

تأثير برنامج تربية حركية للوقاية من بعض الانحرافات القوامية للأطفال من سن (٦-٩) سنوات

***د/ رضا عزيز عبد الحميد عبدالله**

****د/ حامد عبد الرؤوف حامد زغلول**

الملخص :

يهدف هذا البحث إلى تصميم برنامج تربية حركية ومعرفة تأثيره في الوقاية من الانحرافات القوامية للأطفال من سن (٦-٩) سنوات قيد الدراسة. قام الباحثان باستخدام المنهج التجريبي لملائمة لهدف وفرض البحث، وذلك باستخدام التصميم التجريبي لمجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة، بواسطة القياسيين (القلي - البعدي) لكل مجموعة، وتم اختيار عينة البحث بالطريقة العدمية وغير مصابين بانحرافات قوامية وعدهم (٣٠) تلميذ، تم سحب منهم عدد (١٠) تلميذ كعينة استطلاعية، وبذلك أصبحت العينة الأساسية عددها (٢٠) تلميذ مقسمين إلى مجموعتين متساويتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة قوام كل منها (١٠) تلميذ. ومن أهم النتائج التي توصل إليها الباحثان وجود فروق في نسب التحسن بين القياسيين البعديين للمجموعة التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية في المتغيرات البدنية والحركية والحالة القوامية للتلاميذ قيد البحث.

Abstract

This research aims to design a kinetic education program and find out its effect on preventing postural deviations for children aged (6-9) years under study. The researchers used the experimental method for its suitability to the goal and hypotheses of the research, using the experimental design of two groups, one experimental and the other and a control one, by means of the two standards (pre- and post-test) for each group. (10) students as an exploratory sample. Thus, the basic sample numbered (20) students divided into two equal groups, one experimental and the other controlling, each consisting of (10) students. One of the most important results reached by the researchers is that there are differences in the percentages of improvement between the two dimensional measurements of the experimental and control group in favor of the experimental group in the physical and kinetic variables and the physiological status of the students under study.

*مدرس بقسم علوم الحركة الرياضية - كلية التربية الرياضية - جامعة دمياط.

**مدرس بقسم علوم الصحة الرياضية - كلية التربية الرياضية - جامعة دمياط.

مقدمة ومشكلة البحث :

تعتبر مرحلة الطفولة من أهم المراحل في حياة الإنسان، فمن خلالها تتشكل شخصيته وتنمو قدراته ومهاراته وتطور جوانبه النمائية المختلفة، كما أنها المرحلة التي ينتقل خلالها الطفل من البيت إلى المدرسة فتنتسع دائرة بيئته الاجتماعية، وتتنوع تبعاً لذلك علاقاته وتتعدد، ويتميز طفل مرحلة من (٦-٩) سنوات بالنمو المترن للطول والوزن، ويكون أكثر صحة وأقل عرضة للتعب، كما تزداد بالتدريج قوته وسرعته وتحمله والتواافق في العضلات والتواافق بين العين واليد، وتتطلب هذه المرحلة أن نعتني بمزيد من تنظيم خبرات الطفل الحركية من خلال ألعاب وأنشطة بدنية مناسبة. (١٦:٧٩، ١٩:٧)

ويشير كلاً من هاله الجروانى، هشام الصاوي (٢٠١٢) إلى أن التربية الحركية وبرامجها المختلفة من أنجح الوسائل التربوية التي تهدف إلى تحقيق النمو المتكامل للطفل، كما أن الحركة إحدى الدوافع الأساسية لنمو الطفل، فعن طريقها يبدأ الطفل التعرف على البيئة المحيطة به. وهذا الميل الطبيعي للحركة هو إحدى طرق التعليم فالطفل يتعلم من خلال الحركة وهي عبارة عن مدخل وظيفي لعالم الطفولة ووسيط تربوي فعال لتحسين وتطوير النمو الحركي والعقلي والاجتماعي للطفل. (٧:١٩)

ونظهر أهمية برامج التربية الحركية في إكساب الأطفال الخبرات الإدراكية الحركية التي تسهم في نمو قدراتهم الإدراكية لاستخدام الجسم من خلال إدراك علاقته بالمكان وبالأشياء من حيث الارتفاع والانخفاض والاتساع، والقدرة على التحكم في مركز ثقل الجسم في مظاهر التوازن الثلاثة (الاستاتيكي والديناميكي والدوراني في الهواء)، والقدرة على القذف والقف والتمرير والدحرجة والتطبيط والدفع معتمداً على التوافق بين العين واليد والعين والقدم، والتمييز السمعي وتقليد الحركات المرئية، وإدراك الأشكال المختلفة من التشابه والتضاد، وابتکار الحركات، وكلها من العوامل التي تقلل من احتمالات الضرر والإصابة. (٦:٢٠٩)

ويرى رونالد دينستمان (٢٠٠٨) أن التطور الحادث في برامج التربية الرياضية أدى إلى إبراز أهمية التربية الحركية كجزء أساسي وضروري من ضروريات العملية التربوية، وقد ساعدت التربية الحركية من خلال برامجها في تمية مظاهر النمو الحركي لمرحلة الطفولة، وقد ركز العديد من علماء الحركة على أهمية التربية الحركية ودورها المؤثر والرئيسي في النمو الحركي لمرحلة الطفولة من خلال معطيات حركية مبرمجة. (٢٩:٤)

ونظراً لنمو الطفل السريع في هذه المرحلة العمرية من (٦-٩) سنوات يمكن أن يكتسب نتيجة تحركاته السريعة والمفاجئة أوضاعاً قواميه غير سليمة تقاد تصبح ثابتة إذا لم يولى لها

اهتمام سريع لتصححها، ولذلك يجب اخضاع التلميذ في هذه المرحلة للمتابعة المستمرة وإجراء القياسات الموضوعية باستخدام أحدث الأجهزة العلمية التي تعتبر هي المدخل الصحيح لمعرفة ما إذا كان التلميذ يعاني من انحرافات قواميه أم لا، ولن يتأنى ذلك إلا من خلال المدرسة باعتبارها هي بيت التلميذ الثاني الذي يقضي فيه أعواماً متتالية ينمو فيها جسمه وت تكون لديه العادات القومية التي تلازم طوال حياته. (٦٠٧:١١)

ويؤكد محمد نعيم (٢٠١٠) على أن إهمال هذه المرحلة من الناحية التربوية والحركية يؤدي إلى كثير من العيوب والانحرافات القومية وضعف للمهارات الحركية الأساسية، الأمر الذي يجعل برامج التربية البدنية في المراحل التالية وما بعدها مجرد برامج إصلاح ما فسد وعلاج ما أهمل في هذه المرحلة. (٧٩:١٦)

فالقואم محصلة سلوكيّة هامة لكل طفل، يعكس بدرجة كبيرة سلامتهم النفسيّة والصحيّة والبدنيّة والوظيفيّة والحركيّة، والتربية الحركيّة بمرحلة الطفولة تعتبر مجالاً هاماً ومطابقاً لـ كل الأعمار بهدف إعدادهم بدنياً ونفسياً وصحياً وعقلياً، وذلك لإعداد جيل يتوافق فيه النمو المتكامل، ومجتمعنا في حاجة ضرورية للعناية بقوام الطفل (وقاية وتأهيل) وخاصة في مرحلة التعليم الأساسي، فسلامة القوام تعدّ ضمن الأهداف التي تسعى التربية الحركيّة لتحقيقها وفي مقدمتها والعمل على الوقاية الصحّية للتلميذ من خلال ممارسة كافة البرامج والأنشطة الخاصة والعمل على تنمية القوام السليم (١٤٩:١٨).

ومرحلة التعليم الأساسي في حاجة ضرورية للتعرف على التنشئة القومية للطفل للتعرف المبكر على الانحرافات القومية التي قد يصاب بها الطفل في مراحل التنشئة المختلفة بالمنزل أو المدرسة، حتى نتمكن من وضع البرامج التأهيلية المناسبة لتلك الانحرافات قبل أن تصل إلى الدرجة التي قد يصعب فيها العلاج غير الجراحي، كما أن وجود تلك الانحرافات القومية للطفل قد يغير من ميكانيكية أداء المهارات الحركيّة المختلفة، وتشتت القوى في مسارات جانبية لا تخدم المهارة نفسها، والتقليل من كفاءة عمل المفاصل والعضلات العاملة في منطقة الانحراف، فالعلاقة بين القوام والنشاط الرياضي علاقة تأثير وتأثير بمعنى أن كلاً منها يؤثر في الآخر، فسلامة القوام تعتبر من المقومات الأساسية والمؤثرة على كفاءة الطفل البدني والميكانيكية وقدرته الحركيّة، فالقوام الجيد للطفل يساعد أجهزة الجسم الحيويّة على أداء وظائفها بصورة أفضل. (١٢:٧)

ولأن قوام الجسم أمر ضروري ومهم للمحافظة على كفاءة وعمل مختلف أجهزة الجسم عبر مختلف المراحل السنوية وخاصة مرحلة الطفولة، كان من الضروري العناية بقوام الأطفال

داخل المدرسة. فالمدرسة هي الفترة التي يكون فيها نمو المراهق ملحوظة ويحتاج فيها للحركة، ولكنه يجد نفسه مقيدة بالجلوس في فصله ساعات طويلة للاستماع للدروس وعند العودة للمنزل يجلس ليؤدي واجباته المنزلية فيحرم الجسم من الحركة ومن الممكن أن يتعرض العمود الفقري والقوام من جراء ذلك لبعض الانحرافات نتيجة لأسباب مختلفة، لذلك يجب على الوالدين والمدرسة والمدرسين عموماً ومدرس التربية الرياضية خاصة العناية بالأطفال في جميع مراحل النمو حتى يتحقق النمو الطبيعي الخالي من الانحرافات القومية.

(١٦٣:٩)

إن قوام الطفل يتطلب التقويم الدوري خلال فترات تنشئته المختلفة مع المتابعة ببرنامج الإصلاح الانحرافات القومية إن وجدت، ويرى الباحثان - في الوقت الحاضر - ضرورة إظهار دراسة الحالة القومية للطفل بمرحلة التعليم الأساسي (حلقة أولى) ، حيث أظهرت نتائج الدراسة الاستطلاعية التي قام بها الباحثان وجود نقص واضح في الأجهزة العلمية المتخصصة للكشف عن القوام، مع وجود المدارس ذات الفترتين، وزيادة الكثافة الطلابية بالفصل الواحد وضيق الوقت المخصص للتربية الرياضية، وضيق أماكن الممارسة لأنشطة الرياضية، بالإضافة للنقص الواضح في المتخصصين في القوام والتأهيل البدني ومدرسي التربية الرياضية ، الأمر الذي قد يؤدي إلى قلة الاهتمام بالمحافظة على القوام السليم والمتابعة الازمة للتنشئة القومية للطفل، وبدراسة منهاج التربية الرياضية بمرحلة التعليم الأساسي يرى الباحثان خلوة من الأنشطة المتخصصة للاحتفاظ على القوام السليم للنشء أو وقاية وعلاج ما قد يتسبب في اصابتهم بالانحرافات القومية المتعددة، لهذا يعني القطاع المدرسي انخفاضاً واضحاً في الاهتمام بالتربية القومية .

ويرى الباحثان أن ما تتضمنه التربية الحركية من عمليات إدراك ووعي بالجسم وتنمية العناصر التي تساعده على اتزان الجسم أثناء الحركة وتنمية عنصر التوافق لحركات الجسم أثناء حركته وما يرتبط بتلك العمليات من معرفة للحيز الذي يشغله الجسم وإدراك لأبعاد المكان وللمؤثرات المحيطة، وتوافق وتكامل للنظام العضلي والعصبي، واستقبال وتجهيز للمعلومات بواسطة أعضاء الحس، وكل المدخلات الحسية الحركية المكتسبة من برامج التربية الحركية، تعد من أهم العوامل على سهولة ورشاقة الحركة والمهارة في الأداء، وهي عوامل من شأنها أن تحمي الطفل وتنقيه من الحركات الخاطئة وقد تحفظه من الإصابة بالانحرافات القومية.

وبناءً على نتائج الدراسة التي قاما بها الباحثان للتعرف على أهم الانحرافات القومية الأكثر شيوعاً لدى تلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى من المرحلة الابتدائية والموضحة بجدولى (١) (٢) والتي أوضحت إصابة التلاميذ بالعديد من الانحرافات القومية سواء الإصابة بانحراف واحد او الإصابة بأكثر من انحراف قوامى (انحرافات مركبة)، وقد أشارت النتائج أن أكثر الانحرافات القومية انتشاراً لهذه المرحلة العمرية كان انحراف (استدارة الكتفين، زيادة تحدب الظهر، سقوط الكتفين، اصطكاك الركبتين، تقوس الساقين، تفاطح القدمين) على التوالي.

