

دراسة تطبيقية لأشكال القوة في المجموعات الحركية

على بعض أجهزة جمباز الرجال

* د/ عمرو حلمي محمد زايد

مقدمة ومشكلة البحث :

يعتبر تحقيق متطلبات الأداء المهارى من أهم مقومات بناء برامج التدريب ، كما أن المتطلبات البدنية تعتبر واحدة من أهم هذه المتطلبات التي تناولتها العديد من الدراسات والابحاث التى اهتمت بطرق وأساليب الأعداد البدنى . (١٢ : ١٠٧)

ويعتبر القوة العضلية من أهم القدرات البدنية والحركية التي تؤثر على مستوى الأداء في الانشطة الرياضية ، وتعتبر من العناصر الأساسية المميزة في جميع أشكال النشاط الرياضى ولكن تنقاوت درجة وجودها بما يتناسب مع متطلبات كل أداء بخى . (٨٥ : ٨)

وهذا ما يؤكدته إبراهيم سلامة (١٩٨٠ م) نقلأ عن ويليامز Williams أن المدربين قد أجمعوا على أن القوة العضلية هي مفتاح التقدم الرياضى والأساس الأول للوصول إلى مستويات البطولة مهما اختلف لون النشاط الرياضى . (٢٦ : ١)

وهنا تظهر أهمية القوة العضلية بالنسبة لاحتياج اللاعب لها وتأثيرها على الأداء المهارى ، وفي هذا الخصوص يشير صبحى حسانين (١٩٧٩ م) نقلأ عن أوزولين وبارو ومارك جى ماتيوس Oslin McGee , Barrow , Mathews أحد الشخصيات العامة في ممارسة الرياضة وهى تؤثر بصورة مباشرة على سرعة الحركة وعلى الأداء والجهد والمهارة المطلوبة ، وكذلك أن القوة العضلية واحدة من العوامل الديناميكية للأداء الحركى ، وتعتبر سبباً للتقدم نسبي الأداء بالإضافة إلى أنها ضرورية لحسن المظهر وناديه المهاره

* أستاذ مساعد بكلية التربية المباضمية جامعة أسيوط

المطلوبه بدرجة ممتازه ، كما أنها تعتبر أحد المؤشرات العامة لحالة اللياقه
البدنيه (٨ : ٢١١ - ٢١٢)

وتعتبر القوة العضلية ذات أهميه كبيره لكثير من الأنشطة الرياضيه
بصفه عامه وللجمباز بصفه خاصة ، ويتفق نادر مرجان (٩) (١٩٨٦م) ،
وصديق طولان ، بولين Poulin وموسكيير Musker على أهميه القوة
العضليه عند مذاولة رياضة الجمباز ، حيث يحتاج اللاعب إلى قدر كبير
منها في كل أجزاء الجسم وخاصة في مناطق الذراعين ، الكتفين ، الظهر ،
السبطن ، والرجلين . ويشير نقاً عن موسكيير Musker أن نقص القراءه
العضليه يعوق تعلم وتنمية المهارات الحركيه في رياضة الجمباز .

ويؤكد يحيى الجمل ١٩٩٠م على أن عنصر القوة العضلية جاء في
ترتيب الصداره بالنسبة لرأي المدربين المسؤولين عام ١٩٨٠م كعنصر هام
للمساهمه في اعداد لاعب الجمباز . (١٠ : ٢٤٩)

والقوة العضلية تقسيمات مختلفه ويرجع هذا الاختلاف في تقسيمات
القوه العضلية إلى الاختلاف بين علماء الغرب أمثال لارسون Larson ،
بوكيم Yocam ، فليشمان Flishman ، كبورتين Caportin وغيرهم ،
ويبرز علماء الشرق أمثال هارا Hara ، ماتيف Mativiv ،
وزاتسيوركى Zatsyozykoy وغيرهم ، لذا قام الباحث بتحليل المراجع
ال العلميه المتخصصه للوصول إلى أفضل تقسيم للقوة العضلية بما يتاسب مع
متطلبات الأداء المهارى للاعبين الجمباز وجاء هذا التقسيم كما يلى :

١- القوه العضلية القصوى Maximum Strength وقد عرفها

هونتريger Hettrenger (بأنها قدرة العضله على إخراج أقصى
إيقاعاً عضلي أسرع ومتوفى إرادى) .

٢- القوه المميزة بالسرعة Explosive Power وقد عرفها شروط Schroder
(بأنها قدرة الجمباز العضلي العصبي على التغلب
على مقاومات بسرعة إيقاع عاليه) .

٤- تحمل القسوة أو التشك العضلي Endurance Explosive وقد تعرفها هارا Harra (بأنها القدرة على مقاومة التعب أثناء بذل المجهود العضلي المستمر الذي يتميز بإرتفاع درجة القوة العضلية في بعض أجزاءه و مكوناته) . (٥٧ - ٥٩)

ويشير عادل عبد البصیر (١٩٧٤م) أن علماء التربية الرياضية و خاصية المهتمين برياضة الجمباز إنقروا على أن صفة القوة العضلية تعتبر أهم الصفات البدنية الخاصة الواجب توافرها لدى لاعبى الجمباز ، وقد أثبتت البحوث والدراسات التي أجريت في هذا المجال على أهمية القوة العضلية للاعبى الجمباز . (٦ : ٧١)

وبالناظر إلى قانون التحكم في رياضة الجمباز الذي يعتبر المرجع الأساسي الذى يجمع المهارات الحركية على أجهزة الجمباز ، ويصنفها وفق مجموعاتها الحركية إلى مساعي حسب متطلبات كل جهاز ، تظهر حركات القوة في أجهزة (الحركات الأرضية ، الحلق ، المتوازيين) حيث أنها في المتطلبات الخامسة على هذه الأجهزة . حيث توجد مجموعة القوة والثبات على جهاز الحركات الأرضية (٣ : ٣٢) وأيضاً على جهاز الحلق توجد مجموعة الوقوف على اليدين بالقوة وإجزاء الثبات (٣ : ٧٣) وأيضاً جهاز المتوازيين يشمل على مجموعة تسمى أجزاء القوة والثبات . (٣ : ١٠٤)

لذا كان من الأهمية التعرف على أشكال القوة - وذلك وفق التقسيم المقترن لقوى العضلية - في مهارات رياضة الجمباز داخل مجموعاتها المهارية على بعض الأجهزة (الحركات الأرضية - الحلق - المتوازيين) ، حيث يعتبر من المحددات الهامة لتنظيم برامج الأعداد والستى يمكن عن طريقها تحديد أنواع العمل العضلي وكذلك التحكم في كم انتاج الطاقة العضلية والتعرف على العوامل المرتبطة بتكييف الجهاز العضلى ، وأى انسواع القوة التي تدى المسارات الحركية لدى اللاعبين ،

ومن هنا تظهر أهمية الالسان بالمعنومات الكافية عن القوة المرتبطة بالمهارات الموجودة في مجموعاتها الحركية داخل قانون التحكيم الدولي الجمباز ، وذلك على اعتبار أن من أهم أهداف التدريب الرياضي الارقاء بقدرات اللاعب بدنياً ومهارياً إلى أقصى ما يمكن .

