</p>	<p>المتغيرات الباليوكينماتيكية في الخطاف والنتر</p>	<p>المنهج التدريبي</p>	<p>دراسة علي شبوط إبراهيم ٢٠٠٢</p>	<p>٣</p>

أهم الاستنتاجات	أهداف البحث	عينة البحث	الرفعـة	منهج البحث	المتغير التابع	المتغير المستقل	الدراسة	ت
<p>ان المناهج التدريبية الثلاثة لها اثر واضح على تطوير القوة العضلية بجميع انواعها وتنمية الانجاز في رفعـة النـر.</p> <p>تطور الانجاز بشكل واضح في رفعـة النـر نتيجة استخدام التدريبات لتنمية القوة العضلية.</p>	<p>-بيان اثر المجهود المكرر بأساليب مختلفة (ثلاثة أساليب) في تنمية القوة العضلية والإنجاز برفعة النـر لدى الـربعـين النـاشـئـين.</p> <p>-المقارنة بين الأساليب الثلاثة من الجهد المكرر في تنمية القوة العضلية بأنواعها والإنجاز برفعة النـر لدى الـربعـين النـاشـئـين.</p>	(٢٧) ربع (ناشـئـين)	النـر	المنهج التـجـريـي	القوة العضلية في النـر.	التدريب بـأسـالـيب مـخـلـفة	حسـين حـسـون عـبـاس ٢٠٠٥	٤
<p>أشـهـمـتـ التـدـريـبـاتـ والـتمـريـنـاتـ بـالـشـدـتـينـ</p> <p>الـقصـوـىـ وـفـوـقـ القـصـوـىـ فـيـ تـطـوـيرـ القـوـةـ العـضـلـيـةـ لـلـمـجـامـيعـ الـعـضـلـيـةـ الـعـاـمـلـةـ</p> <p>فـيـ رـفـعـةـ النـرـ (ـجـيـرـكـ).</p>	<p>معرفة اثر التـدـريـبـ بـالـشـدـتـينـ القـصـوـىـ وـفـوـقـ القـصـوـىـ وـفـقـ مـتـغـيـرـاتـ المسـارـ الحـرـكيـ لـلـنـرـ (ـجـيـرـكـ)ـ فـيـ تـطـوـيرـ القـوـةـ القـصـوـىـ لـلـرـبـاعـينـ العـرـاقـيـنـ الشـبـابـ.</p> <p>معرفة اثر التـدـريـبـ بـالـشـدـتـينـ القـصـوـىـ وـفـوـقـ القـصـوـىـ وـفـقـ مـتـغـيـرـاتـ المسـارـ الحـرـكيـ لـلـنـرـ فـيـ تـطـوـيرـ مـتـغـيـرـاتـ الـحـرـكيـ الـأـدـاءـ الـفـنـيـ وـانـجـازـ النـرـ (ـجـيـرـكـ)ـ لـلـرـبـاعـينـ العـرـاقـيـنـ الشـبـابـ.</p>	(١٦) رـبـاعـ (ـشـبـابـ)	رفعـةـ النـرـ الـجـزـءـ الثـانـيـ	الـمـنهـجـ التـجـريـيـ	الـمـسـارـ الحـرـكيـ وـتـطـوـيرـ القـوـةـ القـصـوـىـ وـانـجـازـ الـجـيـرـكـ	الـتـدـريـبـ بـالـشـدـتـينـ القـصـوـىـ وـفـوـقـ القـصـوـىـ	الـدـرـاسـةـ الـحـالـيـةـ	٥

الباب الثالث

٣- منهج البحث وإجراءاته الميدانية

. ١-٣ منهج البحث

. ٢-٣ عينة البحث

. ٣-٣ أدوات البحث

. ١-٣-٣ الأجهزة والأدوات المستخدمة.

. ٢-٣-٣ وسائل جمع المعلومات.

. ٣-٣ تحديد متغيرات البحث.

. ٤-٣ إجراءات البحث.

. ١-٥-٣ التجربة الاستطلاعية

. ٢-٥-٣ الاختبارات القبلية.

. ٣-٥-٣ تنفيذ التجربة الرئيسية.

. ٤-٥-٣ الاختبارات البعدية.

. ٦-٣ الوسائل الإحصائية.

الباب الثالث

٣- منهج البحث وإجراءاته الميدانية :

١-٣ منهج البحث :

استخدم الباحث المنهج التجاري Experimental Research لملاءمته وطبيعة البحث ولكن المنهج التجاري 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 " ^(١) ، ولكن هذا المنهج يتصرف بدقة نتائجه ، إذ اتبع الباحث تصميم المجموعتين الضابطة والتجريبية.

T1 يعني اختبار قبلي	الاختبار البعدى	المتغير المستقل	الاختبار القبلى	المجموعة
X يعني متغير تجربى مستقل	T2	×	T1	التجريبية
Post-Test يعني اختبار بعدي	T2	-----	T1	الضابطة

الشكل (٢٣)

يوضح التصميم التجاري للبحث

٢-٣ عينة البحث:

إن اختيار عينة البحث مرتبط ارتباطاً وثيقاً بالأهداف التي يضعها الباحث لبحثه لذا فإن " الأهداف التي يضعها الباحث والإجراءات التي يستخدمها سوف تحدد طبيعة العينة التي سيختارها " ^(٢) .

إن اختيار العينة يجب أن يكون ممثلاً للمجتمع الأصلي ويجب " أن يتوافر في هذه العينة شرط رئيس هو أمكانية تعليم نتائجها على المجموعة التي أخذت منها " ^(٣) . اشتملت عينة البحث على (١٦) رياضاً يمثلون المنتخب الوطني العراقي للشباب برفع الأنقال، من أصل (٥٦) رياضاً اشتركوا في بطولة العراق للأندية لفئة الشباب ٢٠٠٨، تم

^(١) نوري الشوك ورافع الكبيسي ؛ دليل الباحث لكتابه الأبحاث في التربية الرياضية : (بغداد، ب.م، ٢٠٠٤) ص ٥٩ .

^(٢) - ريسان خرييط مجيد ؛ مناهج البحث في التربية الرياضية : (مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، ١٩٨٨) ص ٤١ .

^(٣) - محمد لبيب النجحي ومحمد منير مرسى ؛ البحث التربوي- أصوله- مناهجه : (القاهرة، عالم الكتب، ١٩٨٣) ص ١٠٢ .

اختيارهم بالطريقة العميقة ، وتم تقسيمهم على مجموعتين متساويات العدد واحتوت كل مجموعة على (٨) رباعين وعن طريق القرعة تم تحديد المجموعة الأولى (مجموعة تجريبية) والمجموعة الثانية (مجموعة ضابطة) ، والمجموعتان تتفذ المنهج الموضوع من قبل مدرب المنتخب الوطني للشباب ، ولجنة المدربين العليا ، إذ تقوم المجموعة التجريبية بتتنفيذ التدريب بالشدين القصوى وفوق القصوى للتمرينات التي استخدمت من قبل الباحث في المنهج التدريبي لغرض التأثير على تطوير القوة القصوى للعضلات العاملة في قسم النتر (الجيrik) وكذلك لتعديل المسار الحركي للثقل ، أما المجموعة الضابطة فتبقى تتدرب على المنهج المعد من قبل المدرب المختص ولا تتأثر بالمتغير التجريبى المستقل موضوع البحث.

٣-٣ الأجهزة والأدوات المستخدمة ووسائل جمع المعلومات

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

٣-٣-١ الأجهزة والأدوات المستخدمة:

١. جهاز رفع الأنقال القانوني(اولمبي) (صناعة سويدية) عدد(٦).
٢. أرضية خشبية(طلبة) مع قطع مطاط (صناعة صينية) عدد (١٢).
٣. حمالات حديدية مختلفة (صناعة عراقية) ذي ارتفاعات مختلفة عدد (٦).
٤. جهاز ايزومترك للتدريب (صناعة عراقية) عدد (١).
٥. جهاز متعدد الأغراض(مولتي جيم) (صناعة انكلزية) عدد(١).
٦. أجهزة مساعدة(دبلص وبارات مختلفة الأحجام والأوزان) عدد(٦).
٧. مساطب مختلفة (صناعة عراقية) ذي ارتفاعات مختلفة عدد(٦).
٨. كاميرا فيديو نوع سوني مع حمالة ثلاثة (صناعة يابانية) عدد(٢).
٩. أفلام فديوية عدد(٦).
١٠. أقراص (CD) عدد (٢٠).
١١. جهاز حاسوب (P4) مجهز بنظام التحليل الحركي(دارت فش) و (اوتو كاد).
١٢. طابعة ليزرية(PH) صناعة صينية عدد(١).

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

١٣. ميزان (قبان) (صناعة صينية)
٤. مقياس رسم (١) متر
عدد (٣).
عدد (١).

٣-٣-٢ وسائل جمع المعلومات :

١. المصادر والمراجع العربية والأجنبية.
٢. المقابلات الشخصية*.
٣. الاختبارات والمقاييس.
٤. استمارات تسجيل نتائج الاختبارات الخاصة باللاعبين**.
٥. الملاحظة العلمية.
٦. الوسائل الإحصائية.

٣-٤ تحديد متغيرات البحث:

٣-٤-١ التمرينات المساعدة والاختبارات البدنية:

من خلال تحليل الدراسات السابقة والأدبيات الخاصة بتدريب رفع الأثقال وضع الباحث بعض الاختبارات البدنية المشابهة للتمرينات المساعدة لغرض معرفة القوة القصوى للعضلات العاملة في الجيرك، وهذه التمرينات المستخدمة تم وضعها في جدول خاص وبيان أهدافها وطريقة تفيذها والأدوات المساعدة المستخدمة وطريقة التسجيل، إذ قام الباحث بأجراء الاختبارات للتمرينات المنفذة لمعرفة مدى التطور على كل تمرين من التمرينات المستخدمة، وبعد كل اختبار يتم تقدير الحمل التدريبي واستخدام الشدة المناسبة، إذ يعمد المدربون أجراً اختبارات شهرياً تقريراً، لمعرفة التطور الحاصل في التمرينات وبعدها يتم وضع المنهج التدريبي بالشدة التدريبية لكل تمرين خلال الوحدات التدريبية وكل لاعب يراجع الجدول الخاص بالنسبة المئوية لمعرفة الشدة التدريبية الخاصة به، أو يقوم المدرب بتسجيل المحاولات الجديدة الناجحة التي تتحقق في الوحدة التدريبية على أنها أقصى إنجاز، وبذلك يتم تقدير حمل التدريب على أساسها لكل رياضي بمفرده، ولغرض بيان ثباتها على الانجاز وتصحيح وتقويم المسار الحركي للتقل في الـ(الجيرك) للمجموعة التجريبية الجدول (٤).

* - ملحق (١).

** - ملحق رقم (٦ و٧).

الجدول (٤)

التمرينات والاختبارات البدنية

طريقة التسجيل	وصف الأداء	الأدوات المستخدمة	هدف الاختبار	اسم التمرين	ت
تعطى ثلات محاولات وتسجل أفضل محاولة.	وضع الثقل على الحمالة ثم رفعه على الصدر وثي ومد الركبتين ثم رفع الثقل إلى الأعلى بفتح الساقين.	حملة ثنائية - أقال قانونية	قياس القوة الانفجارية للجبرك وقياس قوة العضلات العاملة في الاختبار.	النتر(جيরك) من الحمالة فتح الذراعين متوسطة بعرض الصدر.	١
تعطى ثلات محاولات وتسجل أفضل محاولة ناجحة.	وضع الثقل خلف الرقبة مسك الثقل بفتحة عريضة دفع الثقل إلى الأعلى مع فتح الساقين.	أقال قانونية	قياس القوة الانفجارية للذراعين والأكتاف ومعرفة مرونة الأكتاف والمرفقين	جيبرك من الحمالة خلف فتحة الذراعين عريضة.	٢
تعطى ثلات محاولات وتسجل أفضل محاولة ناجحة.	رفع الثقل للصدر ثي ومد الرجلين ثم رفع الثقل إلى الأعلى ثي نصفي للرجلين.	حملة دبني ثنائية - أقال قانونية	قياس القوة الانفجارية لعضلات الكتفين والعضلات المادة للذراعين.	النتر الثابت فتحة الذراعين متوسطة من الحمالة.	٣
تعطى ثلات محاولات وتسجل أفضل محاولة	يوضع الثقل خلف رقبة الرباع ، ثي كامل للرجلين ثم مدهما للوقوف وإرجاع الثقل على الحمالة	حملة دبني ثنائية قانونية	قياس القوة القصوى لعضلات الرجلين	دبني خلفي ثي الركبتين إلى الأسفل ثم النهوض(القرفصاء).	٤
تعطى ثلات محاولات وتسجل أفضل محاولة	يوضع الثقل على الصدر فوق عظم الترقوة ويمسك باليددين، ثم ثي الرجلين إلى الأسفل ثم مدهما إلى الأعلى.	حملة دبني ثنائية - أقال قانونية	قياس القوة القصوى لعضلات الرجلين المادة	دبني أمامي ثي الركبتين إلى الأسفل ثم النهوض(القرفصاء).	٥
تعطى ثلات محاولات وتسجل أفضل محاولة	رفع الثقل من الأرض إلى الصدر، ثم يرفع الثقل إلى الأعلى باستخدام عضلات الذراعين المادة وعضلات الكتفين.	أقال قانونية - حمالة ثنائية أو جهاز ايزومتر	قياس القوة القصوى لعضلات الذراعين والكتفين بدون أي مساعدة إضافية	تمرين ضغط أمامي من الوقوف فتحة اليدين متوسطة بعرض الصدر من الحمالة	٦
تعطى ثلات محاولات وتسجل أفضل محاولة	دفع الثقل إلى الأعلى بواسطة عضلات الذراعين الماديين وعضلات الكتفين وبمساعدة عضلات الرجلين بطريقة ثي ومد الركبتين	حملة ثنائية أو جهاز ايزومتر -أقال قانونية	قياس القوة القصوى لعضلات الذراعين والكتفين بمساعدة عضلات الرجلين	البُش بريس من الحمالة أو ما يسمى الضغط بالدفع أو الدفع السريع	٧

* انظر ملحق (٣) وملحق (٦)

٣-٤-٢ المتغيرات الكينماتيكية :

وهي ارتفاعات التقل خلال عملية دفعه إلى الأعلى وكذلك انحرافات التقل عن الخط العمودي الوهمي خلال رفع التقل إلى الأعلى ونقطة تثبيت التقل والتي تم تحديدها وتحليلها للمجموعة التجريبية التي تأثرت بالتدريب على التمرينات المساعدة التي أدخلت ضمن المنهاج التدريبي اليومي، كما مبين في الجدول (٥).

الجدول (٥)

المتغيرات الكينماتيكية المبحوثة

الانحرافات	الارتفاعات	الارتفاعات	الانحرافات
انحراف التقل عند الثني	١	مسافة الثني للأسفل قبل النتر/مرحلة التهيئة للنتر	١
انحراف التقل عند الامتداد الكامل	٢	أقصى ارتفاع للنقل	٢
انحراف التقل عند أعلى ارتفاع	٣	مسافة الدفع الحقيقي	٣
انحراف نقطة التثبيت	٤	مسافة الهبوط للثبيت	٤

٣-٥ إجراءات البحث الميدانية:

بدأت التجربة الفعلية بتاريخ ٢٠٠٨/٣/١ وذلك بتحضير الاستمرارات والاتفاق مع المدربين وعينة البحث وإبلاغ الاتحاد العراقي المركزي لرفع الأنفال واستحصل موافقتهم، وتحضير بعض المستلزمات الخاصة بالبحث مثل مقياس الرسم وشراء الكاميرات وأجراء المقابلات وأخذ رأي المشرف والاستماع إلى توجيهاته.

٣-٥-١ التجريتان الاستطلاعيتان:

"هي تجربة مصغرة مشابهة للتجربة الحقيقة"^(١) قام الباحث بإجراء تجربتين استطلاعيتين قبل الاختبارات القبلية بمدة أسبوع وبحسب متطلبات الإجراءات الميدانية للتجربة الرئيسة(التصوير الفديوي لغرض التحليل الحركي للمسارات الحركية للرياعين في النتر، اختبارات القوة القصوى للمجاميع العضلية العاملة في النتر، تطبيق التمرينات المساعدة وآلية إدخالها ضمن الوحدات التدريبية لعينة) وكذلك مجموعة من الأهداف التطبيقية الأخرى ومنها:

١. التأكد من الوقت المستغرق في تنفيذ التمرينات المساعدة.

(١) - وجيه محجوب واحمد بدري حسين؛ البحث العلمي: (بابل، مطباع التعليم العالي، ٢٠٠٢) ص ٣٥.

٢. التأكيد من السلبيات والابيجيات التي سترافق التجربة (الاختبارات القبلية والبعدية).
٣. تدريب أعضاء فريق العمل المساعد ومدى تعاؤنه خلال الاختبارات والتدريبات.
٤. التعرف على مدى صلاحية التصوير.
٥. مدى تفاعل أفراد عينة البحث خلال التدريبات والاختبارات.

١-٥-١ التجربة الاستطلاعية الأولى:

في يوم الخميس الموافق ٢٠٠٨/٣/٢٠ تم أجراء التجربة الاستطلاعية الأولى داخل القاعة الرياضية للمسابقات في نادي الكوت الرياضي على عينة من خارج عينة البحث، للتأكد من الأماكن المناسبة لوضع الكاميرات لإجراء التصوير خلال بطولة العراق للأندية الرياضية المقامة في مدينة الكوت.

١-٥-٢ التجربة الاستطلاعية الثانية:

في يوم الجمعة الموافق ٢٠٠٨/٣/٢٨ تم أجراء تدريب على التمارينات التي أدخلت على المنهج التدريسي لرياضي نادي الحرية الرياضي في مدينة الحرية/محافظة بغداد لمعرفة المدة الزمنية التي يستغرقها التدريب على كل تمرين من التمارين المقترحة.

٢-٥-٣ الاختبارات القبلية:

تم أجراء الاختبارات القبلية على عينة البحث في يومي الأربعاء والخميس الموافق ٢٣-٢٤/٤/٢٠٠٨ في تمام الساعة الواحدة بعد الظهر على قاعة نادي الكوت الرياضي في محافظة واسط خلال إقامة بطولة العراق للأندية لفئة الشباب برفع الأنفال.
وفي ضوء نتائج الاختبارات القبلية ، قام الباحث بأجراء التكافؤ لعينة البحث في المتغيرات البدنية، والإنجاز ، الجدول(٦).

يبين تكافؤ عينة البحث في المتغيرات البدنية

دالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	مج التجريبية		مج الضابطة		١ الاختبار
			±	س	±	س	
غير معنوي	٠,٤٢٠	٠,٨٣٢	٠,٢٥٩	١,٧٩٤	٠,١٧٣	١,٧٠٣	قسم النتر (الجيرك)
غير معنوي	٠,٤١٠	٠,٨٥٠	٠,١٦٤	٠,٩٠٤	٠,١٢٠	٠,٨٤٣	الضغط الأمامي
معنوي	٠,٠٠١	٣,٩٥٩	٠,٣٣١	١,٦٩٦	٠,١٥٧	١,١٨٤	جيرك سبلت الخلفي
غير معنوي	٠,٤٠٥	٠,٨٥٨	٠,٢١٢	١,٤٠١	٠,١٥٢	١,٤٧٩	بُش بريوس
غير معنوي	٠,١٦٩	١,٤٥٠	٠,٢٥٤	١,٥١٨	٠,١٤٧	١,٣٦٨	نتر(جيرك) ثابت أمامي
غير معنوي	٠,١٠٩	١,٧١٢	٠,٢٢٥	١,٦٨٩	٠,١٧٤	١,٥١٧	جيرك سبلت أمامي
غير معنوي	٠,٢٥٢	١,١٩٥	٠,٢٤١	١,٨٩٨	٠,٢٢٣	١,٧٥٩	دبني أمامي(قرفصاء)
غير معنوي	٠,٠٦١	٢,٠٣٩	٠,٢٧٣	٢,١٨٥	٠,٢٥٦	١,٩١٦	دبني خلفي(قرفصاء)

* قيمة t الجدولية (٢,١٤٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (١٤=٢-٨+٨).

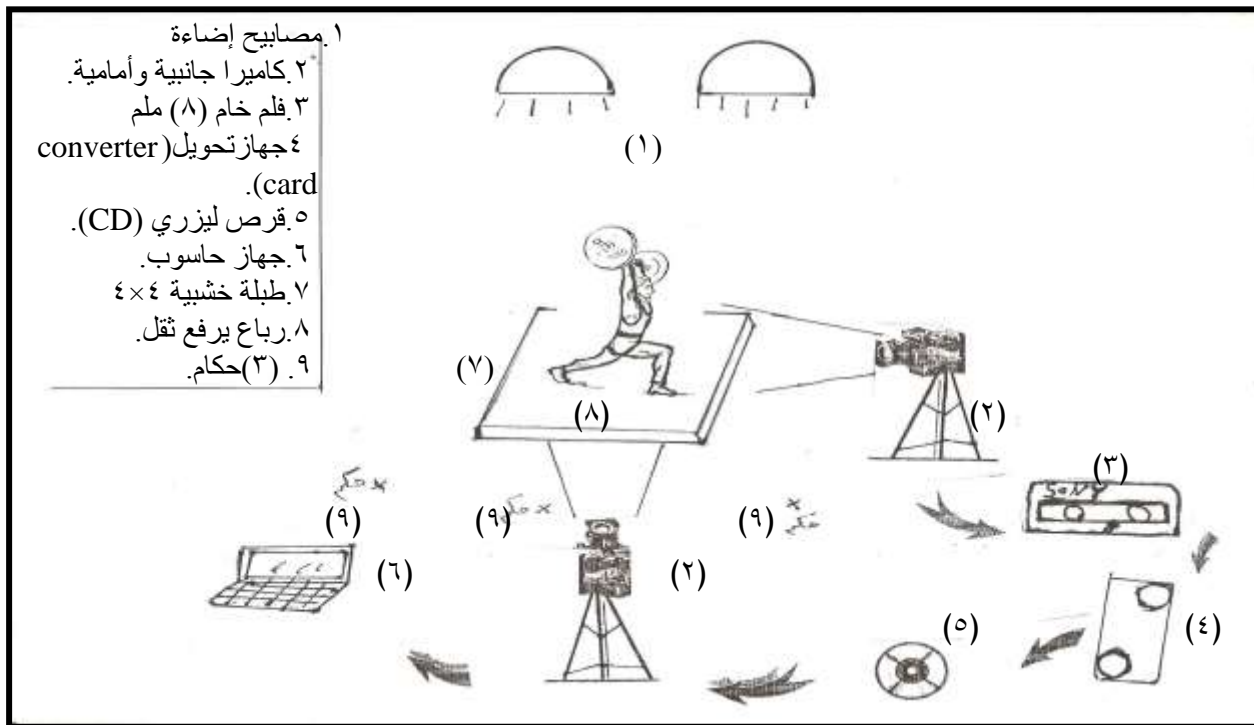
٣-٥-١ التصوير الفديو:

تم تصوير الاختبار القبلي في يومي الأربعاء والخميس الموافق ٢٠٠٨/٤/٢٤-٢٣ في تمام الساعة الواحدة من بعد الظهر ولغاية الساعة السادسة مساءً في القاعة الرياضية لنادي الكوت الرياضي في محافظة واسط خلال بطولة العراق للأندية والمؤسسات لفئة الشباب وللمجموعتين التجريبية والضابطة باستخدام كاميرتين (جانبية وأمامية) نوع (SONY)، إذ اشترك نادي الكاظمية الرياضي ونادي ديالى الرياضي لفئة الشباب وبحضور فريق العمل المساعد* والمشرف على البحث، وتم أتباع الإجراءات الآتية:

١. تثبيت تسلسل الرباعين من أفراد العينة من خلال استماراة تسجيل مسابقات رفع الأثقال الرسمية.

* - ملحق (٤).

٢. تثبيت الكاميرتين على حمالة ثلاثة(STAND) بارتفاع (١٣٠ سم) عن الأرض وعلى بعد (٤ م) من مكان الريع الذي تم تحديده على طبلة الرفع (بسبب كون مركز ثقل الجسم يكون في هذه النقطة).
٣. تم تصوير الرفعات من الجانب بفتحة(ZOOM OUT) وذلك لمتابعة المسار الحركي للنقل.
٤. تم تصوير الرفعات من الأمام بفتحة(ZOOM OUT) وعلى بعد (٧,٥ م) وبارتفاع(١٣٠ سم) عن منصة الرفع (الطبلة الخشبية)، وذلك بهدف تحديد الأخطاء التي يقع فيها الريع من الناحية الفنية والقانونية التي يحددها القانون الدولي لرفع الأنقال.
٥. استخدام مقياس رسم قياسه (١ م) .
٦. تم تصوير ثلات محاولات لكل ريع عينة البحث بحسب القانون الدولي لرفع الأنقال.
٧. فصل نتائج أفراد عينة البحث من استماراة تسجيل الرفعات وتسجيلها في استماراة خاصة بالباحث.



التصوير الفيديو

٣-٥-٢ تحويل الفلم الخام إلى أقراص (CD) وتحليل المتغيرات الكينماتيكية:

تم تحويل الرق* (الفيلم الخام) الفيديوي (٨ ملم) إلى أقراص ليزرية (CD) عن طريق جهاز (Converter Card)، وبعدها تم تحليل المتغيرات الكينماتيكية الخاصة بالبحث في قسم النتر (الجيروك) باستخدام الحاسوب الشخصي عن طريق تثبيت القرص الليزري في ذكرة الحاسوب ثم عرضها على شاشة الحاسوب لغرض حساب عدد المقاطع (Frames) وهي مجموعة من الصور المتسلسلة، ومن ثم إجراء عملية تحليل بعض المتغيرات الكينماتيكية قيد البحث من بداية قسم النتر (الجيروك) وحتى نهايتها عندما يأمر الحكم بإinzال الثقل بعد تثبيت الرفعه.

ثم استخدام برنامج (Dart Fish) للتحليل الحركي وقياس زوايا ومفاصل الجسم وملحوظة المسار الحركي للنقل خلال الرفع عن طريق تحليل المتغيرات الكينماتيكية قيد البحث ، إذ تم تحليل هذه المتغيرات لكل رياضي من أفراد المجموعة التجريبية التي تدرست على التمرينات المساعدة المعدة لمعرفة اثر التدريب على المتغيرات الكينماتيكية كل بمفرده.

*** التحليل بالحاسوب:**

استخدم الباحث برنامج (Dart Fish) وهو برنامج عالمي استخدم في دورة الألعاب الشتوية في كندا عام (٢٠٠٢) وتم اعتماده في الكثير من المختبرات العالمية المتخصصة في التحليل البايوميكانيكي وخصوصا في المجال الرياضي لغرض تحليل الأداء الحركي للرياضيين من أجل تلافي الأخطاء الفنية للأداء الحركي (التكنيك) وهذا البرنامج يساعد الباحثين في تحديد زوايا الجسم ويقوم بعملية تسهيل بعض الخطوات الفنية ويتم استخراج وتحديد المتغيرات الكينماتيكية الخاصة بالبحث.

٣-٥-٣ تنفيذ المنهج التدريبي:

١. استغرق تنفيذ منهج التدريبي بالتمرينات المساعدة قيد البحث (٦) أشهر واشتمل على (١١٠) وحدة تدريبية والذي تم إعداده من قبل لجنة المدربين العليا في الاتحاد العراقي المركزي لرفع الأئتمان للمنتخبات الوطنية.

* - الرق هو الفلم الخام قبل التحميض (وهو الشيء الرقيق) منير البعليكي؛ قاموس المورد، ط١: (بيروت، دار العلم للملائين، ١٩٧٨) ص ٣٤٧.

٢. تم تقسيم عينة البحث على مجموعتين تجريبية وضابطة، إذ تدربت المجموعة التجريبية على وفق المنهج الموضوع من قبل مدرب المنتخب الوطني العراقي للشباب فضلا عن التمرينات المساعدة الخاصة بالقسم الثاني من رفعه النتر (الجيـرك Jerk) وبالشدة القصوى وفوق القصوى، من قبل مدرب المنتخب الوطني العراقي للشباب عبد الكريم كاظم كزار الذي هو مدرب المركز التدريبي لرفع الأثقال في نادى الكاظمية الرياضي، أما المجموعة الضابطة فتدرب على وفق المنهج الذى تم إعداده من قبل لجنة المدربين العليا وبإشراف مدرب نادى دىالى الرياضي محمد حسن عبد الله وهو مدرب المركز التدريبي لرفع الأثقال في محافظة دىالى وبدون استخدام التمرينات المساعدة على وفق الشدة التي تتدرب عليها المجموعة التجريبية.

٣. يكون تدريب المنتخبات الوطنية في مراكز التدريب برفع الأثقال (ستة أيام) بالأسبوع صباحاً وعصراء، أما يوم الجمعة فيكون راحة، ويكون عدد الوحدات التدريبية (٩) وحدات تدريبية في الأسبوع وتم تطبيق مناهج التدريب للمجموعتين التجريبية والضابطة الموضوعة من قبل لجنة المدربين العليا، موعد التدريب للمجموعة التجريبية أيام السبت والأحد والاثنين صباحاً وعصراء في نادى الكاظمية الرياضي (ثلاثة أيام في الأسبوع تحت إشراف الباحث)، بدأ المنهاج التدريبي يوم الخميس الموافق ٢٠٠٨/٥/١ لغرض تنفيذ تجربة البحث.

٤. تتدرب المجموعة الضابطة تحت إشراف الباحث ثلاثة أيام في الأسبوع(الثلاثاء، الأربعاء، الخميس) صباحاً وعصراء.

٥. تم إدراج وتحديد التمرينات المساعدة ضمن الوحدة التدريبية اليومية بأشراف الباحث، وتتضمن استخدام الشدتين القصوى وفوق القصوى والتكرارات المناسبة ضمن الحمل التدريبي للرابع للمجموعة التجريبية، إذ تم اختبار كل رباع على حده لاستخراج القوة القصوى لكل تمرين من التمرينات المساعدة.

بعد أكمال أعداد التمرينات والتي تم عرضها على السادة الخبراء المتخصصين والفنين برياضة رفع الأثقال لإبداء رأيهم ومقترحاتهم حول مدى ملاءمة التمرينات التي تم تحديدها ضمن المنهج المعد من قبل المدرب ويتم تنفيذها من قبل أفراد العينة التجريبية والبالغ عددهم (٨) رباعين ، بدء تنفيذ المنهج التدريبي في يوم الخميس الموافق ٢٠٠٨/٥/١ ، وقد حدد المدرب المختص زمن ساعتين ونصف موزعة على ثلاثة أقسام للفترة المسائية، وتم تحديد زمن الوحدات الصباحية من قبل المدرب بساعة ونصف وكما يأتي:

الوحدات الصباحية	الوحدات المسائية
١. القسم التحضيري ٣٠ دقيقة.	١. القسم التحضيري ٣٠ دقيقة.
٢. القسم الرئيس ٥٠ دقيقة.	٢. القسم الرئيس ١١٠ دقيقة.
٣. القسم الختامي ١٠ دقائق.	٣. القسم الختامي ١٠ دقائق.

استغل الباحث مدة (٢٠-٣٠) دقيقة من القسم الرئيس للوحدة التجريبية للتمرينات المقترحة قيد البحث وتم التعامل مع الشدد المقترحة والراحة والحجم للتمرينات المقترحة فقط.

٣-٤-٤ الاختبارات البعدية:

تم إجراء الاختبارات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة بعد انتهاء المدة الزمنية للمنهج التدريبي في يوم السبت الموافق ٢٠٠٨/١١/١ في نادي الكاظمية الرياضي وقد راعى الباحث تثبيت ظروف الاختبارات وجعلها مثل ظروف المسابقة في الاختبارات القبلية.

٣-٤-٤-١ تحويل القوة المطلقة إلى القوة النسبية:

من أجل تحقيق أهداف البحث المتمثلة بالتعرف على القوة القصوى والإنجاز ، وبهدف توحيد وحدات القياس وعدم حصول تشتيت في عينة البحث وإزالة تأثير وزن الجسم، اعتمد الباحث تحويل نتائج الانجاز والقوة القصوى للاختبارات على مبدأ القوة النسبية لإنجاز عينة البحث في كافة الاختبارات التي أجرتها الباحث وذلك باستخدام المعادلة الآتية:

أقصى وزن مرتفع

= القوة النسبية

كتلة الجسم

٦-٣ الوسائل الإحصائية:

استعان الباحث بالحزمة الإحصائية (SPSS) لمعالجة نتائج الاختبارات قيد البحث واستخدم الوسائل التالية:

- الوسط الحسابي.
- الانحراف المعياري.
- اختبار(ت) للعينات المستقلة.
- اختبار (ت) للعينات المترابطة.
- قانون نسبة التطور.

الباب الرابع

- ٤ عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها
- ٤-١ عرض وتحليل الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبارات القوة النسبية في الاختبار القبلي
- ٤-٢ عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار القوة النسبية للمجموعة الضابطة
- ٤-٢-١ عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الضغط الأمامي للمجموعة الضابطة
- ٤-٢-٢ عرض وتحليل ومناقشة نتائج نسبة التطور في اختبارات القوة النسبية قيد البحث للمجموعة الضابطة
- ٤-٣ عرض نتائج الاختبارات البعدية للقوة النسبية للمجموعتين الضابطة والتجريبية
- ٤-٤ عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبارات البحث للمجموعة التجريبية
- ٤-٤-١ عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبارات القوة النسبية للمجموعة التجريبية
- ٤-٤-٢ عرض وتحليل ومناقشة نتائج نسبة التطور في اختبارات القوة النسبية قيد البحث للمجموعة التجريبية
- ٤-٥ عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبار البعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبارات القوة النسبية
- ٤-٦ عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمتغيرات الكينماتيكية قيد البحث
- ٤-٦-١ عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمتغيرات الكينماتيكية للمجموعة التجريبية
- ٤-٦-٢ عرض وتحليل قيمة (t) المحسوبة دلالة الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في اختبارات المتغيرات الكينماتيكية ومناقشتها
- ٤-٦-٣ عرض وتحليل نتائج نسبة التطور بين الاختبارات القبلية والبعدية للمتغيرات الكينماتيكية للمجموعة التجريبية
- ٤-٧ عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمتغيرات الكينماتيكية قيد البحث

٤ عرض النتائج و تحليلها و مناقشتها

٤- ١ عرض و تحليل الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبارات القوة النسبية في الاختبار القبلي:

الجدول (٧)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبارات القوة النسبية في الاختبار القبلي

المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		الاختبار
م	د	م	د	
٠,٢٥٩	١,٧٩٤	٠,١٧٣	١,٧٠٣	قسم النتر (الجيrik)
٠,١٦٤	٠,٩٠٤	٠,١٢٠	٠,٨٤٣	الضغط الأمامي
٠,٣٣١	١,٦٩٦	٠,١٥٧	١,١٨٤	جيrik سبلت الخلفي
٠,٢١٢	١,٤٠١	٠,١٥٢	١,٤٧٩	بتش بريس
٠,٢٥٤	١,٥١٨	٠,١٤٧	١,٣٦٨	نتر(جيrik) ثابت أمامي
٠,٢٢٥	١,٦٨٩	٠,١٧٤	١,٥١٧	جيrik سبلت أمامي
٠,٢٤١	١,٨٩٨	٠,٢٢٣	١,٧٥٩	دبني أمامي(قرفصاء)
٠,٢٧٣	٢,١٨٥	٠,٢٥٦	١,٩١٦	دبني خلفي(قرفصاء)

من الجدول (٧) يتبيّن:

- في اختبار قسم النتر (الجيrik): بلغ الوسط الحسابي في الاختبار للمجموعة الضابطة (١,٧٠٣) بانحراف معياري قدره (٠,١٧٣)، في حين بلغ الوسط الحسابي في المجموعة التجريبية للاختبار نفسه (١,٧٩٤) وبانحراف معياري قدره (٠,٢٥٩).
- في اختبار الضغط الأمامي: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار للمجموعة الضابطة (٠,٨٤٣) بانحراف معياري قدره (٠,١٢٠)، في حين بلغ الوسط الحسابي في المجموعة التجريبية للاختبار نفسه (٠,٩٠٤) وبانحراف معياري قدره (٠,١٦٤).
- في اختبار جيrik سبلت الخلفي: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار للمجموعة الضابطة (١,١٨٤) بانحراف معياري قدره (٠,١٥٧)، في حين بلغ الوسط الحسابي في المجموعة التجريبية للاختبار نفسه (١,٦٩٦) وبانحراف معياري قدره (٠,٣٣١).