كما قاما الباحثان بالاطلاع على العديد من الدراسات المرتبطة والسابقة (٦)، (١١)، (١٦) (٢٣) والتي تناولت بالبحث والتقييم التربية الحركية وبرامجها وجد الباحثان أن معظمها طبق على مرحلة رياض الأطفال، ولم تحظى مرحلة التعليم الأساسي (المرحلة الابتدائية) إلا بقدر ضئيل من هذه الدراسات، على الرغم من أن المرحلة الابتدائية تعد من أهم مراحل التعليم العام والقاعدة الأساسية للسلم التعليمي بأكمله، لذا كان يجب الاهتمام بوضع البرامج التي يمكن من خلالها الاهتمام بالتلاميذ في هذه المرحلة ورفع كفاءتهم البدنية والحركية والقومية في هذه المرحلة، مما حدا بالباحثان إلى محاولة الاهتمام بوضع برنامج مقترن للتربية الحركية ودراسة تأثيره على بعض مكونات اللياقة الحركية والقومية لتلاميذ المرحلة الابتدائية الأمر الذي قد يسهم في تحقيق أهداف التربية الحركية وبالتالي تحقيق أهداف هذه المرحلة من التنمية الشاملة للتلاميذ من النواحي البدنية والحركية والوقاية من الانحرافات القومية بما ينعكس أثره على النواحي الصحية للتلاميذ الذين هم عدة المستقبل لهذا الوطن.

أهداف البحث :

يهدف البحث إلى التعرف على تأثير برنامج تربية حركية للوقاية من بعض الانحرافات القومية للأطفال من سن (٦-٩) سنوات، وذلك من خلال:

- ١ - التعرف على تأثير برنامج التربية الحركية الوقائي المقترن على (بعض القدرات البدنية، بعض متغيرات القوام) للمجموعة التجريبية.
- ٢ - التعرف على تأثير البرنامج المتبعد (الدراسة بالمدارس الابتدائية) على (بعض القدرات البدنية، بعض متغيرات القوام) للمجموعة الضابطة.

٣- التعرف على الفروق بين البرنامج المقترن والبرنامج المتبع على (بعض القدرات البدنية، بعض متغيرات القوام).

فروض البحث :

١- توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في (بعض القدرات البدنية، بعض متغيرات القوام) لصالح القياس البعدى

٢- توجد فروق غير دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في (بعض القدرات البدنية، بعض متغيرات القوام) لصالح القياس البعدى

٣- توجد فروق دالة إحصائياً بين القياس البعدى للمجموعة التجريبية والقياس البعدى للمجموعة الضابطة في (بعض القدرات البدنية، بعض متغيرات القوام)

إجراءات البحث:

استخدم الباحثان المنهج التجربى باستخدام التصميم التجربى لمجموعتين إداهما تجريبية والأخرى ضابطة ل المناسبة لطبيعة البحث

مجتمع البحث:

تم اختيار مجتمع البحث من التلاميذ المقيدين بمدرسة ٢٥ يناير بمدينة دمياط الجديدة بمحافظة دمياط، للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠١٨ م، من تلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى من المرحلة الابتدائية من سن (٩-٦) سنوات والبالغ عددهم (٣٥٦) تلميذ.

عينة البحث:

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من غير المصابين بأى انحرافات قواميه وعدهم (٣٠) تلميذ، تم سحب منهم عدد (١٠) تلميذ كعينة استطلاعية، وبذلك أصبحت العينة الأساسية عددها (٢٠) تلميذ مقسمين إلى مجموعتين متساويتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة قوام كل منها (١٠) تلميذ.

أسباب اختيار الانحرافات القوامية قيد البحث:

قام الباحثان بإجراء دراسة استطلاعية باستخدام الأسلوب المسحي في الفترة من ٢٠١٨/١٠/٦ وحتى ٢٠١٨/١٠/١ وذلك بغرض التعرف على نسب الانحرافات القوامية لدى مجتمع البحث لتحديد الانحرافات القوامية الأكثر شيوعاً لديهم، وكانت النتائج كالالتالي:

جدول (١)
الانحرافات القوامية الأكثر شيوعاً لدى مجتمع البحث

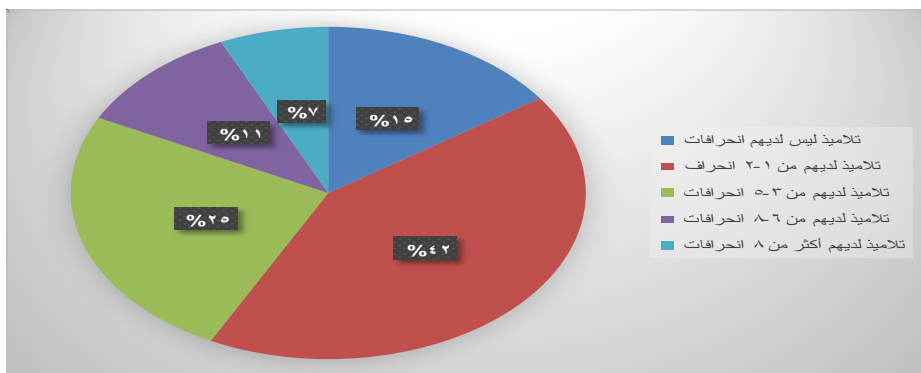
الترتيب	النسبة المئوية	التكرار	الانحرافات القوامية	م
٧	%١٤.٦٠	٥٢	اندفاع الرأس أماماً	-١
٣	%٣٣.٤٢	١١٩	سقوط الكتفين	-٢
١	%٣٨.٢٠	١٣٦	استدارة الكتفين	-٣
٢	%٣٦.٢٣	١٢٩	زيادة تحدب الظهر	-٤
١٠	%٠٩.٥٥	٣٤	الانحناء الجانبي	-٥
١٢	%٠٧.٣٠	٢٦	ميل الحوض للأمام	-٦
٩	%١١.٧٩	٤٢	التقرّر القطني	-٧
٨	%١٢.٣٥	٤٤	التصاق الفخذين	-٨
٤	%٣١.٤٦	١١٢	اصطراك الركبتين	-٩
٥	%٣٠.٣٣	١٠٨	تقوس الساقين	-١٠
١١	%٠٨.٧٠	٣١	المد الزائد في الركبة	-١١
٦	%٢٦.٥٧	٩٧	تفاطح القدمين	-١٢

يتضح من جدول (١) قيم التكرارات والنسب المئوية للانحرافات القوامية الأكثر شيوعاً لـ تلاميذ المرحلة الابتدائية من (٩-٦) سنوات كانت كالتالي (استدارة الكتفين - زيادة تحدب الظهر - سقوط الكتفين - اصطراك الركبتين - تقوس الساقين - تفاطح القدمين) وكان أقلها شيوعاً (ميل الحوض للأمام - المد الزائد في الركبة - الانحناء الجانبي - التقرّر القطني - التصاق الفخذين - اندفاع الرأس أماماً).

جدول (٢)
النسب المئوية للانحرافات القوامية للتلاميذ عينة البحث

الفئة	م	العينة	العدد	النسبة المئوية
تلاميذ ليس لديهم انحرافات	-١	٣٦٥	٥٦	%١٥.٣٤
تلاميذ لديهم من ٢-١ انحراف	-٢		١٥٤	%٤٢.١٩
تلاميذ لديهم من ٥-٣ انحرافات	-٣		٩١	%٢٤.٩٣
تلاميذ لديهم من ٨-٦ انحرافات	-٤		٣٩	%١٠.٦٨
تلاميذ لديهم أكثر من ٨ انحرافات	-٥		٢٥	%٠٦.٨٤

يبين الجدول (٢) النسب المئوية للانحرافات القوامية الأكثر شيوعاً لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية من (٦-٩) سنوات، حيث يتضح أن (١٥٤) تلميذ لديهم من (٢-١) انحرافات قوامي بنسبة مئوية (%)٤٢.١٩، وعدد (٩١) تلميذ لديهم من (٥-٣) انحرافات قوامي بنسبة مئوية (%)٢٤.٩٣، وعدد (٣٩) تلميذ لديهم من (٨-٦) انحرافات قوامي بنسبة مئوية (%)١٠.٦٨، وعدد (٢٥) تلميذ لديهم من (٨) انحرافات قوامي بنسبة مئوية (%)٠٦.٨٤ بينما بلغ عدد التلاميذ الذين ليس لديهم أية انحرافات قوامي (٥٦) تلميذ يمثلون ما نسبته (%)١٥.٣٤.



شكل (١)

النسب المئوية للانحرافات القوامية للتلاميذ عينة البحث.

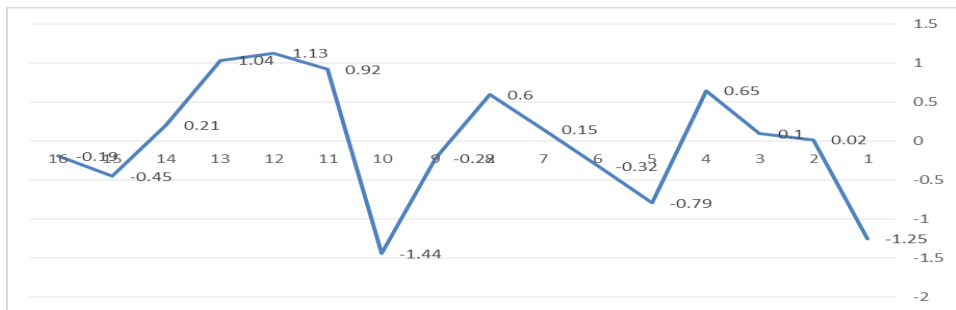
التحقق من اعتدالية توزيع العينة الكلية للبحث:

للتأكد من تجانس العينة الكلية للبحث (٣٠) طالب (المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة والمجموعة الاستطلاعية)؛ قام الباحثان بعمل بعض القياسات، للتأكد من اعتدالية توزيع البيانات بين أفراد العينة في المتغيرات قيد البحث، كما هو موضح في جدول (٣) وشكل (٢)

جدول (٣)

المتوسطات الحسابية والوسطي والانحرافات المعيارية ومعاملات الالتواز للعينة الكلية للبحث في المتغيرات قيد البحث (ن = ٣٠)

المتغيرات	الاختبارات	وحدة القياس	المتوسط	الوسطي	الانحراف	الالتواز
			Mean	Median	Std. Dev	Skewness
المتغيرات الأساسية	السن	سنة	٨.١٥	٨.٤٥	٠.٧٣	١.٢٥-
المتغيرات البدنية	الطول	سم	١٥٢.٠٥	١٥٢.٠٠	٦.٧٧	٠.٠٢
متغيرات القوام	الوزن	كجم	٤٥.١٥	٤٥.٠٠	٤.٤٦	٠.١٠
	الجلوس من الرقود	عدد	٢٦.١٠	٢٥.٥٠	٢.٧٩	٠.٦٥
	انبطاح مائل	عدد	١٥٠.٢٥	١٦.٠٠	٢.٨٦	٠.٧٩-
	ثني ومد ولف العمود الفقري	عدد	٢٥.٢٠	٢٥.٥٠	٢.٨٢	٠.٣٢-
	رمي الكرة	عدد	٥.٠٥	٥.٠٠	١.٠٠	٠.١٥
	الوقوف على مشط القدم	ثانية	٤.٢٥	٤.١٤	٠.٥٥	٠.٦٠
	الجري المكوكى	ثانية	١٢.٤٥	١٢.٥٢	٠.٩٧	٠.٢٢-
	الوثب العريض	سم	١٢٠.٦٥	١٢٥.٠٠	٩.٠٧	١.٤٤-
	سقوط الكتفين	درجة	٨.٣٥	٨.٠٠	١.١٤	٠.٩٢
	استدارة الكتفين	درجة	٧.٣٥	٧.٠٠	٠.٩٣	١.١٣
	زيادة تحدب الظهر	درجة	٧.٣٠	٧.٠٠	٠.٨٦	١.٠٤
	اصطكاك الركبتين	بوصة	٦.١٠	٦.٠٠	١.٤١	٠.٢١
	نقوس الساقين	بوصة	٦.٣٠	٦.٥٠	١.٣٤	٠.٤٥-
	تفاطح القدمين	زاوية	٤٣.٩٠	٤٤.٠٠	١.٥٩	٠.١٩-



شكل (٢)

معامل الالتواء لعينة البحث في المتغيرات قيد البحث.

يتضح من جدول (٣)، وشكل (٢) أن قيم معاملات الالتواء انحصرت ما بين (٣+) و (-٣-) مما يدل على أن قياسات العينة الكلية للبحث في المتغيرات قيد البحث قد وقعت تحت المنحنى الاعتدالي وهذا يدل على تجانس أفراد عينة البحث الكلية في هذه المتغيرات.

تكافؤ مجموعتي البحث:

قام الباحثان بإجراء التكافؤ بين (المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة) في ضوء المتغيرات قيد البحث والتي قد تؤثر على البحث ويوضح جدول (٤) تكافؤ المجموعتين في المتغيرات قيد البحث.