وبما سبق تظهر أهمية إجراء دراسة تحليلية لأشكال القوة في المجموعات الحركية على بعض أجهزة الجمباز (الحركات الأرضية - الحلق - المتوازيين) من واقع قانون التحكيم الدولي للرجال (١٩٩٧) على اعتبار أنه يشمل على جميع مهارات الجمباز والمصنفة تحت المجموعات المهارية ومستويات الصعوبة في التخطيط لبرامج التدريب في رياضة الجمباز .

أشكال القوة:

١- التعرف على أشكال القسوة على بعض أجهزة جمباز الرجال (الحركات الأرضية - الحلق - المتوازيين) من خلال المجموعات الحركية للأجهزة الواردة في قانون التحكيم الدولي ، ١٩٩٧ م .

٢- التعرف على أشكال القوة للمهارات ونسبيتها المئوية على بعض أجهزة جمباز الرجال (الحركات الأرضية - الحلق - المتوازيين) .

٣- التعرف على ترتيب أشكال القسوة وفق عندها على أجهزة جمباز الرجال (الحركات الأرضية - الحلق - المتوازيين) .

٤- التعرف على ترتيب أجهزة الجمباز وفق عدديّة مهارات أشكال القسوة على أجهزة جمباز الرجال (الحركات الأرضية - الحلق - المتوازيين) .

التسليفات البسيطة

١- ما هي أشكال القسوة في مهارات أجهزة جمباز الرجال (الحركات الأرضية - الحلق - المتوازيين) .

- ٢- كم عدد أشكال القوة المهارات ونسبتها المئوية على أجهزة جمباز الرجال (الحركات الأرضية - الحلق - المتوازبين) .
- ٣- ما هو ترتيب أشكال القوة في المهارات على أجهزة جمباز الرجال (الحركات الأرضية - الحلق - المتوازبين) .
- ٤- ما هو ترتيب أجهزة جمباز الرجال (الحركات الأرضية - الحلق - المتوازيين) من حيث النسبة المئوية لمهارات القوة .

الافتراضات:

- منهج البحث:

استخدم الباحث أحد أنماط المنهج الوصفي وهي الدراسات المسحية بطريقة (تحليل المحتوى) نظراً لملائمة طبيعة الدراسة.

- عينة البحث:

تمثلت عينة البحث في المجموعات المهارية لبعض أجهزة الجمباز الفني للرجال وهي (الحركات الأرضية، الحلق ، المتوازبين) والواردة في قانون التحكيم الدولي لـ الرجال (١٩٩٧م) والجدول رقم (١) يوضح عدد المجموعات المهارية لكل جهاز وعدد مهاراته.

جدول (١)

عدد المجموعات المهارية الكلية لأجهزة الحركات الأرضية ، الحلق ، المتوازيين.

حجم العينة	عدد المهارات الكلية	عدد المجموعات المهارية	الجهاز	م
٧٢	١١٦	٧	الحركات الأرضية	١
١١٦	١٢٨	٨	الحلق	٢
١١٨	٢٥٠	١١	المتوازيين	٣

- وسائل جمجمة البهارات :

قام الباحث بتحديد أشكال القوة المستخدمة في مهارات رياضية الجمباز على الأجهزة المقترنة وقد بلغ عددها (٢) أشكال رئيسية و(٩) أشكال فرعية (مرفق ١) ويعرضها على عدد (٤) خبراء في مجال رياضة الجمباز (مرفق ٢) حيث تمت الموافقة على الأشكال دون استثناء أي شكل من أشكال القوة وكانت هذه الأشكال كالتالي:

١ - القوة العضلية المميزة بالسرعة لمهارات الدفع:

ويقع تحتها المهارات التي تتطلب قدرة من الجهاز "العصبيي العضلي" في التغلب على مقاومات تتطلب درجة عالية في سرعة الانقباضات ، وعلى ذلك ينظر إلى القوة المميزة بالسرعة باعتبارها مركب من صفة القوة العضلية وصفة السرعة ، وهي كما ما يلي:

أ - دفع الذراعين:

وتوجّد في المهارات التي تتطلب مذكّراً كامل في الذراعين ومفصل الكتفين.

ب - دفع الرجالين:

وتوجّد في المهارات التي تتطلب ارتقاء منفرد أو بالقدمين سعماً كما في جهاز الحركات الأرضية كالشقلبات.

ج - دفع الفراغين والرجالين:

وتوجّد في المهارات التي يتّعلّق فيها الدفع بالتبادل بين اليدين والرجلين وبالعكين وخاصة في بعض مهارات جهاز الحركات الأرضية.

٢ - القوة القصوى لمهارات القوة وأوضاع الثبات:-

ويقع تحتها المهارات التي يستطيع الجهاز العضلي العصبي إنتاجها في حالة أقصى انقباض إرادى ، ومن هذه المهارات ما يلي :

أ - الثبات:

وهي من متطلبات الأداء الهامة على بعض الأجهزة،
وعندم أداؤها يؤدي إلى خصومات في الدرجة ومن هذه
الأجهزة جهاز الحركات الأرضية والحلق.

لهم - نفع الباي

و هذه المهارات للتغير حال ووضع الجسم مثل التغير في التعلق إلى الارتكاز أو من الارتكاز على اليدين إلى الوقوف على اليدين؛ وذلك بتحميل مركز ثقل الجسم أعلى من قاعدة الارتكاز.

وهي تمكن مهارات الرفع وفيها يتم تغيير وضع الجسم من
الاتكاز المتعلق.

نحو المطالعات في المنشآت

وهو تحويل جسم الجسم من التعلق إلى الارتكاز.

مشكلة: السينما في قيم التثبات:

الجسم ينبع في اتجاه الجاذبية الأرضية ثم ثبته ببطئه.

