

أثر استخدام التمرينات البلايومترية على مستوى أداء لاعبي الوثب الطويل  
والثلاثي

بحث تجريبي

على منتخب الساحة والميدان من طلاب هيئة التعليم التقني/ معهد إعداد المدربين  
التقنيين الوثب الطويل والثلاثي للعام الدراسي ٢٠٠٧-٢٠٠٨

مقدم من قبل الأستاذ المساعد الدكتور خليل إبراهيم احمد العزاوي

## ملخص البحث:

اثر استخدام التمرينات البلايومترية على مستوى اداء فعاليتي الوثب الطويل و الثلاثي لرياضي هيئة التعليم التقني بالساحة و الميدان .

## يهدف البحث:

تأثير استخدام التمرينات البلايو مترية في التمرين على كل من :

المستوى الرقمي لمهارة الوثب الطويل لرياضي معهد اعداد المدربين التقنيين.

المستوى الرقمي لمهارة الوثب الثلاثي لرياضي معهد اعداد المدربين التقنيين.

تم استخدام المنهج التجريبي يتم اختيار عينة البحث من طلاب المرحلة الاولى لمعهد اعداد المدربين التقنيين/هيئة التعليم التقني،وقد أسفرت النتائج الى فعالية استخدام التدريب البلايومتري على طلاب المعاهد في رياضة الساحة و الميدان و التي تتطلب القوة الانفجارية و السريعة للرجلين .

**The research aims at recognition of :**

**– the effect of using beliomtry exercises with both of .....**

**A– Numerical level of long jumb skill with students.**

**B– Numerical level of triple jumb skill with the precaution method was used and sample of research was selected from the first class of the results clarified : it is possible to used beliomtry training in the students of the instates which needs the fastest power of feet acceleratiom .**

## الباب الأول

### المقدمة وأهمية البحث:

أن تعليم المهارات الرياضية والحركية لرياضي المستوى الجامعي يتطلب استخدام العديد من الأساليب والطرق العلمية المتطورة أثناء الأداء الرياضي كي نسهم في رفع مستوى الأداء الحركي للمهارات المستعملة وتعتبر عملية التعلم في حد ذاتها عملية تربية تهدف الى أحداث تغيير في سلوك الفرد وكذلك تعلم المهارات الرياضية والحركية بواسطة المدرس ، وأن سرعة اكتساب بعض المهارات يتوقف على مدى توازن الصفات البدنية المرتبطة بتلك المهارات التي ترتبط بالقوة الانفجارية (جراهام 1990). (Grahm1990) .

وقد أشار أن التمرينات البلايومترية تعمل على سد الفجوة بين سرعة الحركة والقوة العضلية، ويذكر جمال علاء الدين (1976) أن القوة الناتجة من العضلات خلال التمرين البلايومتري يمكن أن يتخطى كثيراً حدود القوى القصوى الأيزومترية.

وقد ذكر شاركي أن التدريب البلايومتري يزيد من كفاءة الفرد في الممارسة ليكون الأداء اقتصادياً وفعالاً، حيث أن أحد الأسباب الرئيسية في مجال التمرينات البلايومترية يرجع الى الحقيقة الفسيولوجية والتي تقول أن العضلة تعطي أكبر قوة إذا أمكن أطلتها قبل الانقباض مباشرة مما يؤدي الى تحسين ميكانيزم الانعكاس ويزيد من استرخاء ويعمل على تخزين طاقة كبيرة .

إن التمرينات البلايومترية أصبحت شائعة الاستخدام في مختلف الرياضيات وفي مختلف مستويات الاعمار والقدرات ومقبولة كطريقة تستخدم في مجال التدريب بصفة عامة، وقد أتفق

العلماء في تقرير للاتحاد الدولي لألعاب القوى للهواة عن التدريب البلايومتري بعنوان (المنضدة المستديرة) (١٩٧٩) أن كافة مسابقات الوثب تحتل أولوية اهتمام المدربين كهدف استخدام برامج التدريب البلايومتري، كان هناك اتفاق بأن التدريب البلايومتري أصبح شائع الاستخدام في المجالات التدريسية وأن هناك ضرورة لتنمية الصفات البدنية المرتبطة بالمهارة المتعلمة ولأهمية الموضوع قام الباحث بمحاولة لإدخال أسلوب التدريب البلايومتري على رياضي معهد أعداد المدربين بالساحة والميدان لأعدادهم بدنياً وعلى وجه الخصوص لاعبي الوثب الطويل والثلاثي.

