أثر برنامج تدريبي مقترح بطريقة التدريب البليومتري على تنمية القوة الانفجارية للأطراف السفلية لدى لاعبي الكراتي دو (15–17 سنة)

The effect of a proposed training program in the method of pleometric training on the development of the explosive strength of the lower limbs of players Karate (Do (15-17 years

د. نجيب زرواق أستاذ محاضر(ب) جامعة الجزائر 3

البريد الالكتروني المهني:zerouak.nadjib@univ-alger3.dz تاريخ إرسال المقال: 2019/11/28 تاريخ قبول المقال: 14/00/06

الملخص: يعتبر التدريب الرياضي عملية تربوية هادفة تعتمد في المقام الأول على العديد من الأسس العلمية التي تخدم جوانب الأعداد المختلفة البدين، المهاري، الخططي و النفسي بل ويتحقق من خلالها مبدأ التكامل في تطوير تلك الجوانب للوصول باللاعب إلى أعلى المستويات الرياضية وازداد اهتمام المختصين في الآونة الأخيرة في مجال الرياضة والتربية الرياضية بالبحث والدراسة في مختلف الاتجاهات التي تتناول الرياضي وذلك بهدف الارتقاء بمستوي إنجازه وتلعب القدرات الحركية بعناصرها من قوة وسرعة ورشاقة ومرونة دورا فعالا في تحقيق المستويات الرياضية العالية.

وإن تطوير قابلية القفز لدى اللاعبين تتم من خلال تحسين القدرة الانفجارية لعضلات الرجلين، ومن هنا جاءت أهمية البحث في وضع منهج تدريبي يعتمد على طريقة التدريب البليومتري باستخدام أساليب تدريبية مختلفة لتطوير القدرة الانفجارية لعصلات الرجلين، إذ إن هذه التدريبات تعتمد على شكل الأداء وطبيعة العمل العضلي في رياضة الكريتي دو وهذا ما يسمى بآلية التدريب الحديث والذي يرتكز على تحسين الحالة البدنية العامة والخاصة للمجموعات العضلية التي تشترك في الأداء الحركي فضلاً عسن زيادة فاعلية الأجهزة الحيوية للاعب بما يساعد على الاقتصاد بالجهد. الكلمات المفتاحية: التدريب، البرنامج التدريبي، القوة الانفجارية، التدريب البليومتري.

Abstract: Sports training is a purposeful educational process based primarily on many scientific foundations that serve the various aspects of physical, skill, planning and psychological numbers. The field of sports and physical education research and



study in various directions that address the athlete in order to improve the level of achievement and the motor capabilities of its elements of strength, speed, agility and flexibility play an effective role in achieving high sports levels. The development of jumping ability of the players is through improving the explosive ability of the muscles of the legs, and hence the importance of research in the development of a training curriculum based on the method of training Pleometry using different training methods to develop the explosive capacity of the muscles of the men, as these exercises depend on the form of performance and the nature of muscle work In the sport of kurt do This is called the mechanism of modern training, which is based on improving the general physical and special state of muscle groups that participate in motor performance as well as increasing the effectiveness of vital organs to help the economy effort.

Key words: training, training program, explosive force, pleometric training.

المجلد: الحادي عشر (11) العدد: الأول (01) [64] ديسمبر 2020



1- المقدمة:

تحسين الحالة البدنية العامـــة والخاصة للمحموعات العضلية التي تشترك في الأداء الحركي فضلاً عـــن زيـــادة فاعليـــة الأجهزة الحيوية للاعب بما يساعد على الاقتصاد بالجهد.

ولأن اللعب الحديث ازداد صعوبة وتعقيداً في رياضة كراتي دو أصبحت القوة الانفجارية التي يحتاجها اللاعب كبيرة وضرورية لملائمة مختلف أقسام هذه الرياضة من كاتا وكوميتي وما يحتاجانه من مهارات وخطط، ولعل أحسن طريقة لتنمية هذه الصفة هي طريقة التدريب البليومتري التي أصبحت طريقة معتمدة في جميع الأنشطة الرياضية التي تتطلب القدرة في أداء حيث يعرفها" الفورد" على أنما { نظام تدريب مصمم من احل تنمية قوة الطاطية العضلية حيث تبدأ المجموعات العضلية العاملة أولا بالانبساط تحت تأثير حمل معين قبل أن يبدأ الانقباض بأقصى قدر مستطاع} (Alford 1989.P21 من هنا ومن كل ما سبق توجب علينا طرح السؤال العام التالي: هل للبرنامج التدريبي المقترح بطريقة البليومتري أثر في تنمية القوة الانفجارية للأطراف العلوية والأطراف السفلية لدى رياضيي كرتي دو فنة عمرية 21-17سنة؟

ومنه نطرح التساؤل الجزئي التالية:- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الاختبار القبلي والبعدي في تنمية القوة الانفجارية للأطراف العلوية والأطراف السفلية لدى رياضيي الكرتي دو ؟

الفرضية العامة: للبرنامج التدريبي المقترح أثر في تنمية القوة الانفجارية للأطراف العلوية والأطراف السفلية لدى رياضيي الكرتي دو للفئة عمرية (من15 إلى 17 سنة)

الفرضية الجزئية: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الاختبار القبلي والبعدي في تنمية القوة الانفجارية للأطراف العلوية والأطراف سفلية لدي لاعبي كرتي دو .

أهداف الدراسة: يكمن الهدف الأساسي لهذه الدراسة في: – وضع برنامج تدريبي مقترح معتمد على أسس علمية لتطوير صفة القوة الانفجارية. – كشف فاعلية البرنامج المقترح للقوة الانفجارية للأطراف العلوية والأطراف السفلية وتأثيره على لاعبي الكراتيدو

– التعرف على العلاقة الكامنة بين صفة القوة الانفجارية وتطور مستوى الانجاز لدى لاعبي الكراتي دو. – كشف وإبراز مدى أهمية صفة القوة الانفجارية المدروسة في هذه المرحلة.

