



THE EFFECTS OF THE REPETITION METHOD ON SOME ABILITIES, BIOMECHANICAL VARIABLES, AND THE ACCURACY OF THE SKILL OF THE WALL SURFACE FACING THE ADVANCING BALL

1-Teaching Assistant. **Laith Ali Mohammed**

Laith.Ali91@Utg.Edu.Iq

General Director Ate Of Thi-Qar

Abstract

By studying the values of biomechanical variables and seeking to develop those variables that have a major role in the performance of skills, including the offensive blocking wall skill, according to mechanical foundations and indicators, which give a good explanation of the values of some mechanical variables, which have a significant impact on skill performance through the amount of force applied, which helps to Gaining a large amount of the push indicator in a shorter time, which may have a positive role in the performance of the attacking blocking wall skill. The importance of the research lies in the researcher's endeavor to use repetitive exercises in developing some physical abilities and biomechanical variables that constitute an important essence of performance. The technical skill of attacking the blocking wall in volleyball, in addition to achieving accuracy in performance by developing the strength of the legs to reach the highest possible height to block the ball, thus achieving the best performance in the game of volleyball. As for the research problem, it is through following up on the latest developments in the game of volleyball in general. The development taking place in the skill of the offensive blocking wall, especially at the local level, and because of its impact on the outcome of the match. The researcher noted that the technical level of this skill is not consistent with the development taking place in the field of sports training and the field of volleyball, and that there is a weakness and great fluctuation among the players in the level of accuracy of performance with the skill. The attacking blocking wall, so the researcher sought to use repetitive exercises to develop some Physical abilities, biomechanical variables, and accuracy of the attacking blocking skill for advanced volleyball players. The objectives of the research were to prepare exercises in a repetitive manner to develop some of the physical abilities, biomechanical variables, and accuracy of the attacking blocking skill in volleyball for advanced players, and to identify the statistical differences between the pre- and post-tests for the control and experimental groups for some Physical abilities, biomechanical variables, and accuracy of the attacking blocking skill in volleyball for applicants, and identifying the statistical differences between the post-tests of the control and experimental groups for some physical abilities, biomechanical variables, and accuracy of the attacking blocking skill in volleyball for applicants. The researcher used the experimental method (designed The two equal groups (control and experimental) because it is the most appropriate method for solving the research problem, and the researcher identified the research community in an intentional way, and they represent the players of the Al-Jabaish volleyball club in Dhi Qar Governorate, who number (19) players, where (5) players were chosen from the research community and outside the sample to conduct the experiment. The survey included (14) players representing the research sample, with a percentage of (73.68%) of the original population. The sample was divided into the control and experimental groups in an intentional manner (to ensure the distribution of players into the two groups according to their lengths and playing positions). Each group contains (7) players, and the most important Conclusions: Repetitive exercises led to the development of the physical abilities of advanced volleyball players



Keywords: exercises, repetitive method, physical abilities, biomechanical variables, attacking blocking wall "تأثير تمارين بالأسلوب التكراري على بعض القدرات البدنية والمتغيرات البيوميكانيكية ودقة مهارة حائط الصد الهجومي بالكرة الطائرة

للمتقدمين

مستخلص البحث

من خلال دراسة قيم المتغيرات البيوميكانيكية والسعي الى تطوير تلك المتغيرات التي لها دور كبير في اداء المهارات ومنها مهارة حائط الصد الهجومي وفق اسس ومؤشرات ميكانيكية والتي تعطي تفسيراً جيداً لقيم بعض المتغيرات الميكانيكية والتي لها تأثير كبير على الاداء المهارى من خلال كمية القوة المسلطة والتي تساعد على اكتساب مقدار كبير لمؤشر الدفع وبزمن اقل التي قد يكون لها دور ايجابي عنده اداء مهاراه حائط الصد الهجومي ، و تكمن أهمية البحث في سعي الباحث الى استخدام تمارين بالأسلوب التكراري في تطوير بعض القدرات البدنية والمتغيرات البيوميكانيكية التي تشكل جوهرها مهما للاداء الفني لمهارة حائط الصد الهجومي بالكرة الطائرة ، اضافة الى تحقيق الدقة في الأداء من خلال تطوير القوة للرجلين للوصول إلى أعلى ارتفاع ممكن لصد الكرة بالتالي الوصول إلى الأداء الأفضل في لعبة الكرة الطائرة ، اما مشكلة البحث فمن خلال المتابعة لمستجدات التطور في لعبة الكرة الطائرة بصورة عامه والتطور الحاصل في مهارة حائط الصد الهجومي بصورة خاصة على المستوى المحلي ولما لها من اثر في نتيجة المباراة ولاحظ الباحث أن المستوى الفني لهذه المهارة لا ينسجم مع التطور الحاصل بمجال التدريب الرياضي ومجال لعبة الكرة الطائرة وان هناك ضعفاً وتذبذب كبير لدى اللاعبين في مستوى دقة الاداء بمهارة حائط الصد الهجومي ، لذا فقد سعى الباحث الى استخدام تمارين بالأسلوب التكراري ، لتطوير بعض القدرات البدنية والمتغيرات البيوميكانيكية ودقة مهارة حائط الصد الهجومي بالكرة الطائرة للمتقدمين ، و التعرف على الفروق الاحصائية بين الاختبارات القبلية والبعديّة للمجموعتين الضابطة والتجريبية لبعض القدرات البدنية والمتغيرات البيوميكانيكية ودقة مهارة حائط الصد الهجومي بالكرة الطائرة للمتقدمين ، و التعرف على الفروق الاحصائية بين الاختبارات البعديّة للمجموعتين الضابطة والتجريبية لبعض القدرات البدنية والمتغيرات البيوميكانيكية ودقة مهارة حائط الصد الهجومي بالكرة الطائرة للمتقدمين ، واستعمل الباحث المنهج التجريبي (بتصميم المجموعتين المتكافئتين الضابطة والتجريبية) لكونه الاسلوب الأنسب لحل مشكلة البحث ، وحدد الباحث مجتمع البحث بالطريقة العمدية وهم يمثلون لاعبي نادي الجبايش بالكرة الطائرة في محافظة ذي قار والبالغ عددهم (19) لاعباً، حيث تم اختيار (5) لاعبين من مجتمع البحث وخارج العينة لإجراء التجربة الاستطلاعية و(14) لاعباً يمثلون عينة البحث وبنسبة (73.68%) من مجتمع الاصلي، وتم تقسيم العينة الى المجموعتين الضابطة و التجريبية بالطريقة العمدية (لضمان توزيع اللاعبين على المجموعتين حسب الاطوال ومراكز اللعب) وكل مجموعة تحتوي على (7) لاعبين ، ومن اهم الاستنتاجات ان تمارين بالأسلوب التكراري ادت الى تطور القدرات البدنية للاعبين الكرة الطائرة للمتقدمين

الكلمات المفتاحية: تمارين ، الاسلوب التكراري ، القدرات البدنية ، المتغيرات البيوميكانيكية ، حائط الصد الهجومي

1-التعريف بالبحث :

1-1 مقدمة البحث واهميته :

رغم التطور الكبير الذي حصل في المجال الرياضي الذي جاء نتيجة البحوث العلمية الجادة التي ساعدت على الرقي في المستوى للألعاب والفعاليات الرياضية كافة. لاتزال البحوث العلمية والمختصين في جانب التدريب الرياضي يعملون دون كلل او ملل في ايجاد السبل الافضل والوسيلة الامثل في عملية مواكبة الحداثة العلمية وهذا من خلال ترابط وتداخل عدد كبير من العلوم النظرية والتطبيقية التي من شأنها أن ترفد الجانب الرياضي وتزيد من إمكانية تحقيق المستوى الأفضل فيه. كذلك تطور الأجهزة والوسائل والمعدات الرياضية وغيرها من العوامل الكثيرة التي أدت إلى تطور أداء اللاعبين في المحافل الدولية وظهر مستويات عالية من الأرقام القياسية والإنجاز لذلك فإن الدراسات والبحوث المتعلقة بالعملية التدريبية ساعدت المدرب في تطوير معرفته بالطرق والاساليب التي يمكن أن تؤثر في نجاح العملية التدريبية . وتشكل القدرات البدنية في كرة الطائرة عاملاً هاماً و أساسياً لرفع مستوى الاداء المهارى حيث ان القدرات البدنية تهدف الى تطوير عناصر بدنية معينة تلعب دوراً بارزاً في اتقان اللاعب المهارات الأساسية ومنها مهارة حائط الصد الهجومي ، والكرة الطائرة كأحد الأنشطة الرياضية الجماعية تعد من الرياضات التكنيكية التي تحتوي على عدد كبير من المهارات الحركية التي تحتاج الى عدد كبير من الإمكانيات والقدرات البدنية لكي تتم بأسلوب جيد وأداء سليم .

