

تأثير تنمية القوة العضلية على مستوى أداء بعض الحركات الأرضية في الجمباز من 09 إلى 12 سنة - دراسة ميدانية لنادي الوفاق قصر البخاري -

مخبر علوم ومارسات الأنشطة البدنية الرياضية والإيقاعية

طه العطري

ملخص.

تطرقاً في هذه الدراسة إلى تحديد أثر القوة العضلية على الأداء المهاري للحركات الأرضية في الجمباز، وفي هذا النادي بالتحديد لأنه يعتبر بطل الجزائر لعدة مواسم في هذا التخصص، فالقدرة العضلية بلا شك هي الصفة البدنية الأولى التي يحتاجها الرياضي في هذا التخصص بشكل أكبر، ولأداء أي حركة لأبد من الرياضي أن يتحكم في القوة العضلية المطبقة بشكل يتواءم وطبيعة الأداء، وأن للقوى العضلية أشكال وأنواع، ارتانين معرفة تأثير هذه الأشكال والأنواع على الأداء المهاري الجيد للرياضي، إستعملنا المنهج التجريبي، والتصميم التجريبي ذو المجموعة الواحدة لقياس هذه الصفة قصد معرفة الدور الذي تلعبه عند تطويرها في تحسين الأداء المهاري للحركات الأرضية، وكان القياس الأول الدرجات الاعتبارية لسلسلة الحركات الأرضية في جمباز "التامبلينج" Tambling في البطولة الوطنية للمرحلة الأولى في بوزريعة بالجزائر العاصمة، أما القياس الثاني تم في البطولة الوطنية للمرحلة الثانية في "بوسماعيل" بتيبازة، على أثر هاته القياسات والاختبارات البدنية للقوة العضلية التي تسبق كل إجراء لمرحلة من المراحل، تم استنتاج أثر القوة العضلية على الأداء المهاري للحركات الأرضية، لهذه العينة وهذه الفترة الممرية.

الكلمات الدالة: القوة العضلية، الأداء المهاري، الحركات الأرضية في الجمباز، رياضي النخبة للجمباز.

Summary.

We discussed in this study the determination of the effect of muscle strength on the performance skills of the land movements in gymnastics, In particular, this club is a hero to his governors Algeria for several seasons in this specialization, Muscle power undoubtedly is the first physical capacity needed by the athlete in this specialty dramatically,

To perform any movement, the sports has to control the strength of muscle applied in harmony with the nature of the performance, Because the strength of the muscle forms and types, we decided to look at the impact of these shapes and spaces on the good performance skills of an athlete,

We used the experimental method for the same land to measure this quality in order to know the role played to improve the performance skills of the movements of the earth. The first measurement Degrees legal land movements in gymnastics series "tambling" in the national championship for the first phase in Bouzareah Algiers, The second measurement is in the national championship for the second phase in "Bou Ismail" Tipaza.

Following to measurements and tests of muscle strength that precedes each phase. The conclusion, the impact of muscle strength on performance skills of land movements, for this sample and for this age period.

Keywords: Muscle strength, performance skills, ground movements in gymnastics,elite athlete gymnastics (TUM).

مقدمة

مما لا شك فيه أن القوة العضلية أهم عنصر من العناصر البدنية التي يتميز بها لاعب الجمباز ذو المستوى النخبوى، وهي الصفة التي من خلالها يستطيع أن يتحكم ويسطير على الأنقال أو الحمولات أو

المقاومات خلال الإنجاز كوزن الجسم والقوى الميكانيكية المؤثرة عليه ، بالإضافة إلى تحمل الجسم لهذه الأعباء الخارجية أو الداخلية (التكيف) والتي بدورها تؤدي إلى إعاقة الأداء المهاري من حيث الإرتباط التي نظراً على الحركات الأرضية مما يدخل بجماليها وأصالتها وبالتالي يظهر على اللاعب عدم مقدرته على اظهار مهاراته وعدم امتلاكه إلى الطاقة النفسية والفكيرية من شجاعة وقوة الإرادة والتراكيز والحس الحركي والتصور الذهني للحركات المنجزة، فالقدرة العضلية عنصر فعال في الحد من الجوانب التي لا تتسم بطبيعة الأداء، من هذا، ومن خلال اطلاع الباحث على بعض من رسائل الدكتوراه والدراسات السابقة ضمناً وأخرى قد استخدمت أدوات قياس واختبارات، ومن خلال اطلاع الباحث على بعض من رسائل الدكتوراه والدراسات السابقة ضمناً وأخرى قد استخدمت أدوات قياس واختبارات، ومن خبرة الباحث في هذا المجال وتنبعه لهذه الرياضة أولاً، وممارستها كمدرب ثانياً ، أراد تسلیط الضوء وإبراز فائدة تنمية القوة العضلية في زيها الواقعي على الأداء المهاري، من خلال استثارت الموضوع بهذا التساؤل :