محددات الدراسة:

التدريب لغــة: يقال درب فلاناً بالشيء، وعليه، وفيه، ومرنه، ويقال درب البعير أي أدبه وعلمه السير في الدروب. (محمد حسن علاوي، 1994، ص 35).

اصطلاحا:- يعني مجموعة من الإجراءات المخططة والمبنية على أسس علمية والتي يتم تنفيذها وفقاً لشروط

المجلد: الحادي عشر (11) العدد: الأول (01) [65] ديسمبر 2020



محددة وموجهة لتحقيق هدف أو غرض ما في مجال ما. (أمر الله أحمد البساطي، 1998، ص 2). التعريف الإجرائي :- هو مجموعة البرامج والمناهج التي تخضع للأسس العلمية بمدف إعداد الرياضي من جميع النواحي البدنية المهارية، الخططية، النفسية والنظرية لتحقيق أفضل مستوى رياضي ممكن. القوة الانفجارية: القوة الانفحارية هي بذل أكبر مقدار من القوة وبأسرع ما يمكن من السرعة التي تؤثر بما القوة أو بمعنى آخر هي السرعة التي تحدث بما القوة، لذا فإننا ننظر إليها من جانبين أحدهما يرتبط بالزيادة في مقدار القوة وتظهر في رفع الأثقال بوضوح والآخر يرتبط بالزيادة في سرعة الانقباض وهو ما نجده في مهارات الوثب والقفز.(حسام الدين، 1993، ص 380).

التدريب البليومتري: هو العمل لأقصى أو بأقصى جهد من الشخص المؤدي لتدريبات الوثب العميق أو الدفع من أقصى وضع أو أثر. (زكي محمد حسن، 2000م، ص46)

البرنامج التدريبي:" هو أحد عناصر الخطة وبدونه يكون التخطيط ناقصاً فالبرنامج هو الخطوات التنفيذية في صورة أنشطة تفصيلية من الواجب القيام بها لتحقيق الهدف، كما يمكن تعريفه على أنه عبارة عن خطوات تنفيذية لعملية التخطيط لخطة صممت سلفا وما يتطلبه ذلك التنفيذ توزيع زمني وطرق تنفيذ وإمكانات تحقق هذه الخطة. (عادل عبد البصير، 1999، ص 90).

الدراســــات السابقة: إن الدراسات السابقة والمشابحة من أهم المحاور التي يجب على الباحث أن يستفيد منها حيث تكمن أهميتها في معرفة الأبعاد المختلفة التي تحيط بالمشكلة مع الاستفادة المباشرة في التوجيه وضبط المتغيرات ومناقشة نتائج البحث، لذا ارتئ الباحث أن يعرض بعض الدراسات التي تحصل عليها ويمكن تلخيصها كما يلي:

1 – دراسة احمد عبد الرحيم محمد"برنامج تدريبي مقترح لتنمية القوة المميزة بالسرعة وتأثيره علي بعض المتغيرات الفسيولوجية ومستوي أداء الكاتا للناشئين في رياضة الكاراتيه"

- يرى الباحث انه لا توجد دراسات سابقة تتناول تأثير استخدام التمرينات البليومترية على بعض المتغيرات الفسيولوجية ومستوي أداء الكاتا للناشئين في رياضة الكاراتيه ، مما دفع الباحث إلى إجراء هذه الدراسة بحدف التعرف علي تأثير استخدام التدريبات البليومترية علي بعض المتغيرات الفسيولوجية ومستوي أداء الكاتا للناشئين في رياضة الكاراتيه ، مما دفع الباحث إلى إجراء هذه الدراسة بحدف التعرف علي تأثير استخدام التدريبات البليومترية علي بعض المتغيرات الفسيولوجية ومستوي أداء الكاتا للناشئين في رياضة الكاراتيه ، مما دفع الباحث إلى إجراء هذه الدراسة بحدف التعرف علي تأثير استخدام التدريبات البليومترية علي بعض المتغيرات الفسيولوجية ومستوي أداء الكاتا للناشئين في رياضة الكاراتيه مان 12–14 سنة .2009 . يهدف البحث إلى التعارف علي بعض المتغيرات الفسيولوجية و مستوي أداء الكاتا للناشئين في مائير استخدام الحريبات البليومترية لتنمية القوة الميزة بالسرعة على بعض المتغيرات الفسيولوجية و مستوي أداء الكاتا البليومترية لنمية .2009 . يهدف البحث إلى بعض المتغيرات الفسيولوجية و مستوي أداء الكاتا اللناشئين في مائير استخدام الكاراتيه مان 2009 . يهات البعان من 2009 . يهات البعان المائين المائين في مائير استخدام الكاراتية مائية .2009 . يهات البحث إلى التعارف على تأثير استخدام الكاراتية مائيون الميومترية المائين في رياضة الكاراتية من 12–14 سنة .2009 . يهات البعان المائيون المائين في مائيولوجية و المائيون أداء الكاتا اللناشئين في رياضة الكاراتية من 12–14 سنة. الستخدم الباحث المائية .2001 المائيون الما

المجلد: الحادي عشر (11) العدد: الأول (01) [66] ديسمبر 2020



مجلة علمية دولية محكمة تصدر عن مخبر علوم وتقنيات النشاط البدين الرياضي – جامعة الجزائر 3