- في اختبار البشّ بريس: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار للمجموعة الضابطة (١,٤٧٩) بانحراف معياري قدره (٠,١٥٢)، في حين بلغ الوسط الحسابي في المجموعة التجريبية للاختبار نفسه (١,٤٠١) وبانحراف معياري قدره (٠,٢١٢).
- في اختبار الجيرك الثابت الأمامي: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار للمجموعة الضابطة (١,٣٦٨) بانحراف معياري قدره (٠,١٤٧)، في حين بلغ الوسط الحسابي في المجموعة التجريبية للاختبار نفسه (١,٥١٨) وبانحراف معياري قدره (٠,٢٥٤).
- في اختبار الجيرك السبلت الأمامي: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار للمجموعة الضابطة (١,٥١٧) بانحراف معياري قدره (٠,١٧٤)، في حين بلغ الوسط الحسابي في المجموعة التجريبية للاختبار نفسه (١,٦٨٩) وبانحراف معياري قدره (٠,٢٢٥).
- في اختبار الدبني الأمامي(القرفصاء): بلغ الوسط الحسابي في الاختبار للمجموعة الضابطة (١,٧٥٩) بانحراف معياري قدره (٠,٢٢٣)، في حين بلغ الوسط الحسابي في المجموعة التجريبية للاختبار نفسه (١,٨٩٨) وبانحراف معياري قدره (٠,٢٤١).
- في اختبار الدبني الخلفي(القرفصاء): بلغ الوسط الحسابي في الاختبار للمجموعة الضابطة (١,٩١٦) بانحراف معياري قدره (٠,٢٥٦)، في حين بلغ الوسط الحسابي في المجموعة التجريبية للاختبار نفسه (٢,١٨٥) وبانحراف معياري قدره (٠,٢٧٣).

٤-٢ عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبارات البحث للمجموعة الضابطة:

٤-٢-١ عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبارات القوة النسبية للمجموعة الضابطة:

الجدول (٨)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبارات البحث للمجموعة الضابطة/كغم

دالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات	ت
معنوي	٠,٠٠١	٩,٤٨٢	٠,٠١٥	٠,٠٥٢	الضغط الأمامي	١
معنوي	٠,٠١٦	٣,١٦٩	٠,٠٣٥	٠,٠٣٩	جيrik سبلت الخلفي	٢
معنوي	٠,٠٤٦	٢,٤١٦	٠,٠٣٧	٠,٠٣٢	بُش بريس	٣
معنوي	٠,٠٤٨	٢,٣٩١	٠,٠٢٣	٠,٠١٩	نتر(جيrik) ثابت أمامي	٤
معنوي	٠,٠٠٦	٣,٩١٨	٠,٠٣٤	٠,٠٤٧	جيrik سبلت أمامي	٥
معنوي	٠,٠٠١	٥,١١٢	٠,٠٥١	٠,٠٩٣	دبني أمامي(قرفصاء)	٦
معنوي	٠,٠٠١	١٣,٩٥٨	٠,٠١٥	٠,٠٧٦	دبني خلفي(قرفصاء)	٧
غير معنوي	٠,٧٨٦	٠,٢٨٢	٠,٠٤٠	٠,٠٠٣	قسم النتر (جيrik)	٨

قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧=١-٨)

الجدول (٩)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الضغط الأمامي للمجموعة الضابطة/كغم

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠٠١	٩,٤٨٢	٠,٠١٥	٠,٠٥٢	الضغط الأمامي

قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧=٨-١)

من الجدول (٩) يتبيّن:

في اختبار الضغط الأمامي: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٠٥٢) وبانحراف الفروق قدره (٠,٠١٥)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (٩,٤٨٢) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دلًّى ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى.

ويعزو الباحث معنوية الفروق في تمرين الضغط الأمامي إلى التدريب المتواصل على وفق خطة تدريبية، إذ تؤثر تأثير إيجابي في تحسين وتطوير مستوى الأداء والإنجاز ولكن بنسب محدودة ، فضلا عن التدريب على مثل هذه التمرينات التي تعد من أهم العوامل المساعدة في تطوير القوة العضلية للمجموعة العاملة في الذراعين والكتف مما يبرر معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة.

الجدول (١٠)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار جيرك السبلت الخلفي للمجموعة الضابطة/كغم

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠١٦	٣,١٦٩	٠,٠٣٥	٠,٠٣٩	جيرك سبلت الخلفي

قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٨-٧).

من الجدول (١٠) يتبيّن:

في اختبار جيرك السبلت الخلفي: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٠٣٩) وبانحراف الفروق قدره (٠,٠٣٥)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (٣,١٦٩) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دل ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى.

ويعزو الباحث معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة إلى التدريب المتواصل كون أفراد هذه المجموعة من أبطال العراق وهدفها تحقيق الانجاز والتفوق في البطولة والاستمرار في التدريب على المنهج المعد من قبل المدرب مما أدى إلى تنمية وتطوير هذا التمرين في الاختبار البعدى ، فضلا عن تأكيد المدرب على استخدام تمرينات مساعدة أدت إلى تطوير القوة العضلية العاملة في هذا التمرين، وهذا ما أكدته عكلة سليمان الحوري (٢٠٠٦) " تعد القوة المكون الأساسي لأغلب الفعاليات الرياضية" (١).

إذ ان الرغبة متوفّرة في المجموعة الضابطة على التطور والتحسين كونها منتخب شباب العراق الفائز بالمركز الثالث على العراق لعام (٢٠٠٨).

(١) - عكلة سليمان الحوري؛ الدليل إلى التغذية والوزن واللياقة: (بغداد، مطبعة البرهان، ٢٠٠٦) ص ٧٢.

الجدول (١١)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار البش بريس للمجموعة الضابطة / كغم

دلاله الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠٤٦	٢,٤١٦	٠,٠٣٧	٠,٠٣٢	بش بريس

قيمة t الجدولية ($2,365$) هي عند مستوى دلالة ($0,05$) وأمام درجة حرية ($7=1-8$)

من الجدول (١١) يتبيّن:

في اختبار البش بريس: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي ($0,032$) وبانحراف الفروق قدره ($0,037$)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة ($2,416$) في حين كانت قيمة (t) الجدولية ($2,365$) عند مستوى دلالة ($0,05$) وأمام درجة حرية (7)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دل ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدي.

ويعزو الباحث معنوية الفروق إلى اثر التدريب على استخدام التمرينات في المنهج التدريبي التي ساعدت على تتميمه وتطوير المجموعة العضلية العاملة في هذا التمرين وهذا ما أكد عليه هارة " ان النوعية العالية من التمرينات التي تزيد من فاعلية التدريب والربط المباشر... تجبر على التقلص القوي والشديد للعضلات"^(١)، وهذا ما يبرر معنوية الفروق في المجموعة الضابطة في هذا التمرين.

^(١) هارة؛ترجمة عبد علي نصيف؛ مصدر سبق ذكره،ص ١٧٢.

الجدول (١٢)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية دلالة بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الجيرك الثابت الأمامي للمجموعة الضابطة / كغم

دلاله الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠٤٨	٢,٣٩١	٠,٠٢٣	٠,٠١٩	نتر(جيرك) ثابت أمامي

قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧=٨-١)

من الجدول (١٢) يتبيّن:

في اختبار الجيرك الثابت الأمامي: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٠١٩) وبانحراف الفروق قدره (٠,٠٢٣)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (٢,٣٩١) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دلًّى ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى.

بالرغم من معنوية الفروق البسيطة في اختبار هذا التمرين يمكن أعزاء هذه المعنوية في الدلالة الإحصائية إلى التمرينات التي احتواها المنهج التدريبي المعد من قبل المدرب، إذ كان معتمدًا على تمرينات للقدرات البدنية بالدرجة الأولى وهذا ما أكدته مفتى إبراهيم حماد (١٩٩٨) من خلال استخدام الوسائل المتغيرة والمتعلقة في التدريب" ومن خلال الحمل الأقل من القصوي يمكن تحقيق ثبات بالمستوى من دون وقوع عباء بدني أقصى على الرياضي^(١).

الجدول (١٣)

(١) - مفتى إبراهيم حماد؛ التدريب الرياضي، مصدر سبق ذكره، ص ٢١٣.

يبين فرق الأوساط الحسابية و انحراف الفروق و قيمتا (t) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الجيرك السبلت الأمامي للمجموعة الضابطة / كغم

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠٠٦	٣,٩١٨	٠,٠٣٤	٠,٠٤٧	جيرك سبلت أمامي

قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٨-١=٧)

من الجدول (١٣) يتبيّن:

في اختبار الجيرك السبلت الأمامي: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٠٤٧) وبانحراف الفروق قدره (٠,٠٣٤)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (٣,٩١٨) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دلَّ ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى.

ويعزو الباحث معنوية الفروق في الدلالة الإحصائية لدى المجموعة الضابطة في اختبارات هذا التمرين إلى استخدام الوسائل المساعدة المتعددة مثل (جيرك سبلت أمامي فتحة عريضة وجيرك سبلت أمامي فتحة متوسطة) من الحمالة في الوحدات التدريبية ، فضلا عن التدريب بطرائق وأساليب تدريبية مختلفة ويشدد مختلفه وكذلك فترات الراحة الكافية وعدد التكرارات يتناسب مع شدة التمرين ، وكل هذه الظروف أدت إلى حدوث التطور المعنوي العمليات الإحصائية بالنسبة للمجموعة الضابطة.

يبين فرق الأوساط الحسابية و انحراف الفروق و قيمتا (t) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الدبني الأمامي (القرصاء) للمجموعة الضابطة/كغم

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠٠١	٥,١١٢	٠,٠٥١	٠,٠٩٣	دبني امامي (قرصاء)

قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧=١-٨)

من الجدول (١٤) يتبيّن:

في اختبار الدبني الأمامي (القرصاء): بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٠٩٣) وبانحراف الفروق قدره (٠,٠٥١)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (٥,١١٢) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دلَّ ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى.

ويعزو الباحث معنوية الفروق في الدلالة الإحصائية إلى استخدام هذا التمرين في الوحدات التدريبية كتمرين أساسى فعال في تمارينات رياضية في رفع الأثقال من أجل تطوير المجموعة العضلية للرجلين فضلاً عن التدريب المتواصل بالتركيز المستخدمة في المناهج المعدة من قبل المدرب المختص للمجموعة الضابطة لهذا التمرين وإيصال الرابع إلى مرحلة الآلية "إذ أن اللاعب يصل إلى أداء المهارة والوصول للإنجاز الأمثل بصورة آلية من خلال التكرار الدائم في التدريب"^(١)، وهذا ما يبرر معنوية الفروق للمجموعة الضابطة في هذا الاختبار.

الجدول (١٥)

(١) - مفتى إبراهيم حماد،الجديد في الأعداد البدنى والمهارى والخططى للاعب كرة القدم: (القاهرة، دار الفكر العربي، ١٩٩٤) ص ٢٣.

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الدبني الخلفي(القرفصاء) للمجموعة الضابطة/كغم

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠٠١	١٣,٩٥٨	٠,٠١٥	٠,٠٧٦	دبني خلفي(قرفصاء)

قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٨-١=٧)

من الجدول (١٥) يتبيّن:

في اختبار الدبني الخلفي(القرفصاء): بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٠٧٦) وبانحراف الفروق قدره (٠,٠١٥)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (١٣,٩٥٨) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دلَّ ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى.

ويعزو الباحث معنوية الفروق في الدلالة الإحصائية عند المجموعة الضابطة في اختبارات هذا التمرين إلى أن استخدام هذا التمرين من الأساسيات في تدريبات الأنفال لغرض تقوية المجموعة العضلية للرجلين في ظروف أشبه بظروف المنافسات وزرع روح المنافسة بين الرباعين خلال الوحدات التدريبية، مما أدى إلى تطوير نتائج هذا الاختبار، وهو من التمرينات الأساسية المعدة في المنهج التدريبي والذي له الأثر الفعال في تطوير النتائج وهذا ما يبرر الفروق المعنوية للمجموعة الضابطة.

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار قسم النتر (الجيrik) للمجموعة الضابطة/كغم

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
غير معنوي	٠,٧٨٦	٠,٢٨٢	٠,٠٤٠	٠,٠٠٣	قسم النتر (الجيrik)

قيمة t الجدولية ($t_{\text{ج}} = ٢,٣٦٥$) هي عند مستوى دلالة ($٠,٠٥$) وأمام درجة حرية ($٧ = ١ - ٨$)

من الجدول (١٦) يتبيّن: في اختبار قسم النتر (الجيrik): بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي ($٠,٠٠٣$) وبانحراف الفروق قدره ($٠,٠٤٠$)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة ($٠,٢٨٢$) في حين كانت قيمة (t) الجدولية ($٢,٣٦٥$) عند مستوى دلالة ($٠,٠٥$) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أصغر من الجدولية دلًّ ذلك على غير معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي.

ويعزو الباحث عدم وجود فروق ذات دلالة معنوية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في انجاز قسم النتر إلى قلة التركيز على التدريب باستخدام التمرينات المساعدة وشدد فاعلة التي من شأنها ان تتمي وتطور هذه الرفعـة ، فضلا عن عدم الاستثمار الامثل للمناهج التدريـبية المعدـة من قبل لجنة المـدربـين ، وضـعـفـ تنـظـيمـ فـرـاتـ الـراـحةـ وكـذـلـكـ عدم جـدوـلـةـ التـمـرـينـاتـ الأـسـاسـيـةـ وـالـأسـالـيـبـ التـدـريـبـيـةـ النـاجـحةـ كـمـاـ انـ نـسـبـةـ التـطـورـ فيـ قـسـمـ النـترـ (ـالـجيـrikـ)ـ كانـ ضـعـيفـةـ وـهـذـاـ ماـ يـبـرـرـ عـدـمـ وـجـودـ فـرـوـقـ ذاتـ دـلـالـةـ إـحـصـائـيـةـ مـعـنـوـيـةـ.

وهذا ما أكد عليه كل من حمدي عبد المنعم ومحمد عبد الغني (١٩٩٩) بأن "تعطى أهمية لتقنيـنـ حـمـلـ التـدـريـبـ المستـخـدمـ بـحيـثـ يـنـتـاصـبـ معـ مـسـتـوىـ الـلـاعـبـ المـتـدـرـبـ وـالـهـدـفـ منـ التـدـريـبـ واـخـتـيـارـ الـراـحـاتـ المـنـاسـبـ"^(١)، وبالرغم من تطور كافة متغيرات البحث نسبيا في التمرينات التي تم أجراء الاختبارات لدى المجموعة الضابطة الا أنها أخفقت في تحقيق تقدم معنوي في رفعـةـ النـترـ (ـالـجيـrikـ)ـ، ويعزوـ البـاحـثـ ذـلـكـ إـلـىـ عـدـمـ توـظـيفـ هـذـهـ المتـغـيرـاتـ منـ قـبـلـ أـفـرـادـ المـجـمـوعـةـ الضـابـطـةـ فيـ خـدـمـةـ الـقـسـمـ الثـانـيـ منـ رـفـعـةـ النـترـ.

(١) - حمدي عبد المنعم ومحمد عبد الغني، علم التدريب الرياضي: (القاهرة، مطبعة كلية التربية الرياضية للبنين، ١٩٩٩)

٤-٢-٢ عرض و تحليل و مناقشة نتائج نسبة التطور في اختبارات القوة النسبية

قيد البحث للمجموعة الضابطة:

الجدول (١٧)

يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المئوية للتطور في اختبارات البحث

للمجموعة الضابطة/كغم

نسبة التطور	الفرق	س البعدي	س القبلي	المتغيرات	ت
%٦,١٦٨	٠,٠٥٢	٠,٨٩٥	٠,٨٤٣	الضغط الأمامي	١
%٣,٢٩٤	٠,٠٣٩	١,٢٢٢	١,١٨٤	جيrik سبلت الخلفي	٢
%٢,١٦٤	٠,٠٣٢	١,٥١١	١,٤٧٩	بش برييس	٣
%١,٣٨٩	٠,٠١٩	١,٣٨٨	١,٣٦٨	نتر(جيrik) ثابت أمامي	٤
%٣,٢٩٨	٠,٠٤٧	١,٥٦٥	١,٥١٧	جيrik سبلت أمامي(النتر)	٥
%٥,٢٨٧	٠,٠٩٣	١,٨٥١	١,٧٥٩	دبني أمامي(قرفصاء)	٦
%٣,٩٦٧	٠,٠٧٦	١,٩٩٢	١,٩١٦	دبني خلفي(قرفصاء)	٧
٠,١٧٦	٠,٠٠٣	١,٧٠٧	١,٧٠٣	قسم النتر (جيrik)	٨

(١٨) الجدول

يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والسبة المئوية للتطور في اختبار الضغط الأمامي للمجموعة الضابطة/كغم

نسبة التطور	الفرق	س البعدي	س القبلي	المتغيرات
%٦,١٦٨	٠,٠٥٢	٠,٨٩٥	٠,٨٤٣	الضغط الأمامي

من الجدول (١٨) يتبيّن:

في اختبار الضغط الأمامي: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠٠٥٢) وبنسبة تطور قدرها (%٦,١٦٨).

ويعزو الباحث هذا التطور البسيط في نسبة التطور بان المنهج التدريبي المعد للمجموعة الضابطة له تأثير واضح وهذا يدل على ان المجموعة العضلية العاملة في هذا التمرين قد تطورت إذ تم تفزيز حمل التدريب المستخدم بحيث يتاسب مع مستوى الرباعين وأوزانهم والهدف من التدريب المتواصل في تطوير القوة العضلية والإنجاز لهذا التمرين والذي اثر تأثيراً إيجابياً في تنمية وتطوير القوة القصوى والإنجاز ولكن بنسب محدودة إذ ان الفرق بين نسبة تطور المجموعة التجريبية والضابطة كانت (٢١,٩٢٩) ولمصلحة التجريبية.

وهذا ما يؤكّد محمد رضا إبراهيم(٢٠٠٨) "ان استعمال مثيرات تدريبية واطئة في التدريب تؤدي إلى حدوث مستوى من التطور نسبياً"^(١).

^(١) - محمد رضا إبراهيم، التطبيق الميداني لنظريات وطرائق التدريب الرياضي: (بغداد، مكتب الفضل للطباعة، ٢٠٠٨) ص ١٠٢.

(١٩) الجدول

يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المئوية للتطور في اختبار جيرك سبلت الخلفي للمجموعة الضابطة/كغم

نسبة التطور	الفرق	سـ البعدي	سـ القبلي	المتغيرات
%٣,٢٩٤	٠,٠٣٩	١,٢٢٢	١,١٨٤	جيرك سبلت الخلفي

من الجدول (١٩) يتبيّن

في اختبار جيرك سبلت الخلفي: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٠٣٩) وبنسبة تطور قدرها (%٣,٢٩٤).

ويعزّو الباحث هذا التطور البسيط للتدريب على المنهج التدريبي المعد من قبل المدرب للمجموعة الضابطة ولكن بشدة (%٧٥-٨٠) وبشكل متكرر وفي هذه الحالة يحتاج الرباعين إلى تحفيز الجهاز العضلي والعصبي عن طريق التنوع في استخدام الشدد المختلفة وخصوصاً الشدد القصوية ، وهذا ما يؤكده وديع ياسين التكريتي بأن "إهمال أي من الجانبين العصبي والعضلي في عملية تطوير وتنمية القوة يؤدي إلى فشل أو هبوط في تحسين الاحتفاظ بقوّة العضلات"^(١).

لذلك ينصح بعض المدربون باستخدام الإثارات القصوية "لذلك ينبغي برفع أقصى الأوزان (حسب الفروق الفردية) بعد أداء الاختبارات الدورية للتمرينات بأقل عدد من التكرار (١-٣) تكرارات"^(٢).

(١) - وديع ياسين التكريتي؛ مصدر سبق ذكره، ص ٣١٦.

(٢) - وديع ياسين التكريتي؛ المصدر السابق نفسه، ص ٣١٧.

الجدول (٢٠)

يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والسبة المئوية للتطور في اختبار بُش بريس للمجموعة الضابطة/كغم

نسبة التطور	الفرق	س البعدي	س القبلي	المتغيرات
%٢,١٦٤	٠,٠٣٢	١,٥١١	١,٤٧٩	بُش بريس

من الجدول (٢٠) يتبيّن

في اختبار بُش بريس: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٠٣٢) وبنسبة تطور قدرها (%٢,١٦٤).

ويعزّز الباحث نسبة التطور البسيطة هذه إلى عدم اعتماد المدرب على استخدام الشدد العالية وعدم إعطاء تمرينات لتنمية وتطوير المجموعة العضلية في هذا التمرين ، وهذا ما يؤكده محمد رضا إبراهيم(٢٠٠٨) في موضوع أو خواص اللعبة أو الفعالية الرياضية الممارسة "ففي لعبة رفع الأثقال فان مستوى الشدد المستخدمة خلال فترة المسابقات تكون عادة عالية جدا تتراوح من (٨٥-١٠٠%) من كمية الجهد الكلي المستخدم في التدريب"^(١).

أما وديع ياسين فيقول "أما القوة الخاصة فيمكن فهمها على أنها الزيادة في مقدرة مظاهر القوة العضلية في ظروف ومستويات التخصص... لكن أي رياضي ناشئ عندما يرفع أثقالاً فأن ذلك يسبب تطور مجموعاته العضلية مثل (حزام الكتف، الدالية للكتفين) والتي تعمل على رفع الثقل فوق الرأس"^(٢).

^(١) - محمد رضا إبراهيم؛ مصدر سبق ذكره، ص ١١٢.

^(٢) - وديع ياسين التكريتي؛ مصدر سبق ذكره، ١٩٨٥، ص ٣١٨.

الجدول (٢١)

يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والسبة المئوية للتطور في اختبار التتر(جيـرك) ثابت أمامي للمجموعة الضابطة/كغم

نسبة التطور	الفرق	سـ البعدي	سـ القبلي	المتغيرات
%١,٣٨٩	٠,٠١٩	١,٣٨٨	١,٣٦٨	تتر(جيـرك) ثابت أمامي

من الجدول (٢١) يتبيـن في اختبار الجـيرك الثابت الأمامي: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٠١٩) وبنسبة تطور قدرها (%١,٣٨٩).

ويـزوـنـ البـاحـثـ سـبـبـ التـطـورـ الـبـسيـطـ لـدـىـ المـجمـوعـةـ الضـابـطـةـ هـوـ عـدـمـ التـأـكـيدـ عـلـىـ تـوـعـ

الـتمـريـنـاتـ بـالـشـدـدـ الـمـطـلـوـبـةـ وـكـذـلـكـ عـدـمـ تـفـعـيلـ بـعـضـ الـمـجـمـوعـاتـ الـعـضـلـيـةـ الـمـسـاعـدـةـ بـإـعـطـاءـ

تمـريـنـاتـ مـتـنـوـعـةـ وـمـخـلـفـةـ عـنـ الاـخـتـارـ الـأـسـاسـيـ،ـ فـضـلـاـ عـنـ عـدـمـ تـحـدـيدـ الشـدـةـ الـمـنـاسـبـةـ لـكـلـ

تمـريـنـ وهـذـاـ ماـ يـؤـكـدـهـ وـدـيـعـ يـاسـيـنـ التـكـرـيـتـيـ "ـ لـذـلـكـ مـنـ الـضـرـوريـ اـسـتـخـدـامـ مـثـيـرـاتـ قـصـوـيـ وـرـفـعـ

أـنـقـالـ قـصـوـيـ تـنـتـاسـبـ معـ قـابـلـيـاتـ الـرـيـاعـ فـيـ عـمـلـيـةـ تـدـرـيـبـ الـقـوـةـ"ـ^(١)

^(١) - وـدـيـعـ يـاسـيـنـ التـكـرـيـتـيـ؛ مـصـدـرـ سـبـقـ ذـكـرـهـ، صـ٣١٨ـ.

الجدول (٢٢)

يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المئوية للتطور في اختبار جيرك سبلت أمامي(النتر) للمجموعة الضابطة/كغم

نسبة التطور	الفرق	س البعدي	س القبلي	المتغيرات
%٣,٢٩٨	٠,٠٤٧	١,٥٦٥	١,٥١٧	جيرك سبلت أمامي(النتر)

يتبيّن من الجدول (٢٢)

في اختبار الجيرك السبلت الأمامي(النتر): بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٠٤٧) وبنسبة تطور قدرها (٣,٠٩٨%).

ويمكن إرجاع سبب التطور للمجموعة الضابطة إلى استخدام الوسائل التدريبية المساعدة، إذ كان لها الأثر البالغ في تطوير نتائج هذا الاختبار فضلاً عن التدريب بطريق وأساليب مختلفة، ويفكّر ديدع ياسين التكريتي على "أن رفع الأثقال تتميز بوساطة أظهار مثيرات قصوى (رفع أثقال قصوية تتناسب مع قابليات الرابع) في عملية تدريب القوة"^(١)، وينظر محمد رضا بهذا الخصوص "أن طريقة رفع أو زيادة الشدة خلال الوحدة التدريبية أو المرحلة التدريبية تعتبر من الطرق المهمة التي يجب أن يركز عليها المدربون عند استعمالها في التدريب لأنها تزيد من قدرة الرياضي الكامنة"^(٢).

^(١) - ديدع ياسين التكريتي؛ مصدر سبق ذكره، ص ٣١٨.

^(٢) - محمد رضا إبراهيم؛ مصدر سبق ذكره، ص ١١٣.

الجدول (٢٣)

يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والسبة المئوية للتطور في اختبار دبني أمامي(قرفصاء) للمجموعة الضابطة/كغم

نسبة التطور	الفرق	س البعدي	س القبلي	المتغيرات
%٥,٢٨٧	٠,٠٩٣	١,٨٥١	١,٧٥٩	دبني أمامي(قرفصاء)

يتبيّن من الجدول (٢٣) :

في اختبار الدبني الأمامي(قرفصاء): بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٠٩٣) وبنسبة تطور قدرها (٥%,٢٨٧).

ويُعزّز الباحث هذا التطور في انجاز تمرين الدبني الأمامي(قرفصاء) إلى استخدام هذا التمرين كتمرين أساسى يومي في رياضة رفع الأثقال فضلاً عن التدريب المتواصل لتنمية عضلات الرجلين باستمرار لأنها أساسية وفعالة في نجاح الرفعات.

وهذا ما يؤكد عليه وديع ياسين التكريتي "وفي ظروف تمرينات الشّي إلى الأسف بالتحميل العالى بالإمكان أظهار قوة بشدد بين (١٢٠-١٤٠٪) اي فوق القوة القصوى وحتى أكثر من ذلك مقارنة مع القوة القصوى"^(١).

ويؤكد في هذا المجال أمر الله البساطي (١٩٩٨) وخصوصاً للمستويات العليا والشباب من الرياضيين الذين وصلوا إلى مستوى أعلى "إذا ما رغب المدرب في الارتفاع بالمستوى وحدث مستوى تكيف أعلى فاعليه، فيجب عليه الارتفاع بمستوى الأحمال الجديدة... فالنّتّرّكار بالمستوى المأمور فقط يحدث عملية الجمود للتّكيف ولا يحدث تطور في المستوى"^(٢)

(١) - وديع ياسين التكريتي؛ مصدر سبق ذكره، ١٩٨٥، ص ٣٢٠.

(٢) - أمر الله احمد البساطي؛ مصدر سبق ذكره، (١٩٩٨) ص ٦١.

الجدول (٢٤)

يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والسبة المئوية للتطور في اختبار دبني خلفي (قرصاء) للمجموعة الضابطة/كغم

المتغيرات	سَ القبلي	سَ البعدي	الفرق	نسبة التطور
دبني خلفي (قرصاء)	١,٩١٦	١,٩٩٢	٠,٠٧٦	%٣,٩٦٧

يتبيّن من الجدول (٢٤) :

في اختبار الدبني الخلفي (القرصاء) : بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠٠,٠٧٦) وبنسبة تطور قدرها (%٣,٩٦٧).

وهذا التطور للمجموعة الضابطة يمكن أعزاؤه إلى استمرار التدريب على هذا التمرين لأنّه أساسي ومهم في فعاليات رياضة رفع الأثقال ولكون المجموعتين من الشباب ويتم التناقض بينهم نحو الأحسن في البطولات الرسمية لأندية العراق بالرغم من وجود فروق فردية بين أفراد المجموعتين، وإن استخدام بعض التمرينات المختلفة أقرب إلى ظروف المسابقات وزرع روح التناقض بين أفراد العينة مما أدى إلى تقارب المستويات في اختبارات هذا التمرين بين المجموعتين الضابطة والتجريبية، ويقول بهذا الصدد وديع ياسين التكريتي "ان التدريب الموجه نحو تدريبات القوة العضلية وبشدد مرتفعة في رفع الأثقال أصبح اعتيادياً، ويمثل مكاناً هاماً في مناهج التدريب لإنجازات كبيرة... وتعقبه وحشد عضلي مناسب والذي على أساسه تحرز النتائج المتواخدة فيما يتعلق بنمو الفائدة لمؤشرات القوة"^(١).

^(١) - وديع ياسين التكريتي؛ مصدر سبق ذكره، ١٩٨٥، ص ٣٢٢.

الجدول (٢٥)

يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والسبة المئوية للتطور في اختبار قسم النتر (الجيروك) للمجموعة الضابطة/كغم

نسبة التطور %	الفرق	س البعدى	س القبلى	المتغيرات
٠,١٧٦	٠,٠٠٣	١,٧٠٧	١,٧٠٣	قسم النتر (الجيروك)

يتبيّن من الجدول (٢٥):

في اختبار قسم النتر (الجيروك): بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٠٠٣) وبنسبة تطور قدرها (٠٠١٧٦%).

وهذه النسبة في التطور ضعيفة جداً وتدل على وجود ضعف في المجموعة العضلية العاملة في هذا النوع من الأداء الحركي وفي اختبارات (الجيروك) في المجموعة الضابطة السبب يعود في ذلك إلى عدم استخدام التمرينات المساعدة وكذلك لتشابه الوحدات التدريبية خلال المنهج التدريسي لذلك لم تظهر فروق أو تطور واضح و تهدف إلى تنمية وتطوير انجاز هذه الرفعه" ان قيمة القوة النسبية ونسبة التطور كلما تكون اكبر من العدد (١) عدد صحيح دل ذلك على ان اللاعب يكون أداوه جيدا في هذه الحركات... وكلما نقص الرقم عن (١) عدد صحيح يشير ذلك إلى ان هناك ضعفاً في العضلات العاملة في هذا النوع من الحركات مما يستدعي العمل على تطوير هذه العضلات من خلال مناهج تدريب القوة الخاصة"(١).

٤- ٣ عرض نتائج الاختبارات البعدية للقوة النسبية للمجموعتين الضابطة والتجريبية:

(١) صريح عبد الكريم الفضلي؛ مصدر شبق ذكره، ص ١٧٣-١٧٤.

الجدول (٢٦)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبارات القوة النسبية في الاختبار البعدي / كغم

Mg التجريبية	Mg الضابطة		الاختبار	
	\bar{x}	s		
٠,٣٠٢	١,١٥٩	٠,١٢٣	٠,٨٩٥	الضغط الأمامي
٠,٣٥٢	٢,٠٧٨	٠,١٥٧	١,٢٢٢	جيrik سبلت الخلي
٠,٢٠٩	١,٧١٤	٠,١٧٥	١,٥١١	بئش بريس(الضغط بالدفع)
٠,٢٤٣	١,٦٩٩	٠,١٥٤	١,٣٨٨	نتر(جيrik) ثابت أمامي
٠,٢٨٣	١,٨٢٠	٠,١٩٨	١,٥٦٥	جيrik سبلت أمامي
٠,٢٥٨	٢,٠٨٢	٠,٢٤٨	١,٨٥١	دبني أمامي (قرفصاء)
٠,٢٨٩	٢,٣١٣	٠,٢٦٤	١,٩٩٢	دبني خلفي (قرفصاء)
٠,١٨١	٢,١٠٠	٠,١٧٠	١,٧٠٧	قسم النتر (جيrik)

من الجدول (٢٦) يتبين:

- في اختبار الضغط الأمامي: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار للمجموعة الضابطة (٠,٨٩٥) بانحراف معياري قدره (٠,١٢٣)، في حين بلغ الوسط الحسابي في المجموعة التجريبية للاختبار نفسه (١,١٥٩) وبانحراف معياري قدره (٠,٣٠٢).
- في اختبار جيrik سبلت الخلي: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار للمجموعة الضابطة (١,٢٢٢) بانحراف معياري قدره (٠,١٥٧)، في حين بلغ الوسط الحسابي في المجموعة التجريبية للاختبار نفسه (٢,٠٧٨) وبانحراف معياري قدره (٠,٣٥٢).
- في اختبار البئش بريس: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار للمجموعة الضابطة (١,٥١١) بانحراف معياري قدره (٠,١٧٥)، في حين بلغ الوسط الحسابي في المجموعة التجريبية للاختبار نفسه (١,٧١٤) وبانحراف معياري قدره (٠,٢٠٩).
- في اختبار الجيrik الثابت الأمامي: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار للمجموعة الضابطة (١,٣٨٨) بانحراف معياري قدره (٠,١٥٤)، في حين بلغ الوسط الحسابي في المجموعة التجريبية للاختبار نفسه (١,٦٩٩) وبانحراف معياري قدره (٠,٢٤٣).

- في اختبار الجيرك السبلت الأمامي: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار للمجموعة الضابطة (١,٥٦٥) بانحراف معياري قدره (٠,١٩٨)، في حين بلغ الوسط الحسابي في المجموعة التجريبية للاختبار نفسه (١,٨٢٠) وبانحراف معياري قدره (٠,٢٨٣).
- في اختبار الدبني الأمامي(القرفصاء): بلغ الوسط الحسابي في الاختبار للمجموعة الضابطة (١,٨٥١) بانحراف معياري قدره (٠,٢٤٨)، في حين بلغ الوسط الحسابي في المجموعة التجريبية للاختبار نفسه (٢,٠٨٢) وبانحراف معياري قدره (٠,٢٥٨).
- في اختبار الدبني الخافي(القرفصاء): بلغ الوسط الحسابي في الاختبار للمجموعة الضابطة (١,٩٩٢) بانحراف معياري قدره (٠,٢٦٤)، في حين بلغ الوسط الحسابي في المجموعة التجريبية للاختبار نفسه (٢,٣١٣) وبانحراف معياري قدره (٠,٢٨٩).
- في اختبار قسم التتر (الجيرك): بلغ الوسط الحسابي في الاختبار للمجموعة الضابطة (١,٧٠٧) بانحراف معياري قدره (٠,١٧٠)، في حين بلغ الوسط الحسابي في المجموعة التجريبية للاختبار نفسه (٢,١٠٠) وبانحراف معياري قدره (٠,١٨١).

٤- عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبارات البحث
للمجموعة التجريبية:

٤-٤-١ عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبارات القوة النسبية للمجموعة التجريبية:

(الجدول ٢٧)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الضغط الأمامي للمجموعة التجريبية

دلاله الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات	ت
معنوي	٠,٠٢١	٢,٩٦٩	٠,٢٤٢	٠,٢٥٤	الضغط الأمامي	١
معنوي	٠,٠٠٦	٣,٨٧٥	٠,٢٧٩	٠,٣٨٢	(جيرك) سبلت الخلفي	٢
معنوي	٠,٠٠٩	٣,٦١٢	٠,٢٤٦	٠,٣١٤	بُش بريس(الضغط بالدفع)	٣
معنوي	٠,٠٠١	٥,٥٢٧	٠,٠٩٣	٠,١٨٢	نتر(جيرك) ثابت أمامي	٤
معنوي	٠,٠٠٢	٤,٨٥٠	٠,٠٧٦	٠,١٣٠	جيرك سبلت أمامي	٥
معنوي	٠,٠٠١	٦,١٣٥	٠,٠٨٥	٠,١٨٤	دبني أمامي(قرفصاء)	٦
معنوي	٠,٠٠١	٥,١٧٤	٠,٠٧٠	٠,١٢٨	دبني خلفي(قرفصاء)	٧
معنوي	٠,٠٠١	٦,٧٢٣	٠,١٢٩	٠,٣٠٦	قسم النتر (الجيرك)	٨

* قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧=٨)

(الجدول ٢٨)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الضغط الأمامي للمجموعة التجريبية

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠٢١	٢,٩٦٩	٠,٢٤٢	٠,٢٥٤	الضغط الأمامي

* قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٨-٧=١)

من الجدول (٢٨) يتبيّن:

في اختبار الضغط الأمامي: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٢٥٤) وبانحراف الفروق قدره (٠,٢٤٢)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (٢,٩٦٩) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دل ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى.