#### مشكلة البحث:

يعد الوثب الطويل والثلاثي المراد تعليمها لرياضي معهد إعداد المدربين التقنيين بالعاب الساحة والميدان حيث تعتمد بالمقام الأول على القوة البدنية للطالب لتحقيق مستوى أداء حركي أو رقمي أفضل الأمر دفع الباحث الى تناول هذه المشكلة لمساعدة المتعلمين على أداء هذه المهارات في استخدام بعض التمرينات البلايومتريّة كأسلوب يعتمد على تنمية القوة الانفجارية لتحسين مستوى الصفات البدنية المرتبطة بمهارات الوثب الطويل الثلاثي لتحقيق مستوى رقمي أفضل لتلك المسابقات.

#### أهداف البحث:

يرمي الباحث التعرف الى:

- ١- تأثير استخدام التمرينات البلايومتريّة على المستوى الرقمي لمهارة الوثب الطويل لرياضي الساحة والميدان في معهد أعداد المدربين التقنيين .
- ٢- تأثير استخدام التمرينات البلايومتري على المستوى الرقمي لمهارة الوثب الثلاثي لرياضي الساحة والميدان في معهد أعداد المدربين التقنيين .

## فروض البحث

### يفرض الباحث:

وجود علاقة معنوية بين التمرينات البلايومترية على المستوى الرقمي لمهارة الوثب الطويل  
وجود علاقة معنوية بين التمرينات البلايومترية والمستوى الرقمي لمهارة الوثب الثلاثي .

### مجالات البحث:

١-٥-١ المجال البشري عينة من رياضي معهد اعداد المدربين التقنيين/هيئة التعليم التقني/  
الزعرانية

٢-٥-١ المجال المكاني ملعب كرة القدم / معهد اعداد المدربين التقنيين .

٣-٥-١ المجال الزمني ٥/١١/٢٠٠٧—١٥/١/٢٠٠٨ .

## الباب الثاني

٢- الدراسات النظرية والمتشابهة .

١-٢ الدراسات النظرية والمتشابهة .

٢-١-١ تطور مصطلح البلايومترك وتعريفه:

جاء مصطلح البلايومترك **Plyometric** من اصل اغريقي مشتق من كلمة ابلثين **Plethein** وتعني الزيادة والاتساع، وأن هذا المصطلح يتركب من مقطعين، الأول كلمة **plyo** وتعني (الزيادة-الأوسع-الأكبر) وكلمة **Metric** وتعني (القياس-الطول) فالكلمتان تعنيان زيادة يمكن قياسها<sup>١</sup> .

ظهر مصطلح تدريب البلايومترك في دراسات وبحوث طرائق التدريب و الالعاب الرياضية لدول اوربا الشرقية وخاصة الإتحاد السوفيتي سابقاً وذلك ابتداء من منتصف الستينات في أعمال (زاتورسكي) حيث تم الربط بين الأسس ونظريات التدريب وزاد انتشاره كوسيلة لتحسين

