

تأثير التدريب بالاثقال على القوة العضلية و دقة التصويب للرمية الحرة في كرة السلة لطالبات المدرسة الثانوية الرياضية للبنات بأسيوط

د / هانى عبد الغنى طلبه السيد

المقدمة و مشكلة البحث :

ان التطور المذهل فى مستوى الأداء البدنى و المهارى و الخططى فى كرة السلة على المستوى العالمى للفتيات و الواضح من خلال المباريات سواء الأوروبية أو دورى المحترفين لكرة السلة للسيدات بالولايات المتحدة الأمريكية يرتكز على التخطيط السليم المقنن حيث ان إعداد اللاعبة فى كرة السلة يعد من أهم الركائز للوصول إلى أقصى مستوى رياضى تسمح به قدراتها .

و يذكر محمد عبد الرحيم (٢٠٠٣م) ان الهدف الرئيسي من كرة السلة هو إصابة سلة المنافس أكبر عدد من المرات خلال زمن المباراة . و انتلاقا من هذا الهدف يعتبر التصويب هو العامل المؤثر على نتيجة المباراة ، فإذا كانت جميع الأساسيات الحركية في كرة السلة لها نفس القدر من الأهمية إلا أن التصويب يأتي على رأس تلك الأساسيات فهو المحصلة النهائية للأساسيات الحركية ، ففعالية المناورات الهجومية إنما تتضح في دقة التصويب لذا أصبح الشغل الشاغل للعديد من المدربين و اللاعبين حيث يوالونه اهتماما كبيرا في الجرعات التدريبية أو الواجبات الإضافية في البرامج التدريبية لتطوير دقة التصويب على مدار العام . (١٣ : ٧٧)

و من اهم انواع التصويب فى كرة السلة الرمية الحرة حيث ان لها اهمية خاصة فى كرة السلة فهى التصويبة الوحيدة التى تؤدى بدون مدافع امام المصوب بل و يتم اعطاء اللاعب وقت مناسب ليりى السلة و يتخذ الوضع المناسب للتصويب و كثيرا ما تؤثر فى نتيجة المباريات حيث تحسب الكثير من الاخطاء الشخصية على اى فريق و يكون نتيجة هذه الاخطاء هو الرميات الحرة وقد زادت اهمية احراز الرمية الحرة بعد تعديل القانون الدولى لكرة السلة و اعطاء اى فريق رميتين حرتين بعد ارتکاب الخطأ الشخصى الرابع فى اى فترة من فترات المباراة الاربع .

و يضيف هشام احمد مهيب (٢٠٠٨م) بأن المعرفة العلمية المتعمقة لمكونات اللياقة البدنية تعتبر الحل الذى لا غنى عنه لتطوير مستوى اداء الرياضيين ، فلم يعد التدريب بصفة عامة و تدريبات اللياقة البدنية بصفة خاصة تعتمد فقط على الخبرة السابقة للمدرب أو على التدريب الكمى بل الامر يتطلب الاجابة على كيف و لماذا و من ثم تنظيم ووضع البرامج التدريبية التى تعمل على التطوير و التحسين . (١٦ : ١٩)

و يذكر عبد العزيز النمر ، ناريeman الخطيب (٢٠٠٧م) ان الاداء فى كل الانشطة الرياضية يعتمد على كيفية تحريك الجسم ، و العضلات هي التي تتحكم فى حركة الجسم بالانقباض او الانبساط و جذب الاطراف من موضع الى اخر و كلما كانت العضلات قوية كلما كانت هذه الانقباضات اكثر فاعلية ، و برامج تدريب القوة تتضمن اكثرا من مجرد رفع وزن اثقل بل هي تؤدى الى اداء رياضى اسرع و اكثرا مرونة و بالتالى اكثرا قدرة و توافقا . (٦٥ : ١١)

و يشير جمال الجمل (٢٠٠٢م) إلى أن الأفراد الذين يتميزون بالقوة العضلية يستطيعون تسجيل درجة عالية في القدرة البدنية العامة التي تعتبر الأساس الذي يبني عليه اللياقة البدنية الخاصة و اللياقة البدنية العامة (٩٣ : ٧)

تدريب الاتقال :

يذكر عبد العزيز النمر ، ناريeman الخطيب (٢٠٠٧م) أن التدريب بالاتقال أصبح واحداً من أهم أساليب التدريب التي لها تأثير فعال على تنمية القوة العضلية بأنواعها مما يعمل على ترقية النمو الشامل المتنزن للجسم لذلك استخدمه معظم الرياضيين كقاعدة للاعداد البدني في مختلف الانشطة الرياضية . (١١ : ١٨٩)

و يؤكّد كلاماً من ايهاب فوزى ، محمد بريقع (٤٠٠٤) إلى أنه من الارادات الخاطئة الشائعة أن تدريب الاتقال يؤدي إلى التصلب و انخفاض المرونة بل على العكس فإن تدريب المجموعات العضلية المضادة أو العكسية في نفس وحدة التدريب يساعد فعلياً على زيادة المدى الحركي (٦٧ : ٦)

الطرق العامة لتنمية القوة العضلية :

- (١) تمرينات باستخدام اتقال معينة مثل الداميلز و الكرات الطبية و اكياس الرمل و الاتقال .
- (٢) تمرينات باستخدام مقاومة الزميلة كالتمرينات الزوجية أو المنافسات او المنازلات الزوجية كمسارعة الزميل .
- (٣) تمرينات ضد مقاومة العوامل البيئية الخارجية كمحاولة صعود بعض التلال و الجبال و الجري على الرمل و تمرينات صعود الدرج .
- (٤) تمرينات باستخدام مقاومة بعض الأدوات التي تتميز بالمرونة و المطاطية مثل تمرينات حبال المطاط .
- (٥) تمرينات باستخدام مقاومة جسم اللاعب نفسه و التي تستخدم بدون أدوات كثثي الذراعين أو التحرك جانباً بالذراعين من وضع الانبطاح المائل أو الوثب من وضع الوقوف أو ثني الركبتين كاملاً من وضع الوقوف الخ .
- (٦) تمرينات باستعمال الأجهزة الرياضية كسلم الحائط و حبال التسلق و جهاز المتوازى و جهاز الحلق . الخ . (٤ : ٢٦٢)

مبادئ التدريب بالاتقال :

يتقدّم كلاماً من هيتكمب و David Sander et al (٢٠٠١م) ، ديفيد ساندرا Heitkamp (٢٠٠٣م) على أن مبادئ التدريب بالاتقال هي :

- ١ - مبدأ التكيف للضغط Stress Adaptation : و يعني قدرة العضلة على التأقلم مع منبهات التدريب و تقبل الزيادة التدريجية لوزن الثقل أو شدة التمرين .
- ٢ - مبدأ الوقت الكافي للراحة (استعادة الشفاء) Rebuilding Time : بمعنى اهتطاء وقت للراحة يكفي لاستعادة ابناء و الاستشفاء بين التمرينات و بين الوحدات لتجنب الاجهاد .