ان هذا التطور الحاصل للمجموعة التجريبية يعزوه الباحث إلى استخدام التمرينات المختلفة التي ساعدت على تتميم القوة القصوى للمجموعات العضلية العاملة لهذا التمرين مثل:

١. تمرين ضغط الحديد من فوق الرأس من وضع الجلوس على المسطبة.
٢. تمرين ضغط خلفي (خلف الرأس) فتحة عريضة.

وهذا ما يؤكّد عليه فاضل كامل مذكور وعامر فاخر شغاتي بهذا الخصوص "ان منهاج تدريب رفع الأنقال أذا لم يتغير مرة في كل فترة يقل تأثيره بسبب ان المضبة أو التسطح يتآثر بالتأقلم الحاصل (التكيف) في الجسم، لذلك فإن بعض التغييرات في التمرينات يجب ان تجرى على منهاج التدريبي... للحصول على نتائج مستمرة كبيرة في الانجاز"^(١).

الجدول (٢٩)

(١) - فاضل كامل مذكور وعامر فاخر شغاتي؛ مصدر سبق ذكره، ص ١١٧.

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار (جيrik) السبلت الخلفي للمجموعة التجريبية

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠٠٦	٣,٨٧٥	٠,٢٧٩	٠,٣٨٢	(جيrik) سبلت خلفي

* قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٨=٧)

من الجدول (٢٩) يتبيّن: في اختبار (جيrik) السبلت الخلفي: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٣٨٢) وبانحراف الفروق قدره (٠,٢٧٩)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (٣,٨٧٥) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دل ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى.

ويعزو الباحث التطور الحاصل في هذا التمرين إلى اثر التدريب المتواصل بالشدة قيد البحث التي أضيفت لبعض التمرينات لتطوير القوة العضلية وبحدوث تكيف في العضلات العاملة من بعض الجوانب التالية:

١. التركيز على بروتينات الانقباض.
٢. عدد اكبر للشعيرات الدموية لكل ليفة عضلية.
٣. تزايد في عدد الأنسجة الضامة.
٤. نسبة اكبر من الألياف العضلية لإنتاج القوة.
٥. الاستخدام المثالى والكافء للطاقة.

وكذلك المجموعة العضلية المعاكسة لغرض تربية القوة القصوى وانجاز هذا التمرين في الاختبار البعدى وبالتالي تطوير المحصلة النهائية(انجاز قسم النتر الجيرك)، وهذا ما يؤكّد عليه ايان وباروكا(١٩٨٨) إذ يقول "ان هذه التمرينات تظهر أيضا اختبارات الضبط الخاصة بالرفاعين فضلا عن حاجاتنا إلى تمرينات إضافية أو تكميلية لتطوير القوة العضلية التي ترتبط كثيرا بنتائج الرفعات التقليدية"^(١)، وكذلك فإن التدريب بالشدة القصوى

^(١) - محمد محمود عبد الدايم ومدحت صالح؛ مصدر سبق ذكره، ١٩٩٣، ص ١٠٥.

1- Ajan. Tamas and Baroga Lazerg; Weightlifting Fitness for All Sports, (Budapest,1988), ch 10 p 3.

لهذه التمرينات قد اثر بشكل فعال على القوة القصوى وهو ما نطمح إليه لتنمية وتحسين الانجاز وهذا ما يؤكّد عليه كل من محمد جابر بريقع وإيهاب فوزي البدبوى (٢٠٠٤) " يجب تقدير أقصى وزن مرفوع وتحديد من خلال الاختبارات وكذلك التكرارات في تدريب رفع الأثقال...إذ ان كل مجموعات التكرارات المطلوب أداؤها تقوم على أساس النسبة المئوية من الوزن القصوى^(١) .

الجدول (٣٠)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحرافه الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في البش بريس(الضغط بالدفع) للمجموعة التجريبية

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠٠٩	٣,٦١٢	٠,٢٤٦	٠,٣١٤	بُش بريس(الضغط بالدفع)

* قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧=١-٨)

يبين الجدول (٣٠):في اختبار البش بريس(الضغط بالدفع): بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٣١٤) وبانحراف الفروق قدره (٠,٢٤٦)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (٣,٦١٢) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دل ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدي.

ويعزو الباحث هذه الفروق المعنوية إلى آثار التدريب بتمرينات مختلفة وبالشدين القصوى وفوق القصوى لغرض تنمية وتطوير المجموعات العضلية العاملة في هذا التمرين وذلك لكسب القوة القصوى لعضلات الذراعين بمساعدة الرجلين والجذع أيضاً مع عملية النقل الحركي من القسم الأسفل للجسم إلى الجزء العلوي من جسم الرباع وحتى وصول الثقل لاعلى نقطة يستفيد منها الرباع في نجاح المحاولة، والتأكيد على التمرينات التي تطور المجموعات العضلية المعاكسة والعاملة بالإضافة قوة مساعدة غرضها تطوير الانجاز، وهذا ما أكد عليه كل من محمد جابر بريقع وإيهاب فوزي البدبوى(٤) إذ ان "هناك الكثير من أوجه الشبه بالطبع بين التمرينات ولكن دون تطابق، فكل تمرين يستهدف العضلات من زاوية مختلفة ويحقق

(١) - محمد جابر بريقع وإيهاب فوزي البدبوى؛ مصدر سبق ذكره، ص ١٠.

مكاسب مختلفة ، ومن خلال استخدام العديد من التمارين على المجموعة العضلية نفسها فأنك تقوي كل جزء في العضلة^(١).

الجدول (٣١)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الجيرك الثابت الأمامي للمجموعة التجريبية

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠٠١	٥,٥٢٧	٠,٠٩٣	٠,١٨٢	نتر(جيرك) ثابت أمامي

* قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧=١-٨)

يبين الجدول (٣١): في اختبار الجيرك الثابت الأمامي: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,١٨٢) وانحراف الفروق قدره (٠,٠٩٣)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (٥,٥٢٧) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دل ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدي.

ويمكن أعزاء التطور والتحسن في معنوية الفروق الإحصائية إلى آثار التدريب المتواصل على التمارين المختلفة التي طبقت لغرض تقوية عملية الدفع بالذراعين إلى الأعلى بمختلف الأنواع والأشكال، إذ لا يوجد تمرين يشبه الآخر والسبب في ذلك هو تحفيز المجموعة العضلية العاملة لغرض الاستفادة من قوة الدفع في هذا التمرين والتي يجب أن تكون أكبر من قوة الدفع في حركة النتر بفتح القدمين، ولذا يساعد هذا التمرين في تحسين أداء النتر بفتح القدمين والمسمى(السبلت)، وهذا ما يؤكد عليه صريح عبد الكريم الفضلي إذ يقول "من خلال عمليتي الامتصاص والدفع عند أداء التمارين، وعمل الذراعين إلى الأعلى بما يحقق انتقال الزخم المتولد من الجزء وتحديد الزوايا المناسبة لباقي أجزاء الجسم"^(٢)، وان هذا التمرين يعد من تمارين تربية قوة الدفع إلى الأعلى وتقوية المجموعة العضلية المسماة (مجموعة حزام الكتف) فضلا عن عضلات الرجلين وخصوصا العضلات المرتبطة بالركبتين، وهذا ما يؤكد عليه صادق فرج ذياب (٢٠٠١) "بان يتم التدريب بشكل متموج...اذ ثبت ان شدة تأثير الحمل

(١) - محمد جابر بريقع وإيهاب فوزي البديوي؛ مصدر سبق ذكره، ص ٢٢.

(٢) - صريح عبد الكريم الفضلي؛ مصدر سبق ذكره، ص

الأقصى لا يحصل بالشد العضلي الأقصى فقط بل بالشد الانفعالي... وعند تدريب رفع الأثقال بالقوة القصوية يمكن استخدام وزن إضافي زائد وتكرار من (٢-١) مرة^(١).

الجدول (٣٢)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الجيرك السبلت الأمامي للمجموعة التجريبية

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠٠٢	٤,٨٥٠	٠,٠٧٦	٠,١٣٠	جيرك سبلت أمامي

* قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧=١-٨)

يبين الجدول (٣٢) في اختبار الجيرك السبلت الأمامي: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,١٣٠) وبانحراف الفروق قدره (٠,٠٧٦)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (٤,٨٥٠) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دل ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى.

ويعزو الباحث هذا التطور المعنوي في هذا التمرين المشابه كثيرا لإنجاز قيد البحث، إذ تطورت الخصوصية الحركية وعناصر اللياقة البدنية لدى أفراد المجموعة التجريبية باستخدام التمرينات باستخدام قضيب الثقل الاولمبي وكذلك استخدام تمرينات خاصة مساعدة (غرضية) لتنمية وتحسين المجموعات العضلية المختلفة في الجسم، واستخدام تمرينات محورة، أما أنها تكون أصعب من الرفعات النظامية (التقليدية) أو أنها أسهل مثل تغيير مسكة اليدين وتحتاج إلى المسكات الاعتيادية خلال المسابقات، وهذا ما يؤكد عليه أيان وباروكا (١٩٨٨) "تحتل تمرينات المهارة الحركية مكانا هاما من خلال تمرينات الرباعين الشباب، وإن ذوي المستويات العالية من المهارة يجدون الطريق لتعلم فن الأداء للرفعات (التقليدية) قصيرا وتحقيق أعلى الانجازات"^(٢).

(١) - صادق فرج ذياب؛ الإيزوكتن لتطوير القوة، (نشرة علمية رياضية تصدرها كلية التربية الرياضية للبنات/جامعة بغداد، ٢٠٠١) ص.٦

2- Ajan. Tamas and Baroga Lazerg; Opict, , ch 10,p23.

وهذا ما أثبته عقيل الاعرجي في ان التمرينات الغرضية الخاصة(المساعدة) في رفع الأثقال تؤدي إلى تطوير الانجاز وتحسين من المسار الحركي للتقل في رفعة الخطف^(١)، وكذلك ما أثبته وديع ياسين التكريتي لدى استخدامه التمرينات البدنية الخاصة في تعلم فن أداء رفعة النتر^(٢).

الجدول (٣٣)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار البدني الأمامي(الرفصاء) للمجموعة التجريبية

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠٠١	٦,١٣٥	٠,٠٨٥	٠,١٨٤	بدني أمامي(رفصاء)

* قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٨=١-٧)

يبين الجدول(٣٣):في اختبار البدني الأمامي(الرفصاء): بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,١٨٤) وبانحراف الفروق قدره (٠,٠٨٥)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (٦,١٣٥) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دل ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى.

ويعزو الباحث هذا التطور المعنوي في القوى القصوى وانجاز تمرينات الرجلين إلى التمرينات المختلفة التي تم تنفيذها من قبل أفراد المجموعة التجريبية وبالشدين القصوى وفوق القصوى وذلك لتطوير الدفع إلى الأعلى وهذا التمرين يفيد لتقوية عضلات الرجلين المادة والقابضة أثناء النزول إلى الأسفل ثم إلى الأعلى، وهذا ما يؤكده أبو العلا احمد فتاح واحمد نصر الدين سيد(٢٠٠٣) "ان تطوير القوة الانفجارية للعضلات المادة للرجلين تشمل على تمرينات تتصف بالقوة المميزة بالسرعة إذ يستخدم للدفع الفعال مقابل مقاومة، بوساطة الانقباض العضلي خلال العمل الثابت وبذل أقصى طاقة حركية خلال العمل الحركي، ويمكن استخدام أقصى طاقة أو أقصى قوة ممكنة خلال الأسلوب المتحرك على شكل أداء تمرينات ميكانيكا".^(٣)

(١) - عقيل يحيى الاعرجي؛ اثر التمرينات الغرضية الخاصة في تعلم فن أداء رفعة الخطف بالأسلوب العكسي من الطريقة الجزئية: (رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية/جامعة الموصل، ١٩٩٥) ص حـلـ.

(٢) - وديع ياسين التكريتي؛ اثر الأعداد البدني الخاص في تعلم فن أداء رفعة النتر: (دراسات وبحوث التربية الرياضية، ١٩٩٠) ص ٣٥.

(٣) - أبو العلا احمد فتاح واحمد نصر الدين سيد؛ فيزيولوجيا اللياقة البدنية: (القاهرة، دار الفكر العربي، ٢٠٠٣) ص ١١٤.

الجدول (٣٤)

يبين فرق الأوساط الحسابية و انحراف الفروق و قيمتا (t) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الدبني الخلقي (القرفصاء) للمجموعة التجريبية

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠٠١	٥,١٧٤	٠,٠٧٠	٠,١٢٨	دبني خلقي (قرفصاء)

* قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧=١-٨)

يبين الجدول (٣٤) :

في اختبار الدبني الخلقي (القرفصاء) : بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,١٢٨) وبانحراف الفروق قدره (٠,٠٧٠)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (٥,١٧٤) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دل ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى.

ويعزو الباحث معنوية الفروق لهذا التمرن الذي يؤكد على تقوية عضلات الرجلين إلى استخدام تمرينات مختلفة ومغایرة عن المألوف مثل تمرين نصف دبني بالقفز وتمرین (ليك بريس) على أجهزة خاصة بالدفع إلى الأعلى وتمرین الدبني بفتح القدمين أماماً وخلفاً (دبني سبلت) وبالشدتين القصوى وفوق القصوى من أجل تتميم القوة العضلية للعضلات الخامدة أو الغير عاملة وكل هذه التمرينات المختلفة تهدف إلى تطوير وتحسين عمل مجموعة عضلات الرجلين وإدخال عملية التكيف على هذه المجموعة العضلية، وهذا ما يؤكد عليه السيد عبد المقصود (١٩٩٩) "فإذا ما رغب الرياضي في التوصل إلى اثر تدريب ايجابي جديد (تكيف جديد) يتبعه عليه زيادة مستوى الأحمال من جديد... لذا يجب ان نعاود التصاعد والتحدي لمستوى القوى الوظيفية ويجب معاودة زيادة مستوى الأحمال" (١).

(١) - السيد عبد المقصود؛ مصدر سبق ذكره، ص ٢٣.

الجدول (٣٥)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار قسم النتر (الجيrik) للمجموعة التجريبية

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠٠١	٦,٧٢٣	٠,١٢٩	٠,٣٠٦	قسم النتر (الجيrik)

* قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٨=٧)

من الجدول (٣٥) يتضح ما يلي:

اختبار قسم النتر (الجيrik): بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٣٠٦) وبانحراف الفروق قدره (٠,١٢٩)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (٦,٧٢٣) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دل ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى، وهذا يحقق فرضا البحث.

ويعزو الباحث هذا التطور الحالى للمجموعة التجريبية نتيجة التدريب الفاعل بالشدتين القصوى وفوق القصوى إلى التمارين في للمنهج التدريسي اليومي والذي تم تنفيذه من قبل المجموعة التجريبية، إذ ان هدف هذه التمارين هو تطوير وتنمية القوة القصوى والإنجاز في قسم النتر (الجيrik) وهو نفس التمرين الذي يؤدي في حركة النتر للقسم الثاني من الرفعية في مسابقات رفع الأثقال حتى يتعود الرباع إلى تحسين الأداء الفني لهذه الحركة أثناء التدريبات اليومية ، وبالتالي يؤدي إلى الارتفاع بالإنجاز وتقليل الأخطاء الفنية، ويؤكد فاضل كامل مذكور وعامر فاخر شغاتي (٢٠٠٨) "ان منهاج تدريب الأثقال يجب ان يتضمن مبدأ فوق الحمل أعلى من القوة القصوى والذي يعد مفتاحا للتطوير... وهو يبين ببساطة ان الجسم يتكيف للجهد البدني للقوة الجديدة المسلطة عليه... ولاستمرار حصول التطور يتم العمل على جعل التمارين أصعب مع تقدمها لتحقيق بقاء استمرار تحدي الجسم وتحقيق التطور" (١).

(١) - فاضل كامل مذكور وعامر فاخر شغاتي؛ مصدر سبق ذكره، ص ١١٦.

٤-٤ عرض و تحليل و مناقشة نتائج نسبة التطور في اختبارات القوة النسبية قيد البحث للمجموعة التجريبية:

الجدول (٣٦)

يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المئوية للتطور في اختبارات البحث للمجموعة التجريبية

نسبة التطور	الفرق	س البعدي	س القبلي	المتغيرات	ت
%٢٨,٠٩٧	٠,٢٥٤	١,١٥٩	٠,٩٠٤	الضغط الأمامي	١
%٢٢,٥٢	٠,٣٨٢	٢,٠٧٨	١,٦٩٦	جيـرك سـبلـتـ الخـلفـي	٢
%٢٢,٤١	٠,٣١٤	١,٧١٤	١,٤٠١	بـشـ بـرـيس	٣
%١١,٩٩	٠,١٨٢	١,٦٩٩	١,٥١٨	نـترـ (جيـركـ) ثـابـتـ أمـامـي	٤
%٧,٦٩٧	٠,١٣٠	١,٨٢٠	١,٦٨٩	جيـركـ سـبلـتـ أمـامـي	٥
%٩,٦٩٤	٠,١٨٤	٢,٠٨٢	١,٨٩٨	دبـنـيـ أـمـامـيـ (قرـفـصـاءـ)	٦
%٥,٨٥٨	٠,١٢٨	٢,٣١٣	٢,١٨٥	دبـنـيـ خـلـفـيـ (قرـفـصـاءـ)	٧
%١٧,٠٦	٠,٣٠٦	٢,١٠٠	١,٧٩٤	قـسـمـ النـترـ (جيـركـ)	٨

الجدول (٣٧)

يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والسبة المئوية للتطور في اختبار

الضغط الأمامي للمجموعة التجريبية

نسبة التطور	الفرق	سـ البعدي	سـ القبلي	المتغيرات
%٢٨,٠٩٧	٠,٢٥٤	١,١٥٩	٠,٩٠٤	الضغط الأمامي

من الجدول (٣٧) يتبيّن:

في اختبار الضغط الأمامي: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٢٥٤) وبنسبة تطور قدرها (٢٨,٠٩٧)، والفرق في الأوساط لمصلحة الاختبار البعدي. ويعزو الباحث هذا التطور الحاصل للمجموعة التجريبية نتيجة التدريب بالتمرينات التي أدخلت على المنهج التجاريالي اليومي والذي تم تطبيقه من قبل أفراد المجموعة التجريبية بالشدين القصوى وفوق القصوى وهذا ما يؤكد عليه وديع ياسين التكريتي "ان الحقائق دلت على ان لشدة الحمل المرتفعة في التدريب وبمستويات عالية لها معنى كبير لتطوير الانجاز الرياضي"^(١).

الجدول (٣٨)

^(١) - وديع ياسين التكريتي؛ مصدر سبق ذكره، ص ٤٠١.

يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والسبة المئوية للتطور في اختبار النتر(جيـرك) السبلـت الخلـفي للمجمـوعة التجـيـبيـة

نسبة التطور	الفرق	سـ البعـدي	سـ القـبـلي	المـتـغـيرـات
%٢٢,٥٢	٠,٣٨٢	٢,٠٧٨	١,٦٩٦	النـترـ(جيـركـ) سـبـلـتـ الخـلـفـي

يبين الجدول (٣٨) :

في اختبار النتر(جيـركـ) السـبـلـتـ الخـلـفـيـ: بلـغ فـرقـ الأـوـسـاطـ الحـسـابـيـةـ بـيـنـ نـتـائـجـ الاـخـتـارـينـ القـبـليـ والـبـعـديـ (٠,٣٨٢ـ) وـبـنـسـبـةـ تـطـورـ قـدـرـهـ (٢٢,٥٢%)ـ،ـ وـفـرقـ فيـ الأـوـسـاطـ لـمـصـلـحـةـ الاـخـتـارـ الـبـعـديـ.

انـ هـذـاـ التـطـورـ فـيـ الـانـجـازـ يـعـزـوـهـ الـبـاحـثـ إـلـىـ اـسـتـخـارـ الـوسـائـلـ الـمسـاعـدـةـ باـسـتمـارـ وـالـتـدـريـبـ باـشـدـتـيـنـ الـقـصـوـيـ وـفـوقـ الـقـصـوـيـ،ـ وـهـذـاـ مـاـ يـؤـكـدـ عـلـيـهـ مـحـمـدـ رـضـاـ إـبـرـاهـيمـ "ـبـاـنـ الـانـجـازـ العـالـيـ فـيـ الـمـنـافـسـاتـ الـرـياـضـيـةـ هـوـ الـنـتـيـجـةـ الـنـهـائـيـةـ لـلـتـدـريـبـ الشـاقـ...ـ وـتـكـيـفـ أـعـضـاءـ وـأـجـهـزـةـ الـجـسـمـ الـوـظـيفـيـةـ لـلـمـتـطلـبـاتـ الـخـاصـةـ لـنـوـعـ الـلـعـبـةـ أـوـ الـفـعـالـيـةـ الـرـياـضـيـةـ الـمـارـسـةـ...ـ أـيـ كـلـمـاـ كـانـ درـجـةـ التـكـيـفـ الـعـضـلـيـ اـكـبـرـ كـلـمـاـ كـانـ الـانـجـازـ الـرـياـضـيـ أـحـسـنـ"(١ـ).

الجدول (٣٩)

(١ـ)ـ مـحـمـدـ رـضـاـ إـبـرـاهـيمـ؛ـ مـصـدرـ سـبـقـ ذـكـرـهـ،ـ صـ٢٧ــ٢٨ـ.

يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المئوية للتطور في اختبار البش

بريس(الضغط بالدفع) للمجموعة التجريبية

نسبة التطور	الفرق	س البعدي	س القبلي	المتغيرات
%٢٢,٤١	٠,٣١٤	١,٧١٤	١,٤٠١	بـش بـريـس(الـضـغـطـ بـالـدـفـعـ)

يبين الجدول (٣٩) :

في اختبار البش بـريـس(الـضـغـطـ بـالـدـفـعـ): بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٣١٤) وبنسبة تطور قدرها (٢٢,٤١%)، والفرق في الأوساط لمصلحة الاختبار البعدي.

ان هذا التحسن في القوة القصوى لهذا التمرين هو لفاعلية التدريب المتواصل والمستمر واستخدام الشدد العالية في الوحدات التدريبية اليومية إذ "يتوقف مستوى الأداء للإنجاز العالى بصفة عامة لكل مستوى من مستويات شدة الحمل على قدرة الأجهزة الفسيولوجية للفرد"^(١).

الجدول (٤٠)

(١) - أمر الله احمد البساطي؛ مصدر سبق ذكره، ص ٤١.

يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والسبة المئوية للتطور في اختبار

الجirk الثابت الأمامي للمجموعة التجريبية

نسبة التطور	الفرق	س البعدي	س القبلي	المتغيرات
%١١,٩٩	٠,١٨٢	١,٦٩٩	١,٥١٨	نتر(جirk) ثابت أمامي

: يبين الجدول (٤٠)

في اختبار الجirk الثابت الأمامي: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,١٨٢) وبنسبة تطور قدرها (١١,٩٩%) ، والفرق في الأوساط لمصلحة الاختبار البعدي.

ويعزو الباحث هذا التطور الحاصل في القوة القصوى والانجاز لهذا التمرين هو استمرار التدريب وتكييف المجموعة العضلية العاملة في هذا التمرين على الشدة المستخدمة في التدريب اليومي.

إذ يؤكّد كل من محمد جابر بريقع وإيهاب فوزي البدوي " ويمكن استخدام عضلات الذراعين ومجموعة عضلات حزام الكتف خلال رفع الثقل باليدين خصوصا إلى الأعلى وثبتت التقل فوق الرأس عند انتهاء الرفعات ، ويفضل استخدام تمرينات متعددة وبشدّ مختلف لغرض تحقيق مكاسب عدة لتقوية عضلات الذراعين ومنطقة حزام الكتف ، وتطوير هذه العضلات بالحصول على قوة انفجارية تتطلب دفعات سريعة من القوة"^(١) ، حتى يتم التأثير على المتطلبات الخاصة بتطوير هذا التمرين باستخدام تمرينات معايدة مختلفة وبشدّ عالية ومتعددة.

الجدول (٤١)

(١) - محمد جابر بريقع وإيهاب فوزي البدوي؛ مصدر سبق ذكره، ص ٢٣.

يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والسبة المئوية للتطور في اختبار

الجirك السبلت الأمامي للمجموعة التجريبية

نسبة التطور	الفرق	سـ البعدي	سـ القبلي	المتغيرات
%٧,٦٩٧	٠,١٣٠	١,٨٢٠	١,٦٨٩	جirك سبلت أمامي

يبين الجدول (٤١) :

في اختبار الجirك السبلت الأمامي: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,١٣٠) وبنسبة تطور قدرها (٪٧,٦٩٧)، والفرق في الأوساط لمصلحة الاختبار البعدي.

ان هذا التطور الحاصل في القوة القصوى لهذا التمرин يمكن أعزاؤه من وجهة نظر الباحث إلى فاعلية التدريبات بالشدين القصوى وفوق القصوى لهذا التمرين وان مستوى الانجاز المتحقق في الاختبارات الخاصة بهذا التمرين كان جيدا وكافيا لاستمرار التدريب، وهذا ما أكد عليه محمد رضا إبراهيم "بعد معرفة القوة القصوى لكل تمرين من خلال الاختبار يمكن تحديد الشدة التدريبية المستعملة في التدريب طبقا لخصائص اللعبة أو الفعالية الرياضية الممارسة..." ونوع القوة المراد تتميتها^(١)، وكذلك فإن لمدة التجربة والتدريب وعدد الوحدات التدريبية الأسبوعية المنفذة والتي اشرف عليها الباحث والتقنيين العلمي الصحيح للتمرينات المساعدة موضوعة البحث كان لها الأثر الكبير في هذا المستوى من التطور.

الجدول (٤٢)

(١) - محمد رضا إبراهيم؛ مصدر سبق ذكره، ص ٦٣٢.

يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المئوية للتطور في اختبار الدبني

الأمامي (قرفصاء) للمجموعة التجريبية

المتغيرات	القبلي	البعدي	الفرق	نسبة التطور
دبني أمامي (قرفصاء)	١,٨٩٨	٢,٠٨٢	٠,١٨٤	%٩,٦٩٤

: يبين الجدول (٤٢) :

في اختبار الدبني أمامي (قرفصاء): بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,١٨٤) وبنسبة تطور قدرها (%)٩,٦٩٤، والفرق في الأوساط لمصلحة الاختبار البعدى.

وهذا التطور في انجاز تمرين الدبني أمامي (قرفصاء) نابع من اثر التدريب بتمرينات مختلفة ساعدت على زيادة وتنمية القوة العضلية للرجلين إذ يعتبر هذا التمرين من التمرينات الأساسية اليومية في الوحدات التدريبية التي لا غنى عنها لأنها مفتاح لقوية الرجلين وفوائدها على قسم النتر وخصوصا في (الجيrik).

وهذا ما يؤكده (أيان وباروكا) بأن "تمرينات الشيء إلى الأسفل في تقوية عضلات الرجلين بالتحميل العالي وبالإمكان أظهرت قوة بشدد بين (١٢٠-١٤٠%) أي فوق القصوى وحتى أكثر من ذلك مقارنة بالقوة القصوى"^(١) وهذه الشدة تستخدم لتمرينات مقاومة الرجلين في تمرينات الايزومتر لمرة من (٥-١٠) ثانية وبزوايا مختلفة مثل نصف دبني أو ربع دبني (قرفصاء) أمامي وخلفي.

وكذلك يؤكد (أبو العلا احمد فتاح واحمد نصر الدين سيد) ان "التمرينات باستخدام الأثقال التي يستخدمها الرباعين من أشهر أساليب التدريبات الفعالة في تطوير القدرة الديناميكية وخصوصا في اتجاهات القوة القصوى والانفجارية لعضلات الرجلين"^(٢).

الجدول (٤٣)

1- Ajan. Tamas and Baroga Lazerg; Opict, , ch 8,p16.

(٢) - أبو العلا احمد فتاح واحمد نصر الدين سيد؛ مصدر سبق ذكره، ص ١١٦ .

يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المئوية للتطور في اختبار الدبني

الخلفي (قرفصاء) للمجموعة التجريبية

نسبة التطور	الفرق	س البعدي	س القبلي	المتغيرات
%٥,٨٥٨	٠,١٢٨	٢,٣١٣	٢,١٨٥	دبني خلفي (قرفصاء)

يبين الجدول (٤٣) في اختبار الدبني الخلفي (قرفصاء): بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,١٢٨) وبنسبة تطور قدرها (%٥,٨٥٨)، والفرق في الأوساط لمصلحة الاختبار البعدي.

من وجهة نظر الباحث توجد عدة أسباب لهذا التطور في القوة القصوية لعضلات الجزء الأسفل من الجسم (الرجلين) وكذلك في مستوى القوة الانفجارية لعضلات الرجلين وخصوصا عند الرباعين الذي يعتمدون على قوة عضلات الرجلين في رفعي الخطاف والتنتر، إذ لا يمكن للرباع الاستغناء عن خدمات مجموعة عضلات الرجلين، إذ تم إضافة تمرينات مختلفة وبأساليب متغيرة لزيادة قوة عضلات الرجلين مثل:

١. نصف دبني خلفي (قرفصاء) من الحمالة.

٢. دبني خلفي (قرفصاء) بالقفز.

٣. ربع دبني خلفي (قرفصاء) فتحة القدمين عريضة.

ويؤكد (أيان وباروكا) على ذلك "هذه التمرينات تظهر أيضا اختبارات الضبط الخاصة بالرباعين فضلا عن حاجتنا لهذه التمرينات التكميلية لتطوير القوة العضلية للرجلين والتي ترتبط بنتائج الرفعات التقليدية"^(١).

وتفيد بعض المصادر العلمية على الاهتمام بتقوية عضلات الرجلين "ان تطوير القوة القصوى والقوة الانفجارية للعضلات المادة للرجلين ... يستوجب بذل أقصى طاقة للحركة أو العمل الحركي، ويمكن استخدام أقصى طاقة أو أقصى قوة ممكنة خلال الأسلوب المتحرك على شكل أداء تمرينات ميكانيكا"^(٢).

الجدول (٤٤)

1- Ajan. Tamas and Baroga Lazerg; Opict, , ch 10,p3.

(١) أبو العلا احمد فتاح واحمد نصر الدين سيد؛ مصدر سبق ذكره، ص ١١٤

يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والسبة المئوية للتطور في اختبار قسم النتر (الجيـرك) للمجموعة التجريبية

نسبة التطور	الفرق	سـ البعـدي	سـ القـبـلي	المتغيرات
%١٧,٠٦	٠,٣٠٦	٢,١٠٠	١,٧٩٤	قسم النتر (الجيـرك)

يبين الجدول (٤٤) :

في اختبار قسم النتر (الجيـرك) : بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٦٠,٣٠%) وبنسبة تطور قدرها (٦٠,١٧%) ، والفرق في الأوساط لمصلحة الاختبار البعـدي.

ان النتائج الايجابية التي حصل عليها أفراد المجموعة التجريبية في (الجيـرك) يعزوها الباحث إلى اثر التدريب باستخدام الشدد المرتفعة في التمرينات التي أدخلت في المنهاج التدريبي وان التكيف الفسيولوجي الذي حدث من خلال الاستمرار على التدريب بالشدتين القصوى وفوق القصوى، إذ تطورت القوة القصوى للمجموعة العضلية العاملة في الجـيرـك وعلى ذلك يؤكـد كل من عبد علي نصيف وصباح عـبـدي على "أهمية أسلوب تدريب المحطـات في تطوير الصفات البدنية للرـاعـي إذ يمكن التدريب بتحميل عـالـ وـشـدـيد بهـدـفـ تـطـوـيرـ القـوـةـ القـصـوىـ وـسـرـعـةـ القـوـةـ" (١) ويعزو الباحث نسبة التطور العالية في هذا المتغير إلى وجود أمكانية لدى المجموعة التجريبية لتوظيف المتغيرات البدنية لخدمة وتطوير القسم الثاني من رفعـةـ النـترـ (الـجيـركـ).

(١) - عبد علي نصيف وصباح عـبـدي؛ مصدر سبق ذكره، ص ١٤١.

٤-٥ عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبار البعدى للمجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبارات القوة النسبية:

(٤٥) الجدول

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (t) المحسوبة والجدولية ودالة الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبارات البحث الاختبار البعدى/كغم/قوة نسبية

دالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	مج التجريبية		مج الضابطة		الاختبار	ت
			ع	س	ع	س		
معنوي	٠,٠٣٨	٢,٢٨٥	٠,٣٠٢	١,١٥٩	٠,١٢٣	٠,٨٩٥	الضغط الأمامي	١
معنوي	٠,٠٠٠	٦,٢٧٨	٠,٣٥٢	٢,٠٧٨	٠,١٥٧	١,٢٢٢	جيـرك سـبلـت الـخلفـي	٢
غير معنوي	٠,٠٥٣	٢,١٠٩	٠,٢٠٩	١,٧١٤	٠,١٧٥	١,٥١١	بـشـ بـرـ يـسـ	٣
معنوي	٠,٠٠٨	٣,٠٦٥	٠,٢٤٣	١,٦٩٩	٠,١٥٤	١,٣٨٨	الـنـترـ(ـجيـركـ) ثـابـتـ أـمـامـيـ	٤
غير معنوي	٠,٠٥٥	٢,٠٩٣	٠,٢٨٣	١,٨٢٠	٠,١٩٨	١,٥٦٥	نـترـ(ـجيـركـ) سـبلـتـ أـمـامـيـ	٥
غير معنوي	٠,٠٩٠	١,٨٢١	٠,٢٥٨	٢,٠٨٢	٠,٢٤٨	١,٨٥١	قرـفـصـاءـ(ـدـبـنـيـ) أـمـامـيـ	٦
معنوي	٠,٠٣٦	٢,٣٢٤	٠,٢٨٩	٢,٣١٣	٠,٢٦٤	١,٩٩٢	قرـفـصـاءـ(ـدـبـنـيـ) الـخـلـفـيـ	٧
معنوي	٠,٠٠١	٤,٤٨٣	٠,١٨١	٢,١٠٠	٠,١٧٠	١,٧٠٧	قـسـ النـترـ (ـجيـركـ)	٨

* قيمة t الجدولية (٢,١٤٥) هي عند مستوى دالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (١٤=٢-٨+٨)

الجدول (٤٦)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (t) المحسوبة والجدولية ودالة الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبار الضغط الأمامي في الاختبار البعدى/كغم/قوة نسبية

دالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	مج التجريبية		مج الضابطة		الاختبار
			ع	س	ع	س	
معنوي	٠,٠٣٨	٢,٢٨٥	٠,٣٠٢	١,١٥٩	٠,١٢٣	٠,٨٩٥	الضغط الأمامي

* قيمة t الجدولية (٢,١٤٥) هي عند مستوى دالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (١٤=٢-٨+٨) من الجدول (٤٦) يتبيّن:

في اختبار الضغط الأمامي: معنوية الفروق في نتائج الاختبار البعدى بين المجموعتين الضابطة والتجريبية، إذ بلغت قيمة (t) المحسوبة (٢,٢٨٥)، في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,١٤٥) عند مستوى دالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (١٤)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دل ذلك على معنوية الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية ولمصلحة المجموعة التجريبية.

و معنوية الفروق في الجدول أعلاه يمكن أعزؤها إلى فاعلية التمارينات:

١. ضغط خلفي فتحة عريضة.