- ما مدى تأثير تنمية القوة العضلية في تحسين الأداء المهاري للحركات الأرضية لرياضي الجمباز ذو المستوى النخبوى؟
- وهدف هذه الدراسة إلى:
- تحديد قيم بعض أشكال القوة العضلية، على لاعبي الجمباز النخبوى لنادي قصر البخارى ولادى المديه، قبل البطولة الوطنية المرحلة الأولى وقبل المرحله الثانية مباشرة.
- تحديد قيم الدرجات الاعتبارية لأداء الحركات الأرضية لرياضي النخبة في المرحلتين الأولى والثانويه، على لاعبي الجمباز النخبوى لنادي قصر البخارى ولادى المديه، وفي البطولة الوطنية المرحلة الأولى والمرحلة الثانية.
- تحديد نوع العلاقة بين بعض أشكال القوة العضلية بأداء الحركات الأرضية لرياضة الجمباز النخبوى.
- مقارنة النتائج المتحصل عليها من الاختبارات البدنية، وكذلك الاختبارات المهامية، وتقسيم العلاقة بينهما وتحديد نوعها.

2. التحليل البيبليوغرافي.

2.1. تحديد المفاهيم والمصطلحات.

اللاعب النخبوى: هو اللاعب الذي ينشط في فريق ينتمي إلى الدرجة الثانية المحترفة أو استدعى إلى الفريق الوطني في فنته العمربية ، فاللاعب الغير نخبوى هو الذي ينشط في فريق ينتمي إلى البطولة الهاوية الجهوية أو الشرفية

رياضة الجمباز: تعنى ممارسة الفرد نوعاً من أشطة الجمباز باستخدام أدوات أو أجهزة أو بدونها ومنها النشاط الفردي أو الزوجي أو الجماعي وتحت مصلة القانون الدولي للجمباز بهدف التنمية الشاملة للفرد. (محمد إبراهيم شحاته ، 2003 ، 12)

القدرة العضلية: هي صفة بدنية أساسية وهدف مهم من أهداف الإعداد البدني، وهي خاصية حركية تشتهر في تحقيق الإنجاز والتفوق في اللعب، وهي من العوامل الجسمية الهامة للإنجاز. (سامي الصفار وأخرون ، 1997 ، 11 .)

الحركات الأرضية: هي تلك المهارات التي تعرف " بالتابلينغ " TUMBLING يؤدي اللاعب فيها حركاته على بساط ارضي طوله حوالي 25 م بدون مصاحبة موسيقية تتصف بالقوة والمرنة والتوازن وكذلك تحتوي على حركات مربوطة مثل القباب الهاوية الأمامية والخلفية والجانبية، القفز باليدين، حركات اللف حول المحور الطولي مع حركات تعبيرية جمالية ويجب أن تتفذ هذه الحركات على كامل طور البساط وتكون سريعة .

المهارات الحركية: عرفها محمد خير الله ممدوح بأنها: " تلك النشاطات التي تستلزم استخدام العضلات الكبيرة والصغرى بنوع من التأزر يؤدي إلى الكفاية والجودة في الأداء." (عادل فاضل علي (www.iraqacad.org

و هي "عصب الأداء وجوهره في أي رياضة وإنجازها يعتمد على الإعداد البدني وبينى عليها الإعداد الخططي والنفسي والذهني . (مقتبى ابراهيم حماد، 2001 ، 7).

2.2. الدراسات السابقة والمشابهة.

الدراسة الأولى: " أثر برنامج تدريبي مقترن لتنمية القوة العضلية في أداء مهارة الأرجحة الخلفية للوقوف على الكتفين على جهاز المتوازيين " بـ: عماد صالح عبد الحق - رئيس قسم التربية الرياضية جامعة النجاح الوطنية.

تهدف هذه الدراسة للتعرف إلى أثر برنامج تدريبي مقترن لتنمية عنصر القوة العضلية في أداء مهارة الأرجحة للوقوف على الكتفين على جهاز المتوازيين.

استخدم الباحث المنهج التجريبي بلحدى صوره المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة، و اختبرت عينة عمديه قوامها (30) طالباً من طلاب قسم التربية الرياضية الذين لم يسجلوا مساق الجمナستك، حيث تم تقسيمهم إلى مجموعتين متساوين، تضم كل مجموعة (15) طالباً، وأجرى اختبار فلي لكتنا المجموعتين مكون من اختبارات بدنية ومهاراتية من أجل التأكد من تكافؤ المجموعتين على هذه الاختبارات.

تم تطبيق البرنامج التدريبي المقترن لمدة ثمانية أسابيع، وبتكرار 3 مرات أسبوعياً وبمعدل (60) دقيقة للوحدة التدريبية على أفراد المجموعة التجريبية، في حين مارس أفراد المجموعة الضابطة التمارينات المعتادة، ومن ثم أجري اختبار لمعرفة الفروق في القياسات البعيدة على متغيرات الدراسة بين المجموعتين، الضابطة والتجريبية.