التجريبيي باستخدام التصميم التجريبي للقياس القبلي البعدي لمجموعتين إحداهما ضابطة والأخرى تجريبية. تـم اختيـار عينـة البحـث بالطريقـة العمديـة مـن لاعبـي الكاراتيـه الناشـئين بنـادي الزمالــــك للألعــــاب الرياضــــية بمحافظــــة الجيـــزة فــــى المرحلــــة الســـنية - 14 12سينة واشتملت العينية على10 لاعبين ناشئين ته تقسيمهم عشوائيا إلى مجمــوعتين متكـافئتين قــوامكــل مــنهم5 لاعبــين كمــا اســتعان الباحــث بعــدد 20لاعــب مــن خـــــارج العينـــــة الأساســــية للبحـــــث ومــــن نفــــس مجتمــــع 2 – " دراسة " دراسة صالح رضي اميش 1999"تأثير أساليب تدريبية في تطوير القوة الإنفجارية لعضلات الأطراف السفلي وعلاقتها بدقة التهديف وضرب الكرة لأبعد مسافة في كرة القدم" كانت مشكلة البحث تكمن في أن تدريب صفة القوة الإنفجارية يتم بشكل عشوائي ومن دون معرفة الأساليب المختلفة لتطويرها ولعدم وجود دراسة في مجال كرة القدم يبحث في هذا المجال ومدى تأثير القوة الإنفجارية لعضلات الأطراف السفلي في ضرب الكرة لأبعد مسافة ودقة التهديف البعيد ارتأى الباحث ووضع الحلول المناسبة . 3 – دراسة الباحث وردي أحمد 2012. "أثر التدريب التكراري للقوة الإنفجارية للاعبي كرة اليد" قام الباحث بدراسة هدفت إلى معرفة أثر التدريب التكراري للقوة الإنفجارية للاعبي كرة اليد، اعتمد الباحث على المنهج التجريبي على عينة تكونت من 20 لاعب للمرحلة العمرية لأقل من 15 سنة مقسمة إلى فوجين، مجموعة شاهدة ومجموعة تجريبية، وكانت أدوات الدراسة عبارات عن اختبارات تطبيقية توصل الباحث إلى النتائج التالية نتائج المجموعة التجريبية للاختبارات البعدية بعد تطبيق البرنامج التجريبي تحسنت وكانت أفضل من المجموعة الشاهدة التي لم تعتمد على البرنامج التدريبي الهادف والمناسب. 4- دراسة م.م موفق صينخ جعفر 2006."تأثير أسلوبي التدريب البليومتريك و الاعتيادي على القدرة اللاكسجينية وصفتي القوة الانفحارية والقوة المميزة بالسرعة لدى لاعبي الكرة الطائرة". –التعرف تأثير أسلوبي التدريب البليومتريك و الإعتيادي على القدرة اللاكسجينية وصفتي القوة الانفجارية والقوة المميزة بالسرعة لدى لاعبى الكرة الطائرة. –معرفة أفضلية أي من أسلوبي التدريب البليومتريك و الإعتيادي على القدرة اللاكسجينية وصفتي القوة الإنفجارية والقوة المميزة بالسرعة لدى لاعبى الكرة الطائرة. 5- دراسة أحمد أمين عكور 2007."أثر تدريبات بلايومتريكس في تطوير القوة الإنفجارية لعضلات الرجلين والذراعين لمهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة".



يهدف هذا البحث إلى التعرف على أثر تدريبات بلايومتريكس في تطوير القوة الانفجارية لعضلات الرجلين والذراعين وعلى دقة الأداء المهاري للضرب الساحق، وإستخدم الباحث المنهج التجريبي بأسلوب القياس القبلي والبعدي على محموعتين تجريبيتين .

استملت عينة البحث على 20 لاعب من منتخب جامعة اليرموك،وقد شمل البرنامج التدريبي ثمانية أسابيع بواقع حصتين تدريبيتين في الأسبوع .

أضهرت النتائج أنا تدريبات البلايومتريكس كان لها الأثر الواضح في تطوير وتحسين القدرة الانفحارية لعضلات الرجلين والذراعين وأسهمت في تطوير دقة آداء الضرب الساحق بين المجموعتين التحريبية والضابطة و لصالح المجموعة التحريبية .

وبناء على النتائج يوصي الباحث بضرورة الاهتمام بتدريبات البلايومتريكس أثناء العملية التدريبية بغرض الإسهام في تطوير مهارات الكرة الطائرة خاصة المهارة الهجومية وأن تكون تدريبات البلايومتريكس مشابحة للأداء المهاري من حيث السرعة والمسار الحركي للعضلات العامة في تطوير القدرات الخاصة للاعبي الكرة الطائرة

منهج الدراسة:

تختلف المناهج المتبعة تبعاً لاختلاف الهدف الذي يود الباحث التوصل إليه في مجال البحث العلمي ويعتمد اختيار المنهج المستخدم المناسب لحل مشكلة البحث بالأساس على طبيعة المشكلة نفسها وفي بحثنا هذا حتمت مشكلة البحث إتباع المنهج التجريبي وهذا للتأكد من صحة الفرضيات، ويعتبر هذا المنهج من أفضل وأدق المناهج في التدريب الرياضي نظراً لأنه الأقرب إلى الموضوعية ويستطيع فيه الباحث السيطرة على العوامل المختلفة التي تؤثر على الظاهرة المدروسة. يقول محمد حسن علاوي وأسامة كامل راتب "المنهج التجريبي هو منهج البحث الوحيد الذي يمكنه الاختبار الحقيقي لفروض العلاقات الخاصة بالسبب والأثر.(فضيل دليو وآخرون، 1999، ص 123).

أدوات جمع البيانات والمعلومات:

لكل دراسة أو بحث علمي مجموعة من الأدوات والوسائل التي يستخدمها الباحث في المنهج المتبع، فاعتمدنا في بحثنا هذا على جمع المعلومات النظرية والميدانية حتى تمكننا من الحقائق التي نسعى إليها باتباع الخطوات التالية: **أدوات الجانب النظرى:**

اعتمدنا في جمع المادة العلمية النظرية على مجموع المراجع والمصادر العربية والأجنبية وبعض المجلات والمذكرات التي تتقارب من حيث القيمة العلمية و التي لها علاقة كبيرة بموضوع الدراسة وكذلك الولوج والاعتماد على بعض مواقع الانترنت الرسمية والمعتمدة.