- لغرض التحسم ثم الرفع مع الثبات:

و- حمل الجسم ببطيء في اتجاه الجانبية الأرضية ثم
خفض الجسم ببطيء في اتجاه الجانبية عكس الجاذبية ببطيء أيضا لتشتيته في
إعادة رفع الجسم عكس الجانبية ببطيء أيضا لتشتيته في
أو ضعف النهائين.

النهاية المعاشرة:

استخدم الباحث أحد أنماط الإحصاء الوصفي وهي النسبة المئوية والتعميل البياني وذلك كأسلوب إحصائي مناسب للحصول على البيانات اللازمة لتحقيق أهداف البحث.

العنوان والمناقشة الثالثة:

سوف يقوم الباحث بالتعليق والمناقشة للمرادفات الثلاثة الأولى لأسكل القوة وكذلك للمجموعات الحركية على كل جهاز نظراً لأهميتها.

جدول (٢)

النسبة المئوية للفورة المميزة بالسرعة كأحد أشكال الفورة العضدية

على جهاز الصرادات الأرضية

المجموع	الفورة المميزة بالسرعة لمهارات الدفع						عناصر الفورة	
	دفع يدين ورجلين		دفع رجلين		دفع يدين			
	النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة	العدد		
١١	٠	٠	%١٥,٣	١١	٠	٠	الوثبات والدورات البسيطة	
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	حركات الفورة والثبات	
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الحركات البسيطة	
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	دوران الرجلين والتوكوس	
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الحركات الأكروباتية	
٢٦	%٤,٢	٣	%٢٠,٨٣	١٥	%١١,٣	٨	الذمية	
٢٨	%٢,٨	٢	%٣٢,٣	٢٢	%٢٧,٨	٦	الحركات الأكروباتية	
٧	%١,٤	١	%٨,٣	٥	٠	٠	الذمية	
٧٢٠	%٩٨,٣	٦	%٧٧,٧٨	٥٦	%١٣,٣	١٠	المجموع النسبة	
١٠٠							الفرقيبة	
%								
	٣	٨	٢					

يقتضي مسن جدول (٢) أن النسبة المميزة بالسرعة لمهارات الدفع بالرجلين جاءت في المركز الأول بعد (٥٦) مهارة وبنسبة ، %٧٧,٧ وجاءت في المركز الثاني الفورة المميزة بالسرعة لمهارات الدفع باليددين بعد (١) مهارة وبنسبة %١٣,٣، وجاءت في المركز الثالث الفورة المميزة بالسرعة دفع اليدين بالرجلين بعد (٦) مهارات وبنسبة %٩٨,٣ .

- * النسبة المئوية محسوبة في المجموع الكلي لمهارات الدفع سواء كان باليدين أو الرجلين أو باليدين والرجلين معاً وعددها (٧٢) مهارة .

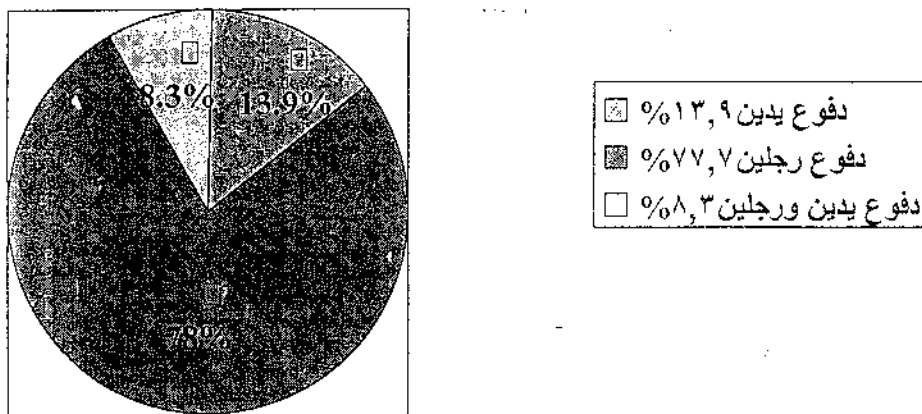
جدول (٣)

النسبة المئوية لمهارة القوة المقصوى لمهارات القوة وأوضاع الثبات كاً هد أشكال القوة المقصوية على هياكل الهرقات الأرضية

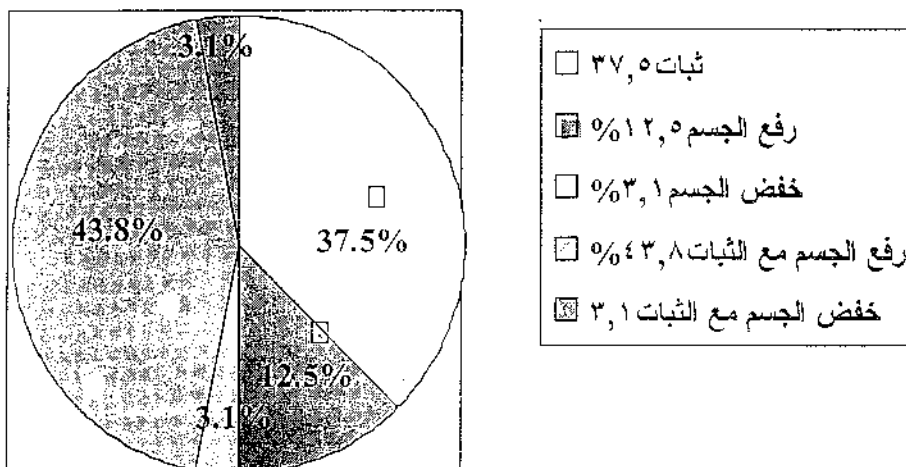
النوع	القوة المقصوى لمهارات القوة وأوضاع الثبات												عناصر القوة
	خفض الجسم مع الثبات			رفع الجسم من الثبات			خفض الجسم			رفع الجسم			
	عدد	نسبة	عدد	نسبة	عدد	نسبة	عدد	نسبة	عدد	نسبة	عدد	نسبة	عدد
٤٨	٩٦٣,١	%	١	%٤٤,٣٥	١٤	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	١	%٦٣,١	١	%٣٣,٣	٠
٠	٠	%	٠	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	١	%٣٣,٣	٢	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	٠
٠	٠	%	٠	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	٠
٠	٠	%	٠	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	٠
٠	٠	%	٠	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	٠
٠	٠	%	٠	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	٠
٠	٠	%	٠	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	٠
٤٨	٩٦٣,١	%	١	%٤٤,٣٥	١٤	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	١	%٦٣,١	١	%٣٣,٣	٠
٤٣	٩٣٦,٦	%	١	%٤٤,٧٥	١٤	%٣٣,٣	٠	%٣٣,٣	٢	%٣٣,٣	٢	%٣٣,٣	٠

يتضح من جدول (٣) أن القوة المقصوى لمهارات القوة برفع الجسم مسجى النسبات جماعت في المركز الأول بعدد (٤) مهارة وبنسبة %٤٣,٨ ، وجاءت القوة المقصوى لمهارات القوة مع الثبات في المركز الثاني بعدد (١٢) مهارات وبنسبة %٣٣,٣ ، وجاءت القوة المقصوى لمهارات القوة برفع الجسم في المركز الثالث بعدد (٤) مهارات وبنسبة %١٢,٥ .