أشارت نتائج الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسيين القبلي والبعدي لصالح البعدى على جميع متغيرات الدراسة لدى أفراد المجموعتين، التجريبية والضابطة، كما أشارت النتائج إلى وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) في القياس البعدي على متغيرات الدراسة ومستوى الأداء المهاري لمهارة الوقوف على الكتفين على جهاز المتوازيين لصالح أفراد المجموعة التجريبية.

أوصى الباحث باستخدام البرنامج التدريبي المقترن لتنمية القوة العضلية والأداء المهاري لأداء مهارة الأرجحة للوقوف على الكتفين على جهاز المتوازيين.

الدراسة الثانية: " القدرة الانفجارية وعلاقتها بأداء مهارة قفز اليدين الأمامية على بساط الحركات الأرضية في الجمナستك ". دراسة "م.م.نظم أحمد عكاب" مجلة علوم التربية الرياضية العدد الرابع المجلد الرابع 2011. وبهدف البحث إلى التعرف على القدرة الانفجارية لعضلات الذراعين والرجلين وعلاقتها في أداء مهارة قفز اليدين الأمامية على بساط الحركات الأرضية ، لأن القدرة الانفجارية لعضلات الأطراف السفلی تعد مؤثراً بدنياً لهذه الفعالية ولأنها تدخل في جميع المهارات والحركات التي تؤدي بقوه وسرعة عاليتين حيث أسهمت في تطوير حركات الجمナستك ومنها قفز اليدين الأمامية . ونص فرض البحث، بأنه توجد علاقة ذات دلالة معنوية بين القدرة الانفجارية وأداء مهارة قفز اليدين الأمامية على بساط الحركات الأرضية.

وجاء في الاستنتاجات ما يلى: تعد القدرة الانفجارية لعضلات الأطراف العليا مؤثراً بدنياً مهم في تطوير قفز اليدين الأمامية أن القدرة الانفجارية للذراعين تكون مؤثراً في جميع الحركات والمهارات لهذه الفعالية والتي تؤدي بقوه وسرعة عاليتين ، وتعتبر القدرة الانفجارية لعضلات الأطراف السفلی مؤثراً بدنياً لهذه الفعالية لأنها تدخل في جميع المهارات والحركات التي تؤدي بقوه وسرعة عاليتين حيث أسهمت في تطوير حركات الجمナستك ومنها قفز اليدين الأمامية.

3. جمع البيانات والاختبارات.

1.3. العينة.

تمثلت عينة البحث في الرياضيين النخبويين لنادي الوفاق بقصر البخاري، المشاركين في المرحلتين الأولى والثانية، وهم عشرة رياضيين. ومن جهة أخرى تم اختيار نادي قصر البخاري ولاية المدية للجمباز لعدة اعتبارات تمثلت في أن:

وافق قصر البخاري (WRMKB) للجمباز ولاية المدية ضمن قائمة الاتحاد الجزائري لرياضة الجمباز.

يعتبر نادي قصر البخاري للجمباز لولاية المدية بطل من أبطال الجزائر للموسم الأخيرة على التوالي، علاوة على ذلك أنه حاز فريقه على عدة ألقاب، لاسيما الأفريقية. شارك في البطولة العالمية، والتربصات المقامة بالخارج عدت مرات. تقارب مستوى الأداء الفني والمهاري لأفراده.

يمثل المجتمع الأصلي لرياضة الجمباز بالجزائر، ومناسب لعمق نتائج الدراسة عليه بصفته من النخبة وبطل الجزائر لآخر موسم في الحركات الأرضية TUM.

يعتبر النادي خزان للمواهب الناشئة كأي نادي من النوادي الأخرى المعروفة لأن بعض الرياضيين يتمنون للفنان الشابية التابعة لمركز المواهب الشابة "السويدانية" بالجزائر العاصمة. التعامل الجيد وقربة الباحث المباشرة مع الطاقم الفني والإداري والاحتياط بهم شجعه على ذلك.

بعد دراسة الاستطلاعية لاحظ الباحث انضباط الفريق مع الوقت، وصرامة المدرب في تنفيذ قراراته وتعليماته، وإلى جانب هذا تقبلت مَنْ الإدارة المشرفة على هذا النادي تطبيق كل الاختبارات المرشحة على الرياضيين.

2.3. الاختبارات.

ال桷 العلمي يستند على دقة القياس، وصلاحية الاختبارات، فصلاحية الاختبارات تعتمد على المعاملات العلمية والخصائص السيكومترية.

ثبات الاختبار (Reliability): " يعرف بأنه الدقة في تقدير الأمور العلاقة الحقيقة للفرد على السمة التي يقيسها الاختبار، أو مدى الاتساق في علامة الفرد إذا أخذ الاختبار نفسه لمرات أخرى في نفس الظروف ". (المصطفى فؤاد عبيد، 2003 م، 38).

