

أثر برنامج حركي وفق طريقة الآيلاستيك لتصحيح و تطوير اللكمـة الصـاعدة الخـاطـفة لدى الأطفال فــئة (14 سنة) في رياضـة المـلاـكـمة.

The effect of a kinetic program using the Aelastic method to correct a lightside punchin children (14 years) in boxing.

د. ميسوري رزقي - د. حدي علي - د. بن عيسى رضا
جامعة محمد بوقرة بومرداس

تاريخ النشر: 2020/06/28	تاريخ القبول: 2020/05/15	تاريخ الارسال: 2019/04/17
-------------------------	--------------------------	---------------------------

مـاـلـخـصـ:

تعتبر رياضة الملاكمـة من أـبـرـ وأـقـدـمـ الـرـياـضـاتـ والأـكـثـرـ شـعـبـيـةـ وـاستـقطـابـاـ وـشـهـرـةـ وـمـارـسـةـ مـقـارـنـةـ بالـفـنـونـ الـقـتـالـيـةـ الـأـخـرـىـ عـنـ الـأـطـفـالـ، بـبسـاطـةـ لـأـنـهـاـ رـياـضـةـ دـفـاعـ عنـ النـفـسـ، لـكـنـ تقـنيـاتـهاـ الـأـسـاسـيـةـ تـعـتـبـرـ صـعـبـةـ التـلـقـينـ فـيـ بـداـيـاتـ مـارـسـتهاـ، خـاصـةـ تقـنيـةـ الـلـكـمـةـ الـجـانـبـيـةـ الـخـاطـفـةـ، وـالـتـيـ تـعـتـبـرـ حـسـبـ الـمـخـتـصـيـنـ فـيـ الـفـنـ النـبـيـلـ مـنـ أـصـعـبـ التـقـنيـاتـ الـأـسـاسـيـةـ تـعـلـمـاـ، لـذـلـكـ اـقـرـرـحـناـ فـيـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ بـرـنـاجـمـاـ تـدـريـيـباـ يـعـتـمـدـ عـلـىـ أـدـاءـ الـآـيـلـاسـتـيـكـ كـأـدـاءـ تـصـحـيـحـ حـسـيـةـ حـرـكـيـةـ، مـنـ خـالـلـ اـكـتـشـافـ أـخـطـاءـ الـمـسـارـ الـحـرـكـيـ يـاـسـعـمـالـ نـظـامـ غـولـزـ الـحـرـكـيـ لـعـيـنةـ مـأـخـوذـةـ لـلـدـرـاسـةـ مـنـ الـأـطـفـالـ الـمـارـسـيـنـ لـلـمـلاـكـمـةـ فــئـةـ 14ـ سـنـةـ مـنـ خـالـلـ الـلـكـمـ علىـ وـجـهـ دـمـيـةـ تـدـريـيـةـ أـثـنـاءـ استـخدـامـ الـلـكـمـةـ الـجـانـبـيـةـ الـخـاطـفـةـ مـلـدـةـ زـمـنـيـةـ وـتـكـرـارـ مـعـيـنـ، بـحـيثـ أـكـدـتـ النـتـائـجـ فـعـالـيـةـ أـدـاءـ الـآـيـلـاسـتـيـكـ كـأـدـاءـ لـتـصـحـيـحـ مـسـارـ الـلـكـمـةـ الـجـانـبـيـةـ الـخـاطـفـةـ ذـهـنـيـةـ وـوـحـسـيـةـ وـحـرـكـيـةـ لـدـىـ الـأـطـفـالـ الـمـارـسـيـنـ لـلـمـلاـكـمـةـ فــئـةـ 13ـ سـنـةـ، بـعـدـمـ كـانـواـ يـعـانـونـ صـعـوبـاتـ كـثـيـرـةـ فـيـ التـحـكـمـ التـقـنيـ لـهـذـاـ مـنـ الـلـكـمـاتـ.

Abstract: Boxing is one of the most prominent and oldest sports and the most popular, polarizing, famous and practicing compared to other martial arts in children, simply because it is a sport of self-defense, but its basic techniques are difficult to indoctrinate in the beginnings of its exercise, especially the lightning side punch technique, which is considered according to specialists in the noble

art of The most difficult basic techniques learned, therefore we proposed in this study a training program based on the tool AeLASTIC as a motor sensory correction tool, by discovering the errors of the motor path using the Goals kinetic system for a sample taken from the study of children Practicing 13-year boxing practitioners by punching on the face of a training puppet during the use of a light-side punch for a certain period of time and repetition, so the results confirmed the effectiveness of the AeLASTIC tool as a tool to correct the kinetic performance of the side-flashing brain mentally, sensually and motorly among children of boxing practitioners of 14 years After they had experienced many difficulties in technical control of this type of punch

1 - مقدمة

يزخر المجال الرياضي في مستوياته العليا بالعديد من الابتكارات المرتبطة بأدوات البحث العلمي في شاكلة بطاريات إختبارات وحركية، و منذ أن اكتشف الإيطالي غاليليو (1564-1642م) نظريات حركة الإنسان، وعلوم الحركة في تطور مستمرة خاصة مع القوانين الميكانيكية والفيزيائية التي تطورت فيما بعد عبر محطات تاريخية خاصة مع بدايات النهضة الأوروبية والثورة الصناعية، أين استفاد المجال الرياضي من عديد الآلات والأدوات المرتبطة به، ولعل ظهور العلوم والاختصاصات عجل بتطوير كامل وشامل لمختلف قوانين وقواعد اللعب في المجال الرياضي، إن التطور السريع الذي عرفه المجال الرياضي بعد بعث الألعاب الأولمبية سنة 1896م وظهور العديد من البطولات الدولية بعدما توحدت الرياضات أولمبيا وشكلت لنفسها فيدراليات غير حكومية تعمل على تنشيط المنافسات الرياضية في المستويات العليا، ومن بينها رياضة الفن النبيل الملاكمه.

و تعد البرامج التدريبية الحركية المعاصرة التي تعتمد على تقنيات أدق وأعمق التي ظهرت في الفترة المعاصرة بدأ من القرن الـ 20م من بين أحسن الطرق الموافقة للمواقف التي تعرض لها

الأفراد في المجال الرياضي، لتردد تطورات طرق التدريب والتعليم في المجال الرياضي خلال الحرب الباردة رغبة في التفوق في كل المجالات، بما فيها المجال الرياضي، وتسارعت عملية تطوير طرق وأساليب التدريب الرياضي موازاة مع ظهور إبتكارات لأدوات وآلات عملت على تحسين الأداء الرياضي بعد نهاية القرن الـ 20 م ونهاية الحرب الباردة، ليطلق عصر جديد مع بداية الألفية الجديدة من التطورات التكنولوجية والرقمية ومعها إبتكارات جديدة خدمت ولا تزال تخدم المجال الرياضي ب مختلف أنشطته ولعل طريقة الآيلاستيك التي تعتمد على آلة بلاستيكية مطاطية في شاكلة حزام بأطراف ذات مقاييس مضبوطة فизيائياً و ميكانيكياً من أهم الآلات المبتكرة حديثاً التي تعمل على تعليم الحركة وتصحيحه ميكانيكياً و تسجيلها في التصور الذهني للمارس.

وتعتبر طريقة الآيلاستيك طريقة تأهيل حس حركي أختبرت من طرف الإيطالية سيلفيا بورزي و هي عبارة عن تمارين رياضية بطيئة للحركة المنفذة تحكم فيها أداة بلاستيكية مطاطية على شكل حزام بطرفين خارجين متحركان وحران بقياسات محددة، بحيث يتم تحزيمها على جسد الرياضي في أماكن معينة كالصدر والخوض والأرجل وتلبس بالأيدي أو بالأرجل على حسب حاجة المستعمل ويتم تحريك الخيوط البلاستيكية المطاطية باتجاهات معينة و ببطء، تهدف هذه الأداة إلى زيادة فعالية استقرار واتزان الحركة المطلوبة وتصحيح أدائها والتحكم فيها بالشكل المطلوب حسياً وحركياً.

