تأثير برنامج تدريبى باستخدام الترامبولين على مستوى القدرة العضلية والأداء الفنى لبعض المهارات المركبة على جهاز الحركات الأرضية في الجمباز

م.د/شادى محمد الشحات الحناوى مدرس دكتور بقسم التدريب الرياضية - كلية التربية الرياضية جامعة المنصورة، وقسم التربية البدنية وعلوم الحركة كلية التربية - جامعة القصيم

ملخص البحث

يهدف هذا البحث إلى التعرف على تأثير برنامج تدريبي باستخدام الترامبولين على مستوى القدرة العضلية والأداء الفنى لبعض المهارات المركبة على جهاز الحركات الأرضية في الجمباز، وتم استخدام المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي للقياس القبلي البعدي لمجموعة واحدة لمناسبته لطبيعة البحث، تم اختيار عينة البحث، بالطريقة التصميم العمدية من لاعبي فريق الجمباز بجامعة القصيم ، واشتملت عينة البحث الأساسية على (١٠) لاعبين ، بينما أجريت الدراسة الاستطلاعية على عينة من اللاعبين ممثلة للمجتمع الأصلي ومن خارج عينة البحث الأساسية وقد بلغ عددهم (٢) لاعبين تم اختيارهم بالطريقة العشوائية ، بهدف انتقاء تدريبات الترامبولين المناسبة وتقنين الأحمال التدريبية الخاصة بها، وجاءت أهم النتانج كالتالي، بلغت نسبة التحسن للقدرة العضلية للرجلين في الوثب العريض من الثبات (٢٠٠١ %) ، وبلغت نسبة التحسن للقدرة العضلية للزراعين في دفع كرة طبية زنة ٣ كجم باليدين (٣٠٠ ٢٠٠) ، بينما بلغت نسبة التحسن في مستوى الأداء الفني المهارة (دورة هوائية أمامية مفرودة مع لفة كاملة Back Somersault Straight with Full Twist) ، وبلغت نسبة التحسن وتطوير مستوى الداء الفني المهارة (دورة هوائية المامية مفرودة مع لفة كاملة Back Somersault في تحسين وتطوير مستوى الأداء الفني للمهارات الهوائية المركبة المركبة.

• الكلمات المفتاحية: الترامبولين – القدرة العضلية – المهارات المركبة - جهاز الحركات الأرضية

١/١ مقدمة ومشكلة البحث:

تشيير عائشة عبيد الميولى وإيمان أبيو السدهب (٢٠١٣م) أن رياضة الجمباز تُعد احدى الرياضات الأساسية العالمية والتى تحظى باهتمام كبير على الصعيد الأوليمبى والدولى، وتنوع منافسات الجمباز يجعلها فى مقدمة الأنشطة الرياضية، كما أنها تتضمن أداء العديد من المهارات المركبة على الأجهزة المختلفة، والتى تتميز بأداء فنى فانق، وتحدى لقوى الطبيعة ، الأمر الذى يجعل من منافسات الجمباز الفنى أكثر تشويقا للاعب وللمشاهد على حد سواء (١٨:١٠)

ويشير محمد شحاته (۲۰۰۳م) إلى أهمية التدريبات الخاصة المشابهه لنمط الأداء الفنى فى رياضة الجمباز حيث أنها تستخدم لتنمية وتطوير المسار الحركى الصحيح للمهارات الفنية. (۲:۲:۲)

ويذكر عادل عبد البصير (٢٠٠٨م) أن الدورات الهوائية هي نواتج لدفوع القوة الناتجة عن الارتكاز باليدين أو القدمين أو بكليهما معاً، كما أنها خليط من الحركات الانتقالية أو الدورانية، ويؤدى هذا النوع من حركات الجمباز من وضع الوقوف أو من الاقتراب وعند أدائها من وضع الوقوف يتطلب ذلك مقدرة حركية أدائها من وضع الوقوف يتطلب ذلك مقدرة حركية عالية من اللاعب إلى جانب توافر القدرة العضلية والمرونة والتوافق بصورة تمكن اللاعب من أداء الحركة من وضع الثبات، أما في الحالة الثانية عندما تؤدى الحركة من الاقتراب تصبح الفرصة أمام اللاعب للحصول على أنسب نقطة للإرتقاء مع اكتسابه أكبر مقدار للسرعة الأفقية المناسبة للحركة التي سيوديها اللاعب والتي يتم تحويلها خلال الإرتقاء إلى ارتفاع يسهل إنجاز الواجب الحركي المراد إنجازه. (١٢:١١)

وتشير ميرفت محمد وتشير ميرفت محمد Mervat Mohamed (٢٠١٠) أن مهارات الدورات الهوائية على جهاز الحركات الأرضية تعتمد على القدرة العضلية لعضلات

الرجلين والذراعين مما يساعد اللاعب على الوصول إلى أقصى ارتفاع مناسب فى مراحل الطيران وبالتالى أداء المهارات بشكل أفضل. (٣٢:٠٠٠)

ويذكر كلُ من صديق طولان ومحمد أبو عودة (٢٠١٦) أن القدرة العضلية تحدد مستوى الأداء في كثير من المسابقات الرياضية ذات الحركة الوحيدة ، وخاصة تلك التي يتعلق فيها المستوى بسرعة الدفع أو بسرعة الارتقاء حيث أن دفع الجسم يتعلق بقدرة اللاعب على بذل قوة بسرعة عالية ومن ثم بقدرته على الربط بينهما، ولهذا يهدف اللاعب إلى اكتساب أقصى سرعة ممكنة لحظة الانطلاق من خلال بذل قوة كبيرة بسرعة عالية ، وعليه فإن امكانية النجاح في مثل هذه الرياضات يعتمد إلى حد كبير على القدرة العضلية. (١٠:١١)