المجلد: الحادي عشر (11) العدد: الأول (01) [68] ديسمبر 2020



أدوات الجانب التطبيقي:

اعتمدنا في دراستنا على استخدام الطرق المناسبة والملائمة لتحقيق الفرضية التي قمنا بطرحها ومن بينها طريقة الاختبار والذي تتمثل في اختبار القوة الانفجارية للرجلين لسارجنت والتي أجريت على العينة الدراسة على شكل اختبار قبلي وبعدي كما تم استعمال برنامج تدريبي على شكل حصص تدريبية تساهم في تطوير صفة قوة الانفجارية للأطراف السفلية لعينة البحث.

تعويف الاختبار: هو الأسلوب أو الوسيلة للمنهج التجريبي من أحل تقويم حالة أو عدة حالات. ويعرفه وحيب محجوب (1989) على أنه "قياس قدرة الفرد على أداء عمل معين وفق ضوابط وصيغ عملية دقيقة"، ويضيف نقلا عن انتصار يونسي "هو ملاحظة استجابة الفرد في موقف يتضمن منبهات منظمة للتسجيل وقياس هذه الاستجابة تسجيلاً دقيقاً". (ص 254) .

الاختبارات البدنية: وهي من أهم الطرق استخداماً في مجال التربية البدنية والرياضية وخاصة في البحوث التجريبية باعتبارها أساس التقييم الموضوعي وأهم وأنجح الطرق للوصول إلى نتائج دقيقة في محال البحوث العلمية.

والهدف من هذه الاختبارات هو قياس النواحي البدنية كالقوة، السرعة، التحمل والمرونة وهي تعطينا صورة واضحة عن الحالة البدنية للأفراد حتى نتمكن من الوصول إلى الوقوف على القدرات البدنية من أجل تقييم المستوى البدني للفرد، كما تسمح لنا هذه الاختبارات البدنية في المحال الرياضي بمعرفة حالة الأفراد الحالية، حتى نتمكن من بناء البرامج التدريبية والتخطيط لها بشكل سليم، مراعين في ذلك عامل الوقت والجهد والمال. الاختبارات البدنية (اختبار القوة):

اختبار الارتقاء لسارجنت (القفز العمودي):

المجلد: الحادي عشر (11) العدد: الأول (01)

تعـــريف:إن اختبار القفز العمودي والذي يرتبط مع اسم العالم سارجنت Sargent الذي اهتم بمذا النوع من الاختبارات وطورها منذ عام 1921 وهو كثير الاستخدام في مجال التربية الرياضية سواء كان استخدامه في قياس

القوة الانفجارية لعضلات الرجلين لغير الرياضيين في بحوث خاصة باللياقة البدنية أو للرياضيين في بحوث خاصة بالتعرف على ما هو متوفر من صفات بدنية أو في التعرف على تطور المناهج التدريبية أو ما شابه ذلك من استخدامات كثيرة.

ويتلخص الأداء في هذا الاختبار وذلك بوقوف المختبر قرب جدار ويقوم برفع ذراعه القيبة من الجدار وتتم قراءة أقصى ارتفاع تصله ذراع المختبر ومن ثم ثقوم المختبر بالقفز لأعلى ليؤشر قراءة جديدة عن طريق ذراعه

· 69]-



الممدودة والفرق بين القياسين هو المؤشر المعتمد في تحديد انجاز المختبر في القوة الانفجارية لعضلات الرجلين. (شحاتة،إبراهيم وجابر، 1995، ص 90). اسم الاختبار: اختبار القفز العمودي من الثبات (لسارجنت). الهدف من الاحتبار: قياس القوة الانفجارية للرجلين الأدوات: سبورة تثبيت على الحائط بحيث تكون حافتها السفلي مرتفعة عن الأرض 150 سم، على أن تدرج بعد ذلك من 151 إلى 400 سم، حبس. (يمكن الاستغناء عن السبورة ووضع العلامات على الحائط مباشرة وفقاً لشروط الأداء). مواصفات الأداء: يغمس المختبر أصابع اليد في الحبر، ثم يقف بحيث تكون ذراعه بجانب السبورة، ثم يقوم المختبر برفع الذراع المميز على كامل امتدادها لعمل علامة بالأصابع على السبورة، ويجب ملاحظة عدم رفع الكعبين من على الأرض، يسجل الرقم الذي وضعت العلامة أمامه من وضع الوقوف، ثم يمرجح الذراعين أماماً عالياً ثم أماماً أسفل خلفاً مع ثني الركبتين نصفاً، ثم مرجحتها أماماً عالياً مع فرد الركبتين للوثب العمودي إلى أقصى مسافة يستطيع الوصول إليها لوضع علامة أخرى بأصابع اليد وهي على كامل امتدادها، يسجل الرقم الذي وضعت العلامة الثانية أمامه. (حسنين، عبد المنعم، 1997، ص 117). الشروط: عند أداء العلامة الأولى يجب عدم رفع إحدى الكعبين أو كليهما من الأرض كما يجب عدم رفع الذراع المميزة عن مستوى كتف الأخرى أثناء وضع العلامة، إذ يجب أن يكون الكتفان على استقامة واحدة. للمختبر الحق في مرجحتين (إذا رغب في ذلك) عند التحضير للوثب. لكل مختبر محاولتان يسجل له أفضلهما. التسجيل: تعبر المسافة بين العلامة الأولى والثانية عن مقدار ما يتمتع به المختبر من القوة المتفجرة للرجلين مقاسة بال_ (سم). شكل توضيحي لاختبار الارتقاء لسارجنت

المجلد: الحادي عشر (11) العدد: الأول (01)