- ٣ - مبدأ المقاومة قرب الحد الأقصى Near Maximum Speed : و يعني التحكم في سرعة انقباض و انبساط العضلة اثناء رفع الثقل .
- ٤ - مبدأ التحكم في سرعة الحركة Controlled Movement Speed : و يعني التحكم في سرعة انقباض و انبساط العضلة اثناء رفع الثقل .
- ٥ - مبدأ المدى الكامل للحركة Full Rang Movement : بمعنى أداء التمارين خلال المدى الكامل لحركة المفاصل لعدم التأثير سلبياً على المرونة .
- ٦ - مبدأ رفع الحمل Over load Principle : و يعني تحسن القوة العضلية اذا عمل الجسم فوق قدراته الطبيعية بقليل .
- ٧ - مبدأ التوازن العضلي Muscular Balance : بمعنى تنمية المجموعات العضلية العاملة على مفصل او جانب معين و كذلك المجموعات المقابلة او المواجهة بنسب متساوية .
- ٨ - مبدأ الخصوصية Training Specificity : بحيث يكون حمل التدريب محدد و موجه لتحقيق هدف معين مثل تنمية عنصر معين من عناصر القوة العضلية ، و كذلك التركيز في محتوى التمارين على العضلات العاملة في النشاط التخصصي . (١٩ : ١٣٠) (١١ : ١٨)

و من خلال عمل الباحث كمدرب بالمدارس الرياضية للبنات و متابعته لمباريات كرة السلة في الدورات المقامة للمدارس الرياضية للبنات للمرحلة الثانوية على مستوى الجمهورية و من خلال تحليل صحائف التسجيل للمباريات وجد ان اغلب المباريات تتوقف نتائجها على احراز الرميات الحرة بنجاح حيث نسبة التصويبات الفاشلة للرمية الحرة على مدار المباراة تبلغ في بعض الاحيان ضعف اجمالي النقاط التي احرزها الفريق بالكامل و ينصب تركيز اللاعب على كيفية قذف الكرة و ليس تصويبها و ذلك نتيجة ضعف عضلات الرجلين و اليدين و لذلك تخرج الكرة من يد اللاعب بعشوانية تفتقر الى الدقة في التصويب .

أهداف البحث : **يهدف هذا البحث إلى محاولة التعرف على :**

- ١ - تأثير التدريب بالاتصال على عنصر القوة العضلية لليدين و الرجلين للاعبات كرة السلة بالمدرسة الرياضية الثانوية بنات بأسيوط .
- ٢ - تأثير التدريب بالاتصال على دقة التصويب للرمية الحرة للاعبات كرة السلة بالمدرسة الرياضية الثانوية بنات بأسيوط .

فرضيات البحث :

في ضوء أهداف البحث يفترض الباحث ما يلى :

١ - توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات القياسات القبلية و البعدية و نسبة التحسن للمجموعة التجريبية في القوة العضلية لصالح القياس البعدي

٢ - توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات القياسات القبلية و البعدية و نسبة التحسن للمجموعة التجريبية في دقة التصويب للرمية الحرة في كرة السلة لصالح القياس البعدي

التعريف ببعض المصطلحات :

القوة العضلية : هي " المقدرة أو التوتر الذى تستطيع عضلة أو مجموعة عضلية أن تتنجها ضد مقاومة فى أقصى القباض إرادى لها " (١٨ : ١٥)

التدريب بالاثقال : هو احد اهم اساليب التدريب التى لها تأثير فعال على تنمية القوة العضلية بأنواعها مما يعمل على ترقية النمو الشامل المترن للجسم (١١ : ١٨٩)

تصويرية الرمية الحرة فى كرة السلة (تعريف اجرائى) : هي تصويرية تمنح للاعب الذى يرتكب ضده خطأ يستوجب عدد من الرميات و هى تؤدى من خط الرمية الحرة و يتحدد عددها ووقف اللاعبين على جانبي المنطقة المحرومة من عدمه تبعا لنوع الخطأ الذى تم ارتكابه .

الدراسات السابقة :

١ - دراسة أسماء محمد (٢) و عنوانها " تأثير تنمية بعض المتطلبات البدنية الخاصة على التصوير للاعبى كرة السلة " و استخدم الباحث المنهج التجارى لمجموعة تجريبية واحدة بلغ عددها ١٥ لاعب كرة سلة تحت ١٨ سنة .
استخدم الباحث المعالجات الاحصائية الآتية :

- الانحراف المعياري .
- المتوسط الحسابي .
- نسب التحسن المئوية .

قد اشارت اهم النتائج إلى :

- هناك علاقة طردية بين متغيرات (القدرة العضلية للرجلين و قوة الرجلين و قوة الذراعين و اللياقة الهوائية و الرشاقة) و التصوير فى كرة السلة .

٢ - دراسة وسام فلاح (٢٠٠٥ م) و عنوانها " تحليل العلاقة بين بعض المتغيرات البيوميكانيكية للرمية الحرة بكرة السلة " و استخدم الباحث المنهج التجارى و كانت العينة لاعبو فرق الدوري الممتاز العراقي بكرة السلة للموسم الرياضي ٢٠٠٤ م تم اختيارهم بالطريقة العدمية

استخدم الباحث المعالجات الاحصائية الآتية :

- الوسط الحسابي
- الانحراف المعياري
- ومعامل الاختلاف

الخطي والمتعدد على خطوات .

و قد اشارت اهم النتائج إلى :

- هناك متغيرين حققا نسبة مساهمة بدقة التصوير وبدالة معنوية هما:
- متغير زاوية دخول الكرة .

- متغير زاوية الجذع مع الخط الأفقي لحظة التصوير

٣ - دراسة أحمد فاروق (٢٠٠٦ م) و عنوانها " تأثير برنامج التدريب المترابط على بعض المتغيرات البدنية و المهارية للاعبى كرة السلة " و استخدم الباحث المنهج التجارى لمجموعة تجريبية واحدة و بلغ عددها ٢٤ لاعبا من منطقة المنيا لكرة السلة (مركز شباب

- ناصر بملوى تم اختيارهم بالطريقة العمدية وقد استخدم الباحث النعالجات الاحصائية الآتية :
- الانحراف المعياري
 - نسبة التحسن أو التغير .

– قد اشارت اهم النتائج إلى :

– برنامج التدريب المترابط أدى إلى تحسن في المتغيرات البدنية قيد البحث للمجموعة التجريبية أكثر من التدريب بالانتقال للمجموعة الضابطة وفى المتغيرات المهاريه قيد البحث تراوحت الفروق فى نسب التحسن ما بين (٣٣.٩٣ % ، ١٩ %) و لصالح المجموعة التجريبية .

٤ - دراسة إيدننج Edding ١٩٩٧ م (١٨) و عنوانها "أثر اختلاف زوايا التهديف على إرتفاع انطلاق

– (تحرر) الكرة و دقة الرمية الحرة فى كرة السلة " واستخدم الباحث المنهج التجربى لمجموعة تجريبية واحدة عددها ٢٢ لاعب تم اختيارهم بالطريقة العمدية وقد استخدم الباحث النعالجات الاحصائية الآتية :

- | | |
|-------------------|-----------------|
| الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي |
| اختبار T. test | معامل الالتواء |

التعليق على الدراسات السابقة :

من خلال استعراض تلك الدراسات يتضح الآتى :
أشارت اشارت معظم الدراسات السابقة الى فاعلية استخدام التدريب بالانتقال فى تنمية القوة العضلية .

– من أهم عناصر اللياقة البدنية التي تؤثر في دقة التصويب في كرة السلة عنصر القوة العضلية .

– من أهم عناصر اللياقة البدنية للاعبات كرة السلة و التي تؤثر في أغلب مهارات كرة السلة هو عنصر القوة العضلية للذين و الرجال .
– الاداء الفنى السليم للمهارة يزيد من نسبة دقتها .

إجراءات البحث :

منهج البحث :

استخدم الباحث المنهج التجربى باستخدام القياس القبلي والبعدي لمجموعة تجريبية واحدة وذلك لملائمته وطبيعة هذا البحث.

عينة البحث :

أجرى هذا البحث على عينة قوامها ١٥ لاعبة لكرة السلة بالصف الثالث الثانوى بمدرسة خديجة يوسف الثانوية الرياضية بنات بأسيوط و الممثل لفريق المدرسة المشارك فى بطولة المدارس الرياضية الثانوية على مستوى الجمهورية .