جدول (٤)

تكافؤ مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) في الاختبارات قيد البحث ($n=10 = n_1 = n_2$)

قيمة (t)	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	الاختبارات	المتغيرات
	المتوسط (\bar{x})	الانحراف المعيدي (s)	المتوسط (\bar{x})	الانحراف المعيدي (s)			
٠.٤٧	٢٥.٧٧	٢٥.٨٠	٣.١٠	٢٦.٤٠	عدد	الجلوس من الرقود	المتغيرات البدنية
٠.٨٥	٢.٩٥	١٤.٧٠	٢.٨٢	١٥.٨٠	عدد	انبطاح مائل	
٠.٦٢	٢.٣٩	٢٤.٨٠	٣.٢٧	٢٥.٦٠	عدد	ثني ومد ولف العمود الفقري	
٠.٢٢	١.١٠	٥.١٠	٠.٩٤	٥.٠٠	عدد	رمي الكرة	
١.١٤	٠.٥٢	٤.٣٩	٠.٥٧	٤.١١	ثانية	الوقوف على مشط القدم	
٠.٢٤	١.٠٥	١٢.٤٠	٠.٩٥	١٢.٥٠	ثانية	الجري المكوكى	
٠.٣١	١٠٠.٩	١٢٠.٠٠	٨.٤٢	١٢١.٣٠	سم	الوثب العريض	
٠.١٩	١.٠٦	٨.٣٠	١.٢٦	٨.٤٠	درجة	سقوط الكتفين معاً	
٠.٧١	١.٠٨	٧.٥٠	٠.٧٩	٧.٢٠	درجة	استدارة أحد الكتفين	
١.٦٢	٠.٨٢	٧.٠٠	٠.٨٤	٧.٦٠	درجة	زيادة تحدب الظهر	
٠.٩٥	١.٣٢	٥.٨٠	١.٥١	٦.٤٠	بوصة	اصطكاك الركبتين	متغيرات القوام
٠.٣٣	١.٣٢	٦.٢٠	١.٤٣	٦.٤٠	بوصة	تقوس الساقين	
١.٤٥	١.٣٥	٤٣.٤٠	١.٧١	٤٤.٤٠	زاوية	نقطاح قدم واحدة	

ت ج (١٨ ، ١٠ = ٠٠٥)

يتضح من جدول (٤) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسات قيد البحث للمجموعتين التجريبيتين حيث كانت قيمة (ت) المحسوبة أقل من قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية (٠٠٥)، مما يدل على عدم وجود فروق دالة إحصائية بين القياسات في جميع الاختبارات، مما يشير إلى تكافؤ المجموعتين في المتغيرات قيد البحث.

أدوات جمع البيانات :

قام الباحثان بالاطلاع على العديد من المراجع المتخصصة في مجال التربية الحركية والقوام، لتحديد أدوات جمع البيانات الخاصة بالمتغيرات قيد البحث فأسفر ذلك عما يلي:

أولاً: الاختبارات البدنية: مرفق (١)

- ١- إختبار الجلوس من الرفود
- ٢- إختبار الوثب العريض من الثبات
- ٣- إختبار ثني الذراعين من الانبطاح المائل
- ٤- إختبار ثني ومد ولف العمود الفقري
- ٥- إختبار الوقوف على مشط القدم
- ٦- اختبار الجري المكوكى
- ٧- إختبار تكرار رمى الكرة الناعمة

ثانياً: القياسات الخاصة باكتشاف الانحرافات القوامية: مرفق (٣)

- ١- جهاز بانكرافت (قياس انحرافات الجسم من الأمام والخلف).
- ٢- جهاز شاشة القوام (قياس الانحناءات الجانبية والأمامية للجسم كما يصلح لتحديد انحرافات اصطاك الركبتين وتفوه الرجلين والتصاق الفخذين).
- ٣- اختبار طابعة القدم (قياس درجة تقطيع القدمين).

ثالثاً: الأجهزة والأدوات المستخدمة في البحث

- ١- جهاز الرستاميتر لقياس ارتفاع القامة.
- ٢- ميزان طبي معاير لقياس الوزن.
- ٣- ساعة إيقاف.
- ٤- شريط قياس.
- ٥- كرات جلد ملونة.
- ٦- إختبار تكرار رمى الكرة الناعمة.
- ٧- صفارة - جير - طباشير - سلام خشبية - بالونات - حبال.
- ٨- بساط أرضي.

الدراسات الاستطلاعية:

/ الدراسة الاستطلاعية الأولى :

قام الباحثان بإجراء الدراسة الاستطلاعية الأولى في الفترة من ٢٠١٨/١٠/١ م إلى ٢٠١٨/١٠/٢ م عينة قوامها (١٠) ناشئين من داخل مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية.

أهداف الدراسة الاستطلاعية الأولى:

- التأكيد من صلاحية الأدوات والأجهزة المستخدمة في إجراءات البحث.
- معرفة الطريقة الصحيحة لإجراء القياسات عملياً.
- التأكيد من كفاءة الأيدي المساعدة وتدريبهم على دقة التسجيل.

نتائج الدراسة الاستطلاعية الأولى:

- تم التأكيد من سلامة الأجهزة المستخدمة لقياس وظائف الرئتين.
- تم تدريب المساعدين على كيفية تطبيق القياسات.
- تم التأكيد من كفاءة المساعدين وتدريبهم على دقة التسجيل.

/ الدراسة الاستطلاعية الثانية:

تم إجراء الدراسة الاستطلاعية الثانية في الفترة من ٢٠١٨/٣/١٠ م حتى ٢٠١٨/٩/٩ على مجموعة استطلاعية قوامها (١٠) تلميذ بالمرحلة الابتدائية من ٦-٩ سنوات غير ممارسين للنشاط الرياضي، ومجموعة أخرى مميزة وهم (براعم كرة القدم بنادي المستقبل الرياضي بدبياط المرحلة السنوية من ٦-٩ سنوات).

أهداف الدراسة الاستطلاعية الثانية:

- حساب معامل الصدق (صدق التمييز) للاختبارات البدنية.
- حساب معامل الثبات للاختبارات البدنية.
- اختبار قدرة اللاعب على أداء التدريبات محتوى البرنامج وتحديد مدى درجة صعوبتها.

نتائج الدراسة الاستطلاعية الثانية:

- قام الباحثان بإجراء المعاملات العلمية (صدق وثبات) للاختبارات البدنية.
- تم استبعاد التمارينات الصعبة التي لم تستجيب لها عينة البحث وتم استبدالها بمجموعة أخرى من التمارينات التي تؤدي إلى نفس الغرض.

حساب معامل صدق الاختبارات:

قام الباحثان بحساب صدق الاختبارات باستخدام طريقة صدق التمييز (Discriminant Validation) بين مجموعتين إحداهما غير مميزة (تلميذ المرحلة الابتدائية من ٦-٩

سنوات) والمجموعة الأخرى المميزة وهي (براعم كرة القدم بنادي المستقبل من سن ٦-٩ سنوات)، ويوضح جدول (٥) دلالة الفروق بين المجموعتين غير المميزة والمميزة في الاختبارات قيد البحث.

جدول (٥)

الفروق بين المجموعة غير مميزة (تلاميد المرحلة الابتدائية من ٩-٦ سنوات) والمجموعة المميزة (براعم كرة القدم بنادي المستقبل من سن ٦-٩ سنوات) ($N=10$ =٢ ن=١)

المتغيرات البدنية	الاختبارات	وحدة القياس	المجموعة الاستطلاعية المتوسط ± الانحراف (س)	المجموعة المميزة المتوسط ± الانحراف (س)	قيمة ت (t)	المجموعة المميزة المتوسط ± الانحراف (س)
المتغيرات البدنية	الجلوس من الرقود	عدد	٢٦.٦٨	٢.٦٠	٤٣.٥٣	٤.٢٠
	انبطاح مائل	عدد	١٥.٠٣	٢.٨٥	٣٥.٦٤	٣.٦٥
	شي ومد ولف العمود الفقري	عدد	٢٥.٧٥	٢.٧٥	٣٧.١٤	٤.٦٣
	رمي الكرة	عدد	٥.٤٣	١.١٢	٨.١٢	٢.١٠
	الوقوف على مشط القدم	ثانية	٤.٢٩	٠.٦٠	٨.٦٣	١.١٠
	الجري المكوكى	ثانية	١٢٠.٤٤	٠.٩٥	٨.٣٠	١.٣٥
	الوئب العريض	سم	١٢١.١٠	٩.٥٠	١٤٥.٦٥	٩.٣٢
	سقوط الكتفين معا	درجة	٨.٣٥	١.١٧	٩.٨٠	٠.٢١
	استدارة أحد الكتفين	درجة	٧.٣٨	٠.٩٠	٩.٦٥	٠.٣٤
	زيادة تحدب الظهر	درجة	٧.٢٣	٠.٨٠	٩.٦٦	١.٠٧
متغيرات القوام	اصطكاك الركبتين	بوصة	٦.١٢	١.٤٠	٥.٠١	٠.٥٠
	تقوس الساقين	بوصة	٦.٢٧	١.٤٠	٥.٠٦	٠.٦٤
	نقطاح قدم واحدة	زاوية	٤٢.٨٣	١.٤٥	٤٥.٠٣	١.٢٤
	تج (١٨، ١٠ = ٠٠٥)					

يتضح من جدول (٥) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسات قيد البحث للمجموعة الاستطلاعية (المميزة) والمجموعة غير المميزة وكانت قيمتها المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية (٠٠٥) مما يدل على وجود فروق دالة إحصائية بين القياسات في جميع الاختبارات قيد البحث، مما يعني قدرة هذه الاختبارات على التمييز بين المستويات، أي أنها تعد اختبارات صادقة لقياس الصفات التي وضعت من أجلها.

حساب معامل ثبات الاختبارات:

لحساب معامل الثبات قام الباحثان باستخدام طريقة إعادة الاختبار (Test Retest Method)، بفارق زمني قدره (٧) أيام بين التطبيقين الأول والثاني بنفس ظروف التطبيق الأول؛ ويوضح جدول (٤) معامل الثبات الاختبارات قيد البحث.

جدول (٦)

معامل الاستقرار بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني للعينة الاستطلاعية في الاختبارات
البدنية والمهارية قيد البحث (ن = ١٠)

قيمة (ر)	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	الاختبارات	المتغيرات
	المتوسط	الانحراف (± م)	المتوسط	الانحراف (± م)			
٠.٨٢٥	٢.٦٥	٢٦.٣٥	٢.٦٠	٢٦.٦٨	عدد	الجلوس من الرقود	المتغيرات البدنية
٠.٨١٥	٢.٨٩	١٤.٣٠	٢.٨٥	١٥.٠٣	عدد	انبطاح مائل	
٠.٧٧٨	٢.٨٠	٢٥.٦٣	٢.٧٥	٢٥.٧٥	عدد	ثني و مد و لف العمود الفقري	
٠.٧٧١	١.١٥	٥.٥٠	١.١٢	٥.٤٣	عدد	رمي الكرة	
٠.٨٣١	٠.٥٧	٤.١٦	٠.٦٠	٤.٢٩	ثانية	الوقوف على مشط القدم	
٠.٧٧٤	٠.٩٩	١٢.٣٠	٠.٩٥	١٢.٤٤	ثانية	الجري المكوكى	
٠.٧١٦	١٠٠٠	١٢٠.٣١	٩.٥٠	١٢١.١٠	سم	الوثب العريض	
٠.٩١٤	١.٢٠	٨.٣٤	١.١٧	٨.٣٥	درجة	سقوط الكتفين	
٠.٩٢٩	٠.٨٣	٧.٢٠	٠.٨٠	٧.٢٣	درجة	زيادة تحدب الظهر	
٠.٩٠٨	١.٣٨	٦.١٠	١.٤٠	٦.١٢	بوصية	اصطكاك الركبتين	
٠.٩٤٥	١.٣٧	٦.٢٥	١.٤٠	٦.٢٧	بوصية	تقوس الساقين	متغيرات القوام
٠.٨٦٣	١.٤٢	٤٣.٨٥	١.٤٥	٤٢.٨٣	زاوية	نقطاح القدمين	

$$\text{رج (٨، ٨) } = ٠.٦٣٢ = ٠.٠٥$$

يتضح من جدول (٦) وجود ارتباط دال إحصائياً بين كل من درجات عينة الدراسة الاستطلاعية في التطبيق الأول والتطبيق الثاني للاختبارات قيد البحث، حيث إن قيم (ر) المحسوبة قد فاقت قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية (٠.٠٥) وهذا يدل على ثبات درجات الاختبارات عند إعادة تطبيقها تحت نفس الظروف.

الدراسة الأساسية:

أولاً: القياس القبلي:

تم إجراء القياس القبلي للاختبارات في الفترة من ٢٠١٨/١٠/١٦ إلى ٢٠١٨/١٠/١٨، حيث تم ترتيبها وفق مستوى صعوبة أدائها وعدم التأثير السلبي لبعضها على نتائج الأخرى وذلك من خلال إعطاء فترات راحة بينية تسمح باستعادة الشفاء وقدرة التلميذ على الأداء.

ثانياً: تنفيذ البرنامج التدريسي:

بعد إجراء الدراسات الاستطلاعية والانتهاء من القياسات القبلية تم تطبيق البرنامج التدريسي خلال الفترة من ٢٠١٨/١٠/٢٠ إلى ٢٠١٨/١٢/٢٨.

برنامج التربية الحركية المقترن:

قام الباحثان بعد الاطلاع على المراجع العلمية والدراسات السابقة (٣)، (٦)، (١٦)، (٢١)، (٢٣)، (٢٦) باختيار انساب وأفضل الألعاب الصغيرة التمهيدية والقصص الحركية

والتمرينات التي تسهم في فعالية برنامج التربية الحركية المقترن من أجل تحسين بعض القدرات البدنية مما يعكس على تنمية وتحسين القوام للתלמיד واكتساب القوام الجيد.