و يعد علم البايوميكانيك واحداً من العلوم المهمة في المجال الرياضي ولعبة الكرة الطائرة حيث يساعد المدربين والخبراء من خلال الدراسة والتحليل الى معرفة نقاط القوة والضعف عند اللاعبين وكذلك الوصول بهم الى الاوضاع الميكانيكية الصحيحة والجيدة من خلال دراسة قيم المتغيرات البيوميكانيكية والسعي الى تطوير تلك المتغيرات التي لها دور كبير في اداء المهارات ومنها مهارة حائط الصد الهجومي وفق اسس ومؤشرات ميكانيكية والتي تعطي تفسيراً جيداً لقيم بعض المتغيرات الميكانيكية والتي لها تأثير كبير على الاداء المهارى من خلال كمية القوة المسلطة والتي تساعد على اكتساب مقدار كبير لمؤشر الدفع وبزمن اقل التي قد يكون لها دور ايجابي عنده اداء مهاراه حائط الصد الهجومي في لحظة الارتقاء والقفز وصد الكرة وكذلك من خلال السرعة المتحققة عنده اداء المهارة التي تعطي مؤشراً جيداً لتلك المؤشرات.



مما تقدم تكمن أهمية البحث في سعي الباحث الى استخدام تمارينات بالأسلوب التكراري في تطوير بعض القدرات البدنية والمتغيرات البيوميكانيكية التي تشكل جوهرها مهما للأداء الفني لمهارة حائط الصد الهجومي بالكرة الطائرة ، إضافة الى تحقيق الدقة في الأداء من خلال تطوير القوة للرجلين للوصول إلى أعلى ارتفاع ممكن لصد الكرة بالتالي الوصول إلى الأداء الأفضل في لعبة الكرة الطائرة .

2-1 مشكلة البحث :

حققت الجهود المبذولة في التدريب الرياضي تطوراً كبيراً في لعبة الكرة الطائرة، وعلى الرغم من ذلك فما زالت هناك مشكلات قائمة ترتبط بالعملية التدريبية التي تتطلب حلولاً علمية تقع على عاتق المدربين والمختصين كما تتطلب البحث عن وسائل وأساليب حديثة علمية معززة بالتجارب تساعد على رفع مستوى الأداء البدني والمهاري للاعبين وفي جميع المستويات وقد لاحظ الباحث ان تمارينات بالأسلوب التكراري لم تأخذ الحيز التطبيقي المطلوب ضمن مناهج المدربين هناك عدم وضوح في امكانية تحقيق وتطوير القدرات البدنية المرتبطة بكامل الشروط الميكانيكية .

ومن خلال المتابعة لمستجدات التطور في لعبة الكرة الطائرة بصورة عامه والتطور الحاصل في مهارة حائط الصد الهجومي بصورة خاصة على المستوى المحلي ولما لها من اثر في نتيجة المباراة ولاحظ الباحث أن المستوى الفني لهذه المهارة لا ينسجم مع التطور الحاصل بمجال التدريب الرياضي ومجال لعبة الكرة الطائرة وان هناك ضعفاً وتذبذب كبير لدى اللاعبين في مستوى دقة الاداء بمهارة حائط الصد الهجومي .

لذا فقد سعى الباحث الى استخدام تمارينات بالأسلوب التكراري ، لتطوير بعض القدرات البدنية والمتغيرات البيوميكانيكية ودقة مهارة حائط الصد الهجومي للاعبين المتقدمين بالكرة الطائرة.

3-1 أهداف البحث

- 1- إعداد التمارينات بالأسلوب التكراري لتطوير بعض القدرات البدنية والمتغيرات البيوميكانيكية ودقة مهارة حائط الصد الهجومي بالكرة الطائرة للمتقدمين .
- 2- التعرف على الفروق الاحصائية بين الاختبارات القبلية والبعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية لبعض القدرات البدنية والمتغيرات البيوميكانيكية ودقة مهارة حائط الصد الهجومي بالكرة الطائرة للمتقدمين .
- 3- التعرف على الفروق الاحصائية بين الاختبارات البعيدة للمجموعتين الضابطة والتجريبية لبعض القدرات البدنية والمتغيرات البيوميكانيكية ودقة مهارة حائط الصد الهجومي بالكرة الطائرة للمتقدمين .

4-1 فرضا البحث

- 1- هنالك فروق احصائية ذات دلالة معنوية بين الاختبارات القبلية والبعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية ولصالح الاختبارات البعيدة .
- 2- هنالك فروق احصائية ذات دلالة معنوية بين الاختبارات البعيدة للمجموعتين الضابطة والتجريبية ولصالح المجموعة التجريبية .

5-1 مجالات البحث :

- 1-5-1 المجال البشري : لاعبي نادي الجبايش في محافظة ذي قار
- 2-5-1 المجال الزماني : 2023/12/20 الى 2024/3/25
- 3-5-1 المجال المكاني : القاعة الرياضية في قضاء الجبايش .

2- منهجية البحث وإجراءاته الميدانية:

1-2 منهج البحث:

اختار الباحث المنهج التجريبي (بتصميم المجموعتين المتكافئتين الضابطة والتجريبية) لكونه الاسلوب الأنسب لحل مشكلة البحث.

2-2 مجتمع البحث وعينة:

إن الأهداف التي وضعها الباحث والإجراءات المستخدمة في البحث هي تحدد طبيعة العينة التي سيختارونها، وعليه فقد حدد الباحث مجتمع البحث بالطريقة العمدية وهم يمثلون لاعبي نادي الجبايش بالكرة الطائرة في محافظة ذي قار والبالغ عددهم (19) لاعباً، حيث تم اختيار (5) لاعبين من مجتمع البحث وخارج العينة لإجراء التجربة الاستطلاعية و(14) لاعباً يمثلون عينة البحث ونسبة (73.68%) من مجتمع الاصل، وتم تقسيم العينة الى المجموعتين الضابطة و التجريبية بالطريقة العمدية (لضمان توزيع اللاعبين على المجموعتين حسب الاطوال ومراكز اللعب) وكل مجموعة تحتوي على (7) لاعبين.

- تجانس العينة:

لغرض التحقق من تجانس العينة أجرى الباحث بعض الاجراءات لضبط المتغيرات ، لذا تم استخدام الوسائل الاحصائية عن طريق الوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الاختلاف للقياسات المورفولوجية لمعرفة واقع الاختلاف من عدمه والجدول (1) يبين ذلك.

جدول (1)



يبين الموصفات لعينة البحث في العمر الزمني والعمر التدريبي و الكتلة والطول والوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الاختلاف

ت	القياسات	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الاختلاف
1	العمر الزمني	شهر	247.69	1.46	0.94%
2	العمر التدريبي	شهر	84.25	4.43	8.77%
3	الكتلة	كغم	81.09	3.66	5.56%
4	الطول	سم	189.95	5.74	2.02%
5	طول الذراع	سم	85.28	2.91	1.77%
6	طول الجذع	سم	81.44	1.93	4.83%
7	طول الرجلين	سم	108.61	2.08	1.86%

باستخدام معامل الاختلاف والذي يظهر القيم اقل من 30 % وهذا يدل على تجانس العينة

تكايف العينة

لغرض معرفة واقع القياسات والاختبارات والمتغيرات البيوميكانيكية قيد الدراسة لدى المجموعتين التجريبية والضابطة، قاس الباحث هذه القدرات والمتغيرات، ومن اجل التعرف على دلالة الفروق في المتغيرات المذكورة وللتأكد من تكافؤ المجموعتين الضابطة (العينات المستقلة بين المجموعتين وكما مبين في الجداول (2) وهذا ما يؤهل الباحث للقيام ببحثه وتطبيقه التجريبية، تم استخدام اختبار (ت) تمرينات بالأسلوب التكراري.