وتم اجراء التجانس لأفراد العينة في متغيرات السن والطول والوزن و العمر التدريسي والمتغيرات البدنية والرمية الحرة قيد البحث كما هو موضح في جدول (١) .

جدول (١)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواء

لأفراد العينة في المتغيرات الأساسية للبحث ن = ١٥

المتغيرات	وحدة القياس	م	ع	معامل الالتواء
السن	سنة	١٦,٢٠	١,٢٦	٠,٤٣-
الطول	سم	١٦٨,٦٦	٢,٢٨	٠,٢٠-
الوزن	كجم	٦٢,٩٣	١٠,٨٨	٠,٧٢-
العمر التدريسي	سنة	٤,٦٤	١,٠٦	٠,١٠-

يتضح من جدول (١) أن قيمة معامل الالتواء لدى عينة البحث في القياسات القبلية التي تم على أساسها التجانس قد انحصرت ما بين ٣ : - ٣ مما يدل على تجانس أفراد العينة .

ثالثا أدوات جمع البيانات :

لجمع البيانات الخاصة بالبحث استخدم الباحث ما يلى :

- **الأدوات والأجهزة :** (الملاحظة لتحليل عيوب اداء الرمية الحرة - تحليل صحائف التسجيل للمباريات - تحليل المراجع - انتقال حرارة - كرات طبية بأوزان مختلفة - صناديق - اقماع واساتذك مطاطة - مقاعد سوبيدى - كرات سلة - أهداف سلة)

- الاختبارات البدنية و المهارية :

- اختبار الوثب العمودى
- اختبار ثنى الذراعين من الانبطاح المائل .
- اختبار الرمية الحرة

المعاملات العلمية للاختبارات: ١- الصدق : لحساب الصدق استخدم الباحث صدق التمايز ، وذلك بتطبيق الاختبارات على مجموعتين بالصف الثاني الثانوى إحداهما (مميزة) منتظمة بالحضور والأخرى (غير مميزة) غير منتظمة بالحضور وبلغ قوام كل منها ٥ طالبات، وجدول (٢) يوضح ذلك.

جدول (٢)

دالة الفروق بين متوسطات المجموعتين المميزة وغير المميزة
في الاختبارات قيد البحث (ن = ٥ ، ن = ٥)

قيمة (ت)	المجموعة المميزة		المجموعة غير المميزة		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م		
٥,٤٧	٢,٠٧	٨,٤	٠,٥٤	٢,٤	عدد	القوة العضلية للذراعين
١٢,٣٦	٢,٠٧	٢٦,٦	١,٤٨	١٠,٢	سم	القوة العضلية للرجلين
٦,٧٠	٠,٥٤	٣,٤	٠,٥٤	٠,٤	محاولة صحيحة	مهارة الرمية الحرة

يتضح من جدول (٢) وجود فروق ذات دالة إحصائية بين المجموعتين لصالح المجموعة المميزة (طلاب الثانوية الرياضية) ، حيث تراوحت قيمة ت المحسوبة ما بين ١٢,٣٦ : ٥,٤٧ وهي بذلك أكبر من قيمة (ت) الجدولية مما يدل على صدق الاختبارات في التمييز بين المجموعات المختلفة

٢-الثبات: لحساب ثبات الاختبارات المستخدمة فقد استخدم الباحث طريقة تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه وذلك على عينة قوامها ٥ لاعبات وبفارق زمني ٣ أيام مع مراعاة توافر نفس الظروف أثناء إجراء عملية التطبيق وجدول (٣) يوضح ذلك

جدول (٣)

معاملات الارتباط بين التطبيقات الأول والثاني للاختبارات قيد البحث (ن = ٥)

معامل الارتباط	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م		
٠,٩٧	٢,٦٨	٨,٢	٢,٠٧	٨,٤	عدد	القوة العضلية للذرازين
٠,٩٩	١,٦٧	٢٦,٤	٢,٠٧	٢٦,٦	سم	القوة العضلية للرجلين
٠,٦٧	٠,٥٤	٣,٦	٠,٥٤	٣,٤	محاولة صحيحة	مهارة الرمية الحرة

يتضح من جدول (٣) أن معاملات الارتباط بين التطبيقات الأول والثاني في الاختبارات البدنية و المهارية قيد البحث تراوحت ما بين ٠,٦٧ : ٠,٩٩ وهي بذلك دالة إحصائياً مما يشير إلى ثبات تلك الاختبارات

جدول (٤)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواء

لأفراد العينة في المتغيرات البدنية و المهارية ن = ١٥

معامل الالتواء	ع	م	وحدة القياس	المتغيرات
٠,٣٦	٣,٠٠	٦,٢٠	العدد	القوة العضلية للذرازين
٠,٢٣	٥,٤٩	٢١,٣٣	السم	القوة العضلية للرجلين
٠,٢١	١,٢٣	٢,٣٣	المحاولة الصحيحة	مهارة الرمية الحرة

٥ - الدراسة الاستطلاعية :

بعد الانتهاء من تصميم البرنامج قام الباحث بتجريبيه على العينة قيد البحث في الفترة من ١٠ / ٧ / ٢٠١٥ ، ١١ / ٧ / ٢٠١٥ م وذلك من أجل التعرف على :

- مدى مناسبة البرنامج لقدرات اللاعبين و مدى فهمهم و استيعابهم له .
- اختبار صلاحية الأجهزة و الأدوات و المكان المستخدم لتنفيذ البرنامج .
- مدى فهم و استيعاب اليدى المساعدة لوجباتها و مهامها .

و قد اسفرت نتائج الدراسة الاستطلاعية على :

- تأكيد الباحث من فهم أفراد عينة البحث لكيفية أداء التمرينات المختلفة .
- صلاحية الأجهزة و الأدوات و المكان المستخدم لتنفيذ البرنامج .

٦ - خطوات تنفيذ البحث :

(أ) القياسات القبلية للمجموعة التجريبية :

قام الباحث بإجراء القياس القبلي على عينة البحث يومي ١٣ / ٧ / ٢٠١٥ ، ١٤ / ٧ / ٢٠١٥ م في الاختبارات البدنية و المهارية قيد البحث و قد راعى الباحث تطبيق الاختبارات لجميع افراد عينة البحث بطريقة موحدة .

التجربة الأساسية :

- تطبيق برنامج التدريب :

تم تطبيق البرنامج المقترن للمجموعة التجريبية اعتبارا من ١٨ / ٧ / ٢٠١٥ م و حتى ١٥ / ١٠ / ٢٠١٥ م ولمدة ١٢ أسبوع بواقع ٤ وحدات تدريبية أسبوعيا و عند وجود اي اجازات رسمية يتم نقل التدريب الى نادى الشبان المسيحية بأسيوط .

- وقد تم توزيع الأحمال و التمرينات على عدد كبير من الوحدات التدريبية بغرض تطوير حالة اللاعبات التدريبية .

القياس البعدى :

تم إجراء القياس البعدى يوم السبت الموافق ١٧ / ١٠ / ٢٠١٥ م و يوم الاحد الموافق ١٨ / ١٠ / ٢٠١٥ م بعد المرحلة الثالثة على القدرة العضلية لليدين و الرجلين و مهارة تصويب الرمية الحرة .

المعالجة الإحصائية :

حدد الباحث خطة إحصائية تتناسب مع طبيعة البحث و متغيراته للتحقق من صحة فروض البحث و تتمثل هذه القوانين الإحصائية في :

- الوسيط .
- المتوسط الحسابي .
- الانحراف المعياري .
- اختبار (ت) لدلاله الفروق بين المتوسطات.
- النسب المئوية لمعدلات تغيير القياسيين القبلي و البعدى .