تعتبر رياضة الملائكة من بين أكثر الرياضات حاجة للأداة الآيلاستيك لما فيها من صعوبات تعلمية حركية في عملية اللكم بالأيدي خاصة اللكم الصاعد الخاطف والذي يعتبر من أصعب الحركات تعلماً في رياضة الفن النبيل التي يتم تعليمها لدى الأطفال، لما لها من قواعد ميكانيكية يصعب على الطفل التعرف عليها وتطبيقاتها بصورة صحيحة حسب وجهة نظر المختصين في المجال.

2- الدراسات السابقة

بعد تصفحنا للعديد من المكتبات و بما أن طريقة الآيلاستيك مبتكرة حديثاً سنة 2010م
توصلنا لوضع ستة دراسات أجنبية إيطالية فقط وجدناها على مستوى مكتبة جامعة بيروجيا
الإيطالية، حيث تناولت استعمالات طريقة الآيلاستيك في بعض الأنشطة البدنية والرياضية
وهي:

-الدراسة الأولى:

1-Laureando Eleonora Marzoli Prof. ssa Leonella Pasqualini A.A.
2018/2019

L'esercizio fisico nell'anziano. Attività motoria strutturata con lo
Straight Stability System nel metodo aeLASTIC

الدراسة الثانية:

2-Claudia Fontana Relatore Prof. Francesco Coscia A.A. 2017/2018
Programma di allenamento a corpo libero per il danzatore con
inserimento del sistema di controllo aeLASTIC Analisi Valutazione

الدراسة الثالثة:

3-Mattia Canapini Relatore Prof. Francesco Coscia A.A. 2016/2017
Lo stretching nella prevenzione infortuni del calciatore. Applicabilità
del sistema PNF attraverso la metodologia aeLASTIC

الدراسة الرابعة:

4-Matteo Lucaroni Relatore Prof. Andrea Biscarini A.A. 2015/2016
Tirare Storicamente con l'Arco: dalle basi antiche alle moderne
analisi scientifiche per una "nuova" proposta Sportiva

الدراسة الخامسة:

5-Nicolò Ugolini Relatore Prof. Francesco Coscia A.A. 2015/2016
 L'importanza degli scambi alveolo gassosi nel rendimento nell'ambiente, confronti didattici tra Mountain Bike, Nordic Walking e aeLASTIC dello sportivo. Studio e analisi di attività fisiche.

الدراسة السادسة:

6-Benedetta De Matteis Prof. Francesco Coscia A.A. 2014/2015
 Straight Stability System: analisi, controllo, valutazione ed esempi applicativi.

تجدر الإشارة إلى أنها أولى الدراسات التي تناولت تطبيق طريقة الآيلاستيك بإستعمال أداة الحزام البلاستيكي المطاطي، حيث توصلت الدراسة الأولى إلى تأكيد الدور الفعال لطريقة الآيلاستيك للتنشيط الحركي لاستقرار حركات الجسم من خلال برنامج بدني لدى كبار السن، أما الدراسة الثانية فطبقت على راقصات من خلال برنامج تدريبي يعتمد على طريقة الآيلاستيك، أما الدراسة الثالثة فأكملت قابلية تطبيق نظام PNF من خلال طريق الآيلاستيك من خلال تمارين الإطالة للوقاية من إصابة لاعبي كرة القدم، أما الدراسة الرابعة فطبقت طريقة الآيلاستيك على رياضي رمي القوس بوصيات حديثة خاصة في عملية سحب القوس قبل إطلاقه، أما الدراسة الخامسة فأكملت على أهمية المبادلات الغازية في الحويصلات الرئوية من خلال دراسة مقارنة بين رياضي الدراجة الجبلية و رياضة المش الجبلي بإستعمال طريقة الآيلاستيك، أما الدراسة السادسة وهي دراسة تحليلية و تحكمية و تقييمية و تطبيقية لنظام الاستقرار المستقيم، وأكملت كل هذه الدراسات على فعالة برامج الآيلاستيك المقترحة من طرف الباحثين في تعلم و تصحيح الحركة لدى كبار السن و راقصات الباليه و وقاية لاعبي كرة القدم من الإصابة عن طريق تمارين الإطالة والرياضيين ساحبي القوس، و رياضي الدرجات الجبلية، أما دراستنا فتعمل على وضع برنامج تمارينات حركية وفق مبادئ الآيلاستيك و بإستعمال أداة الآيلاستيك على جموعتين ضابطة و تجريبية من فئة الأشبال الممارسين لرياضة الملاكمة في مدارس الملاكمة بكل من بومرداس و بوفاريك و العاصمة باعتبارها أهم المدارس التي جلبت نتائج طيبة في رياضة الملاكمة.

3 - الإشكالية

التدريب الرياضي فسيولوجيا هو مجموعة من التمارين أو المجهودات البدنية الموجهة والتي تؤدي إلى أحداث تكيف أو تغير وظيفي في أجهزة وأعضاء الجسم الداخلية لتحقيق مستوى عالي من الإنجاز الرياضي، و المفهوم الحديث للتدريب الرياضي يضع في اعتباره القاعدة العريضة من أفراد المجتمع بتحديد الأهداف الخاصة والأسس العلمية لبرامج التدريب بما يتناسب و الاتجاهات الرياضية والثقافية العامة للمستويات العمرية المختلفة لضمان ممارسة الرياضة من خلال برامج التحسين اللياقة البدنية التي سوف تؤهلهم لتحقيق مستوى لياقة عالية في النشاط الخاص لتجنب المزيمة في المنافسة و المباريات. (أمر الله أحمد البساطي، قواعد وأسس التدريب الرياضي وتطبيقاته، 1998)

الرياضة القتالية هي فنون الدفاع عن النفس، تجمع مجموعة من تقنيات قتالية و دفاعية بلا سلاح وبالسلاح ()، وعرفت تاريخياً بأنها التدريب عن بعد الروحي و الأخلاقي للسيطرة على الذات وضبط النفس، وهي كلمة لاتينية تعني فنون مارس رب الحرب الروماني (Jhon Clements , Historical European Martial Acts,2006) وتعتبر الملاكمه من أهم الرياضات القتالية، إن التدريب الرياضي في الرياضات القتالية يهدف إلى التنمية الشاملة للفرد من الناحية الخارجية كالقوة، والمرونة، والقدرة ...، ومن الناحية الداخلية كالطاقة والصحة الفكرية و الأخلاقية و تنمية الروح المعنوية... .