جدول (2)

يبين التكايف في قيم المتغيرات الدراسة للاختبارات القبلية للمجموعتين الضابطة والتجريبية في بعض القدرات البدنية والمتغيرات البيوميكانيكية ودقة مهارة حائط الصد الهجومي بالكرة الطائرة

المعنى	Sig	T قيمة المحسوبة	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		المعالجات الاحصائية للمتغيرات	
			ع	س	ع	س		
غير معنوي	0.61	0.52	0.31	4.48	0.30	4.47	القوة الانفجارية للذراعين	القدرات البدنية
غير معنوي	0.24	1.23	10.56	46.1	4.52	39.6	القوة الانفجارية للرجلين	
غير معنوي	0.85	0.19	1.229	11.2	1.159	11.3	القوة المميزة بالسرعة للذراعين	
غير معنوي	0.66	0.45	0.680	9.85	0.611	9.97	القوة المميزة بالسرعة للرجلين	
غير معنوي	0.604	0.535	0.28	3.22	0.025	3.23	سرعة الاقتراب	البيوميكانيكية المتغيرات
غير معنوي	0.381	0.916	1.75	72.66	1.37	73.50	زاوية النهوض	
غير معنوي	0.393	0.892	2.04	134.16	1.83	133.16	اقصى ارتفاع لمركز كتلة الجسم لحظة الضرب	
غير معنوي	0.612	0.534	1.42	12.40	1.50	11.92	السرعة المحيطية للذراع الضاربة	
غير معنوي	0.549	0.620	1.41	12.59	1.37	12.52	سرعة الكرة	البيوميكانيكية المتغيرات
غير معنوي	0.533	0.645	46.90	940.0	46.15	957.33	اقصى قوة لحظة التماس	
غير معنوي	0.249	1.225	0.018	0.041	0.017	0.040	زمن اقصى قوة لحظة التماس	
غير معنوي	0.596	0.548	35.19	833.16	23.75	842.66	اقل قوة مرحلة الامتصاص	
غير معنوي	0.214	1.328	0.010	0.040	0.015	0.039	زمن اقل قوة للامتصاص	البيوميكانيكية المتغيرات
غير معنوي	0.178	0.98	2.36	13.73	1.25	13.96	دقة مهارة حائط الصد الهجومي	

3- الوسائل والادوات والاجهزة المستخدمة: 2-

وسائل جمع المعلومات: ✓

الاختبار والقياس. ⊙ التجريب. ⊙ المقابلات الشخصية ⊙ المصادر العربية والاجنبية. ⊙



الادوات والاجهزة المستخدمة:

(يابانية الصنع ذات سرعة تردد SONY آلة تصوير فيديو من نوع (صافرة يابانية الصنع. سلم ارضي. شريط قياس. منصّة (ميزان طبي. يابانية الصنع ذات سرعة تردد 25 صورة / ثانية. SONY آلة تصوير فيديو من نوع (300 صورة / ثانية. ايرلندي الصنع (Dell Ci7) جهاز حاسوب لاب توب نوع (يابانية الصنع. CASIO حاسبة يدوية من نوع (قياس قوة سويدية الصنع. 2 عدد (DVD) اقراص ليزيرية.

شريط لاصق بعرض (5) سم وأدوات مكتبية. كرات طائرة قانونية عدد (5). ملعب كرة طائرة قانوني. حواجز تمرين عدد 10. شواخص عدد 10. جيس (بورك). Casio ساعة توقيت الكترونية نوع (4-2 اجراءات البحث الميدانية:

4-2 اجراءات البحث الميدانية:

1-4-2 توصيف الاختبارات قيد البحث:

1- اختبار القوة الانفجارية للذراعين⁽¹⁾

رمي الكرة طيبة زنة (3) كغم باليدين من وضع الجلوس على الكرسي.

الغرض من الاختبار: قياس القوة الانفجارية لعضلات الذراعين والكتفين.

الأدوات المستخدمة: كرة طيبة زنة (3) كغم وشريط قياس وكرسي مع حزام تثبيت للذراعين محكم.

طريقة الأداء: يجلس المختبر على الكرسي والكرة الطيبة محمولة باليدين بحيث تكون الكره اعلى وخلف الرأس، يوضع الحزام حول صدر المختبر ويمسك من الخلف بطريقة محكمة لغرض منع المختبر من الحركة للأمام في أثناء رمي الكرة باليدين، وذلك لاقتصار الحركة على دفع الكرة باليدين فقط.

الشروط: يمنح المختبر ثلاث محاولات متتالية. ويجب السماح للمختبر بأداء عدد من الرميات لغرض الأحماء قبل الأداء. عندما يتحرك المختبر في أثناء أداء إحدى المحاولات عن الكرسي لا تحسب النتيجة ويعطى محاوله اخرى بدلا عنها.

التسجيل: تحسب المسافة بين الحافة الأمامية للكرسي وأقرب نقطة تضعها الكرة على الأرض. تحسب نتيجة أفضل محاولة من المحاولات الثلاث

2- اختبار القوة الانفجارية للرجلين

أسم الاختبار: القفز العمودي من الثبات لسارجنت⁽²⁾

الغرض من الاختبار: قياس القوة الانفجارية للرجلين

الادوات المستخدمة: حائط أملس بارتفاع مناسب. شريط قياس، طباشير.

طريقة الاداء: يقف المختبر مواجهاً الحائط ثم يقوم المختبر بمد ذراعيه للأعلى بكامل امتدادها لغرض معرفة العلامة الأولى ثم يسجل الرقم، مع ملاحظة ملاصقة العقبين للأرض، ، يقوم المختبر بمرجحة الذراعين للأسفل والى الخلف مع ثني الجذع للأمام والأسفل وثنى الركبتين الى وضع الزاوية القائمة فقط، ثم يقوم المختبر بمد الركبتين والدفع بالقدمين معاً للوثب لأعلى مع مرجحة الذراعين بقوة للأمام والاعلى للوصول بهما الى اقصى ارتفاع ممكن لغرض تأشير العلامة الثاني.

الشروط: الوثب للأعلى يكون بواسطة القدمين معاً من وضع الثبات وليس بأخذ خطوة.

- يجب اخذ القياسات لأقرب سم واحد.

- لكل مختبر محاولتان تسجل أفضلهما.

- عند أداء العلامة الأولى يجب عدم رفع العقبين من الأرض، كما يجب عدم رفع كتف الذراع المؤدي للحركة عن مستوى الكتف الآخر. ويفضل وقوف المحكم على منضدة أو سلم بالقرب من اللوحة حتى يستطيع قراءة نتائج المحاولتين بوضوح.

التسجيل: يتم التسجيل بعدد السنتمرات التي توصل إليها المختبر من وضع الوقوف، والعلامة التي يصل إليها نتيجة الوثب للأعلى، إذ تعد العلامة (المسافة بين العلامة الأولى والعلامة الثانية عن مقدار القوة الانفجارية للرجلين).

3- اختبار القوة المميزة بالسرعة للذراعين

(1) علي سلوم الحكيم. **الاختبارات والقياس والإحصاء في مجال الرياضي.** الطيف للطباعة، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة القادسية، 2004، ص157.

ص157.

(1) مروان عبد المجيد ومحمد جاسم الياسري : **القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية**، ط1، مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع ، الأردن، 2003، ص68.

ص68.



الاستناد الأمامي ، ثني ومد الذراعين باستمرار لمدة (10) ثوان (3).

الغرض من الاختبار : قياس عضلات الذراعين.

الأدوات المستخدمة : ساعة إيقاف ، صافرة.

طريقة الأداء : يتخذ المختبر وضع الاستناد الأمامي على الأرض بحيث يكون الجسم في وضع مستقيم ، عند إشارة البدء يقوم المختبر بثني الذراعين كاملاً ، على أن يستمر في تكرار الأداء أكبر عدد ممكن من التكرارات وبدون توقف لمدة عشر ثوان.

الشروط : غير مسموح بالتوقف أثناء الأداء .

يلاحظ استقامة جسم المختبر خلال الأداء .

- ضرورة ملامسة الصدر للأرض عند الأداء .

- يلاحظ ثني ومد الذراعين كاملة .

التسجيل : درجة المختبر هي: عدد مرات التكرار الصحيحة خلال مدة عشر ث

4- اختبار القوة المميزة بالسرعة للرجلين

اسم الاختبار : الحجل على رجل واحدة لمسافة (30) م يمين ويسار

الهدف من الاختبار : قياس القوة المميزة بالسرعة لعضلات الرجل

مواصفات الأداء : يقف المختبر ورجل القفز تمس خط البداية والرجل الحرة (الممرجة) طليقة إلى الخلف وعند اعطاء الأمر بالبدء يحجل المختبر إلى مسافة (15) م ثم يغير الحجل على الرجل الأخرى الطليقة إلى خط النهاية. وتعدى للمختبر محاولتين وتحسب الأفضل .