٢. ضغط أمامي فتحة عريضة- متوسطة.

٣. ضغط أمامي من فوق الرأس(جالس).

إذ قام أفراد العينة التجريبية بتنفيذها خلال الوحدات التدريبية وبالشدة العالية وهذا ما يؤكده صباح عبدي وصادق فرج "ان الرباعين الجidiين وذوي الانجاز العالى يستعملون نسباً عالياً من شدة التدريب تتراوح بين (٩٠-١٠٥%) من القوة القصوى لديهم"^(١).

^(١) - صباح عبدي وصادق فرج ذياب، العناصر الأساسية في رفع الأنقال: (بحث منشور في مجلة الاتحاد العراقي المركزي لرفع الأنقال نيسان، ١٩٨٥، بغداد، مطبعة التحرير، ١٩٨٥) ص. ٣٠.

الجدول (٤٧)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبار الجيرك سبلت الخلفي في الاختبار البعدى/كغم/قوة نسبية

دلاله الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	مج التجريبية		مج الضابطة		الاختبار
			ع	س	ع	س	
معنوي	٠,٠٠٠	٦,٢٧٨	٠,٣٥٢	٢,٠٧٨	٠,١٥٧	١,٢٢٢	جيرك سبلت الخلفي

* قيمة t الجدولية (٢,١٤٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (١٤=٢-٨+٨) من الجدول (٤٧) يتبيّن:

في اختبار جيرك سبلت الخلفي: معنوية الفروق في نتائج الاختبار البعدى بين المجموعتين الضابطة والتجريبية، إذ بلغت قيمة (t) المحسوبة (٦,٢٧٨)، في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,١٤٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (١٤)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دلَّ ذلك على معنوية الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية ولمصلحة المجموعة التجريبية.

ان الفرق الواضح والتفوق لمصلحة المجموعة التجريبية كما يراه الباحث ناتج من جراء فاعلية استمرار التدريب خلال مدة التجربة باستخدام شدد عالية على وفق الأسس العلمية وتوزيع حمل التدريب بشكل منتظم ، إذ "ان التدريب العلمي يعد الوسيلة التي يتبعها المدربون في بناء وتطوير اللاعبين من جميع النواحي (البدنية- النفسية - الأخلاقية) وتعويدهم على مواجهة الصعوبات المحتملة في المسابقات وان التمارين الرياضية المبرمجة لها اثر كبير في تطوير الأداء والإنجاز"^(١)، ونعزّيه إلى تطوير تمارينات الدبني الأمامي والخلفي (الفرصاء) ، إذ استفاد منه الرباع أخيراً بالإنجاز في تطوير قسم النتر في هذا الاختبار والتفوق والتحسين عند المجموعة التجريبية نتيجة إضافة التمارينات المختلفة التي أدت إلى تحسين وتطوير الأداء وهذا ما أكدته سليمان على حسن (١٩٨٣) "بسبب زيادة القوة القصوى والقدرة المميزة بالسرعة لعضلات مد وثني الرجلين مما يؤدي إلى تقليل زمن الأداء وتنمية الإنجاز"^(٢).

الجدول (٤٨)

(١) - عبد علي نصيف، التعلم الحركي: (الموصل، مطبع التعليم العالي، ١٩٨٧) ص ٢٦٠.

(٢) - سليمان علي حسن، المدخل إلى التدريب الرياضي: (الموصل، مديرية مطبعة الجامعة، ١٩٨٣) ص ٢٧٦.

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين المجموعتين

الضابطة والتجريبية في اختبار البش بريس في الاختبار البعدی/كغم/قوة نسبية

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	مج التجريبية		مج الضابطة		الاختبار
			س \pm ع	س	س \pm ع	س	
غير معنوي	٠,٠٥٣	٢,١٠٩	٠,٢٠٩	١,٧١٤	٠,١٧٥	١,٥١١	بش بريس

* قيمة t الجدولية (٢,١٤٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (١٤=٢-٨+٨)

من الجدول (٤٨) يتبيّن:

في اختبار البش بريس: غير معنوية الفروق في نتائج الاختبار البعدی بين المجموعتين الضابطة والتجريبية، إذ بلغت قيمة (t) المحسوبة (٢,١٠٩)، في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,١٤٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (١٤)، ولما كانت القيمة المحسوبة أصغر من الجدولية دل ذلك على غير معنوية الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية.

ويمكن أعزاء هذا إلى استخدام تمرينات مشابهة من قبل المجموعة الضابطة وفاعلية المنهج المستخدم من قبل المدرب مع ملاحظة ان الفرق بين الأوساط الحسابية للمجموعتين قد بلغ (٠,٢٠٣) ويعيل لمصلحة المجموعة التجريبية، ونسبة التطور في هذا التمرين لمصلحة المجموعة التجريبية وقدره (٢٤٦٪) وكذلك تقارب المستويات في اختبارات هذا التمرين كون المجموعتين هم من أفراد منتخب العرق فئة الشباب، كما ان قيمة (t) المحسوبة اقتربت كثيرا من مستوى المعنوية.

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبار النتر (الجيـرك) الثابت في الاختبار البعدي/كغم/قوة نسبية

دلالـة الفروـق	مستـوى الخطـأ	قيـمة t المحـسوبـة	مجـاز التجـاريـة		مجـاز الضـابـطـة		الـاخـتـارـ
			± عـ	سـ	± عـ	سـ	
معنوي	٠,٠٠٨	٣,٠٦٥	٠,٢٤٣	١,٦٩٩	٠,١٥٤	١,٣٨٨	الـنـتـرـ (جيـركـ) ثـاثـتـ أـمـامـيـ

* قيمة t الجدولية (٢,١٤٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (١٤=٢-٨+٨)

من الجدول (٤٩) يتبيـنـ فيـ اختـيارـ النـتـرـ (جيـركـ) ثـاثـتـ الأمـامـيـ: معـنـوـيـةـ الفـروـقـ فيـ نـتـائـجـ الاـخـتـارـ الـبـعـديـ بـيـنـ المـجـمـوعـتـيـنـ الضـابـطـةـ وـالـتـجـريـبـيـةـ، إـذـ بـلـغـتـ قـيـمةـ (t)ـ المـحـسـوبـةـ (٣,٠٦٥ـ)،ـ فـيـ حـيـنـ كـانـتـ قـيـمةـ (t)ـ الـجـدـولـيـةـ (٢,١٤٥ـ)ـ عـنـدـ مـسـتـوـيـ دـلـالـةـ (٠,٠٥ـ)ـ وأـمـامـ درـجـةـ حرـيـةـ (١٤ـ)،ـ وـلـمـ كـانـتـ الـقـيـمةـ المـحـسـوبـةـ أـكـبـرـ مـنـ الجـدـولـيـةـ دـلـلـاـًـ ذـلـكـ عـلـىـ معـنـوـيـةـ الفـروـقـ بـيـنـ المـجـمـوعـتـيـنـ الضـابـطـةـ وـالـتـجـريـبـيـةـ وـلـمـصـلـحةـ المـجـمـوعـةـ التـجـريـبـيـةـ.

وهـذاـ يـؤـكـدـ التـطـورـ الـحـاـصـلـ لـلـمـجـمـوعـةـ التـجـريـبـيـةـ كـانـ نـتـيـجـةـ التـدـرـيـبـ الـمـتـواـصـلـ وـفـاعـلـيـةـ التـمـرـينـاتـ الـمـخـلـفـةـ بـالـشـدـتـيـنـ الـقـصـوـيـ وـفـوقـ الـقـصـوـيـ الـتـيـ تمـ التـدـرـيـبـ عـلـيـهـاـ ضـمـنـ الـوـحدـاتـ التـدـريـبـيـةـ خـلـالـ الـفـتـرـةـ الـزـمـنـيـةـ لـتـجـرـيـةـ الـبـحـثـ وـالـتـيـ تمـ تـتـفـيـذـهـاـ مـنـ قـبـلـ أـفـرـادـ الـمـجـمـوعـةـ التـجـريـبـيـةـ،ـ إـذـ وـضـعـتـ هـذـهـ التـمـرـينـاتـ عـلـىـ أـسـاسـ تـتـمـيـةـ وـتـطـوـيرـ الـإنـجـازـ،ـ وـمـنـ اـجـلـ الـحـصـولـ عـلـىـ نـتـائـجـ وـاـضـحـةـ وـتـقـوـقـ فـيـ الـإنـجـازـ عـلـىـ وـفـقـ الـتـخـطـيـطـ الصـحـيـحـ وـعـلـىـ أـسـسـ عـلـمـيـةـ وـبـتـدـرـجـ فـيـ حـمـلـ التـدـرـيـبـ مـنـ جـانـبـ (ـالـشـدـةـ وـالـحـجـمـ وـالـراـحـةـ)،ـ وـمـنـ هـذـهـ التـمـرـينـاتـ:

١. نـتـرـ (جيـركـ) ثـاثـتـ أـمـامـيـ فـتـحـةـ عـرـيـضـةـ.

٢. نـتـرـ (جيـركـ) ثـاثـتـ أـمـامـيـ فـتـحـةـ مـتـوـسـطـةـ.

٣. نـتـرـ (جيـركـ) ثـاثـتـ خـلـفـيـ فـتـحـةـ مـتـوـسـطـةـ.

ويـؤـكـدـ فـاضـلـ كـامـلـ مـذـكـورـ وـعـامـرـ فـاخـرـ (٢٠٠٨ـ)ـ هـذـاـ إـذـ يـذـكـرـانـ "ـاـنـ تـدـرـيـبـ الـمـجـمـوعـاتـ الـعـضـلـيـةـ الـمـعـاـكـسـةـ فـيـ الـعـلـمـ لـخـلـقـ تـواـزنـ فـيـ اـكـتسـابـ الـقـوـةـ الـعـضـلـيـةـ فـعـنـدـماـ تـعـمـلـ عـضـلـاتـ الـكـتـفـ الـأـمـامـيـةـ بـتـمـرـينـ الـضـغـطـ الـأـمـامـيـ يـتـطـلـبـ اـنـ تـعـمـلـ عـضـلـاتـ الـكـتـفـ الدـالـيـةـ الـخـلـفـيـةـ لـتـحـسـيـنـ عـلـمـ الـمـجـمـوعـةـ الـعـضـلـيـةـ لـحـزـامـ الـكـتـفـ".^(١)

الـجـوـلـ (٥٠)

(١) - فـاضـلـ كـامـلـ مـذـكـورـ وـعـامـرـ فـاخـرـ شـغـاتـيـ؛ـ مـصـدرـ سـبـقـ ذـكـرـهـ،ـ صـ١٣٣ـ.

بيان الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمها (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبار نتر(جيبرك) سبلت خلفي في الاختبار البعدي/كغم/قوة نسبية

الاختبار	مج الصابطة	مج التجريبية	قيمة t المحسوبة	مستوى الخطأ	دلالة الفروق		
						س	± ع
نتر(جيrik) سبلت أمامي	١,٥٦٥	٠,١٩٨	١,٨٢٠	٠,٢٨٣	٢,٠٩٣	٠,٠٥٥	غير معنوي

* قيمة t الجدولية ($t_{\text{table}} = 2.145$) هي عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) وأمام درجة حرية ($df = 8 + 8 = 16$).
من الجدول ($t_{\text{table}} = 2.145$) يتبيّن:

في اختبار نتر(جيrik) السبلت الأمامي: غير معنوية الفروق في نتائج الاختبار البعدي بين المجموعتين الضابطة والتجريبية، إذ بلغت قيمة (t) المحسوبة (٢٠٩٣)، في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢١٤٥) عند مستوى دلالة (٠٠٥) وأمام درجة حرية (١٤)، ولما كانت القيمة المحسوبة أصغر من الجدولية دلّ ذلك على غير معنوية الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية.

ويعزى الباحث عدم وجود فروق معنوية في هذا الاختبار إلى تقارب المستويات في الانجاز لهذا التمرين بسبب استخدام تمرينات متشابهة من قبل المجموعتين الضابطة والتجريبية خلال التدريب في هذا المتغير بالرغم من الفارق بين المجموعتين في هذا التمرين ولمصلحة المجموعة التجريبية ، إذ بلغ الفرق في الأوساط الحسابية (٥٥,٠) ، وقد اقتربت قيمة(t) المحسوبة من مستوى المعنوية

الجدول (٥١)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين المجموعتين الصابطة والتجريبية في اختبار القرصاء(الدبني) الأمامي الاختبار البعدى/كغم/قوة نسبية

الاختبار	مج الضابطة	مج التجريبية	قيمة t المحسوبة	مستوى الخطأ	دلالة الفروق		
						س \pm	س \pm
قرصاء(الدبني) الأمامي	١,٨٥١	٠,٢٤٨	٢,٠٨٢	٠,٢٥٨	١,٨٢١	٠,٠٩٠	غير معنوي

* قيمة t الجدولية (٢,١٤٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (١٤=٢-٨+٨)

من الجدول (٥١) يتبيّن: في اختبار القرصاء(الدبني) الأمامي: غير معنوية الفروق في نتائج الاختبار البعدى بين المجموعتين الضابطة والتجريبية، إذ بلغت قيمة (t) المحسوبة (١,٨٢١)، في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,١٤٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (١٤)، ولما كانت القيمة المحسوبة أصغر من الجدولية دلًّا ذلك على غير معنوية الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية.

ان عدم وجود فروق معنوية بين المجموعتين سببه ان عضلات الرجلين تعمل في جميع الفعاليات التي يقوم بها الرابع سواء بالرفع إلى الصدر(الكلين) والثغر وبذلك نحصل على تقدم مستمر في قدرتها ويرغم ذلك تفوقت المجموعة التجريبية بنسب التطور والفرق بين المتوسطين متأثرة بقيم الشدة القصوى وفوق القصوى في تنفيذ هذا التمرين.

وكونهم يمثلون منتخب شباب العراق إذ يكون التنافس بينهم على أشدّه في البطولات الوطنية وكذلك وجود فروق فردية في القوة القصوى لهذا التمرين بين أفراد عينة البحث، كذلك ان المنهج التدريبي للمجموعة الضابطة كان ناجحا في تحقيق التطور في هذا الاختبار رغم وجود فروق في الأوساط الحسابية ولمصلحة المجموعة التجريبية التي استخدمت تمرينات أكثر شدة مما استخدمت المجموعة الضابطة، والتمرينات المختلفة التي تدربت عليها المجموعة الضابطة وهي:

١. دفع التقل إلى الأعلى بالقدمين(ليك بريس).
 ٢. فتح الرجل أماما وخلفا والضغط على الرجل الأمامية على المسطبة المستوى(بني سبلت).
- وهذا ما يؤكّد عليه (ايان وباروكا) إذ يذكران "تحتل تمرينات المهارة مكانا هاما من خلال تمرينات الرباعين الشباب، ان ذوي المستويات العالية من المهارة يجدون الطريق لتعلم فن

الأداء للرفعات التقليدية قصيراً ويتحقق أعلى الانجازات^(١)، وهذا ينعكس على تحسين الانجاز في قسم النتر (الجيروك) من خلال الاستثمار الأمثل لقدرات الرباعين (عينة البحث) البدنية والميكانيكية.

الجدول (٥٢)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبار القرفصاء (البني) الخلفي في الاختبار البعدى / كغم / القوة النسبية

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	مج التجريبية		مج الضابطة		الاختبار
			± ع	س	± ع	س	
معنوي	٠,٠٣٦	٢,٣٢٤	٠,٢٨٩	٢,٣١٣	٠,٢٦٤	١,٩٩٢	القرفصاء (البني) الخلفي

* قيمة t الجدولية (٢,١٤٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (١٤=٢-٨+٨)

من الجدول (٥٢) يتبيّن في اختبار القرفصاء (البني) الخلفي: معنوية الفروق في نتائج الاختبار البعدى بين المجموعتين الضابطة والتجريبية، إذ بلغت قيمة (t) المحسوبة (٢,٣٢٤)، في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,١٤٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (١٤)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دلَّ ذلك على معنوية الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية ولمصلحة المجموعة التجريبية.

ويعزو الباحث الفروق في الأوساط الحسابية لمصلحة المجموعة التجريبية مما دلَّ على الفروق المعنوية وكذلك في نسبة النطُور، وهذا يدل على اثر التدريب بالشدتين القصوى وفوق القصوى في تطوير القوة القصوى والإنجاز في هذا التمرين مما جعل الفارق كبيراً وان الدلالة الإحصائية كانت لمصلحة المجموعة التجريبية في نتائج اختبار القوة النسبية، وهذا ما أكدته محمد جابر بريقع وإيهاب فوزي البديوي (٢٠٠٤) على ان "مناهج تطوير القوة العضلية القصوية لها أهميتها في تحسين الانجاز في مجال رفع الأثقال وكذلك توجيه مسار المستوى العالمي للإنجاز"^(١).

الجدول (٥٣)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبار قسم النتر (الجيروك) في الاختبار البعدى

1- Ajan. Tamas and Baroga Lazerg; Opict, , ch 10,p42.

(١) - محمد جابر بريقع وإيهاب فوزي البديوي؛ مصدر سبق ذكره، ص ٢١.

دالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	مج التجريبية		مج الضابطة		الاختبار
			س	ع	س	ع	
معنوي	٠,٠٠١	٤,٤٨٣	٠,١٨١	٢,١٠٠	٠,١٧٠	١,٧٠٧	قسم النتر (الجيrik)

* قيمة t الجدولية (٢,١٤٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (١٤=٢-٨+٨)

من الجدول (٥٣) يتبيّن في اختبار قسم النتر (الجيrik): معنوية الفروق في نتائج الاختبار البعدي بين المجموعتين الضابطة والتجريبية، إذ بلغت قيمة (t) المحسوبة (٤,٤٨٣)، في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,١٤٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (١٤)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دلًّا ذلك على معنوية الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية ولمصلحة المجموعة التجريبية.

ان السبب في معنوية الفروق يعزّوها الباحث إلى اثر التدريب بالشدتين القصوى وفوق القصوى خلال المدة الزمنية للتجربة والتمرينات التي أدخلت على المنهج التدرسي والتي قام بتنفيذها أفراد المجموعة التجريبية، وهذا ما يؤكده محمد رضا "على المدربين الاهتمام بتدريب وتحسين مستوى القوة لأنها القابلية الحركية التي يعتمد عليها في تحقيق الانجاز بشكل كبير... فتحسن القوة العضلية قد أدى إلى تحسين مستوى الانجاز"^(١)، وهذا ما يحقق أهداف البحث وفرضته، إذ ظهرت الفروق في انجاز النتر (الجيrik) بين المجموعتين بشكل ملموس ولمصلحة المجموعة التجريبية، ويفيد هذا التطور في الانجاز كل من منصور جميل وآخرون(١٩٩٠) "بان المدرب الروسي اهتم بالتمرينات المساعدة لتطوير القوة العضلية ، وأعطى هذا الجانب أهمية خاصة، وكان يؤكد في نهاية كل وحدة تدريبية يومية على تمرينات القوة لمناطق مهمة بالجسم وبصورة خاصة الجزء والذراعين والظهر"^(٢).

٤-٦ عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمتغيرات الكينماتيكية قيد البحث:

٤-٦-١ عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمتغيرات الكينماتيكية للمجموعة التجريبية:

(١) - محمد رضا إبراهيم، مصدر سبق ذكره، ص ٦١٥.

(٢) - منصور جميل وآخرون؛ مصدر سبق ذكره، ص ٣١٦.

الجدول (٥٤)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية في الاختبارين القبلي والبعدي للمتغيرات الكينماتيكية قيد البحث للمجموعة التجريبية/سم

الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		الاختبار
س _± ع	س _± ع	س _± ع	س _±	
١,٧٦٨	٢٠,٣٧٥	٢,٣٢٩	٣٠,٠٠٠	مسافة الثني إلى الأسفل قبل النتر/مرحلة التهيئة للنتر
١١,٨٢٥	١٧٨,١٢٥	١١,٦٨٦	١٧١,٣٧٥	أقصى ارتفاع للنقل
٤,٤٨٦	٣١,٨٧٥	٤,٣٤٠	٢٦,٣٧٥	مسافة الدفع الحقيقي
٣,١٠٥	٤,٢٥٠	٢,٩٧٦	١٠,٠٠٠	مسافة الهبوط للثبيت
١,٣٠٣	١,٦٢٥	١,٢٨٢	٥,٢٥٠	انحراف النقل عند الثني
٢,٦٩٦	١,٨٧٥	٢,١٦٧	٥,١٢٥	انحراف النقل عند الامتداد الكامل
١,٥٥٣	٢,١٢٥-	١,٦٦٩	٤,٢٥٠	انحراف النقل عند أعلى ارتفاع
٢,٢٦٤	٣,٦٢٥-	١,١٢٦	٣,١٢٥	انحراف نقطة الثبيت

من الجدول (٥٤) يتبيّن:

- في متغير مسافة الثني إلى الأسفل قبل النتر(مرحلة التهيئة للنتر): بلغ الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (٣٠,٠٠٠) بانحراف معياري قدره (٢,٣٢٩)، في حين بلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدي للاختبار نفسه (٢٠,٣٧٥) وبانحراف معياري قدره (١,٧٦٨).
- في متغير أقصى ارتفاع للنقل: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (١٧١,٣٧٥) بانحراف معياري قدره (١١,٦٨٦)، في حين بلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدي للاختبار نفسه (١٧٨,١٢٥) وبانحراف معياري قدره (١١,٨٢٥).
- في متغير مسافة الدفع الحقيقي: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (٣٦,٣٧٥) بانحراف معياري قدره (٤,٣٤٠)، في حين بلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدي للاختبار نفسه (٣١,٨٧٥) وبانحراف معياري قدره (٤,٤٨٦).
- في متغير مسافة الهبوط للثبيت: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (١٠,٠٠٠) بانحراف معياري قدره (٢,٩٧٦)، في حين بلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدي للاختبار نفسه (٤,٢٥٠) وبانحراف معياري قدره (٣,١٠٥).

- في متغير انحراف التقل عند الثنبي: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (٥,٢٥٠) بانحراف معياري قدره (١,٢٨٢)، في حين بلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدى للاختبار نفسه (١,٦٢٥) وبانحراف معياري قدره (١,٣٠٣).
- في متغير انحراف التقل عند الامتداد الكامل: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (٥,١٢٥) بانحراف معياري قدره (٢,١٦٧)، في حين بلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدى للاختبار نفسه (١,٨٧٥) وبانحراف معياري قدره (٢,٦٩٦).
- في متغير انحراف التقل عند أعلى ارتفاع: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (٤,٢٥٠) بانحراف معياري قدره (١,٦٦٩)، في حين بلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدى للاختبار نفسه (٢,١٢٥) وبانحراف معياري قدره (١,٥٥٣).
- في متغير انحراف نقطة التثبيت: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (٣,١٢٥) بانحراف معياري قدره (١,١٢٦)، في حين بلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدى للاختبار نفسه (٣,٦٢٥) وبانحراف معياري قدره (٢,٢٦٤).

٤-٦-٢ عرض وتحليل قيمة (t) المحسوبة ودلاله الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية في اختبارات المتغيرات الكينماتيكية ومناقشتها:

الجدول (٥٥)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمته (t) المحسوبة والجدولية ودلاله الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدى في المتغيرات الكينماتيكية قيد البحث للمجموعة التجريبية/سم

دالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات	ت
معنوي	٠,٠٠١	٩,٦٣٦	٢,٨٢٥	٩,٦٢٥	مسافة التي إلى الأسفل قبل النتر/مرحلة التهئؤ للنتر	١
معنوي	٠,٠٠١	١٣,٧٤٨	١,٣٨٩	٦,٧٥٠	أقصى ارتفاع للنقل	٢
معنوي	٠,٠٠١	١٦,٨٠٣	٠,٩٢٦	٥,٥٠٠	مسافة الدفع الحقيقي	٣
معنوي	٠,٠٠١	١٥,٧١٢	١,٠٣٥	٥,٧٠٠	مسافة الهبوط للثبيت	٤
معنوي	٠,٠٠١	١١,١٩٢	٠,٩١٦	٣,٦٢٥	انحراف النقل عند التي	٥
معنوي	٠,٠٠١	٧,١٧٢	١,٢٨٢	٣,٢٥٠	انحراف النقل عند الامتداد الكامل	٦
معنوي	٠,٠٠١	١٠,٢٠٠	١,٧٦٨	٦,٣٧٥	انحراف النقل عند أعلى ارتفاع	٧
معنوي	٠,٠٠١	١٠,٠٠٣	١,٩٠٩	٦,٧٥٠	انحراف نقطة الثبيت	٨

• قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧=١-٨).

الجدول (٥٦)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمata (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدى في متغير مسافة التي إلى الأسفل قبل النتر/مرحلة التهئؤ للنتر المجموعة التجريبية/سم

دالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠٠١	٩,٦٣٦	٢,٨٢٥	٩,٦٢٥	مسافة التي إلى الأسفل قبل النتر/مرحلة التهئؤ للنتر

• قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧=١-٨).

من الجدول (٥٦) يتبيّن: في متغير مسافة الثني إلى الأسفل قبل التتر/مرحلة التهيؤ للنتر: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٩,٦٢٥) وبانحراف الفروق قدره (٢,٨٢٥)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (٩,٦٣٦) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دلَّ ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى.

ويعزو الباحث هذا التطور في الثنائي إلى الأسفل إلى اثر التدريبات اليومية للتمرينات التي استخدمت ضمن المنهج التدريبي مثل (الدبني التحضيري) ثني الركبتين إلى الأسفل قليلاً بالشدتين القصوى وفوق القصوى ونصف دبني خلفي (قرفصاء) (تمرين ليك بريس وهو الدفع إلى الأعلى من الماكينة الخاصة) ، إذ ساعدت هذه التمرينات على تقليل مسافة التهيؤ (الثنبي إلى الأسفل) قبل الدفع إلى الأعلى استناداً إلى أهمية تقليل هذه المسافة كون الرباع يتحمل العبء الأكبر لوضع التقل على الصدر وكذلك قوة الجاذبية الأرضية التي تسحب الرباع إلى الأسفل عند الثنبي فضلاً عن التقل المرفوع فتحتاج إلى قوة عضلات الرجلين لمقاومة قوة التقل والجاذبية الأرضية إذ يؤكد (Javorek ١٩٨٦) "ان لا تكون مبالغة في ثني الركبتين إلى الأسفل لأن الرباع سيواجه صعوبة في الامتداد" (١)، لأنها تحتاج إلى عضلات كابحة توقف عمل العضلات أثناء الثنبي للأسفل، ويؤكد منصور وآخرون (١٩٩٠) على انه "يجب ان لا تكون هذه الثنبي إلى الأسفل عميقه جداً... فإذا زاد هذا الهبوط إلى الأسفل أكثر من الحد فان عملية امتداد الركبتين تكون بطئه ولا تعطي الرباع الدفع الكافي من القوة والسرعة لدفع التقل" (٢).

الجدول (٥٧)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمته (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير أقصى ارتفاع للتقل للمجموعة التجريبية/سم

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	فـ	المتغيرات
معنوي	٠,٠٠١	١٣,٧٤٨	١,٣٨٩	٦,٧٥٠	أقصى ارتفاع للتقل

• قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧=١-٨).

1- Javorek,I ; Optimum Performance- Teaching of Technique in the Snatch and Clean and Jerk: NSCA Journal, Vol .8, No.3, Budapest , 1986, P48.

(٢) - منصور جميل وآخرون، مصدر سبق ذكره، ص ١٠٧.

من الجدول (٥٧) يتبيّن: في متغير أقصى ارتفاع للثقل: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٦,٧٥٠) وبانحراف الفروق قدره (١,٣٨٩)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (١٣,٧٤٨) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دلًّا ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى.

ويعزى الباحث هذا التطور الحاصل هنا إلى تطور قوة الدفع إلى الأعلى لدى رياضي المجموعة التجريبية نتيجة التدريبات المختلفة التي من شأنها تقوية العضلات المادة للرجلين، إذ يؤكد جورج مدبك (١٩٩٤) " ان النقص والضعف في أي مجموعة عضلية من العضلات العاملة في أي مرحلة من مراحل الدفع إلى الأعلى سوف يؤدي إلى عدم تحقيق الرياع الوضعية الملائمة وبذلك لن يتمكن من استخدام كامل قوته لتنفيذ حركة الدفع إلى الأعلى بصورة صحيحة وفعالة"^(١)، وذلك للحصول على وضع مناسب يسمح للرياع بإنجاز الرفعة بشكل أفضل وإتمام نجاحها، ويؤكد عبد علي نصيف وصباح عبدي (١٩٨٨) بخصوص مرحلة امتداد الرجلين ووصول الثقل إلى أقصى ارتفاع له بعد مد الرجلين في المرحلة الثانية من رفعة النتر(الجيrik) إذ يذكرون "أما في امتداد الرجلين إلى الأعلى فان كانت حركتهما في الامتداد إلى الأعلى سريعة جدا فإنها تعطي زخما شديدا لدفع الثقل إلى الأعلى"^(٢)، ويؤيد هذا الموضوع صريح عبد الكريم (٢٠٠٧) "فإن اللاعب(رافع الأثقال) يبدأ في أنتاج قوة أكبر في عضلات الرجلين لزيادة تعجيل الثقل قدر الإمكان ضد الجاذبية الأرضية"^(٣).

الجدول (٥٨)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمته (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير مسافة الدفع الحقيقي للمجموعة التجريبية / سم

متغيرات	ف	ع ف	قيمة t المحسوبة	مستوى الخطأ	دلالة الفروق
مسافة الدفع الحقيقي	٥,٥٠٠	٠,٩٢٦	١٦,٨٠٣	٠,٠٠١	معنوي

- قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧=١-٨).

^(١) - جورج مدبك؛ رفع الأثقال سلسلة عالم الرياضة: (بيروت، دار الأنباء الجامعية للطباعة، ١٩٩٤) ص ٢٧-٢٨.

^(٢) - عبد علي نصيف وصباح عبدي؛ مصدر سبق ذكره، ١٩٨٨.

^(٣) - صريح عبد الكريم الفضلي؛ مصدر سبق ذكره، ص ١٧١.

من الجدول (٥٨) يتبيّن: في متغير مسافة الدفع الحقيقي: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٥,٥٠٠) وبانحراف الفروق قدره (٠,٩٢٦)، ويبلغت قيمة (t) المحسوبة (١٦,٨٠٣) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دلّ ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى.

ويعزّو الباحث هذا التحسن الايجابي في المجاميع العضلية العاملة في قسم النتر (الجيـرك) واعتماد الرباعين على الأسس الميكانيكية الصحيحة في إثناء عملية التدريب من خلال تقليل المقاومة الناتجة عن بُعد الخط الوهمي النازل من التقل عمودياً على قاعدة الاستئاد، فقد تمكّن الباحث من تعديل مسار قضيب النقل خلال (مرحلة النتر-الجيـرك) باستخدام تمرينات مساعدة مثل الضغط الأمامي إلى الأعلى وتمرين (بش بريـس) أو ما يسمى(بالدفع الأمامي السريع) على جهاز الإيزومتر أو باستخدام الحمالة الثابتة وكذلك تقوية المجموعة العضلية المسماة بحزام الكتف والذراعين العاملة في النتر (الجيـرك)، إذ يؤكّد صريح عبد الكـريم الفضـلي (٢٠٠٧) على "أنه كلما زادت المسافة بين الخط النازل من المقاومة وخط الجاذبية الأرضية زادت قيمة المقاومة"^(١)، وهذا يؤكّد أهمية العمل على وفق الأسس الميكانيكية في رفع الأثقال لتقليل عزوم المقاومة، ويفيد ذلك عبد علي وصباح (١٩٨٨) "يجب أن يكون في هذه المرحلة توافقاً عضلياً عصبياً جيداً لهذه السلسلة من الحركات التي ليس فيها أي توقف في الحركة... مع بداية امتداد الرباع لساقيه لأعلى مسافة ممكنة"^(٢)، وهذا يساعد على النقل الحركي الكفؤ من الرجلين إلى الجزء، إلى الذراعين وإلى التقل مما يعمل على توجيه القوة المنقولة بشكل كفؤ من أجل الحصول على الوضع المناسب وبالتالي نجاح المحاولة.

الجدول (٥٩)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمata (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير مسافة الهبوط للثبت للمجموعة التجريبية/سم

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	عـ فـ	ـ فـ	المتغيرات
معنوي	٠,٠٠١	١٥,٧١٢	١,٠٣٥	٥,٧٠٠	مسافة الهبوط للثبت

• قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧=١-٨).

(١) - صريح عبد الكـريم الفـضـلي؛ مصدر سبق ذكرـه، ص ١٧٤.

(٢) - عبد علي نصيف وصباح عبدـي؛ مصدر سبق ذكرـه، ٩٦.

من الجدول (٥٩) يتبيّن: في متغير مسافة الهبوط للثبت: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٥,٧٠٠) وبانحراف الفروق قدره (١,٠٣٥)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (١٥,٧١٢) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دلَّ ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى.

ويرى الباحث ان هذه المسافة القليلة في الهبوط للثبت لدى المجموعة التجريبية في الاختبار البعدى وهذه النتائج هو تحسن ملحوظ في سرعة الأداء الحركي وارتفاع قضيب التقل خلال مرحلة الدفع إلى أعلى نقطة ممكناً مما أتاح لل رباعين سهولة أداء فتح الرجلين أماماً وخلفاً والسقوط تحت التقل بكل حرية ويقول في هذا المجال كل من عبد علي نصيف وصباح عبدي (١٩٨٨) "أما طريقة فتح الساقين فيجب أن يكون بسرعة وبصورة متوازية للأمام والخلف... ويكون الجزء متداً ويسقط أسفل التقل... والجيد عندما يدفع الرباع بصدره بقوة إلى الأعلى بصورة عمودية"^(١)، ويؤيد هذا الكلام فيدلر (١٩٩٣) تراوح إزاحة التقل في مرحلة السقوط من أعلى ارتفاع له حتى نقطة الثبات في وضع فتح الرجلين بين (٣-٨) سم من طول الرباع^(٢)، ويؤيد ذلك أيضاً صريح عبد الكريم (٢٠٠٧) "وهذا يوضح أهمية العمل بالزوايا الصحيحة عند رفع الأثقال لإمكان تقليل عزم المقاومة المتولدة"^(٣).

إذ عمل الباحث على تطوير المجاميع العضلية العاملة في هذه المرحلة باستخدام تمرينات (الدبني سبلت والتقل خلف الرقبة وتمرين الضغط من فوق الرأس) حتى تتم تتميمه وتطوير المجاميع العضلية العاملة كافة والمعاكسة في هذا الوضع.

الجدول (٦٠)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمته (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير انحراف التقل عند الثني للمجموعة التجريبية/سم

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠٠١	١١,١٩٢	٠,٩١٦	٣,٦٢٥	انحراف التقل عند الثني

- قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧=١-٨).

(١) - عبد علي نصيف وصباح عبدي؛ مصدر سبق ذكره، ٩٦-٩٨.

(٢) - فيدلر، ف؛ الكتاب الدراسي لمادة رفع الأثقال: (ترجمة) ي شلابيف (كلية العلوم الرياضية، جامعة لايبزيك، ١٩٩٣) ص ٢٣.

(٣) - صريح عبد الكريم الفضلي؛ مصدر سبق ذكره، ص ١٠٧.

من الجدول (٦٠) يتبيّن:

في متغير انحراف الثقل عند الثنّي: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٣,٦٢٥) وبانحراف الفروق قدره (٠,٩١٦)، ويبلغت قيمة (t) المحسوبة (١١,١٩٢) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دلّ ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدّي.

ويرى الباحث تطوراً وتحسناً في انحراف الثقل عند الثنّي في الاختبار البعدّي أقل منه في الاختبار القبلي، مما يدل على تطور المجموعة التجريبية في تقليل عزوم المقاومة الناتجة عن البُعد الأفقي للخط الوهمي النازل من الثقل وخط الجاذبية الأرضية المارة في قاعدة الاستناد، إذ ان هذا البُعد سوف يسبب توليد قوة أضافية لدوران الجسم حول نقطة الارتكاز مما يؤدي إلى زيادة عزوم المقاومة وعلى وفق نظام العزوم مما يؤدي إلى فشل الرفع أو أداؤها.