---

<sup>١</sup> Chu.D jumping Inl.o Plyommetric . Champatgh,Human Kinetics,1992,p

القوة السريعة والقوة الانفجارية وكانت تسمى تلك التمارين بتمرينات الوثب المتعدد (milti jump)<sup>٢</sup>، أما في أمريكا فقد بدأ المفهوم الحقيقي لتطبيق استخدام تدريب البلايومترك عن طريق (فردولت عام ١٩٧٥)<sup>٣</sup>، إن انتشار مصطلح البلايومترك وخاصة ما يعنينا في الوثب عامة الثلاثية والطويل إذ انتشر استخدام التمارين بين المدربين والرياضيين كوسيلة تدريبية تركز على تنمية القوة السريعة والقوة الانفجارية من أجل تطوير القابلية الحركية عند الرياضيين ، فقد عرفه رادكلف وفارينتوس بأنها (تلك التمارين التي تساهم في تمديد العضلات المتصفة بالتقلصات العضلية المشاركة في عمل يتطلب مداً سريعاً متبعاً بتقلص عضلي متساوي وسريع)<sup>٤</sup> ويمكن تعريفه اسلوب تدريبي يعطي للعضلة والأنسجة الرابطة قابلية على أظهرار القوة سريعة لغرض إنتاج قدر معين من الإنجاز في الحركات الرياضية العمودية والأفقية.

٢-٢ الدراسات المشابهة :

٢-٢-١ دراسة مهدي كاظم علي<sup>٥</sup> وعنوانها (دراسة مقارنة لبعض الأساليب المستخدمة لتنمية القوة المميزة بالسرعة في أنجاز الوثبة الثلاثي)

هدفت الدراسة الى ...

<sup>٢</sup> مهدي كاظم علي السوداني ، أثر استخدام بعض أساليب تمارين البلايومترية في تنمية القوة السريعة وأنجاز الوثب الثلاثي، اطروحة دكتوراه ،جامعة بغداد كلية التربية الرياضية ١٩٩٩، ص٧

<sup>٣</sup> . Chu.p p.33

<sup>٤</sup> Radcliff,james c. Farentions ,Robert C. plyometrics explosive power Training.Illinois,Human Kinetics,1995,pp.3.4.

<sup>٥</sup> اطروحة مهدي كاظم علي: دراسة مقارنة لبعض الأساليب المستخدمة لتنمية القوة المميزة بالسرعة في أنجاز الوثب الثلاثي. بحث منشور في مجلة كلية التربية الرياضية ، جامعة بغداد ، العدد (١٠) عام (١٩٩٥) صفحة (٦٦)

١- معرفة التطور الحاصل بانجاز الوثبة بأتابع ثلاث وسائل تدريبية في (تمارين التدريب الأفقي، تمارين الاجهزة المتنوعة ، و تمارين الأثقال).

٢- معرفة أي الأساليب التدريبية أكثر تأثيراً على تطور القوة المميزة بالسرعة للمبتدئين في الوثبة الثلاثية لتحقيق الانجاز .

اشتملت عينة البحث على (٧٧) طالباً للمرحلة الثانية بكلية التربية الرياضية - جامعة بغداد عام ١٩٩٤ وقد تم اختيارهم بالطريقة العشوائية بواقع ٢٦ طالباً للمجموعتين (د،هـ،و) و(٢٥) طالباً للمجموعة (ى) وبعد تطبيق البرنامج التجريبي (٣) أشهر أستطاع الباحث أن يتوصل الى النتائج الآتية:

١- أن البرنامج التدريبي للقفز المتنوع قد أثر بشكل كبير على مستوى القوة المميزة بالسرعة .

٢- التأكيد على التمارين المتنوعة دون إهمال بقية البرامج التدريبية .

٢-٢-٢ دراسة بن (pen) وعنوانها (تأثير تمارين القفز العميق والقفز العالي مصحوبة بتدريبات الأثقال على القفز العمودي ورمي الثقل .

هدفت الدراسة الى:

مقارنة تأثير تمارين القفز العميق و تمارين القفز العالي مصحوبة بتدريبات الأثقال في القفز العمودي وأنجاز رمي الثقل .

عينة البحث:

اشتملت عينة البحث من (٣٩) طالب جامعي تم توزيعهم الى ثلاث مجاميع ن تؤدي المجموعة الأولى تمرينات القفز العميق من ارتفاع (٩٥) سم، المجموعة الثانية تؤدي تمرينات

---

<sup>٦</sup> سعد محسن اسماعيل: تأثير أساليب تدريبية لتنمية القوة الانفجارية للرجلين و الذراعين في دقة التصويب البعيد بالقفز عاليا في كرة اليد ، اطروحة دكتوراة ، جامعة بغداد كلية التربية الرياضية، ١٩٩٦ ص ٦٩ .