التسجيل : يحسب الزمن بالثانية .

5- دقة مهارة حائط الصد الهجومي(4) :

اسم الاختبار: دقة مهارة حائط الصد.

الهدف من الاختبار: قياس الدقة لمهارة حائط الصد بالكرة الطائرة.

الأدوات المستعملة : ملعب كرة طائرة قانوني. كرات طائرة قانونية عدد(5). شريط لاصق ملون لتقسيم الملعب المقابل.

مواصفات الأداء: يقف المختبر ما بين مركز(3-4) أمام الشبكة وعلى بعد(20)سم من الشبكة وبوضع التهيؤ لعملية الصد. إذ يقوم المدرب بأداء مهارة الضرب الساحق من الملعب المقابل من مركز (2) ويقوم المختبر بأداء مهارة حائط الصد بالتحرك باتجاه مركز (4) وحسب الطريقة المتفق عليها مسبقاً.

شروط الأداء: لكل مختبر(5) محاولات متتالية ويجب أن يكون الضرب الساحق جيداً في كل محاولة وتحسب الدرجات على وفق

مكان سقوط الكرة وكما يأتي:

- في المركز (2) درجتان.

- في المركز (3) ثلاث درجات.

- في المركز (4) درجتان.

- خارج هذه المناطق (صفر) من الدرجات.

التسجيل: تحسب للمختبر الدرجات التي حصل عليها في المحاولات الخمس. علماً أن الدرجة العظمى للاختبار هي (15) درجة

2-4-2 المتغيرات البيوميكانيكية قيد البحث :

1- **متغير سرعة الاقتراب :** هي عبارة عن مسافة الاقتراب المقطوعة على وحدة الزمن ووحدة قياسها هي (م/ثا) وهي النسبة بين مسافة الاقتراب التي تمثلها بداية حركة مركز ثقل الجسم ، من حركته على الأرض الى قبل تركه الأرض للارتقاء على زمن هذه المسافة وتم حسابها بواسطة (Trakpath) .

2- **متغير زاوية النهوض:** وهي الزاوية المحصورة بين المستوى الأفقي ، والخط الواصل بين نقطة ارتكاز قدم النهوض على الأرض ونقطة مفصل الورك اللاعب في اخر صورة قبل مغادرة القدم الأرض وتقاس من الامام.

3- **متغير اقصى ارتفاع لمركز كتلة الجسم لحظة الضرب:** وهي المسافة العمودية بين نقطة الورك لحظة ضرب الكرة وسطح الأرض .

(1) محمد صبحي حسانين : التقويم والقياس في التربية البدنية والرياضية ، ج 1 ، ط1، القاهرة ، دار الفكر العربي ، 1978. ص 268.

(4) وسام رياض حسين: تأثير ادوات مساعدة في تخفيف صعوبات الاداء الحركي وتطوير اهم الجوانب الخاصة بمهارتي الضرب الساحق وحائط الصد للطلاب بالكرة الطائرة ، اطروحة دكتوراه ، جامعة بابل ، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ، 2011 ، ص 91 .



- 4- متغير السرعة المحيطية للذراع الضاربة : تم قياس السرعة المحيطية للذراع الضاربة بعد ايجاد السرعة الزاوية لها بواسطة تتبع المسار (Trak path) (س ز x نق ÷ 57,3) .
- 5- متغير سرعة الكرة : وتقاس من لحظة ضرب الكرة ، والى مسافة (1) م، مقسمة على الزمن المستغرق.
- 2-4-3 المتغيرات البيوميكانيكية :
- 1- متغير أقصى قوة لحظة التماس : وهي اكبر قيمة مسجلة على المنحنى في مرحلة الدفع الاول .
- 2- متغير زمن الوصول الى أقصى قوة لحظة التماس: تم الحصول على الزمن المستغرق ولأقرب جزء من الثانية من لحظة التماس مع المنصة لحين تسجيل أقصى قوة في مرحلة الدفع الاول.
- 3- متغير اقل قوة مرحلة الامتصاص: وهي أصغر قيمة مسجلة على المنحنى في مرحلة الامتصاص.
- 4- متغير زمن اقل قوة للامتصاص : وهو الزمن الذي تستغرقه القوة من لحظة الدفع الاول والى الوصول الى ادنى قوة على المنحنى قوة وتقاس بوحدة (ثا) .

2-4-4 التجارب الاستطلاعية :

التجربة الاستطلاعية الاولى:

أهم ما يوصي به علماء البحث العلمي لغرض الحصول على نتائج دقيقة وموثوقة إجراء التجربة الاستطلاعية التي تعرف بأنها تجربة مصغرة من التجربة الرئيسية الغرض منها التجريب للعمل لكشف المعوقات والسلبيات التي تواجه تطبيق التجربة الرئيسية او لغرض " (5) . "تدريب بعض كوادر المساعدة على العمل

وقد أجرى الباحث التجربة الاستطلاعية يوم الجمعة بتاريخ 22 /12/ 2023 الساعة التاسعة صباحاً في قاعة منتدى الجبايش على عينه من لاعبي المركز التخصصي بالكرة الطائرة والبالغ عددهم (5) لاعبين من مجتمع البحث ومن خارج العينة لتطبيق الاختبارات وبعد فترة (7) ايام اعيد الاختبار بنفس الاجراءات من حيث الزمان والمكان والغرض من هذه التجربة معرفة الجوانب السلبية والمتغيرات التي ستواجه العمل وكذلك للتأكد مما يأتي:

- 1- ايجاد الاسس العلمية للاختبارات
- 2- معرفة الادوات والاجهزة المناسبة لأجراء تلك الاختبارات.
- 3- معرفة الوقت والمكان المناسب لأجرائها.
- 4- التعرف على المسافات والارتفاعات التي يجب ان توضع فيها الات التصوير.
- 5- التأكد من كفاية الكادر المساعد.
- 6- تعريف الكادر المساعد في كيفية تطبيق تلك الاختبارات.
- 7- معرفة الصعوبات والمشاكل التي تواجه الباحث الاختبارات .
- 8- تحديد مجال الحركة بالنسبة للكاميرات بشكل واضح من بداية الحركة الى نهايتها وكذلك بالنسبة للمسافات (البعد) وارتفاعات الكاميرات
- 9- تحديد مكان منصة القوة .

التجربة الاستطلاعية الثانية :-

تم إجراء التجربة الاستطلاعية الثانية في يوم الاحد بتاريخ 24 /12/ 2023 الساعة الرابعة عصراً في قاعة منتدى الجبايش على عينة البحث (المجموعة التجريبية) وتم تطبيق تمرينات بالأسلوب التكراري لغرض ما يلي:

- 1- تقنين تلك التمارين وايجاد مكونات الحمل لها (الشدة والحجم والراحة).
- 2- معرفة مدى قدرة العينة على تطبيق تلك التدريبات.
- 3- معرفة الزمن اللازم لتطبيق تلك التدريبات.
- 4- معرفة الكادر المساعد والمدرّب في كيفية تطبيق تلك التدريبات .
- 5- معرفة الصعوبات والمشاكل التي تواجه الباحث في تطبيق تلك التدريبات قبل تطبيقها في التجربة الرئيسية .

2-4-3 الاسس العلمية للاختبارات :

اولاً : الصدق:

(5) حيدر عبد الرزاق كاظم العبادي : اساسيات كتابة البحث العلمي في التربية البدنية وعلوم الرياضة : ط1، شركة الغدير للطباعة والنشر ، البصرة ، 2015 ، ص 128.



يعد الصدق واحدا من المؤشرات التي يجب توافرها في الاختبار المعتمد في قياس اي من الصفات والظواهر الرياضية ، ويعرف الاختبار الصادق " هو الاختبار الذي يقيس بدقة الشيء المراد قياسه ولا يقيس شيئا بدلا منه او بالإضافة اليه"⁽⁶⁾.