جدول (٥)

دلاله الفروق بين متوسطات القياسين القبلي والبعدي لأفراد العينة

في المتغيرات قيد البحث ن = ١٥

الدالة	قيمة ت	القياس البعدى		القياس القبلى		وحدة القياس	المتغيرات
		ع	م	ع	م		
DAL	١٤,٣٢	٢,٨٩	١٥,٦٦	٣,٠٠	٦,٢٠	عدد	القوة العضلية للذراعين
DAL	١٧,١٩	٧,٩٨	٤٢,٦٦	٥,٤٩	٢١,٣٣	سـم	القوة العضلية للرجلين
DAL	٦,٦٢	١,٣٥	٥,٨٦	١,٢٣	٢,٣٣	عدد	مهارة الرمية الحرة

تشير نتائج جدول (١٨) إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للاعبات عينة البحث عند مستوى دلالة ٠٠٥ في جميع المتغيرات قيد البحث لصالح متوسطات القياسات البعدية حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين ٦,٦٢ : ١٧,١٩

ثانياً : تفسير النتائج ومناقشتها :

يتضح من جدول (٥) الآتي :

- أن هناك فروقاً دلالة إحصائيةً بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي لعينة البحث في القوة العضلية للرجلين و الذراعين قيد البحث في اتجاه القياس البعدي.
- أن هناك فروقاً دلالة إحصائيةً بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي لعينة البحث في دقة مهارة تصويب الرمية الحرة و قيد البحث في اتجاه القياس البعدي.
- ويشير ذلك إلى التدريب بالانقلال له تأثير إيجابي على القوة العضلية و دقة التصويب للرمية الحرة في كرة السلة لطالبات المدرسة الثانوية الرياضية للبنات بأسيوط .

ويرجع الباحث ذلك الرأى لكلا من ايها ب فوزى ، محمد بريقع (٢٠٠٤) حيث يذكران ان التدريب بالانقلال من اهم فوائده :

- زيادة القوة العضلية ، التحمل العضلى ، قوة العظام و الاربطة ، سمك الغضاريف ، كثافة الاليف العضلية ، كتلة العضلة ، زيادة دقة المهارة .

الاستنتاجات :

- التدريب بالانقلال أدى إلى التحسن في العمل العضلي وخاصة للعضلات الكبيرة مما ساهم في رفع مستوى القدرة العضلية لأفراد عينة البحث.
- تدريبات الانقلال لعضلات الذراعين ساعدت على وصول كرة السلة إلى الهدف بسهولة اثناء الرمية الحرة مما ساعد على زيادة ثقة اللاعبة بنفسها و زيادة الدقة للتصوير لأفراد عينة البحث .

الوصيات :

في ضوء استنتاجات البحث تم استخلاص التوصيات التالية:

١. تطبيق البرامج المقترنة جيداً لتدريبات الانقلال للذراعين و الرجلين للاعبات كرة السلة عامة و خاصة للمرحلة الثانوية بالمدارس الرياضية للبنات .
٢. إجراء مثل هذه الدراسات على مراحل عمرية مختلفة للجنسين لتصميم برامج تناسب مع كل مرحلة وكل فئة.
٣. إجراء بحوث أخرى في مجالات الأنشطة الرياضية باستخدام تدريبات الانقلال .

المراجع المستخدمة :

- ١ - **أحمد فاروق خلف** : تأثير برنامج للتدريب المترابط على بعض المتغيرات البدنية و المهارية للاعبى كرة السلة ، بحث منشور ، الجلة العلمية للتربية البدنية و الرياضة ، العدد السادس والأربعون ، يناير ٢٠٠٦م ، كلية التربية الرياضية للبنين بالهرم ، جامعة حلوان ، ٢٠٠٦م .
- ٢ - **أسامة محمد على مصطفى** : تأثير تتميم بعض المتطلبات البدنية الخاصة على التصويب للاعبى كرة السلة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية بنين ، جامعة حلوان ، القاهرة ، ٢٠٠٥م .
- ٣ - **السيد عبد المقصود** : نظريات التدريب الرياضى ، وحدة الكمبيوتر و مكتبة الحسناء ، القاهرة ، ١٩٩٤م .

- ٤ - اكرم زكي خطابية : موسوعة الكرة الطائرة الحديثة ، ط ٢ ، دار الفكر العربي للطباعة و النشر
طن عمان ١٩٩٦ م .
- ٥ - أنجي عادل متولي : برنامج تدريب مقترن لتنمية بعض المتغيرات البدنية الخاصة و تأثيره
على سرعة الأداء المهايى لدى لاعبات كرة السلة ، رسالة دكتورا غير منشورة ، كلية التربية
الرياضية ، جامعة أسيوط ، ٢٠٠٦ م .
- ٦ - ايها فوزى البديوى ، محمد جابر بريقع : الموسوعة العلمية للمصارعة ، ج ٣ ، تدريب
الانتقال ، منشأة المعارف ، الاسكندرية ، ٢٠٠٤ م .
- ٧ - جمال عبد الحليم الجمل : الاعداد البدنى ، مؤسسة الجمل للطباعة و الاعلام ، طنطا ، ٢٠٠٢ م .
- ٨ - حنفى محمود مختار : الأسس العلمية فى تدريب كرة القدم ، دار الفكر العربي ، القاهرة ،
١٩٧٨ م .
- ٩ - سيد عبد المقصود : نظريات التدريب الرياضى ، مركز الكتاب للنشر ، ١٩٩٦ م .
- ١٠ - عبد العزيز النمر ، ناريمان الخطيب : تدريب الانتقال ، تصميم برامج القوة و تخطيط الموسم
التربىى ، الطبعة الأولى ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، ١٩٩٦ م .
- ١١ - عبد العزيز النمر ، ناريمان الخطيب : القوة العضلية تصميم برامج القوة و تخطيط
الموسم التربىى ، الاساتذة للكتاب الرياضى ، القاهرة ، ٢٠٠٧ م .
- ١٢ - محمد حسن علاوى : علم التدريب الرياضي ، الطبعة الثانية عشر ، دار المعارف ، ١٩٩٢ م .
- ١٣ - محمد عبد الرحيم إسماعيل : الأساسيات المهايىة و الخططية الهجومية فى كرة السلة ، منشأة
المعارف بالاسكندرية ، ط ٢ ، ٢٠٠٣ م .
- ١٤ - محمد محمود عبد الدايم ، مدحت صالح ، طارق شكرى القطن : برنامج تدريب الإعداد
البدنى و تدرييات الانتقال ، دار الكتاب المصرية ، ١٩٩٣ م .
- ١٥ - مفتى ابراهيم حماد : اسس تنمية القوة العضلية بالمقاومات للاطفال فى المرحلتين الابتدائية
و الاعدادية ، مركز الكتاب للنشر ، ط ١ ، ٢٠٠٠ م .
- ١٦ - هشام احمد مهيب : التدريب البيومترى ، نشرة متخصصة ، مركز التنمية الاقليمى ،
الاتحاد الدولى لألعاب القوى ، ط ١ ، العدد ٤٤ ، القاهرة ، ٢٠٠٨ م .

١٧ - وسام فلاح عطيه : تحليل العلاقة بين بعض المتغيرات البيوميكانيكية للرمي
الكرة بكرة السلة ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، جامعة البصرة كلية التربية
الرياضية ، العراق ، ٢٠٠٥ م .

18 – David Sander: Wight training fund amen tals , obetter way to learn
the basics . human kinetics , USA, 2003 .

19– Heukamp HC : gain in strength and muscular balance after balance
Horstman t training in , J , sport Med M OY ; 22 (4) 2001 .