إذ يؤكد صريح عبد الكريم الفضلي (٢٠٠٧) على أهمية اعتماد الأسس الميكانيكية لهذه الحقيقة "انه كلما صغرت المسافة بين الخط الوهمي العمودي المار من مركز ثقل كتلة الجسم إلى نقطة الارتكاز زادت القوة انطلاقاً من مبدأ ان العزم = القوة \times مسافة بعدها عن محور الدوران"^(١).

وقد استخدم الباحث تمريرات الجيرك الثابت من الحمالة أو ما يسمى بالنتر الثابت من الحمالة بفتحات اليدين المختلفة من أجل تحقيق هذه النتيجة لتطویر القوة الانفجارية عند الثنّي وتقليل انحراف الثقل عند الثنّي للأسف.

الجدول (٦١)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير انحراف الثقل عند الامتداد الكامل للمجموعة التجريبية/سم

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠٠١	٧,١٧٢	١,٢٨٢	٣,٢٥٠	انحراف الثقل عند الامتداد الكامل

• قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧=٨).

(١) - صريح عبد الكريم الفضلي؛ مصدر سبق ذكره، ص ١٥٨.

من الجدول (٦١) يتبيّن: في متغير انحراف الثقل عند الامتداد الكامل: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٣,٢٥٠) وبانحراف الفروق قدره (١,٢٨٢)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (٧,١٧٢) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دلّ ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى.

ويرى الباحث ان مسافة انحراف قضيب الثقل كان اقل في الاختبار البعدى مما يدل على ان قضيب الثقل اتخذ مسارا عموديا قلل من المسار الأفقي، وهذا تطور ايجابي عن الانحرافات الكبيرة للثقل وهذا بدوره يعني ان الثقل اتخاذ وضعيا عموديا مما يقلل من عزم التدوير في الثقل، إذ يؤكّد منصور جميل وآخرون(١٩٩٠) " ان الثقل في هذه المرحلة قد يصل إلى مستوى الحاجبين وتكون حركة الجزء ومسار الثقل بشكل عمودي بحيث لا يخرج البار من مركز ثقل الجسم"(١).

الجدول (٦٢)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير انحراف الثقل عند أعلى ارتفاع للمجموعة التجريبية / سم

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠٠١	١٠,٢٠٠	١,٧٦٨	٦,٣٧٥	انحراف الثقل عند أعلى ارتفاع

- قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧=٨).

من الجدول (٦٢) يتبيّن:

في متغير انحراف الثقل عند أعلى ارتفاع: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٦,٣٧٥) وبانحراف الفروق قدره (١,٧٦٨)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (١٠,٢٠٠) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دلّ ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى.

(١) - منصور جميل وآخرون؛ مصدر سبق ذكره، ص ١٠٧.

ويعزو الباحث أسباب هذا التطور والتحسين في التقليل من الانحرافات في هذه المرحلة إلى تطور القوة القصوى للعضلات العاملة في قسم النتر(الجيrik) والاعتماد على الأسس الميكانيكية التي أسهمت في تحسين المسار الحركي للتقل من خلال عملية تقليل انحرافات التقل المارة بقاعدة استئاده ووضع التقل في مكان مناسب ، إذ يؤكد صريح عبد الكريم الفضلي (٢٠٠٧) "قد يخفق لاعب رفع الأثقال في تحقيق رقم جيد رغم ان قدراته العضلية تسمح له بذلك ، لعدم تمكنه من وضع التقل في المكان المناسب بالنسبة لمركز تقل جسمه وبالتالي لقاعدة ارتكازه"^(١).

ويؤيد ذلك (Ajan and Baroga ١٩٨٨) "ان الهدف من هذه الحركة هو نقل مركز تقل الجسم الرابع خلف مركز تقل الحديد ، والراغبين ذوو المرونة الكافية في مفاصل الكتفين والمروففين يكونون مناسبين لذلك"^(٢).

ويؤيد ذلك (Drechsler ١٩٩٧) "يكون التقل فوق الجزء الخلفي من الرأس وفوق الأذنين، وعند إسقاط خط قضيبى من التقل إلى الطلبة حيث مركز استئاد الرابع فإنه يمر في مؤخرة الرأس ومفصل الكتفين ومنتصف الورك"^(٣)، وتحقق هذه الحال أمكانية الرابع في التحكم في مسار قضيب التقل خلال مرحلة فتح الرجلين وأعلى ارتفاع للتقل من أجل التثبيت، إذ عمل الباحث إلى إضافة التمارين المختلفة لتطوير المجموعة العضلية المادة للذراعين والجذع وعضلات الرجلين وحزام الكتف مما أعطى أمكانية التحكم بمسار قضيب التقل في هذه المرحلة.

الجدول (٦٣)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمata (t) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير انحراف نقطة التثبيت للمجموعة التجريبية / س

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠٠١	١٠,٠٠٣	١,٩٠٩	٦,٧٥٠	انحراف نقطة التثبيت

- قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٨-٧).

(١) - صريح عبد الكريم الفضلي؛ مصدر سبق ذكره، ص ٢٤٤

2-Ajan, Tomas and Baroga Lazar: Weightlifting Fitness for all Sports: (Budapest Medicin Publishing House,1988)P58.

3- Drechsle,A:The Weightlifting Encyclopedia: (White Stone,Aisa Communication NY,USA 1997,P30.

من الجدول (٦٣) يتبيّن:

في متغير انحراف نقطة التثبيت: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٦,٧٥٠) وبانحراف الفروق قدره (١,٩٠٩)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (١٠,٠٠٣) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دلَّ ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى.

ويعزّو الباحث هذا التطور إلى التدريب الفعال بالشدين القصوى وفوق القصوى إذ أسهمت التمرينات التي أدخلت على المنهج التدريسي للمجموعة التجريبية مثل فتح القدمين (سبلت) من جهاز الإيزومتر الخلفي والأمامي وتمرينات الضغط المختلفة في تحسين مسار قضيب التقل في كل مرحلة من مراحل الأداء الحركي لقسم النتر (الجيrik) ومنها المرحلة الأخيرة لثبت التقل بشكل مستقيم ، إذ يؤكّد صريح عبد الكريم (٢٠٠٧) "ان ابعاد الثقل عند اكمال الرفعه في حالة (الثبات) عن خط الجانبية العمودي المار من مركز ثقل الجسم يولد عزم دوران يؤدي إلى عدم اتزان الرباع وبالتالي فشله في الرفعه"^(١).

ويؤيد ذلك عبد علي نصيف وصباح عبدي (١٩٨٨) بان " تكون كلتا القدمين على استقامه واحدة عندها يكون الرباع قد أكمل قسم النتر (الجيrik) ويكون الثقل والصدر والرجلين بخط متوازٍ "^(٢).

٤-٦-٣ عرض وتحليل نتائج نسبة التطور بين الاختبارات القبلية والبعدية للمتغيرات الكينماتيكية للمجموعة التجريبية:

الجدول (٦٤)

يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المئوية للتطور في المتغيرات الكينماتيكية قيد البحث للمجموعة التجريبية/سم

المتغيرات	سَ القبلي	سَ البعدي	الفرق	نسبة التطور
-----------	-----------	-----------	-------	-------------

(١) - صريح عبد الكريم الفضلي؛ مصدر سبق ذكره، ص ١٥٦ .

(٢) - عبد علي نصيف وصباح عبدي؛ مصدر سبق ذكره، ٩٨-٩٩ .

مسافة الثني إلى الأسفل قبل النتر/مرحلة التهيئة للنتر	٣٠,٠٠٠	٢٠,٣٧٥	٩,٦٢٥	%٣٢,٠٨٣
أقصى ارتفاع للنقل	١٧١,٣٧٥	١٧٨,١٢٥	٦,٧٥٠	%٣,٩٣٩
مسافة الدفع الحقيقية	٢٦,٣٧٥	٣١,٨٧٥	٥,٥٠٠	%٢٠,٨٥٣
مسافة الهبوط للثبيت	١٠,٠٠٠	٤,٢٥٠	٥,٧٠٠	%٥٧,٥
انحراف النقل عند الثني	٥,٢٥٠	١,٦٢٥	٣,٦٢٥	%٦٩,٠٤٨
انحراف النقل عند الامتداد الكامل	٥,١٢٥	١,٨٧٥	٣,٢٥٠	%٦٣,٤١٥
انحراف النقل عند أعلى ارتفاع	٤,٢٥٠	٢,١٢٥-	٦,٣٧٥	%١٥٠
انحراف نقطة الثبيت	٣,١٢٥	٣,٦٢٥-	٦,٧٥٠	%٢١٦

من الجدول (٦٤) يتبين:

- في متغير الثني إلى الأسفل قبل النتر: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٩,٦٢٥) وبنسبة تطور قدرها (%٣٢,٠٨٣).
- في متغير أقصى ارتفاع للنقل: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٦,٧٥٠) وبنسبة تطور قدرها (%٣,٩٣٩).
- في متغير مسافة الدفع الحقيقي: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٥,٥٠٠) وبنسبة تطور قدرها (%٢٠,٨٥٣).
- في متغير مسافة الهبوط للثبيت: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٥,٧٠٠) وبنسبة تطور قدرها (%٥٧,٥٠٠).
- في متغير انحراف النقل عند الثني: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٣,٦٢٥) وبنسبة تطور قدرها (%٦٩,٠٤٨).
- في متغير انحراف النقل عند الامتداد الكامل: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٣,٢٥٠) وبنسبة تطور قدرها (%٦٣,٤١٥).
- في متغير انحراف النقل عند أعلى ارتفاع: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٦,٣٧٥) وبنسبة تطور قدرها (%١٥٠,٠٠).
- في متغير انحراف نقطة الثبيت: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٦,٧٥٠) وبنسبة تطور قدرها (%٢١٦,٠٠).

وكانت جميع نسب التطور لمصلحة الاختبارات البعدية.

٤-٧ عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمتغيرات الكينماتيكية قيد البحث:

٤-٧-١ عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمتغيرات الكينماتيكية للمجموعة الضابطة:

الجدول (٦٥)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية في الاختبارين القبلي والبعدي للمتغيرات الكينماتيكية قيد البحث للمجموعة الضابطة/سم

الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		الاختبار
± ع	س	± ع	س	
١,٤١٣	٣١,٤٢٥	١,٦١٩	٣٢,١١٣	مسافة الثني إلى الأسفل قبل النتر/مرحلة التهيئة للنتر
٣,١١٩	١٦٥,٥١٣	٣,٣٧٩	١٦٥,٢٥٠	أقصى ارتفاع للنتر
٣,٦٨٦	٢٨,٤١٣	٣,٩١١	٢٨,٢١٣	مسافة الدفع الحقيقي
١,٤٠٠	١١,٥٨٨	١,٣٦٤	١١,٦٨٩	مسافة الهبوط للتبثيت
٠,٨٩٦	٦,٤٠٠	٠,٩٢١	٦,٦٧٦	انحراف الثقل عند الثني
٠,٨١٤	٥,٤٠٠	٠,٨٠٣	٥,٧٢٥	انحراف الثقل عند الامتداد الكامل
١,١١٢	٤,١٧٣	١,٢٢٨	٥,٧٢٥	انحراف الثقل عند أعلى ارتفاع
١,٠٦٤	٤,٥٨٨	١,٢٥٣	٤,٨٨٨	انحراف نقطة التثبيت

من الجدول (٦٥) يتبيّن:

- في متغير مسافة الثني إلى الأسفل قبل النتر(مرحلة التهيئة للنتر): بلغ الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (٣٢,١١٣) وبانحراف معياري قدره (١,٦٩١) ، في حين بلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدي لاختبار نفسه (٣١,٤٢٥) وبانحراف معياري قدره (١,٤١٣).
- أقصى ارتفاع للنتر: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (١٦٥,٢٥٠) وبانحراف معياري قدره (١,٦٩١) ، في حين بلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدي لاختبار نفسه (١٦٥,٥١٣) وبانحراف معياري قدره (٣,١١٩).
- مسافة الدفع الحقيقي: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (٢٨,٢١٣) وبانحراف معياري قدره (٣,٩١١) ، في حين بلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدي لاختبار نفسه (٢٨,٤١٣) وبانحراف معياري قدره (٣,٦٨٦).
- مسافة الهبوط للتبثيت: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (١١,٦٨٩) وبانحراف معياري قدره (١,٣٦٤) ، في حين بلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدي لاختبار نفسه (١١,٥٨٨) وبانحراف معياري قدره (١,٤٠٠).

- انحراف التقل عن الثني: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (٦,٦٧٦) وبانحراف معياري قدره (٠,٩٢١) ، في حين بلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدى لاختبار نفسه (٦,٤٠٠) وبانحراف معياري قدره (٠,٨٩٦).
- انحراف التقل عند الامتداد الكامل: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (٥,٧٢٥) وبانحراف معياري قدره (٠,٨٠٣) ، في حين بلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدى لاختبار نفسه (٥,٤٠٠) وبانحراف معياري قدره (٠,٨١٤).
- انحراف التقل عند أعلى ارتفاع: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (٥,٧٢٥) وبانحراف معياري قدره (١,٢٢٨) ، في حين بلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدى لاختبار نفسه (٤,١٧٣) وبانحراف معياري قدره (١,١١٢).
- انحراف نقطة التثبيت: بلغ الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (٤,٨٨٨) وبانحراف معياري قدره (١,٢٥٣) ، في حين بلغ الوسط الحسابي في الاختبار البعدى لاختبار نفسه (٤,٥٨٨) وبانحراف معياري قدره (١,٠٦٤).

٤-٧-٢ عرض وتحليل قيمة (t) المحسوبة ودلاله الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة في اختبارات المتغيرات الكينماتيكية ومناقشتها:

الجدول (٦٦)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلاله الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدى في المتغيرات الميكانيكية قيد البحث للمجموعة الضابطة/سم

دلاله الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات	ت
معنوي	٠,٠١١	٣,٤١٦	٠,٥٦٩	٠,٦٨٨	مسافة الثني إلى الأسفل قبل النتر/مرحلة التهيؤ للنتر	١
غير	٠,٣٨٢	٠,٩٣٢	٠,٧٩٦	٠,٢٦٣	أقصى ارتفاع للنتر	٢

معنوي						
غير معنوي	٠,٤٣٨	٠,٨٢١	٠,٦٨٩	٠,٢٠٠	مسافة الدفع الحقيقي	٣
غير معنوي	٠,٨١٤	٠,٢٤٤	١,١٧٥	٠,١٠١	مسافة الهبوط للثبيت	٤
معنوي	٠,٠١١	٣,٤٥٤	٠,٢٢٥	٠,٢٧٥	انحراف التقل عند الثني	٥
غير معنوي	٠,٠١٧	٢,١٧١	٠,٤٢٣	٠,٣٢٥	انحراف التقل عند الامتداد الكامل	٦
معنوي	٠,٠١٧	٣,١٠٤	٠,٥١٣	٠,٥٦٣	انحراف التقل عند أعلى ارتفاع	٧
معنوي	٠,٠١٨	٣,٠٥٥	٠,٢٧٨	٠,٣٠٠	انحراف نقطة التثبيت	٨

- قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٨=٧).

(٦٧) الجدول

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتها (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير مسافة الثني إلى الأسفل قبل النتر/مرحلة التهيؤ للنتر للمجموعة الضابطة/سم

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠١١	٣,٤١٦	٠,٥٦٩	٠,٦٨٨	مسافة الثني إلى الأسفل قبل النتر/مرحلة التهيؤ للنتر

- قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٨=٧).

من الجدول (٦٧) يتبيّن:

في متغير مسافة الثني إلى الأسفل قبل النتر/مرحلة التهيئة للنتر: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة (٠,٦٨٨) وبانحراف الفروق قدره (٠,٥٦٩)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (٣,٤١٦) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دل ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى لهذا المتغير الكينماتيكي.

ويعزى الباحث التطور الحاصل في هذا المتغير إلى اثر التدريب باستخدام تمرينات تساعد على احداث هذا التطور البسيط مثل(الدبني التحضيري) ثني الركبتين إلى الأسفل قليلا ثم القفز للأعلى بالشدة المتوسطة ضمن المنهج التدريسي اليومي.

الجدول (٦٨)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتها (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير أقصى ارتفاع للنقل للمجموعة الضابطة/سم

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
غير معنوي	٠,٣٨٢	٠,٩٣٢	٠,٧٩٦	٠,٢٦٣	أقصى ارتفاع للنقل

- قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧=١-٨).

من الجدول (٦٨) يتبيّن:

في متغير أقصى ارتفاع للثقل: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة (٠,٢٦٣) وبانحراف الفروق قدره (٠,٧٩٦)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (٠,٩٣٢) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أصغر من الجدولية دل ذلك على غير معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي لهذا المتغير الكينماتيكي.

ويعزى الباحث غير معنوية الفروق لهذا المتغير بسبب ضعف قوة الدفع إلى الأعلى لدى رياضي المجموعة الضابطة نتيجة ضعف بعض المجاميع العضلية لعضلات الرجلين وكذلك وجود فروق فردية بين أفراد المجموعة مما اثر على دلالة الفروق، وذلك لعدم استخدام تمرينات مختلفة بالشد العالية، وهذا ما يؤكّد عليه جورج مدبك (١٩٩٤) "إن النقص في أي مجموعة عضلية من العضلات العاملة في أي مرحلة من مراحل الدفع إلى الأعلى سوف يؤدي إلى عدم تحقيق الرابع الوضعية الملائمة"^(١).

الجدول (٦٩)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمته (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير مسافة الدفع الحقيقي للمجموعة الضابطة/سم

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
غير معنوي	٠,٤٣٨	٠,٨٢١	٠,٦٨٩	٠,٢٠٠	مسافة الدفع الحقيقي

- قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧=١-٨).

^(١) جورج مدبك؛ مصدر سبق ذكره، ص ٢٧-٢٨.

من الجدول (٦٩) يتبيّن: في متغير مسافة الدفع الحقيقي: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة (٠,٢٠٠) وبانحراف الفروق قدره (٢,٣٦٥)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (٠,٨٢١) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٠,٦٨٩)، عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أصغر من الجدولية دلَّ ذلك على غير معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي لهذا المتغير الكينماتيكي.

ويعزو الباحث غير معنوية الفروق في هذا المتغير نتيجة ضعف بعض عضلات الرجلين والكتفين وعدم استخدام تمرينات مختلفة لتنمية العضلات العاملة وخصوصاً منطقة حزام الكتف والذراعين.

الجدول (٧٠)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير مسافة الهبوط للتبثيت للمجموعة الضابطة/سم

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
غير معنوي	٠,٨١٤	٠,٢٤٤	١,١٧٥	٠,١٠١	مسافة الهبوط للتبثيت

- قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧=٨).

من الجدول (٧٠) يتبيّن:

في متغير مسافة الهبوط للثبيت: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة (٠,١٠١) وبانحراف الفروق قدره (١,١٧٥)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (١٥,٧١٢) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٠,٢٤٤) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أصغر من الجدولية دل ذلك على غير معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي لهذا المتغير الكينماتيكي.

ان هذه المسافة هي اكبر من مسافة المجموعة التجريبية في عملية الهبوط لثبيت الثقل في هذا المتغير نتيجة عدم استخدام تمرينات معايدة بشكل صحيح.

ويظهر التفوق الواضح لمصلحة المجموعة التجريبية عند مقارنة القيم المحسوبة بين المجموعتين لذلك تحتاج المجموعة الضابطة إلى استخدام تمرينات معايدة بشدد مرتفعة لتطوير المجاميع العضلية العاملة لتحسين سرعة الأداء الفني الحركي وأداء فتح الرجلين بشكل افضل.

الجدول (٧١)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير انحراف الثقل عند الثنائي للمجموعة الضابطة/سم

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠١١	٣,٤٥٤	٠,٢٢٥	٠,٢٧٥	انحراف الثقل عند الثنائي

• قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٨=٧).

من الجدول (٧١) يتبيّن:

في متغير انحراف الثقل عند الثنبي: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة ($t = 0,275$) وبانحراف الفروق قدره ($0,225$)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة ($3,454$) في حين كانت قيمة (t) الجدولية ($2,365$) عند مستوى دلالة ($0,05$) وأمام درجة حرية (7)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دل ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى لهذا المتغير الكينماتيكي.

ويعزى الباحث هذا التطور والتحسين في الانحراف البسيط عند الثنبي للأسف فى الاختبار البعدى في استخدام المدرب تمرين (جيrik ثابت من الحمالة خلف الرقبة) بفتحة عريضة ومتوسطة خلال التجربة، إذ يذكر وديع ياسين (١٩٨٥) "وضع الثقل خلف الرقبة يحسن هذا التمرين من تقليل الانحرافات ويحسن عمل مفصل الكتفين بتنقية العضلات المادة للذراعين.. وبطور هذا التمرين قوة العضلات العاملة في دفع الثقل إلى الأعلى"^(١).

ويؤكد وديع (١٩٨٥) في هذا الموضوع "ان لسرعة توقف حركة ثني الرجلين أو قطع حركة الثنبي التمهيدى باستخدام العضلات الكابحة للثقل المرفوع المتجهة للأسف، والاستفادة من الحركة المطاطية لقضيب الثقل (البار) تمنح مساعدة كبيرة لنتر الثقل إلى الأعلى"^(٢)

الجدول (٧٢)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمته (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير انحراف الثقل عند الامتداد الكامل للمجموعة الضابطة/سم

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
غير معنوي	$0,017$	$2,171$	$0,423$	$0,325$	انحراف الثقل عند الامتداد الكامل

• قيمة t الجدولية ($2,365$) هي عند مستوى دلالة ($0,05$) وأمام درجة حرية ($7=1-8$).

من الجدول (٧٢) يتبيّن:

(١) - وديع ياسين التكريتي؛ مصدر سبق ذكره، ١٩٨٥، ص ٢٢٠-٢٢١.

(٢) - وديع ياسين التكريتي؛ نفس المصدر، ١٩٨٥، ص ٣٠٨.

في متغير انحراف الثقل عند الامتداد الكامل: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة (٠,٣٢٥) وبانحراف الفروق قدره (٠,٤٢٣)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة (٢,١٧١) في حين كانت قيمة (t) الجدولية (٢,٣٦٥) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أصغر من الجدولية دل ذلك على غير معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي في هذا المتغير الكينماتيكي.

وظهرت ان المسافة كبيرة نسبياً بين قضيب الثقل والوجه من خلال التحليل، إذ اخذ الثقل مساراً ابعد وانحراف للخارج بعيداً عن مساره الحقيقي الأمثل مما يعني ان الثقل اخذ مساراً غير عمودي خلال الحركة إلى الأعلى، ويؤكد وديع (١٩٨٥) "حين يستغل الرياع نشاط قوة عضلات رجليه الذي يمنح الثقل قوة إضافية لارتفاعه إلى الأعلى وذلك بمدهما كاملاً... وفي لحظة استئاد الرياع على مشطبي القدمين يكون مهياً لحركة السقوط تحت الثقل"^(١).

ويذكر منصور وآخرون بهذا الصدد "ان الثقل في هذه المرحلة قد يصل إلى مستوى الحاجبين وتكون حركة الجزء ومسار الثقل بشكل عمودي بحيث لا يخرج قضيب الثقل (البار) عن مركز ثقل الجسم"^(٢).

الجدول (٧٣)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحراف الفروق وقيمتا (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير انحراف الثقل عند أعلى ارتفاع للمجموعة الضابطة / سم

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠١٧	٣,١٠٤	٠,٥١٣	٠,٥٦٣	انحراف الثقل عند أعلى ارتفاع

• قيمة t الجدولية (٢,٣٦٥) هي عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وأمام درجة حرية (٨=٧).

من الجدول (٧٣) يتتبّن:

في متغير انحراف الثقل عند أعلى ارتفاع: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة (٠,٥٦٣) وبانحراف الفروق قدره (٠,٥١٣)، وبلغت قيمة (t)

(١) - وديع ياسين التكريتي، مصدر سبق ذكره، ١٩٨٥، ص ٢٧٣.

(٢) - منصور جميل وآخرون؛ مصدر سبق ذكره، ص ١٠٧.

المحسوبة ($3,104$) في حين كانت قيمة (t) الجدولية ($2,365$) عند مستوى دلالة ($0,05$) وأمام درجة حرية (7)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دلّ ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى لهذا المتغير الكينماتيكي.

ويعزو الباحث أسباب معنوية الفروق إلى إضافة المدرب بعض التمارينات إلى المنهج التدريسي خلال مدة التجربة مثل الجيرك سبلت الأمامي والخلفي من الحمالة لتحسين قابلية الرياعين وإعطاء مرؤنة في مفاصل الكتفين من أجل التقليل من انحراف الثقل في هذا المتغير.

الجدول (٧٤)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحرافه الفروق وقيمته (t) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في متغير انحراف نقطة التثبيت للمجموعة الضابطة / سم

دلالة الفروق	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	المتغيرات
معنوي	٠,٠١٨	٣,٠٥٥	٠,٢٧٨	٠,٣٠٠	انحراف نقطة التثبيت

- قيمة t الجدولية ($2,365$) هي عند مستوى دلالة ($0,05$) وأمام درجة حرية ($7=1-8$).

من الجدول (٧٤) يتبيّن:

في متغير انحراف نقطة التثبيت: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة ($0,300$) وبانحراف الفروق قدره ($0,278$)، وبلغت قيمة (t) المحسوبة ($3,055$) في حين كانت قيمة (t) الجدولية ($2,365$) عند مستوى دلالة ($0,05$)

وأمام درجة حرية (٧)، ولما كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية دل ذلك على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدى.

٤-٧-٣ عرض وتحليل نتائج نسبة التطور بين الاختبارات القبلية والبعدية للمتغيرات الكينماتيكية للمجموعة الضابطة:

الجدول (٧٥)

يبين فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي والنسبة المئوية للتطور في المتغيرات الكينماتيكية قيد البحث للمجموعة الضابطة/سم

نسبة التطور	الفرق	س البعدي	س القبلي	المتغيرات
% ٢,١٤٢٤	٠,٦٨٨	٣١,٤٢٥	٣٢,١١٣	مسافة الثني إلى الأسفل قبل النتر/مرحلة التهيئة للنتر
% ٠,٢١٥٩٢	٠,٢٦٣	١٦٥,٥١٣	١٦٥,٢٥٠	أقصى ارتفاع للنقل
% ٠,٧٠٨٩	٠,٢٠٠	٢٧,٤١٣	٢٨,٢١٣	مسافة الدفع الحقيقي

%٠,٨٦٤١	٠,١٠١	١١,٥٨٨	١١,٦٨٩	مسافة الهبوط للتبثيت
%٤,١١٩٢	٠,٢٧٥	٦,٤٠٠	٦,٦٧٦	انحراف التقل عند الثني
%٥,٦٧٦٩	٠,٣٢٥	٥,٤٠٠	٥,٧٢٥	انحراف التقل عند الامتداد الكامل
%١٠,٦٧٣	٠,٥٦٣	٤,١٧٣	٥,٢٧٥	انحراف التقل عند أعلى ارتفاع
%٦,١٣٧٥	٠,٣٠٠	٤,٥٨٨	٤,٨٨٨	انحراف نقطة التثبيت

من الجدول (٧٥) يتبيّن:

- في متغير مسافة الثني إلى الأسفل قبل النتر: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٦٨٨) وبنسبة تطور قدرها (%٢,١٤٢٤).
- في متغير أقصى ارتفاع للتقل: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٢٦٣) وبنسبة تطور قدرها (%٠,٢١٥٩٢).
- في متغير مسافة الدفع الحقيقي: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٢٠٠) وبنسبة تطور قدرها (%٠,٧٠٨٩).
- في متغير مسافة الهبوط للتبثيت: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,١٠١) وبنسبة تطور قدرها (%٠,٨٦٤١).
- في متغير انحراف التقل عند الثني: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٢٧٥) وبنسبة تطور قدرها (%٤,١١٩٢).
- في متغير انحراف التقل عند الامتداد الكامل: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٣٢٥) وبنسبة تطور قدرها (%٥,٦٧٦٩).
- في متغير انحراف التقل عند أعلى ارتفاع: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٥٦٣) وبنسبة تطور قدرها (%١٠,٦٧٣).
- في متغير انحراف نقطة التثبيت: بلغ فرق الأوساط الحسابية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي (٠,٣٠٠) وبنسبة تطور قدرها (%٦,١٣٧٥).

ونسبة التطور هذه للمتغيرات الكينماتيكية للمجموعة الضابطة كانت لمصلحة الاختبار البعدى.

الباب الخامس

٥ الاستنتاجات والتوصيات

١-٥ الاستنتاجات

٢-٥ التوصيات

٥ الاستنتاجات والتوصيات:

١-٥ الاستنتاجات:

- بعد المعالجات الإحصائية ومناقشة النتائج استنتج الباحث ما يأتي:
١. أسلحت التدريبات والتمرينات بالشدين القصوى وفوق القصوى في تطوير القوة العضلية للمجاميع العضلية العاملة في القسم الثاني من رفعه النتر (الجيروك) والانجاز لدى أفراد عينة البحث.
 ٢. حققت آلية التدريب بالشدين القصوى وفوق القصوى على وفق المتغيرات الخاصة بالمسار الحركي للنقل نجاحاً في تحسين وتطوير المسار الحركي للنقل للمجموعة التجريبية.
 ٣. أظهرت النتائج فاعلية استخدام الشدين القصوى وفوق القصوى في مرحلة الأعداد الخاصة ومرحلة السباقات في تحسين الأداء الحركي وتنميته لدى أفراد عينة البحث على ضوء الاختبارات التي أجريت للمجموعة التجريبية.
 ٤. تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في معظم الاختبارات البعدية نتيجة تطور القوة القصوى لديهم وتحسين المتغيرات الكينماتيكية.
 ٥. أسلحت التطورات الإيجابية لقوة العضلية نتيجة التدريب بالشدين القصوى وفوق القصوى في تحسين متغيرات المسار الحركي للنقل في رفعه النتر (الجيروك) لمصلحة المجموعة التجريبية.
 ٦. أهمية استخدام وسائل مساعدة مختلفة على وفق الأسس الميكانيكية في تقليل عزوم المقاومة في رفع الأثقال.
 ٧. نتائج التصوير أظهرت وجود انحرافات كثيرة وواضحة عند الرباعين الشباب في الاختبارات القبلية، لذا فقد تم اعتماد تمرينات خلال الفترة التجريبية لتعديل وتصحيح المسارات الحركية للنقل.
 ٨. أظهرت القياسات والقيم التي سجلت من قبل المجموعة التجريبية في المتغيرات الكينماتيكية خلال الاختبارات البعدية أنها تقع ضمن المديات المسجلة من قبل الرباعين العراقيين في البحوث والدراسات السابقة.

٤-٥ التوصيات:

بناءً على ما أفرزته النتائج التي توصل إليها الباحث لذلك يوصي بما يأتي:

١. اعتماد التصوير والتحليل للمسار الحركي للنقل وتقدير الأداء الحركي الفني للربيع خلال التدريب وكذلك في المسابقات الرسمية.
٢. يفضل استخدام التدريب بالشدين القصوى وفوق القصوى في التمارين المساعدة وغير التقليدية بين فترة وأخرى خلال فترات التدريب.
٣. ضرورة اطلاع المدربين العاملين في مجال رفع الأنقال على نتائج الدراسات السابقة والحالية بهدف الإفاده وتطوير القدرات التدريبية وكذلك معالجة الأخطاء التكنيكية التي ظهرت حلال التجربة وصقل مواهب المدربين وزيادة معلوماتهم..
٤. الإفاده من الدراسة الحالية ودراسة فوائد استخدام التدريب بالشدين القصوى وفوق القصوى وتضمينها للمناهج التدريبية من قبل لجنة المدربين التابعة لاتحاد العراقى المركزي لرفع الأنقال.
٥. إجراء دراسة مماثلة لبيان اثر التدريب بالشدين القصوى وفوق القصوى على تطوير الأداء الحركي والإنجاز في رفعة الخطاف.
٦. ضرورة الاهتمام بالتدريب اليومي بتنفيذ التمارين التي تراعي الأسس الميكانيكية والاهتمام بالمتغيرات الكينماتيكية قيد البحث من قبل لجنة المدربين العليا في الاتحاد العراقي المركزي لرفع الأنقال.

المصادر العربية والأجنبية

المصادر العربية:

- القرآن الكريم
- أبو العلا احمد عبد الفتاح؛التدريب الرياضي الأسس الفسيولوجية ، ط١: (مدينة نصر، دار الفكر العربي، ١٩٩٧) .
- أبو العلا احمد عبد الفتاح واحمد نصر الدين السيد؛ فسيولوجيا اللياقة البدنية: (القاهرة، دار الفكر العربي، ٢٠٠٣) .
- السيد عبد المقصود؛ توجيه وتعديل مسار مستوى الانجاز : (الزقازيق، مطبعة الجامعة، ١٩٩٩) .
- أمر الله احمد البساطي؛ أسس وقواعد التدريب الرياضي: (القاهرة، دار المعارف، ١٩٩٨) .
- أيهاب فوزي البدوي؛ الموسوعة العلمية لتدريب الأئمّة: (طنطا، شركة الجلال للطباعة، ٢٠٠٣) .
- بسطوبي احمد؛ أسس ونظريات التدريب الرياضي، ط١: (القاهرة، دار الفكر العربي، ١٩٩٠) .
- بسطوبي احمد؛ أسس ونظريات التدريب الرياضي، ط٢: (القاهرة، دار الفكر العربي، ١٩٩٩) .
- جورج مدبك؛ رفع الأئمّة سلسلة عالم الرياضة: (بيروت، دار الأنباء الجامعية للطباعة، ١٩٩٤) .
- حسين حسون عباس؛ اثر التدريب بأساليب مختلفة من المجهود المكرر لتنمية القوة العضلية والانجاز لدى الرياضيين في رفعه النتر: (رسالة ماجستير، جامعة بابل/كلية التربية الرياضية، ٢٠٠٥) .
- حمدي عبد المنعم ومحمد عبد الغني؛ علم التدريب الرياضي: (القاهرة، مطبعة كلية التربية الرياضية للبنين، ١٩٩٩) .
- رisan خريبيط مجید ؛ مناهج البحث في التربية الرياضية : (مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، ١٩٨٨) .
- رisan خريبيط؛ التدريب الرياضي: (بغداد، مطبعة الجامعة، ١٩٩٢) .

- رisan خريبيط وعلي تركي مصلح؛ نظريات تدريب القوة: (بغداد، ب.م، ٢٠٠٢).
- سعد نافع علي الدليمي؛ العلاقة بين بعض المتغيرات البايوكلينماتيكية في رفعه النتر: (أطروحة دكتوراه، كلية التربية الرياضية، جامعة البصرة، ١٩٩٨).
- سليمان علي حسن؛ المدخل إلى التدريب الرياضي: (الموصل، مديرية مطبعة الجامعة، ١٩٨٣).
- السيد عبد المقصود؛ توجيه وتعديل مسار مستوى الانجاز : (الزقازيق، مطبعة الجامعة، ١٩٩٩).
- صادق فرج ذياب؛ الشدة التربوية في رفع الأثقال، مقالة منشورة في مجلة الاتحاد العراقي المركزي لرفع الأثقال، (بغداد، مطبعة التحرير، ١٩٨٥).
- صادق فرج ذياب؛ نشرة الاتحاد المركزي لرفع الأثقال لعام ١٩٩٢، العدد(٤): (بغداد، مطبعة اوفسيت التحرير، ١٩٩٢).
- صادق فرج ذياب؛ تدريب الايزوكونيك لتطوير القوة: (نشرة علمية رياضية تصدرها كلية التربية الرياضية للبنات، بغداد، جامعة بغداد، ٢٠٠١).
- صباح عبدي عبد الله؛ المهارات الأساسية في رفع الأثقال: (بغداد، مطبع الجامعية، ١٩٨٥).
- صباح عبدي وصادق فرج ذياب؛ العناصر الأساسية في رفع الأثقال: (مجلة الاتحاد العراقي المركزي لرفع الأثقال نيسان، ١٩٨٥، بغداد، مطبعة التحرير، ١٩٨٥).
- صريح عبد الكريم الفضلي؛ تطبيقات البايوميكانيك في التدريب الرياضي والأداء الحركي: (بغداد، ب.م، ٢٠٠٧).
- طلحة حسام الدين ؛ الميكانيكية الحيوية- الأساس النظرية والتطبيقية ، ط١: (القاهرة، دار الفكر العربي، ١٩٩٣) ص١١٣.
- طلحة حسام الدين وآخرون؛ الموسوعة العلمية في التدريب، ط١: (القاهرة، مركز الكتاب للنشر، ١٩٩٧).
- عبد الله حسين اللامي؛ الأسس العلمية للتدريب الرياضي: (القادسية، الطيف للطباعة، ٢٠٠٧).
- عبد علي نصيف؛ التعلم الحركي: (الموصل، مطبع التعليم العالي، ١٩٨٧) .