- النسبة المئوية محسوبة في المجموع الكلى لمهارات القوة وأوضاع الثبات وعددها (٣٢) مهارة .



شكل (١)
النسبة المئوية للقوة المميزة بالسرعة كأحد أشكال القوة
العضلية على جهاز الحركات الأرضية



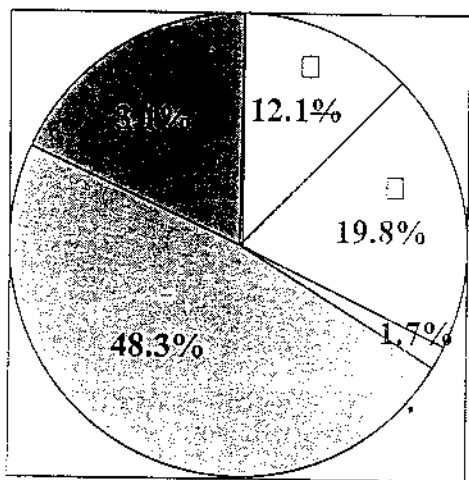
شكل (٢)
النسبة المئوية للقوة العصبية وأوضاع الثبات كأحد أشكال القوة
العضلية على جهاز الحركات الأرضية

جداول (٤)

**النسبة المئوية للقوة الفصوى لمهارات القوة وأوضاع الثبات كأحد
أشكال القوة العضلية على جهاز المطلق**

المجموع	القوة الفصوى لمهارات القوة وأوضاع الثبات										نادر القوة	
	خفض الجسم مع الثبات		رفع الجسم مع الثبات		خفض الجسم		رفع الجسم		ثبات			
	عدد	نسبة	عدد	نسبة	عدد	نسبة	عدد	نسبة	عدد	نسبة		
٢٢	٩٦٠,٨٦	١	٩٨,٦	١١	٠	٠	٩٦١,٣	١٣	٠	٠	رجمات الامامية من وضع التعلم	
٢٣	٩٥٠,٧٦	١	٩٦,١	١٤	٠	٠	٩٦٢,٦	٣	٠	٠	رجمات من وضع التعلم	
٢٤	٩٥٠,٦٦	١	٩٦,٣	٩	٠	٠	٩٦٣,٤	٦	٠	٠	شع احتال	
٢٥	٠	٠	٩٦,٧٥	٤	٠	٠	٩٦,٧	٠	٠	٠	لات	
٢٦	٩٥٠,٥	١٩	٩٦,٦٦	١	٠	٠	٩٦,٦	٠	٠	٠	ج بالثانية، القصوى الرأسى	
٢٧	٩٥٠,٤	٢	٩٦,٦٩	١	٩٦,٦٩	١	٩٦,٦٧	١	٠	٠	رجمات من الأكابر	
٢٨	٩٥٠,٣	٢	٩٦,٦٩	٣	٩٦,٦٩	٣	٩٦,٦٧	٣	٠	٠	نوبه على اليمين بالفراء وآخره	
٢٩	٩٥٠,٢	٢	٩٦,٦٩	٣	٩٦,٦٩	٣	٩٦,٦٧	٣	٠	٠	لات	
٣٠	٩٥٠,١	٢١	٩٦,٦٧	٥٦	٩٦,٦٧	٦	٩٦١,٦	٥٣	٩٦١,٦٣	٤٢	وات (أحادية - خطيرة)	
٣١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	وضع السرير	
٣٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	لات	

يتضح من جدول (٤) ان القوة الفصوى لمهارات القوة برفع الجسم مع الثبات جاءت في المركز الأول بعدد (٥٦) مهارة وبنسبة ٤٨,٣ %، وجاءت في المركز الثاني القوة الفصوى برفع الجسم بعدد (٢٣) مهارات وبنسبة ٩٦,٦ %، وجاءت في المركز الثالث القوة الفصوى بخفض الجسم ثم الرفع مع الثبات بعدد (٢١) مهارات وبنسبة ٩٦,٦ %.



- ثبات ١ 12,1%
- رفع الجسم 19,8%
- خفض الجسم 48,3%
- رفع الجسم مع الثبات ٢ 12,1%
- خفض الجسم مع الثبات ٣ 3,4%

شكل (٣)

النسبة المئوية للفورة المميزة بالسرعة كأحد أشكال الفورة
العضلية على جهاز جهاز الحلق

(٥) جدول

التنمية المعرفية المقروءة المميزة بالسرعة لمهارات الدفع كأحد

أشكال القوة العقليّة على جهاز المتوازيين

المجموع	نحوه المميزة بالسرعة لمهارات الدفع						عناصر القوة	
	دفع يدين		دفع رجلين		دفع يدين			
	النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة	العدد		
١٢	%٦٠,١	١٢	مُرحلة ناما خلا، تتفعل	
٧	%٥٥,٣	٧	مُرحلة تعبيدة من خلال التفعّل	
١٧	%٦٢,٣	١٧	مُرحلة اماما من الاكتاف	
١٨	%٦٥,٢	١٨	مُرحلة خلفا من الاكتاف	
٢٠	%٥٨,٥	٢٠	مُرحلة طوليا الى الامام من التفعّل	
٣	٣	مُرحلة طولية تخلف من التفعّل	
٨	%٦٦,٨	٨	مُرحلة الحرس مدخلى من خلال شعاعي	
٥	%٦٤,٢	٥	حركات جانبيّة على يمين ويسار	
٣	%٥٣,٠	٣	مُرحلة الرجال	
١٦	١٦	ادراء القوة والذكاء	
٢٨	%٦٢,٢	٢٨	التجاذب	
١١٨					%١٠٠	١١٨	المجموع النسبة	
	--	--			٦		الترتيب	

ينتُسخ من جدول (٥) أن القوة المميزة بالسرعة لمهارات الدفع على جهاز المتوازيين جاءت كلها في مجموعة دفع اليدين وذلك نظراً لطبيعة الأداء على هذا الجهاز والتي لا تستخدم حركات الرجلين .