And Dickhurth HH

21 - Ken Sprague: The cold Gym Book of the weight Training the

**مُرْفَق (١)
استماره البيانات الأولية للاعبة**

تاريخ كتابة بيانات هذه الإستماراة :

الأسم بالكامل :

تاريخ الميلاد :

الصف : المدرسة :

النادى المقيدة به كلاعمة كرة سلة :

تاريخ بداية ممارسة كرة السلة (العمر التدريبي) :

وظيفة الوالدة :

العنوان :

ت . المحمول الشخصى :

ت . محمول الوالد :

بيانات قياسات الطول للاعبة :

ملاحظات	تاريخ القياس	طول اللاعبة	م

بيانات الوزن للاعبة :

ملاحظات	تاريخ الوزن	وزن اللاعبة الكجم	م

مرفق (٢)
قائمة أسماء السادة الخبراء

قائمة الخبراء

م	الأسم و الدرجة العلمية	الجامعة و الكلية التابع لها
١	أ. د / أحمد فاروق	كلية التربية الرياضية بالمنيا (جامعة المنيا)
٢	د . أيمن عبد العزيز عبد الحميد	كلية التربية الرياضية بأسيوط (جامعة أسيوط)
٣	أ. د / إيهاب مصطفى كامل	كلية التربية الرياضية بنى سويف (جامعة بنى سويف)
٤	أ. د / شعبان عيد حسنين	كلية التربية الرياضية بالمنيا (جامعة المنيا)
٥	أ. د / عادل حسنى السيد	كلية التربية الرياضية بأسيوط (جامعة أسيوط)
٦	أ. د / عبد العزيز أحمد النمر	كلية التربية الرياضية بالهرم (جامعة حلوان)
٧	أ. د / مدحت صالح سيد	كلية التربية الرياضية بالهرم (جامعة حلوان)
٨	أ. د / وائل عصام الدين عباس	كلية التربية الرياضية بالهرم (جامعة حلوان)

الإختبارات و القياسات البدنية و المهارية

مرفق (٣)

اختبار الوثب العمودي من الثبات

(اختبار الوثب لسارجنت)

يعتبر هذا الاختبار من أفضل إختبارات القدرة العضلية وأكثرها شيوعا حيث ابتكره سارجنت

(Sergeant)

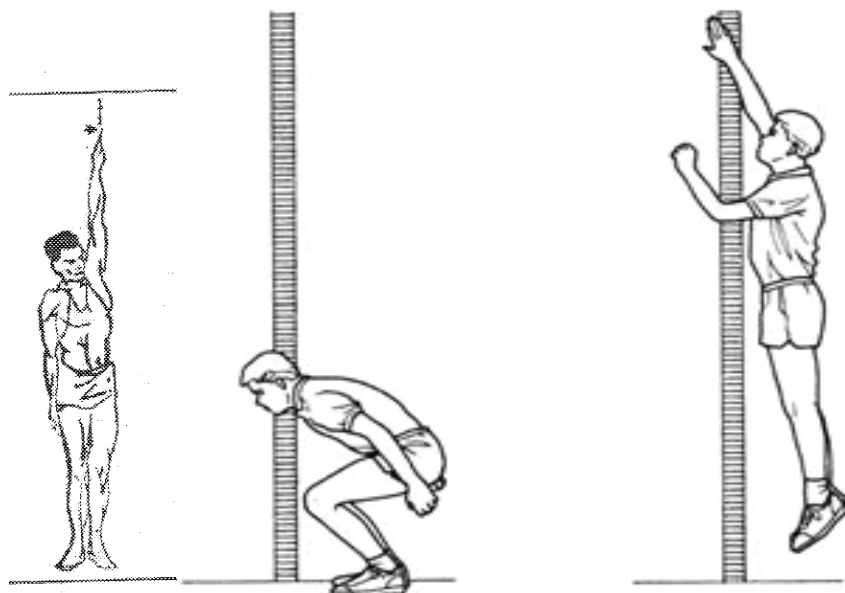
ويعرف في بعض الأوساط العلمية باسم اختبار الوثب لسارجنت .

الغرض من الإختبار :

قياس القدرة العضلية للرجلين .

الأدوات :

سبورة تثبت على الحائط بحيث تكون حافتها السفلية مرتفعة عن الأرض بمقدار ١٥٠ سم ، على أن تدرج بعد ذلك من ١٥١ سم إلى ٤٠٠ سم ، مانيزيا .



اختبار الوثب العمودي لسارجنت

مواصفات الأداء :

يغمس المختبر أصابع اليد المميزة في المانيزيا ثم الوقوف بحيث تكون ذراعه المميزة عاليا بجانب السبورة . يقوم المختبر برفع الذراع المميزة عاليا على كامل إمتدادها لعمل علامة للأصابع على السبورة و يجب ملاحظة عدم رفع الكعبين على الأرض . يسجل الرقم الذي تم وضع العلامة أمامه .

من وضع الوقوف يمرجح المختبر الذراع أماما عاليا ثم أماما خلفا مع ثني الركبتين للوثب العمودي إلى أقصى مسافة يستطيع الوصول إليها لعمل علامة أخرى بأصابع اليد المميزة و هي على كامل إمتدادها .

التوجيهات :

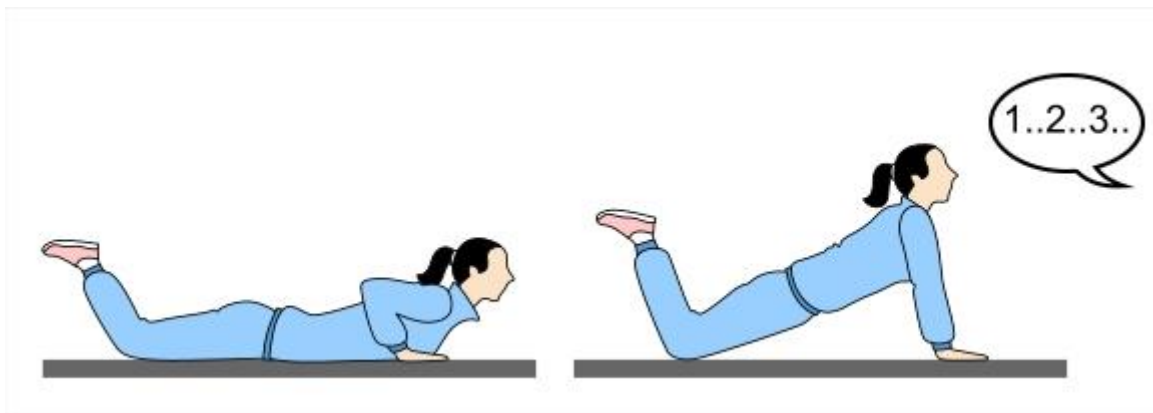
١ - عند أداء العلامة الأولى يجب عدم رفع الكتف والذراع المميز عن مستوى الكتف الآخر أثناء وضع العلامة إذ يجب أن يكون الكتفان على إستقامة واحدة .

٢ - للمختبر الحق في عمل مرجحتين إذا رغب في ذلك عند التحضير للوثب .

التسجيل :

تعبر المسافة بين العلامة الأولى و العلامة الثانية عن مقدار ما يتمتع به المختبر من القدرة العضلية مقاسة بالسنتيمترات .

اختبار : قوة الذراعين



الغرض من الاختبار :

- قياس قوة الذراعين و المنكبين

مواصفات الأداء :

- من وضع الانبطاح المائل تقوم المختبرة بثني المرفقين الى ان تلامس الارض **بالصدر**
- ثم العودة مرة اخرى لوضع الانبطاح المائل يكرر الاداء اكبر عدد ممكن من المرات **لمندة دقيقة .**

توجيهات :

- ١ - غير مسموح بالتوقف اثناء اداء الاختبار
- ٢ - يلاحظ استقامة الجسم خلال مراحل الاداء
- ٣ - ضرورة ملامسة الصدر للارض عند الاداء

مرفق (٤)
البرنامج التدريبي

البرنامج التدريسي :

١ - مدة البرنامج التدريسي :

تم تحديد مدة البرنامج التدريسي (١٢ أسبوع) تبعاً لجدول التدريب بالمدارس الرياضية ونتيجة استطلاع الرأي وزعت على ثلاثة مراحل:

- المرحلة الأولى فترة الإعداد العام (ثلاث أسابيع).
- المرحلة الثانية فترة الإعداد الخاص (خمسة أسابيع).
- المرحلة الثالثة فترة ما قبل المنافسات (أربع أسابيع).