وللوقوف على صدق الاختبارات استخدم الباحث الصدق الظاهري " وهو يعني ان الاختبار يبدو صادقا في صورته الظاهرية لان اسمة يتعلق بالوظيفة المراد قياسها"⁽⁷⁾ ، اذ عرض الاختبارات على مجموعة من الخبراء و المختصين للحصول على صدق المحكمين وقد اتفقوا على صلاحيتها لقياس ما وضعت لقياسه . ويعد هذا الأجراء صدقا في الاختبارات اذ يشير (مصطفى محمود وآخرون . 1990) " الى انه يمكن أن يعد الاختبار صادقا اذا تم عرضه على عدد من المختصين وحكموا بانه يقيس ما وضع لقياسه بكفاءة"⁽⁸⁾

ثانيا : الثبات :

من اجل استخراج معامل الثبات للاختبارات لابد من تطبيق مبدأ الاختبار الثابت" وهو الذي يعطي نتائج متقاربة أو النتائج نفسها إذا طبق أكثر من مره في ظروف متماثلة"⁽⁹⁾ ، ويتم ذلك في ظروف متشابهة وقد استعمل الباحث لحساب معامل الثبات (طريقة الاختبار وإعادة الاختبار) وبفاصل زمني بين الاختبار الأول والثاني (7) أيام حيث تم اجراء الاختبار الاول يوم الجمعة بتاريخ 22 /12/ 2023 الساعة التاسعة صباحا وتم اعادته في يوم الجمعة بتاريخ 29 /12/ 2023 الساعة التاسعة صباحا، على (5) لاعبين من مجتمع البحث وخارج العينة.

وقد استخراج الباحث معامل الثبات عن طريق معامل الارتباط (بيرسون) بين نتائج الاختبار الأول ونتائج الاختبار الثاني واستخراج (المحسوبة اقل (0.05) مما يدل إن SIGمعنوية الارتباط وقد توصل الباحث إلى أن اختبارات تتمتع بمعنوية عالية وذلك لأن قيمة (الاختبارات تتمتع بدرجة عالية من الثبات كما موضح بالجدول(2).

ثالثا : الموضوعية:

إن الاختبار الموضوعي "هو الذي لا يحدث فيه تباين بين آراء المحكمين إذا ما قاموا بالتحكيم للفرد المختبر أكثر من حكم"⁽¹⁰⁾ ، إذ اوجدوا الباحث معامل الموضوعية لكل اختبار من الاختبارات البدنية واختبار حائط الصد الهجومي عن طريق إيجاد معامل الارتباط البسيط (في التطبيق الأول الذي أجري خلال التجربة الاستطلاعية ، وكانت معاملات الارتباط عالية مما يدل * (بيرسون) بين نتائج المحكمين الاثنتين) على موضوعية الاختبارات المستخدمة في البحث ، والجدول (3) يبين ذلك .

جدول (3) بين معامل الثبات والموضوعية لاختبارات

ت	الاختبار	معامل الثبات	Sig	معامل الموضوعية	Sig
1	القوة الانفجارية للذراعين	0.823	0.030	0.889	0.017
2	القوة الانفجارية للرجلين	0.850	0.021	0.909	0.000
3	القوة المميزة بالسرعة للذراعين	0.889	0.018	0.898	0.001
4	القوة المميزة بالسرعة للرجلين	0.875	0.029	0.914	0.000
5	دقة مهارة حائط الصد الهجومي	0.843	0.034	0.897	0.013

معامل الارتباط معنوي عند مستوى دلالة (0.05) وامام درجة حرية (3) اذ ان قيمة (ر) الجدولية (0.878).

5-2 التجربة الرئيسية :

1-5-2 الاختبارات القبلية لعينة البحث:

⁽⁶⁾ محمد صبحي حسنين. القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية، ج2 ، القاهرة : دار الفكر العربي ، 2003 ، ص 34.

⁽⁷⁾ حيدر عبد الرزاق كاظم : مصدر سيق ذكرة ، 2013 ، ص 122

⁽⁸⁾ مصطفى محمود وآخرون : التقويم والقياس ، جامعة بغداد ، 1990 ، ص 116 .

(نادر مهدي الزبيد وهشام عامر عليان: مبادئ القياس والتقويم في التربيه ، ط3، دار الفكر للنشر والتوزيع ، عمان ، 2005 ، ص 145.

⁽¹⁰⁾ محمد جاسم الياسري : الأسس النظرية لاختبارات التربية الرياضية ، النجف الأشرف ، دار الضياء للطباعة والتصميم ، 2010 ، ص 77.

(المحكمين : 1- أ.م.د علي شمخي جبار

2- أ.م.د نصر الله راضي



أجرى الباحث الاختبارات القبلية على عينة البحث قبل البدء بتنفيذ التمرينات المستخدمة يوم الثلاثاء بتاريخ 2023/ 12 /30 الساعة التاسعة صباحاً (في قاعة منتدى الجبايش) وقد حضر جميع أفراد عينة البحث البالغ عددهم (10) لاعبين، ثم أجروا الباحث وفريق العمل المساعد الاختبارات على العينة .

2-5-2 تمرينات بالأسلوب التكراري:

لأجل الحصول على تدريبات ذات فاعلية جيدة كان من الضروري الاطلاع على المصادر والمراجع الحديثة بعلم التدريب الرياضي التي تكون كفيلة بإغناء الباحث بالمعلومات التي تساعده في وضع التدريبات والتمرينات ضمن المنهاج التدريبي ، لذا أعد الباحث التدريبات لأفراد عينة البحث (المجموعة التجريبية) مستندين في أعدادهم على الاسس العلمية للتدريب والى بعض المصادر والمراجع العلمية فضلاً عن آراء بعض المتخصصين في مجال علم التدريب الرياضي ولعبة الكرة الطائرة .

وأعد الباحث تمرينات بالأسلوب التكراري خلال فترة الأعداد الخاص ولفترة (8) اسابيع وبواقع (3) وحدات تدريبية في الاسبوع . وبلغ عدد الوحدات التدريبية (24) وحدة و زمن كل وحدة تدريبية (55 - 60) دقيقة ، كما قاس الباحث الشدة القصوى (100%) لكل تمرين لغرض استخراج الشدة المطلوبة لأداء التمارين بالإضافة الى ذلك قاس الباحث الشدة القصوى (100%) لكل تمرين ولكل لاعب واخذ وسط حسابي اثناء حسابها في المنهج وللتعرف على زمن التمرين بالشدة المطلوبة وسيقتصر عمل الباحث في الجزء الرئيسي من الوحدة التدريبية. اذ طبقت التمرينات يوم الاحد بتاريخ 2024/1/4 ولغاية يوم الاحد بتاريخ 2024/ 3/ 31 ولمدة ثمانية اسابيع بواقع ثلاث وحدات تدريبية في الاسبوع (الاحد ، الثلاثاء ، الخميس) وفي ما يأتي بعض الايضاحات الخاصة بالتمرينات المركبة :

- المرحلة التدريبي (مرحلة الأعداد الخاص)
- مدة تطبيق المنهج شهرين (8 اسابيع)
- عدد الوحدات التدريبية في الاسبوع (3) وحدات.
- عدد الوحدات التدريبية الكلية (24) وحدة تدريبية .
- ايام التدريب (الاحد ، الثلاثاء ، الخميس) .
- زمن القسم الرئيسي (45-90) دقيقة.
- استخدام الشدة تحت القصوى والمتوسطة.
- تم استخراج متوسط الشدة للمجموعة التجريبية لتوحيد الشدة والبدء بخط شروع واحد .
- راعى الباحث الاسس العلمية في العلاقة بين مكونات الحمل التدريبي (الشدة والحجم والراحة)

2-5-3 الاختبارات البعدية لعينة البحث :

تم إجراء الاختبارات البعدية لعينة البحث في يوم الثلاثاء بتاريخ 2024/4/2 (في قاعة منتدى الجبايش) بعد الانتهاء من مدة تطبيق التمرينات البالستية والتي استغرقت (8) أسابيع ، وقد حرص الباحث على توفير نفس ظروف الاختبارات القبلية .

2-6 الوسائل الإحصائية:

استخدم الباحث الوسائل الإحصائية التي ساعدت في معالجة نتائج واختبار فرضيات البحث من خلال استعمال الحقيبة الاحصائية (IBM SPSS Statistics 24) وهي :
● النسبة المئوية . الوسط الحسابي . الانحراف المعياري . معامل الاختلاف . معامل الارتباط بيرسون . اختبار (T) للعينات المترابطة. اختبار (T) للعينات المستقلة.