- عبد علي نصيف وصباح عبدي عبد الله؛ المهارات والتدريب في رفع الأثقال: (بغداد، مطبعة التعليم العالي ، ١٩٨٨).
- عصام عبد الخالق؛ التدريب الرياضي نظريات- تطبيقات، ط٤: (القاهرة، منشأ المعارف، ١٩٩٩).
- عصام عبد الخالق؛ التدريب الرياضي نظريات- تطبيقات، ط٤: (القاهرة، منشأ المعارف، ٢٠٠٥).
- عصام محمد أمين ومحمد جابر بريقع؛ التدريب الرياضي أسس- مفاهيم- اتجاهات : (الإسكندرية، منشأ المعارف، ١٩٩٧).
- عقيل يحيى الاعرجي؛ اثر التمرينات الغرضية الخاصة في تعلم فن أداء رفعه الخطف الأسلوب العكسي من الطريقة الجزئية: (رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية/جامعة الموصل ، ١٩٩٥).
- عكلة سليمان الحوري؛ الدليل إلى التغذية والوزن واللياقة: (بغداد، مطبعة البرهان، ٢٠٠٦).
- علي شبوط إبراهيم؛ تحليل وتقدير المسار الحركي للنقل في رفعه النتر لدى رافعي الأثقال العراقيين: (رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية/جامعة بغداد، ١٩٩٨).
- علي شبوط إبراهيم السوداني؛ تأثير منهج تدريسي مقترن في بعض المتغيرات البايكينماتيكية في رفعتي الخطف والنتر للأشبال بعمر (١٢-١٤) سنة: (أطروحة دكتوراه، كلية التربية الرياضية/جامعة بغداد، ٢٠٠٢).
- فاضل كامل مذكور وعامر فاخر شغاتي؛ اتجاهات حديثة في تدريب التحمل -القوة-
الإطالة- التهدئة: (بغداد، مكتب النور ، ٢٠٠٨).
- فيدلر.ف؛ الكتاب الدراسي لمادة رفع الأثقال: (ترجمة) ، ي شلايف(كلية العلوم الرياضية، جامعة لابيزك ، ١٩٩٣)
- قاسم حسن حسين؛ أسس التدريب الرياضي، ط١: (عمان دار الفكر للطباعة، ١٩٩٨).
- قاسم حسن حسين؛ التدريب الرياضي في الأعمار المختلفة: (عمان، دار الفكر للطباعة، ١٩٩٨).

- قاسم حسن حسين؛ تعلم قواعد اللياقة البدنية: (عمان ، دار الفكر للطباعة والنشر، ١٩٩٨).
- كسرى احمد فتحي؛ تحديد نسبة المساهمة لأهم عناصر اللياقة البدنية في مستوى الانجاز للحركات الأرضية: (رسالة ماجستير، جامعة الموصل، كلية التربية الرياضية، ١٩٩٣).
- محمد جابر بريقع وإيهاب فوزي البديوي؛ الموسوعة العلمية للمصارعة/ تدريب الأئقان، ج ٣: (الإسكندرية، شركة الجلال للطباعة، ٢٠٠٤).
- محمد رضا إبراهيم؛ التطبيق الميداني لنظريات وطرائق التدريب الرياضي: (بغداد، مكتب الفضلي للطباعة، ٢٠٠٨).
- محمد صبحي حسانين ؛ القياس والتقويم في التربية الرياضية ، ج ١ ط ٣ : (القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٥) .
- محمد صبحي حسانين واحمد كسرى معاني؛ موسوعة التدريب الرياضي التطبيقي، ط١: (القاهرة، مركز الكتاب للنشر ، ١٩٩٨).
- محمد عثمان؛ موسوعة العاب القوى، ط١: (الكويت، دار العلم للنشر والتوزيع، ١٩٩٠).
- محمد لبيب النجيفي ومحمد منير مرسي ؛ البحث التربوي- أصوله- مناهجه : (القاهرة، عالم الكتب ، ١٩٨٣).
- محمد محمود المندلاوي؛ ١٠٠ سؤال وجواب في تدريب بناء الأجسام : (بيروت، الدار العربية للعلوم ، ٢٠٠٠).
- مختار سالم؛ رفع الأئقان رياضة الجبارية: (بيروت، مؤسسة المعارف، ١٩٩٣)
- مصطفى صالح مهدي؛ تحليل بعض المتغيرات الكينماتيكية بطريقتي الفتح ونصف الثني في رفعه النتر : (رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية/جامعة بغداد، ٢٠٠٤).
- مفتى إبراهيم حمادة؛ التدريب الرياضي الحديث التخطيطي، ط١: (القاهرة، دار الفكر العربي، ١٩٩١) .
- مفتى إبراهيم حماد؛الجديد في الأعداد البدني والمهاري والخططي للاعب كرة القدم: (القاهرة، دار الفكر العربي، ١٩٩٤).

- مفتى إبراهيم حمادة؛ التدريب الرياضي للجنس من الطفولة إلى المراهقة: (القاهرة، دار الفكر العربي، ١٩٩٦).
- منصور جميل وآخرون؛ الأسس النظرية والعلمية في رفع الأثقال: (بغداد، دار الحكمة للطباعة، ١٩٩٠).
- منير العلبي؛ قاموس المورد، ط١: (بيروت، دار العلم للملايين، ١٩٧٨).
- نعمة الحسوني (ترجمة)؛ التغيرات التي تحدث في الأجهزة الحركية نتيجة زيادة التحميل عند الرباعين، مقالة منشورة، النشرة الفصلية لاتحاد العراقي المركزي لرفع الأثقال، (بغداد، مطبعة التحرير، ١٩٨٦).
- نعمة الحسوني، (ترجمة)؛ إمكانية اعتبار إفراز الهرمونات الحائية ذات الهيدروكسيد السباعي عشر كمؤشر لتحديد التحميل العالي عند الرباعين، مقالة منشورة، في النشرة الفصلية لاتحاد العراقي المركزي لرفع الأثقال، العدد الثاني، ١٩٨٨: (بغداد، مطبعة التحرير، ١٩٨٨).
- نوري الشوك ورافع الكبيسي؛ دليل الباحث لكتابه الأبحاث في التربية الرياضية : (بغداد، (ب.م)، ٢٠٠٤).
- هارة؛ التدريب الرياضي : ترجمة، عبد علي نصيف (بغداد ، مطبعة الجامعة، ١٩٩٠).
- هارة؛ أصول التدريب : ترجمة، عبد علي نصيف (بغداد، مطبعة التحرير، ١٩٨٥).
- وجيه محجوب؛ التحليل الميكانيكي الفيزياوي والفلجي للحركات الرياضية: (الموصل، مطبع التعليم العالي، ١٩٩٠).
- وجيه محجوب واحمد بدري حسين؛ البحث العلمي: (بابل، مطبع التعليم العالي، ٢٠٠٢).
- وديع ياسين التكريتي؛ النظرية والتطبيق في رفع الأثقال: ج ١ (الموصل، دار الكتب للطباعة، ١٩٨٥).
- وديع ياسين التكريتي، صادق فرج ذياب؛ دراسة لتحديد أسباب فشل الرفعات الاولمبية في المسابقات: (مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية، العدد (١)، ١٩٨٣).

- وديع ياسين التكريتي وسعد نافع الدليمي؛ تقويم حالة فشل الرباعين الجامعيين في رفعي الخطف والنتر : (الرافدين للعلوم الرياضية، مجلد(١)، العدد(٢)، ١٩٩٥).
- وديع ياسين التكريتي ؛تعلم الرفعات الاولمبية بالأسلوب العكسي من الطريقة الجزئية: (قطر ، مطبوعات الاتحاد القطري لرفع الأثقال ، ١٩٩٩) .
- وديع ياسين التكريتي؛ اثر الأعداد البدني الخاص في تعلم فن أداء رفعه النتر : (دراسات وبحوث التربية الرياضية، ١٩٩٠).

المصادر الأجنبية:

- A.N. Vorobyev; Textbook on Weightlifting, (Budapest ,1978)
- Ajan. Tamas and Baroga Lazerg; Weightlifting Fitness for All Sports, (Budapest,1988).
- Arthur.J .Drechler; Weightlifting Encyclopedia, (N.Y ,USA. Asian Communication, 1997).
- Borger, R.A; Isometric Training Programs , Sport Medicine,(Vol .3,No4.2002).
- Fox ,E. Lonot Mathews; Exercise Physiology for Athletes.(Masby pub 2001).
- Gerhard Carl; Kraft Bungen Mit Greaten, (1979)
- Http: www.Iraq . org/Lip/ Satee.I. htm
- Loman, et, ;Journal of Bone and Joint Surgery, Vol. 6 (L.A, No.3,1996).
- Miyashita, Journal of Ergonomics, Vol . NO 2. 1998.
- Tomas, Ajan ; World Weightlifting Magazine, (Budapest,1995) Getrann ; Medicine and Science in Sport, Vol.1,No.2,N.Y,2000).
- Javorek,I ; Optimum Performance- Teaching of Technique in the Snatch and Clean and Jerk: NSCA Journal, Vol .8, No.3, Budapest , 1986, P48.
- Tudor O .Bompa; Precondization Training for sport, Human Kinetics,1999,P53.
- Net – Result – Exaru,11 . 2007www.ifw

الملاحق

ملحق (١)

أسماء السادة الذين أجريت معهم المقابلات الشخصية بخصوص موضوع البحث

الرتبة العلمية	اللقب	الاسم	التاريخ	مكان المقابلة	الصفة
أ.د	منصور جميل خلف	٢٠٠٧/٣/١٥	كلية التربية الرياضية جامعة بغداد	تدريسي	١
أ.م.د	علي شبوط إبراهيم	٢٠٠٦/١١/٥	كلية التربية الرياضية جامعة بغداد	تدريسي بطل رفع انتقال	٢
م.د	مصطفى صالح مهدي	٢٠٠٦/١٢/١	كلية التربية الرياضية جامعة بغداد	تدريسي بطل رفع انتقال	٣
	صباح عبدي عبد الله	٢٠٠٧/٤/١	كلية التربية الرياضية جامعة بغداد	خبير دولي برفع الانتقال	٤
	محمد حسن جلود	٢٠٠٧/١/١٥	قاعة التأمين بغداد	بطل دولي رئيس الاتحاد العربي المركزي لرفع الانتقال السابق	٥
	عادل عمران علي	٢٠٠٨/١/١٨	نادي الكوت الرياضي واسط	بطل دولي مثل العراق في دورتين أولمبية	٦

ملحق (٢)

كتاب تسهيل مهمة

بسم الله الرحمن الرحيم
جمهورية العراق

العدد: ٤٦٧
التاريخ: ٢٠١٥/٤



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة بغداد
كلية التربية الرياضية
الدراسات العليا

إلى / الاتحاد العراقي المركزي لرفع الاتصال

م / تسهيل مهمة

تحية طيبة ...

يرجى تسهيل مهمة طالب الدكتوراه (عبد المنعم حسين صبر)
لإكمال متطلبات بحثه الموسوم (اثر التدريب بالشدين القصوى وفوق القصوى
وفق بعض المتغيرات الكينماتيكية للمسار الحركي في تطوير القوة القصوى
وانجاز التتر (الجيرك) للرباعين الشباب) على أن لا تتحمل الكلية تبعات ذلك
من الناحية المادية .

مع التقدير



أ . د . منذر هاشم الخطيب

العميد

نسخة منه إلى /

- ـ نادي الكاظمية الرياضي
- ـ نادي ديلي الرياضي
- ـ الاتحاد الفرعي لرفع الاتصال / واسط
- ـ الصادرة .
- ـ ملف الطالب .

(٣) ملحق

مقارنة الفروق في الانجاز بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية
بالكيلو غرام

الفرق	الفرق بين الانجاز	المجموعة الضابطة	المجموعة التجريبية	المتغير	ت
صالح المجموعة التجريبية	٧٨ كغم	١٥ كغم	٩٣ كغم	(الجيرك) قسم النتر	١
	٣٠ كغم	٣٠ كغم	٦٠ كغم	تمرين الضغط الأمامي	٢
	٦٨ كغم	١٧ كغم	٨٥ كغم	جيرك سبلت أمامي من الحمالة	٣
	٣٩ كغم	٢١ كغم	٦٠ كغم	تمرين بُش بريس أمامي من الحمالة	٤
	٦١ كغم	١٤ كغم	٧٥ كغم	جيرك ثابت من الحمالة	٥
	٤٠ كغم	٢٧ كغم	٦٧ كغم	جيرك سبلت أمامي من الحمالة	٦
	٤٥ كغم	٥٠ كغم	٩٥ كغم	تمرين دبني أمامي	٧
	٣٥ كغم	٣٥ كغم	٧٠ كغم	تمرين دبني خلفي	٨
	٣٩٦	٢٠٩	٦٠٥	المجموع	

ملحق رقم (٤)
أسماء فريق العمل المساعد

الاسم	ت	مكان العمل والصفة
أ.م.د علي شبوط إبراهيم	١	(مشرفا) كلية التربية الرياضية/جامعة بغداد
م.م عمر سعد احمد	٢	كلية التربية الرياضية/جامعة ديالى
عبد الكريم كاظم كزار	٣	مدرب منتخب شباب العراق و نادي الكاظمية الرياضي
عمران علي عباس	٤	مدرب نادي ديالى الرياضي للناشئين والأشبال
محمد حسن عبد الله	٥	مدرب نادي ديالى الرياضي للمتقدمين والشباب
نبيل محمد علي	٦	رئيس لجنة الحكام بالاتحاد العراقي المركزي لرفع الأثقال
احمد عبد علي	٧	بطل عراقي وعربي وآسيوي برفع الأثقال
محمود غايب مجيد	٨	بطل عراقي وعربي وآسيوي برفع الأثقال

ملحق (٥)

نسبة التطور للمجموعة الضابطة والتجريبية في القوة النسبية لانجاز بالنتر (الجيرك) والتمرينات
موضوع البحث

نسبة التطور للمجموعة التجريبية	نسبة التطور للمجموعة الضابطة	المتغيرات	ت	الفرق بين نسبتي التطور
%١٧,٠٦	%٠٠,١٧٦	قسم النتر (الجيرك)	١	%١٦,٨٨٤
%٢٨,٠٩٧	%٦,١٦٨	الضغط الأمامي	٢	%٢١,٩٢٩
%٢٢,٥٢	%٣,٢٩٤	جيرك سبلت الخلفي	٣	%١٩,٢٢٦
%٢٢,٤١	%٢,١٦٤	بُش بريس	٤	%٢٠,٢٤٦
%١١,٩٩	%١,٣٨٩	جيرك ثابت أمامي	٥	%١٠,٦٠١
%٧,٦٩٧	%٣,٠٩٨	جيرك سبلت أمامي	٦	%٤,٥٩٩
%٩,٦٩٤	%٥,٢٨٧	دبني أمامي	٧	%٤,٤٠٧
%٥,٨٥٨	%٣,٩٦٧	دبني خلفي	٨	%١,٨٩١

ملحق (٦)

الفرق بين الاختبارات القبلية والبعدية في متغيرات البحث للمجموعة التجريبية
(انجاز قسم النتر(الجيرك) بالكيلو غرام)

الاحداثيات	الفرق بين الاختبارين	الاختبار البعدي	الاختبار القبلي	الفئة الوزنية	الاسم	ت
	٥ كغم	١١٥ كغم	١٠ كغم	٥٦ كغم	احمد عبد الكريم	١
	٨ كغم	١٢٠ كغم	١٢ كغم	٥٦ كغم	ياسر محمد رشيد	٢
	٥ كغم	١٣٠ كغم	١٢٥ كغم	٦٢ كغم	محمد صباح عبد علي	٣
	٠ كغم	١٠٥ كغم	٩٥ كغم	٦٢ كغم	حيدر حبيب	٤
	٥ كغم	١١٥ كغم	٠٠ كغم	٦٩ كغم	علي طالب	٥
	٠ كغم	١٧٠ كغم	٦٠ كغم	٧٧ كغم	الحر عبد الحسن	٦
	٢٠ كغم	١٥٠ كغم	٣٠ كغم	٧٧ كغم	باقر عبد الحسن	٧
	٢٠ كغم	٤٠ كغم	٢٠ كغم	٨٥ كغم	علي صفاء	٨
	٩٣ كغم	٤٥ كغم	٥٢ كغم		المجموع	

(اختبار الضغط الأمامي بالكيلو غرام)

الاختبار القبلي يوم الأحد ٢٠٠٨/٤/٢٧ والاختبار البعدي ٢٠٠٨/٤/١٠

الاحداثيات	الفرق بين الاختبارين	الاختبار البعدي	الاختبار القبلي	الفئة الوزنية	الاسم	ت
	٥ كغم	٦٠ كغم	٥٥ كغم	٥٦ كغم	احمد عبد الكريم	١
	٥ كغم	٦٥ كغم	٦٠ كغم	٥٦ كغم	ياسر محمد رشيد	٢
	٥ كغم	٧٠ كغم	٦٥ كغم	٦٢ كغم	محمد صباح عبد علي	٣
	١٠ كغم	٥٠ كغم	٤٠ كغم	٦٢ كغم	حيدر حبيب	٤
	١٠ كغم	٦٠ كغم	٥٠ كغم	٦٩ كغم	علي طالب	٥
	١٠ كغم	٨٥ كغم	٧٥ كغم	٧٧ كغم	الحر عبد الحسن	٦
	٥ كغم	٨٠ كغم	٧٥ كغم	٧٧ كغم	باقر عبد الحسن	٧
	١٠ كغم	٧٠ كغم	٦٠ كغم	٨٥ كغم	علي صفاء	٨
	٦٠ كغم	٤٠ كغم	٤٨٠ كغم		المجموع	

(اختبار جيرك سبلت خلفي من الحمالة بالكيلو غرام)

الاختبار القبلي الأحد ٢٠٠٨/٤/٢٧ والاختبار البعدي يوم السبت الموافق ٢٠٠٨/٤/٢٨

الملاحظات	الفرق بين الاختبارين	الاختبار البعدي	الاختبار القبلي	الفئة الوزنية	الاسم	ت
	٥ كغم	١١٠ كغم	١٠٥ كغم	٥٦ كغم	احمد عبد الكريم	١
	٧ كغم	١٢٢ كغم	١١٥ كغم	٥٦ كغم	ياسر محمد رشيد	٢
	٥ كغم	١٣٠ كغم	١٢٥ كغم	٦٢ كغم	محمد صباح عبد علي	٣
	١٠ كغم	٩٠ كغم	٨٠ كغم	٦٢ كغم	حيدر حبيب	٤
	١٥ كغم	١٠٥ كغم	٩٠ كغم	٦٩ كغم	علي طالب	٥
	١٥ كغم	١٦٥ كغم	١٥٠ كغم	٧٧ كغم	الحر عبد الحسن	٦
	١٥ كغم	١٤٠ كغم	١٢٥ كغم	٧٧ كغم	باقر عبد الحسن	٧
	١٣ كغم	١٢٠ كغم	١٠٧ كغم	٨٥ كغم	علي صفاء	٨
	٨٥ كغم	٩٨٢ كغم	٨٩٧ كغم		المجموع	

اختبار بُش بريس من الحمالة أمامي بالكيلو غرام

الاختبار القبلي في يوم الاثنين ٢٠٠٨/٤/٢٩ والاختبار البعدي في ٢٠٠٨/٤/٣٠

الملاحظات	الفرق بين الاختبارين	الاختبار البعدي	الاختبار القبلي	الفئة الوزنية	الاسم	ت
	٥ كغم	٨٥ كغم	٨٠ كغم	٥٦ كغم	احمد عبد الكريم	١
	٥ كغم	١٠٠ كغم	٩٥ كغم	٥٦ كغم	ياسر محمد رشيد	٢
	٥ كغم	١٠٠ كغم	٩٥ كغم	٦٢ كغم	محمد صباح عبد علي	٣
	٥ كغم	٧٥ كغم	٧٠ كغم	٦٢ كغم	حيدر حبيب	٤
	١٠ كغم	٨٥ كغم	٧٥ كغم	٦٩ كغم	علي طالب	٥
	١٠ كغم	١٣٠ كغم	١٢٠ كغم	٧٧ كغم	الحر عبد الحسن	٦
	١٠ كغم	١٢٠ كغم	١١٠ كغم	٧٧ كغم	باقر عبد الحسن	٧
	١٠ كغم	١١٠ كغم	١٠٠ كغم	٨٥ كغم	علي صفاء	٨
	٦٠ كغم	٨٠٥ كغم	٧٤٥ كغم		المجموع	

(اختبار جيرك ثابت أمامي من الحمالة بالكيلو غرام)

الاختبار القبلي الاثنين ٢٠٠٨/٤/٢٩ والاختبار البعدي يوم الأحد ٢٠٠٨/١٠/٥

الملاحظات	الفرق بين الاختبارين	الاختبار البعدي	الاختبار القبلي	الفئة الوزنية	الاسم	ت
	١٠ كغم	١٠٠ كغم	٩٠ كغم	٥٦ كغم	احمد عبد الكريم	١
	١٠ كغم	١١٥ كغم	١٠٥ كغم	٥٦ كغم	ياسر محمد رشيد	٢
	٥ كغم	١١٥ كغم	١١٠ كغم	٦٢ كغم	محمد صباح عبد علي	٣
	١٠ كغم	٩٠ كغم	٨٠ كغم	٦٢ كغم	حيدر حبيب	٤
	١٠ كغم	٩٥ كغم	٨٥ كغم	٦٩ كغم	علي طالب	٥
	١٠ كغم	١٤٠ كغم	١٣٠ كغم	٧٧ كغم	الحر عبد الحسن	٦
	١٠ كغم	١٣٠ كغم	١٢٠ كغم	٧٧ كغم	باقر عبد الحسن	٧
	١٠ كغم	١١٥ كغم	١٠٥ كغم	٨٥ كغم	علي صفاء	٨
	٧٥ كغم	٩٠٠ كغم	٨٢٥ كغم		المجموع	

اختبار جيرك سبلت الحمالة أمامي بالكيلوغرام

الاختبار القبلي يوم السبت ٢٠٠٨/٤/٢٩ والاختبار البعدي الاثنين ٢٠٠٨/١٠/٦

الملاحظات	الفرق بين الاختبارين	الاختبار البعدي	الاختبار القبلي	الفئة الوزنية	الاسم	ت
	٧ كغم	١٠٧ كغم	١٠٠ كغم	٥٦ كغم	احمد عبد الكريم	١
	١٠ كغم	١١٥ كغم	١٠٥ كغم	٥٦ كغم	ياسر محمد رشيد	٢
	١٥ كغم	١٣٠ كغم	١١٥ كغم	٦٢ كغم	محمد صباح عبد علي	٣
	٥ كغم	٩٠ كغم	٨٥ كغم	٦٢ كغم	حيدر حبيب	٤
	٥ كغم	١٠٠ كغم	٩٥ كغم	٦٩ كغم	علي طالب	٥
	١٠ كغم	١٦٠ كغم	١٥٠ كغم	٧٧ كغم	الحر عبد الحسن	٦
	١٠ كغم	١٤٠ كغم	١٣٠ كغم	٧٧ كغم	باقر عبد الحسن	٧
	٥ كغم	١٢٥ كغم	١٢٠ كغم	٨٥ كغم	علي صفاء	٨
	٦٧ كغم	٩٦٧ كغم	٩٠٠ كغم		المجموع	

(اختبار دبني أمامي بالكيلو غرام)

الاختبار القبلي يوم السبت ٢٠٠٨/٤/٢٧ والاختبار البعدى السبت ٢٠٠٨/١٠/١١

الملاحظات	الفرق بين الاختبارين	الاختبار البعدى	الاختبار القبلي	الفئة الوزنية	الاسم	ت
	١٠ كغم	١٢٥ كغم	١١٥ كغم	٥٦ كغم	احمد عبد الكريم	١
	١٠ كغم	١٣٠ كغم	١٢٠ كغم	٥٦ كغم	ياسر محمد رشيد	٢
	١٠ كغم	١٤٠ كغم	١٣٠ كغم	٦٢ كغم	محمد صباح عبد علي	٣
	٢٠ كغم	١٢٥ كغم	١٠٥ كغم	٦٢ كغم	حيدر حبيب	٤
	١٥ كغم	١٢٥ كغم	١١٠ كغم	٦٩ كغم	علي طالب	٥
	١٥ كغم	١٧٥ كغم	١٦٠ كغم	٧٧ كغم	الحر عبد الحسن	٦
	٥ كغم	١٤٥ كغم	١٤٠ كغم	٧٧ كغم	باقر عبد الحسن	٧
	١٠ كغم	١٣٥ كغم	١٢٥ كغم	٨٥ كغم	علي صفاء	٨
	٩٥ كغم	١١٠ كغم	١٠٠ كغم		المجموع	

(اختبار دبني خلفي بالكيلوغرام)

الاختبار القبلي يوم السبت ٢٠٠٨/٤/٢٩ والاختبار البعدى السبت ٢٠٠٨/١٠/١١

الملاحظات	الفرق بين الاختبارين	الاختبار البعدى	الاختبار القبلي	الفئة الوزنية	الاسم	ت
	٥ كغم	١٣٥ كغم	١٣٠ كغم	٥٦ كغم	احمد عبد الكريم	١
	٥ كغم	١٤٠ كغم	١٣٥ كغم	٥٦ كغم	ياسر محمد رشيد	٢
	٥ كغم	١٦٠ كغم	١٥٥ كغم	٦٢ كغم	محمد صباح عبد علي	٣
	٥ كغم	١٣٥ كغم	١٣٠ كغم	٦٢ كغم	حيدر حبيب	٤
	١٠ كغم	١٤٠ كغم	١٣٠ كغم	٦٩ كغم	علي طالب	٥
	٢٠ كغم	٢٠٠ كغم	١٨٠ كغم	٧٧ كغم	الحر عبد الحسن	٦
	١٠ كغم	١٦٥ كغم	١٥٥ كغم	٧٧ كغم	باقر عبد الحسن	٧
	١٠ كغم	١٥٠ كغم	١٤٠ كغم	٨٥ كغم	علي صفاء	٨
	٧٠ كغم	١٢٢٥ كغم	١١٥ كغم		المجموع	

ملحق (٧)

الفرق بين الاختبارات القبلية والبعدية في متغيرات البحث للمجموعة الضابطة

(انجاز اختبار قسم النتر (الجيрак) بالكيلوغرام)

الاختبار البعدي ٢٠٠٨/١٠/٣٠

الاحداثيات	الفرق بين الاختبارين	الاختبار البعدي	الاختبار القبلي	الفئة الوزنية	الاسم	ت
	صفر كغم	١٠٠ كغم	١٠٠ كغم	٥٦ كغم	عدي صباح ابراهيم	١
	٢ كغم	١٠٤ كغم	١٠٢ كغم	٥٦ كغم	بلال إسماعيل خليل	٢
	صفر	١١٥ كغم	١١٥ كغم	٦٢ كغم	احمد نافع كامل	٣
	-٥ كغم	١٠٥ كغم	١١٠ كغم	٦٩ كغم	عقيل عبد اللطيف	٤
	٥ كغم	١٢٥ كغم	١٢٠ كغم	٧٧ كغم	علي عباس فرحان	٥
	٣ كغم	١٢٠ كغم	١١٧ كغم	٧٧ كغم	جاسم محمد احمد	٦
	صفر	١٦٠ كغم	١٦٠ كغم	٨٥ كغم	حسين محمد إقبال	٧
	صفر	١٣٥ كغم	١٣٥ كغم	٩٤ كغم	احمد عبد المنعم حسين	٨
	١٠ كغم	٩٦٤ كغم	٩٥٤ كغم		المجموع	

(اختبار تمرین الضغط الأمامي بالكيلوغرام)

الاختبار القبلي الأربعاء ٢٠٠٨/٤/٢٨ والاختبار البعدي ٢٠٠٨/١٠/٨

الاحداثيات	الفرق بين الاختبارين	الاختبار البعدي	الاختبار القبلي	الفئة الوزنية	الاسم	ت
	٢ كغم	٥٢ كغم	٥٠ كغم	٥٦ كغم	عدي صباح ابراهيم	١
	٣ كغم	٥٨ كغم	٥٥ كغم	٥٦ كغم	بلال إسماعيل خليل	٢
	٥ كغم	٦٥ كغم	٦٠ كغم	٦٢ كغم	احمد نافع كامل	٣
	٣ كغم	٥٣ كغم	٥٠ كغم	٦٩ كغم	عقيل عبد اللطيف	٤
	٢ كغم	٦٧ كغم	٦٥ كغم	٧٧ كغم	علي عباس فرحان	٥
	٥ كغم	٦٥ كغم	٦٠ كغم	٧٧ كغم	جاسم محمد احمد	٦
	٥ كغم	٧٥ كغم	٧٠ كغم	٨٥ كغم	حسين محمد إقبال	٧
	٥ كغم	٦٥ كغم	٦٠ كغم	٩٤ كغم	احمد عبد المنعم حسين	٨
	٣٠ كغم	٥٠٠ كغم	٤٧٠ كغم		المجموع	

(اختبار جيرك سبلت خلفي من الحمالة بالكيلوغرام)

الاختبار القبلي يوم الأربعاء ٢٠٠٨/٤/٢٨ والاختبار البعدى الأربعاء ٢٠٠٨/١٠/٨

الملاحظات	الفرق بين الاختبارين	الاختبار البعدى	الاختبار القبلي	الفئة الوزنية	الاسم	ت
	٢ كغم	٩٢ كغم	٩٠ كغم	٥٦ كغم	عدي صباح إبراهيم	١
	٥ كغم	٩٥ كغم	٩٠ كغم	٥٦ كغم	بلال إسماعيل خليل	٢
	٠٠٠ كغم	١٠٠ كغم	١٠٠ كغم	٦٢ كغم	احمد نافع كامل	٣
	٠٠٠	٩٥ كغم	٩٥ كغم	٦٩ كغم	عقيل عبد اللطيف	٤
	٥ كغم	١١٥ كغم	١١٠ كغم	٧٧ كغم	علي عباس فرحان	٥
	٠٠٠	١٠٠ كغم	١٠٠ كغم	٧٧ كغم	جاسم محمد احمد	٦
	٥ كغم	١٣٥ كغم	١٣٠ كغم	٨٥ كغم	حسين محمد إقبال	٧
	٠٠٠	١١٥ كغم	١١٥ كغم	٩٤ كغم	احمد عبد المنعم حسين	٨
	١٧ كغم	٨٥٧ كغم	٨٤٠ كغم		المجموع	

(اختبار بُش بريس من الحمالة أمامي بالكيلوغرام)

الاختبار القبلي يوم الأربعاء ٢٠٠٨/٤/٣٠ والاختبار البعدى الأربعاء ٢٠٠٨/١٠/٨

الملاحظات	الفرق بين الاختبارين	الاختبار البعدى	الاختبار القبلي	الفئة الوزنية	الاسم	ت
	٥ كغم	٧٠ كغم	٦٥ كغم	٥٦ كغم	عدي صباح إبراهيم	١
	٠٠٠	٧٥ كغم	٧٥ كغم	٥٦ كغم	بلال إسماعيل خليل	٢
	٥ كغم	٩٠ كغم	٨٥ كغم	٦٢ كغم	احمد نافع كامل	٣
	٢ كغم	٧٢ كغم	٧٠ كغم	٦٩ كغم	عقيل عبد اللطيف	٤
	٢ كغم	٩٢ كغم	٩٠ كغم	٧٧ كغم	علي عباس فرحان	٥
	٥ كغم	٨٥ كغم	٨٠ كغم	٧٧ كغم	جاسم محمد احمد	٦
	٠٠٠	١١٠ كغم	١١٠ كغم	٨٥ كغم	حسين محمد إقبال	٧
	٢ كغم	٩٢ كغم	٩٠ كغم	٩٤ كغم	احمد عبد المنعم حسين	٨
	٢١ كغم	٦٨٦ كغم	٦٤٥ كغم		المجموع	

(اختبار جيرك ثابت أمامي من الحمالة بالكيلوغرام)

الاختبار القبلي يوم الثلاثاء ٢٠٠٨/٤/٣٠ والاختبار البعدي الثلاثاء ١٤/١٠/٢٠٠٨

الملحوظات	الفرق بين الاختبارين	الاختبار البعدي	الاختبار القبلي	الفئة الوزنية	الاسم	ت
	٠٠٠	٨٠ كغم	٨٠ كغم	٥٦ كغم	عدي صباح إبراهيم	١
	٢ كغم	٨٧ كغم	٨٥ كغم	٥٦ كغم	بلال إسماعيل خليل	٢
	٠٠٠	٩٠ كغم	٩٠ كغم	٦٢ كغم	احمد نافع كامل	٣
	٠٠٠	٩٠ كغم	٩٠ كغم	٦٩ كغم	عقيل عبد اللطيف	٤
	٢ كغم	١٠٧ كغم	١٠٥ كغم	٧٧ كغم	علي عباس فرحان	٥
	٠٠٠	٩٥ كغم	٩٥ كغم	٧٧ كغم	جاسم محمد احمد	٦
	٥ كغم	١٢٥ كغم	١٢٠ كغم	٨٥ كغم	حسين محمد إقبال	٧
	٢ كغم	١٠٢ كغم	١٠٠ كغم	٩٤ كغم	احمد عبد المنعم حسين	٨
	١١ كغم	٧٧٦ كغم	٧٦٥ كغم		المجموع	

(اختبار جيرك سبلت أمامي من الحمالة بالكيلوغرام)

الاختبار القبلي يوم الثلاثاء ٢٠٠٨/٤/٣٠ والاختبار البعدي الثلاثاء ٢٠٠٨/١٠/١٤

الملحوظات	الفرق بين الاختبارين	الاختبار البعدي	الاختبار القبلي	الفئة الوزنية	الاسم	ت
	٥	١٠٠ كغم	٩٥ كغم	٥٦ كغم	عدي صباح إبراهيم	١
	٢	٩٧ كغم	٩٥ كغم	٥٦ كغم	بلال إسماعيل خليل	٢
	٥	١٠٠ كغم	٩٥ كغم	٦٢ كغم	احمد نافع كامل	٣
	٣	١٠٠ كغم	٩٧ كغم	٦٩ كغم	عقيل عبد اللطيف	٤
	٥	١١٥ كغم	١١٠ كغم	٧٧ كغم	علي عباس فرحان	٥
	٠٠٠	١٠٠ كغم	١٠٠ كغم	٧٧ كغم	جاسم محمد احمد	٦
	٥	١٤٥ كغم	١٤٠ كغم	٨٥ كغم	حسين محمد إقبال	٧
	٠٠٠	١٢٠ كغم	١٢٠ كغم	٩٤ كغم	احمد عبد المنعم حسين	٨
	٢٥	٨٧٧ كغم	٨٥٢ كغم		المجموع	

(اختبار دبني أمامي بالكيلوغرام)

الاختبار القبلي يوم ٢٠٠٨/٤/٢٨ والاختبار البعدى الخميس ٢٠٠٨/١٠/١٦

الملاحظات	الفرق بين الاختبارين	الاختبار البعدى	الاختبار القبلي	الفئة الوزنية	الاسم	ت
	٥ كغم	١١٥ كغم	١١٠ كغم	٥٥٦ كغم	عدي صباح إبراهيم	١
	٥ كغم	١٢٠ كغم	١١٥ كغم	٥٦ كغم	بلال إسماعيل خليل	٢
	١٠ كغم	١٢٠ كغم	١١٠ كغم	٦٢ كغم	احمد نافع كامل	٣
	١٠ كغم	١٢٠ كغم	١١٠ كغم	٦٩ كغم	عقيل عبد اللطيف	٤
	٥ كغم	١٣٠ كغم	١٢٥ كغم	٧٧ كغم	علي عباس فرحان	٥
	٥ كغم	١٢٥ كغم	١٢٠ كغم	٧٧ كغم	جاسم محمد احمد	٦
	١٠ كغم	١٧٠ كغم	١٦٠ كغم	٨٥ كغم	حسين محمد إقبال	٧
	٠٠٠	١٣٥ كغم	١٣٥ كغم	٩٤ كغم	احمد عبد المنعم حسين	٨
	٥٠ كغم	١٠٣٥ كغم	٩٨٥ كغم		المجموع	

(اختبار دبني خلفي بالكيلوغرام)

الاختبار القبلي يوم ٢٠٠٨/٤/٣٠ والاختبار البعدى الخميس ٢٠٠٨/١٠/١٦

الملاحظات	الفرق بين الاختبارين	الاختبار البعدى	الاختبار القبلي	الفئة الوزنية	الاسم	ت
	٥ كغم	١٢٥ كغم	١٢٠ كغم	٥٥٦ كغم	عدي صباح إبراهيم	١
	٥ كغم	١٣٠ كغم	١٢٥ كغم	٥٦ كغم	بلال إسماعيل خليل	٢
	٥ كغم	١٣٠ كغم	١٢٥ كغم	٦٢ كغم	احمد نافع كامل	٣
	٥ كغم	١٢٥ كغم	١٢٠ كغم	٦٩ كغم	عقيل عبد اللطيف	٤
	٥ كغم	١٤٥ كغم	١٤٠ كغم	٧٧ كغم	علي عباس فرحان	٥
	٧ كغم	١٣٧ كغم	١٣٠ كغم	٧٧ كغم	جاسم محمد احمد	٦
	٥ كغم	١٧٥ كغم	١٧٠ كغم	٨٥ كغم	حسين محمد إقبال	٧
	٥ كغم	١٤٥ كغم	١٤٠ كغم	٩٤ كغم	احمد عبد المنعم حسين	٨
	٤٢ كغم	١١١٢ كغم	١٠٧٠ كغم		المجموع	

(٨) ملحق

المنهج التدريسي (التمرينات)

ملاحظة: استخدم الباحث الجزء الرئيسي من الوحدة التدريبية اليومية، إذ تم إدخال التمارين المساعدة (المضللة بالغامق) ضمن المنهج المستخدم من قبل المدرب للمجموعة التجريبية فقط وأدخلت الشدد القصوى وفوق القصوى لهذه التمارين.