الخصائص السيكومترية للأداة (الشروط العلمية للأداة): معامل الثبات (ثبات الاختبار): هنا قمنا بالاستعانة معامل الثبات من دراسة سابقة مشابحة مذكرة ماستر " أثر وحدات تدريبية مقترحة في تنمية القوة الانفجارية للرجلين على اداء تقنية الصد لدى لاعبي كرة الطائرة U 17 "حيث : يعرف حسب مقدم عبد الحفيظ بأنه "مدى دقة أو استقرار النتائج الظاهرة فيما لو طبقت على عينة من الأفراد في مناسبتين مختلفتين" (عبد الحفيظ، 1993، ص 52). قام الباحث بإيجاد معامل الثبات لاختبارات القدرات البدنية والمهارية باستخدام طريقة تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه، حيث تم إجراء تطبيق الاختبار وبعد أسبوع تم إعادة تطبيق الاختبار بنفس شروط الإجراء الأول، وعند حصولنا على النتائج باستخدام الطريقة الإحصائية المتمثلة في استخدام معامل الارتباط "سبيرمان" لمعرفة ثبات الاختبار فكانت النتائج المتحصل عليها كالآتي: نتائج ثبات اختبار الارتقاء (القفز العمودي): معامل الثبات "سبيرمان" = 0.97 عند مستوى الدلالة 0.01 وهذا ما يدل على وجود ثبات عالى في الاختبار معامل الصدق: تعتبر درجة الصدق هي العامل الأكثر أ^همية بالنسبة للمقاييس و الاختبارات وهو ما يتعلق أساساً بنتائج الاختبار (علاوي وعضين، 1996، ص 321). كما يشير "تايلر" أن الصدق يعبر أهم اعتبار يجب توافره في الاختبار (صبحي، 2001، ص 183). ويحدد "كورتن" الصدق باعتباره تقديراً للارتباطات بين الدرجات الخام للاختبار والحقيقة الثابتة ثباتاً تاماً (عبد الجحيد إبراهيم، 1999، ص 13). وقد قام الباحث بالوصول إلى صدق الاختبار ابتداءاً من معامل الثبات، حيث أنه للحصول على صدق الاختبار قمنا بحساب معامل الصدق من المعادلة التالية: صدق الاختبار = جذر معامل ثبات الاختبار وكانت النتائج المتحصل عليها كالآتي: نتائج صدق اختبار الارتقاء (القفز العمودي):صدق الاختبار = 0.97 ومنه صدق الاختبار = 0.98 وهذا ما يدل على وجود صدق عالى و معتبر للاختبارات ككل. جدول رقم (..) يمثل حساب معاملات الثبات والصدق للاختبارات البدنية: معامل الثبات معامل الصدق الاختبارات الرقم 0.98 0.97 اختبار الارتقاء (القفز العمودي) 01

المجلد: الحادي عشر (11) العدد: الأول (01) [71]



عينة البحث:

تعريف العينة فهي "إجراء يستهدف تمثيل للمحتمع الأصلي بحصة أو مقدار محدود من المفردات التي عن طريقها تؤخذ القياسات أو البيانات المتعلقة بالدراسة أو البحث، وذلك بغرض تعميم النتائج التي يتم التوصل إليها من العينة على المحتمع الأصلي المسحوب منه العينة". (رضوان، 2003، ص ص، 14–17). كما يقصد بالعينة النموذج الذي يجري الباحث مجمل ومحور عمله عليها وفي علم النفس الرياضي تكون العينة هي الإنسان، ولقد قمنا باختيار عينة البحث بشكل مقصود (العينة عشوائية القصدية)، وذلك لألها تسمح بإجراء التجربة ضمن ظروف ملائمة، وتمثلت عينة البحث في فريق ترجي المسيلة للكراتي دو حيث تم تشكيل محموعة واحدة تتمثل في جميع اللاعبين الذين تتراوح أعمارهم من 15–17 سنة ويبلغ عددهم 10 لاعبين هذه المحموعة هي المحموعة التي يتم تطبيق البرنامج التحريي عليها أي هي التي تتعرض للمتغير التحريي أو المتغير المستقل لمعرفة تأثيره عليها .

البرنامج التدريبي المقترح: قام الباحث بتصميم برنامج تدريبي مقترح حسب خصائص المرحلة العمرية التي يعيشها حالياً لاعبي الكرتي دو موضوع الدراسة، حيث تم إعداد هذا البرنامج بعد الاطلاع على المراجع العلمية المتعلقة بالموضوع والإطلاع على الدراسات السابقة والمرتبطة وكذا الإطلاع على بعض الفيديوهات التي تبين وتشرح طريقة التدريب البليومتريك للأطراف السفلية وكذا الاستعانة ببعض المدربين المختصين بهذه الرياضة اللذين لم يبخلوا علينا بتقديم يد العون والنصح تم صياغة البرنامج في صورته النهائية، حيث يشمل البرنامج التدريبي على عدة تمرينات بدنية قصد تطوير صفة القوة الانفجارية للأطراف السفلية.

التوزيع الزمني للبرنامج التدريبي: ضم البرنامج 12 حصة تدريبية كاملة حيث تم إخضاع عينة الدراسة مدة طوال شهر أي 04 أسابيع بمعدل ثلاثة حصص في الأسبوع زمن كل حصة 90 دقيقة، تنفذ أيام السبت الاثنين والأربعاء على الساعة 17:30 يمقر النادي.

تم اجراء الاختبار القبلي لعينة الدراسة قبل الانطلاق في تنفيذ البرنامج التدريبي وذلك يوم: 2016/04/03 أما الاختبار البعدي فكان بعد الانتهاء من تنفيذ البرنامج التدريبي وذلك يوم : 2016/05/04

الاختبار القبلي : هو الاختبار الذي يطبقه الباحث قبل البدء في التجربة وقد يحقق هذا المقياس هدفين: 1– يحدد من خلاله مستوى أفراد التجربة في البداية ليقارن مستوى الأفراد قبل التجربة بمستواهم بعد التجربة. 2– ليضبط الاختلاف بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة ويتأكد أن المجموعتين كانتا قبل التجربة على مستوى واحد.

الاختبار البعدي :هو الاختبار الذي يطبقه الباحث على أفراد البحث بعد لهاية التجربة ليقيس به مستوى

المجلد: الحادي عشر (11) العدد: الأول (01)

— [72 **]**—



المتغير التابع ليقارن من خلاله نتائج هذا الاختبار بالنتائج التي حصل عليها قبل بداية التجربة في الاختبار البعدي. كما يستخدمه الباحث لمقارنة المجموعة التجريبية بالمجموعة الضابطة في المتغير التابع.