كل الاختبارات التي تم تطبيقها لها درجة عالية من الثبات إلى عالية جداً، مما يؤهلنا مبدئياً قبل التأكيد من الصدق إلى الحكم على ثباتها واتخاذها عملية مهمة للفياس ونحن واثقين في ذلك ، ومن خلالها يتم الحكم أيضاً على تحقق الفرضيات أو عدم تتحققها، وجاءت نتيجة الاختبار الأول: أي اختبار الوثب العمودي من الثبات بمعامل ارتباط قدره (0.909) وهو ارتباط قوي جداً ، والاختبار الثاني: اختبار القفز العمودي من ثلاث خطوات بمعامل ارتباط قدره (0.996) وهو ارتباط قوي جداً ، والاختبار الثالث: اختبار الوثب العريض من الثبات بمعامل ارتباط (0.961) وهو ارتباط قوي جداً ، والاختبار الرابع: اختبار دفع كرة طيبة 03 بمعامل ارتباط (0.921) وهو ارتباط قوي جداً ، والاختبار الخامس: اختبار الانبطاخ المائل والدفع باليدين خلال 20 ثانية بمعامل ارتباط (0.854)، والاختبار السادس: اختبار رفع الرجلين وخوضهما (خلال 20 ثانية) من وضع الرقوف على الظهر بمعامل ارتباط (0.872)، والاختبار السابع: اختبار من وضع الرقوف أكبر عدد من المرات للوصول لوضع الجلوس خلال 20 ثانية بمعامل ارتباط (0.963) وهو ارتباط قوي جداً ، والاختبار الثامن: اختبار من الوقوف (03) حجلات على القدم مع قياس المسافة . بمعامل ارتباط (0.992) وهو ارتباط قوي جداً ، والاختبار التاسع: اختبار الانبطاخ المائل ثني الذراعين (عدد المرات) بمعامل ارتباط (0.993) وهو ارتباط قوي جداً ، والاختبار العاشر: اختبار رفع الجذع لأعلى من الانبطاخ:(عدد المرات) بمعامل ارتباط (0.994) وهو ارتباط قوي جداً ، والاختبار الحادي عشر: اختبار من وضع التعلق على العقلة: (عدد المرات) بمعامل ارتباط (0.854)، والاختبار الثاني عشر: اختبار التعلق من وضع ثني الذراعين (بالثانية) بمعامل ارتباط (0.85)، والاختبار الثالث عشر: اختبار الجري السريع 20 م بمعامل ارتباط (0.949) وهو ارتباط قوي جداً.

صدق الاختبار: (Validity) يقصد به "الصدق أن يقيس الاختبار ما وضع من أجله، أي أن الاختبار الصادق يقيس الوظيفة التي يزعم أنه يقيسها ولا يقيس شيئاً آخر بدلًا منها أو بالإضافة إليها". خلاص محمد عبد الحفيظ ومصطفى حسين باهـي، 2000، 171-172).

توضح لنا أن كل الاختبارات التي تم تطبيقها لها درجة عالية من الصدق الذاتي ، مما يؤهلها إلى الحكم على صدقها واتخاذها عملية مهمة للقياس ونحن واثقين في ذلك ومن خلالها يتم الحكم أيضاً على مدى تحقق الفرضيات أو عدم تتحققها، وجاءت نتيجة الاختبارات من الاختبار الأول إلى الاختبار الثالث عشر جيدة، أي تراوحت قي معامل الصدق لها من بين (0.92) إلى (0.99).

4. عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارات.

4.1. عرض ،تحليل ومناقشة نتائج الاختبارات القدرة العضلية في التطبيق الأول لعينة البحث.

بعدما تم تحديد العينة المشاركة في النسخة الأولى، أي في المرحلة الأولى للبطولة الوطنية لسنة 14/03/2014، تم تنفيذ الاختبارات القبلية (الاختبارات البدنية) في اليوم (الأول) قبل المنافسة، وبعدها تم تنفيذ الاختبارات البعدية (الاختبارات البدنية) كذلك في اليوم الأول قبل المنافسة (الثانية)، أي المرحلة الثانية للبطولة الوطنية لسنة 2014/04/25 ، أسفرت النتائج ما يلي:

اختبارات القدرة العضلية: أي (df=n-1) df=09 (أي $\alpha=0.05$) و ($t=0.99$).

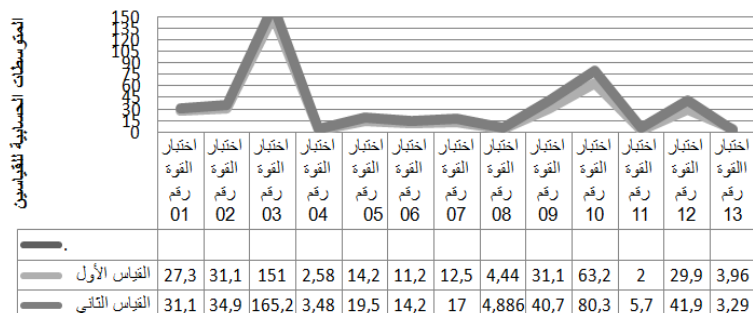
الجدول رقم 01 يمثل متوسط درجات الاختبارات البدنية للقدرة العضلية لكل تطبيق وقيمة الاختبار (t) ستودنت لكل تطبيق حسب وحدات القياس.