ويرى كلُ من عبد الجبار عبد الرازق وصائب مهدى (١٠١٤م) أن جهاز الحركات الأرضية يشكل ركناً هاماً من أركان رياضة الجمباز، وذلك لأن الأداء المهارى المستخدم في حركات اللف على بساط الحركات الأرضية يُعدْ العامل الأساسي لأداء المهارات المتشابهة على بقية أجهزة الجمباز. (٣:١٥)

وتضيف أمل رياض (٢٠٠٦) أن مهارات الدورانات الهوائية المصحوبة باللفات تعتبر من المتطلبات الخاصة المعقدة تكنيكيا والتى تستلزم زمنا في تعليمها حتى يتمكن اللاعبون من تحقيق كافة المتطلبات اللازمة لأدائها ومهارات الدراسة مثل " للدورة الهوائية الخلفية المفرودة مع نصف لفة Back "قد الدورة الهوائية الخلفية المفرودة مع نصف لفة Somersault Straight with Half Twist صنفت تحت مستوى صعوبة (B) ، وترجع اهمية هذه المهارة في كونها مفتاح لأداء مهارات تتدرج حتى تصل لمستوى صعوبة (E) وذلك بزيادة اللفات حول

المحور الطولى، ونظراً لأهمية الدورانات الهوائية بصفة عامة ومهارات الدارسة بصفة خاصة لذا يتحتم على لاعب الجمباز أن يتقنها بأداء مثالى.(١٣٧:٤)

ويرى الباحث أن من متطلبات أداء هذا النوع من المهارات هو تمتع اللاعب بقدرات بدنية وحس حركية عالية ومنها القدرة العضلية نتيجة أهميتها في أداء الواجب الحركي الناتج من تناسق حركات الأطراف السفلى، لذلك فإن واحدة من المشاكل الملحة في تحسين الأداء الحركي هو تطوير الانسيابية الحركية، حيث أنها تعتبر معيار أساسي في تقويم مستوى الأداء الحركي، وانسيابية الحركة تعنى التوافق الأمثل بين جميع أجزاء الجسم عند أداء الحركة الرياضية وهي تعاقب مراحل الحركة دون توقف، ومن خلال طبيعة الأداء الحركي على جهاز الترامبولين يفترض الباحث قدرته على تطوير الأداء الفني للمهارات قيد البحث.

وفى هذا الصدد يؤكد بولوبان وآخرون Boloban et al, Boloban et al, التحكم الفعال فى المهارات التى تتسم بالتوافقية المعقدة يرجع إلى الإحساس الحركى، أن طبيعة جهاز الترامبولين حيث يتم من خلاله تنفيذ حركات معقدة للغاية تتبعها مجموعات واحدة تلو الأخرى فى فترات زمنية صغيرة ، يضطر الجسم لاتخاذ قرار لهم بسرعة تفوق بكثير تلك التي تحدث في الحركات الأخرى.(٣٠٠)

وتتفق شريفة عفيف في (٢٠١٣م)، مع على البنا (٢٠٠٢م) أن تدريبات الترامبولين تودى إلى تطوير قدرة اللاعب على زيادة فترة الطيران والاستخدام الأمثل لحركات الذراعين والرجلين أثناء الارتفاع مما يؤدى إلى الأداء الفنى الأمثل للمهارة والهبوط الآمن. ونظراً لاحتواء رياضة الجمباز على العديد من المهارات المركبة التي تتطلب قدرات بدنية

وفنية عالية لإتقانها، لذلك يعتبر الترامبولين من أنسب الوسائل التدريبية في رياضة الجمباز حيث أنه يمكن استخدامه في تعليم وتطوير المهارات الأكروباتية الأمامية والخلفية المكورة والمنفردة والمزدوجة حول المحور الطولي والعرضي على جهاز الحركات الأرضية.(١٠:١٠)، (١٣٢:١٨)

ويرى أتيلجان إركوت Atilgan, Oya Erkut ويرى أتيلجان إركوت الجمباز تتطلب تنوعاً كبيراً من الحركات الانتقالية الديناميكية والثابتة ، مع تغيرات متكررة في وضع الجسم مع المتحكم في الجسم في الفضاء، بالإضافة إلى أن بعض مهارات الجمباز تتضمن حركات معقدة ، لذا فإنه من الأفضل استخدام الترامبولين أثناء تدريب الجمباز وتسهيل تعلم المهارات (٢٠:٢٨)

وباستعراض الباحث للدراسات المرتبطة في مجال الجمباز والتي أمكنه التوصل إليها وجد أن بعضها تناول تأثير استخدام الترامبولين على بعض المهارات الأكروباتية الأمامية والخلفية في حين أنه لم تتناول أي دراسة لمهارات الدورات الهوائية مع اللف حول المحور الطولى للجسم مما دفع الباحث لإجراء هذه الدراسة حيث أنها تعتبر مدخلاً هاماً لإتقان مجموعة المهارات الأكثر صعوبة وحداثة في البطولات الدولية، ويمكن أدائها بإضافة لفة (فول تويست) ولفتين (دبل فول تويست) صعوبة D (١٠٠ درجة) أو بإضافة ثلاث لفات لتصبح صعوبة C (١٠٠ درجة).