١- الهدف من البرنامج:

- تحسين القدرات البدنية والحركية للطالب.
- اكتساب الطالب القوام الجيد.

٢- أسس وضع البرنامج:

- ملائمة محتوى البرنامج لمستوى الطالب.
- مراعاة الهدف من البرنامج.
- تنمية المهارات الحركية والقدرات البدنية.
- مساعدة الطالب في معرفة كيف تعمل أجسامهم.
- اكتساب الطالب القوام الجيد.

٣- التوزيع الزمني لمحتوى البرنامج:

قام الباحثان بتحديد المدة الزمنية للبرنامج ب (١٠) أسابيع وفقاً لما أشار إليه أمين الخولى وأسماء راتب (١٩٩٨م)، حيث يحتوى كل أسبوع على (٢) حصة تعليمية والمدة الزمنية للحصة (٤٥) دقيقة مقسمة كالتالى :

- أولاً / الاحماء والتهيئة (٥) ق.
- ثانياً / التمرينات والجزء الرئيسي (٣٥) ق.
- ثالثاً / الختام والاستفادة (٥) ق. (٧٢١:٣)

ثالثاً: القياسات البعدية:

تم إجراء القياسات البعدية بعد نهاية المدة المقررة لتنفيذ البرنامج التدريبي حيث تم ذلك في الفترة من ٢٠١٨/٣١ إلى ٢٠١٨/١٢.

المعالجات الإحصائية

استخدم الباحثان في المعالجات الإحصائية للبيانات داخل هذه الدراسة برنامج الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) Statistical Package For Social Science الإصدار (٢٥) مستعيناً بالمعاملات التالية:

- الوسيط.
- الانحراف المعياري.
- اختبار (t) لعينتين مرتبطتين من البيانات (*t Test*).
- اختبار (t) لعينتين مستقلتين من البيانات (*t Test*).

- حجم التأثير (Effect Size) في حالة اختبار (ت):
أ- مربع ايتا (η^2).

ب- باستخدام (Cohen's d) ويفسر طبقاً لمحكات كوهين.
- نسبة التغيير / التحسن (معدل التغير) -

$$\text{نسبة التحسن} = \frac{\text{القياس البعدى} - \text{القياس القبلى}}{100 \times \text{القياس القبلى}}$$

عرض النتائج ومناقشتها:

عرض ومناقشة نتائج الفرض الأول :

أولاً: عرض نتائج الفرض الأول:

ينص الفرض الأول على أنه "توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات قيد البحث لصالح القياس البعدى"؛ وللحاق من صحة الفرض الأول استخدم الباحثان اختبار (ت) لعينتين مرتبطتين من البيانات (Paired Sample)، لدالة الفروق بين متوسط الدرجات في القياس القبلي والقياس البعدى للمجموعة التجريبية، في المتغيرات قيد البحث، كما تم حساب حجم التأثير (Effect Size) باستخدام مربع ايتا (η^2) في حالة اختبار (ت)، كما تم حساب حجم التأثير باستخدام (Cohen's d) ويفسر طبقاً لمحكات لكوهين، بالإضافة إلى نسبة التغيير / التحسن (Change Ratio)، كما في جدول (٧) و (٨)، وشكل (٣)، (٤).

جدول (٧)

دلالة الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدى للمجموعة التجريبية في المتغيرات قيد البحث (ن=١٠)

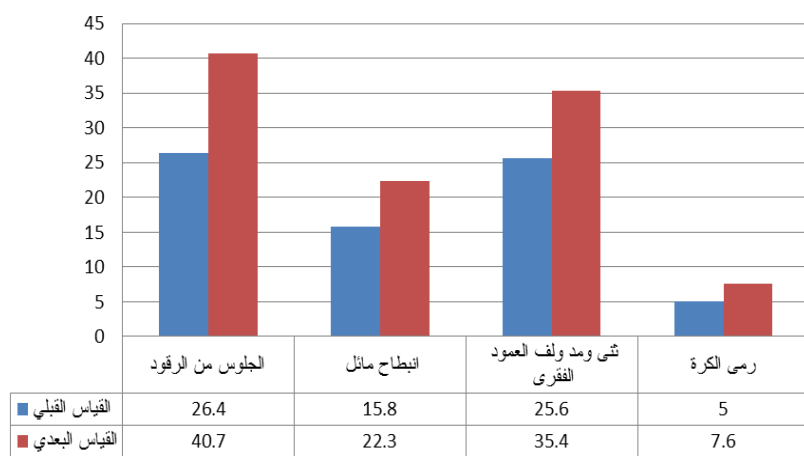
Cohen's <i>d</i>	حجم التأثير (η^2)	قيمة (ت)	القياس البعدى		القياس القبلى		وهدات القياس	الاختبارات	المتغيرات البدنية
			الانحراف $(\pm \mu)$	المتوسط (س)	الانحراف $(\pm \mu)$	المتوسط (س)			
٤.١	٠.٩٦٧	١٦.٢٠	٣.٧١	٤٠.٧٠	٣.١٠	٢٦.٤٠	عدد	الجلوس من الرفود	
١.١	٠.٩٠٢	٩.١١	٣.٣٠	٢٢.٣٠	٢.٨٢	١٥.٨٠	عدد	انبطاح مائل	
٢.٤	٠.٨٤٤	٦.٩٨	٤.٥٣	٣٥.٤٠	٣.٢٧	٢٥.٦٠	عدد	ثى و مد و لف العمود الفقرى	
٢.٠	٠.٩١٤	٩.٧٥	١.٣٥	٧.٦٠	٠.٩٤	٥.٠٠	عدد	رمي الكرة	
٣.٣	٠.٩٧٦	١٩.١٩	٠.٨٩	٧.١٤	٠.٥٧	٤.١١	ثانية	الوقوف على مشط القدم	
٢.٩	٠.٩٦٦	١٦.٠٩	٠.٨٧	٩.٨٣	٠.٩٥	١٢.٥٠	ثانية	جري المكوكى	
٢.٠	٠.٦٦٥	٤.٢٢	٧.٥٥	١٣٧.٥٠	٨.٤٢	١٢١.٣٠	سم	الوثـب العربيـض	

تابع جدول (٧)
دلالة الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدى للمجموعة التجريبية في المتغيرات قيد البحث ($n = 10$)

حجم التأثير <i>Cohen's d</i>	η^2	قيمة (ت)	القياس البعدى		القياس القبلي		وحدة القياس	الاختبارات	المتغيرات
			المتوسط (م)	الانحراف (م)	المتوسط (س)	الانحراف (م)			
٠.٩	٠.٦٣٧	٣.٩٧	٠.٧١	٩.٥٠	١.٢٦	٨.٤٠	درجة	متغيرات القوام	سقوط الكتفين
٢.٥	٠.٨٨٠	٨.١٤	٠.٧٤	٩.١٠	٠.٧٩	٧.٢٠	درجة		ارتفاع الكتفين
١.٤	٠.٧٥٤	٥.٢٥	١.٠٥	٩.٠٠	٠.٨٤	٧.٦٠	درجة		زيادة تحدب الظهر
١.٢	٠.٤١٢	٢.٥١	٠.٥٧	٥.١٠	١.٥١	٦.٤٠	بوصلة		اصطكاك الركبتين
١.٤	٠.٤٠٩	٢.٥٠	٠.٧٤	٤.٩٠	١.٤٣	٦.٤٠	بوصلة		نقوس الساقين
٠.٥	٠.٥٤٠	٣.٢٥	١.٣٤	٤٥.٣٠	١.٧١	٤٤.٤٠	زاوية		تفاوت القدمين

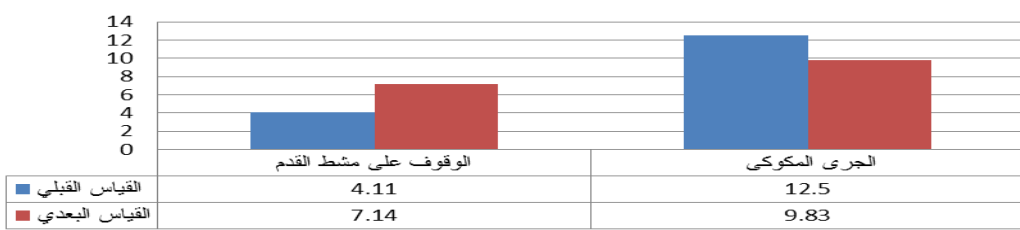
ت ج (٩، ٢٠٢٦ = ٠٠٠٥)

يتضح من جدول (٧) أن قيم (ت) المحسوبة تراوحت بين (٢٠.٥٠) و(١٦.٢٠) ولتحديد الدلالة التطبيقية للمتغير المستقل على المتغير التابع تم حساب حجم التأثير باستخدام مربع ايتا (η^2) الذي يعبر عن حجم تأثير المتغير المستقل في المتغير التابع، وترأوحت قيم (η^2) بين (٠.٩٧٦) وهذا يدل على حجم تأثير ضخم (Huge) وترأوحت قيم (Cohen's d) بين (٠.٤٠٩) و(٠.٤١٢) وهذا يدل على حجم تأثير متوسط (Medium) إلى ضخم (Huge).

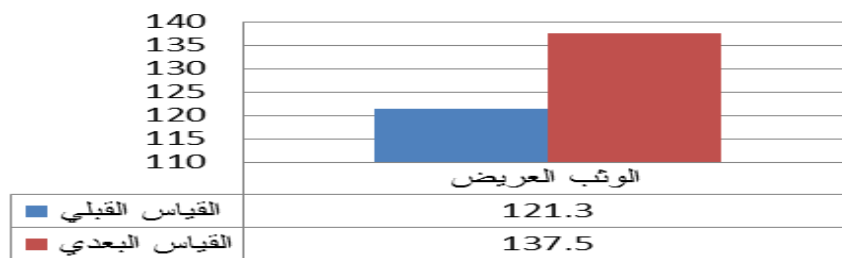


شكل (أ/٣)

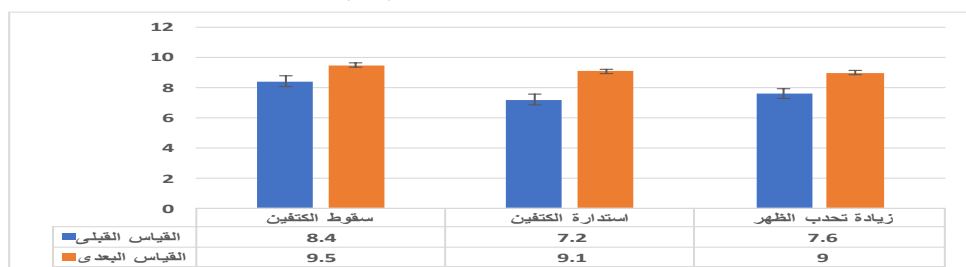
الفرق بين القياس القبلي والقياس البعدى (المجموعة التجريبية) في المتغيرات قيد البحث (عدد)



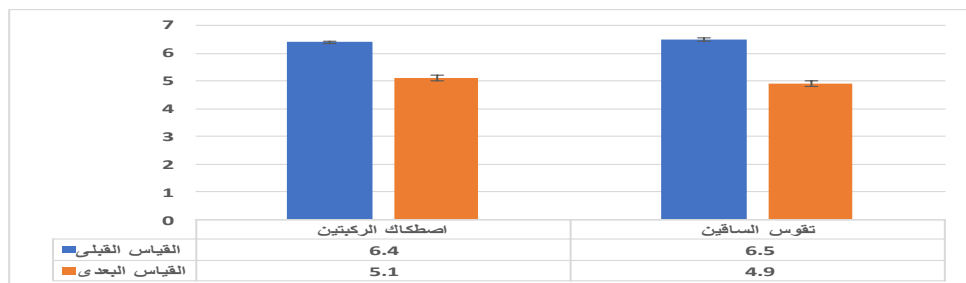
شكل (٣/ب) الفروق بين القياس القبلى والقياس البعدى (لمجموعة التجريبية) في المتغيرات قيد البحث (ثانية)



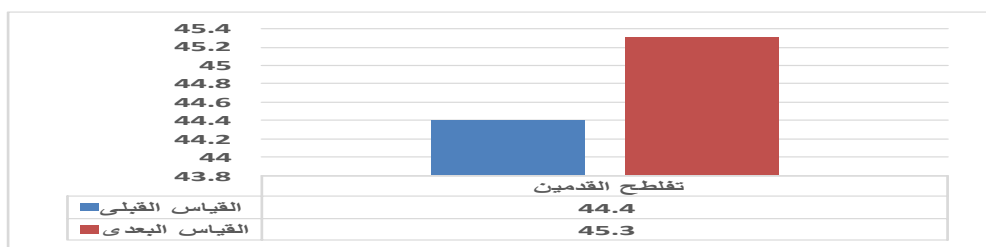
شكل (٣/ج) الفروق بين القياس القبلى والقياس البعدى (لمجموعة التجريبية) في المتغيرات قيد البحث (سم)



شكل (٣/د) الفروق بين القياس القبلى والقياس البعدى (لمجموعة التجريبية) في درجة سقوط الكتفين واستدارة الكتفين وزيادة التحدب للظهر قيد البحث (درجة)