الرقم	الاختبارات البدنية (القدرة العضلية)	المتوسط الصحي للتطبيق الثاني	المتوسط الصحي للتطبيق الأول	المتوسط الصحي للتسلق	وحدة التسلق	المجموع (n)	نوع
01	اختبار الركبت العمودي من الثبات (من وضع ثديي الركبتين بزاوية قائمة jump squat test)	27.3	31.1	سم	3	2.263	ذال
02	اختبار القرفص العمودي من ثابت خطوات	31.1	34.9	سم	3	2.263	ذال
03	اختبار الركب العريض من الثبات.	151	165.2	سم	3	2.263	ذال
04	دفع كرة طبلية 03 كيلو من أمام الصدر لأبعد مسافة	2.58	3.48	م	3	2.263	ذال
05	الانبعاث المثلث والدفع بالبياض خالد (Push-Ups Test)	14.2	19.5	مرة	مرة	2.263	ذال
06	رجم الرجلين وخفضهما (خلال 20 ثانية) من وضع الركيد على الظهر والنزاع خلف الرقبة مع ثنيت الكوعين على الأرض بواسطة زميل بروفيسور القرد رجل حتى تصل للوضع العمودي على الأرض ثم العودة إلى الوضع الأول	11.2	14.2	مرة	مرة	2.263	ذال
07	من وضع الركبة (Sit-ups Test) أكبر عدد من المرات للوصول لنوضع الجلوس خلال 20 ثانية) وهو أقصى اختبار لـ RM-1	12.5	17	مرة	مرة	2.263	ذال
08	من الوقوف (03) حجلات على القدم مع قياس المسافة	4.44	4.886	م	م	2.263	ذال
09	اختبار الانبعاث المثلث تي الذراعين Push-ups Test	31.1	40.7	مرة	مرة	2.263	ذال
10	المختبار رفع الجذع لأعلى من الانبعاث (Reverse Sit - Test)	63.2	80.3	مرة	مرة	2.263	ذال
11	من وضع التسلق على العقلة or Chin-Test	2	5.7	مرة	مرة	2.263	ذال
12	الانبعاث من وضع تي الذراعين Flexed Arm Hang Test	29.9	41.9	ثانية	ثانية	2.263	ذال
13	الجري السريع (20 مترا)	3.96	3.29	ثانية	ثانية	2.263	ذال

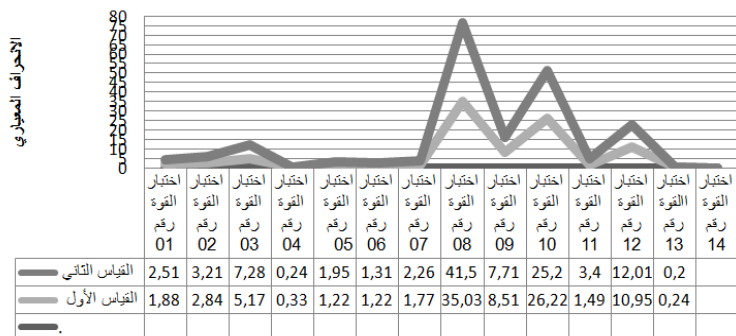
جاء في الجدول رقم 01 نتائج الاختبارات البدنية للقدرة العضلية مبوءة فيه قصد دراسة الفروق المعنوية بين التطبيقات الأول والثاني، أي الاختبار القبلي أو البعدي لهما، وأسفرت النتائج على أن القيم المحسوبة للاختبار(t) عند مستوى الدلالة (0.05) ودرجة حرية (df=n-1) أي (df=09)، و($\alpha=0.05$)

()، إذ بلغت قيمة (t) المحسوبة للاختبارات رقم: (01) (02) (03) (04) (05) (06) (07) (08) (09) (10) (11) (12) على التوالي (5.459) (7.420) (5.442) (7.120) (7.249) (9) (9) (7.249) (5.442) (7.120) (5.459) (9) (9.661) ، وجاءت جميعها أقل من قيمة (t) (8.581) (7.914) (6.01) (5.888) (8.641) (9.173) (2.262) أي نعم هناك فروق ذات دلالة إحصائية للقياس الفنلي بين العينتين في نتائج اختبارات القدرة العضلية، وهذا ما ستؤكده لنا أيضاً، قيمة الانحرافات المعيارية والمتosteats الحسابية للتطبيقين الأول والثاني، كما هو مبين في بعض الأشكال الموالية.

الشكل رقم: 01 رسم بياني يوضح الفرق بين قيم المتosteats الحسابية لاختبارات القدرة العضلية على التطبيقين الأول والثاني.



الشكل رقم: 02 رسم بياني يوضح الفرق بين الانحرافات المعيارية لاختبارات القدرة العضلية على التطبيقين الأول والثاني.