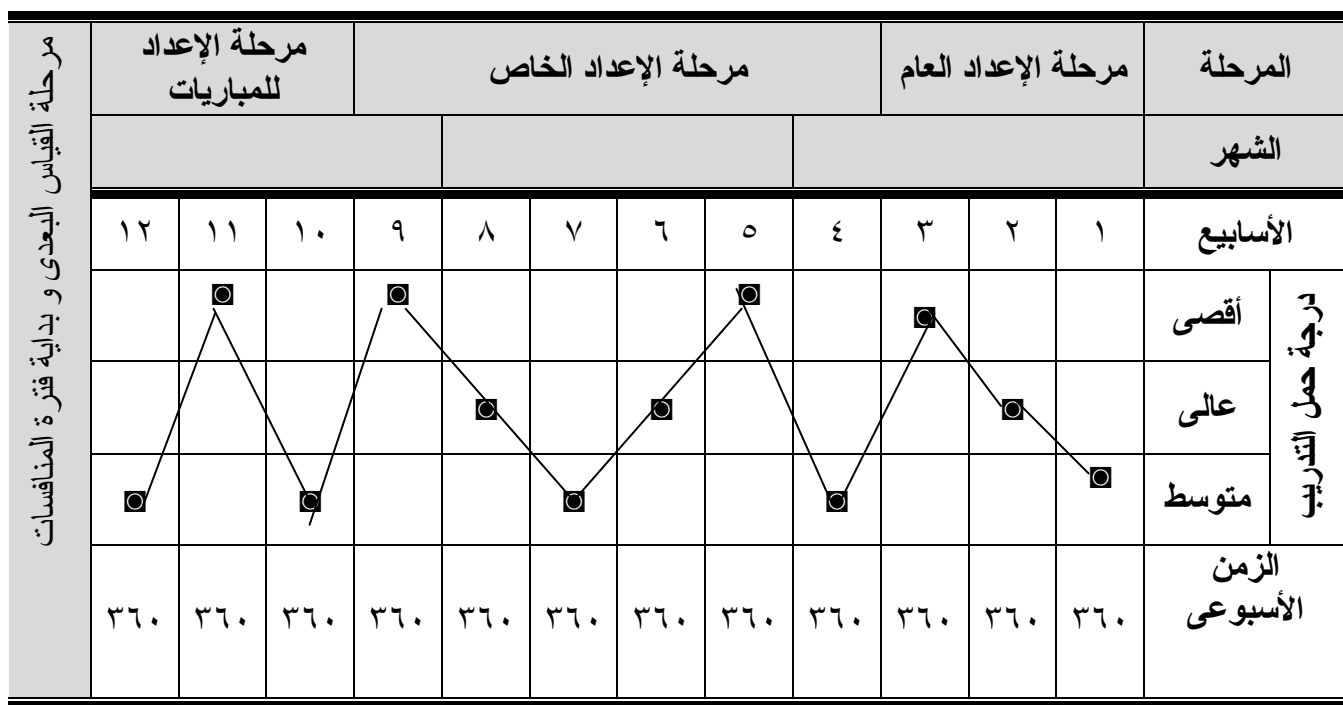
٣ - عدد مرات التدريب أسبوعياً :

يتم تدريب المجموعة التجريبية بصورة منتظمة خلال أيام الأسبوع بعد توزيعها بواقع أربعة مرات أسبوعياً السبت والأحد والثلاثاء والأربعاء.

- حمل التدريب المستخدم :

جدول (١)

التوزيع الزمني لدرجة حمل التدريب خلال أسبوع البرنامج التدريسي المقترن لفترة الإعداد



تم تحديد الزمن الكلى للتدريب خلال فترة الإعداد كالتالي:

- الزمن الكلى للتدريب داخل البرنامج:

- زمن كل وحدة تدريبية ٩٠ دقيقة.

تم تحديد الزمن الكلى للتدريب خلال فترة الإعداد كما يلى:

$$360 \times 12 = 4320 \text{ دقيقة (الزمن الكلى للبرنامج)}$$

وقد قام الباحث بعد تحديد الزمن الكلى للبرنامج بتوزيعه على مراحل الإعداد المختلفة

(بدنى مهارى - خططى) كالتالى:

$$\text{إعداد بدنى } \% 33 = (4320 \times 33) \div 100 = 1425 \text{ دقيقة}$$

$$\text{إعداد مهارى } \% 40 = (4320 \times 40) \div 100 = 1728 \text{ دقيقة}$$

$$\text{إعداد خططى } \% 27 = (4320 \times 27) \div 100 = 1167 \text{ دقيقة}$$

جدول (٢)
التوزيع الزمني للإعداد البدنى و المهارى و الخططى و الذهنى
خلال أسابيع البرنامج التدريبى المقترن لمراحل الإعداد

زمن الإعداد بالدقيقة	فترة الإعداد												الفترة المرحلة	
	الإعداد للمباريات			الإعداد الخاص						الإعداد العام				
	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١		
١٣٧١ ق	١٨	٢٢	٤٧	٩٧	١٢٢	١٣٣	١٧٣	١٤٠	١٢٦	١٣٠	١٦٩	١٩٤	٪ ٣٣ الاعداد البدنى	
١٧٣٠ ق	١١٩	١١٩	١٤٠	١٦٩	١٦٢	١٢٢	١١٨	١٥٨	١٥٥	١٥١	١٥١	١٦٦	٪ ٤٠ الاعداد المهارى	
١٢١٩ ق	٢٢٣	٢١٩	١٧٣	٩٤	٧٦	١٠٥	٦٩	٦٢	٧٩	٧٩	٤٠	-	٪ ٢٧ الاعداد الخططى	
٤٣٢٠	٣٦٠	٣٦٠	٣٦٠	٣٦٠	٣٦٠	٣٦٠	٣٦٠	٣٦٠	٣٦٠	٣٦٠	٣٦٠	٣٦٠	المجموع	
٦٣٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	-	٩٠	-	٩٠	-	٩٠	-	-	مباريات تجريبية	
٢٧٠ ق	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٣٠	٤٠	الاعداد الذهنى	

- وقد تم عمل مباريات تجريبية مع منتخب الجامعة و مركز شباب ناصر للبنات و احتسب زمن المباريات خارج زمن البرنامج

جدول (٣)
النسب المئوية لتوزيع محتوى الإعداد البدنى و المهارى و الخططى لكل أسبوع من أسابيع البرنامج التدريبى المقترن لفترة الإعداد

الأسباب														
														النسبة المئوية للإعداد البدنى
														النسبة المئوية للإعداد المهارى
														النسبة المئوية للإعداد الخططى
														مجموع النسب
١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١			
% ٥	% ٦	% ١٣	% ٢٧	% ٣٤	% ٣٧	% ٤٨	% ٣٩	% ٣٥	% ٣٦	% ٤٧	% ٥٤			
% ٣٣	% ٣٣	% ٣٩	% ٤٧	% ٤٥	% ٣٤	% ٣٣	% ٤٤	% ٤٣	% ٤٢	% ٤٢	% ٤٦			
% ٦٢	% ٦١	% ٤٨	% ٢٦	% ٢١	% ٢٩	% ١٩	% ١٧	% ٢٢	% ٢٢	% ١١	—			
% ١٠٠	% ١٠٠	% ١٠٠	% ١٠٠	% ١٠٠	% ١٠٠	% ١٠٠	% ١٠٠	% ١٠٠	% ١٠٠	% ١٠٠	% ١٠٠			

و قد قام الباحث بتقسيم فترة الاعداد البدني إلى :

أ) مرحلة الإعداد البدنى العام .