الأساليب الاحصائية: تعتبر من أهم الطرق المؤدية إلى فهم العوامل الأساسية التي تؤثر على الظاهرة المدروسة وتساعد في الوصول إلى النتائج وتحليلها وتطبيقها ونقدها، حيث يوجد لكل بحث وسائله الإحصائية الخاصة التي تتناسب مع نوع المشكلة وخصائصها وهدف البحث، وبقد اعتمدنا في بحثنا على الوسائل الإحصائية التالية:

المتوسط الحسابي : يعتبر من أهم الطرق الإحصائية الأكثر استعمالا في المراحل التحليل الإحصائي ، وهو حاصل قسمة مجموعة مفردات أو قيم في المجموعة التي أجري عليها القياس:Xn، ...، 3x، 2x، ،1x، على عدد هذه القيم (n) ويصطلح عله عادة س. (علي لصيف، محمود السامراني، 1973، ص 75- 76)

و صيغته العامة هي:

$$\overline{\mathbf{X}} = \frac{\sum \mathbf{X}}{n} \quad (1)$$

 \overline{X} : المتوسط الحسابي n : عدد القيم **الانحراف المعياري** : هو أهم مقاييس التشتت لأنه أدقها حيث يدخل إستعماله في الكثير من قضايا التحليل الإحصائي والإختبار، ويرمز له بالرمز :ع، فإذا كان قليلا أي قيمته صغيرة فإنه يدل على أن القيم متقاربة ، والعكس صحيح.

نتائج الدراسة: تحليل وتفسير نتائج اختبار الارتقاء (سارجانت) :

تحليل وتفسير نتائج اختبار الارتقاء للعينة:

السدلالسة	درجة الحرية	ר געוג T	قيمة T	أدين قيمة	أعلى قيمة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
11. à	0	0.001	7 7 0 4	21	35	4.07	29.20	الاختبار القبلي
غير دال	9	0.001	7.584	26	43	4.55	35.50	الاختبار البعدي

جدول رقم (01): يبين نتائج اختبار الارتقاء للعينة بين الاختبارين القبلي والبعدي:



الفرض الصفري: >0.05 sig (لاتوجد فروق) الفرض البديل: <0.05 sig (توجد فروق) من خلال نتائج الجدول رقم (01) نلاحظ أن المتوسط الحسابي للعينة في الاختبار القبلي يساوي 29.20 والانحراف المعياري يساوي 4.07، أما المتوسط الحسابي في الاختبار البعدي للعينة يقدر بـ 35.50 والانحراف المعياري يساوي إلى 4.55، وهذا ما يدل على تقارب و تجانس عناصر اللعينة .

في حين سجلنا قيمة 7.584 لـــ (T) بمستوى دلالة يساوي 0.001 وهو أقل من 0.05، وبالتالي فهذا يدل على وجود فروق معنوية دالة إحصائياً بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للعينة في اختبار الارتقاء (سارجانت) .

مناقشة نتائج على ضوء فرضية الدراسة: من خلال هذا البحث والذي يتطرق إلى أثر برنامج تدريبي مقترح بطريقة التدريب البليومتري على تنمية القوة الانفحارية للأطراف السفلية لدى لاعبي الكراتي دو (15-17 سنة)، حيث كانت الفرضية العامة تنص على أنه: « للبرنامج التدريبي المقترح أثر في تنمية القوة الانفحارية للأطراف السفلية لدي لاعبين كرتي دو للفئة عمرية 15 الى 17 سنة ».

ومن خلال النتائج المحصل عليها بعد إجراء الاختبار التي تمثلت في اختبار الارتقاء لقياس القوة الانفجارية، والمستعملة مع عينة الدراسة والتي دونت في الجدول (01) ، سنقوم بمناقشة النتائج المتحصل عليها على ضوء الفرضية المطروحة والتحليل الإحصائي لهذه الأخيرة في محاولة لإبراز بعض العوامل الرئيسية التي لها دخل في تحديد النتائج المحصل عليها والتي قد تساهم في فهم الغموض الذي يدور حولها.

مناقشة النتائج على ضوء الفرضية الجزئية: والتي تنص على أنه: « توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الاختبار القبلي والبعدي في تنمية القوة الانفجارية للأطراف السفلية لدي لاعبي الكرتي دو ».

في ضوء النتائج التي توصل إليها الباحث، ومن خلال اختبار الفرض الدراسة يتبين لنا من الجدول رقم (01)، أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الاختبار القبلي والبعدي في تنمية القوة الانفجارية للأطراف السفلية لدي لاعبي كرتي دو لصالح الاختبار البعدي

المجلد: الحادي عشر (11) العدد: الأول (01) [74] ديسمبر 2020



ويرجع ذلك إلى التأثير الإيجابي للبرنامج التدريبي المقترح لتطوير هذه الصفة في عينة الدراسة ويتفق ذلك مع ما أشارت إليه نتائج كل من الدراسات التالية: ، دراسة صالح رضى اميش 1999، دراسة الباحث وردي أحمد 2012، دراسة م.م موفق صينخ جعفر 2006، دراسة أحمد أمين عكور 2007.

ومنه فهذه النتائج تبين أثر البرنامج التدريبي المقترح بطريقة التدريب البليومتري على تنمية القوة الانفجارية للأطراف السفلية لدى لاعيي الكراتي دو (15–17 سنة)، وهو ما يؤدي إلى تحقيق صحة الفرضية العامة والتي تفرض أن« للبرنامج التدريبي المقترح أثر في تنمية القوة الانفجارية للأطراف السفلية لدي لاعبين كرتي دو للفئة عمرية 15 الى 17 سنة ».