القفز العمودي الى ارتفاع (٩٠) سم،أما المجموعة الثالثة (الضابطة) تؤدي أقصى قفز عمودي،تم تدريبهم مرتين في الأسبوع ولمدة (١٢) أسبوع وأظهرت النتائج أن كل المجاميع تحسنت بمعنوية لقابلية القفز العمودي،أضافة لذلك فإن أفراد المجموعتين التجريبيتين تحسنا أيضاً في أنجاز رمي الثقل .

### الباب الثالث

٣- منهج البحث وإجراءاته الميدانية

٣-١ منهج البحث:

إن طبيعة مشكلة البحث المراد دراستها تحتم علينا استخدام المنهج التجريبي لملائمة طبيعة البحث.

٢-٣ عينة البحث:

اشملت عينة البحث على (٢٢) طالباً في المرحلة الأولى للعام الدراسي ٢٠٠٧-٢٠٠٨

وتم تقسيمهم الى مجموعتين متساويتين أحدهما مجموعة ضابطة والأخرى تجريبية ولغرض ضبط العينة (المجموعتين الضابطة والتجريبية) وتكافؤها في متغيرات العمر-الوزن- الطول . وقد أتضح لنا عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية من خلال الأختبار التالي وهذا يدل على تجانس وتكافؤ أفراد العينة بمجموعتيها (الضابطة والتجريبية) في القياس القبلي وكما موضح

في الجدول (١)

جدول رقم (١)

يوضح تجانس وتكافؤ مجموعتي البحث الضابطة والتجريبية في مرحلة القياس القبلي لمتغيرات الدراسة

مستوى الدلالة	قيمة T	البيانات الإحصائية				المتغيرات
		المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		
		الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	
غير دال	٠.٠٠٦٣	٩.٤٣١	٣٤.٠٠٤	١٧.٣٣	٣٤.٠٤٢	الوزن (كغم)
غير دال	٠.٠٢٥	٩.٢٧١	١٣٩.٦٢٠	٧.٨٣٤	١٣٩.٣٥٠	الطول(سم)
غير دال	١.١٢٧	٠.١١١	١١.٧٣٥	٠.٠٢١	١١.٧٧٣	العمر(السنة)

\* قيمة T الجدولية عند مستوى دلالة  $(٠.٠٥) = ٢,٠٨٦$  تحت درجة حرية (٢٠)

٣-٣ أدوات البحث

تماشياً مع إجراءات البحث ومن أجل تحقيق أهدافه فرضياته فقد أستعان الباحث بالأدوات ووسائل عدة لغرض الحصول على البيانات والمعلومات المطلوبة ومنها الدراسة في المصادر والمراجع العلمية العربية والأجنبية فضلاً عن استخدام الأدوات التالية.

-ميزان طبي معير لقياس الطول والوزن

- شريط مقياس بالمتري وأجزاء

-جهاز عالي

- ملعب الوثب الطويل والثلاثي

- شواخص بلاستيكية

-حلقات بلاستيك

-كرات طبية

فضلاً عن كراسي، أوراق، أقلام، طباشير ، ومساطر

٣-٤ التجربة الاستطلاعية:

أن التجربة الاستطلاعية ما هي الا عبارة عن (دراسة تجريبية أولية يقوم بها الباحث على عينة صغيرة قبل قيامه ببحته بهدف اختيار أساليب البحث وأدواته)<sup>٧</sup>

وعليه أجرى الباحث تجربته الاستطلاعية بتاريخ ٢٠٠٧/١١/٥ حتى ٢٠٠٧/١١/٢٠ على عينة قواهما(٥) اشخاص غير مشتركين في التجربة الاساسية.

---

<sup>٧</sup> مجمع اللغة العربية علم النفس والتربية ،الجزء الأول، القاهرة الهيئة العامة لشؤون المطابع الأميرية

بغرض تطبيق تمرينات الأعداد البدني الخاص بتنمية القوة الانفجارية ، وكذلك التأكد من صلاحية الأدوات والمكان والزمان والتكرارات بما يتناسب مع أمكانية الطلاب وبما يحقق أهداف البحث .