3- عرض وتحليل النتائج ومناقشتها :

1-3 عرض وتحليل نتائج قيم بعض المتغيرات البيوكينماتيكية بدقة مهارة الارسال الساحق بالكرة الطائرة للاختبار القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة:

لبعض المتغيرات البيوكينماتيكية بدقة مهارة (sig) المحسوبة وقيمة Tجدول (4) يبين قيم الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (الارسال الساحق بالكرة الطائرة للاختبار القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة)

النتيجة	Sig	(بعدي)	(قبلي)	المتغيرات
---------	-----	--------	--------	-----------



		T المحسوبة	ع	س	ع	س	وحدة القياس	
معنوي	0.000	6.078	4.05	4.54	0.306	4.47	م	القوة الانفجارية للذراعين
معنوي	0.000	5.481	7.07	46.9	4.52	39.6	سم	القوة الانفجارية للرجلين
معنوي	0.000	4.433	0.994	12.9	1.159	11.3	ث	القوة المميزة بالسرعة للذراعين
معنوي	0.000	4.11	0.628	9.690	0.611	9.97	ث	القوة المميزة بالسرعة للرجلين
معنوي	0.000	7.319	0.062	3.32	0.025	3.23	م/ثا	سرعة الاقتراب
معنوي	0.000	8.550	2.13	74.83	1.37	73.50	د	زاوية النهوض
معنوي	0.001	9.421	1.22	134.16	1.83	133.16	م	اقصى ارتفاع لمركز كتلة الجسم لحظة الضرب
معنوي	0.000	7.386	1.43	12.02	1.50	11.92	م/ثا	السرعة المحيطية للذراع الضاربة
معنوي	0.000	8.002	1.20	12.59	1.37	12.52	م/ثا	سرعة الكرة
معنوي	0.000	6.546	49.32	962.33	46.15	957.33	نت	اقصى قوة لحظة التماس
معنوي	0.000	5.121	0.081	0.034	0.017	0.040	ثا	زمن اقصى قوة لحظة التماس
معنوي	0.000	6.193	25.19	845.33	23.75	842.66	نت	اقل قوة مرحلة الامتصاص
معنوي	0.000	8.655	0.078	0.035	0.015	0.039	ثا	زمن اقل قوة للامتصاص
معنوي	0.000	9.568	0.707	16.250	1.25	13.96	د	دقة مهارة حائط الصد الهجومي

من خلال الجدول (4) يتبين ان هنالك فرقاً معنوياً بين الاختبار القبلي والبعدي ولصالح الاختبارات البعدية للمجموعة الضابطة في جميع لجميع القدرات والمتغيرات هي اقل من sig القدرات البدنية والمتغيرات البيوميكانيكية ومهارة حائط الصد الهجومي بالكرة الطائرة لان قيمة (0.05) وهذا يدل على ان الفرق معنوي بين الاختبار القبلي والبعدي

2-3 عرض وتحليل نتائج قيم بعض المتغيرات البيوكيميائية دقة مهارة الارسال الساحق بالكرة الطائرة للاختبار القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية :

لبعض المتغيرات البيوكيميائية ودقة مهارة sig) المحسوبة وقيمة T جدول (5) يبين قيم الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة) الارسال الساحق بالكرة الطائرة للاختبار القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية

النتيجة	Sig	T المحسوبة	(بعدي)		(قبلي)		وحدة القياس	المتغيرات
			ع	س	ع	س		
معنوي	0.000	12.31	0.277	4.72	0.314	4.48	م	القوة الانفجارية للذراعين



معنوي	0.000	5.311	8.26	52.7	3.4	40.7	سم	القوة الانفجارية للرجلين
معنوي	0.000	7.00	1.07	13.4	1.229	11.2	ث	القوه المميزة بالسرعة للذراعين
معنوي	0.000	4.76	0.365	9.365	0.680	9.85	ث	القوه المميزة بالسرعة للرجلين
معنوي	0.000	37.95	0.12	4.93	0.28	3.22	م/ثا	سرعة الاقتراب
معنوي	0.000	10.89	1.60	85.16	1.75	72.66	د	زاوية النهوض
معنوي	0.000	10.054	3.28	145.16	2.04	134.16	م	اقصى ارتفاع لمركز كتلة الجسم لحظة الضرب
معنوي	0.004	4.542	1.32	14.51	1.42	12.40	م/ثا	السرعة المحيطية للذراع الضاربة
معنوي	0.002	5.926	1.09	15.60	1.41	12.59	م/ثا	سرعة الكرة
معنوي	0.000	14.006	22.50	1276.66	46.90	940.0	نت	اقصى قوة لحظة التماس
معنوي	0.000	13.28	0.025	0.024	0.018	0.041	ثا	زمن اقصى قوة لحظة التماس
معنوي	0.001	7.54	62.84	1065.00	35.19	833.16	نت	اقل قوة مرحلة الامتصاص
معنوي	0.000	11.86	0.017	0.030	0.010	0.040	ثا	زمن اقل قوة للامتصاص
معنوي	0.000	7.258	0.516	18.333	2.36	13.73	د	دقة مهارة حائط الصد الهجومي

من خلال الجدول (5) يتبين ان هنالك فرقاً معنوياً بين الاختبار القبلي والبعدي ولصالح الاختبارات البعدية للمجموعة التجريبية في جميع لجميع القدرات والمتغيرات هي اقل من sig القدرات البدنية والمتغيرات البيوميكانيكية ومهارة حائط الصد الهجومي بالكرة الطائرة لان قيمة (0.05) وهذا يدل على ان الفرق معنوي بين الاختبار القبلي والبعدي .

3-3 عرض وتحليل نتائج قيم بعض المتغيرات البيوكينماتيكية دقة مهارة الارسال الساحق بالكرة الطائرة للاختبار البعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية :

لبعض المتغيرات البيوكينماتيكية ودقة مهارة sig) المحسوبة وقيمة T جدول (6) يبين قيم الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة) الارسال الساحق بالكرة الطائرة للاختبار البعدي للمجموعتين الضابطة و التجريبية

النتيجة	Sig	T المحسوبة	تجريبية		ضابطة		وحدة القياس	المتغيرات
			ع	س	ع	س		
معنوي	0,000	7,233	0.277	4.72	4.05	4.54	م	القوة الانفجارية للذراعين



معنوي	0,000	5,21	8.26	52.7	7.07	46.9	سم	القوة الانفجارية للرجلين
معنوي	0.031	2.432	1.07	13.4	0.994	12.9	ث	القوة المميزة بالسرعة للذراعين
معنوي	0.000	4.84	0.365	9.365	0.628	9.690	ث	القوة المميزة بالسرعة للرجلين
معنوي	0.000	14.74	0.12	4.93	0.062	3.32	م/ثا	سرعة الاقتراب
معنوي	0.000	12.954	1.60	85.16	2.13	74.83	د	زاوية النهوض
معنوي	0.000	7.334	3.28	145.16	1.22	134.16	م	اقصى ارتفاع لمركز كتلة الجسم لحظة الضرب
معنوي	0.000	4.542	1.32	14.51	1.43	12.02	م/ثا	السرعة المحيطية للذراع الضاربة
معنوي	0.001	4.824	1.09	15.60	1.20	12.59	م/ثا	سرعة الكرة
معنوي	0.000	14.202	22.50	1276.66	49.32	962.33	نت	اقصى قوة لحظة التماس
معنوي	0.01	2.860	0.025	0.024	0.081	0.034	ثا	زمن اقصى قوة لحظة التماس
معنوي	0.000	7.947	62.84	1065.00	25.19	845.33	نت	اقل قوة مرحلة الامتصاص
معنوي	0.03	2.784	0.017	0.030	0.078	0.035	ثا	زمن اقل قوة للامتصاص
معنوي	0.000	6.078	0.516	18.333	0.707	16.250	د	دقة مهارة حائط الصد الهجومي

من خلال الجدول (6) يتبين ان هنالك فرقا معنويًا بين الاختبارات البعدية للمجموعتين الضابطة والتجريبية ولصالح المجموعة التجريبية في جميع المتغيرات هي اقل من sig جميع القدرات البدنية والمتغيرات البيوميكانيكية ومهارة حائط الصد الهجومي بالكرة الطائرة لان قيمة (0.05) وهذا يدل على ان الفرق معنويًا بين الاختبارات البعدية للمجموعتين.