استنتاجات عامة: من خلال كل ما سبق وما تم عرضه واستبيانه في كل من جانبي البحث النظري والتطبيقي وعلى مدار الفصول الأربعة السابقة، نستطيع الخروج بخلاصة ونتيجة لهذا العمل وخاصة من خلال الدراسة الميدانية التي أزالت الغموض الذي كان يعتري مشكلة البحث وبالتالي إعطاء الحلول التي تعطي إجابة للإشكال المطروح سابقاً، ومن هنا يمكننا أن نستنتج أن التدريب الرياضي هو عمل علمي منهجي بحت خال من العشوائية وبعيد كل البعد عن الصدفة والحظ في التطبيق أثناء التدريب أو المنافسة، حيث أنه من متطلبات ما العشوائية وبعيد كل البعد عن الصدفة والحظ في التطبيق أثناء التدريب أو المنافسة، حيث أنه من متطلبات من العشوائية وبعيد كل البعد عن الصدفة والحظ في التطبيق أثناء التدريب أو المنافسة، حيث أنه من متطلبات التدريب الأساسية أن يحترب من علي من معتبرة حتى يتمكن من تطبيق برنامجه التدريبي التدريب الميامية من المراحة الموات المراحة المراحة علي المراحة علمية ومهنية معتبرة حتى يتمكن من تطبيق والخصائص المراحة المراحة والخط في التطبيق أثناء التدريب أو المنافسة، حيث أنه من متطلبات من العشوائية وبعيد كل البعد عن الصدفة والحظ في معامية ومهنية معتبرة حتى يمان من العشوائية والما منه، حيث أنه من متطلبات التدريب الأساسية أن يكون المدرب على كفاءة علمية ومهنية معتبرة حتى يتمكن من تطبيق برنامجه التدريبي والتعامل معه، الذي يعتبر وسيلة تدريبية هامة ومساعدة مضبوطة على أسس علمية مما يتوافق والخصائص الميزة للاعبين الذين يتعرضون لهذا البرنامج.

ومن خلال تحليل نتائج الاختبارات وانطلاقاً من استنتاجات الجداول ومن مدلول مناقشة النتائج خاصة في ضوء فرضيات البحث المطروحة خلص الباحث إلى النتائج التالية: البرنامج التدريبي المقترح بطريقة التدريب البليومتري له تأثير في تنمية القوة الانفجارية للأطراف السفلية لدى

لاعبي الكراتي دو (15–17 سنة) صفة القوة الانفجارية المدروسة لها أهمية كبيرة وبالغة تنعكس على مدى تطور اللاعبين مستقبلاً والاهتمام بما وتنميتها في هذه المرحلة أمر لابد منه.

تعتبر صفة القوة الانفجارية واحدة من بين أهم العوامل البدنية المساعدة في أداء اللاعبين خاصة وما هو مرتبط بالأداء الفني للاعبي رياضة كرتي دو.

تطوير صفة القوة الانفجارية يؤدي إلى تطوير اللياقة البدنية التي هي أهم العناصر المؤثرة على أداء اللاعب من أجل التغلب على التعب والإرهاق خلال المنافسات.

التحضير البدني لصفة القوة الانفجارية يجب أن يعتمد على أسس علمية ومنهجية خاصة وما يتعلق بالخصائص التي يتمتع بما أصحاب هذه المرحلة العمرية.

المجلد: الحادي عشر (11) العدد: الأول (01) [75]



اقتراحات:انطلاقاً من النتائج المتوصل إليها وبعد التحليل، المناقشة والاستنتاجات خلال مراحل البحث المختلفة أثبت الباحث أن البرنامج التدريبي المقترح بطريقة البليومتري في تنمية القوة الانفجارية للأطراف السفلية

قد تحصل على نتائج إيجابية ، ومن كل ما سبق يمكن تقديم بعض الاقتراحات كما يلي:

يمكن اعتماد البرنامج التدريبي المقترح كوسيلة لتطوير القوة الانفجارية للأطراف السفلية من أجل تنمية وتحسين مستوي لاعبي رياضة الكرتي دو بصفة عامة.

ضرورة زيادة الاهتمام بتطوير صفة القوة الانفجارية للأطراف السفلية بصفة خاصة وتطوير اللياقة البدنية بصفة عامة.

العمل على توعية اللاعبين بأهمية صفة القوة الانفجارية للرجلين ومدى تأثيرها على تحسين مستواهم، ولفت انتباه المدربين إليها بشكل جدي وعملي أكثر.

يستحسن تسطير برامج تدريبية قصيرة ومتوسطة المدى مبنية على أسس علمية وموجهة بطرق منهجية لتحقيق الأهداف المنشودة.

يرجى اعتماد طرق التدريب المناسبة والتي تتمثل في طريقة البليومتري من أجل تنمية صفة القوة الانفجارية. من الأفضل الاستعانة بطرق ومناهج التدريب الحديثة أثناء إعداد البرامج التدريبية.

يستحسن الاعتماد بشكل واضح على عنصر التخطيط والبرمجة في التدريب لضمان نجاح العملية التدريبية. الاهتمام بالفئات الشبانية الصاعدة مع توفير الإمكانيات اللازمة للتدريب.

ينبغي على المدرب أن يكون ملماً بالعلوم الفسيولوجية الخاصة بالمحال الرياضي وما يتوافق والخصائص الفسيولوجية للفئة العمرية التي يشرف عليها.

ضرورة رفع القدرات المعرفية للمدربين في محال التدريب الرياضي بأسلوب علمي، وهذا عن طريق إشراكهم في الملتقيات العلمية، التربصات الميدانية، الدورات التدريبية والأيام الدراسية تحت إشراف إطارات متخصصة.

الأنسب للنوادي انتقاء المدربين على الأساس العلمي والمعرفي بعلوم الرياضة والرياضة التخصصية (الكرتي دو)، خاصة فيما يتعلق بالفئات العمرية الصغرى.

محاولة إجراء دراسات مشابمة على عينات مختلفة وكذا فئات عمرية أخرى.