جدول (٦)

المهنية المنشورة للفترة الفصوصى لمهارات القوة وأوضاع الثبات كاً هد

أنماط القوة العضوية على «لماز المتوازيين

المجموع	عناصر القوة الفصوصى لمهارات الثبات وأوضاع الثبات												الرسومات الحركية
	ثبات			ثبات			ثبات			ثبات			
	خفض الجسم مع الثبات	رفع الجسم مع الثبات	خفض الجسم ثم الرفع مع الثبات	رفع الجسم	خفض الجسم	رفع الجسم	ثبات	نسبة	عدد	نسبة	عدد	نسبة	نسبة
٦	١	١	%٦٣,٧	٤	٠	٠	%٥٢,١	٤	٠	٠	٠	٠	١
١٠	١	٠	%٦٥,٤	٤	٠	٠	%٥١,١	٦	٠	٠	٠	٠	٢
٨	٠	٠	%٩٨,٢	٦	٠	٠	%٦٢,٧	٢	٠	٠	٠	٠	٣
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤
٢	٠	٠	٠	٠	%٦٩,٥	٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥
١	٠	٠	٠	١	%٦١,٤	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦
٨	٠	٠	%٦١,٨	٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٧
١٢	٠	٠	%٦٦,٦	١٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨
٣	٠	٠	%٤٢,١	٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٩
١٩	٠	٠	١٦,٣	١١	٠	٠	٠	٠	٥٦,٠,٨	٨	٠	٠	١٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١١
٧٤	٠	٠	%٦٢,٢	٤٦	١٠,٨	٨	٦٦,٢	١٢	%٥١,٨	٨	٠	٠	١٢
			%		%		%		%				المجموع النسبة
				١	٣	٢	٣						الترتيب

يتضح من جدول (٦) أن القوة الفصوصى لمهارات القوة برفع

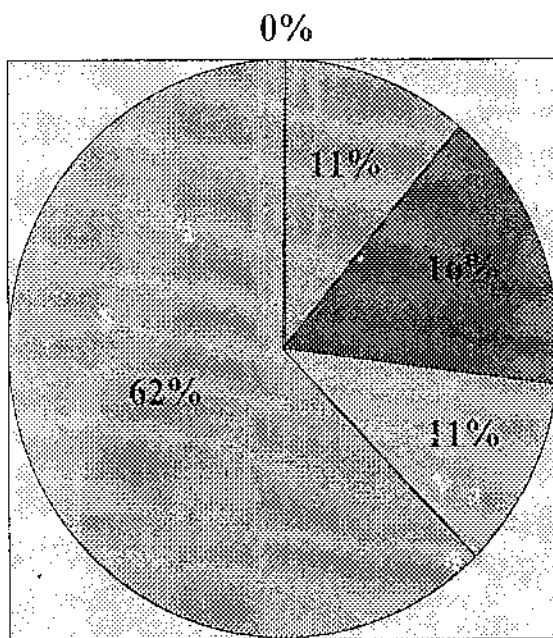
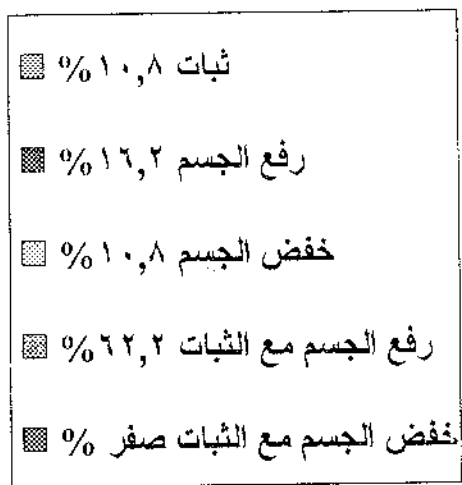
الجسم مع الثبات جاءت في المركز الأول بعد (٤٦) مهارة وبنسبة ٦٢,٢

%، وجاءت في المركز الثاني مهارات القوة برفع الجسم بعد (١٢)

مهارة وبنسبة ٦١٦,٢ %، وجاءت في المركز الثالث مجموعتين مما القوة

الفصوصى لمهارات القوة مع الثبات و القوة الفصوصى بخفض الجسم ثم الرفع

مع الثبات وجاهاة بعد مهارات تكل مجموعه (٨) مهارات وبنسبة ٦١٠,٨



شكل (٤)
النسبة المئوية للقوة القصوى وأوضاع الثبات كاحد أشكال
القوة العضلية على جهاز المتوازيين

جدول (٢)

النسبة المئوية لأشكال القوة وترتيبها على الأجهزة

الترتيب	النسبة المئوية %	عدد المهارات	أشكال القوة	عدد المهارات
١	%٣١,١٠	١٢٨	القوة العضلية المميزة بالسرعة	١
٣	%١٣,٦	٥٦	لدفع اليدين	٢
٧	%١,٥	٦	القوة العضلية المميزة بالسرعة لدفع الرجالين	٣
٥	%٨,٣	٣٤	القوة العضلية المميزة بالسرعة	٤
٤	%٩,٥	٣٩	لدفع اليدين والرجالين	٥
٨	%٠,٧	٣	القوة القصوى لمهارات الثبات	٦
٢	%٢٨,٢	١١٦	القوة القصوى لمهارات رفع الجسم	٧
٩	%٠,٢	١	القوة القصوى لمهارات حفظ الجسم	٨
٦	%٧,٠	٢٩	القوة القصوى لمهارات رفع الجسم مع الثبات	٩
			القوة القصوى لمهارات حفظ الجسم والثبات	
			القوة القصوى لمهارات حفظ الجسم والثبات ثم الرفع مع الثبات	
			المجموع	
		٤١٢		%١٠٠

يتضح من جدول (٢) أن القوة العضلية المميزة بالسرعة لدفع اليدين جاءت في المركز الأول بعد مهارات (١٢٨) وبنسبة %٣١,١ ، كما جاءت في المركز الثاني القوة القصوى لمهارات رفع الجسم مع الثبات بعد مهارات (١١٦) وبنسبة %٢٨,٢ ، وجاءت القوة العضلية المميزة بالسرعة لدفع الرجالين بعد مهارات (٥٦) وبنسبة %١٣,٦ .