الملاكمه من أقدم الرياضات التي عرفتها البشرية حيث ظهرت في الألف الثالث قبل الميلاد حسب آخر منحوته سومرية كما ظهرت المنحوتات الفرعونية 2000 سنة ق م خصمان يتصارعان بأيدي عارية (الموسوعة البريطانية، 2017/05/07)، ليكتشف بعدها عالم الآثار Speiser لوح من الحجر في بغداد يعود لـ 700 سنة يصور رجلان يستعدان لخوض نزال (Boxing Ancient History and Cartoon Fun ,29/11/2017)، بحيث

تأسست أول مدرسة أهلية للملاكمة ما بين سنتي 1700-1730 م من طرف جيمس فيج بإنجلترا، ليقوم بعده تلميذه جاك بروتون بتطوير قوانين الملاكمة بحيث أسس لها قفازها وحدد توقيتها بـ 3 دقائق حتى سنة 1865 م، ليتأسس بذلك أول إتحاد وطني بإنجلترا سنة 1880 م كما أقيمت أول بطولة رسمية سنة 1881 م، لتصبح رياضة أولمبية سنة 1904 م، وتلقب برياضة الفن النبيل.(حسن أحمد الشافعي، تاريخ التربية البدنية في المجتمعين العربي و الدولي، 1998)

الملاكمة هي رياضة قتالية فردية بـ: 12 وزن وبالكيلوغرام (48 (خفيف الذبابة)، 49 (الذبابة) ، 52 (الديك)، 56 (الريشة)، 60 (الخفيف)، 64 (خفيف وسط)، 69 (الوسط)، 71 (خفيف متوسط)، 75 (المتوسط)، 81 (خفيف الثقيل)، 91 (الثقيل)، + 91 (فوق الثقيل))، (حسن أحمد الشافعي، تاريخ التربية البدنية في المجتمعين العربي و الدولي، 1998) و تتكون ضرباتها من ثلاثة أنواع أساسية، الضربة الأمامية المستقيمة JAB، الضربة الصاعدة الخاطفة UPPERCUT، الضربة الجانبيه الخاطفة . RIGHTHOOK

تعتمد هذه الرياضة القتالية على اللكم بقبضات الأيدي الموجهة لوجه وجسد الخصم، يستعمل فيها الملاكمون قفازات من الجلد محسنة بالإسفنج و واقي للرأس و آخر للأنسنان و يلفون أربطة وافية من التيل حول قبضاتهم قبل أن يلبسوها قفازاته، بحيث يرتدي فيها الملاكمون لباسا رياضيا خاصا على شكل قميص وشورت مريحان و حذاء خفيف، ويتنازل الخصمان داخل حلبة مربعة بطول 6 أمتار على الأقل بأرضية مصنوعة من اللباد بسمك 1-2 سم معطيات بقماش من التيل لكسر حدة السقوط عليها، محاطة بثلاثة أو أربعة أحبال مشدودة بإحكام بأبعاد مقرة بـ: 4.35 م يتنبك عليها الملاكمان المتنازلان، خلال 3 دقائق للحولة الواحدة من أصل ثلاثة حولات براحات بينية بين كل حولة يرتاح فيها الملاكمان على كرسيين و يتلقيان عنابة خاصة من طرف طاقم فريقه ويتلقى نصائح من طرف مدربه خالما، و يحافظ بالحلبة خارجيا أربعة

حكام، يقومون بتنقيط الملاكمين كلما لمس أحدهم مناطق اللمس القانونية على الوجه، وقد تنتهي المنازلة قبل نهاية الجولات بالضريبة القاضية أو بتوقف من الحكم أو بقرار مدرب الملاكم برمي المنشفة أو بسبب الإصابة أو بسبب تباعد النقاط، أو بسبب الشطب، أو بسبب الإنسحاب. (إسماعيل حامد عثمان، القواعد الدولية للملاكمـة للهواة، 1995)

تعتمد رياضة الملاكمـة على وضعية الدفاع بضم الذراعين لأعلى وحماية الوجه، كما تعتمد على استعمال لكمات متعددة منها اللكلمات المستقيمة و الصاعدة والجانبية خاطفة، بشدات خفيفة وسريعة، وتعتبر الكلمة الصاعدة الخاطفة **UPPERCUT** من أقوى وأصعب هذه التقنيات في تعليمها وتنفيذها بالطريقة الصحيحة خاصة عند الأطفال.

اللكلمة الصاعدة الخاطفة هي حركة يدوية تنطلق من كتف الملاكم بإنزال العضد إلى الأسفل بجنب الجذع بزاوية 80° إلى 90° عند المرفق تكون في إتجاه الفراغ الأيمن أو الأيسر لتمـلأ الحيز ما بين مسافة كتف المنفذ المنافس من الأسفل متوجهـة إلى جهة أسفل وجه الملاكم الخصم أي أسفل الفكين أي تحت الذقن وهي حركة ذراع سريعة وخاطفة تنفذ عند فقدان وضعية الدفاع بالأيدي بفتح الساعدين الأيمن والأيسر من طرف الملاكم الخصم. (ميسيوري محمد، كيف نمارس فن الملاـكة، 2004)

الآيلاستيك طريقة تأهيل حركي أختبرت سنة 2014م، تم اختراعها من طرف الإيطالية سيلفيا بورزي تعتمد على أداة بلاستيكية مطاطية على شكل حزام بأطراف خارجية بقياسات محددة، تعمل بشكل مطاطي عند إستعمالها، بحيث يتم تخزينها في أماكن معينة كالصدر والخوض والأرجل وتلبـس بالأيدي أو بالأرجل على حسب حاجة المستعمل، ويتم تحريك الخيوط البلاستيكية المطاطية بإتجاهات معينة و ببطء، تهدف هذه الأداة إلى زيادة فعالية إستقرار وإتزان الحركة المطلوبة وتصحيح أدائها والتحكم فيها بالشكل المطلوب. (Sylvia.Porzi aeLASTIC Method, 2018 , p 02)

تكمّن مشكلة الدراسة في صعوبة تعلم و التحكم في توجيه اللّكمة الصاعدة الخاطفة أثناء تعلمها عند الأطفال في مدارس الملاكمه، هذا ما اكتشفه العديد من مدربين الفئات الصغرى حيث قمنا بدراسة استطلاعية استجوبنا فيها 80 مدرب للفئات الصغرى، أكدوا فيها تلقيمهم صعوبات كبيرة في تعليم وتحسين وضعية اللّكمة الصاعدة الخاطفة، لذلك وجدنا أنفسنا محولين على التساؤل العام التالي: هل يمكن لبرنامج تعلم حركي وفق طريقة الآيلاستيك تسهيل وتصحيح حركة اللّكمة الصاعدة عند تعليمها لدى فئة الملاكمين الأطفال 14 سنة؟ أو بمعنى آخر هل توجد هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين أداء حركة اللّكمة الصاعدة الخاطفة للمجموعة التجريبية (الملاكمين المطبقين لتمارين برنامج اللّكمة الصاعدة الخاطفة وفق طريقة الآيلاستيك) والمجموعة الضابطة (الملاكمين غير المطبقين لتمارين برنامج اللّكمة الصاعدة الخاطفة وفق طريقة الآيلاستيك).

4- الفرضية

لا توجد هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين أداء حركة اللّكمة الصاعدة الخاطفة للمجموعة التجريبية (الملاكمين الأطفال فئة 14 سنة المطبقين لتمارين برنامج اللّكمة الصاعدة الخاطفة وفق طريقة الآيلاستيك) والمجموعة الضابطة (الملاكمين الأطفال فئة 14 سنة غير المطبقين لتمارين برنامج اللّكمة الصاعدة الخاطفة وفق طريقة الآيلاستيك)

5- أسباب اختيار الموضوع

- تراجع المستوى الفني لرياضة الملاكمه بسبب ضعف التأثير المتخصص.
- انخفاض معدلات إنخراط الأطفال لممارسة الفن النبيل في مدارس الملاكمه المجزأية.
- صعوبة تعلم التقنيات الأساسية للملاكمه و استيعابها بالطرق التقليدية.
- وضع البرامج الحديثة في خدمة رياضة الملاكمه ومن بينها طريقة الآيلاستيك.

6- تحديد المصطلحات وضبط المفاهيم والتعريفات

العنوان: أثر برنامج حركي وفق طريقة الآيلاستيك لتصحيح و تطوير اللكلمة الصاعدة الخاطفة لدى الأطفال فئة 14 سنة) في رياضة الملاكمه.

٦-١- تحديد المصطلحات

البرنامج، الآيلاستيك، الكلمة الصاعدة الخاطفة، الفل ، الملاكمه.