من خلال تدريب الباحث لفريق الجمباز بمنطقة القصيم بالمملكة العربية السعودية ، لاحظ الباحث وجود قصور في مستوى الأداء الفني لبعض المهارات المركبة على جهاز الحركات الأرضية في الجمباز ، الأمر الذي قد يؤثر بالسلب على درجات اللاعبين أثناء المنافسات،

وقد لاحظ الباحث تكرار الأخطاء الفنية عندما يحاول اللاعبين أداء بعض المهارات المركبة، ومنها المهارات الفنية قيد البحث، واتضح ذلك من خلال مواقف التقييم التنافسية وأيضا أثناء المنافسات، الأمر الذى أثر سلبا على درجات اللاعبين، ويفترض الباحث أن هذه المشكلة بسبب عدم اتخاذ المسار الحركى الصحيح مما يوثر على مستوى أداء المهارات المركبة بطريقة متزامنة، بسبب افتقار اللاعبين الى المستوى المطلوب من القدرة العضلية عند تنفيذ المهارات الفنية قيد من القدرة العضلية عند تنفيذ المهارات الفنية قيد

لذلك لجأ الباحث إلى تصميم وتطبيق برنامج تدريبى باستخدام جهاز الترامبولين ، يستهدف علاج الأخطاء الشكلية والفنية للأداء، وتحسين مستوى القدرة العضلية للاعبين، وبالتالي الارتقاء بدرجاتهم علي جهاز الحركات الارضية، ولعله يكون بمثابة دراسة علمية يمكن الاستناد عليها من قبل العاملين في مجال تدريب الجمباز.

لذا تعتبر هذه الدراسة محاولة من الباحث لتطوير مستوى الأداء الفنى للمهارات قيد البحث، لأفراد عينة البحث لانتاج كمية الدفع المطلوبة واتخاذ المسار الحركى الصحيح باستخدام تدريبات جهاز الترامبولين.

٢/١ هدف البحث:

- التعرف على تأثير برنامج تدريبى باستخدام الترامبولين على مستوى القدرة العضلية والأداء الفنى للمهارات المركبة على جهاز الحركات الأرضية لأفراد عينة البحث وذلك من خلال:
- 1/۲/۱ تطوير مستوى القدرة العضلية الأفراد عينة البحث.
- ٢/٢/١ تطوير مستوى الأداء الفني للمهارات المركبة على جهاز الحركات الأرضية قيد البحث.

7/1 فروض البحث:

۱/۳/۱ توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوى القدرة العضلية قيد البحث لصالح القياس البعدى.

۲/۳/۱ توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوى الأداء الفنى للمهارات المركبة على جهاز الحركات الأرضية قيد البحث لصالح القياس البعدى.

: مصطلحات البحث

1/٤/١ المهارات المركبة Complex Skills

دمج حركتين فأكثر بطريقة تزامنية أو تتابعية في إطار فني واحد. (تعريف اجرائي)

مثال على ذلك: مهارة الدورة الهوائية الأمامية المفرودة مع لفة كاملة على جهاز الحركات الأرضية Front Somersault Straight with Full:

حيث يقوم اللاعب بالدوران حول المحور العرضى دورة كاملة مفرودة، وبالتزامن يقوم باللف حول المحور الطولى لفة كاملة.

وتختلف المهارات المركبة التى تتم على الأرض عن التى تتم فى الهواء وضد الجاذبية الأرضية مثل المهارات الفنية قيد البحث، حيث يتطلب هذا النوع من المهارات المركبة قدرا كافيا من القدرة العضلية والسرعة الحركية والتوافق، ليتمكن اللاعب من اتمام المهارة بالشروط الفنية المطلوبة.

٠/٢ إجراءات البحث:

١/٢ منهج البحث:

استخدم الباحث المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي لمجموعة واحدة وبإجراء القياسين (القبلي – البعدي).

٢/٢ المجال المكانى:

صالة الجمباز – مجمع الصالات الرياضية بجامعة القصيم – مدينة بريدة - المملكة العربية السعودية.

٣/٢ المجال الزمني:

تم إجراء الدراسة الاستطلاعية في الفترة الزمنية من الأحد ٢٠١٧/٥/٢٨ م الى الخميس ٢٠١٧/٦/١ م من الأحد القياس القبلى يوم الجمعة الموافق وتم إجراء القياس القبلى يوم الجمعة الموافق ٨٠١٧/٦/٢ م وحتى يوم من يوم الأحد الموافق ١٠/٦/٢ ٢٠ م وحتى يوم الخميس الموافق ١٠/١٧/١ ٢٠ م، وتم إجراء القياس البعدى يوم السبت الموافق ٢٠١٧/٨/٢ م.

٤/٢ عينة البحث:

تم اختيار عينة الدراسة الأساسية بالطريقة العمدية من لاعبى فريق الجمباز بجامعة القصيم، واشتملت العينة على (١٠) لاعبين، بينما أجريت الدراسة الاستطلاعية على عينة من اللاعبين ممثلة للمجتمع الأصلي ومن خارج عينة البحث الأساسية وقد بلغ عددهم (٣) لاعبين تم اختيارهم بالطريقة العشوائية بهدف انتقاء تدريبات الترامبولين المناسبة والمرتبطة بالمهارات الفنية قيد البحث، وتقنين الحمل التدريبي الخاص بهذه التدريبات.