الشهر: الأول الأسبوع: الأول والأسبوع الثاني اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٠٨-٥-١ مساءً و ٢٠٠٨/٥/٨

* الراحة بين (سبت - سبت ٣ دقائق) وبين تمرين وتمرين من (٥-٨) دقائق (١)

التمرين	ت	الشدة والتكرار والمجموعات
خطف ثابت	١	$2 \times \frac{\%90}{1}, 2 \times \frac{\%80}{2}, \frac{\%70}{3}$
جيrik سبلت من الحماله أمامي	٢	$3 \times \frac{\%100}{1}, \frac{\%90}{2}, \frac{\%85}{2}, \frac{\%80}{3}$
سحب عريض للخطف	٣	$\frac{\%70}{4}, 3 \times \frac{\%100}{2}$
دبني خلفي	٤	$\frac{\%95}{1}, 2 \times \frac{\%90}{1}, 2 \times \frac{\%80}{2}$
تمرين ضغط خلفي من الحملة	٥	$3 \times \frac{\%100}{1}$
تمرين بطن جانبي	٦	10×2

اليوم والتاريخ: السبت ٣-٥-٢٠٠٨ صباحاً و ٢٠٠٨/٥/١٠ صباحاً (٢)

التمرين	ت	الشدة والتكرار والمجموعات
دبني خلفي	١	$\frac{\%70}{4}, 2 \times \frac{\%80}{1}, 2 \times \frac{\%80}{2}, \frac{\%70}{3}$
كلين ثابت	٢	$3 \times \frac{\%80}{4}$
خطف بدون ثني الساقين	٣	$3 \times \frac{\%60}{3}$ من رفعه الخطف الثابت
جيrik خلفي من الحماله	٤	$\frac{\%100}{1}$ فتحة متوسطة

* نسبة إلى الاختبار القبلي

اليوم والتاريخ: السبت ٣-٥-٢٠٠٨ صباحاً و ١٠ مسائاً (٣) ٢٠٠٨/٥/١٠

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
خطف جالس	$\frac{\%70}{4} \times 2 \times \frac{\%80}{2} \times \frac{\%80}{3}$	١
جيـرك من الحمـالة خـلف الرقبـة (نـسبة الـكـلين)	$2 \times \frac{100}{1} \times \frac{100}{1} \times \frac{\%80}{2}$	٢
خطـف بـدون ثـني الرـكـبتـين	$3 \times \frac{\%60}{3}$ من رـفعـة الخطـف الثـابـت	٣
تمـرين ليـك بـريـس (ضـغـط الـثـقل لـلـأـعـلـى مـن المـاكـنة)*	$4 \times \frac{\%100}{1}$ فـتحـة مـتوـسـطـة	٤

اليوم والتاريخ: الأحد ٤-٥-٢٠٠٨ و ١١ (٤) ٢٠٠٨/٥/١١

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
خطـف ثـابـت + جـالـس	$4 \times \frac{\%90}{1+1}$ النـسبة مـن الخطـف الثـابـت	١
كـلين جـالـس + جـيـرك	$4 \times \frac{\%80}{1+1}$	٢
سـحب كـلين	$3 \times \frac{\%100}{3}$	٣
دـبـنـي أـمـامـي	$2 \times \frac{\%100}{1} \times \frac{\%95}{1} \times \frac{\%90}{1} \times \frac{\%80}{2}$	٤
ضـغـط أـمـامـي بـالـحـدـيد (فتحـة مـتوـسـطـة) مـن الحـمـالـة	$5 \times \frac{\%100}{1}$ مـن فـوق الرـأس	٥
تمـرين بـطـن	10×3	٦

* - نسبة إلى الاختبار القبلي لهذا التمرين.

الاثنين ٥/٥/٢٠٠٨ و الثلاثاء ٦/٥/٢٠٠٨ مساءً

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$\frac{4 \times \%90}{1} , 2 \times \%80$	خطف جالس	١
$\frac{4 \times \%85}{1+1} , 2 \times \%80$	كلين جالس + جيرك	٢
$\frac{3 \times \%50}{4}$ من نسبة الخطف	تمرين صباح الخير	٣
$\frac{4 \times \%100}{1}$	جيرك ثابت من الحماله (فتحة عريضة)	٤
$\frac{3 \times \%100}{1}$	ضغط خلفي عريضة (خلف الرقبة)*	٥
$\frac{2 \times \%90}{2} , 2 \times \%80$	دبني خلفي	٦
10×3 لكل تمرين	تمرين بطن + ظهر	٧

الشهر الأول: الأسبوع الثالث والرابع

السبت ٤/٥/٢٠٠٨ و الأحد ٥/٥/٢٠٠٨ صباحاً (٦)

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$\frac{3 \times \%80}{2} , \%70$	خطف ثابت من الركبة	١
$\frac{3 \times \%80}{2+1} , 2 \times \%70$	كلين جالس + جيرك	٢
$\frac{4 \times \%100}{1}$	بش بريص من الحماله*	٣
$\frac{3 \times \%100}{1} , 2 \times \%100$	جيرك سبلت من فوق الرأس من جهاز الايزومترك	٤

* - نسبة إلى الاختبار اقلي ل لهذا التمرين.

السبت ١٧/٥/٢٠٠٨ و ٢٤/٥/٢٠٠٨ مسأءاً (٧)

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
خطف جالس	$\frac{\%60}{4} \times \%90 \times \%80$ _____ 1 2	١
كلين جالس	$\frac{2 \times \%90}{1} \times \%80 \times \%70$ _____ 2 3	٢
ضغط للأعلى من فوق الرأس	$\frac{4 \times \%100}{1}$	٣
دبني خلفي	$\frac{\%70}{3} \times \%95 \times \%90 \times \%80 \times \%70$ _____ 1 1 2 3	٤
تمرين بطن + ظهر	١٠ × ٣ لكل تمرين	٥

الأحد ١٨/٥/٢٠٠٥-٢٥/٥/٢٠٠٨ مسأءاً (٨)

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
جيـرك خـلف الرقبـة عـريضـ	$\frac{4 \times \%100}{2}$	١
كلـين ثـابـت + جـيرـك ثـابـت	$\frac{3 \times \%90}{2+1} \times \%80$ _____ 2+2	٢
سـحب لـلـكـلين (ـبـيـدـ لـيـفـتـ)	$\frac{4 \times \%100}{2}$	٣
جيـرك خـلفـي مـنـ الحـمـالـةـ (ـفـتـحـةـ مـتـوـسـطـةـ)	$\frac{4 \times \%100}{1}$	٤
دـبنيـ أـمـامـيـ	$\frac{\%70}{4} \times \%90 \times \%80 \times \%70$ _____ 1 2 3	٥
تمـرينـ بـطـنـ +ـ ظـهـرـ	١٠ × ٣ لكل تمرين	٦

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
نصف دبني من الحمالة الواطئة أمامي	$\frac{\%80 \times \%110}{4} = \%100$	١
خطف بدون ثني الساقين	$\frac{3 \times \%60}{3} = \%60$	٢
جيراك سبلت أمامي من الحمالة(فتحة متوسطة)	$\frac{4 \times \%100}{1} = \%400$	٣

اليوم والتاريخ: الاثنين ١٩-٥-٢٠٠٨ و ٢٦-٥-٢٠٠٨ مساءً

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
خطف ثابت	$\frac{4 \times \%90}{1} = \%360$	١
كلين جالس + جيراك	$\frac{\%70}{3+1} \times \frac{\%90}{2+1} \times \frac{\%80}{2+1} = \%70$	٢
دبني خلفي	$\frac{\%70}{3+1} \times \frac{\%90}{2+1} \times \frac{\%80}{2} \times \frac{\%70}{3} = \%70$	٣
سحب عالي للخطف لأعلى ما يمكن	$\frac{3 \times \%70}{3} = \%70$	٤
ليك بريس(تمرين ضغط لأعلى على الماكينة بواسطة الرجلين)	$\frac{4 \times \%100}{1} = \%400$	٥
تمرين بطن + ظهر	$3 \times 10 = 30$ لكل تمرين	٦
دبني سبلت	$\frac{4 \times \%100}{1} = \%400$	٧

اليوم والتاريخ: السبت ٢١-٥-٢٠٠٨ و ٣١-٥-٢٠٠٨ صباحاً

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
دبني أمامي	$\begin{array}{r} 2 \times \%105 \\ \hline 1 \end{array}, \begin{array}{r} \%95 \\ \hline 1 \end{array}, \begin{array}{r} \%90 \\ \hline 1 \end{array}, \begin{array}{r} 2 \times \%80 \\ \hline 4 \end{array}$	١
خطف جالس (تطبيق التكنيك)	$\begin{array}{r} 3 \times \%80 \\ \hline 2 \end{array}, \begin{array}{r} \%70 \\ \hline 3 \end{array}$	٢
جيـرك ثـابـت خـافـ	$\begin{array}{r} 2 \times \%102,5 \\ \hline 1 \end{array}, \begin{array}{r} 4 \times \%100 \\ \hline 1 \end{array}$	٣
سحب للكلين(ديد ليفت)	$3 \times \%90$	٤
تمرين بطن + ظهر	10×3 لكل تمرين	٥

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٠٨/٥/٢١ و ٢٠٠٨/٥/٣١ مساءً

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
خطف ثابت من تحت الركبة (النسبة للخطف ثابتة)	$\begin{array}{r} 4 \times \%90 \\ \hline 1 \end{array}, \begin{array}{r} \%80 \\ \hline 2 \end{array}, \begin{array}{r} \%70 \\ \hline 3 \end{array}$	١
كلين جالس + جيرك	$\begin{array}{r} 3 \times \%85 \\ \hline 2+1 \end{array}, \begin{array}{r} 2 \times \%80 \\ \hline 2+1 \end{array}$	٢
دبني خلفي	$\begin{array}{r} \%70 \\ \hline 5 \end{array}, \begin{array}{r} \%95 \\ \hline 1 \end{array}, \begin{array}{r} 2 \times \%90 \\ \hline 1 \end{array}, \begin{array}{r} 2 \times \%80 \\ \hline 2 \end{array}$	٣
تمرين بطن + ظهر	10×3 لكل تمرين	٤

الأحد ٢٠٠٨/٦/١ ومساءً ٢٠٠٨/٦/٢٢

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$\frac{3 \times \%85}{4} , \frac{2 \times \%80}{2}$ ، هبوط %٦٠	خطف جالس(تطبيق التكنيك)	١
$\frac{3 \times \%90}{2+1} , \frac{\%80}{3+1}$	كلين ثابت + بش بريص	٢
$\frac{3 \times \%100}{1}$	بشن بريص من الحمالة (فتحة متوسطة)	٣
$\frac{3 \times \%90}{2} , \frac{\%80}{3}$	دبني أمامي	٤
10×2 لكل تمرين	تمرين بطن + ظهر	٥
$\frac{4 \times \%100}{1}$	* تمرين دبني سيلت*	٦

الاثنين ٢٠٠٨/٦/٢ و ٢٠٠٨/٦/٢٣ صباحاً

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$\frac{3 \times \%50}{3}$ نسبة الخطف	سبورت سكوايت(هبوط فقط)	١
$\frac{3 \times \%90}{2} , \frac{\%80}{3}$	دبني أمامي	٢
$\frac{4 \times \%100}{1}$	ضغط أمامي فوق الرأس	٣
$\frac{4 \times \%100}{2}$	تمرين ليك بريص ، تمرين ضغط للأعلى لجهاز الماكينة	٤
10×3 لكل تمرين	تمرين بطن + ظهر	٥

* - نسبة إلى الاختبار القلبي لهذا التمرين.

الاثنين ٢٣/٦/٢٠٠٨ و مساءً ٢٠٠٨/٦/٢٠٠٨

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$\frac{\%60}{4} \times \frac{3 \times \%85}{2} \times \frac{2 \times \%80}{2}$ ، هبوط	خطف جالس(تطبيق التكنيك)	١
$\frac{\%60}{4} \times \frac{3 \times \%90}{2+1} \times \frac{\%80}{3+1}$	كلين جالس + جيرك فتح القدمين(تكنيك)	٢
$\frac{3 \times \%100}{1} \times \frac{\%95}{1} \times \frac{2 \times \%90}{1} \times \frac{2 \times \%80}{2}$	دبني خلفي	٣
$\frac{4 \times \%100}{1}$	جيرك ثابت من الحمالة(فتحة عريضة)	٤
$\frac{2 \times \%105}{1} \times \frac{2 \times \%100}{1}$	جيرك سبلت من جهاز الايزومترك*	٥
٣ × ١٠ لكل تمرين	تمرين بطن + ظهر	٦

السبت ٢٨/٦/٢٠٠٨ و صباحاً ٢٠٠٨/٦/٢٨

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$\frac{3 \times \%85}{2} \times \frac{\%70}{3}$	خطف جالس	١
$\frac{3 \times \%85}{2} \times \frac{\%70}{3}$	كلين ثابت فقط	٢
$\frac{4 \times \%100}{1}$	جيرك ثابت من الحمالة (فتحة عريضة)	٣
$\frac{4 \times \%100}{1}$	جيرك سبلت من جهاز الايزومترك من فوق الرأس	٤

السبت ٢٨/٦/٢٠٠٨ و مساءً ٢٨/٦/٢٠٠٨

* - نسبة إلى الاختبار القبلي لهذا التمرين.

التمرين	ت	الشدة والتكرار والمجموعات
خطف جالس	١	$\frac{60\%, 3 \times 90\%, 2 \times 80\%}{4}$
كلين جالس + جيرك	٢	$\frac{2 \times 90\%, 3 \times 80\%, 2 \times 70\%}{1+1}$
دبني خلفي	٣	$\frac{90\%, 2 \times 90\%, 2 \times 80\%, 70\%}{1 \quad 1 \quad 2 \quad 3}$
دبني بالقفز إلى لاعلى*	٤	$\frac{2 \times 110\%, 2 \times 100\%}{1}$

الأحد ٢٠٠٨/٦/٢٩ ومساءً ٢٠٠٨/٦/٢٠

التمرين	ت	الشدة والتكرار والمجموعات
سبورت سكوايت	١	$\frac{4 \times 80\%}{2}$ نسبة الخطف
كلين ثابت + جيرك ثابت	٢	$\frac{3 \times 90\%, 2 \times 80\%}{2+1} \quad 2+2$
بش بريس خلفي من الحمالة	٣	$\frac{4 \times 100\%}{1}$
سحب للكلين (ديد ليفت)	٤	$\frac{4 \times 100\%}{2}$
دبني أمامي	٥	$\frac{70\%, 2 \times 90\%, 2 \times 80\%, 70\%}{4 \quad 1 \quad 2 \quad 3}$

الاثنين ٢٠٠٨/٦/٣٠ صباحاً ٢٠٠٨/٦/٩

التمرين	ت	الشدة والتكرار والمجموعات
نصف دبني من الحمالة الواطئة**	١	$\frac{2 \times 110\%, 3 \times 100\%, 3 \times 100\%}{1 \quad 1 \quad 2}$
خطف بدون ثني الساقين	٢	$\frac{3 \times 60\%}{3}$
ضغط خلفي فتحة عريضة من الحمالة	٣	$\frac{4 \times 100\%}{1}$

* نسبة إلى الاختبار القبلي لهذا التمرين.

** نسبة إلى تمرين الدبني خلفي (القرفصاء) الاختبار القبلي.

الاثنين ٩/٦/٢٠٠٨ و ٣٠ مساءً ٢٠٠٨/٦/٢٠٠٨

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
خطف ثابت	$\frac{3 \times \%90}{4} , \frac{2 \times \%80}{1} , \frac{2 \times \%60}{2}$	١
كلين + جيرك	$\frac{3 \times \%90}{2+1} , \frac{2 \times \%80}{2+2}$	٢
دبني خلفي	$\frac{3 \times \%100}{1} , \frac{2 \times \%95}{1} , \frac{2 \times \%90}{1} , \frac{2 \times \%80}{2} , \frac{2 \times \%70}{3}$	٣
سحب للكلين(ديد ليفت)	$\frac{3 \times \%70}{3}$	٤
دبني سبلت أمامي	$\frac{4 \times \%100}{1}$	٥

السبت ١٤/٦/٢٠٠٨ صباحاً

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
خطف جالس(تطبيق التكنيك)	$\frac{3 \times \%80}{2} , \frac{2 \times \%70}{3}$	١
كلين ثابت+ جيرك ثابت	$\frac{4 \times \%75}{2+1}$	٢
جيرك سبلت من الحمالة	$\frac{3 \times \%100}{1}$	٣
جيرك ثابت من الحمالة(فتحة عريضة)	$\frac{4 \times \%100}{1}$	٤

السبت ١٤/٦/٢٠٠٨ مساءً

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
خطف جالس(تطبيق التكنيك)	$\frac{4 \times \%90}{4} , \frac{2 \times \%80}{1} , \frac{2 \times \%60}{2}$	١
جيرك من الحمالة أمامي (فتح الساقين)	$\frac{3 \times \%80}{2} , \frac{- \%70}{2}$	٢
دبني أمامي	$\frac{4 \times \%95}{4} , \frac{2 \times \%90}{1}$	٣
تمرين بطن + ظهر	10×٣ لكل تمرين	٤

الأحد ٢٠٠٨/٦ مساءً

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
خطف ثابت	$\frac{2 \times \%80}{2}$ ، $\frac{3 \times \%90}{1}$ ، $\frac{2 \times \%80}{2}$	١
كلين جالس	$\frac{3 \times \%80}{2}$ ، $\frac{\%70}{3}$	٢
جيrik سبلت من الحمالة	$\frac{4 \times \%100}{1}$	٣
سحب للخطف	$\frac{3 \times \%100}{3}$	٤
تمرين ضغط خلفي فتحة عريضة من الحمالة	$\frac{4 \times \%105}{1}$	٥
دبني خلفي	$\frac{3 \times \%90}{1}$ ، $\frac{2 \times \%80}{2}$	٦
تمرين بطن + ظهر	٣ $\times 10$ لكل تمرين	٧

الاثنين ٢٠٠٨/٦ مساءً

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
خطف جالس	$\frac{\%90}{1}$ ، $\frac{3 \times \%85}{1}$ ، $\frac{2 \times \%80}{2}$	١
كلين جالس + جيrik	$\frac{\%60}{3+1}$ ، $\frac{3 \times \%90}{1+1}$ ، $\frac{2 \times \%80}{1+2}$	٢
دبني أمامي	$\frac{3 \times 105}{1}$ ، $\frac{2 \times \%100}{1}$ ، $\frac{2 \times \%90}{1}$ ، $\frac{2 \times \%80}{2}$	٣
دبني سبلت أمامي	$\frac{4 \times \%105}{1}$	٤
تمرين بطن + ظهر	٣ $\times 10$ لكل تمرين	٥

الشهر الثالث

السبت ٥/٧/٢٠٠٨ و ١٩/٧/٢٠٠٨ مساءً

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$\frac{\%70}{4} \times \frac{3 \times \%90}{1} \times \frac{2 \times \%80}{2}$	خطف جالس	١
$\frac{3 \times \%100}{1} \times \frac{4 \times \%85}{2}$	جيـرك سـبلـت خـلف الرـقبـة فتحـة مـتوسـطـة (نـسـبـة الـكـلـيـنـ)	٢
$\frac{\%70}{4} \times \frac{\%95}{1} \times \frac{2 \times \%90}{1} \times \frac{2 \times \%80}{2} \times \frac{\%70}{3}$	دبـني أـمـامـي	٣
10×3	تمـريـنـات مـرـونـة - قـفـزـ لـلـأـعـلـى	٤

الأحد ٦/٧/٢٠٠٨ و ٢٠/٧/٢٠٠٨ مساءً

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$\frac{4 \times \%90}{1+1}$	خطـفـ جـالـسـ + خطـفـ ثـابـتـ	١
$\frac{4 \times \%80}{2+2}$	كلـينـ جـالـسـ + جـيـركـ	٢
$\frac{4 \times \%100}{1}$	جيـركـ ثـابـتـ منـ الحـمـالـةـ (فتحـةـ عـرـيـضـةـ)	٣
$\frac{4 \times \%110}{2}$	ربـعـ دـبـنيـ خـلـفيـ (فتحـةـ الـقـدـمـيـ عـرـيـضـةـ)	٤
$\frac{\%95}{1} \times \frac{3 \times \%90}{1} \times \frac{2 \times \%80}{2}$	دبـنيـ أـمـامـيـ	٥

الاثنين ٧/٧/٢٠٠٨ و ٢١/٧/٢٠٠٨ صباحاً

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$\frac{٣ \times \%١٠٠}{٢}$	سبورت سكوايت	١
$\frac{٣ \times \%٩٠}{٢+١}$	كلين ثابت + بش بريس	٢
$\frac{٣ \times \%٨٠}{٤}$	سحب عريض عالي	٣
$\frac{٤ \times \%١٠٠}{١}$ بالدمبلص بالتبادل	ضغط من فوق الرأس	٤

الاثنين ٢٠٠٨/٧/٢١ و ٢٠٠٨/٧/٢٢ مساءً

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$\frac{٣ \times \%٩٠}{١} , \frac{٦٠ \%}{٢} , \frac{٧٠ \%}{٣}$	خطف جالس	١
$\frac{٣ \times \%٨٥}{١+١} , \frac{٨٠ \%}{٢+١}$	كلين جالس + جيرك	٢
$\frac{٣ \times \%٥٠}{٤}$	تمرين صباح الخير	٣
$\frac{٤ \times \%١٠٠}{١}$	جيرك ثابت خلفي من الحملة (فتحة متوسطة)	٤
$\frac{٣ \times \%١٠٥}{١} , \frac{٨٥ \%}{٢} , \frac{٨٠ \%}{٣}$	دبني خلفي	٥
٣×١٠ لكل تمرين	تمرين بطن + ظهر	٦

السبت ٢٠٠٨/٧/٢٦ و ٢٠٠٨/٧/١٢ صباحاً

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$\frac{٣ \times \%٨٠}{٢+١} , \frac{٧٠ \%}{١+٢}$	خطف جالس + جيرك	١
$\frac{٣ \times \%١٠٠}{١} , \frac{٨٠ \%}{٣}$	بشن بريس أمامي من الحملة (فتحة متوسطة)	٢
$\frac{٤ \times \%١١٠}{١} , \frac{١٠٠ \%}{٣}$	نصف دبني أمامي من الحملة الواطئة*	٣

* نسبة إلى الاختبار القبلي من تمرين دبني أمامي (قرفصاء أمامي) .

السبت ١٢/٧/٢٠٠٨ و ٢٦/٧/٢٠٠٨ مساءً

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$\frac{3 \times \%85}{2} , \frac{2 \times \%80}{2}$	خطف جالس من الكرسي	١
$\frac{3 \times \%80}{2+1} , \frac{\%75}{3+1}$	كلين جالس + جيرك فتح القدمين	٢
$\frac{2 \times \%105}{1} , \frac{4 \times \%100}{1}$	جيرك ثابت من الحمالة فتحة متوسطة	٣
$\frac{3 \times \%100}{1} , \frac{\%85}{2}$	دبني خلفي (الجلوس للأسفل العد لمدة ثلاثة ثوان ثم النهوض)	٤

الأحد ١٣/٧/٢٠٠٨ و ٢٧/٧/٢٠٠٨ مساءً

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$\frac{3 \times \%105}{1} , \frac{3 \times \%100}{3}$	جيرك خلفي (فتحة عريضة) نسبة الخطف من الحمالة	١
$\frac{3 \times \%80}{3}$	كلين ثابت فقط	٢
$\frac{3 \times \%105}{1} , \frac{3 \times \%90}{1} , \frac{2 \times \%80}{2}$	دبني أمامي	٣
10×3 لكل تمرين	تمرين بطن + ظهر	٤
$\frac{3 \times \%100}{1}$	نصف دبني تحضير أمامي	٥

الاثنين ١٤/٧/٢٠٠٨ و ٢٨/٧/٢٠٠٨ صباحاً

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
دبني أمامي	$\frac{4 \times 105}{1} , \frac{2 \times 85}{1} , \frac{2 \times 80}{1} , \frac{70}{3}$	١
خطف بدون ثني الساقين	$\frac{3 \times 60}{3}$	٢
بنج بريص على المسطبة	$\frac{3 \times 70}{4}$	٣

الاثنين ١٤/٧/٢٠٠٨ و ٢٨/٧/٢٠٠٨ مساءً

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
خطف جالس	$\frac{2 \times 90}{2} , \frac{80}{2} , \frac{80}{3} , \frac{80}{2} , \frac{80}{2} , \frac{70}{3}$	١
سحب للكلين	$\frac{70}{5} , \frac{3 \times 90}{3}$	٢
دبني خلفي	$\frac{70}{5} , \frac{3 \times 105}{1} , \frac{3 \times 90}{1} , \frac{2 \times 80}{2}$	٣
ضغط خلفي فتحة عريضة	$\frac{100}{1}$	٤
تمرين بطن + ظهر	10×3 لكل تمرين	٥

الشهر الرابع

السبت ٢٠٠٨/٨/٩ صباحاً

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
دبني أمامي	$\frac{3 \times 105}{1} , \frac{2 \times 90}{1} , \frac{2 \times 80}{3} , \frac{70}{3}$	١
كلين ثابت من تحت الركبة	$\frac{3 \times 75}{3}$	٢
سحب عريض بالانحاء	4×4	٣

السبت ٢٠٠٨/٨/٩ مساءً

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
سحب + خطف جالس من الكراسي	$\frac{4 \times 85}{1+1}$	١
كلين ثابت + بش بريس	$\frac{2 \times 80}{4+1} , \frac{3 \times 100}{1+1}$	٢
جيrik ثابت من الحمالة	4×100	٣
دبني خلفي (العد أثناء الجلوس ٣ ثواني)	$3 \times 85 , \frac{80}{2} , \frac{80}{3}$	٤

الأحد ٢٠٠٨/٨/١٠ و ٢٠٠٨/٣/١٠

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
خطف ثابت	$\frac{3 \times 90}{2} , \frac{2 \times 100}{3}$	١
جيrik من الحمالة خلف الركبة	$\frac{105}{1} , \frac{2 \times 100}{1} , \frac{4 \times 85}{2} , \frac{80}{3}$	٢
دبني أمامي	$\frac{105}{1} , \frac{2 \times 100}{2} , \frac{2 \times 80}{3} , \frac{70}{1}$	٣
تمرينات ظهر + بطن	10×3	٤
تمرينات مرونة مفاصل	10×3	٥
الففز للأعلى	10×3	٦
لف العصا حول الأكتاف	20×2	٧

الاثنين ٤/٨/٢٠٠٨ و ١١/٨/٢٠٠٨ صباحاً

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$\frac{3 \times \% 70}{3} , \frac{2 \times \% 70}{3}$	خطف جالس	١
$\frac{3 \times \% 100}{1} , \frac{3 \times \% 80}{2} , \frac{2 \times \% 80}{3}$	دبني خلفي	٢

الاثنين ٤/٨/٢٠٠٨ و ١١/٨/٢٠٠٨ مساءً

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$\frac{\% 60}{4} , \frac{3 \times \% 90}{1} , \frac{2 \times \% 80}{2}$	خطف جالس	١
$\frac{2 \times \% 90}{2} , \frac{2 \times \% 80}{3}$	كلين جالس + جيرك	٢
$\frac{4 \times \% 100}{1}$	جيرك خلفي على جهاز الايزومتر	٣
$\frac{\% 70}{4} , \frac{2 \times \% 90}{2} , \frac{2 \times \% 80}{3}$	دبني أمامي	٤

السبت ١٦/٨/٢٠٠٨ و ٢٣/٨/٢٠٠٨ صباحاً

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$\frac{3 \times \% 100}{2 + 1}$	كلين ثابت + بش برييس	١
$\frac{3 \times \% 100}{1} , \frac{2 \times \% 90}{2} , \frac{\% 80}{4} , \frac{\% 70}{5}$	دبني أمامي	٢
$\frac{3 \times \% 70}{3}$	سحب عريض من فوق الركبة	٣

السبت ١٦/٨/٢٠٠٨ و ٢٣/٨/٢٠٠٨ مساءً

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$\frac{4 \times \%90}{1}, \frac{ \%80}{2}, \frac{ \%70}{3}$	خطف جالس	١
$\frac{3 \times \%80}{3}, \frac{ \%70}{4}$	كلين جالس فقط	٢
$\frac{4 \times \%100}{1}$	جيrik ثابت من الحماله فتحة عريضة	٣
$\frac{3 \times \%85}{2}, \frac{ \%80}{2}$	دبني خلفي (فتحة القدمين عريضة)	٤
10×3	تمرينات بطن + ظهر	٥

الأحد ٢٠٠٨/٨/١٧ و ٢٠٠٨/٨/٢٤ صباحاً

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
سبورت سكوايت (هبوط فقط)	$2 \times \%80, \%100, \%90, \%80, \%70, \%60, \%50$ $\frac{3}{1} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{5}{5}$	١
كلين ثابت + جيرك ثابت (فتحة اليدين متوسطة)	$3 \times \%80, 2 \times \%70$ $\frac{2+1}{2+1} \quad \frac{2+2}{2+2}$	٢
جيرك خلفي من الحملة (فتحة اليدين متوسطة)*	$3 \times \%100, 2 \times \%100$ $\frac{1}{1} \quad \frac{1}{1}$	٣
دبني أمامي	$\%70, 2 \times \%90, 2 \times \%80$ $\frac{5}{0} \quad \frac{1}{1} \quad \frac{3}{3}$	٤
سحب ديد لفت	$3 \times \%100$ $\frac{2}{2}$	٥
تمرينات بطن + ظهر	10×3	٦

* نسبة إلى الاختبار القبلي لهذا التمرن.