٦-٢- ضبط المفاهيم

مفهوم البرنامج: خطة عمل شاملة وهادفة مضبوطة في كل الجوانب. (محمد إبراهيم أبو حلوة، السخطيط في التدريب الرياضي، 2016)

مفهوم الآيلاستيك: ترى بورزي أن الآيلاستيك بأنها طريقة تصحيح وتطوير حركي تستعمل فيها أدأة بلاستيكية مطاطية على شكل حزام و، تخزم في أماكن معينة طبقاً للغاية المراد له، ويحرك المتمرن على أدائها ببطيء حتى يتحكم ويضبط المسار الصحيح للحركة ويعطي للذاكرة الوقت الكافي لتسجيلها في الذهن. (S.Porzi - aeLASTIC by Silvia Porzi, 2013 History and

مفهوم الكلمة الصاعدة الخاطفة: يرى محمد ميسيري أن الكلمة الجانبية الخاطفة بأنها مسار حركي لأحد ذراعي الملاكم تنطلق بسرعة انفجارية بإنزال العضد إلى أسفل حتى الكتف بزاوية عند المرفق ما بين ٩٠-٨٠ درجة تتدفع في الحيز الغرافي نحو ذقن الوجه من الأسفل لتفاجئ الملاكم الخصم. (محمد ميسيري، الملاكمه فن النبلاء، 2014)

مفهوم الطفولة: هي المرحلة الأولى من حياة الفرد من الولادة إلى المراهقة.(عبد الرحمن العيسوي ، سيكولوجية الطفولة والمراهقة، 2017)

مفهوم الملاكمه: الملاكمه أو رياضة الملوك هي رياضة نبيلة يتقاتل فيها الملاكمان لهما نفس الوزن حتى يفوز أحدهما إما بالانسحاب أو العد إلى عشرة أو الإخضاع وأهمها الضربة القاضية وذلك في جولات لا تتجاوز ثلاثة دقائق حيث يسمح للملاكمان إستعمال قبضي يديهما في

الجزء العلوي لجسم المنافس وخاصية الوجه. (زيد محمود علي، الملاكمة بين التدريب والتقنيك، 2018)

6-3- التعريفات الإجرائية:

6-3-1-تعريف المتغير المستقل: (برنامج أيلاستيك الحركي): وهو برنامج متكون من تمرين حركية لتصحيح وتطوير قدرة التحكم في اللكرة الجانبية الخاطفة من خلال أداة بلاستيكية مطاطية تحزم على صدر الملاكم الشبل و يلبس أطرافها بين يديه كالقفاز ليشرع بالشد ويتم تحريك اليدين بتمارين مختلفة.

6-3-2-تعريف المتغير التابع: (اللكرة الصاعدة الخاطفة): وهي مسار حركي لأحد ذراعي الملاكم المنافس تنطلق بسرعة قصوى بإنزال العضد إلى أسفل تحت مستوى الكتف بجانب عضلة الصدر بزاوية عند المرفق مقدارة بـ: 60° درجة تندفع في الفراغ السفلي نحو أسفل وجه الملاكم الخصم (الذقن)، مسببة ضربة قوية تفقد التوازن.

7- هدف الدراسة

- تصحيح المسار الحركي للكرة الصاعدة الخاطفة في التصور الذهني لفئة الملاكمين الأطفال 14 سنة.

- تطوير مهارات الملاكمين الأطفال 14 في تنفيذ الكرة الصاعدة الخاطفة بإستعمال برنامج حركي وفق طريقة الآيلاستيك.

8- أهمية الدراسة: تكمن أهمية الدراسة في وضع البديل المبنية على الأسس العلمية فيما يخص برامج التدريب التقني الموجه للأطفال، خاصة في الرياضات القتالية و بالأخص رياضة الملاكمة التي تعتمد على المهارة والتقنية الصحيحة في توجيه الكلمات نحو الخص، التي بقيت

تعلم بطرق تقليدية قديمة نعتمد على خبرة المدربين الملاكمين السابقين وتجاربهم الخاصة، وعليه فالطرق التدريبية الحديثة لابد من أن تجد مكان لها داخل مدارس الملاكمة بدولة الجزائر.

9- الدراسة النظرية

تمت الدراسة النظرية خلال الفترة الممتدة بين 01/09/2017 إلى 20/12/2018 من خلال وضع ثلاثة فصول نظرية، فصل كامل حول طريقة الآيلاستيك، وفصل ثان يتكلم عن مكونات البرنامج المقترن وكيفية بنائه، وفصل ثالث عن المتطلبات الحديثة لتعليم الكلمات عند الأطفال، ولقد استنتجنا من الدراسة الاستطلاعية أن تعليم الكلمات الخاطئة الصعبة يتطلب برامج تدريب حديثة تعتمد على المقومات العلمية لا على الخبرة والتجارب الشخصية للمربين و المدربين في رياضة الملاكمة ومن بين هذه البرامج برنامجنا المقترن الذي يعتمد على مقوم علمي متمثل في طريقة الآيلاستيك التي أثبتت نجاعتها في مختلف الرياضات التي طبقت هذه الطريقة.

10- المنهج المتبوع: نظراً لطبيعة المشكلة التي نعالجها و مكوناتها الجزئية التي تشكلها ضبطنا المنهج المستعمل فيها من خلال المنهج التجريبي بقياسين قبلي وبعدي و بتوظيف عينتين ضابطة وتجريبية و بإستعمال إختبار لكم الدمية من خلال مسار متصاعد لإحدى الدراعين محدد.

11- أداة الدراسة

11-1- إختبار لكم الدمية: وهو إختبار مدته 40 ثانية حيث يقوم الملاكم بضرب المنطقة الحددة في ذقن وجه الدمية بلكلمات صاعدة خاطفة بدون توقف، بحيث يكون الملاكم في وضعية وقوف وينطلق بضرب الدمية عند التصغير دون توقف ويتم تسجيل تكرارات الضربات الصاعدة الخاطفة المتتالية ويتم تصوير الحركة بفيديو حركي خاص لكشف الضربات الصاعدة الخاطفة الصحيحة من الخاطفة يدعى إختبار غولز للأداء الحركي، ويعاد تطبيق نفس الإختبار على نفس العينتين بعد تطبيق برنامج الآيلاستيك الحركي على إحدى المجموعتين وهي المجموعة

التجريبية أي نطبق هذا الإختبار بقياسين قبلي وبعدى ويتخللها تطبيق برنامج الآيلاستيك المحرکي لتصحيح وتطوير الكلمة الصاعدة الخاطفة.

الجدول رقم (01): معيار اختبار لكم الدمية باللكرة الصاعدة الخاطفة:

ممتاز	جيد	حسن	متوسط	تحت المتوسط	ضعيف	ضعيف جدا
35+	34-29 لكلمة	28-22 لكلمة	21-17 لكلمة	17-13 لكلمة	12-7 لكلمة	6-0 لكلمة

11-3-نظام غولز: نظام كاميرات حركي بيوميكانيكي راصل لحركة جسم الإنسان التي يتم تسجيلها في برنامج غولز ثلاثي الأبعاد (D3)، وهو مكون كاميرات معلقة بسطح و توزع مشكلة غرفة تواجد مربعة الشكل يتوسطها الممتحن بعد أن يتم إلصاق جسده بلاصقات مضيئة على أماكن معينة بدقة ويقوم بأداء حركي معين ويتم رصده في برنامج غولز ثلاثي الأبعاد.