### ٣-٥ إجراءات البحث الميدانية

#### ٣-٥-١ تطبيق التجربة

إن نشر عدد من برامج التدريب البلايومترية في الدوريات العلمية المتخصصة وخاصة تلك التي يصدرها الاتحاد الدولي لألعاب القوى للهواة دفع الباحث لوضع التمرينات المستخدمة في هذا البرنامج موضع التجريب أثناء الأعداد البدني لمسابقات الوثب الطويل والثلاثي لعينة البحث

-التمرين الأول (وقوف أمام الشواخص) الوثب من فوق الشواخص بالرجلين بالتبادل .

-التمرين الثاني (وقوف مواجه الحلقات) الحبل برجل واحدة داخل بالتبادل .

-التمرين الثالث (وقوف مواجه لوحة الأرقام) الجري أماما ثم الأرتفاع بقدم واحدة لوحة الأرتقاء منخفضة عن سطح الأرض

-التمرين الرابع (وقوف على صندوق مقسم) القفز أماما لأبعد مسافة ثم الوثب من فوق الكرة الطيبة.

-التمرين الخامس (وقوف مواجه الصندوق المقسم) الوثب لأعلى فوق الصندوق والنزول على الأرض

### ٣-٥-٢ تنفيذ التمرينات البلايومترية في التدريب:

تم تنفيذ التمرينات البلايومترية حسب ما مقسمة للمنهج التدريبي والفترة الزمنية المحددة وكما يلي:

أ-الجزء الأول: الأحماء ومدته تتراوح بين ٣-٥ دقائق

ب-الجزء الثاني: هو جزء الأعداد البدني العام والخاص لتنمية القوة الانفجارية للرجلين باستخدام التدريب البلايو متري ومدته ٢٥ دقيقة.

ج- الجزء الثالث : وهو الجزء الخاص بتدريب مهارة الوثب الطويل والثلاثي ٢٥ دقيقة

د- الجزء الرابع : وهو الجزء الختامي ومدته (٥) دقائق للتهديئة والترويح

- تم تنفيذ التمرين على شكل خمسة محطات تدريبية والمحطة الواحدة ١٠ ثواني

-الراحة البدنية بين محطة وأخرى (٢٠) ثانية

-الراحة بين الوحدة الكاملة والأخرى(٤) دقائق تؤدي تمرينات تهدئة وأسترخاء

-التمرينات المستخدمة في الصناديق مقسمة الى قسمين ، قسم (٥٠سم) و (١٠٠سم)

-التكرار لكل طالب من (٧-٨) مرات

- روعي عنده تنفيذ التمرينات التدرج في الشدة من الحصة الأولى حتى الحصة (١٦) حيث كانت مجموع الحصص في الأسبوع حصتان ولمدة شهران وكانت مجموعها (١٦) حصة .

٣-٦ بطارية الاختبار<sup>٨</sup>

اعتمد الباحث على بطارية الاختبار التي اعتمدها د.مهدي كاظم بعد عرضها على الخبراء واثبتت الصدق والموضوعية.

٣-٧ الوسائل الإحصائية<sup>٩</sup> الوسط الحسابي (س) =  $\frac{\sum x}{n}$

<sup>٨</sup> عن اطروحة مهدي كاظم،مصدر سبق ذكره ،ص ٥١، ٥٣، ٥٥

<sup>٩</sup> بول -ج- هوبل،المبادئ الاولية في الاحصاء ، ط٤ ، دارجون وايلي وأبنائة،نيويورك،شيشتر، ١٩٧٦، ص٣٢٦

س

الانحراف المعياري (ع)

اختبار (T-Test) للعينات المتناظرة

الباب الرابع

٤- عرض النتائج ومناقشتها

٤-١ عرض النتائج

جدول رقم (٢)