3-3 مناقشة النتائج :

ظهرت هناك فروق معنوية في القدرات البدنية ويعزو الباحث سبب ذلك الى التأثير الفعال لطبيعة تمارين بالأسلوب التكراري حيث من فوائد هذه التمارين زيادة التركيز على عضلة معينة وبالتالي معالجة ضعف القدرات البدنية قيد البحث وتحسين التناسق العضلي وتدعيم العضلات الضعيفة لأنها تترك المجموعة العضلية معزولة وقادرة على القيام بكل العمل .

ويرى الباحث ان السبب في ظهور الفروق المعنوية يعود الى ان تمارين بالأسلوب التكراري قد اثرت بشكل إيجابي في القوة الانفجارية لعضلات الذراعين والنتائج عن استخدام تمارين الرمي المختلفة بأشكال عديدة (دفع الكرة ورمي الكرة ورمي الاقراص الطيبة بالأداء الفعلي وتمارين التنقيط وتمارين مقاومة الحبال المطاطية للذراعين والرجلين) ، وكذلك استخدام تمارين القوة وبشدد التي تعمل على تطوير هذه القدرة التي تهدف الى اقصى قوة وباقل زمن ممكن والتي طبقت على أفراد العينة بأسلوب علمي مدروس على وفق متطلبات توزيع الحمل التدريبي الصحيح خلال المدة الزمنية المحددة ومراعاة قابلية العينة في تطبيق التمارين أسهم في تقليل مدة الانقباض العضلي وزيادة سرعة الاداء ومن ثم الحصول على أقصى انقباض وأعلى قوة، ويتفق هذا مع ما أشار إليه (محمد حسن علاوي و أبو العلا احمد عبد الفتاح) من انه " كلما قلت فترات الانقباض العضلي كلما زادت القوة وعلى العكس من ذلك كلما طالت فترة الانقباض العضلي فإن مقدار القوة لا يظل ثابتا بل يتغير" (2).

إذ احتوت تمارين بالأسلوب التكراري تمارين القفز والحبل والوثب بمقاومات مختلفة وبشدد يحكم سير تدرجها بنسق متغير اذ نجحت في رفع شدة الأحمال التدريبية تصاعديا وتنازليا بشكل علمي مدروس وفق هذا الاسلوب لتطوير القوة الانفجارية للذراعين والرجلين ، وبما إن "الشدة العضلية هي القوة الناتجة أو التي تبذلها العضلة عندما تنقبض، وهي تتوقف على عدد الألياف العضلية المشتركة في الانقباض وأيضا تختلف طبقا لاختلاف نوع الانقباض العضلي" (3)، ولذلك يمكن القول أن بالأسلوب التكراري قد ترجمت بواقعية إمكانية بقاء شدة الأحمال التدريبية مرتفعة إلى درجة تطور القوة الانفجارية للذراعين والرجلين بشكل جيد .

اما القوة المميزة بالسرعة للذراعين والرجلين يعزو الباحث سبب معنوية الفروق التي أظهرتها نتائج الاختبارات البعدية لعينة البحث الى تمارين ذات الشدد المتوسطة والردود السريعة بالأسلوب التكراري الذي يتيح للاعبين التمرکز والثبات في الشدد اسبوعيا ومن بعدها الصعود او النزول لتغير الشدد والحجوم وكذلك التركيز على أن تكون تمارين مناسبة لحركة اللاعب وقدراته البدنية ومواصفاته الجسمية ، فضلاً عن أن الأسلوب التكراري يحقق تطوراً في مستوى القوة العضلية للعضلات العاملة في الأداء لجميع الاختبارات والتي تدل على تطور

(2) محمد حسن علاوي و أبو العلا احمد عبد الفتاح : فيسولوجيا التدريب الرياضي ، القاهرة، دار الفكر العربي، 1984 ، ص124.

(3) محمد صبحي حسانين : مصدر سبق ذكره ، 1995 ، ص236 .



كفاءة أفراد العينة التي تدربت بهذا الأسلوب عند تكرار الأداء لأكثر من مرة، على أن التدريب يميل إلى بناء القدرات البدنية الخاصة المرتبطة بالتخصص المستقبلي للاعب وتستخدم تمارين ذات طابع إعداد خاص على وفق خصائص ومتطلبات كل لعبة، ويجب على المدربين الانتباه إلى الأداء المهاري الصحيح في أثناء تنفيذ تمارين واستخدام أوزان مناسبة وبجرعات مناسبة يمكن أن تعكس آثاراً إيجابية في عملية تطوير (11)

أما التطور الحاصل في المتغيرات البيوميكانيكية فيعزوها الباحث أيضاً إلى تمارين بالأسلوب التكراري حيث إن تمارين تستهدف مجموعة عضلية واحدة أو مفصل واحد وبالتالي التركيز بشكل جيد على التكنيك الصحيح للمهارة حيث عملت هذه التمارين على تطوير القوة وكذلك السرعة حيث نجد أن الدفع يزداد بزيادة السرعة اللاعب لذا من الممكن تحقيق أقصى قيم للدفع للحصول على المسار المتزايد لحركة مركز النقل باتجاه المطلوب وبسرعة نهائية قصوى للانطلاق، ومن هذا المنطلق يمكن لنا القول بأن سرعة هي العامل الميكانيكي المهم في تحقيق الدفع للاعبين، كما للزمن تأثير مهم في تحقيق الدفع فإن تناسق أجزاء الجسم وقوتها السريعة له تأثير إيجابي في تحقيق الدفع، وعلى هذا الأساس أثبتت بعض الدراسات الحالية لبحوث التربية البدنية وعلوم الرياضة إلى إن "عملية الشد المسلط على عضلة الفخذ أعطى ارتباطاً وثيقاً مع دقة وسرعة دفع الأرض والطيوان، وهذه النتيجة تعد مدلولاً مهماً يمكن الاستناد إليه في تمارين بالأسلوب التكراري" (12).

كما يعزو الباحث نتيجة تمارين عملت على تطوير متغير أقصى قوة وزمنها إذ إن التمارين المستخدمة وفق الأسس العلمية المرتبطة بالبيوميكانيك قد حققت الهدف منها إلا وهي تطوير قوة الأداء وسرعته الخاصتين وما يرتبط بها من تغيرات وظيفية والاقبال من زمن الجهد المبدول فضلاً عن إحداث حالة من التكيف بالقوى العاملة لأجزاء الجسم المساهمة بالأداء اللحظي للاعب الكرة الطائرة.

ويعزو الباحث التطور الحاصل في دقة مهارة حائط الصد الهجومي إلى تمارين بالإضافة إلى الاستغلال الأمثل لقيم المؤشرات البيوميكانيكية والاقتصاد بالأداء الحركي من خلال التغلب على المقاومات الخارجية والحصول على أعلى ارتفاع ممكن والسرعة الأداء الحركي للجانب والانتقاء والمد في جميع مفاصل الجسم هو ما يمكن اللاعب من صد كرة اللاعب المهاجم وأرجاعها إلى ملعب، حيث كلما كان هناك توافق عالي بين أجزاء الجسم بالحركة والتوقيت الصحيح للاعب المهاجم هذا يسهم من تحقيق نتيجة إيجابية وصد الكرة وأرجاعها للملعب الفريق المنافس، أن القياس البيوميكانيكي لقيم المؤشرات للاعب عند أداء مهارة حائط الصد الهجومي سوف تحقق الهدف الرئيسي في هذه المرحلة وهو "تحقيق سرعة كبيرة في الاقتراب حتى يستطيع الاستخدام الأفضل لقوة الدفع بصورة عمودية أثناء مرحلة النهوض" (13).

4- الاستنتاجات والتوصيات

1-4 الاستنتاجات

بناء على ما توصلت إليه نتائج البحث، وما رافقها من معالجات إحصائية ومناقشة واستقراء ضمن حدود عينة البحث وطبيعتها، تمكن الباحث من الوصول إلى الاستنتاجات الآتية :-

- 1- إن تمارين بالأسلوب التكراري أدت إلى تطور القدرات البدنية للاعبين الكرة الطائرة للمتقدمين
- 2- إن تمارين بالأسلوب التكراري أدت إلى تطور بعض المتغيرات البيوميكانيكية بقسمية البيوكينماتيكية و البيوكينتيكية
- 3- إن تمارين بالأسلوب التكراري أدت إلى تطور مستوى دقة مهارة حائط الصد الهجومي لدى أفراد عينة البحث من خلال الفروق التي ظهرت في نتائج الاختبار البعدي ولصالح المجموعة التجريبية.