من خلال الشكل رقم 01 الذي يوضح لنا مدى التباين الحاصل بين النتائج المستوفاة من الاختبارات البدنية للقدرة العضلية، نلاحظ أن كل المتosteats الحسابية لاختبارات القدرة العضلية ذات قيم عالية عند المجموعة في الاختبار الثاني مقارنة بالاختبار الأول، كما أكدته لنا نتائج الانحراف المعياري أيضاً كما هو موضح في الشكل رقم 02 ، ويمكن التعليق على هذه النتائج بأنه يوجد فرق بين الاختبارين الأول والثاني ناتج على تطور نسبة القوة العضلية للمجموعة، وهذا ما أكدته النتائج المتحصل عليها من خلال الحكم الإحصائي الذي ينص على أن هناك فروق معنوية جوهرية، ويعزى الباحث هذا لنجاح المدرب في تطوير صفة القوة العضلية إلى حد ما بأشكلها.

2.4. عرض، تحليل ومناقشة نتائج اختبار الأداء المهاري لسلسلة الحركات الأرضية، في المنافستين الأولى والثانية لعينة البحث.

الجدول رقم 02 يوضح لنا قيمة المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لنتائج اختبار الأداء المهاري لسلسلة الحركات الأرضية، بين القياس الأول والثاني، بالإضافة إلى المقارنة بين قيمة (t) المحسوبة و(t) المجدولة لكلا الاختبارين لعينتين مترابطتين.

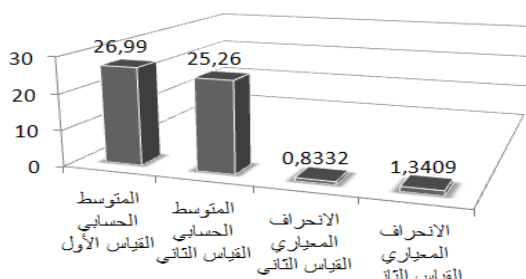
ففي قياس المجموعة في المرحلة الأولى، قيمة (t) المحسوبة بلغت (87.808) وهي أكبر من قيمة (t) المجدولة التي بلغت (2.262)، عند مستوى الدالة ($\alpha=0.05$) ودرجة حرية (1) $df=(n-1)$ أي ($df=09$)، و($\alpha=0.05$)، وبالتالي فإن هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين أي فروق جوهرية لصالح القياس الثاني للعينة، حسب قيمتي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري، والتي كانتا على التوالي (12.12) بالنسبة للقياس الأول و(26.99) بالنسبة للقياس الثاني، و(1.053) بالنسبة للقياس الأول و(0.833) بالنسبة للقياس الثاني.

الجدول رقم: 02 يمثل نتائج المنافسة الأولى والثانية للأداء المهاري لعينة البحث.

الفرار	(t) المجدولة	المرحلة الثانية			المرحلة الأولى			الاختبار
		انحراف م	متوسط ح	انحراف م	متوسط ح			
DAL	2.262	0.833	26.99	1.053	12.12		87.808	(t) المحسوبة

والتمثيل البياني (الأعمدة البيانية) يوضح لنا أيضاً، وجلهاً مدى تباين قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لنتائج القياسين للمجموعة في اختبار الأداء المهاري لسلسلة الحركات الأرضية، كما هو موضح في الشكل التالي.

الشكل رقم: 03 رسم بياني يوضح الفرق بين قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للاختبارات الأداء المهاري للقياسين الأول والثاني.



من خلال هذا الشكل التوضيحي، فالأعمدة البيانية تبين لنا أن المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للاختبار المهاري، اختبارات سلسلة الحركات الأرضية تشير إلى أن هناك اختلاف في النتائج بين الاختبارين، وهذا يعزز لنا القول بأن للقياسين الأول والثاني ليس لهما نفس الخصائص من الناحية المهارية .

5. الاستنتاجات.

النتائج التي تم جمعها ومعالجتها، وكذلك التحليلات البيانية للأشكال والجدالات والمعالجة الإحصائية لها انتظام أن هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين الاختبارين الأول والثاني لعينة الدراسة، وانتظم ذلك من خلال عدة أشكال توضيحية كان منها: الشكل رقم (01) والشكل رقم (02)، الذي يوضح الفرق بين المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لصالح الاختبار الثاني، أي أن هناك تطوير في القوة العضلية لهذه العينة بأشكالها المختلفة باختلاف تدريبيات القوة فتدريبيات القوة الانفعارية تختلف عن تدريبيات القوة المميزة بالسرعة، فجميع الاختبارات أثبتت ذلك، والتي أثبتت على المجموع العضلي سواء الجزء الأعلى للجسم أو الجزء الأسفل وهذا ما أكدته بعض الدراسات التي ترمي إلى أن هذه المرحلة العمرية لو