القياسات القبلية لدى المجموعة الضابطة والتجريبية

مستوى الدلالة	قيمة (t)	المؤشرات الإحصائية				القياسات
		المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		
		ع	س	ع+	س-	
غير دال	٠.٢٤٨	٠.٨٦٧	١.٤٨٠	٠.٨٨٣	١.٤١٠	مسافة الوثب الطويل من الثبات
غير دال	٠.٠٨٤	١.١٩٧	٣.٥١٩	١.٢٥١	٣.٤٧٥	مسافة الوثب الطويل
غير دال	١.٦٧٠	٠.٨١٧	٥.٤٨١	٠.٨٧٠	٥.٦٥٢	مسافة الوثب الثلاثي

\* قيمة (t) الجدولية عند مستوى دلالة (0.05) وتحت درجة حرية (20) = (2.086) ويتضح من الجدول (2) القياسات القبليـة لمجموعتي البحث في قياسات الوثب الطويل و الثلاثي ويتضح من عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين قياسات المجموعة الضابطة والتجريبية.

### جدول رقم (3)

يبين هذا الجدول المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة t ودالاتها بين القياس القبلي والبعدي لمتغيرات الدراسة للمجموعة الضابطة

القياسات	القياس القبلي		القياس البعدي		قيمة (t)	مستوى الدلالة
	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري		
مسافة الوثب الطويل من	1.480	0.867	1.95	0.97	4.260	معنوي

الثبات						
معنوي	٤.٦٢٦	١.١٤	٤.٠١	١.١٩٧	٣.٥١٩	مسافة الوثب الطويل
معنوي	٧.٧٢٤	١.٢٧	٥.٥٦	٠.٨١٧	٥.٤٨١	مسافة الوثب الثلاثي

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة  $0.05 = 0.06$

يتضح من نتائج جدول (٣) وجود فروق معنوية ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في كل متغيرات الدراسة لصالح الاختبار البعدي

#### جدول رقم (٤)

يبين هذا الجدول المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (t) ودلالاتها بين القياس القبلي والبعدي لمتغيرات الدراسة (الوثب الطويل من الثبات ، الوثب الطويل ، الوثب الثلاثي) للمجموعة التجريبية

مستوى الدلالة	قيمة (t)	القياس البعدي		القياس القبلي		القياسات
		الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	

معنوي	٣.٦٨٠	٠.٧٧	٢.١٤	٠.٨٨٣	١.٤١٠	مسافة الوثب الطويل من الثبات
معنوي	٥.٧٢٤	١.٣١	٤.١	١.٢٥١	٣.٤٧٥	مسافة الوثب الطويل
معنوي	٤.٧٨٧	٠.٧٧	٦.٧١	٠.٨٧٠	٥.٦٥٢	مسافة الوثب الثلاثي

قيمة (t) الجدولية عند مستوى دلالة  $(\alpha=0.05)$  تحت درجة حرية (١٠)

يتضح من نتائج جدول (٤) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى دلالة  $(\alpha=0.05)$  بين القياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في متغيرات الدراسة اعلاه لصالح القياس البعدي.

#### جدول رقم (٥)

يبين هذا الجدول المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (t) ودلالاتها للقياس البعدي بين كل من المجموعة التجريبية والضابطة لمتغيرات الدراسة (الوثب الطويل من الثبات ، مسافة الوثب الطويل ، مسافة الوثب الثلاثي)

مستوى الدلالة	قيمة (t)	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		القياسات
		الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	
معنوي	٣.٠٨٢	٠.٩٧	٢.١٤	٠.٧٧	١.٩٥	مسافة الوثب الطويل من الثبات/م
معنوي	٤.٢٩٦	١.١٤	٤.١	١.٣١	٤.٠١	مسافة الوثب الطويل/م
معنوي	٢.٦٣٠	١.٢٧	٥.٥٦	٠.٧	٦.٧١	مسافة الوثب الثلاثي/م

قيمة (t) الجدولية عند مستوى دلالة  $(0.05) = 2.23$  تحت درجة حرية (١٠)

يتضح من نتائج جدول (٥) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠.٠٥) بين المجموعة التجريبية والضابطة في القياس البعدي لمتغيرات الدراسة اعلاه لصالح المجموعة التجريبية .