٤- البرنامج المقترن: بعد تطبيق إختبار لكم الدمية على الذقن على عينين إثنين، ضابطة أخرى تجريبية بعدها يتم تطبيق البرنامج الحركي وفق طريقة الآيلاستيك، وهو برنامج يتكون من 16 حصة تطبيقية، به تمارين حركية تستعمل فيها أداة الآيلاستيك وهو حزام بلاستيكي مطاطي يحزم على صدر الأطفال ويلبسونه في يديهم، وتتمرن عليهما العينة التجريبية المأخوذة للدراسة دون العينة الضابطة أربع مرات أسبوعياً طيلة أربعة أسابيع.

12- المجتمع الأصلي وعينة الدراسة

- 1-12 المجتمع الأصلي

تم تحديد منطقة بومرداس كمجتمع لهذه الدراسة حيث توجد في هذه الولايات 31 مدرسة للملاكمه شغالة واختبرنا منها 3 مدارس لتعليم الملاكمه من الدوائر التسعة المشكلة للولاية لإجراء الإختبار وتطبيق برنامج الآيلاستيك للتصحيف والتطوير الحركي للكلمة الصاعدة الخاطفة على أطفال تقدر أعمارهم 14 سنة.

- 12 - عينة الدراسة:** يشرح الجدول التالي كيفية إختيار العينة:
الجدول رقم(01): يمثل توزيع العينة المأخوذة للدراسة من ولاية بومرداس.

مدرسـة زموـري	مدرسـة بودـواو	مدرسـة بومـردـاس	مدارس الملاكمـة
16	16	16	عدد الملاكمـين المـاخـوذـين كـعينـة الـدـرـاسـة
14 سنة			الفـئـة الـعـمـرـيـة
48 ملاكمـ من فـئـة الأـشـبـال / 14 سنة			المـجمـوع الـكـلـي

13 - الدراسة الإستطلاعية: بعد تحديد مجتمعنا و عينة دراستنا قمنا بعملية استطلاعية لأجواء ومقرات المدارس المذكورة آنفا للوقوف على أهم النقائص و تحضير بيئة تطبيق البرنامج مع ضبط التواریخ بدقة و تحديد المواعيد المرتبطة بالقياسات والاختبارات و تطبيقات البرنامج الـهـامـة، فيـعـد جـلـبـ التـارـيـخـيـصـ اـتـصـلـنـاـ بـطـاقـمـ المـدارـسـ الإـدارـيـةـ وـ الفـنـيـةـ وـ شـرـحـنـاـ لـهـمـ طـرـيـقـةـ الـعـمـلـ،ـ وـ قـدـمـاـ الـأـنـفـاقـ عـلـىـ قـبـولـ الـعـمـلـ بـمـقـرـاتـ الـمـدارـسـ وـ تـطـبـيقـ الـإـخـتـبـارـاتـ كـمـاـ تـمـ الـاتـفـاقـ عـلـىـ تـحـدـيدـ موـعـدـ انـطـلـاقـ بـرـنـامـجـ التـدـرـيـبـ الـحـرـكـيـ وـ قـدـمـاـ الـآـيـالـسـتـيـكـ معـ جـلـبـ الـمـعـدـاتـ وـ الـأـدـوـاتـ الـتـيـ يـتـطـلـبـهاـ التـطـبـيقـ الـمـيـدـانـيـ لـهـذـاـ بـرـنـامـجـ الـحـرـكـيـ وـ قـدـمـاـ الـآـيـالـسـتـيـكـ.

14 - الدراسة التطبيقية: تمت الدراسة التطبيقية خلال الفترة الممتدة بين 2018/01/06 إلى غاية 2018/05/06 بعد الاتفاق مع الأطقم الإدارية والفنية لمدارس الملاكمه الستة

المأكولة للدراسة على موعد إجراء الإختبارات وموعد إنطلاق البرنامج التدريسي الحركي لتصحيح وتطوير اللحمة الصاعدة الخاطفة عند الملاكمين الأطفال لفئة 14 سنة، والتي سوف تطبق بمقرات التدريب لكل مدرسة وفي نفس الوقت مع ثلاثة باحثين مطبقين للبرنامج، انطلق البرنامج بإجراه الإختبار القبلي على العينتين الضابطة والتجريبية يوم 12/01/2018، وبعدها يوم 14/01/2018 انطلقا في تطبيق البرنامج الحركي وفق مبادئ الآيلاستيك على العينة التجريبية فقط دون العينة الضابطة بمعدل 4 مرات أسبوعيا تتخلله راحات بينية و بمجموع 16 حصة و انتهينا من تطبيقه يوم 11/02/2018 وبعدها قمنا بنفس الإختبار على نفس العينتين وتم تسجيل النتائج في سجل .

15-وسائل المعالجة الإحصائية: سوف نستعمل القوانين الإحصائية التالية: قيم التكرارات على حدي، مجموع القيم كل مجموعة (ضابطة/تجريبية)، المتوسط الحسابي، الإنحراف المعياري، قانون تي ستيفون: لإستخراج قيمة ت المحسوبة، جدول قانون تي ستيفونت بمخرج واحد: لإستخراج قيمة ت المجدولة، مستوى الدلاله: 0.05، درجة الحرية: ما بين 22 و 23، إستنتاج وجود فروق دالة من عدمها بين العينة التجريبية والضابطة.

16-نتائج الدراسة: أكدت النتائج العامة للكمات الصحيحة لعينة فئة الملاكمين الأطفال 14 سنة على ذقن وجه الدمية، بعد مراجعة أداءات الإختبارات لكل ملاكم من خلال نظام رصد الأداء الصحيح والخططي "GOALS" غولز" كما يلي:

16-1-النتائج العامة للدراسة

16-1-1-الجدول رقم (03): يمثل الإختبار القبلي: (قبل تطبيق البرنامج)

العنوان: أثر برنامج حركي وفق طريقة الآيلاستيك لتصحيح و تطوير الكلمة الصاعدة الخاطئة لدى الأطفال فئة 14 سنة) في رياضة الملاكمه.

الممتاز	جيد	حسن	متوسط	تحت المتوسط	ضعيف	ضعيف جدا	المستوى العينة
00	00	00	00	01	20	03	المجموعة التجريبية
00	00	00	00	00	18	06	المجموعة الضابطة

الجدول رقم(02): يمثل نتائج تصنيف الإختبارين القبلي للعينتين الضابطة والتجريبية للكمات الصاعدة الخاطئة الصحيحة لعينة الملاكمين الأطفال فئة 14 سنة تحت وجه الدمية (الذقن) قبل تطبيق البرنامج.

1-2-1-6- الجدول رقم (04): يمثل الإختبار البعدي: (بعد تطبيق البرنامج على العينة التجريبية فقط)

الممتاز	جيد	حسن	متوسط	تحت المتوسط	ضعيف	ضعيف جدا	المستوى العينة
00	05	19	00	00	00	00	المجموعة التجريبية
00	00	00	00	00	17	07	المجموعة الضابطة

الجدول رقم(02): يمثل نتائج تصنيف الإختبارين البعدي للعينتين الضابطة والتجريبية للكمات الصاعدة الخاطئة الصحيحة لعينة الملاكمين الأطفال فئة 14 سنة تحت وجه الدمية (الذقن) بعد تطبيق البرنامج.

1-3-1-6- الجدول رقم (05): يمثل نتائج تصنيف الإختبارين القبلي و البعدي للعينتين الضابطة والتجريبية للكمات الصاعدة الخاطئة الصحيحة لعينة الملاكمين الأطفال فئة 14 سنة تحت وجه الدمية (الذقن).