جدول (٤)

النسبة المئوية لأشكال القوة للمهارات على اجهزة المعاين

وترتيبها

الترتيب وفق عدد أشكال القوة للمهارات الكلي	عدد أشكال القوة للمهارات الكلي		عدد المهارات	الجهاز
	نسبة	عدد		
٣	% ٢٥,٢	١٠٤	الحركات الأرضية	١
٤	% ٢٨,٢	١١٦	الحلق	٢
١	% ٤٦,٦	١٩٢	المتوازيين	٣
	% ١٠٠	٤١٢	المجموع	

يتضح من جدول (٤) أن جهاز المتوازيين جاء في المركز الأول بين اجهزة موضوع الدراسة في حيث الترتيب وفق عدد أشكال القوة لمهارات وجاءت في المركز الثاني جهاز الحلقة وفي المركز الثالث جهاز الحركات الأرضية.

مناقشة المظاواج

يتضح من جدول (٢) ، (٣) أن مجموعة حركات القوة والثبات ومجموعة الحركات الأكروباتية الأمامية والخلفية هم أكثر المجموعات عدديّة بالنسبة لأشكال القوة ، فهم يشكلون نسبة كبيرة من عدد المهارات على جهاز الحركات الأرضية ، ويتتفق هذا مع متطلبات وطبيعة الأداء على هذا الجهاز حيث تعتمد متطلباته على الحركات الأكروباتية وحركات ثبات القوة وهي التي حدتها القانون عن ضرورة أداء سلسلة أكروباتية أمامية صعوبة (ب) (B) والتي غالباً ما تستميز بدفع الرجلين وسلسلة أكروباتية خلفية صعوبة (ب) (B) والتي تنتهي بحركة نهاية ذات دفع رجلين وحركة ثبات التوازن صعوبة (ب) (B) وحركة ثبات القوة صعوبة (ب) (B) بحد أدنى .

ويرى الباحث أن الحركات الأكروباتية على جهاز الحركات الأرضية تتميز بالدفع سواء باليدين أو الرجلين أو باليدين وبالرجلين معاً ، مما يحتاج إلى أهمية القوة المميزة بالسرعة كأحد أشكال القوة على هذا الجهاز وهذا ما يؤكد جدول (٢) حيث جاءت دفعات الرجلين في المركز الأول بنسبة ٧٧,٧ % بسلوها دفعات اليدين بنسبة ١٣,٩ % وجاءت دفعات اليدين والرجلين بنسبة ٨,٣ % في المركز الثالث .

وبالتلمس إلى جدول (٣) نجد أن رفع الجسم مع الثبات كأحد أشكال القوة الفسيولوجية لمهارات القوة وأوضاع الثبات على جهاز الحركات الأرضية جاء في المركز الأول بنسبة ٤٣,٨ % بليه الثبات بنسبة ٣٧,٥ % وجاء رفع الجسم في المركز الثالث بنسبة ١٢,٥ % .

وهذا يتمشى مع ما ذكره عادل عبد البصیر الى ان عنصر القوة في هذه الحركات هام جداً وان لم يتوافر هذا الشرط وهو صفة القوة في لاعب الجمباز لن يستطيع أداء هذه الحركات التي تعتبر احدى اركان الجملة الخاصة بالحركات الأرضية (٢٢٥ : ٥) .

ويتصدر من جدول (٤) أن أشكال القوة على جهاز الحلقة جاءت أكثر عددياً في مجموعات المرجحات الخلفية من وضع التعلق وبنفس العدد في مجموعة الوقوف على اليدين بالقوة وأجزاء الثبات وجاءت مجموعة المرجحات الأمامية من التعلق في المركز الثاني بليها مجموعة قلبي بالقوة والصعود الرئيسي في المركز الثالث ، وهذا يتفق مع متطلبات الأداء الخاصة لهذا الجهاز والتي تتضمن على أداء حركة وقوف على اليدين في المرحلة الأمامية صعوبة (د) (D) وأداء حركة وقوف على اليدين من المرحلة الخلفية صعوبة (د) (D) وأداء حركات ثبات القوة بعد أنى صعوبة (ب) (B) وتتميز صعوبة أشكال القوة على هذا الجهاز إلى عدم ثبات قاعدة الارتكاز وهي (الحلقات) مما يتطلب من اللاعب إلى جهود كبيرة وتحميل على القوة العضلية الخاصة بحزام الكتف والذراعين .

وهذا ما أوضحه نادر مرجان (٩) (١٩٦٦م) أن بعض الباحثين اتفقوا على أهمية القوة العضلية عند مزاولة رياضة الجمباز ، حيث يحتاج اللاعب لقدر كبير منها في كل أجزاء الجسم وخاصة مناطق الذراعين ، الكتفين ، الظهر ، البطن ، الرجلين . وأكد عادل عبد البصير أن جهاز الحلق يتميز بالمقاومة الثابتة في جميع الجهات نظراً لأنه جهاز متحرك في جميع الجوانب مما يتطلب قسوة كبيرة بجانب الإحساس بالتوازن والسرعة (٥ : ٢٧٩) .

ويوضح جدول (٤) أن رفع الجسم مع الثبات كأحد أشكال القوة على جهاز الحلق جاء في المركز الأول بنسبة ٤٨,٣ % وجاءت أشكال رفع الجسم في المركز الثاني بنسبة ١٩,٨ % وأشكال خفض الجسم ثم الرفع مع الثبات في المركز الثالث بنسبة ١٨,١ % . وهذا يتمشى مع طبيعة الأداء والمتطلبات الخاصة لهذا الجهاز والتي ينتقل فيها اللاعب ما بين ترکات المرجة والقوة والعكس مع الوضع في الاعتبار أن مرحلة حبال الحلق أثناء أداء أجزاء الثبات من الأخطاء التي يعاقب عليها بالخصم .
لذا يتطلب الأداء على جهاز الحلق قدرأً كبيراً من القوة العضلية حتى يمكن التغلب على المقاومة الخارجية المتمثلة في العادي الأرضية ورد فعل نقطة الارتكاز التي يحدث الضغط عليها ومقاومة القصور الذاتي للحركة السابقة لحركة القوة .

ويتبين من جدول (٥) أن مجموعات النهايات والمرجة خلافاً مع الارتكاز والمرجحات أماماً من الارتكاز هم أكثر المجموعات عددياً بالنسبة لأنماط القسوة المميزة بانسجام لمهارات الدفع على جهاز المتوازيين وتركزت جميعها في دفع اليدين بنسبة ١٠٠ % ، وبالنظر إلى جدول (٦) يمكن تشخيص أن مجموعة أجزاء القوة والثبات كأحد أشكال القسوة القصوى لمهارات القسوة وأوضاع الثبات جاءت في المركز الأول من حيث عددياً

المهارات يليها مجموعة حركات جانبية على بار واحد وجاءت مجموعة المرجحة الخلقية من خلال التعلق في المركز الثالث .