#### ٤-٢ مناقشة النتائج :

يتضح من عرض الجدول رقم (٢) والخاص بالقياسات لدى مجموعتي البحث في متغيرات الدراسة المطبقة عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين كل من المجموعة التجريبية والضابطة قبل إجراء التجربة مما يدل على تجانس أفراد العينة وتكافؤ المجموعتين قبل إجراء التجربة.

وكذلك يتضح من جدول رقم (٣) والخاص بنتائج المجموعة الضابطة قبل وبعد إجراء التجربة أيضاً وجود فروق معنوية ذات دلالة إحصائية في متغيرات الدراسة عند مستوى دلالة (٠.٠٥) ويرجع الباحث التقدم الذي أحرزته المجموع الضابطة الى أداء الرياضيين في التمرين وفقاً للبرنامج التقليدي الذي كان له الأثر الإيجابي على مستوى التقدم الحاصل في المستوى الرقمي لمهارتي الوثب الطويل والثلاثي.

ويتضح من نتائج جدول (٤) والخاص بالمجموعة التجريبية في الاختبارات القبلية والبعديّة وجود فروق معنوية ذات دلالة أحصائية عند مستوى دلالة (٠.٠٥) لمتغيرات الدراسة وهذا يدل على إيجابية تنفيذ التمرينات باستخدام الأسلوب البلايومتري في التمرينات المقترحة في درس التربية الرياضية.

وقد أتضح من نتائج جدول (٥) والخاص بالقياسات البعديّة لدى المجموعة التجريبية والضابطة وجود فروق معنوية ذات دلالة أحصائية عند مستوى دلالة (٠.٠٥) لصالح المجموعة التجريبية، حيث يشير زكي درويش (١٩٩٧) أن معظم الأنشطة الرياضية يمكن ممارستها بمهارة أكبر عندما يمتلك الفرد القوة الانفجارية التي تربط القوة بالسرعة وهذا ما يحققه التدريب البلايومتري الذي يعتبر من أفضل الطرق لتطوير القوة الانفجارية.

ويذكر جامبيت **Gambetta** (١٩٨٩) أن استخدام التدريب البلايومتري في مسابقات الساحة والميدان وقد زاد الأهتمام به في الآونة الأخيرة وأصبح جزء هاماً في برامج الأعداد البدني، ويذكر جمال علاء الدين (١٩٨٩) ان الاسلوب الامثل لتدريب القوة الانفجارية و السريعة هو الذي يتشابه في المسار الزمني للقوة في المجموعات العضلية الاساسية العاملة خلال التمرين مع المسار الزمني لها خلال اداء المهارة ذاتها ، وقد اكد كل من ريد (١٩٨٦) وعويس الحيايى وسليمان حجر (١٩٨٩) ان تنمية القوة الانفجارية للرجلين سمة مطلوبة وتحتل مكانة هامة للتقدم بالمستوى الرقمي للوثب بصفة عامة ويجب ان تتضمن برامج الاعداد البدني لمختلف سباقات الساحة والميدان، وكما اكد على ذلك محمد حسن علاوي (١٩٩١) وعثمان رفعت ان عامل القوة الانفجارية للرجلين يمثل الاهمية الاولى للصفات البدنية التي تتطلبها مسابقات الوثب بصفة عامة ، ولما كان استخدام التمرينات البلايو مترية وما تشير اليها النتائج ادى الى تقدم في مستوى الصفات البدنية المرتبطة بموضوع البحث و للمجموعة التجريبية عن الضابطة، ويعتبر الارتقاء عملية اساسية في فعاليات الوثب حيث اكد سليمان علي حسن وآخرون (١٩٨٣) ، ان الارتقاء يعتبر المشكلة الاساسية في الوثب اذ يتوقف عليها المسافة المتحققة في الطيران وهو الهدف الزمني، ان تنمية القوة الانفجارية للرجلين تعتبر من العوامل الهامة التي يجب تنميتها لرياضي الوثب وبصفة عامة حيث ان نتائج القياسات البعديّة للمجموعتين التجريبية و الضابطة ، وقد أثبتت تقدم المستوى الرقمي