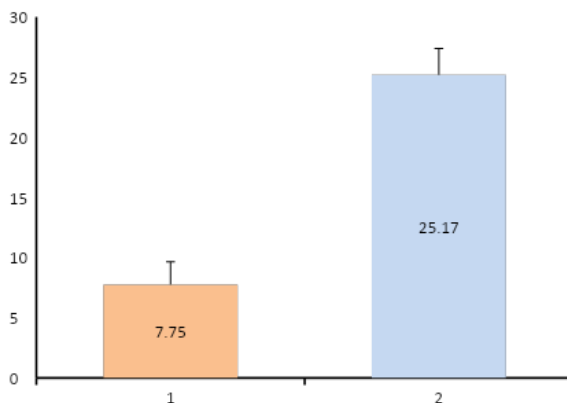
مستوى الصيف	القياس القلي	الصابطة	نسبة التطور	مستوى الصنف	القياس القلي	التجريبية	تطبيق برنامج حركي ياسعمال طريقة الأللاستيك لتصحيح وتطور مسار الملكة الصاعدة الخطاطفة لدى فتاة الملاكين الأطفال متكون من: 16 حصة تطبيقية	مستوى الصنف	القياس القلي	الصابطة	مستوى الصنف	القياس القلي	التجريبية	أسم ولقب العينة
ض	6	16	ح	23			ض ج	5	ض		7		ـ نـ تـ 1	
ض	6	18	ح	23			ض ج	5	ض ج		5		ـ نـ كـ 2	
ض ج	5	11	ح	22			ض	6	تـ مـ		11		ـ عـ لـ 3	
ض	9	17	ح	23			ض	8	ض		6		ـ مـ كـ 4	
ض	8	17	ح	25			ض	7	ض		8		ـ كـ فـ 5	
ض	8	15	ح	22			ض	6	ض		7		ـ أـ بـ 6	
ض	9	20	ج	29			ض	8	ض		9		ـ كـ خـ 7	
ض ج	5	19	ج	28			ض	9	ض		9		ـ جـ عـ 8	
ض	6	19	ح	25			ض ج	5	ض		6		ـ غـ طـ 9	
ض ج	5	18	ح	25			ض	9	ض		7		ـ كـ يـ 10	
ض	6	21	ح	25			ض ج	5	ض ج		4		ـ نـ نـ 11	
ض	8	22	ح	27			ض	9	ض ج		5		ـ كـ بـ 12	
ض	7	16	ح	23			ض	8	ض		7		ـ نـ نـ 13	
ض	8	22	ج	28			ض ج	4	ض		6		ـ جـ حـ 14	
ض	9	14	ح	23			ض	8	ض		9		ـ جـ عـ 15	
ض ج	5	14	ح	23			ض	7	ض		9		ـ دـ دـ 16	
ض	6	19	ج	29			ض ج	5	ض		10		ـ ذـ عـ 17	
ض	8	13	ح	24			ض	6	ض		11		ـ جـ دـ 18	
ض	9	16	ح	26			ض	11	ض		10		ـ ثـ كـ 19	
ض	11	16	ح	25			ض	11	ض		9		ـ نـ لـ 20	
ض ج	5	18	ح	25			ض	12	ض		7		ـ صـ أـ 21	
ض ج	5	19	ج	28			ض	8	ض		9		ـ قـ خـ 22	
ض ج	5	19	ح	27			ض	8	ض		8		ـ قـ فـ 23	
ض	8	19	ح	26			ض	8	ض		7		ـ لـ بـ 24	
2 مستويين	167 ضرية	676 بة	2 مستويين	604 ضرية			2 مستويين	178 ضرية	3 مستويات		186 ضرية		مجموع القيم	

16-2- النتائج الإحصائية

العنوان: أثر برنامج حركي وفق طريقة الآيلاستيك لتصحيح و تطوير الكلمة الصاعدة الخاطئة لدى الأطفال فئة (14 سنة) في رياضة الملاكمه.

1-2-16- المجموعة التجريبية / قياس قبل وبعد

العينة التجريبية	مجموع القيم	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	قيمة تا المحسوبة	المجدولة	مستوى الدلالة	درجة الحرية	الدلالة
قياس قبل وبعد	186	7.75	3.58	30.85	3.20	0.05	23	دالة
			4.84					



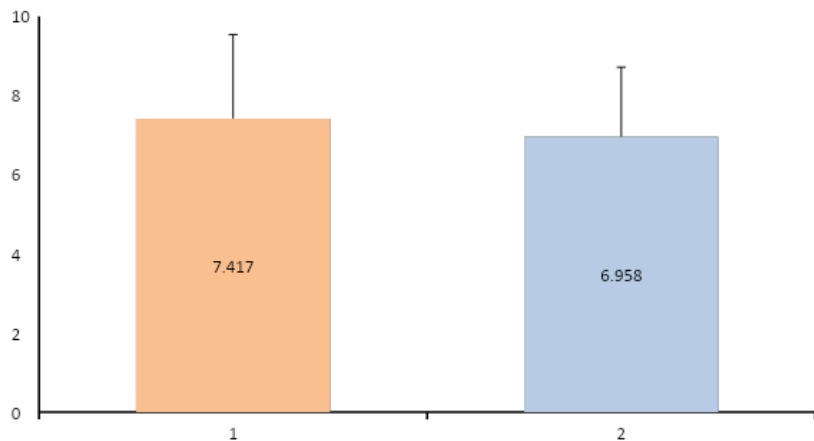
	القياس قبل وبعد	القياس قبل وبعد
Moyenne	7.75	25.1666667
Variance	3.58695652	4.84057971
Observations	24	24
Coefficient de corrélation de Pearson	0.09390807	
Différence hypothétique des moyennes	0	
Degré de liberté	23	

Statistique t	30.8591511
P(T<=t) unilatéral	1.603E-20
Valeur critique de t (unilatéral)	1.71387152
P(T<=t) bilatéral	3.206E-20
Valeur critique de t (bilatéral)	2.0686576

2-2-2- المجموعة الضابطة / قياس قبلي بعدي

العينة الضابطة	مجموع القيم	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	قيمة المحسوبة	قيمة تا المجدولة	مستوى الدلالة الحرية	درجة الحرية	الدلالة
غير دالة	178	7.41	4.44	1.00	0.32	0.05	23	غير دالة
	167	6.95	3.18					

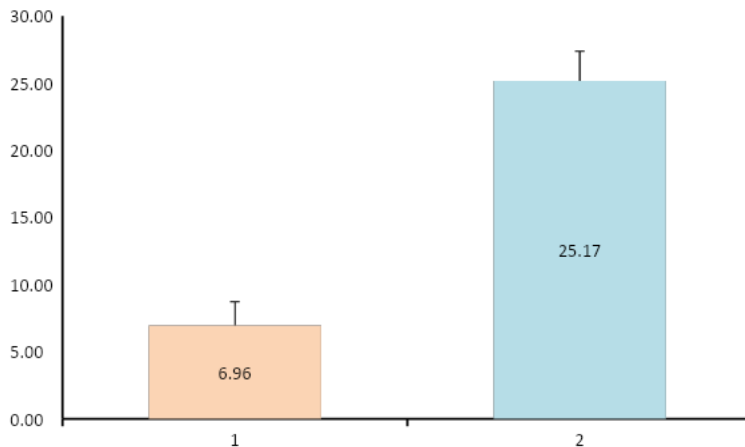
العنوان: أثر برنامج حركي وفق طريقة الآيلاستيك لتصحيح و تطوير الكلمة الصاعدة الخاطئة لدى الأطفال فئة (14 سنة) في رياضة الملاكمه.