شكل (٣/هـ) الفروق بين القياس القبلى والقياس البعدى (لمجموعة التجريبية) في تقوس الساقين واصطكاك الركبتين قيد البحث (بوصة)



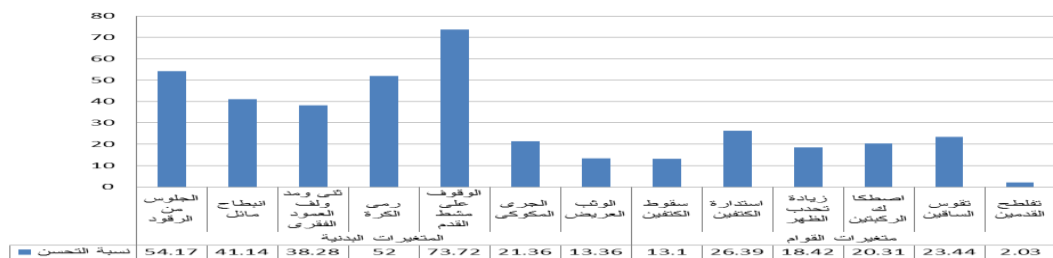
شكل (٣/و) الفروق بين القياس القبلى والقياس البعدى (المجموعة التجريبية) في زاوية القدم قيد البحث (زاوية)

جدول (٨)

نسبة التحسن في المتغيرات قيد البحث للمجموعة التجريبية ($n=10$)

نسبة التحسن <i>Change (%)</i>	الفرق بين القياسين	متوسط القياس البعدى	متوسط القياس القبلى	وحدة القياس	الاختبارات	المتغيرات
٥٤.١٧	١٤.٣٠	٤٠.٧٠	٢٦.٤٠	عدد	الجلوس من الرقود	المتغيرات البدنية
٤١.١٤	٦.٥٠	٢٢.٣٠	١٥.٨٠	عدد	انبطاح مائل	
٣٨.٢٨	٩.٨٠	٣٥.٤٠	٢٥.٦٠	عدد	ثني ومد ولف العمود الفقري	
٥٢.٠٠	٢.٦٠	٧.٦٠	٥.٠٠	عدد	رمي الكرة	
٧٣.٧٢	٣.٠٣	٧.١٤	٤.١١	ثانية	الوقوف على مشط القدم	
٢١.٣٦	٢.٦٧	٩.٨٣	١٢.٥٠	ثانية	الجري المكوكى	
١٣.٣٦	١٦.٢٠	١٣٧.٥٠	١٢١.٣٠	سم	الوثب العريض	
١٣.١٠	١.١٠	٩.٥٠	٨.٤٠	درجة	سقوط الكتفين	
٢٦.٣٩	١.٩٠	٩.١٠	٧.٢٠	درجة	استدارة الكتفين	
١٨.٤٢	١.٤٠	٩.٠٠	٧.٦٠	درجة	زيادة تحدب الظهر	
٢٠.٣١	١.٣٠	٥.١٠	٦.٤٠	بوصة	اصطكاك الركبتين	متغيرات القوام
٢٣.٤٤	١.٤٠	٤.٩٠	٦.٥٠	بوصة	تفوس الساقين	
٢.٠٣	٠.٩٠	٤٥.٣٠	٤٤.٤٠	زاوية	تفاطح القدمين	

يتضح من جدول (٨) أن قيم (نسبة التحسن) تراوحت بين (٢٠.٣) و (٧٣.٧٢)



شكل (٤) نسبة التحسن بين درجات (المجموعة التجريبية) في المتغيرات قيد البحث

ثانياً: مناقشة نتائج الفرض الأول:

يتضح من جدول (٧) وشكل (٣/أ)، (٣/ب)، (٣/ج)، (٣/د)، (٣/ه)، (٣/و) التأثير الإيجابي لبرنامج التربية الحركية الوقائي المقترن على المجموعة التجريبية في متغيرات القوام قيد البحث ، حيث توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية ، حيث كانت قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٥) فقد حدثت زيادة ملحوظة في المتغيرات البدنية (الجلوس من الرقود، انبساط مائل، ثني ومد ولف العمود الفقري، رمى الكرة، الوقوف على مشط القدم، الجري المكوكى، الوثب العريض)، وأيضاً في متغيرات القوام (استدارة الكتفين- تقوس الساقين- اصطكاك الركبتين- زيادة تحدب الظهر - سقوط الكتفين- تفلطح القدمين).

وأيضاً يتضح من جدول (٨) وشكل (٤) وجود تحسن في القياس البعدي لأفراد المجموعة التجريبية في جميع متغيرات البحث سواء كانت المتغيرات البدنية او متغيرات القوام، حيث تراوحت نسبة التحسن في المتغيرات البدنية ما بين (٣٦٪١٣٪) الى (٤٣٪١٠٪) وأيضاً تراوحت نسبة التحسن في متغير القوام ما بين (٣٩٪٢٦٪) الى (٣٩٪٢٠٪).

ويرجع الباحثان ذلك التحسن المعنوي في قياسات الاختبارات البدنية قيد البحث إلى فاعلية البرنامج المقترن للتربية الحركية بما يحتويه من كم حركي يتسم بالتنوع مع توافر الأدوات والأجهزة المساعدة للتعليم والذي يتكون محتواه من حركات الانتقال الأساسية من مشى- جري- قفز- وثبت- حجل، وكذلك حركات التحكم والسيطرة من درجة- تطبيط وضرب- رمي ومسك- ركل، فضلاً على حركات الاتزان الثابت والمتحرك من انشاء وتكور- امتداد لف ودوران- مرجحات، والتي تتناسب مع خصائص وإمكانيات وقدرات التلميذ بالمرحلة الابتدائية وأن المشاركة في أنشطة حركية تتسم بالبهجة والمتعة والإثارة بدفع التلميذ إلى التعبير عن ذاتهم مما يساهم في زيادة ثقة التلميذ بأنفسهم ورضائهم عن مستوى أدائهم الحركي.

ويتفق ذلك مع نتائج دراسات كل من (٢٥)، (٢٤)، (٤)، (١٠)، (٥)، والتي أشارت إلى أن التمرينات الحركية المنتظمة والمتكاملة تعمل على تحسين القوة العضلية للعضلات العاملة لمناطق الجسم المختلفة وتساهم بشكل أساسي في الوقاية من الإصابة بالاضطرابات العضلية. ويؤكد ذلك هاله الجروانى، هشام الصاوي (٢٠١٢) إلى أن التربية الحركية وبرامجها المختلفة من أنجح الوسائل التربوية التي تهدف إلى تحقيق النمو المتكامل للطفل، كما أن الحركة إحدى الدوافع الأساسية لنمو الطفل، فعن طريقها يبدأ الطفل التعرف على البيئة المحيط

بـهـ. وـهـذـاـ المـيلـ الطـبـيـعـيـ لـلـحـرـكـةـ هوـ إـحدـىـ طـرـقـ التـعـلـيمـ فـالـطـفـلـ يـتـعـلـمـ مـنـ خـلـالـ الـحـرـكـةـ وـهـيـ عـبـارـةـ عـنـ مـدـخـلـ وـظـيـفـيـ لـعـالـمـ الطـفـولـةـ وـوـسـيـطـ تـرـبـويـ فـعـالـ لـتـحـسـنـ وـتـطـوـيرـ النـمـوـ الـحـرـكـيـ وـالـعـقـلـيـ وـالـاجـتمـاعـيـ لـلـطـفـلـ. (٧:١٩)

ويرى الباحثان أن نمو القدرات البدنية والحركية من خلال برامج تعتمد على التوازن والحركات الانتقالية والأدراك الحسي حركي للتلاميذ من شأنه يساعد في حل المشكلات الحركية ومشكلات القوام بطريقة أكثر فعالية في مراحل العمر المبكرة للتلاميذ ، ومما تقدم نجد أن فرض البحث والذي ينص على " توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات قيد البحث لصالح القياس البعدي" قد تحقق.

عرض ومناقشة نتائج الفرض الثاني :

أولاً: عرض نتائج الفرض الثاني:

ينص الفرض الثاني على أنه: "توجد فروق غير دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في متغيرات القوام قيد البحث لصالح القياس القبلي"؛ وللحذر من صحة الفرض الثاني استخدم الباحثان اختبار (ت) لعينتين مرتبطتين من البيانات (Paired Sample tTest)، لدالة الفروق بين متوسط الدرجات في القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة الضابطة في متغيرات القوام قيد البحث، كما تم حساب حجم التأثير (Effect Size) باستخدام مربع ايتا (η^2) في حالة اختبار (ت)، كما تم حساب حجم التأثير باستخدام (Cohen's d) ويفسر طبقاً لمحكات لكوهين، بالإضافة إلى نسبة التغيير/ التحسن (Change Ratio)، كما في جدول (٩) و(١٠)، وشكل (٥) و(٦).

جدول (٩)

دلالة الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة الضابطة في المتغيرات قيد البحث (ن=١٠)

حجم التأثير <i>Cohen's d</i>	η^2	قيمة (ت)	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	الاختبارات	المتغيرات
			المتوسط (س)	الانحراف (±)	المتوسط (س)	الانحراف (±)			
0.1	0.300	1.96	2.68	20.95	2.07	25.80	عدد	الجلوس من الرقود	المتغيرات البدنية
0.2	0.324	2.08	2.89	10.10	2.95	14.70	عدد	النباطح مائل	
0.2	0.500	3.25	2.54	20.30	2.39	24.80	عدد	شي ومد ولف العمود الفقرى	
0.3	0.360	2.05	1.00	5.40	1.10	5.10	عدد	رمي الكرة	
0.1	0.157	1.29	0.66	4.49	0.52	4.39	ثانية	الوقوف على مشط القدم	

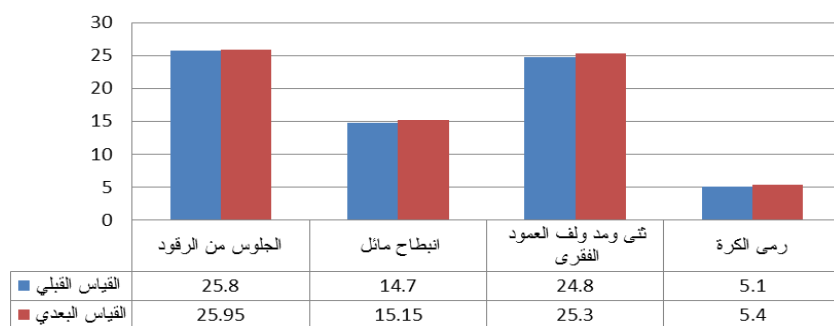
تابع جدول (٩)

دلة الفروق بين القياس القبلى والقياس البعدى للمجموعة الضابطة في المتغيرات قيد البحث (ن=١٠)

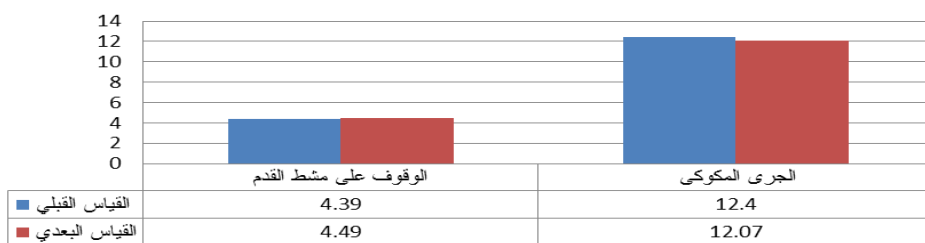
حجم التأثير		قيمة (ت)	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	الاختبارات	المتغيرات
Cohen's d	(η²)		الانحراف المتوسط (μ ± σ)	الانحراف المتوسط (μ ± σ)	المتوسط (μ ± σ)				
0.3	0.190	1.45	0.60	12.07	10.05	12.40	ثانية	الجري المكوكى	
0.0	0.476	2.16	9.96	120.45	100.9	120.00	سم	الوثب العربي	
0.4	0.160	1.31	0.82	7.30	10.6	7.70	درجة	سقوط الكتفين	
0.3	0.089	0.94	1.17	7.60	1.25	8.00	درجة	استدارة الكتفين	
0.5	0.400	2.10	0.70	6.60	0.82	7.00	درجة	زيادة تحدب الظهر	
0.3	0.400	2.25	1.23	6.20	1.32	5.80	بوصة	اصطكاك الركيبيتين	متغيرات القوم
0.3	0.160	1.31	1.07	6.60	1.32	6.20	بوصة	نقوس الساقين	
0.5	0.625	2.20	1.90	42.00	1.72	43.50	زاوية	تضاطط القدم	

$$ت_{ج} = (0.05, 9)$$

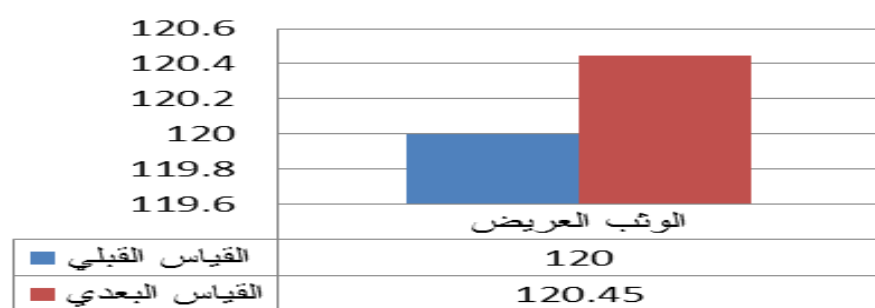
يتضح من جدول (٩) أن قيم (ت) المحسوبة تراوحت بين (٠٠٩٤) و(٣٠٢٥). ولتحديد الدلالة التطبيقية للمتغير المستقل على المتغير التابع تم حساب حجم التأثير باستخدام مربع ايتا (η^٢) الذي يعبر عن حجم تأثير المتغير المستقل في المتغير التابع، وتراوحت قيم (η^٢) بين (٠٠٠٨٩) و(٠٠٦٢٥) وهذا يدل على حجم تأثير (متوسط Medium) إلى (ضخم Huge)، وتراوحت قيم (Cohen's d) بين (٠٠٠) و(٠٠٥) وهذا يدل على حجم تأثير (منعدم) إلى (متوسط Medium).