الاثنين ١٨/٨/٢٠٠٨ و ٢٥/٨/٢٠٠٨ صباحاً

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
سحب للأعلى + خطف	$\frac{3 \times \%80, 2 \times \%70}{1+3} \quad \frac{}{1+4}$	١
ضغط أمامي (فتحة اليدين متوسطة) من الحمالة	$\frac{4 \times \%100}{1}$	٢
دبني أمامي	$\frac{3 \times \%80}{3}$	٣

الاثنين ١٨/٨/٢٠٠٨ و ٢٥/٨/٢٠٠٨ مساءً

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
خطف ثابت من الكراسي العالية	$\frac{3 \times \%80, 2 \times \%70}{2} \quad \frac{}{3}$	١
جيরك سبلت من الحمالة أمامي	$\frac{4 \times \%100, 3 \times \%80}{1} \quad \frac{}{3}$	٢
دبني أمامي (الجلوس والعد لغاية ٣ ثواني)	$\frac{3 \times \%85, 2 \times \%80}{2} \quad \frac{}{3}$	٣

السبت ٣٠/٨/٢٠٠٨ صباحاً

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
خطف جالس من الكراسي	$\frac{3 \times \%75, 2 \times \%70}{3} \quad \frac{}{3}$	١
دبني خلفي سبلت	$\frac{3 \times \%100, 2 \times \%85, \%80}{1} \quad \frac{}{2} \quad \frac{}{3}$	٢
ضغط بالدبلص بالتبادل	$\frac{4 \times \%100}{1}$	٣

السبت ٣٠/٨/٢٠٠٨ مساءً

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
كلين ثابت	$\begin{array}{c} 2 \times \% 85, 2 \times \% 80, 2 \times \% 75 \\ \hline 2 \qquad \qquad \qquad 2 \qquad \qquad \qquad 3 \end{array}$	١
جيrik سبلت على جهاز الايزومترك	$\begin{array}{c} 4 \times \% 100 \\ \hline 1 \end{array}$	٢
سحب لخطف	$\begin{array}{c} 2 \times \% 100, \% 90, \% 85, \% 80 \\ \hline 1 \qquad \qquad \qquad 2 \qquad \qquad \qquad 3 \qquad \qquad \qquad 4 \end{array}$	٣
تمرين بطن + ظهر	10×3	٤

الأحد ٢٠٠٨/٨/٣١ مساءاً

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
خطف ثابت	$\begin{array}{c} 2 \times \% 75, 2 \times \% 70 \\ \hline 2 \qquad \qquad \qquad 3 \end{array}$	١
كلين جالس + جيrik سبلت	$\begin{array}{c} 3 \times \% 100, \% 90, 2 \times \% 80 \\ \hline 1+1 \qquad \qquad \qquad 2+2 \qquad \qquad \qquad 2+2 \end{array}$	٢
سحب ديد ليفت	$\begin{array}{c} 4 \times \% 100 \\ \hline 2 \end{array}$	٣
دبني خلفي	$\begin{array}{c} 2 \times \% 105, 2 \times \% 100, 2 \times \% 90, \% 80 \\ \hline 1 \qquad \qquad \qquad 1 \qquad \qquad \qquad 3 \qquad \qquad \qquad 4 \end{array}$	٤
تمرين بطن+ظهر	10×4	٥

الشهر الخامس

الاثنين ٢٠٠٨/٩/١ مساءً

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
خطف جالس	$3 \times \%85, \%80$ $\frac{3}{2} \quad \frac{3}{3}$	١
كلين ثابت + جيرك ثابت	$2 \%90, \%85, \%80$ $\frac{1+1}{2+2} \quad \frac{2+2}{2+2}$	٢
ضغط أمامي نصفي من الجلوس	$5 \times \%100$ $\frac{5}{1}$	٣
سحب للخطف	$4 \times \%90$ $\frac{4}{3}$	٤
دبني أمامي	$5 \times \%100, \%90, \%80$ $\frac{1}{1} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{3}{3}$	٥
تمرين بطن + ظهر	10×4	٦

السبت ٦ ٢٠٠٨/٩/١٣ صباحاً

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
نصف دبني أمامي	$3 \times \%100, 2 \times \%80$ $\frac{3}{3} \quad \frac{5}{5}$	١
خطف ثابت من تحت الركبة	$2 \times \%70, \%60$ $\frac{2}{2} \quad \frac{3}{3}$	٢
ضغط من الحمالة (من فوق الرأس) نصفي	$5 \times \%100, 2 \times 4$ $\frac{1}{1}$	٣

السبت ٦/٩/٢٠٠٨ و ١٣/٩/٢٠٠٨ مساعاً

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$2 \times \%85 , 2 \times \%80 , \%70 , \%60$ 1 3 4 5	خطف جالس	١
$2 \times \%90 , \%80 , \%70$ 1+1 2+1 2+2	كلين ثابت + جيرك	٢
$2 \times \%85 , \%80 , \%70$ 2 3 4	دبني خلفي	٣

الأحد ٧/٩/٢٠٠٨ و ٢١/٩/٢٠٠٨ مساعاً

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$4 \times \%100 , 2 \times \%85 , \%80 , \%70 , \%60$ 1 1 3 3 4	جيرك خلف الرقبة (فتحة الكلين) متوسطة	١
$2 \times \%85 , \%80 , \%70 , \%60$ 1+1 1+2 1+2 2+2	خطف ثابت + جالس	٢
$3 \times \%90$ 2	سبح للكلين (سبح الأكتاف + رفع الكوف)	٣
$3 \times \%90 , \%80 , 2 \times \%70$ 1 2 4	دبني أمامي	٤

الاثنين ٨/٩/٢٠٠٨ و ١٥/٩/٢٠٠٨ صباحاً

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$3 \times \%70 , 2 \times \%60$ 3 4	خطف ثابت	١
$3 \times \%70$ 3	كلين جالس فقط	٢
$2 \times \%90 , \%80 , 2 \times \%70$ 1 3 4	دبني خلفي	٣

الاثنين ٨/٩/٢٠٠٨ و ٢٢/٩/٢٠٠٨ مساعاً

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
خطف جالس	$\begin{array}{r} 3 \times \%80 , \%70 , 2 \times \%60 \\ \hline 2 \quad 3 \quad 4 \end{array}$	١
كلين ثابت + جيرك ثابت	$\begin{array}{r} 3 \times \%80 , 3 \times \%70 , 2 \times \%60 \\ \hline 2+1 \quad 2+1 \quad 2+2 \end{array}$	٢
بشن بريص أمامي من الحملة (فتحة عريضة) من الحملة	$\begin{array}{r} 2 \times \%100 , 2 \times \%100 \\ \hline 1 \quad 1 \end{array}$	٣
دبني خلفي	$\begin{array}{r} 3 \times \%100 , 2 \times \%90 , \%80 , 2 \times \%70 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 3 \quad 4 \end{array}$	٤

السبت ٢٠٠٨/٩/٢٧ و ٢٠٠٨/٩/٢٨ صباحاً

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
دبني أمامي	$\begin{array}{r} 3 \times \%90 , \%80 , 2 \times \%70 \\ \hline 1 \quad 3 \quad 4 \end{array}$	١
خطف بثني الساقين	3×2	٢
سحب عريض من الكراسي	$\begin{array}{r} 3 \times \%80 \\ \hline 3 \end{array}$	٣

السبت ٢٠٠٨/٩/٢٧ و ٢٠٠٨/٩/٢٨ مساءً

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
خطف جالس	$\begin{array}{r} 4 \times \%85 , \%70 , 2 \times \%60 \\ \hline 2 \quad 3 \quad 4 \end{array}$	١
كلين + جيرك	$\begin{array}{r} 2 \times \%100 , 2 \times \%95 , \%90 , \%85 , \%80 \\ \hline 1 \quad 1+1 \quad 1+1 \quad 1+1 \quad 2+1 \end{array}$	٢
دبني خلفي	$\begin{array}{r} 4 \times \%90 , 2 \times \%80 , 2 \times \%70 \\ \hline 2 \quad 3 \quad 4 \end{array}$	٣

الأحد ٢٠٠٨/٩/٢٨ و ٢٠٠٨/٩/١٤ مساءً

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$\frac{4 \times \%90, \%70, \%60}{1 \quad 3 \quad 4}$	خطف ثابت	١
$\frac{3 \times \%100, 3 \times \%90}{1 \quad 2+1}$	كلين ثابت + بش بريس	٢
$\frac{2 \times \%90, \%80, \%70}{1 \quad 2 \quad 3}$	دبني أمامي	٣
$\frac{4 \times \%100}{1}$	ضغط أمامي فتحة عريضة من فوق الرأس	٤
$\frac{3 \times \%90}{2}$	سحب للكلين	٥

الاثنين ٢٠٠٨/٩/٢٩ صباحاً

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$\frac{2 \times \%80, \%70, 2 \times \%60}{2 \quad 2 \quad 3}$	خطف جالس	١
$\frac{2 \times \%70, 2 \times \%60}{2+2 \quad 2+2}$	كلين جالس + جيرك سبلت	٢
$\frac{\%110, 2 \times \%105, 2 \times \%100}{1 \quad 1 \quad 1}$	تمرين ليك بريس ، تمرين ضغط للأعلى لجهاز الماكينة	٣

الاثنين ٢٠٠٨/٩/٢٩ مساءً

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$\frac{3 \times \%90}{2}$	سبورت سكوايت (نسبة الخطف)	١
$\frac{3 \times \%100, \%90, 2 \times \%80, 2 \times \%70}{1+1 \quad 2+1 \quad 2+1 \quad 2+2}$	كلين جالس + جيرك ثابت	٢
$\frac{\%90, 2 \times \%80, 2 \times \%70}{1 \quad 3 \quad 4}$	دبني خلفي	٣
$\frac{4 \times \%100}{1}$	تمرين ضغط خلفي فتحة متوسطة من الحمالة	٤

الشهر السادس

السبت ٤ / ١٠ / ٢٠٠٨ و ١٨ / ١٠ / ٢٠٠٨ مساءً

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
دبني خلفي	$\frac{\%80}{4} = \frac{\%90}{1} + \frac{\%80}{3} + \frac{\%90}{1} + \frac{\%80}{2}$	١
خطف ثابت من الكراسي	$3 \times \frac{\%80}{3}$	٢
كلين ثابت + بش بريص	$2 \times \%110 = 2 \times \%100 + 2 \times \%90$	٣

الأحد ٥ / ١٠ / ٢٠٠٨ و ١٩ / ١٠ / ٢٠٠٨

التمرين	الشدة والتكرار والمجموعات	ت
خطف جالس + دبني (سبورت سكوايت)	$3 \times \frac{\%85}{1+1} + 2 \times \frac{\%80}{1+2}$	١
جيrik من الحمالة (فتحة وسط)	$3 \times \%100 + 2 \times \%85 + 2 \times \%80$	٢
بشن بريص أمامي من الحمالة (فتحة عريضة)	$4 \times \frac{\%100}{1}$	٣
دبني خلفي	$2 \times \frac{\%90}{1} + 2 \times \frac{\%80}{2}$	٤
سحب عريض عالي (هاري بل)	$\frac{\%80}{2-5-4, 3, 2}$	٥

الاثنين ٦/١٠/٢٠٠٨ و ٢٠/١٠/٢٠٠٨ مساءً

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$\frac{4 \times \%80}{3}$	كلين ثابت فتحة عريضة	١
$\frac{3 \times \%100}{1}, \frac{2 \times \%90}{1}, \frac{2 \times \%85}{2}, \frac{2 \times \%80}{3}$	جيـرك ثابت مع فتح الساقين (سبـلت) أـمامي من الحـمـالة	٢
$\frac{3 \times \%85}{2}, \frac{2 \times \%80}{3}$	خطـف ثـابت	٣
$\frac{\%90}{1}, \frac{\%85}{2}, \frac{\%90}{1}, \frac{\%80}{2}$	دبـني أـمامـي	٤
$\frac{\%80}{2-5-4, 3, 2}$	سحب لـلـكـلين	٥

السبت ١١/١٠/٢٠٠٨ و ٢٥/١٠/٢٠٠٨ صباحاً

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$\frac{3 \times \%110}{1+1}, \frac{\%100}{1+1}, \frac{\%80}{2+2}$	كـلين ثـابت + جـيـرك سبـلت(فتحـة عـرـيـضـة)	١
$\frac{2 \times \%80}{2}, \frac{2 \times \%90}{1}, \frac{\%80}{3}$	جيـرك ثـابت مع فـتح السـاقـين (سبـلت) أـمامـي من الحـمـالة	٢

السبت ١١/١٠/٢٠٠٨ و ٢٥/١٠/٢٠٠٨ مساءً

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$\frac{2 \times \%75}{1+2}, \frac{2 \times \%80}{1+1}, \frac{\%75}{2+1}$	خطـف جـالـس + ثـابـت	١
$\frac{3 \times \%100}{1}, \frac{2 \times \%90}{2}, \frac{3 \times \%85}{3}$	بـش بـرـيس أـمامـي مـن الـحـمـالـة (فتحـة عـرـيـضـة) مـن الـحـمـالـة	٢
$\frac{2 \times \%80}{2}, \frac{\%95}{1}, \frac{\%90}{2}, \frac{\%80}{2}$	دبـني أـمامـي	٣
	الـقـز لـلـأـعـلـى + مـرـونـة الـجـسـم + بـطـن + ظـهـر	٤

الاحد ٢٠٠٨/١٠/٢٦ و ٢٠٠٨/١٠/١٢

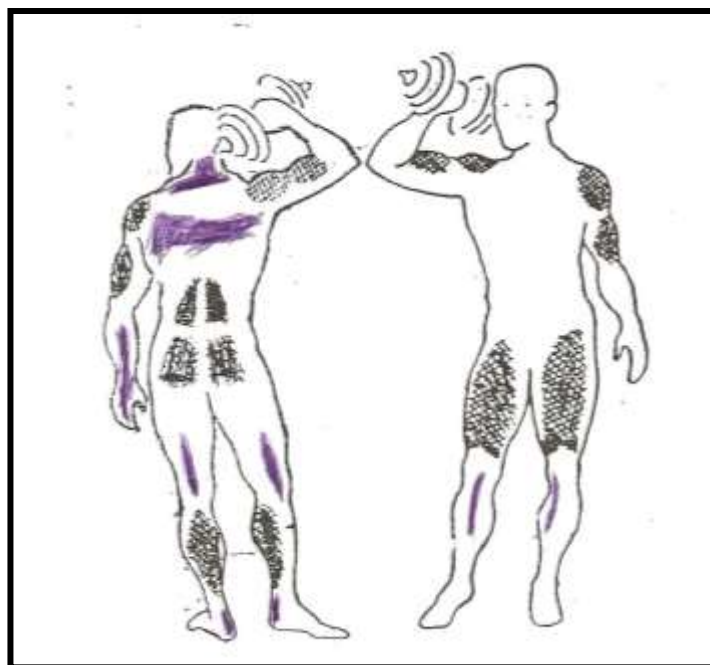
الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$3 \times \frac{\% ٩٠}{٣}$	بورت سكوايت(نسبة الخطف)	١
$2 \times \frac{\% ٧٠}{٢+١} , 2 \times \frac{\% ٨٥}{١+١} , \frac{\% ٧٠}{١+٢}$	كلين جالس فقط	٢
$3 \times \frac{\% ١٠٠}{١} , 2 \times \frac{\% ٩٠}{٢} , 3 \times \frac{\% ٨٥}{٣}$	جيـرك سـبلـت خـلفـي مـنـ الحـمـالـة (فتحـة عـرـيـضـة)	٣
$3 \times ١١٠ , 2 \times \% ١٠٠ , 2 \times \% ٨٠ , 2 \times \% ٩٠ , \% ٨٠$	دبـني خـلفـي	٤
$3 \times \frac{\% ٨٠}{٤}$	سحب للخطف	٥

الاثنين ٢٠٠٨/١٠/٢٧ و ٢٠٠٨/١٠/١٣

الشدة والتكرار والمجموعات	التمرين	ت
$2 \times \% ٨٠ , 4 \times \% ٨٥ , \frac{\% ٨٠}{٣}$	خطف جالس من الأرض + من فوق الركبة	١
$3 \times \% ١٠٠ , 2 \times \% ٩٠ , 2 \times \% ٨٠$	جيـرك مـنـ الحـمـالـة خـلفـي (فتحـة مـتوـسـطـة)	٢
$\frac{\% ٨٠}{١} , 2 \times \% ٩٠ , \frac{\% ٨٠}{٢}$	دبـني أـمـامـي	٣

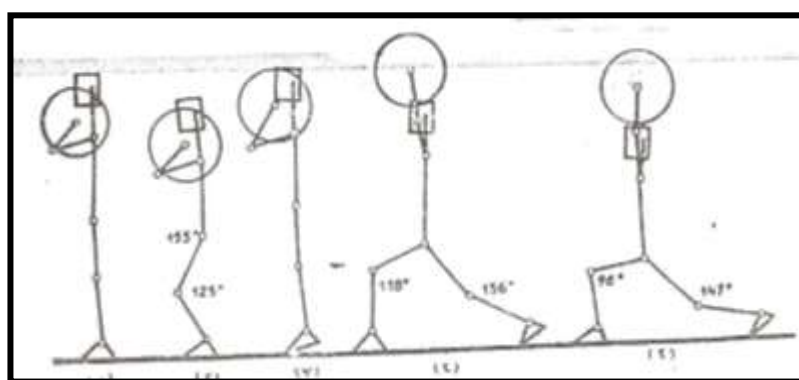
ملحق (٩)

أشكال ورسوم توضيحية



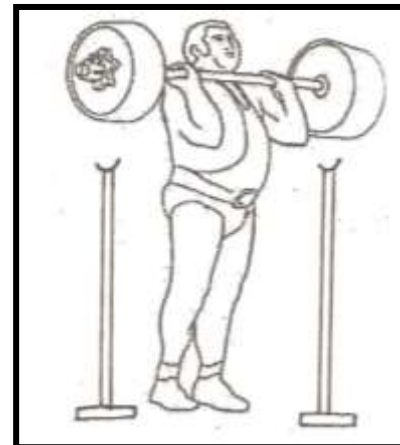
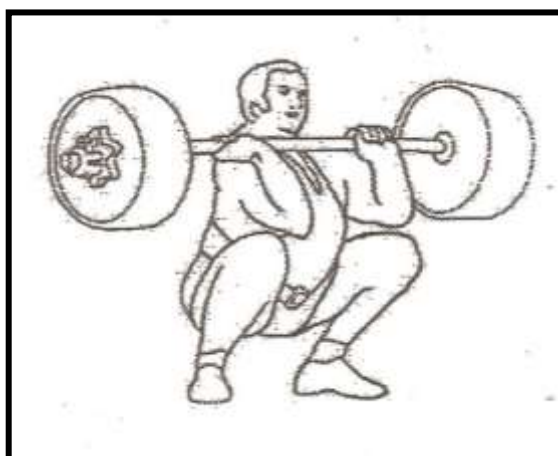
الشكل (٢٤)

شكل يوضح أهم العضلات العاملة في قسم النتر



الشكل (٢٥)

زوايا ومفاصل الجسم العاملة خلال عملية النتر

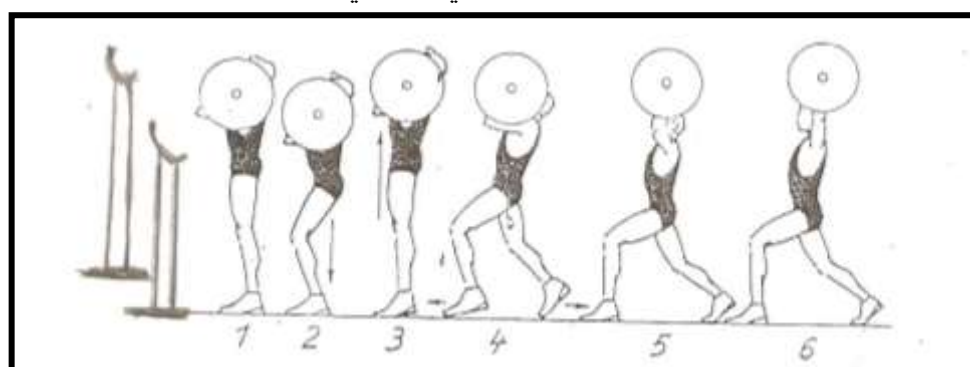


القرفصاء الأمامي

رفع الثقل من الحمالة

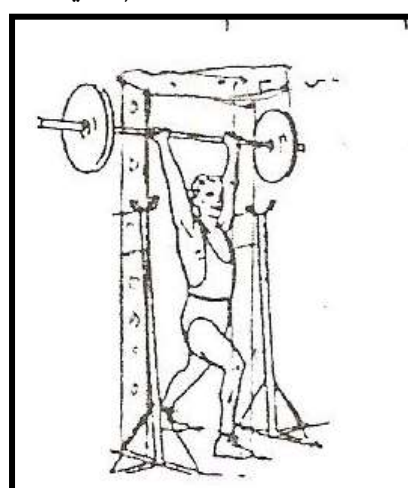
(الشكل ٢٦)

تمرين الدبني الأمامي



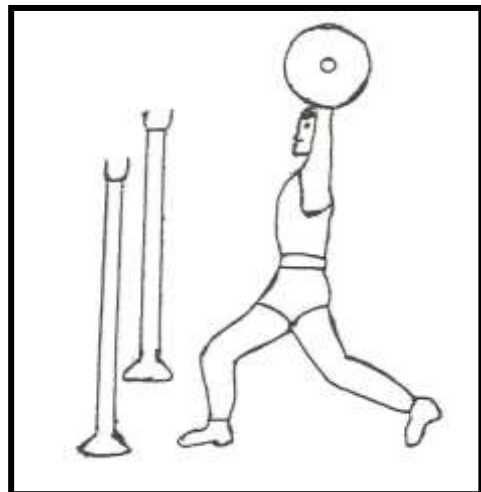
(الشكل ٢٧)

تمرين جيرك سبلت من الحمالة (خلفي - أمامي)



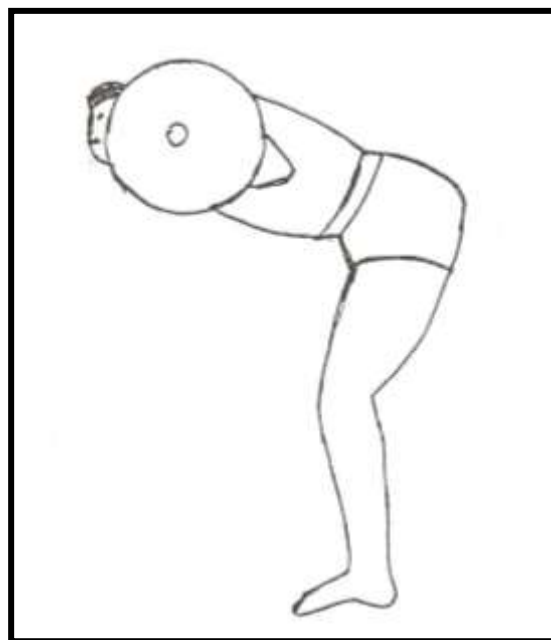
(الشكل ٢٨)

تمرين الجيرك الأمامي من الحمالة



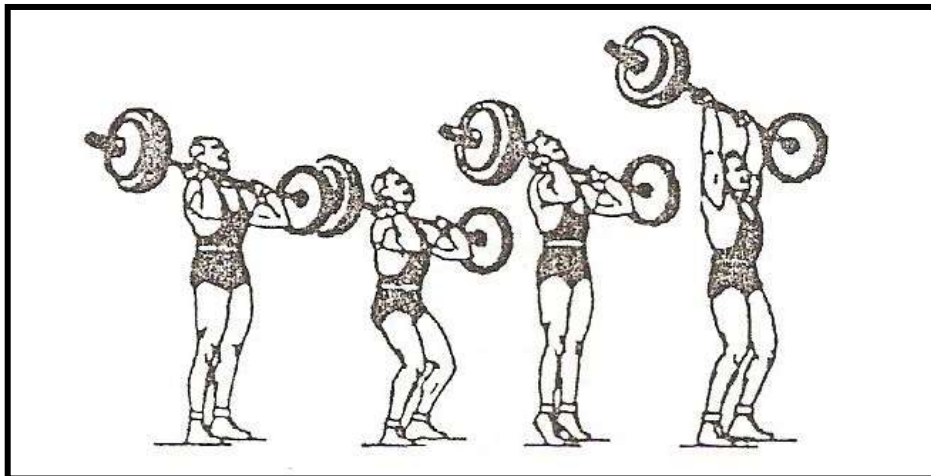
الشكل (٢٩)

يوضح رفع وخفض البار أمام الصدر (نتر من الحمالات)



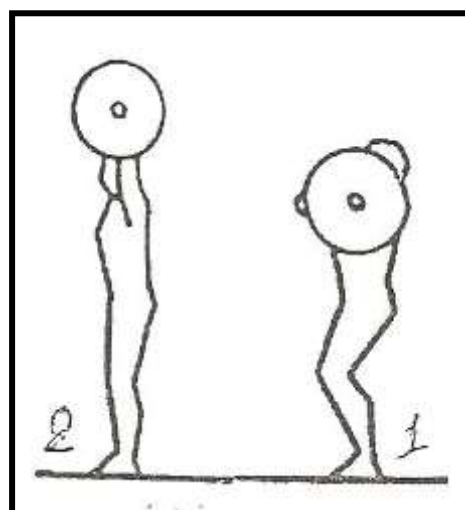
الشكل (٣٠)

يوضح حني الجذع أماماً ومده عالياً
(تمرين صباح الخير)



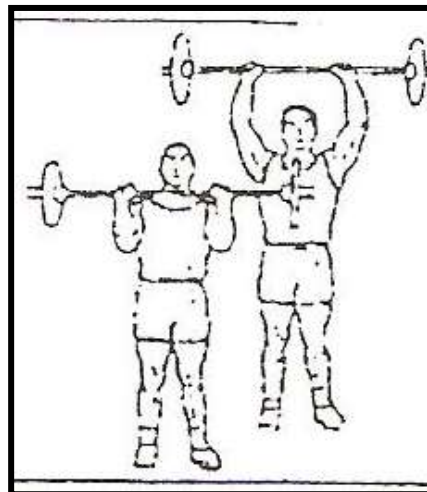
الشكل (٣١)

تمرين الجيرك الثابت من الحمالة (فتحة الذراعين متوسطة)



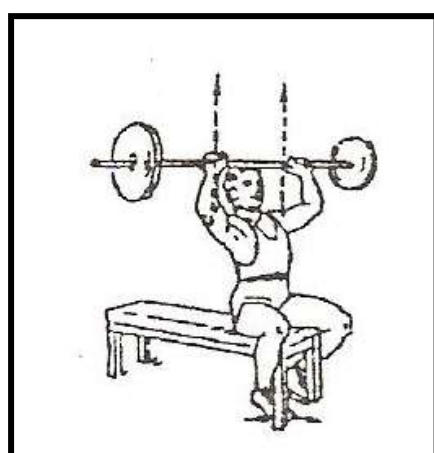
الشكل (٣٢)

تمرين ضغط أمامي بمساعدة الرجلين (بُش بريس)



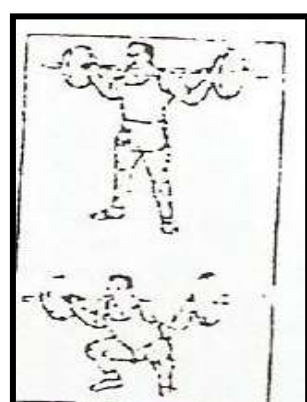
الشكل (٣٣)

تمرين ضغط أمامي للأعلى من الصدر (فتحة اليدين متوسطة)



الشكل (٣٤)

تمرين الضغط للأعلى من المسطبة (من فوق الرأس)



الشكل (٣٥)

تمرين ثني الركبتين للأسفل (القرفصاء)

ملحق (١٠)

جدول النسبة المئوية لشدة التحميل

أقصى تحميل ممكّن (%) كغم	%٩٥	%٩٠	%٨٥	%٨٠	%٧٥	%٧٠	%٦٥	%٦٠	%٥٥	%٥٠	%٤٥
٦٠	٥٧,٥	٥٥	٥٠	٤٧,٥	٤٥	٤٢,٥	٤٠	٣٧,٥	٣٢,٥	٣٠	٢٧,٥
٦٥	٦٢,٥	٥٧,٥	٥٥	٥٢,٥	٥٠	٤٥	٤٢,٥	٤٠	٣٥	٣٢,٥	٣٠
٧٠	٦٧,٥	٦٢,٥	٦٠	٥٥	٥٢,٥	٥٠	٤٥	٤٢,٥	٣٧,٥	٣٥	٣٢,٥
٧٥	٧٠	٦٧,٥	٦٥	٦٠	٥٧,٥	٥٢,٥	٥٠	٤٥	٤٠	٣٧,٥	٣٥
٨٠	٧٥	٧٢,٥	٦٧,٥	٦٥	٦٠	٥٥	٥٢,٥	٤٧,٥	٤٥	٤٠	٣٥
٨٥	٨٠	٧٧,٥	٧٢,٥	٦٧,٥	٦٥	٦٠	٥٥	٥٠	٤٧,٥	٤,٢٥	٣٧,٥
٩٠	٨٥	٨٠	٧٥	٧٢,٥	٦٧,٥	٦٢,٥	٦٠	٥٥	٥٠	٤٥	٤٠
٩٥	٩٠	٨٥	٨٠	٧٥	٧٠	٦٥	٦٢,٥	٥٧,٥	٥٢,٥	٤٧,٥	٤,٢٥
١٠٠	٩٥	٩٠	٨٥	٨٠	٧٥	٧٠	٦٥	٦٠	٥٥	٥٠	٤٥
١٠٥	١٠٠	٩٥	٩٠	٨٥	٨٠	٧٥	٧٠	٦٢,٥	٥٧,٥	٥٢,٥	٤٧,٥
١١٠	١٠٥	١٠٠	٩٥	٨٧,٥	٨٢,٥	٧٧,٥	٧٢,٥	٦٥	٦٠	٥٥	٥٠
١١٥	١١٠	١٠٥	٩٧,٥	٩٢,٥	٨٥	٨٠	٧٥	٧٠	٦٢,٥	٥٧,٥	٥٢,٥
١٢٠	١١٥	١٠٧,٥	١٠٢,٥	٩٥	٩٠	٨٥	٧٧,٥	٧٢,٥	٦٥	٦٠	٥٥
١٢٥	١٢٠	١١٢,٥	١١٥	١٠٠	٩٥	٨٧,٥	٨٠	٧٥	٦٧,٥	٦٢,٥	٥٥
١٣٠	١٢٥	١١٧,٥	١١٠	١٠٥	٩٧,٥	٩٠	٨٥	٧٧,٥	٧٠	٦٥	٥٧,٥
١٣٥	١٢٧,٥	١٢٢,٥	١١٥	١٠٧,٥	١٠٠	٩٥	٩٠	٨٠	٧٢,٥	٦٧,٥	٦٠
١٤٠	١٣٢,٥	١٢٥	١٢٠	١١٢,٥	١٠٥	٩٧,٥	٩٥	٨٥	٧٥	٧٠	٦٢,٥
١٤٥	١٣٧,٥	١٣٠	١٢٢,٥	١١٥	١٠٧,٥	١٠٢,٥	٩٧,٥	٨٧,٥	٨٠	٧٢,٥	٦٥
١٥٠	١٤٢,٥	١٣٥	١٤٧,٥	١٢٠	١١٢,٥	١٠٥	١٠٠	٩٠	٨٢,٥	٧٥	٦٧,٥
١٥٥	١٤٧,٥٤	١٤٠	١٣٢,٥	١٢٢,٥	١١٥	١٠٧,٥	١٠٢,٥	٩٢,٥	٨٥	٧٧,٥	٧٠
١٦٠	١٥٢,٥	١٤٥	١٣٥	١٢٧,٥	١٢٠	١١٢,٥	١٠٥	٩٥	٨٧,٥	٨٠	٧٢,٥
١٦٥	١٥٧,٥	١٤٧,٥	١٤٠	١٣٢,٥	١٢٥	١١٥	١٠٧,٥	١٠٠	٩٠	٨٢,٥	٧٢,٥
١٧٠	١٦٣,٥	١٥٢,٥	١٤٥	١٣٥	١٢٧,٥	١٢٠	١١٠	١٠٢,٥	٩٢,٥	٨٥	٧٥
١٧٥	١٦٧,٥	١٥٧,٥	١٥٠	١٤٠	١٣٠	١٢٢,٥	١١٥	١٠٥	٩٥	٨٧,٥	٧٧,٥
١٨٠	١٧٣,٥	١٦٢,٥	١٥٢,٥	١٤٥	١٣٥	١٢٥	١٢٠	١٠٧,٥	١٠٠	٩٠	٨٠
١٨٥	١٧٥	١٦٧,٥	١٥٧,٥	١٤٧,٥	١٤٠	١٣٠	١٢٢,٥	١١٠	١٠٢,٥	٩٢,٥	٨٢,٥
١٩٠	١٨٠	١٧٠	١٦٠	١٥٢,٥	١٤٢,٥	١٣٢,٥	١٢٥	١١٥	١٠٥	٩٥	٨٥
١٩٥	١٨٥	١٧٥	١٦٥	١٥٥	١٤٥	١٣٥	١٢٧,٥	١١٧,٥	١٠٧,٥	٩٧,٥	٨٧,٥
٢٠٠	١٩٠	١٨٠	١٧٠	١٦٠	١٥٠	١٤٠	١٣٠	١٢٠	١١٠	١٠٠	٩٠

أعداد : د صادق فرج ذياب

* ملاحظة: كل (٢,٥) كغم وأكثر من أقصى تحميل يمكن ان يزداد إلى (٥) كغم

ملحق (١١)
مواصفات عينة البحث
(المجموعة التجريبية)

الاسم	الوزن	الطول	التولد	ت
احمد عبد الكريم	٥٥,٨٠٠ كغم	٦٢ سم	١٩٩٠	١
ياسر محمد رشيد	٥٥,٩٠٠ كغم	٦٩ سم	١٩٩٠	٢
محمد صباح عبد علي	٦١,٥٠٠ كغم	٦٨ سم	١٩٨٩	٣
حيدر حبيب	٦٢,٠٠ كغم	٧٣ سم	١٩٩٠	٤
علي طالب	٦٦,٥٠٠ كغم	٦٦ سم	١٩٨٩	٥
الحر عبد الحسن	٧٦,٤٠٠ كغم	٧٠ سم	١٩٨٨	٦
باقر عبد الحسن	٧٦,٩٠٠ كغم	٧٣ سم	١٩٩٠	٧
علي صفاء	٨٣,٠٠ كغم	٧٨ سم	١٩٩٠	٨

(المجموعة الضابطة)

الاسم	الوزن	الطول	التولد	ت
عدي صباح إبراهيم	٥٤,٦٠٠ كغم	٥٩ سم	١٩٨٨	١
بلال إسماعيل خليل	٥٥,٨٠٠ كغم	٦١ سم	١٩٨٩	٢
احمد نافع كامل	٦١,٧٠٠ كغم	٦٥ سم	١٩٩٠	٣
عقيل عبد اللطيف	٦٧,٥٠٠ كغم	٦٤ سم	١٩٨٩	٤
علي عباس فرحان	٧٥,٨٠٠ كغم	٦٩ سم	١٩٩١	٥
جاسم محمد احمد	٧٦,٩٠٠ كغم	٧١ سم	١٩٩٠	٦
حسين محمد إقبال	٨٤,٣٠٠ كغم	٧٨ سم	١٩٩٠	٧
احمد عبد المنعم حسين	٩٢,٥٠ كغم	٨٠ سم	١٩٨٩	٨

ملحق (١٢)

مصطلحات التمرينات البدنية المستخدمة في البحث

١. الجيرك: رفع الثقل (دفع) من الصدر إلى الأعلى بمد الذراعين عالياً مع فتح القدمين أماماً وخلفاً، أما بوضع الثقل فوق الصدر أو وضع الثقل خلف الرقبة(من الحمالة).
٢. دبني خلفي (القرفصاء): أو ما يسمى(سکوایت) ثني الركبتين للأسفل مع وضع الثقل خلف الرقبة ثم النهوض للأعلى.
٣. دبني أمامي (القرفصاء): أو ما يسمى(السکوایت الأمامي) وضع الثقل على الصدر مع مسك الثقل باليدين ثم ثني الركبتين للأسفل ثم النهوض للأعلى.
٤. بُش بريس: أو ما يسمى (الضغط بالدفع للأعلى) أو الدفع السريع، باستخدام الذراعين مع ثني ومد الركبتين قليلاً ثم رفع الثقل للأعلى بواسطة اليدين.
٥. الضغط الأمامي: وضع الثقل على الصدر ثم رفعه باليدين إلى الأعلى بواسطة عضلات الكتفين والذراعين.



*University of Baghdad
College of Sport Education*

**The Effect of Maximum and Super Maximum Intensity
Training According to Some Kinematical Variables of the
Motor trajectory on the Development of Maximum
Strength and Achieving the Jerk by Youth Weightlifters**

*A Dissertation
Submitted to the council of the college of the sport
Education/ University of Baghdad as requirement
For the degree PH.D .in the sport Education*

*By
Abdul Munaam Hussein Seber*

*Supervisor
Asst. Prof. Dr. Ali Shaboot Al. Sodany*

2009

The Effect of Maximum and Super Maximum Intensity Training According to Some Kinematical Variables of the Motor trajectory on the Development of Maximum Strength and Achieving the Jerk by Youth Weightlifters

The records that break world record last year are broken this year. It is a development fever and it is the result of continues training using the most modern means and training styles. The sport of weightlifting relays heavily on two important factors (muscular strength and artistic performance).

The importance of the study lies in using assisting exercises that are similar to performance at maximum intensity levels of training so as to uplift the level of muscular strength. In addition to that the importance Lies in directing and modifying the trajectory of the bar and assisting method equipments and proper training tools.

The problem of the study lies in the weakness in achieving the second part of the clean and jerk for weightlifters in general and youth in particular. This weakness is due to the lack of maximum strength and not Investing the Kinematical characteristics as well as the trajectory of the bar

The Aims of the Study:

1. Identifying the effect of training using maximum and super Maximum intensities according to trajectory of the bar of the jerk on the development of maximum strength in youth weightlifters.
2. Identifying the effect of training using maximum and super Maximum intensities according to trajectory of the bar of the jerk on the development of artistic performance and achieving the jerk in youth weightlifters.

The Hypotheses of the Study:

1. there are statistical signification between pre test and posttests in the level Of maximum strength in favor of the posttests of the experimental group.
2. there are statistical signification between pre test and posttests in the artistic performance level and achieving the jerk in favor of the posttests of the experimental group.

Fields of the study:

Subjects: sixteen national league youth weightlifters of the ages (18 – 20) years old

Duration: from 1/3/2008 till 1/11/2008.

Place: Al Kadhemia Athletic club (Baghdad), the college of physical education/University of Baghdad, Al Eskan club (Al Nejef), Al Kut athletic club (Waset), Diala athletic club (Diala), Al Mokdadia athletic club (Diala).

Procedures:

The researcher used the experimental method. The subjects were (16) national league weightlifters that were divided into two equal group; experimental and controlling groups. Many physical and biomechanical variables where used according to the expert's points of view, then it was followed by a pilot study in order to detect the limitations that might accompany the main experiment. Before applying the experiment a pre tests were carried on. The results of the experiment were treated statiscail using proper statistical operations.

Conclusions:

1. The training with two intensities has contributed to the development of maximum strength in all working muscular groups during the performance of jerk.
2. The mechanism of training with two intensities according to the trajectory of the bar enhanced and developed the trajectory of the bar in the experimental group.
3. Training with two intensities developed achieving the jerk in youth weightlifters.
4. The results showed the affectivity of using two intensities during special preparation phase and competition in improving the motor pathway of youth weightlifters.
5. The experimental group surpassed the controlling group in all posttests due to the development of maximum strength and the Improvement of kinematics variables.

Recommendations:

1. The necessity of video shooting in order to analyze the motor pathway of the weight to adjust the motor performance of weightlifters during competitions.
2. It is better to use two intensity; maximum and super maximum training in different exercises.
3. The necessity of informing coaches in the field of weightlifting the results of previous and recent studies.
4. Benefiting from this study and including its training program in the programs that the coaches of Iraq weightlifting committee apply.