١/٤/٢ التوصيف الإحصائي لعينة البحث

جدول (۱) التوصيف الإحصائى لعينة البحث فى متغيرات معدلات النمو

	(1 • =) (ن∶	التدريبي	ن - العمر	، - الوزن - العمر الزمني	<u> (الطول</u>	
معامل الالتواء	الوسيط	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	بيانات إحصائية المتغيرات		P
٠.١٤١	171.0	7.11	171.7	سم	الطول	١	
٠.٤٨٥	70.0	٣.+٩	77	كجم	الوزن	۲	* 64 ** 8.9 4
۰.٧٠٦-	17.70	٠,٥٩٥	14,01	سنه	العمر الزمني	٣	معدلات النمو
1,174	٤.٩٥	1.741	٥.٤	سنه	العمر التدريبي	ŧ	

يتضح من جدول (١) أن قيم معامل الالتواء لجميع متغيرات معدلات النمو قيد البحث ، قد تراوحت بين (-٢٠٧٠، ، ١.١٢٣) وأن هذه القيم انحصرت ما

بين + ٣ مما يدل على إعتدالية القيم الخاصة بمعدلات النمو لأفراد العينة قيد البحث قبل إجراء التجربة.

جدول (۲) التوصيف الإحصائي لعينة البحث في متغيرات القدرة العضلية قيد البحث

(! • • !)										
معامل	الوسيط	الانحراف	المتوسط	وحدة	الاختبار					
الالتواء		المعياري	الحسابي	القياس						
·.0\$1-	177.0	۲.۸۸	140.49	سم	الوثب العريض من الثبات					
•.• 11 -	٣٨	1.97	77.99	سم	اختبار سارجنت للوثب العمودي	متغيرات				
					اختبار دفع كرة طبية زنة ٣ كجم	القدرة العضلية				
•.177	{+V .0	۳۰.۵۷	٤• ٨.٨	سم	باليدين					

يتضح من جدول (٢) أن قيم معامل الالتواء لكل من متغيرات القدرة لعضلية قيد البحث ، قد تراوحت بين (- ١٤٥٠ ، ١٢٧ .) وأن هذه القيم انحصرت ما

بين + ٣ مما يدل على إعتدالية القيم الخاصة بمتغيرات القدرة العضلية لأفراد العينة قيد البحث قبل إجراء التجربة.

جدول (٣) التوصيف الإحصائي لعينة البحث في متغيرات الأداء الفني

(١	٠	=	ن	`

معامل الالتواء	الوسيط	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المهارات	متغيرات الأداء الفنى
1.+90	7.10	٠.٦٥٧	7.79	درجة	Front Somersault Straight with Full Twist	الدورة الهوائية الأمامية المفرودة مع لفة كاملة حول المحور الطولي
٠.٦٧٠	0.90	•.777	٦,٠٩	درجة	Back Somersault Tuck with Half Twist	دورة هوائية خلفية متكورة مع نصف لفة حول المحور الطولي
٠,١٤-	0.70	٠.٨٥٩	0.71	درجة	Back Somersault Straight with Full Twist	دورة هوائية خلفية مفرودة مع لفة كاملة حول المحور الطولي

يتضح من جدول (٣) أن قيم معامل الالتواء لمتغيرات مستوى الأداء الفنى للمهارات المركبة على جهاز الحركات الأرضية قيد البحث، قد تراوحت بين (-٤٠.٠، ٥٠٠) وأن هذه القيم انحصرت بين + ٣

مما يدل على إعتدالية القيم الخاصة بمستوى الأداء الفنى لأفراد العينة قيد البحث قبل إجراء التجربة. ٥/٢ وسائل جمع البيانات:

استخدم الباحث الوسائل التالية لجمع البيانات:

1/0/۲ وسائل جمع البيانات الخاصة بمتغيرات القدرة العضلية

٢/٥/٢ وسائل جمع البيانات الانثروبومترية.

٣/٥/٢ وسائل جمع بيانات الأداء الفنى قيد البحث.

1/0/۲ وسائل جمع البيانات الخاصة بمتغيرات القدرة العضلية قيد البحث:

اختبارات القدرة العضلية قيد البحث مرفق (٥)

- اختبار الوثب العريض من الثبات، لقياس القدرة العضلية للرجلين في المسار الأفقى
- اختبار سارجنت للوثب العمودى، لقياس القدرة العضلية للرجلين في المسار العمودي
- اختبار دفع كرة طبية زنة ٣ كجم باليدين ، لقياس القدرة العضلية للذراعين

٢/٥/٢ وسائل جمع البيانات الانثروبومترية:

تم تحديد الوسسائل والأدوات الخاصة بجمع البيانات والتي تتناسب مع طبيعة الدراسة عن طريق الإطلاع على المراجع العلمية والبحوث والدراسات السابقة في مجال تدريب الجمباز وبعض الرياضات الأخرى، وقد قام الباحث باستخدام الاختبارات والمقاييس والأجهزة التالية:

- جهاز الريستاميتر لقياس الطول الكلى للجسم حتى أقرب ١ سم.

- جهاز الميزان الطبى لقياس وزن الطالب حتى اقرب ١ كجم.

٣/٥/٢ وسائل جمع بيانات مستوى الأداء الفني للمهارات قيد البحث:

تم تصوير المهارات الفنية قيد الدراسة باستخدام الكاميرا الفيديو" وتم عرض مقاطع الفيديو على أربعة محكمين معتمدين من الاتحاد المصري للجمباز لتقييم الأداء الفني للمهارات قيد البحث حيث رصد كل حكم درجة من عشر درجات لكل مهارة فنية من مهارات جهاز الحركات الأرضية قيد الدراسة ، وتم حذف أعلى وأقل درجة لتصبح درجة اللاعب هي متوسط الدرجتين المتوسطتين.