ب) مرحلة الإعداد الخاص .

و يوضح الجدول رقم (٤) نسب التدريب لكل صفة من صفات اللياقة البدنية و زمنها داخل البرنامج التدريبي المقترن .

و قد تم توزيع زمن التدريب على المهارات على أجزاء البرنامج و كذلك طرق التدريب عليها كما هو موضح بالجدول رقم (٥)

جدول (٤)

التوزيع الزمني و النسبة المئوية لكل عنصر من عناصر اللياقة البدنية خلال فترة الإعداد

الصفة البدنية	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	المجموع الكلى
النسبة المئوية	%١٤	%١٧	%١٠	%٣٢	%٥	%١١	%٧	%٤	%١٠٠
الزمن بالدقيقة	١٩٢	٢٣٤	١٣٧	٤٣٧	٦٩	١٥١	٩٦	٥٥	١٣٧١

جدول (٥)

التوزيع الزمني و النسبة المئوية لكل طريقة من طرق التدريب على المهارات الأساسية خلال فترة الإعداد

الترتيب	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	المجموع الكلى
طرق التدريب على المهارات	الكرة بالاكسر	صغيرة العاب	مركبة تدريبات	متتنوع تصويب	بالقفز تصويب	متتابعة ستار، دفاع	بدنى مهارى تمرينات	رمية حرة تمرينات	٩	المجموع الكلى
الزمن بالدقيقة	١٠٤	٥٢	٤٨٤	٢٩٤	١٣٨	٦٩	٨٧	١٠٤	٣٩٨	١٧٣٠
النسبة المئوية	%٦	%٣	%٢٨	%١٧	%٨	%٤	%٥	%٦	%٢٣	%١٠٠

- توزيع أحمال تمرينات (التحمل الدورى التنفسى - الرشاقة - السرعة - القوة العضلية - القدرة العضلية)

جدول (٦)
توزيع أحمال تمرينات التحمل الدورى التنفسى خلال مراحل (التأسيس - الإعداد)

الفترة	الأسبوع	الحجم	النبض	أيام التدريب	طريقة التدريب
الإعداد العام	٣ : ١	١٠ أق	١٢٠ - ١٧٠ ن / ق	مرة أسبوعيا	فترى منخفض الشدة
	٥ : ٤	١٠ أق			
	٧ : ٦	١٢ أق			
	٨	١٥ أق			

جدول (٧)
توزيع أحمال تمرينات الرشاقة خلال مراحل (التأسيس - الإعداد - ما قبل المنافسات)

الفترة	الشدة	الحجم	الراحة	أيام التدريب	عدد التكرارات	طريقة التدريب
الإعداد العام	% ٧٥ : ٨٥	٣٠ ث	١٢٠ ث	٣ أيام أسبوعيا	٨	فترى منخفض الشدة
الإعداد الخاص	% ٨٥ : ٩٥	٢٠ ث	٤٠ ث	يُومين أسبوعيا	٦	فترى مرتفع الشدة
	% ٩٥ : ١٠٠	١٥ ث	٣٠ ث	يُومين أسبوعيا	٤	قبل المنافسة

جدول (٨)
توزيع أحمال تمرينات سرعة رد الفعل خلال فترات (التأسيس - الإعداد - ما قبل المنافسات)

الفترة	الشدة	الحجم	الراحة	أيام التدريب	عدد التمارين	طريقة التدريب
الإعداد الخاص	% ٨٠ : ٩٠	٢٠ ث	٦٠ ث	يُومين أسبوعيا	٥ : ٣	فترى مرتفع الشدة
	% ٩٠ : ١٠٠	١٥ ث	٤٥ ث	يُومين أسبوعيا	٦ : ٤	قبل المنافسة

جدول (٩)
توزيع أحمال تمرينات السرعة الانتقالية
خلال مراحل (التأسيس – الإعداد – ما قبل المنافسات)

طريقة التدريب	عدد التمرينات	أيام التدريب	النكرار	الحجم	الشدة	الفترة
فترى مرتفع الشدة	٤ : ٣	يومين أسبوعيا	٤ : ٢	٥٠ ، ٣٠ ١٠٠ ، ٦٠	%٩٠ : ٨٠	الإعداد العام
مرتفع الشدة	٥ : ٣	يومين أسبوعيا	٣ : ٢	٣٠ ، ٢٠ ٤٠	%١٠٠ : ٩٠	الإعداد الخاص
	٤ : ٢	يومين أسبوعيا	٦ : ٤	٢٠ ، ١٥ ٣٠	% ١٠٠	قبل المنافسة

تدريب الأثقال :

- كيفية القياس لتحديد أقصى ثقل يمكن رفعه لمرة واحدة :
 قام الباحث بتحديد أقصى ثقل يمكن رفعه لمرة واحدة باتباع الخطوات التالية :
- عمل إحماء جيد ثم البدء بالبار (١٥ كجم) بدون أثقال ، و طلب من كل لاعبة أداء مجموعة واحدة من (٥) تكرارات كإحماء .
 - بعد ذلك تم زيادة الوزن بمقدار (٥ كجم) و طلب من كل لاعبة أداء تكرار واحد .
 - تم التدرج في زيادة الوزن مع أداء تكرار واحد في كل مرة بطريقة سليمة حتى الوصول إلى أقصى ثقل يمكن رفعه .

جدول (١٠)
توزيع أحمال تمرينات القوة خلال مراحل (التأسيس – الإعداد – ما قبل المنافسة)
- أحمال تمرينات الأثقال خلال مرحلة التأسيس (الإعداد العام)

طريقة التدريب	عدد التمرينات	الراحة بين المجموعات	عدد المجموعات	النكرار	الشدة	الأسبوع
فترى منخفض الشدة	١٠ : ٦	٤٤	٣	١٥ - ١٠	%٣٠	١
	١٠ : ٦	٤٤	٣	١٢ - ١٠	%٣٥	٢
	١٠ : ٦	٤٤	٣	١٢ - ١٠	%٤٠	٣

جدول (١١)
أحمال تمرينات الأثقال خلال مرحلة الاعداد الخاص

طريقة التدريب	عدد التمرينات	الراحة بين المجموعات	عدد المجموعات	النكرار	الشدة	الأسبوع
فترى مرتفع الشدة	٩ : ٦	٣ دق	٤	٦ - ٤	%٤٥	٤
	٩ : ٦	٣ دق	٤	٦ - ٤	%٥٠	٥
	٨ : ٥	٣ دق	٤	٦ - ٤	%٦٥	٦
	٨ : ٥	٣ دق	٤	٦ - ٤	%٦٥	٧
	٨ : ٥	٣ دق	٤	٦ - ٤	%٧٠	٨

جدول (١٢)
أحمال تمرينات الأثقال خلال مرحلة ما قبل المنافسات

طريقة التدريب	عدد التمرينات	الراحة بين المجموعات	عدد المجموعات	النكرار	الشدة	الأسبوع
فترى مرتفع الشدة	٦ : ٤	٣ دق	٤	٤ - ٢	%٨٠	٩
	٦ : ٤	٣ دق	٤	٣ - ٢	%٩٠	١٠
	٦ : ٤	٣ دق	٤	٢	%٩٥	١١
	٦ : ٤	٣ دق	٤	١	%١٠٠	١٢

التدريب البليومترى :

و قد تم تقسيم التمرينات إلى أربعة مستويات تبعاً لشدتها كما بالجدول (١٣) .