ويسرى الباحث أن ذلك يتمشى مع متطلبات أداء التمرين على جهاز المتوازيين والستي يجب أن تحتوى على (٣) أجزاء توقف وثبات ، وإضافة توقفات أكثر من ثانية واحدة غير مسحوب بها ، كما يجب أن تحتوى على حركة ترك البارين فيها معاً والمسك بهم معاً (بعد أدى الصعوبة (ب) (٣) ، لذا أوضح جدول (٦) أن رفع الجسم مع الثبات كأحد أشكال القوة القصوى جاء في المركز الأول بنسبة ٦٢,٢ % يليه رفع الجسم بنسبة ١٦,٢ % وخفض الجسم ثم الرفع مع الثبات والثبات في مركز الثالث .

ويظلسك يكسون قد تم الإيجابية على التساؤل الأول والخاص بماهية أشكال القوة في مهارات أجهزة جمباز الرجال (الحركات الأرضية - الحلق - المتوازيين) .

ويتضمن من جدول (٧) أن القوة العضلية المميزة بالسرعة لدفع الديسن جسانت في المركز الأول لأشكال القوة على أجهزة جمباز الرجال (الحركات الأرضية - الحلق - المتوازيين) بنسبة ٣١,٠ % ، وجاءت القوة القصوى لمهارات رفع الجسم والثبات في المركز الثاني بنسبة ٢٨,١ % يليها القوة العضلية المميزة بالسرعة لدفع الرجالين بنسبة ١٣,٦ % في المركز الثالث . ويرى الباحث أن هذا الترتيب جاء منطقياً في ضوء بيانات الدراسة والستي تمثلت في عندهية المهارات داخل أشكال القوة من ناحية، ومن ناحية أخرى متطلبات أجهزة الدراسة وما تستوجبه من ضرورة توافر هذا الأشكال (أشكال القوة) كأحد المتطلبات الأساسية في لجاز الواجب الحركى ، والذي يتطلب توجيهه برامج التدريب حسب الأهمية النسبية لهذه الأشكال .

وبذلك قد يكون تم الاجابة على التساؤل الثالث والخاص بترتيب أشكال القوة في المهارات على أجهزة جمباز الرجال (الحركات الأرضية - الحلق - المتوازيين) .

ويوضح جدول (٨) أن جهاز المتوازيين من حيث عدديه مهارات أشكال القوة جاء في المركز الأول بنسبة ٤٦,٦ % يليه جهاز الحلق بنسبة ٢٨,٢ % وجهاز الحركات الأرضية بنسبة ٢٥,٢ % في المركز الثالث . ويرجع الباحث هذا إلى عدد المجموعات المهاريه على جهاز المتوازيين التي تصل إلى ١١ مجموعة حركية ، وأيضاً ارتفاع عدد الحركات لأشكال القسوة ، ومتطلبات الجهاز لتأدية هذه الحركات بالانتقال المستمر من أوضاع التعلق والارتفاع بطريقة تعبر عن الامكانيه الكامله لهذا الجهاز ، أيضاً تحتواء التمرين عادة على (٣) أجزاء توقف أو ثبات ، وأيضاً لتحقيق درجة الصعوبه في معظم حركات المرحجه تحدد أو تصل إلى الوقوف على اليدين ، تأخذ بعين الاعتبار كقيمه إضافية ، وأيضاً حركات الربط والانتقال .

وبذلك قد يكون تم الاجابة على التساؤل الرابع والخاص بترتيب أجهزة جمباز الرجال (الحركات الأرضية - الحلق - المتوازيين) من حيث النسبة المئوية لمهارات القوة .

وتحقق التساؤل الثاني والخاص بعدد أشكال القوة للمهارات ونسبتها المئوية على أجهزة جمباز الرجال (الحركات الأرضية - الحلق - المتوازيين) من خلال مناقشة النتائج بصفة عامة وعلى كل جهاز بصفة خاصة .

الاستنتاجات

- ١ - القسوة العضلية المميزة بالسرعة لدفع اليدين على الأجهزة المقترحة جاءت في المركز الأول بنسبة ٣١,١% حيث أنها جاءت في المركز الأول على جهاز المتوازيين بنسبة ١٠% وجاءت في المركز الخامس على جهاز الحركات الأرضية بنسبة ١٣,٩%.

- ٢- القوة القصوى لمهارات رفع الجسم والثبات على الأجهزة المقترحة جاءت فسي المركز الثاني بنسبة ٢٨,٢% كما أنها جاءت في المركز الأول على جهاز الحلق بنسبة ٤٨,٣% وجاءت في المركز الثاني على جهاز الحركات الأرضية بنسبة ٤٣,٣% كما جاءت في المركز الثاني على جهاز المتوازيين بنسبة ٢٤,٤%.
- ٣- القوة العضلية المميزة بالسرعة لدفع الرجالين على الأجهزة المقترحة جاءت فسي المركز الثالث بنسبة ١٣,٦% كما أنها جاءت في المركز الأول وعلى جهاز الحركات الأرضية بنسبة ٧٧,٧%.
- ٤- جاء جهاز المتوازي في المركز الأول من حيث ترتيب المهارات وفق عدديه أشكال القوة وكان العدد الكلى للمهارات على جهاز المتوازيين ١٩٢ مهارة وجاء جهاز الحلق في المركز الثاني بعدد مهارات ١١٦ مهارة وجاء جهاز الحركات الأرضية في المركز الثالث بعدد مهارات ٤٠ مهارة .
- ٥- عدم وجود مهارات القوة المميزة بالسرعة لمهارات الدفع وفق التصنيف المقترن (دفع يدين ، دفع رجالين ، دفع يدين ورجلين) على جهاز الحلق .