وفى هذا الصدد يشير كل من محمد حسانين (٢٠١٠)، محمد خليل (٢٠١٠) إلى أن التقويم الاعتباري Subjective Evaluation هو ذلك النوع من التقويم الذي لا يعتمد على المعايير والمستويات والمحكات ولكن يعتمد على خبرات القائمين بالقياس (المحكمين)، ويستخدم التقويم الاعتباري في العديد من الأنشطة الرياضية وبخاصة الجمباز والغطس والجمباز الإيقاعي والبالية المائي، حيث توضع شروط قانونية دولية موحدة، يتم الاتفاق عليها مسبقاً بين المحكمين، حتى يمكن الوصول إلى أكبر قدر من الموضوعية في تقدير الدرجة.(٢٠٢٤)، (٢٠٢٤)

جدول (٤) المهارات الفنية قيد البحث

مهارات جهاز الحركات الأرضية قيد البحث						
A C	الدورة الهوائية الأمامية المفرودة مع	١				
	لفة كاملة على جهاز الحركات					
	الأرضية					
Front Somersault						
<u> </u>	Straight with Full Twist					
D'a Barrier	دورة هوائية خلفية متكورة مع نصف	۲				
	لفة حول المحور الطولى					
	Back Somersault Tuck					
M W	with Half Twist					
	دورة هوائية خلفية مفرودة مع لفة	٣				
	كاملة حول المحور الطولي					
* ·	Back Somersault					
7	Straight with Full Twist					

6/۲ اختيار المساعدين:

تم اختيار عدد (٢) مساعدين من طلاب قسم التربية البدنية وعلوم الحركة ، وذلك لمساعدة الباحث في تطبيق إجراءات البحث.

٢/ 7 الدراسة الاستطلاعية:

قام الباحث بإجراء الدراسة الاستطلاعية فى الفترة الزمنية من الأحد ١٧/٥/٢٨ ٢٠ م حتى الخميس ١٧/٦/١ ٢٠ م ، وذلك على عينة من اللاعبين ممثلة للمجتمع الأصلي ومن خارج عينة البحث الأساسية وقد بلغ عددهم (٣) لاعبين تم اختيارهم بالطريقة العشوائية ، وتم إجراء القياس القبلى يوم السبت الموافق ، وتم إحراء القياس القبلى يوم السبت الموافق

وقد استهدفت هذه الدراسة:

- التأكد من سلامة الأجهزة والأدوات المستخدمة
- اكتشاف الصعوبات أثناء إجراء القياسات ومعالجتها.

- تدريب المساعدين على اخذ القياسات والتأكد من تطبيق الاختبارات وفق الشروط المحددة
- انتقاء وتجربة تدريبات الترامبولين ومدى مناسبتها للمهارات الفنية قيد البحث
- تقنين متغيرات حمل التدريب لتدريبات الترامبولين قيد البحث
- ضبط أفضل زاوية تصوير بالكاميرا لتسهيل عملية تقييم الأداء الفنى للمهارات قيد البحث

وقد أسفرت الدراسة الاستطلاعية عن:

التأكد من تحقيق جميع أهدافها ، وأن التمرينات المقترحة قيد البحث مناسبة لطبيعة المرحلة العمرية، حيث قام أفراد عينة الدراسة الاستطلاعية بإجراء تدريبات الترامبولين المقترحة دون أي صعوبات، مما توافر لدى الباحث إمكانية تطبيق هذه التدريبات على أفراد عينة البحث الأساسية .

٨/٢ أسس وضع البرنامج

• تصميم تدريبات الترامبولين المقترحة:

قام الباحث بتصميم مجموعة من تدريبات الترامبولين مرفق (٦) والمشابهة للمسارات الحركية للمهارة الفنية المركبة (قيد البحث)، وقد راعى الباحث في صياغة التدريبات للوصول إلى أفضل أسلوب للتدريب من حيث تشابه العمل العضلي في تلك التدريبات مع العمل العضلي الأساسي للمهارات الفنية فقد تم تقسيم التدريبات إلى:

- ١ تدريبات الخاصة لمرحلة الارتقاع.
- ٢ تدريبات الخاصة لمرحلة الطيران ووصول مركز
 ثقل الجسم لأعلى نقطة.
- ٣- تدريبات خاصة بالدوران حول المحور العرضى.
 - ٤ تدريبات خاصة باللف حول المحور الطولى.
- کما راعی الباحث عند تصمیم هذه التمرینات ما یلی:
- أن تحتوي على المراحل الأساسية للمهارة أو بعض أجزائها.
- محاكاة الأداء الفعلي للمهارة من ناحية قوة وسرعة واتجاه الحركة ودقة الأداء.
- تقتین تدریبات الترامبولین لتحدید الشدة القصوی لکل تمرین. مرفق (۷)
- التدرج بالتمرينات من السهل للصعب ومن البسيط للمركب مع تنوعها.
 - برنامج تدريبات الترامبولين المقترح:

قام الباحث بتقنين متغيرات حمل التدريب لتدريبات الترامبولين المقترحة من خلال الإطلاع على الدراسات السابقة والمرتبطة والمراجع المتخصصة ومراجع علم التدريب الرياضي وشبكة المعلومات الدولية. مرفق (٩)

بلغت مدة البرنامج التدريبي (١٢ أسبوع)، بواقع ٣ وحدات تدريبية في الأسبوع.

قام الباحث بتحديد زمن الوحدة التدريبية في الأسبوع ما بين (٩٠ – ١٢٠ ق) مع مراعاة الحمل التموجي.