شكل (٥/أ) الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة الضابطة في المتغيرات
قيد البحث (عدد)



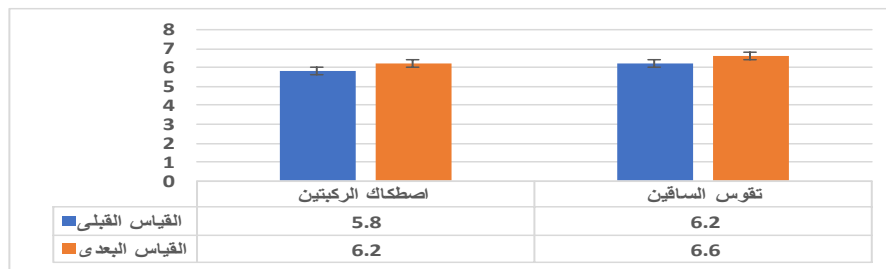
شكل (٥/ب) الفروق بين القياس القبلى والقياس البعدى للمجموعة الضابطة في المتغيرات
قيد البحث (ثانية)



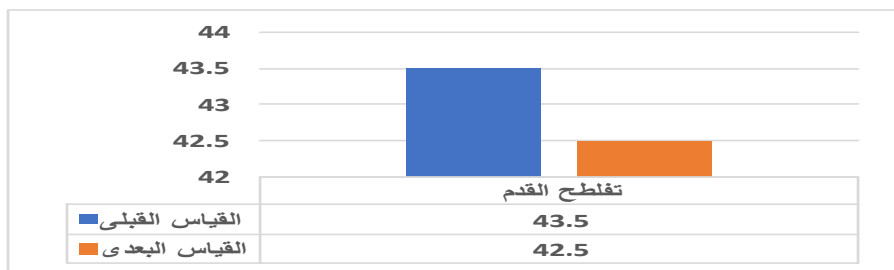
شكل (٥/ج) الفروق بين القياس القبلى والقياس البعدى للمجموعة الضابطة في المتغيرات
قيد البحث (سم)



شكل (٥/د) الفروق بين القياس القبلى والقياس البعدى للمجموعة الضابطة في درجة سقوط
الكتفين واستدارة الكتفين وزيادة التحدب للظهر قيد البحث (درجة)



شكل (٥/هـ) الفروق بين القياس القبلى والقياس البعدى للمجموعة الضابطة في تقوس
الساقين واصطكاك الركبتين قيد البحث (بوصة)

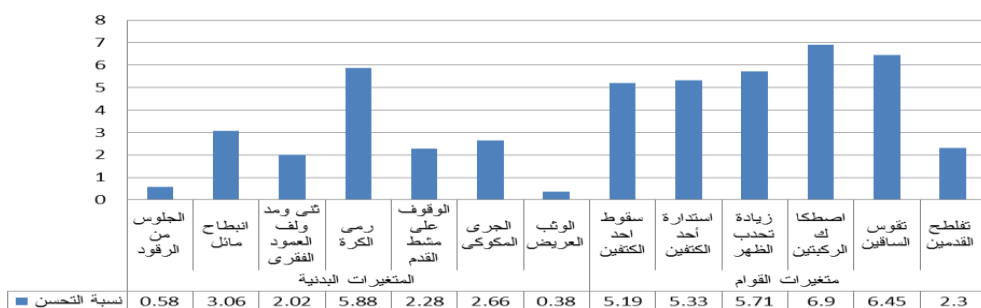


شكل (٥/و) الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدى للمجموعة الضابطة في زاوية القدم
قيد البحث (زاوية)
جدول (١٠)

نسبة التحسن بين درجات المجموعة الضابطة في المتغيرات قيد البحث (ن = ١٠)

المتغيرات	الاختبارات	وحدة القياس	متوسط القياس القبلي	متوسط القياس البعدى	الفرق بين القياسين	نسبة التحسن (Change Ratio)
المتغيرات البدنية	الجلوس من الرقود	عدد	٢٥.٨٠	٢٥.٩٥	.١٥	.٥٨
	انبطاح مائل	عدد	١٤.٧٠	١٥.١٥	.٤٥	٣.٠٦
	ثني و مد و لف العمود الفقري	عدد	٢٤.٨٠	٢٥.٣٠	.٥٠	٢.٠٢
	رمي الكرة	عدد	٥.١٠	٥.٤٠	.٣٠	٥.٨٨
	الوقوف على مشط القدم	ثانية	٤.٣٩	٤.٤٩	.١٠	٢.٢٨
	الجري المكوكى	ثانية	١٢.٤٠	١٢.٠٧	.٣٣	٢.٦٦
	الوثب العريض	سم	١٢٠.٠٠	١٢٠.٤٥	.٤٥	٠.٣٨
	سقوط احد الكتفين	درجة	٧.٧٠	٧.٣٠	.٤٠	٥.١٩
	استدارة أحد الكتفين	درجة	٧.٥٠	٧.١٠	.٤٠	٥.٣٣
	زيادة تحدب الظهر	درجة	٧.٠٠	٦.٦٠	.٤٠	٥.٧١
متغيرات القوام	اصطكاك الركبتين	بوصة	٥.٨٠	٦.٢٠	.٤٠	٦.٩٠
	نقوس الساقين	بوصة	٦.٢٠	٦.٦٠	.٤٠	٦.٤٥
	تفاطح القدمين	زاوية	٤٣.٥٠	٤٢.٥٠	١.٠٠	٢.٣٠
	تفاطح القدم					

يتضح من جدول (١٠) أن قيم (نسبة التحسن) تراوحت بين (٠.٣٨) و (٨.٠٦).



شكل (٦) نسبة التحسن بين درجات المجموعة الضابطة في المتغيرات قيد البحث.

ثانياً: مناقشة نتائج الفرض الثاني:

يتضح من جدول (٩) وشكل (١٠)، (٥/ب)، (٥/ج)، (٥/د)، (٥/هـ)، (٥/و) وأيضاً جدول (١٠) وشكل (٦) وجود تراجع وعدم تحسن في نتائج المتغيرات البدنية ومتغيرات القوام لدى المجموعة الضابطة في القياس البعدى مقارنة بنتائج القياس القبلي مما يشير إلى أن التنشئة البدنية وتأثيرها على القوام لأطفال المجموعة الضابطة تتطلب نظرية علمية للعناية بقوام الأطفال (وقاية وتأهيل) ولهذا ظهرت نسب التحسن غير ملموسة إن لم يكن موجودة أصلاً.

ويرى الباحثان أن التربية الحركية لأطفال المجموعة الضابطة بمراحل تشتتة من المنزل حتى المدرسة قد تكون خاطئة فالنكرار الخاطئ لأوضاع الجلوس أو المشي أو الجري أو حمل الأوزان الثقيلة ولمدة طويلة من العمر قد تصل إلى ثلات سنوات كفيلة بأن يتبع ذلك الإصابة بعيوب قواميه، كما أن الممارسة الرياضية للطفل دون الاستناد إلى أساليب علمية قواميه قد يساعد على نمو غير متزن لبعض عضلات الجسم فيحرف القوام عن الشكل الطبيعي.

ويتفق ذلك مع ما ذكره لوح هشام (٢٠١٠م) بأن سلامة الحركات اليومية الاعتيادية للفرد مهمة جداً على محافظة الازtan العضلي وعليه فيجب اتخاذ الأوضاع السليمة في الوقوف والجلوس، فعند الوقوف يجب أن يكون الجسم منتصباً بحيث تكون الرأس إلى الأمام، والمنكبان لأعلى والنهوض بحركة سليمة والجلوس مع استقامة الظهر. كلها عادات يجب أن يعتاد عليها الفرد منذ الصغر ، وهذا لا يتسع إلا بعد إكساب الأطفال العادات القوامية الجيدة من خلال تزويده بالنوادي المعرفية الهامة التي تتعلق بالقوام واتخاذ وضعيات الجسم بشكلها الجيد، ما ينبغي تزويده بالاتجاهات الإيجابية نحو العادات القوامية الجيدة والتربية الحركية بشكل عام. (١١:٤٣)

كما يضيف هاني عبد العزيز (٢٠٠٣م)، أن ممارسة الرياضة للطفل دون الاستناد على مبدأ التوازن في التنمية العضلية قد يحدث اختلالاً في الازtan العضلي حيث يقتصر التدريب على عضلات معينة بينما تهمل عضلات أخرى، الشيء الذي ينتج عنه خلل في ميكانيكية الجهاز العضلي أثناء الحركات التي يشارك فيها جنبي الجسم، ويؤدي ذلك إلى قيام العضلات الثانوية بعمل تعويضي يؤدي إلى زيادة إعاقة ميكانيكية الحركة السليمة، وعندما نضيف الوزن إلى تلك المعادلة تكون النتيجة هي الإصابة، هذا من جهة، ومن جهة أخرى يقوم الجسم بتحفيز استجاباته لكي يحمي نفسه ضد اختلال الازtan العضلي وذلك بأن يمنع ويکبح نمو العضلة المحملة بأكثر من طاقتها. (٢٠)

كما ان زيادة الكثافة العددية بكل فصل دراسي يجعل من الصعب على مدرسي التربية الرياضية أن يقدموا لكل تلميذ كل ما يحتاجه من التدريبات البدنية الازمة لتحسين القوام سواء من الناحية الوقائية أو التأهيلية في ظل هذه الكثافة المتزايدة لعدد الفصل الدراسي الواحد، ويفك ذلك نتائج البحث الحالي والمؤشرات العلمية التي قدمتها لنا بحوث مختلفة في البيئة المصرية من حيث الانخفاض الواضح للوعي البدني مما كان له تأثير واضح على الحالة القومية لدى التلاميذ مع انتشار الانحرافات القومية المختلفة لديهم، وهذا ما قد يؤثر على التنشئة القومية للطفل بالمجتمع المصري. (٩)

ويعزى الباحثان الى انه ومن خلال الواقع الفعلي للأطفال خلال دراستهم بالمدارس الابتدائية - ومن خلال النتائج الإحصائية للبحث الحالي اتضح أن الانحرافات القومية للطفل قد تظهر نتيجة لعدة عوامل منها قلة الوقت المخصص لممارسة الأنشطة الرياضية في المدارس وجود نقص واضح في الأجهزة العلمية للكشف عن الانحرافات القومية، وجود المدارس ذات الفترتين، وضيق أماكن الممارسة الرياضية، كل هذا جعل ممارسة التلاميذ لأنشطة الرياضية أمر صعب وتبعاً لذلك قل الاهتمام بالجانب البدني والصحي المتمثل في قوام الطفل، الأمر الذي قد يؤدي بالضرورة إلى قلة الاهتمام بالمحافظة على القوام السليم، وقلة استخدام التمرينات الوقائية والعلاجية الازمة لقوام الطفل.

هذا بالإضافة إلى وجود نقص واضح في أعداد مدرسي التربية الرياضية والمتخصصين في التربية الحركية وفي تربية القوام الذين يقع على عاتقهم مسؤولية التنشئة القومية للطفل مما قد يصعب معه تحقيق الهدف الأساسي للتربية الرياضية وهو الاهتمام بالصحة العامة والعناء بالقوام.

ويتفق ذلك مع نتائج دراسة (٦)، (٢٣)، (٢٦) ضرورة توعية الأطفال والاهتمام بالمهارات الحركية وبمهارات التقييم الذاتي وتصحيح القوام، زيادة الوعي بعوامل الخطير للخلل القومي والاختلالات في الجهاز العضلي الهيكلي، وزيادة الوعي بأهمية السلوكيات والعادات القومية السليمة.

وبذلك يكون قد تحقق الفرض الثاني والذي ينص على " توجد فروق غير دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في متغيرات القوام قيد البحث لصالح القياس القبلي" قد تحقق.

عرض ومناقشة نتائج الفرض الثالث:

أولاً: عرض نتائج الفرض الثالث:

ينص الفرض الثالث على أنه: "توجد فروق دالة إحصائياً بين القياس البعدى (المجموعة التجريبية) والقياس القبلي لمجموعة (المجموعة الضابطة) في المتغيرات قيد البحث.".