راغبيناها بإتباع منهاج معين محكم من التدريب يخضع للدراسة والتخطيط وحافظنا فيه على مبادئ التدريب والخصائص المصاحبة لرياضي وتخصص الرياضة وغيرها فإننا نستطيع إنتاج رياضي ذو مستوى رفيع ومستعد بدنياً ومهارياً كما جاء على لسان عدة مختصين وباحثين بأن: "أما عن التدريب البدنى الموجه لتطوير القوة العضلية للناشئة قبل سن البلوغ، فتشير معظم الآراء العلمية إلى أن أي برنامج تدريبي خاضع لدراسة محكمة موجه لتدريب القوة العضلية لدى الناشئة يقوده إلى تطوير القوة العضلية وتقليل فرصة حدوث الإصابة الرياضية لهم، ومن المعلوم أن لهمون التستوستيرون دور في التحسين الملحوظ في القوة العضلية الناتجة عن تدريبات القوة العضلية بعد سن الرشد، على أن يجدر بنا التأكيد على أهمية الإشراف المباشر على البرامج التدريبية للفترة العضلية الموجهة للناشئين من قبل مختصين مؤهلين، وإلا فقد يؤدي ذلك إلى نتائج عكسية لا تحمد عقباها ، ومن الإرشادات التي ينبغي اتباعها في برامج تدريب القوة الناشئة أن يتم التركيز على الأداء الصحيح مع عدم رفع أثقال قصوى على الإطلاق وإنتابع قاعدة التدرج في المقاومات مع عدم زيادة المقاومة حتى يتم التمكن من إنجاز التكرار المطلوب بشكل جيد من قبل الناشئة، وأن لا تزيد مرات التدريب (3-2) مرة في الأسبوع". (هزاع بن محمد الهزاع، 2003).

" عند بلوغ الطفل عمر 12 فما فوق يمكن له أن يتلقى تدريباً بدنياً مكثفاً في رياضة محددة مع مراعاة إمكانياته البدنية والفيسيولوجية واحتياجاته النفسية والجسمانية والاجتماعية، وتشير نتائج دراسة بريطانية أجريت لمعرفة تأثير التدريب البدنى على الأطفال إلى أن هناك عاملان يحكمان بداية التدريب البدنى المبرمج والمكتف لــ الأطفال هما العمر الذى يصبح فيه الرياضي فى أحسن مستوياته فى تلك الرياضة، ومقدار السنوات من التدريب اللازم للوصول إلى الأداء الأمثل فى تلك الرياضة.

ومن المعلوم أن هناك تداخل واضح بين كل من التدريب البدنى والنمو على العديد من المتغيرات الفيسيولوجية لدى الناشئة، مما يجعل من الصعوبة في بعض الأحيان عزل تأثير كل منها على حدى ". (هزاع بن محمد الهزاع، 2003).

والنتائج التي تم جمعها ومعالجتها، وكذلك التحليلات البيانية للأشكال والجداول والمعالجات الإحصائية لها اتضاح أن هناك فروق ذات دلالة إحصائية أيضاً بين القياسين الممرحلتين في تحسين الأداء المهاري للحركات الأرضية في الاختبار الثاني" ، اتضاح ذلك الشكل رقم (03)، والذي يوضح الفرق بين المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لصالح المجموعة التجريبية برى الباحث هذا إلى أن التدريب المتواصل استطاع تحقيق نتائج عالية وليس فقط نتائج إيجابية إذا ما، ويعزو الباحث هذا لأن البرنامج التدريبي الذي طبقه مدرب النادي قد زاوج بين تدريبات القوة العضلية بأشكالها وأنواعها مع الأداء المهاري كنوع من الأحمال البدنية لتطوير القوة العضلية واستطاع بمساعدة الخبراء في هذا الاختصاص التدرج بالحمل البدنى ابتداء بالتمرينات البدنية وانتهاء بتمرينات جاءت في صيغة مهارية .

- فالمجموعة التجريبية أكدت أن النتائج المحققة في الاختبارات المهارية أساسها العمل المنظم المبني على أسس علمية رصينة وكما جاء في بعد الأبحاث وأثبتت بأننا لا نستطيع فصل العمل العضلي أو القدرة العضلية على الأداء المهاري فهي علاقة طردية، وأكد ذلك بعض العلماء ، بأن نجاح الرياضيين يتوقف على عنصر القوة العضلية لكونها المؤثر الذي ينتج عنه الحركة.

ومن بين الدراسات التي وافقت استنتاجاتنا حول هذا الموضوع:

- دراسة عماد صالح عبد الحق: "أثر برنامج تدريبي مقترن لتنمية القوة العضلية في أداء مهارة الأرجحة الخلفية للوقوف على الكتفين على جهاز المتوازبين ". هدفت هذه الدراسة للتعرف على أثر برنامج تدريبي مقترن لتنمية عنصر القوة العضلية في أداء مهارة الأرجحة للوقوف على الكتفين على جهاز المتوازبين، وأشارت نتائج الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي لصالح البعدي على جميع متغيرات الدراسة لدى أفراد المجموعتين، التجريبية والضابطة، كما وأشارت النتائج إلى وجود دالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.05$) في القياس البعدي على متغيرات الدراسة ومستوى الأداء المهاري لمهارة الوقوف على الكتفين على جهاز المتوازبين لصالح أفراد

المجموعة التجريبية، وأوصى الباحث باستخدام البرنامج التدريسي المقترن لتنمية القوة العضلية لتحسين الأداء المهاري لأداء مهارة الأرجحة للوقوف على الكتفين على جهاز المتوازيين.