توزيع درجات الحمل علي الأسابيع التدريبية خلال مراحل البرنامج التدريبي إلى درجة الحمل المتوسط ما بين (٥٠: ٤٧%) والحمل العالي ما بين (٧٠: ٤٨%) والحمل الأقصى ما بين (٨٥: ٧٥)

٩/٢ الدراسة الأساسية:

تم تنفيذ الدراسة الأساسية خلال الفترة من يوم الأحد الموافق ١٠١٧/٦/٢م، وحتى يوم الخميس الموافق ١٠١٧/٨/٢م، وتم إجراء القياس البعدى يوم السبت الموافق ٢٠١٧/٨/٢٠م، وتم تصوير الأداء المهارى القبلي والبعدي بمقر صالة الجمباز بمجمع الصالات الرياضية بجامعة القصيم. كما موضح بالجدول الزمني مرفق (١٠).

١٠/٢ المعالجات الإحصائية:

استخدم الباحث برنامج (الحزمة الإحصائية للعلوم Statistical Package) (SPSS v25) الاجتماعية) (for Social Science) في معالجة البيانات إحصائياً

باستخدام المعاملات الاحصائية التالية: (المتوسط الحسابي – الانحراف المعياري – الوسيط – معامل الالتواء – اختبار ويلكوكسون – معادلة نسبة التحسن).

٥/٠ عرض ومناقشة النتائج:

١/٣ عرض النتائج :

١/١/٣ عرض نتائج الفرض الأول:

جدول (۸) دلالة الفروق بين متوسطى القياسات القبلية البعدية

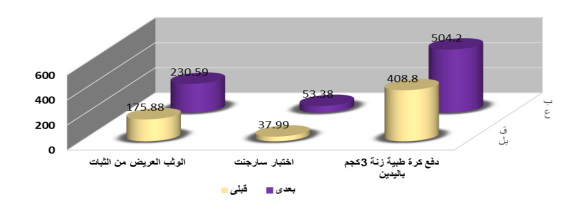
1 •=	ن	لبحث	ملية قيد ا	درة العد	بيرات الق	فی متغ	للمجموعة التجريبية	
	ä	الرتبالسالب	الموجبة	الرتبا	10	ta 711		
قیمة (Z)	مجموع الرتب	متوسط الرتب	مجموع الرتب	متوسط الرتب	المتوسط البعدي	المتوسط القبلي	الاختبارات	
*7.	*.**	*.**	٥٥	0.0	774.09	140.88	الوثب العريض من الثبات (سم)	
*7.	*.**	*.**	٥٥	٥.٥	٥٣.٣٨	7Y .99	اختبار سارجنت للوثب العمودي (سم)	متغيرات القدرة العضلية
*7.	*.**	*.**	٥٥	0.0	0+8.7	٤٠٨.٨	اختبار دفع كرة طبية زنة ٣ كجم باليدين (سم)	

* قيمة (Z) الجدولية عند مستوى ٠٠٠٠ = + ١.٩٦

يتضح من جدول (Λ) أن قيمة (Z) المحسوبة لكل من متغيرات القدرة العضلية قيد البحث ، قد تراوحت بين (-7.4.7, وأن هذه القيم لا تنحصر بين +1.97 مما يدل على وجود فروق ذات دلالـة

إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية البعدية للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدى عند مستوى دلالة (٠٠٠٠) في متغيرات القدرة العضلية قيد البحث.

شكل (١) دلالة الفروق بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية فى متغيرات القدرة العضلية



جدول (٩) النسبة المئوية لتحسن المجموعة التجريبية

في متغيرات القدرة العضلية قيد البحث

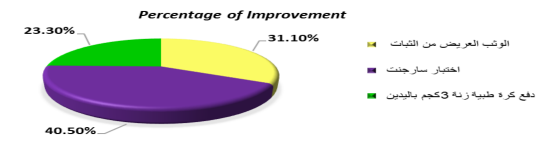
نسبة التحسن	فرق المتوسطين	المتوسط البعدى	المتوسط القبلي	الاختبارات	
% ٣ ١.1	0£.Y+	YY+.09	140.44	الوثب العريض من الثبات (سم)	
%0	10.7%	٥٣.٣٨	77.99	اختبار سارجنت للوثب العمودي (سم)	متغیرات
% 7 ٣.٣	90.20	A.6 W.	4.1 1.	اختبار دفع كرة طبية زنة ٣ كجم	القدرة العضلية
/•11·1	۹٥.٤٠	0+٤.٢+	٤٠٨.٨٠	باليدين(سم)	

يتضح من جدول (٩) ان نسبة التحسن للمجموعة التجريبية في متغيرات القدرة العضلية تراوحت بين (٣٠٣ %، ٥٠٠ ٤ %) وأن أعلى نسبة للتحسن كانت اختبار سارجنت للوثب العمودي بمقدار (٥٠٠ ٤ %)

وأقل نسبة تحسن كانت اختبار دفع كرة طبية زنة ٣ كجم باليدين بمقدار (٣٣٠%) وتراوحت نسبة تحسن اختبار الوثب العريض من الثبات بينهما، وبلغت المتبار (٣١,١%).

شكل (۲) النسبة المئوية للتحسن فى متغيرات





٢/١/٣ عرض نتائج الفرض الثاني :