	القياس البعدى ظابطة	القياس القبلي ظابطة
Moyenne	7.52173913	7
Variance	4.442687747	3.18181818
Observations	23	23
Coefficient de corrélation de Pearson	0.193435744	
Différence hypothétique des moyennes	0	
Degré de liberté	22	
Statistique t	1.007340134	
P($T \leq t$) unilatéral	0.162361517	
Valeur critique de t (unilatéral)	1.717144335	
P($T \leq t$) bilatéral	0.324723033	
Valeur critique de t (bilatéral)	2.073873058	

3-2-2-3- المجموعة الصابطة التجريبية / قياس بعدي بعدي

الدلالة	درجة الحرية	مستوى الدلالة	قيمة تا المجدولة	قيمة تا المحسوبة	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	مجموع القيم	التجريبية الصابطة
دالة	22	0.05	2.03	30.24	3.18	25.16	604	قياس بعدي
					4.83	6.95	167	قياس بعدي

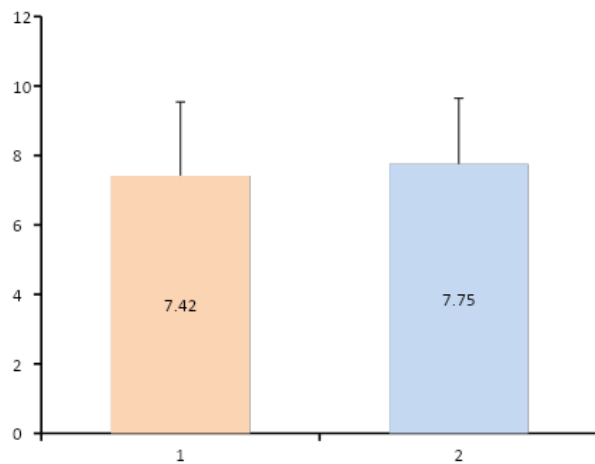


	القياس البعدي	القياس البعدي	التجريبية
	الصابطة	الصابطة	
Moyenne		7	25.2608696
Variance	3.18181818		4.83794466
Observations		23	23
Coefficient de corrélation de Pearson	-0.0463414		

Différence hypothétique des moyennes	0
Degré de liberté	22
Statistique t	-30.246512
P($T \leq t$) unilatéral	1.018E-19
Valeur critique de t (unilatéral)	1.71714434
P($T \leq t$) bilatéral	2.0361E-19
Valeur critique de t (bilatéral)	2.07387306

16-2-2- المجموعة الضابطة التجريبية / قياس قبلي قبلي

الدالة	درجة الحرية	مستوى الدلالة	قيمة تا المجدولة	قيمة تا المحسوبة	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	مجموع القيم	التجريبية الضابطة
دالة	22	0.05	0.52	0.64	7.41	7.75	186	قياس قبلي
					3.58	7.41	178	قياس بعدي



	القياس القبلي	القياس القبلي التجريبية
مoyenne	7.41666667	7.75
Variance	4.51449275	3.58695652
Observations	24	24
Coefficient de corrélation de Pearson	0.21068773	
Différence hypothétique des moyennes	0	
Degré de liberté	23	
Statistique t	0.64520508	
P($T \leq t$) unilatéral	0.26258942	
Valeur critique de t (unilatéral)	1.71387152	
P($T \leq t$) bilatéral	0.52517883	
Valeur critique de t (bilatéral)	2.0686576	

16-3-النتيجة العامة الإحصائية:

- توجد هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين نتائج القياس القبلي والبعدي للعينة التجريبية.
- لا توجد هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين نتائج القياس القبلي والبعدي للعينة الضابطة.
- توجد هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين نتائج القياس البعدى للعينة الضابطة والبعدي للعينة التجريبية.
- لا توجد هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين نتائج القياس القبلي للعينتين الضابطة و القبلي التجريبية.

16-4- الخلاصة العامة التطبيقية: أكدت النتائج النهائية على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الملاكمين الأطفال فئة 14 سنة المطبقين لبرنامج الآيلاستيك الحركي لتصحيح وتطوير اللكلمة الصاعدة الخاطفة (العينة التجريبية)، وبين الملاكمين الأطفال فئة 14 سنة غير المطبقين له (العينة الضابطة)، وهذا دليل على فعالية ونجاح قوية جداً لطريقة الآيلاستيك من خلال تمارين البرنامج الحركي المكون لها المقترن من طرقنا والأدلة المستخدمة فيها و الذي قام بتحسين نسبة أداء الملاكمين الأطفال فئة 14 سنة المأهولين للدراسة (العينة التجريبية) بنسبة تطور قدرت بـ: (418 لكرمة) للقياس البعدى للإختبار بعدما كانت (186 لكرمة) قبل تطبيق البرنامج أما أداء الملاكمين الأطفال فئة 14 سنة المأهولين للدراسة (العينة الضابطة) الذين لم يطبق عليهم البرنامج سجلت العينة نفس الأداء أي (178 لكرمة) وبقيت تقريباً على حالها أي (167 لكرمة).

17- مناقشة نتائج الدراسة: أكدت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الملاكمين المطبقين لبرنامج الآيلاستيك الحركي لتصحيح وتطوير اللكلمة الصاعدة الخاطفة (العينة التجريبية)، وبين الملاكمين غير المطبقين له (العينة الضابطة) بعد تطبيق القياس القبلي والبعدي aeLASTIC by "بورزي سيلفيا" في كتابها لإختبار لكم الدمية، وهذا ما تؤكدده الباحثة "بورزي سيلفيا" في كتابها

"Silvia Porzi, History a method المطبق لأداة الآيلاستيك في تصحيح حركته ومسارها وتحسينها من حصة لأخرى، كما أكدت في كتابها الثاني " aeLASTIC, principi e manuale applicativo " في الصفحة 56 أن هنالك قواعد أساسية يجب الأخذ بها عند تطبيق طريقة الآيلاستيك بحيث أنها بدون أداتها لا يمكن تطبيقها فالاداة هي الشيء المادي الذي يضغط ويشد على العضو المتحرك و تدفعه إلى تصحيح مساره وتطوره مستقبلا .

18 - خاتمة

ما دمنا نعيش عصر التكنولوجيا والرقة والتطورات الكبيرة الحاصلة في كل القطاعات بما فيها القطاع الرياضي، وجب الإبعاد عن الطرق التقليدية القديمة في تعليم وتطوير قدرات صغار السن من الملائمين للغفات الصغرى للتقنيات الأساسية للملائمة، ولقد ظهرت حيرات علمية جديدة تعمل على هذه العملية بطريقة حديثة وصحيحة، ومن بين هذه الطرق ، طريقة الآيلاستيك التي أثبتت نتائج كل الدراسات التي عملت بها بخاعتها في تصحيح وتطوير القدرات التقنية لمختلف الأنشطة الرياضية، بما فيها هذه الدراسة التي أكدت أن إستعمال طريقة الآيلاستيك في تعليم مهارات لكم ناجعة وكفيلة بتصحيح كل الأخطاء الحركية التي يسقط فيها الأطفال أثناء ترجمهم على الكلمات الأساسية لرياضة الملائمة، وبما أن اللكرة الجانبيّة الخاطفة تعتبر من أهم وأصعب الكلمات التي يجب تعليمها بالشكل الصحيح للطفل المبتدئ في تعلم مهارات الفن النبيل، كما أكدت هذه الدراسة على بخاعة الأداة المستخدمة في تطبيق برنامج حركي لتعليم مهارة وتقنية اللكرة الجانبيّة الخاطفة عند الأطفال للفئة العمرية 13 سنة ،.

إن هذه الدراسة تؤكد على فعالية تمارين البرنامج الحركي بإستعمال طريقة الآيلاستيك (تنشيط الطاقة المطاطي) بإستعمال الشد والضغط على العضو المرن، في حالات التعلم وتنشيط الذاكرة الذهنية للطفل على تصحيح مسار الحركة وتطويرها بالكيفية والأسلوب اللازمين لذلك،

كطريقة حديثة و فعالة في توظيفها الرياضي في المستويات العليا خاصة في مجال تصحيح المهارة أو حتى تطويرها بعد مدة معينة، وعليه فطريقة الآيلاستيك تعتبر بمثابة بدليل علمي في المجال الرياضي أكدت الدراسات التطبيقية بخاعته.