2-4- التوصيات :-

- 1- اعتماد تمارين بالأسلوب التكراري في المناهج التدريبية وخصوصاً للاعبين المتقدمين .
- 2- إجراء دراسات مشابهة في المهارات الأساسية التي لم تنطرق إليها الدراسة.
- 3- إجراء دراسات مشابهة ولفئات عمرية أخرى وبطرائق تدريبية أخرى معنية بتطوير المهارات الأساسية والمهارات المركبة ومعرفة ما تسفر عنه هذه الدراسات.
- 4- الاهتمام بإجراء الاختبارات والقياسات بشكل دوري

مصادر العربية والاجنبية

(11) معتم غوتوق: دليل المدرب في علم التدريب، الجمهورية العربية السورية مكتب المراكز التدريبية المركزي، 1995، ص12.

المكتبة الافتراضية 2011 و24 247 - sci ports, 'l's Qhadrieps ENQ musele in step shoting, Abbott v, Baun ; 2Scurrd) (2



أولاً: المصادر العربية :

- جمال صبري فرج, القوة والقدرة والتدريب الرياضي الحديث , دار دجلة , الأردن , 2012 .
- عبد الله عبد الرحمن ومحمود عبد الدايم : مدخل الى مناهج البحث العلمي في التربية والعلوم الأنثوائية , ط2, مطبعة الفلاح للنشر والتوزيع, الكويت, 1999.
- علي سلوم الحكيم. الاختبارات والقياس والإحصاء في مجال الرياضي . الطيف للطباعة، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة القادسية 2004،
- مروان عبد المجيد ومحمد جاسم الياسري : القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية، ط1, مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع , الأردن، 2003.
- محمد صبحي حسنين : التقويم والقياس في التربية البدنية والرياضية ، ج 1 ، ط1, القاهرة ، دار الفكر العربي، 1978.
- وسام رياض حسين: تأثير ادوات مساعدة في تخفيف صعوبات الاداء الحركي وتطوير اهم الجوانب الخاصة بمهاتري الضرب الساحق وحائط الصد للطلاب بالكرة الطائرة ، اطروحة دكتوراه ، جامعة بابل ، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ، 2011.
- حيدر عبد الرزاق كاظم العبادي : اساسيات كتابة البحث العلمي في التربية البدنية وعلوم الرياضة : ط1، شركة الغدير للطباعة والنشر ، البصرة، 2015..
- محمد صبحي حسنين. القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية، ج2 ، القاهرة : دار الفكر العربي ، 2003.
- مصطفى محمود واخرون : التقويم والقياس ، جامعة بغداد ، 1990 .
- نادر مهدي الزبيد وهشام عامر عليان: مبادئ القياس والتقويم في التربية ، ط3، دار الفكر للنشر والتوزيع ، عمان ، 2005.
- محمد جاسم الياسري : الأسس النظرية لاختبارات التربية الرياضية ، النجف الاشرف ، دار الضياء للطباعة والتصميم ، 2010 .
- محمد حسن علاوي و أبو العلا احمد عبد الفتاح : فسيولوجيا التدريب الرياضي ، القاهرة، دار الفكر العربي، 1984 .
- معتصم غوتوق: دليل المدرب في علم التدريب، الجمهورية العربية السورية مكتب المراكز التدريبية المركزي، 1995.
- لؤي غانم الصميدعي وآخرون، الإحصاء والاختبار في المجال الرياضي، ط1 (أربيل ، بدون مطبعة ، 2010).
- عبد الرحمن ابراهيم عقل : وضع اسس بيوميكانيكية للدفع بالرجلين وفقاً لنماذج محدده في الاداء الرياضي ، اطروحة الدكتوراه ، جامعة الاسكندرية ، كلية التربية الرياضية بنين ، 2012.
- وكير هارد ميزر : البيوميكانيك ، ترجمة ، عبد علي نصيف ، ط1 ، بغداد ، مطبعة الميناء ، 1972 .
- محمد عادل رشدي : ميكانيكا الحركة : مصر ، الشركة العمة للنشر والتوزيع ، 1988 .
- عصام عبد الخالق؛ التدريب الرياضي نظريات – تطبيقات، ط12 : (القاهرة، منشأ المعارف، 2005).

ملحق (1) يبين التمارين ورمز التمرين وشرح الاداء

الرمز	شرح التمرين	اسم التمرين	ت
أ 1	من وضع الوقوف يقوم اللاعب بحمل الكرة الطبية امام الصدر و رميها من فوق الجدار الخشبي المتغير الارتفاعات ووزن الكرة حسب شدة التمرين	دفع الكرة بكلتا اليدين على الجدار	1
أ 2	من وضع الوقوف امام السلم الارضي الذي طوله 10 م يقوم اللاعب بالتردد السريع على السلم الارضي ومن ثم يقوم حمل الكرة ورميها للخلف بكلتا اليدين وزن الكرة حسب شدة التمرين	التردد السريع على السلم ورمي الكرة الى الخلف	2
أ 3	من وضع الوقوف المواجه للحائط يقوم اللاعب برمي الكرة على دوائر مرسومة على الجدار ثلاث الدوائر خمس مرات عدد الدوائر ثلاث دائرات مرقمة من 1-3	دفع الكرة الطبية على الحائط	3
أ 4	من وضع الوقوف المواجه امام الحواجز يقوم اللاعب بالوثب بكلتا القدمين عدد الحواجز (10) ثم يقوم بأداء مهارة الارسال بدون كرة ارتفاع الحواجز (20) سم	الوثب بكلتا القدمين واداء مهارة الارسال	4
أ 5	من وضع الانبطاح يقوم اللاعب بدفع الأرض بالذراعين والتصفيق والعودة لوضع الانبطاح لغرض تحسين القوة الانفجارية للذراعين	دفع الأرض مع التصفيق	5
ب 1	من وضع الوقوف يقوم اللاعب برمي الكرة من بين الرجلين الى الامام ثم يؤدي الدرجة الأمامية على البساط لثلاث مرات لمرونة الجذع	رمي الكرة الطبية للأمام والدرجة	6



ب 2	يقوم اللاعب بإداء مهارة حائط الصد وهو مرتدي سترة التثقيل (10 كغم) التي تزيد من كتلة اللاعب لغرض اجراء عملية الصد بالمقاومة التي تزيد من درجة صعوبة اداء المهارة	اداء حائط الصد بالتثقيل	7
ب 3	من وضع الوقوف يقوم اللاعب بالحجل بالقدم اليمنى لمسافة 5 متر ثم يقوم بحمل الكرة الطبية ودفعها بالذراع الراحية والحجل بالقدم اليسرى 5 متر	الحجل المتبادل ورمي الكرة	8
ب 4	من وضع القرفصاء مع مسك الكرة الطبية يقوم اللاعب بالوقوف ورمي الكرة الطبية للأمام	رمي الكرة الطبية	9
ج 1	يقوم اللاعب بالقفز متعدد الاتجاهات يمينا ويسارا والى الامام ولمسافة 10 متر لغرض تحسين سرعة الاقتراب	تمرين القفز	10
ج 2	يقوم اللاعب بالدرجة الى الامام والوقوف واداء حائط الصد لغرض تحسين زاوية الجذع	الدرجة إماما مرتين مع الاداء	11
ج 3	يقوم اللاعب بالجري الجانبي مع لمس الشواخص على الجانبي وتكون المسافة بين الشواخص 1 م لكل جانب 5 شواخص والمسافة بين الجانبين 2 متر لغرض تحسين سرعة الاقتراب	الجري الجانبي على الشواخص	12

ملحق (2) يبين الهيكل التنظيمي لتمرينات

الهدف		تطوير القوة الانفجارية		السبوع		الثالث			
زمن القسم الرئيسي		29 دقيقة		الوحدة التدريبية		الاولى			
التاريخ		الشدة		85%					
ت	رمز التمرين	الحجم		الراحة بين التكرار	الراحة بين المجاميع	زمن العمل	مجموع الراحات بين التكرار	مجموع الراحات بين المجاميع	زمن التمرين الكلي
		تكرار	مجاميع						
1	أ1	2X6		40 ثا	120 ثا	2.55 ثا	80 ثا	240 ثا	6.01 د
2	أ2	2X8		40 ثا	120 ثا	3.41 ثا	80 ثا	240 ثا	6.47 د
3	أ3	2X12		40 ثا	120 ثا	25.07 ثا	80 ثا	240 ثا	16.12 د