جدول (١٠) دلالة الفروق بين متوسطى القياسات القبلية والبعدية

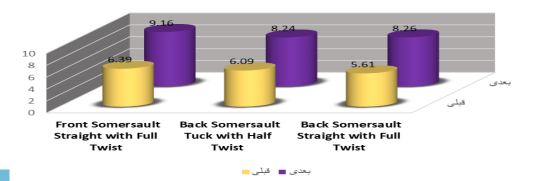
ن=٠١)	ن	لأداء الفنر	تغيرات ا	بية في ه	عة التجري	للمجمو	
	البة	الرتبالس	الرتبالموجبة		,,			*.4 *** .
قيمة (Z)	مجموع	متوسط	مجموع	متوسط	المتوسط البعدي	المتوسط القبل <i>ي</i>	المهارات	متغيرات الأداء الفني
	الرتب	الرتب	الرتب	الرتب	, تبتدی	، ــبـي		۱۳۰۱۹۱۱ ا
Y.A+9-	*.**	*.**	00.◆	٥.٥	9.17	٦.٣٩	Front Somersault Straight with Full Twist	دورة هوائية أمامية مفرودة مع لفة كاملة
۲.۸۰۷-	*.**	*.**	00.◆	٥.٥	۸.۲٤	7.+9	Back Somersault Tuck with Half Twist	دورة هوائية خلفية متكورة مع نصف لفة
۲.۸۰۵-	*.**	*.**	00.◆	٥.٥	۸.۲٦	0.71	Back Somersault Straight with Full Twist	دورة هوائية خلفية مفرودة مع لفة كاملة

*قيمة (Z) الجدولية عند مستوى ۱.۹٦ \pm

يتضح من جدول (۱۰) أن قيمة (Z) المحسوبة لمتغيرات الأداء الفنى (المهارات المركبة على جهاز الحركات الأرضية) قيد البحث، تتراوح بين (-2.00 مما -2.00 وأن هذه القيم لا تنحصر بين +2.00 مما

يدل على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدى عند مستوى دلالة (٠.٠٥) في متغيرات الأداء الفنى قيد البحث.

شكل (٣) دلالة الفروق بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية فى متغيرات الأداء الفنى



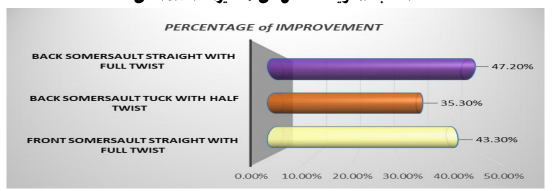
جدول (١١) النسبة المئوية لتحسن المجموعة التجريبية في متغيرات الأداء الفني

نسبة التحسن	فرق المتوسطين	المتوسط البعدى	المتوسطالقبلي	المهارات	متغيرات الأداء الفنى
%\$٣.٣	۲.۷۷	9.17	7.79	Front Somersault Straight with Full Twist	دورة هوائية أمامية مفرودة مع لفة كاملة
% ** 0. *	۲.۱۵	۸.۲٤	7.•9	Back Somersault Tuck with Half Twist	دورة هوائية خلفية متكورة مع نصف لفة
% £Y. Y	۲.٦٥	۸.۲٦	0.71	Back Somersault Straight with Full Twist	دورة هوائية خلفية مفرودة مع لفة كاملة

يتضح من جدول (١١) أن نسبة التحسن للمجموعة التجريبية في متغيرات الأداء الفنى تراوحت بين (٣٥.٣%، ٢٠.٢٤%) وأن أعلى نسبة للتحسن كانت لمهارة دورة هوائية خلفية مفرودة مع لفة كاملة

حيث بلغت (٢.٧٤%) وأقل نسبة تحسن كانت لمهارة دورة هوانية خلفية متكورة مع نصف لفة وبلغت (٣٠٣%) ، بينما بلغت نسبة تحسن مهارة دورة هوانية أمامية مفرودة مع لفة كاملة (٣.٣٤%).

شكل (٤) النسبة المئوية للتحسن في متغيرات الأداء الفني



٢/٣ مناقشة النتائج:

1/٢/٣ مناقشة نتائج الفرض الأول:

والذي ينص على " توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في متغيرات القدرة العضلية قيد البحث لصالح القياس البعدى ".

يتضح من جدول رقم (Λ) وشكل رقم (Γ) وجود فروقاً ذات دلالـة إحصائية عند مستوى (Γ) بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي في متغيرات القدرة العضلية قيد البحث حيث كانت قيمة (Γ) الجدولية عند مستوى Γ 0 - (Γ 1 - Γ 1) ، بينما تراوحت قيمة (Γ 3) المحسوبة لكل من متغيرات القدرة العضلية قيد البحث بين (Γ 1 - Γ 2

۲.۸۰۹) وأن هذه القيم جميعا أقل من (-۲.۹۰۱) بمعنى أنها لا تنحصر بين + ۱.۹۰۱ مما يدل على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية البعدية للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدى عند مستوى دلالة (٥٠٠٠) في متغيرات القدرة العضلية قيد البحث. ويرجع الباحث هذه النتائج إلى تأثير تدريبات الترامبولين المستخدمة، والانتظام في التدريب أسبوعيا بمعدل (٣) وحدات تدريبية في الأسبوع.

كما يتضح من جدول رقم (٩) وشكل رقم (٢) أنه توجد فروق دالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي في متغيرات القدرة العضلية قيد البحث ، بنسبة تحسن تراوحت بين (۲۳.۳ % ، ۰.۰ ٤ %)، حيث أن متوسط درجات اختبار سارجنت للوثب العمودي في القياس القبلي كان (٩٩٩ سم) وارتفع في القياس البعدي وأصبح (٣٠٣٨ سم) بنسبة تحسن همي الأعلمي بمقدار (٥٠٠ %)، وفي المركز الثاني كان متوسط درجات اختبار الوثب العريض من الثبات في القياس القبلي (١٧٥.٨٨ سم) وارتفع في القياس البعدي وأصبح (٥٩٠.٥٩ سم) بنسبة تحسن (٣١.١%)، وفي المركز الثالث كان متوسط درجات اختبار دفع كرة طبية زنة ٣ كجم باليدين في القياس القبلي (٢٠٨.٨٠) سم) وارتفع في القياس البعدي وأصبح (٢٠٠٠ ٥٠ درجة) بنسبة تحسن (٢٣.٣ %).