القوى مهارات :

يوصى الباحث في ضوء ما توصل إليه من نتائج خاصة بتحليل أشكال القوة على أجهزة جمباز الرجال من واقع قانون التحكيم الدولى للرجال ١٩٩٧ الذى يعمل به حتى الآن بما يلى :

- ١- الاستفادة من نتائج البحث عند تخطيط برامج تنمية أشكال القوة في المهارات بالنسبة لمجموعاتها الحركية ، مع ضرورة مطابقة أشكال القوة عند تنميتها بالمسارات المعركية الخاصة بهذه المهارات .
- ٢- وفق نتائج البحث ضرورة الاهتمام بتنمية القوة المميزة بالسرعة لدفع الرجالين بليبيا اليدين ثم دفع اليدين والرجالين على جهاز

الحركات الأرضية وذلك حسب نسبة تكرارها حيث جاءت على التوالي ٧٧,٧ % ، ١٣,٩ % ، ٨,٣ % ، وأيضاً القوة القصوى لمهارات القوة وأوضاع الثبات خاصة في رفع الجسم مع الثبات والثبات ورفع الجسم ، هذا حتى يحقق اللاعب متطلبات الأداء وأيضاً يستفادى الخصوصيات الناتجة عن الارتفاع الغير كافى للحركات الاكروباتية والذي يكون سببه عجز اللاعب في تحقيق القوة المناسبة لارتفاع مناسب يتحقق من خلاله الواجب المهاوى ، تنمية القوة المميزة بالسرعة تحقق لللاعب أداء الحركات الاكروباتية والتي تعتبر المكون الرئيسي لجهاز الحركات الأرضية بانسيابية وابقائية ، تنمية القوة القصوى لمهارات القوة وأوضاع الثبات تتحقق لللاعب أداء حركة ثبات التوازن على قدم واحدة أو ذراع واحدة (٢) ثانية أو حركة ثبات القوة (٢) ثانية .

٣- أهمية تنمية القوة القصوى لمهارات القوة وأوضاع الثبات على جهاز السلق وخاصة رفع الجسم مع الثبات وخفض الجسم ورفع الجسم كأشكال قوة اتخذت المراكز الثالثة الأولى وفق نتائج البحث ، وهذا يوفر لللاعب أداء السرمين والذي يتكون من حركات المرجلة والقوة والثبات التي تكون غالباً بنسب متساوية تقريباً ، وتنمية القوة القصوى تحقق لللاعب أداء حركة الوقوف على اليدين (٢) ثانية من المرجلة الأمامية وحركة الوقوف على اليدين (٢) ثانية من المرجلة الخلفية وأداء حركة ثبات القوة (٢) ثانية ، ولذا يجب تدريب اللاعبين على أشكال القوة الواردة في نتائج البحث وذلك من خلال التعرف على أنسنة أنماط العمل العضلي التي تتمى هذه الأشكال .

٤- أهمية تنمية دفعيتي اليدين كأحد أشكال القوة المميزة بالسرعة لمهارات الدفع على جهاز المتوازيين ، وأيضاً رفع الجسم مع

الثبات ورفع الجسم والثبات كأحد أشكال القوة القصوى لمهارات القسوة وأوضاع الثبات ، وهذا يحقق للاعب أداء متطلبات الجهاز والستى تكون غالبيتها من حركات المرجحة والطيران والتى تؤدى بالانتقال المستمر فى أوضاع التعلق والارتكاز بطريقة تعبر عن الإمكانيـة الكاملـة لهذا الجهاز ، وأيضاً للاعب أداء التمرين الذى يحتوى عادة على (٣) أجزاء توقف أو ثبات .

٥- الاهتمام بترتيب أجهزة الجمباز قيد البحث عند إعداد برامج القوة وفق ما أظهرته نتائج البحث حيث جاء جهاز المتوازيين في المركز الأول يليه جهاز الحلق واخيراً جهاز الحركات الأرضية .

٦- الاهتمام باستخدام طرق التدريب الحديثة والتى تعمل على تنمية أشكال القسوة بصورة سريعة والتى تتبع للاعب الدخول في إليه الأداء بسرعة مع تنمية تواجد الادراك الحسى والمهارات الحركية المرتبطة بالأداء المهاوى .

المراجـع

١. إبراهيم أحمد سلامـة (١٩٨٠ م) : الاختبارات والقياس في التربية البدنية ، دار المعارف ، القاهرة .
٢. أحمد الهـادى يوسف الـبـدوـى (١٩٩٧ م) : أساليـب منهجـية في تعـلـيم وـتـدـريـبـ الجـمـبـازـ ، دارـ المـعـارـفـ ، القـاهـرـةـ .
٣. الإتحـادـ الدـولـيـ للـجمـبـازـ (١٩٩٧ م) : قـانـونـ التـحـكـيمـ الدـولـيـ لـبـطـوـلـاتـ لـعـبـةـ الجـمـبـازـ لـلـرـجـالـ .
٤. صـديـقـ محمدـ إـبرـاهـيمـ طـولـانـ : "أـثـرـ تـنـمـيـةـ القـوـةـ المـمـيـزـ بـالـسـرـعـةـ عـلـىـ تـهـسـيـنـ أـدـاءـ بـعـضـ حـرـكـاتـ مـجـمـوـعـةـ الـاـرـتـقاءـ فـيـ رـياـضـةـ الجـمـبـازـ" ، رسـالـةـ دـكـتوـرـاهـ غـيـرـ مـشـورـةـ ، بـكـلـيـةـ التـرـبـيـةـ الـرـياـضـيـةـ لـلـبـلـيـنـ بـالـإـسـكـنـدـرـيـةـ ، جـامـعـةـ حـلـوانـ .

٥. عادل عبد البصير على (١٩٩٢م) : التدريب الرياضي والتكافل بين النظرية والتطبيق ، المكتبة المتحدة ، بور فؤاد .
٦. ————— (١٩٧٤م) : "العلاقة بين القوة العضلية ومستوى الأداء الحركي للناشئين في الجمباز في ج.م.ع." ، رسالة ماجستير غير منشورة ، المعهد العالي للتربية الرياضية للبنين بالقاهرة ، جامعة حلوان .
٧. عصام عبد الخالق (١٩٩٢م) : التدريب الرياضي - نظريات وتطبيقات ، دار المعارف القاهرة .
٨. محمد صبحي حسانين (١٩٧٩م) : التقويم والقياس في التربية الرياضية ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
٩. نادر محمد محمد مرجان (١٩٨٦م) : "أثر تتميم بعض أشكال القوة على سرعة التعلم الحركي لمهارة الطلوع بالمرحلة الخلفية على العائلة للمبتدئين " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ، الإسكندرية .
١٠. يحيى محمد أحمد الجمل (١٩٩٠م) : "تأثير برنامج مقترن لتنمية العرونة والقوة العضلية على مستوى أداء بعض المهارات على جهاز الحلق" ، بحث منشور ، المجلة العلمية للتربية الرياضية والرياضية ، جامعة حلوان ، العدد الخامس .
- 11- Adams K,O,shea J.,O,sheak,&Clintein M(1992) :The effect of sieweebs .af.squot plyometric training sport science Research .
- 12-J.Bloom Field T.R. (1993): Applied anatomy and biomechanics in sport .