19- المراجع

1-19- المراجع باللغة العربية

1. إسماعيل حامد عثمان، القواعد الدولية للملاكمة للهواة، دار الكتاب الحديث، 1996.
2. حسن أحمد الشافعي، تاريخ التربية البدنية في المجتمعين العربي و الدولي، 1998 .
3. محمد ميسوري، كيف نمارس فن الملاكمة، دار المدى للطباعة والنشر والتوزيع، 2004 .
4. محمد ميسوري، الملاكمة عبر العصور، منشورات ANEP، 2004.
5. محمد ميسوري، الملاكمة حياة ومارسة، منشورات ANEP، 2007.
6. محمد ميسوري، عمالقة الملاكمة الاحترافية، منشورات ANEP، 2010.
7. أبو علاء أحمد عبد الفتاح، التدريب الرياضي المعاصر، دار الفكر العربي، 2012.
8. مفتى إبراهيم حماد، المرجع الشامل في التدريب الرياضي - التطبيقات العملية-، دار الكتاب الحديث، 2013.
9. بلوغر تومبلاتس، الإبداع القتالي: الدليل الشامل للمبتدئين في الملاكمة ، Copyleft 2014
10. محمد حسن علاوي، علم التدريب الرياضي، المكتبة الرياضية الشاملة، ط 11، 2014

11. محمد ميسوري، الملاكمة فن النبلاء، دار الكتاب العربي، 2014.
12. محمد إبراهيم أبو حلوة، التخطيط في التدريب الرياضي، دار أجد للنشر والتوزيع ، ط1، 2016
13. قاسم شلاكه، صفحات من تاريخ الحلبات، الأكاديمية الأولمبية العراقية، 2017.
14. زيد محمود علي، الملاكمة بين التدريب والتكتيك، ط1، مركز الكتاب للنشر، 2018.
15. زيد محمود علي، دروس من رياضة الملاكمة، ط1، مركز الكتاب للنشر، 2019.
16. عبد الرحمن العيسوي ، سيكولوجية الطفولة والراهقة، دار أيام للنشر، ط1، عمان، الأردن، 2017.

19-2- المراجع باللغة الأجنبية

1. P.Boucher et J.Desruelles, La Boxe Anglaise, Edition Emotion Primitive.
2. Bruno Hoffer et Philippe Kaminski, Cours de boxe anglaise, Edition de Vicchi.
3. Dominique Paris, La Préparation physique pour les Sport de combat, Edition Chiron.
4. Boxing Ancient History and Cartoon Fun ,29/11/2017
5. Jhon Clements, Historical European Martial Acts, 2006
6. Porzi –Coscia – Mencarelli A.A: 2016/2017
7. Porzi – Coscia – Canapini A.A. 2016/2017
8. Porzi – Coscia – Ugolini A.A. 2015/2016
9. Porzi – Coscia – De Matteis A.A. 2014/2015 Straight Stability System: analisi, controllo, valutazione ed esempi applicativi.
L'importanza degli scambi alveolo gassosi nel rendimento nell'ambiente, confronti didattici tra Mountain Bike, Nordic

Walking e aeLASTIC dello sportivo. Studio e analisi di attività fisiche.

10. Biscarini – Porzi - Lucaroni A.A. 2015/2016

Tirare Storicamente con l'Arco: dalle basi antiche alle moderne analisi scientifiche per una “nuova” proposta sportiva

Lo stretching nella prevenzione infortuni del calciatore.

Applicabilità del sistema PNF attraverso la metodologia aeLASTIC

11. S.Porzi - Storia e principi del Taping. Applicazioni nel metodo aeLASTIC by Silvia Porzi -P. 56 - Porzi Editoriali, 2013

12. S.Porzi- aeLASTIC by Silvia Porzi, History and method. P. 60 - Porzi editoriali 2013

13. S.Porzi - Piede, azione reattiva all'appoggio e controllo motorio. P. 88 - Porzi editoriali, 2013

14. S.Porzi - aeLASTIC, principi e manuale applicativo. P. 56 - Porzi editoriali, 2013

15. S.Porzi - Nordic Walking a Perugia, Pagg. 48 - Porzi Editoriali 2011

16. S.Porzi – Rapporto tra componente psicologica e prestazione tecnica sportiva – Pag. 72 - Società Stampa Sportiva, 1996

17. Porzi - Coscia – Pettinari A.A. 2017/2018

18. Microciclo di defaticamento in nuotatori Juniores con applicazione di aeLASTIC nello stretching Porzi – Coscia Cruciani A.A. 2017/2018

19. Porzi- Coscia – Fontana A.A. 2017/2018, Programma di allenamento a corpo libero per il danzatore con inserimento del sistema di controllo aeLASTIC. Analisi e Valutazione

١٩-٢- الرسائل والأطروحات:

1- Laureando Eleonora Marzoli Prof. ssa Leonella Pasqualini A.A. 2018/2019, L'esercizio fisico nell'anziano. Attività motoria strutturata con lo Straight Stability System nel metodo aeLASTIC

- 2- Claudia Fontana Relatore Prof. Francesco Coscia A.A.
2017/2018, Programma di allenamento a corpo libero per il
danzatore con inserimento del sistema di controllo
aeLASTIC Analisi e Valutazione
- 3- Mattia Canapini Relatore Prof. Francesco Coscia A.A.
2016/2017, Lo stretching nella prevenzione infortuni del calciatore.
Applicabilità del sistema PNF attraverso la metodologia aeLASTIC
- 4- Matteo Lucaroni Relatore Prof. Andrea Biscarini A.A.
2015/2016, Tirare Storicamente con l'Arco: dalle basi antiche alle
moderne analisi scientifiche per una “nuova” proposta Sportiva
- 5- Nicolò Ugolini Relatore Prof. Francesco Coscia A.A.
2015/2016, L’importanza degli scambi alveolo gassosi nel
rendimento nell’ambiente, confronti didattici tra Mountain Bike,
Nordic Walking e aeLASTIC dello sportivo. Studio e analisi di
attività fisiche.
7. Benedetta De Matteis Prof. Francesco Coscia A.A.
2014/2015 ,Straight Stability System: analisi, controllo, valutazione
ed esempi applicativi.

العنوان: أثر برنامج حركي وفق طريقة الآيلاستيك لتصحيح و تطوير اللكمة الصاعدة الخاطئة لدى الأطفال فئة 14 سنة) في رياضة الملاكمه.

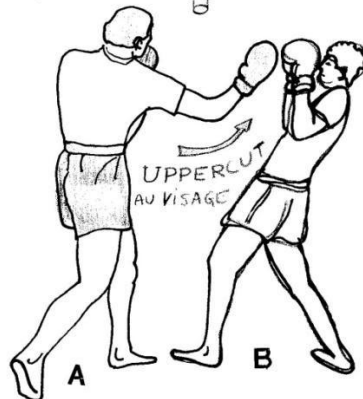
20- الملاحق:

1-أداة برنامج الآيلاستيك



PORATBLE SELF-CALIBRATED GOALS SYSTEM FOR FULL 3D SKELETON POSTURE ANALYSIS GIVES FULL FREEDOM OF USE PORTABILITY & FAST SET UP EVERYWHERE IS NEEDED!!!

Portable Factory Self-Calibrated G.O.A.L.S. System 3D
(Global Opto-electronic Approach for Locomotion & Spine)



اللكرة الصاعدة الخاطفة

-3-

2 -نظام غولز