- أجرى عبد البصیر (1988) دراسة بهدف التعرف إلى أثر البرنامج التدريسي المقترن لتنمية القوة العضلية الخاصة في مستوى الأداء الحركي لمهارة الصعود بالكتاب الطويل، وشملت العينة (41) طالباً هم طلبة تخصص الجمباز والترينات بالصف الرابع بكلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة، استخدم الباحث المنهج التجريبي حيث قسم العينة إلى مجموعتين، مجموعة تجريبية ومجموعة أخرى ضابطة، وكان اختيار العينة بالطريقة العدمية، واستمر تطبيق البرنامج لمدة ثلاثة شهور، بمعدل ساعة لكل وحدة تدريبية، شملت نصف ساعة لتنفيذ البرنامج المقترن، ونصف ساعة لتطبيق أسلوب تعليم المهارة قيد الدراسة. وأسفرت نتائج هذه الدراسة عن فعالية تأثير برنامج تنمية القوة العضلية الخاصة المقترن بصورة إيجابية في الارتقاء بمستوى الأداء الحركي للمهارة قيد الدراسة، ووجود فروق بين أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة لصالح أفراد المجموعة التجريبية.

- أجرى طولان (1991) دراسة هدفت للتعرف إلى أثر تطوير خصائص القوة المميزة بالسرعة لمجموعة حركات الارتقاء في الجمباز لدى طلبة كلية التربية الرياضية، واشتملت العينة على 99 طالباً من طلاب الصف الثالث من طلبة كلية التربية الرياضية، أشارت نتائج الدراسة إلى فاعلية البرنامج التدريسي الخاص والتي خضعت له المجموعة التجريبية الأولى (الموجة لتنمية القوة المميزة بالسرعة) وأدى إلى سرعة التعلم الحركي بصورة أفضل عند استخدام البرنامج التدريسي الخاص، والتي خضعت للبرنامج المهاري موضوع البحث والصفات البدنية الخاصة.

المراجع والمصادر

- أبو العلا عبد الفتاح ومحمد صبحي حسانين. (1994). *فيسيولوجيا ومورفولوجيا الرياضي وطرق القياس للتقويم*, دار الفكر العربي، بدون طبعة، مصر.
- اخلاص محمد عبد الحفيظ ومصطفى حسين باهي. (2000). طرق البحث العلمي والتحليل الإحصائي في المجالات التربوية والنفسية والرياضية، دط ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة.
- أناسكارود يوموفا، تر: هشام ياسر حسن. (2008). *موسوعة التمارين التطبيقية للألعاب الرياضية كافة*، مركز الكتاب للنشر.
- إيمان حسين الطاني. (2009). محاضرات التقويم والقياس في التربية البدنية والرياضية، كلية التربية الرياضية جامعة بغداد، نيسان.
- الزبيشي نور الدين. (2013). محاضرات أدوات التقويم، القياس والاختبار ، جامعة حسية بن بو علي، الجزائر ، أوسرير منور وبوعافي رشيد. (2011). أسس منهجية البحث العلمي في العلوم الاقتصادية وإدارو الأعمال ، المكتبة الجزائرية ببودواو ، ط 1 ، الجزائر.
- عبد الرحمن محمد عيسوي. (2003). الاختبارات والمقاييس النفسية، منشأ المعارف، الإسكندرية، هزارع بن محمد الهزاع. (2003). التدريب البدني والنماذج اعتبرات فسيولوجية وصحية، إصدار الاتحاد السعودي للطب الرياضي بمناسبة يوم الصحة العالمي.
- عبد النعم سليمان برهم. (1995). *موسوعة الحمبار العصرية - مهارات - تعليم - تدريب - قياس وتقدير - تنظيم وإدارة - تحكيم - مصطلحات رياضية*, دار الفكر، عمان.
- ليلي السيد فرجات. (2005). *القياس والاختبار في التربية البدنية*، ط 2، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- مفتي ابراهيم حماد (2008)، التدريب الرياضي الحديث- تحليط وتطبيق وقيادة، ط2، دار الفكر العربي، القاهرة.
- محمد ابراهيم شحاته. (2003). *أسس تعليم الجمباز*، ط 2 ، القاهرة.
- الفدرالية الدولية للجمباز. 2014 - 2015
- Weineck, J. (1997). *Manuel d'entraînement*, édition vigot, Paris.
- Platonov. (1982). *L'entraînement Sportif*, théorie et métrologie, revue EPS, Paris.
- Smolevsky, V-M. (1995). *Gymnastic for physical Education institutes*, Physical Education and culture. Moscow.