- ١ - تمرينات ذات شدة منخفضة .
- ٢ - تمرينات ذات شدة متوسطة .
- ٣ - تمرينات ذات شدة عالية .
- ٤ - تمرينات الصدمة .

جدول (١٣)
تمرينات البليومترك وتصنيفها تبعاً للشدة

صدمـة	عـالـيـة	مـتوـسـطـة	مـنـخـضـة	مـسـتـوـىـ شـدـةـ التـمـرـينـاتـ
	- الوثب لعلى بالقدمين معا - الوثب لعلى بقدم واحدة . - الوثب مع ضم الالركبتين على الصدر .	- الوثب زاوية - الوثب مع ضم القدمين على الصدر .	- الوثب من وضع الانثناء نصفا .	الوثب فى المكان
		- الوثب الثلاثى .		الوثب من الوقوف
	- الحجل برجل واحدة . - الحجل السريع برجل واحدة .	- الحجل الجزاجى بالقدمين أو بقدم واحدة - الحجل بالقدمين معا		الحجلات القصيرة
	- الحجل برجل واحدة . - الحجل السريع برجل واحدة .	- الحجل بالقدمين معا		الحجلات الطويلة
		- الارتداد الجانبي - الارتداد المركب		الارتدادات الطويلة
		- الارتداد الجانبي - الارتداد المركب		الارتدادات القصيرة
الوثب العميق - تدريبات الصناديق				تدريبات الصدمة
ثنى الذراعين من السقوط .		- ثنى الذراعين باستخدام كرة طيبة .	- الجلوس من الرقود باستخدام كرة طيبة . - الجلوس من الرقود للجزء العلوي	تدريبات البليومترك للجزء العلوي

تم البدء في تدريبات البليومترك لتدريب القوة المميزة بالسرعة ابتداء من الأسبوع الرابع بعد مرحلة الاعداد الخاص .

جدول (١٤)
توزيع تمارينات التدريب البليومترى

فترات الراحة	النكرارات	المجموعات	شدة التدريبات	الأسباب
٢ ق	١٥ - ١٢	٣ - ٢	٤ تدريبات منخفضة الشدة ٢ متوسطة الشدة .	الاسبوع ٤ ، ٥
٢ : ٣ ق	٢٠ - ١٥	٤ - ٣	٢ تدريبات منخفضة الشدة ٤ تدريبات متوسطة الشدة	الاسبوع ٦ ، ٧
٣ : ٢ ق	٢٠ - ١٥	٥ - ٤	٤ تدريبات متوسطة الشدة ٢ تدريبات عالية الشدة	الاسبوع ٨ ، ٩
٣ : ٢ ق	٢٠ - ١٥	٥ - ٤	٢ تدريب متوسط الشدة . ٤ تدريبات عالية الشدة .	الاسبوع ١٠ ، ١٢ ، ١١ ،

كيفية تحسين الأداء الحركى لتصويب الرمية الحرة فى كرة السلة :

- ١ - أداء التصويب من الثبات من مسافات قريبة و التدرج بالمسافة حتى الوصول للرمية الحرة أولاً و إتقان الوقفة الصحيحة للرجلين و التأكد من وضع اليدين قبل التصويب و بعد التصويب و التأكد من ثنى مفاصل الرجلين و الذراعين قبل التصويب و فردهم كاملاً بعد التصويب .
 - ٢ - تأخذ اللاعبة فترة كافية لإتقان التصويب من الثبات قبل خط الرمية الحرة .
 - ٣ - أداء التصويب من الثبات من مسافات قريبة بالكرات الطبية مختلفة الأوزان .
 - ٤ - أداء تصويب الرمية الحرة فى صورة منافسات .
- حساب نسبة التهديف للفريق ككل و لكل لاعبة على حدة داخل المباريات التجريبية .

(٥) مرفق
نموذج وحدات تدريبية

الأسبوع : الأول
الوحدة التدريبية رقم : (١)

حمل تدريب الأسبوع : متوسط
اليوم : السبت

حمل تدريب الوحدة : متوسط
التاريخ : ١٨ / ٧ / ٢٠١٥ م
زمن الوحدة التدريبية : ٩٠ ق

الأدوات المستخدمة	الشكل المستخدم	فترة الراحة	زمن الأداء	الشدة	محتوى الوحدة التدريبية	الهدف من التمرين	الزمن بالدقيقة	أجزاء الوحدة
بدون	- دائرة	—	١٠:٨ - ق	متواسطة	- تمرين الجري حول ملعب كرة السلة ٤ مرات تمارينات اطالة مختلفة	- أطلاط	١٠ ق	تمرينات اطالة
- كرات سلة - دامبلر	- صف واحد - صفين	١ ق	٣٠ : ٢٥ ق ٢٠ : ١٨ ق	- متواسطة - عالي	- تمرين مهارى التمرير بطول الملعب و المنتهى بالتصويب - تمارينات اثقال للذراعين و الرجلين	- تنمية التحمل - تنمية القوة	٥٠ ق	تمرينات اثقال
كرات سلة	- انتشار حر - قاطرة - قطارات حسب متطلبات التمرين	لا يوجد	٥ ق ٥ ق ١٠ ق ١٠ ق	- - متواسطة	- تمرين الاحساس اللف حول الجذع من الثبات و الحركة - لعبة صغيرة (مرر و اجرى) - تمرين المحاورة المنتهية بالتصويب - تمرين التصويب السلمي من التمرير	- احساس بالكرة - تنمية المرونة و الاحساس بالكرة - تنمية الخداع والمحاورة و التصويب السلمي	٣٠ ق	تمرينات اسفلت
- لا يوجد	- لا يوجد	- لا يوجد	(٥ : ٤ -	- متواسط	- تمارينات تهدئة متنوعة	- تهدئة	٥ ق	تمرينات تهدئة

ملحوظة : زمن التهدئة خارج زمن الوحدة التدريبية
مجموعة التمارين بالأثقال تتكون من (١٠ تكرارات) و تكرار المجموعات ثلاثة مرات و الراحة ايجابية بين المجموعات

الأسبوع : الثالث
الوحدة التدريبية رقم : (١٠)

حمل تدريب الأسبوع : أقصى
اليوم : الاحد

حمل تدريب الوحدة : اقصى
التاريخ : ٢٠١٥ / ٨ / ٢
زمن الوحدة التدريبية : ٩٠ ق

الشكل المستخدم	الأدوات المستخدمة	فتره الراحة	زمن الأداء	الشدة	محتوى الوحدة التدريبية	الهدف من التمرين	الزمن بالدقائق	أجزاء الوحدة
- نصف دائرة	لا يوجد	لا يوجد	١٠ : ٨	متوسطة	- تمرين الجري حول الملعب - تمرينات اطالة عضلية	- الاحماء	١٠ ق	تمرينات طول الملعب
صف واحد	كرات سلة	٦ ق	٤٥ -		- تمرين التصويب السلمى بطول الملعب	- تحمل	٤٥ ق	تمرينات التصويب
- تبعا للتمرين المستخدم	- كرات سلة - اقماع	لا يوجد	٥ ق ٥ ق ١٠ ق ٥ ق ١٠ ق ٢٠ ق		- تمرين (التصويب الجانبي) - العاب صغير (لعبه الشبكة) - تمرين (التمرير بطول الملعب) - تمرين تصويب رمية حرة - تمرين التصويب بالكرات الطبية	- احساس بالكرة - العاب صغيرة - تدريبات مركبة - اتقان التصويب - تمرينات بالاجهزه - تقسيمه 5×5	٥٥ ق	تمرينات هارى وخطهم
- انتشار حر	- لا يوجد	- لا يوجد	٤ : ٥	متوسط	- تمرينان نهائة متعددة	- تهدئة	٤ : ٥ ق	تمرينات تهدئة

- زمن التهدئة غير محسوب من زمن الوحدة التدريبية