لمسابقتي الوثب الطويل و الثلاثي لدى الطلاب مما يؤكد تحقيق اهدف البحث الاول و الثاني

## الباب الخامس

### ٥- الاستنتاجات و التوصيات

#### ١-٥ الاستنتاجات

في ضوء ما توصل اليه يتبين ما يلي :-

التمرينات البلايومترية المقترحة لها تأثير على تحسين المستوى الرقمي لمهاتري الوثب الطويل والثلاثي كما أتضح للتمرينات البلايومترية افضلية وفعالة من حيث تأثيرها على تنمية القوة الانفجارية و السريعة للمجموعات العضلية العاملة في الوثب الطويل و الثلاثي .

#### ٢-٥ التوصيات

في حدود هذه الدراسة يوصي الباحث باستخدام التمرينات البلايومترية المستخدمة في البحث لتنمية الصفات البدنية المرتبطة في الفعاليات الرياضية وتجريب تطبيق التدريب البلايومتري لتحسين المهارات الرياضية الاخرى المرتبطة بالقوة الانفجارية.

المصادر:

المصادر العربية:

١. جمال علاء الدين و آخرون : اثر استخدام بعض الاساليب المقترحة لتنمية القوة المميزة بالسرعة على تحسين مسافة الوثب العمودي للناشئين ، المؤتمر العلمي الاول بكلية التربية الرياضية للبنين بايو متري (١٩٨٠).
٢. زكي درويش :تدريب البايومتري،سلسة الفكر العربي في التربية البدنية والرياضية،دار الفكر العربي، القاهرة،العدد (١٦) عام (١٩٩٧) .
٣. سليمان علي حسن،واخرون:التحليل العلمي لمسابقات الميدان والمضمار،دار المعارف الاسكندرية، (١٩٨٣).
٤. سليمان حجر،عويس الحيايى:العاب القوى،النظرية والتطبيق،مطبعة البشير،القاهرة (١٩٨٩).
٥. سمير عبد الحميد علي:أثر استخدام التدريب البايومتري في درس التربية الرياضية على مستوى الاداء الوثب الثلاثي وبعض الخصائص البدنية لطلاب المرحلة المتوسطة،المجلة العلمية التربية البدنية العدد (١٦) لسنة (١٩٩٦).
٦. سعد محسن اسماعيل،تأثير اساليب تدريبيه لتنمية القوة الانفجارية للرجلين والذراعين في دقة التصويب البعيد بالقفز عاليا في كرة اليد،اطروحة دكتوراة،جامعة بغداد ،كلية التربية الرياضية،١٩٩٦.
٧. عثمان حسين:المتطلبات الاساسية لتدريب مسابقات القوى،نشرة العاب القوى،الاتحاد الدولي لألعاب القوى للهواة،مركز التنمية الاقليمي،القاهرة العدد الثاني (١٩٩١) .
٨. محمد حسن علاوي:الصفات البدنية لمتسابقى الميدان والمضمار،نشرة العاب القوى،الاتحاد الدولي لالعاب القوى للهواة،مركز التنمية الاقليمي،القاهرة،العدد الثاني (١٩٩١) .
٩. مجمع اللغة العربية،معجم علم النفس والتربية،الجزء الاول،القاهرة،الهيئة العامة لشؤون المطابع الأميرية،عام (١٩٨٤) صفحة (٧٩) .

المصادر الأجنبية:

1. Adams,t.l.jumping in to strength training in swimming technique,vol(22),no,3,(1986) .
2. Gambetta,v,plyometric for beyinners,N.S.A by J.A.A.F.,Q., magazine,romaa,march,(1989).
3. Grahm ,George:Teaching children physical eduction becoming amaser teacher,human kinetice,leads,U.K.,(1990).
4. Sharkey, B.J., physiology of fitness, 3rd,Humman Kineties book minois,(1990) .
5. Reid:the high jump,N.S.A., by the I.A.A.F.,Q., magazine romaa,January,(1989) .
6. Radeliff,James C.farentions,Robert C.:plyometrics Explosive power Training ,Illinois ,Human kinetics (1995).