ولتتحقق من صحة الفرض الثالث استخدم الباحثان اختبار (ت) لعينتين مستقلتين من البيانات (Independent Samples tTest)، لدالة الفروق بين متوسط الدرجات في القياس البعدى (المجموعة التجريبية) والقياس البعدى لمجموعة (المجموعة الضابطة)، في المتغيرات قيد البحث، كما تم حساب حجم التأثير (Effect Size) باستخدام مربع ايتا (η^2) في حالة اختبار (ت)، كما تم حساب حجم التأثير باستخدام (Cohen's d) ويفسر طبقاً لمحكات لکوهين، بالإضافة إلى نسبة التغيير/ التحسن (Change Ratio)، كما في جدول (١١) و(١٢)، وشكل (٧) و(٨).

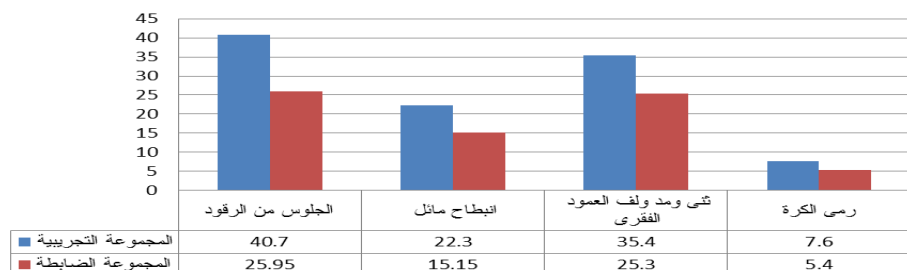
جدول (١١)

**دلالة الفروق بين القياس البعدى (المجموعة التجريبية) والقياس البعد (المجموعة الضابطة)
في المتغيرات قيد البحث (ن=٢٠ ن=١٠)**

حجم التأثير <i>Cohen's d</i>		قيمة (ت)	المجموعة الضابطة المتوسط ± الانحراف (م±)	المجموعة التجريبية المتوسط ± الانحراف (م±)	وحدة القياس	الاختبارات	المتغيرات
٤.٨	٠.٨٥٢	١٠.١٨	٢.٦٨ ± ٢٥.٩٥	٣.٧١ ± ٤٠.٧٠	عدد	الجلوس من الرقود	المتغيرات البدنية
٢.٣	٠.٥٧١	٤.٨٩	٢.٨٩ ± ١٥.١٥	٣.٣٠ ± ٢٢.٣٠	عدد	انبطاح مائل	
٢.٩	٠.٦٧٨	٦.١٥	٢.٥٤ ± ٢٥.٣٠	٤.٥٣ ± ٣٥.٤٠	عدد	ثي و مد و لف العمود الفقري	
١.٩	٠.٤٧٩	٤.٠٧	١.٠٥ ± ٥.٤٠	١.٣٥ ± ٧.٦٠	عدد	رمي الكرة	
٣.٦	٠.٧٦٠	٧.٥٥	٠.٦٦ ± ٤.٤٩	٠.٨٩ ± ٧.١٤	ثانية	الوقوف على مشط القدم	
٣.٢	٠.٧١٤	٦.٧٠	٠.٦٠ ± ١٢.٠٧	٠.٨٧ ± ٩.٨٣	ثانية	الجري المكوكى	
٢.٠	٠.٥٠٨	٤.٣١	٩.٩٦ ± ١٢٠.٤٥	٧.٥٥ ± ١٣٧.٥٠	سم	الوثب العريض	
٣.٠	٠.٦٩٥	٦.٤١	٠.٨٢ ± ٧.٣٠	٠.٧١ ± ٩.٥٠	درجة	سقوط احد الكتفين	متغيرات القوام
٢.١	٠.٥٢٩	٤.٥٠	١.٢٠ ± ٧.١٠	٠.٧٤ ± ٩.١٠	درجة	استدارة أحد الكتفين	
٢.٨	٠.٦٦٧	٦.٠٠	٠.٧٠ ± ٦.٦٠	١.٠٥ ± ٩.٠٠	درجة	زيادة تحدب الظهر	
١.٢	٠.٢٦٨	٢.٥٧	١.٢٣ ± ٦.٢٠	٠.٥٧ ± ٥.١٠	بوصة	اصطكاك الركبتين	
١.٩	٠.٤٨٥	٤.١٢	١.٠٧ ± ٦.٦٠	٠.٧٤ ± ٤.٩٠	بوصة	تقوس الساقين	
٢.٣	٠.٥٦٣	٤.٨٢	١.٩٠ ± ٤٢.٥٠	١.٠٣ ± ٤٥.٨٠	زاوية	نفطح قدمين معاً	

$$\text{ت ج } (١٨ ، ١٠) = ٢٠.١٠ = ٠٠٥$$

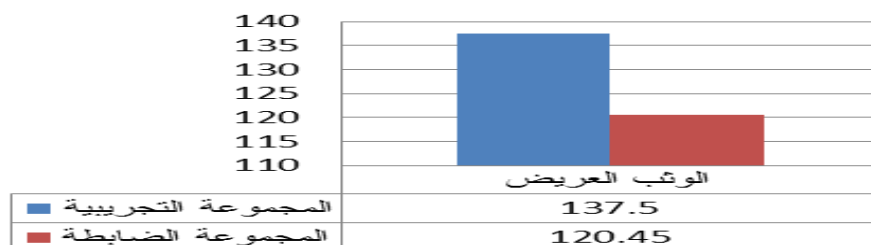
يتضح من جدول (١١) أن قيم (ت) المحسوبة تراوحت بين (٢٠.٥٧) و(١٠.١٨). ولتحديد الدلالة التطبيقية للمتغير المستقل على المتغير التابع تم حساب حجم التأثير باستخدام مربع ايتا (η^2) الذي يعبر عن حجم تأثير المتغير المستقل في المتغير التابع، وترأوحت قيم (η^2) بين (٠.٢٦٨) و(٠.٨٥٢) وهذا يدل على حجم تأثير (كبير جدا) (Very Large) إلى (ضخم Huge)، وترأوحت قيم (Cohen's d) بين (١٠.٢) و(٤.٨) وهذا يدل على حجم تأثير (كبير جدا) (Huge) إلى (ضخم) (Very Large).



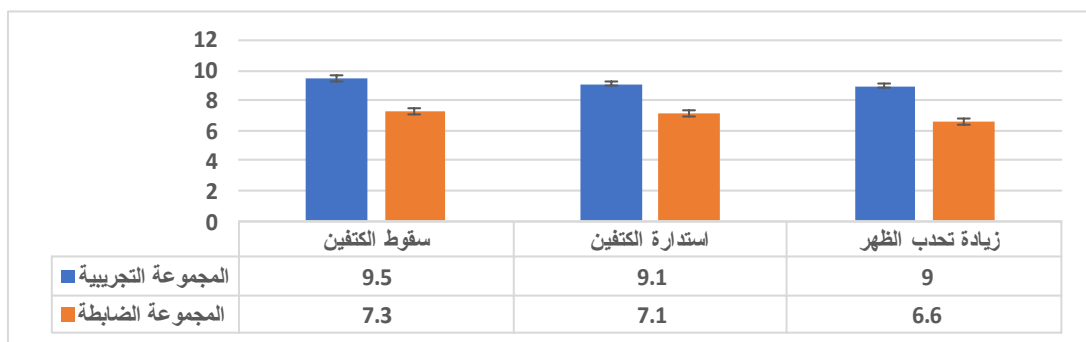
شكل (٧/أ) الفروق بين القياس البعدى (المجموعة التجريبية) والقياس البعدى (المجموعة الضابطة) في المتغيرات قيد البحث (عدد)



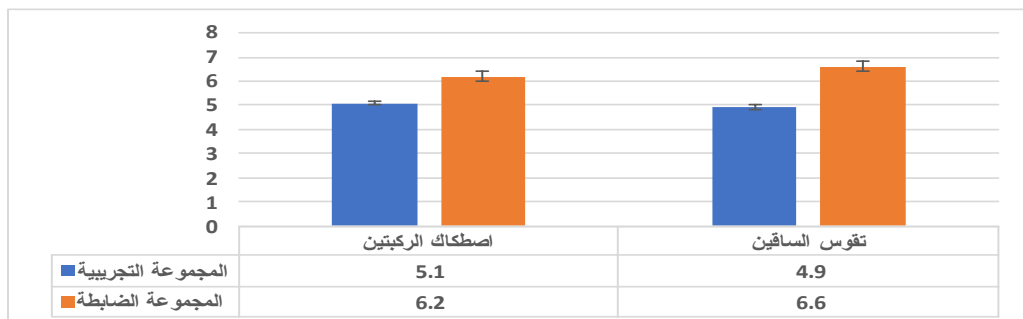
شكل (٧/ب) الفروق بين القياس البعدى (المجموعة التجريبية) والقياس البعدى (المجموعة الضابطة) في المتغيرات قيد البحث (ثانية)



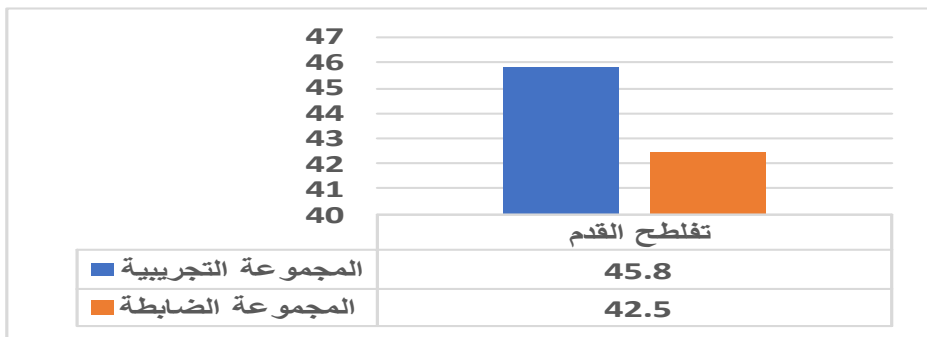
شكل (٧/ج) الفروق بين القياس البعدى (المجموعة التجريبية) والقياس البعدى (المجموعة الضابطة) في المتغيرات قيد البحث (سم)



شكل (٧/د) الفروق بين القياس البعدى (المجموعة التجريبية) والقياس البعدى (المجموعة الضابطة) في درجة سقوط الكتفين واستدارة الكتفين وزيادة التحدب للظهر قيد البحث (درجة)



شكل (٧/هـ) الفروق بين القياس البعدى (المجموعة التجريبية) والقياس البعدى (المجموعة الضابطة) في تقوس الساقين واصطكاك الركبتين قيد البحث (بوصة)



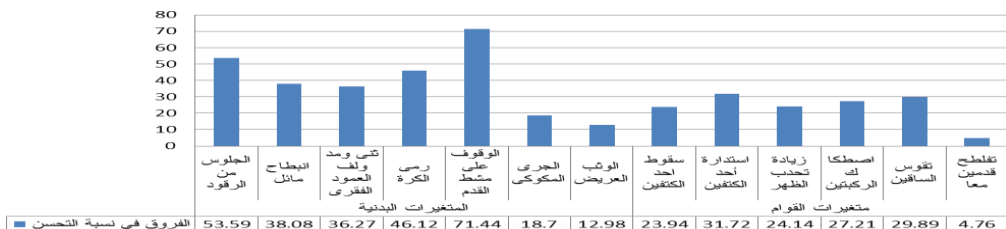
شكل (٧/و) الفروق بين القياس البعدى (المجموعة التجريبية) والقياس البعدى (المجموعة الضابطة) في زاوية القدم قيد البحث (زاوية)

جدول (١٢)

الفرق في نسبة التحسن بين (المجموعة التجريبية) مجموعة (المجموعة الضابطة) في المتغيرات قيد البحث ($n=10=2$)

الفروق بين		المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	الاختبارات	المتغيرات
نسبة التحسين	متوسط القياس البعدي	نسبة التحسين	متوسط القياس البعدي	نسبة التحسين	متوسط القياس البعدي			
٥٣.٥٩	١٤.٧٥	٠.٥٨	٢٥.٩٥	٥٤.١٧	٤٠.٧٠	عدد	الجلوس من الرقود	المتغيرات البدنية
٣٨.٠٨	٧.١٥	٣.٠٦	١٥.١٥	٤١.١٤	٢٢.٣٠	عدد	انبطاح مائل	
٣٦.٢٧	١٠.١٠	٢.٠٢	٢٥.٣٠	٣٨.٢٨	٣٥.٤٠	عدد	ثني و مد و لف العمود الفقري	
٤٦.١٢	٢.٢٠	٥.٨٨	٥.٤٠	٥٢.٠٠	٧.٦٠	عدد	رمي الكرة	
٧١.٤٤	٢.٦٥	٢.٢٨	٤.٤٩	٧٣.٧٢	٧.١٤	ثانية	الوقوف على مشط القدم	
١٨.٧٠	٢.٢٤	٢.٦٦	١٢٠.٠٧	٢١.٣٦	٩.٨٣	ثانية	الجري المكوكى	
١٢.٩٨	١٧.٠٥	٠.٣٨	١٢٠.٤٥	١٣٠.٣٦	١٣٧.٥٠	سم	الوثب العريض	
٢٣.٩٤	٢.٢٠	٥.١٩	٧.٣٠	١٨.٧٥	٩.٥٠	درجة	سقوط أحد الكتفين	
٣١.٧٢	٢.٠٠	٥.٣٣	٧.١٠	٢٦.٣٩	٩.١٠	درجة	استدارة أحد الكتفين	
٢٤.١٤	٢.٤٠	٥.٧١	٦.٦٠	١٨.٤٢	٩.٠٠	درجة	زيادة تحدب الظهر	
٢٧.٢١	١.١٠	٦.٩٠	٦.٢٠	٢٠.٣١	٥.١٠	بوصة	اصطكاك الركبتين	متغيرات القوام
٢٩.٨٩	١.٧٠	٦.٤٥	٦.٦٠	٢٣.٤٤	٤.٩٠	بوصة	نقوس الساقين	
٤.٧٦	٣.٣٠	٢.٣٠	٤٢.٥٠	٢.٤٦	٤٥.٨٠	زاوية	تفاطح قدمين معاً	

يتضح من جدول (٤/٦) أن الفرق في نسبة التحسن تراوحت بين (٣٠.٤١) و (٧١.٤٤).