المجلد: الحادي عشر (11) العدد: الأول (01) [76] ديسمبر 2020



قائمة المصادر والمراجع: القرآن الكريم: سورة إبراهيم الآية (07). أولاً: المراجع باللغة العربية: 1- أحمد بسطويسي، أسس ونظريات الحركة، دار الفكر العربي،القاهرة، مصر، ط1، 1996 . 2- أحسن بوزيان، سيكولوجية الطفل والمراهق، دار المعرفة، الجزائر، 2009. 3- أمر الله أحمد البساطي، أسس وقواعد التدريب الرياضي وتطبيقاته، منشأة المعارف، الإسكندرية، مصر، .1998 4- وجيه الشمندي، إعداد لاعب الكراتيه للبطولة " النظرية والتطبيق"، مطبعة الخطاب، القاهرة، 2002. 5- بولسر و آخرون، أسس سيكولوجية الطفولة والمراهقة، ترجمة عبد العزيز سلامة، مكتبة الفلاح، ط1، الكويت، 1976. 6- تشارلز بيوكر، ترجمة حسن معوض،أسس التربية البدنية، الولايات المتحدة الأمريكية، 1964. 7- محمد حسن علاوي، اختبارات الأداء الحركي، دار الفكر العربي، القاهرة، 1994 8- حامد عبد السلام زهران، الطفولة والمراهقة، عالم الكتاب للنشر والتوزيع، ط1 ،القاهرة، .1995 9- راجح أحمد عزت، مشاكل الشباب النفسية، جماعة النشر العالمي، القاهرة، مصر ، .1945 10- طلحة حسام الدين، الميكانيكا الحيوية (الأسس النظرية والحيوية)، ط1، دار الفكر العربي، القاهرة، .1993 11 – عادل عبد البصير على، التدريب الرياضي والتكامل بين النظرية والتطبيق، ط1، مركز الكتاب للنشر، القاهرة، مصر، .1999 12- عبد الحميد شرف، البرامج في التربية الرياضية بين النظرية والتطبيق،ط2، مركز الكتاب للنشر، القاهرة،1996. 13- عبد العالى الجسيماني، سيكولوجية الطفولة والمراهقة وحقائقها الأساسية، دار البيضاء للعلوم، لبنان، .1994 14- عبد اليمين بوداود وأحمد عطاء الله، المرشد في البحث العلمي لطلبة التربية البدنية والرياضية، ديوان المطبوعات الجامعية، بن عكنون، الجزائر، 2009. 15- عنايات محمد أحمد فرج، مناهج وطرق تدريس التربية البدنية، دار الفكر العربي، القاهرة،.1998 17- فضيل دليو وآخرون، الأسس العلمية في العلوم الاجتماعية، جامعة قسنطينة، .1999 18- قاسم حسن حسنين، الفيزيولوجيا مبادئها وتطبيقاتها في المجال الرياضي، ط1، دار الحكمة، جامعة بغداد، 1990 19– قاسم حسن حسين، أسس التدريب الرياضي، ط1، دار الفكر العربي، القاهرة، .1998 20- مرشد الطلاب، قاموس عربي، معجم المترادفات والأضداد. 21- محمد حسن علاوي، علم التدريب الرياضي، دار المعارف، القاهرة، .1992 22- محمد شحاتة، إبراهيم بريقع ومحمد جابر، دليل القياسات الجسمية واختبارات الأداء الحركي، منشأة المعارف، الإسكندرية، .1995

المجلد: الحادي عشر (11) العدد: الأول (01) [77]



23– محمد صبحي حسنين، التقويم والقياس في التربية البدنية والرياضية، ج1، ط2، دار الفكر العربي، القاهرة، 1987.

24- محمد نصر الدين رضوان، الإحصاء الاستدلالي في علوم التربية والرياضية، دار الفكر العربي، ط1، القاهرة، مصر، 2003.

25– محمود كاشف، الإعداد النفسي للرياضيين، دار الفكر العربي، القاهرة، مصر، 1991 . 26– مفتي إبراهيم حمادة، التدريب الرياضي من الطفولة إلى المراهقة، دار الفكر العربي، ط1، القاهرة، .1996 27– مقدم عبد الحفيظ، الإحصاء والقياس النفسي والتربوي، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، .1993 28– المنجد في اللغة والإعلام، دار المشرق، الطبعة التاسعة والثلاثون، بيروت، لبنان، 2002.

29- نزار الطالب ومحمود السامراني، مبادئ الإحصاء والاختبارات البدنية والرياضية، دار الكتاب للطباعة والنشر، جامعة

> الموصل، العراق، .1975 30- هندي وآخرون، المنهج وتطويره، ط3، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، عمان، .1999 31- وجيه محجوب، علم الحركة، دار الكتاب للطباعة والنشر، بغداد، .1989

32- وجيه محجوب، نظريات التعلم والتطور الحركي، ط1، دار وائل للطباعة والنضر، عمان، 2001.

ثانياً: الأطروحات والرسائل العلمية:

ثالثاً: الجرائد والمجلات:

1- ناريمان الخطيب، تأثير تدريبات البليومترك على أداء الوثب العمودي للاعبي المضمار، مجلة علوم الرياضة، ج1،العدد الثاني، كلية التربية البدنية للبنين، حامعة حلوان، القاهرة، 1996. **رابعاً: المراجع باللغة الأجنبية:**

1- Didier R et D'Pascal, la bible de la préparation physique, amphora,France ,2016.

78 -المجلد: الحادي عشر (11) العدد: الأول (01) ديسمبر 2020



2- Chenfu H et al, Yen sheu nashonal Taiwan normal, university Taipai, Taiwan, 2005.

3- Dale P et al, Sports and recreational activities, 13th ed, Sunders company Philadelphia, New York, 2003

4- Jonathan R, Handbook of sports medicine and science, Kinetics, Ink, USA, 2003

5- LEHALLE H, Psycologie des l'adolescent, sans ed, 1985.

المجلد: الحادي عشر (11) العدد: الأول (01) [79] ديسمبر 2020