شكل (٨) الفرق في نسبة التحسن بين (المجموعة التجريبية) و(المجموعة الضابطة) في المتغيرات قيد البحث.

ثانياً: مناقشة نتائج الفرض الثالث

يتضح من نتائج جدول (١١) وشكل (٧/أ)، (٧/ب)، (٧/ج)، (٧/د)، (٧/ه)، (٧/و) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى (٠٠٥) بين القياسين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات البدنية ومتغيرات القوام قيد البحث لصالح المجموعة التجريبية، كما يتضح من نتائج وأيضاً يتضح من جدول (١٢) وشكل (٨) الفروق بين نسب التحسن بين القياسين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات البدنية ومتغيرات القوام والتي كانت لصالح أفراد المجموعة التجريبية حيث كانت نسب التحسن في القياس البعدي لديهم أفضل من أفراد المجموعة الضابطة في المتغيرات قيد البحث، وتراوحت الفروق في نسب التحسن في المتغيرات البدنية ما بين (٩٨٪ إلى ١٣٧٪) ومتغيرات القوام ما بين (٣١.٧٪ إلى ٤٠.٧٪).

ويتفق ذلك مع نتائج دراسة (٢٣)، (٦)، (١١)، (٢٦) توجد فروق بين المجموعة (التجريبية) التي خضعت لبرنامج التربية الحركية المقترن والمجموعة (الضابطة) التي خضعت للبرنامج المدرسي في المتغيرات البدنية والحركية ومتغيرات القوام لأجزاء الجسم المختلفة لصالح المجموعة التجريبية.

ويعزى الباحثان هذا التحسن في نتائج المجموعة التجريبية التي خضعت لتنفيذ وحدات برنامج التربية الحركية الوقائي مقارنة بالمجموعة الضابطة والتي لم تخضع لمفردات البرنامج الوقائي قيد البحث ويشيران إلى أن ما حققه برنامج التربية الحركية المقترن على المجموعة التجريبية من إكسابهم الخصائص الحركية البدنية التي تم الإعداد لها، قد ساهم وبشكل فعال في النمو الجسيمي الصحيح للأطفال والارتقاء بقدراتهم البدنية وزيادة القدرة على الاتزان الحركي لديهم والحفاظ على النغمة العضلية بحيث تعمل المجموعات العضلية بتوازن يحقق الوقاية من الانحرافات القوامية والحفاظ على القوام السليم للأطفال.

ويؤكد ذلك ما أشار إليه كلا من هاله الجرواني، هشام العدوى (٢٠١٣) إلى أن التربية الحركية وبرامجها المختلفة من أنجح الوسائل التربوية التي تهدف إلى تحقيق النمو المتكامل للأطفال، فعن طريقها يبدأ الطفل التعرف على البيئة المحيط به. وهذا الميل الطبيعي للحركة هو إحدى طرق التعليم فالطفل يتعلم من خلال الحركة والتي تعتبر مدخل وظيفي لعالم الطفولة ووسيط تربوي فعال لتحسين وتطوير النمو الحركي، وهذا يساعده وبشكل فعال في الحفاظ على النغمة العضلية بحيث تعمل المجموعات العضلية بتوازن كفيل بالمحافظة على القوام السليم للأطفال وبالتالي وقاية الطفل من الإصابة بالانحرافات والتشوهات القوامية. (١٩)

وبهذا يتحقق صحة الفرض الثالث والذي ينص على أنه " توجد فروق دالة إحصائياً بين القياس البعدى (المجموعة التجريبية) والقياس البعدى لمجموعة (المجموعة الضابطة) في المتغيرات قيد البحث " الاستنتاجات:

من خلال حدود عينة البحث والظروف البيئية التي أجرى فيها البحث، وفي حدود الإمكانيات المتوفرة من الأدوات والأجهزة التي استخدمت في البحث، وفي ضوء النتائج التي تم التوصل إليها من جراء هذا البحث، استنتج الباحثان ما يلي:

١- البرنامج الوقائي المقترن أثر بشكل إيجابي في تحسن مستوى القدرات البدنية والحركية الخاصة وتحسن في الحالة القوامية التلاميذ قيد البحث.

٢- ضعف نسب مساهمة البرنامج المدرسي في مستوى القدرات البدنية والحركية الخاصة والحالة القوامية التلاميذ قيد البحث.

٣- تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في القدرات البدنية والحركية وأيضاً تحسن الحالة القوامية للمجموعة التجريبية قيد البحث.

النوصيات:

١- يجب تطبيق البرنامج المقترن على التلاميذ في المرحلة الابتدائية بشكل أوسع لما له من تأثير إيجابي في تحسن القدرات البدنية والحركية والحالة القوامية لديهم .

٢- الاهتمام بالبرنامج المدرسي وإدراج تمارينات لتنمية القدرات البدنية والحركية مما يساعد على تحفيز الحالة القوامية للأطفال.

النوصيات ببحوث مستقبلية:

١- تطبيق وعمل المزيد من البحوث والدراسات على التلاميذ في المراحل التعليمية المختلفة من أجل تحسن القدرات البدنية والحركية لهم وأيضاً اكتسابهم القوام الجيد الحالي من أي تشوّهات قد تؤثر عليهم.

((المراجع))

أولاً : المراجع العربية :

١- أحمد عبد العظيم عبد الله: تأثير برنامج تربية حركية باستخدام الألعاب الصغيرة الترويحية على المتغيرات الحركية والرضا الحركي لأطفال من (٦ - ٩) سنوات، رسالة دكتوراه، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة حلوان، القاهرة، ٢٠٠٢م.

- ٢- إقبال رسمي محمد: القوام والعنابة بأجسامنا - الانحرافات القوامية وعلاجها، دار الفجر للنشر والتوزيع، ٢٠٠٧م.
- ٣- أمين أنور الخولي، أسامة كامل راتب : التربية الحركية للأطفال، الطبعة الأولى، دار الفكر العربي، القاهرة، ٢٠٠٧م.
- ٤- إيمان عبد الأمين الخزرجي: مفهوم مقترن لتأهيل المصابين بآلام الرقبة والكتفين، بحث في المؤتمر العلمي الدولي الأول لرياضة الهوكى بين الواقع والمأمول، جامعة الزقازيق، ٢٠٠٤م.
- ٥- خالد محمد سالم غنيم: برنامج مقترن من التمرينات التعويضية ببعض الانحرافات القوامية الناتجة عن الأداء المهني لطلاب المدارس الثانوية الصناعية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية بنين، جامعة الزقازيق، ٢٠٠٢م.
- ٦- سكينة كامل حمزه: تأثير برنامج للتربية الحركية للحد من الإصابات وتعديل القوام لل תלמיד، بحث منشور، مجلة علوم التربية الرياضية، ٢٠١٥م.
- ٧- صالح بشير سعد: القوام البشري وسبل المحافظة عليه، دار زهران للنشر والتوزيع، الطبعة الأولى، عمان، ٢٠١٠م.
- ٨- عبد الحميد شرف: التربية الرياضية والحركية للأطفال الآسياء ومتعدد الإعاقة، الطبعة الثانية، مركز الكتاب للنشر، القاهرة، ٢٠٠٥م.
- ٩- عبد القادر حاجي: الانحرافات القوامية التي تمس العمود الفقري وأسبابها لدى تلاميذ مرحلة المتوسط، بحث منشور، مجلة العلوم الإنسانية، جامعة محمد خىضر بسكر، ٢٠١٧م. العدد ٤٧
- ١٠- عزة رجب محمد أحمد: برنامج تمرينات تعويضية لبعض انحرافات العمود الفقري لدى طالبات المرحلة الثانوية الصناعية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة حلوان ، القاهرة ، ٢٠٠٣م.
- ١١- لوح هشام: توصيف وتصنيف الانحرافات القوامية وانعكاسها على اختلال الاتزان العضلي لتلاميذ المرحلة الابتدائية سنة (١١-٩)، رسالة دكتوراة، معهد التربية البدنية والرياضة، جامعة عبد الحميد بن باديس، ٢٠١٠م.
- ١٢- محمد صبحى حسانين: القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضة، الجزء الثاني، ط٤، دار الفكر العربي، القاهرة، ٢٠٠١م .

- ١٢ - محمد صبحى، عبد السلام راغب: القوام السليم للجميع، دار الفكر العربى، القاهرة، ٢٠٠٣.
- ١٤ - محمد نسيم أحمد جان: تأثير برنامج مقترن للتربية الحركية على بعض القدرات الحركية والسلوك التواافقى للتلاميذ المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم ، مجلة علوم وفنون الرياضة، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان، ٢٠٠٩ م. المجلد (٣٤)
- ١٥ - محمد نصر الدين رضوان، محمد حسن علوى: اختبارات الأداء الحركى، ط٣، دار الفكر العربى، القاهرة، ٢٠٠١ م.
- ١٦ - محمد نعيم أحمد: تأثير برنامج للتربية الحركية على القدرات البدنية ومستوى أداء بعض المهارات الأساسية بدرس التربية الرياضية للتلاميذ الصم البكم، مجلة بحوث التربية الرياضية، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الزقازيق، ٢٠١٠ م. المجلد ٤ - العدد ٤
- ١٧ - مدحت يونس عبد الرازق: تأثير استخدام الألعاب التمهيدية على تعلم بعض مهارات كرة السلة بدرس التربية الرياضية للتلاميذ الصم والبكم، محللة بحوث التربية الرياضية، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الزقازيق، ٢٠٠٩ م. المجلد (٣٩)، العدد (٧٣)
- ١٨ - ناهد عبد زيد الدليمى: مفاهيم التربية الحركية، دار الكتب العلمية، لبنان، ٢٠١١ م.
- ١٩ - هالة الجروانى، هشام الصاوى: تربية القوام لطفل ما قبل المدرسة، المكتب الجامعى الحديث للنشر، ٢٠١٢ م.
- ٢٠ - هاني عبد العزيز عبد المقصود: تأثير برنامج تدريبي لقومة العضلية على تحسين التوازن العضلي، رسالة دكتوراه، القاهرة، كلية التربية الرياضية، جامعة حلوان، ٢٠٠٣ م.
- ٢١ - هاني محمد فتحى على: تأثير برنامج تعليمي مقترن للتربية الحركية على بعض مكونات اللياقة الحركية لتلاميذ المرحلة الابتدائية، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة المنصورة، ٢٠٠٣ م.
- ٢٢ - وعد عبد الرحيم الدليمى: التقويم التشخيصي لتشوهات القدمين الوظيفية، دار رسالن للطباعة والنشر والتوزيع، الطبعة الأولى، ٢٠٠٨ م.

ثانياً : المراجع الأجنبية :

- 23- Dominik Maślach, Katarzyna Florczyk, Magda Grygoruk:** program profilaktyki nabytych wad postawy skierowany do dzieci w wieku 5-14 lat z terenu województwa podlaskiego, Białystok, 2017.
- 24- Gerr F, Marcus M:** A randomised controlled trial of postural interventions for prevention of musculoskeletal symptoms among computer users, 2005. Occup Environ Med Vol 62 N (7) PP 478
- 25- hupert N, Amick B:** Upper extremity musculoskeletal symptoms and functional impairment associated with computer use among college students. Work Vol 23 N (2) 2004 PP 85-93
- 26- Nurper Ozbar et all:** The Effect of Movement Education Program on Motor Skills of Children, Studies on Ethno-Medicine, 2016. Volume 10, Issue 4.
- 27- Payam Soltani:** The impact of corrective exercise on musculoskeletal DISORDERS of male students in Khuzestan', Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences, 2015.ISSN: 2231- 6345 (Online) An Open Access, Online International Journal.
- 28- Available at** www.cibtech.org/sp.ed/js/2015/04/jls.htm 2015 Vol. 5 (S4), pp.1198-1202/Payam Research Article
- 29- René Paoletti:** Education et motricité (L'enfant de deux à huit ans). paris: le tirage 2000, 2em tirage 2002, 3em tirage 2003, De Boeck Université, 2003.
- 30- Ronald Dienstmann:** games for motor learning, human kinetics, 2008.