ويعزى الباحث ذلك التأثير الإيجابى فى متغيرات القدرة العضلية قيد البحث (اختبار الوثب العريض من الثبات ، اختبار سارجنت للوثب العمودى، اختبار دفع كرة طبية زنة ٣كجم باليدين) إلى تدريبات الترامبولين المتبعة حيث راعى الباحث خلال تصميم التدريبات تنوع اتجاهات العضلي، وتوظيف القدرة العضلية فى المسارات الحركية للمهارات الفنية المركبة قيد البحث،

والذى ساهم بشكل ايجابى فى ارتفاع مستوى القدرة العضلية لأفراد عينة البحث.

وتتفق هذه النتانج مع نتانج دراسة كلٌ من موراماتسو ونتسو Muramatsu, S., & Nezu موراماتسو ونتسو (۳۳) في أن سرعة ارتفاع مركز ثقل الجسم أثناء القفز على الترامبولين تصل إلى ضعف سرعته عند القفز على الأرض.

كما تتفق مع نتانج دراسة أتيلجان ، أويا إركوت كما تتفق مع نتانج دراسة أتيلجان ، أويا إركوت الحى أن (۲۸) Atilgan, Oya Erkut استخدام جهاز الترامبولين يعمل على تحسن درجات اختبار الوثب العمودي والاتزان الديناميكي.

وتؤكد دراسة كساراكولوكجو وآخسرون لا ماراكولوكجو وآخسرون Karakollukçu et al أن تدريبات الترامبولين تؤدى إلى تحسين نتائج اختبار الوثب العريض من الثبات والوثب العمودى.

ودراسة بهمان زاده وآخرون Bahman et al ودراسة بهمان زاده وآخرون zadeh, (۲۰۱۲) والتى تؤكد أن التدريب على القفز باستخدام الترامبولين هو اتجاه اللياقة البدنية الحديث الذي يهدف إلى تحسين القدرة العضلية بعد التدريب لثماني أسابيع بواقع ٣ جلسات أسبوعياً.

ودراسة أتيكوفيتش ألمير وآخرون Atiković ودراسة أتيكوفيتش ألمير وآخرون Almir, et al الترامبولين يعمل على تحسين القوة المتفجرة للأطراف السفلية والقفز العمودى.

ودراسة ويتاسيك وآخرون Witassek, et al ودراسة ويتاسيك وآخرون (٣٥) والذى يشير إلى أن التدريب على القفز باستخدام الترامبولين يتميز بكونه يتم تنفيذه بسرعة وبأوقات اتصال قصيرة على سطح مرن، علاوة على ذلك يمكن أن يساعد التوافق على استخدام الأنماط الحركية المثالية لأداء اختبارات القفز

وفى هذا الصدد يتفق كل من أحمد الهادى (٢٠١٠م)، جمال فرج (٢٠١٢م) أن أفضل تطوير للقدرة العضلية يكون بأداء تمرينات تمثل المهارات الرياضية. (١٠٥١)، (٨٤٤٨٤)

وهذا ما أكده كل من ريكاردو دى جيمينيانى Riccardo di Giminiani جيمينيانى (٣٠٠٩م) (٣٤)، عمر أحمد عبد النعيم (٥١٠٢م) (١٩)، علاء الدين مصطفى وخالد أبو وردة (٧١٠٢م) (١٦)، علاء طنطاوى (٧١٠٢م) (١٧)، علاء طنطاوى (همية القدرة العضاية ودورها في الارتقاء بمستوى مهارات الجمباز.

وبناء على ما سبق من نتائج يكون قد تحقق الفرض الأول الذى ينص على: " توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في متغيرات القدرة العضلية قيد البحث لصالح القياس البعدي".

٢/٢/٣ مناقشة نتائج الفرض الثاني :

والذي ينص على " توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوى الأداء الفنى للمهارات المركبة على جهاز الحركات الأرضية قيد البحث لصالح القياس البعدى".

يتضح من جدول رقم (۱۰) وشكل رقم (۳) وجود فروقاً ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٥٠٠) بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لصائح القياس البعدي في مستوى الأداء الفنى لبعض المهارات المركبة على جهاز الحركات الأرضية قيد البحث، حيث كانت قيمة (\mathbf{Z}) الجدولية عند مستوى دلالة ٥٠٠٠ = ($\mathbf{+}$ ١٩٩٠) ، بينما تراوحت قيمة (\mathbf{Z}) المحسوبة لكل من متغيرات الأداء الفنى قيد البحث بين ($\mathbf{-}$ ١٩٨٠) بمعنى متفيرات الأداء الفنى قيد البحث بين ($\mathbf{-}$ ١٩٨٠) بمعنى أنها لا تنحصر بين $\mathbf{+}$ ١٩٩١ مما يدل على وجود فروق أنها لا تنحصر بين $\mathbf{+}$ ١٩٩١ مما يدل على وجود فروق

ذات دلالـة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية البعدية للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدى عند مستوى دلالـة (٠٠٠٠) في متغيرات الأداء الفني للمهارات المركبة على جهاز الحركات الأرضية قيد البحث.

كما يتضح من جدول رقم (١١) وشكل رقم (٤) أنه توجد فروق دالة إحصائية بين القياسين القبلى والبعدي للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي في مستوى الأداء الفنى للمهارات المركبة على جهاز الحركات الأرضية قيد البحث ، بنسبة تحسن تراوحت بين (٣٥.٣% ، ٤٧.٢ %)، حيث أن متوسط درجة المهارة الثالثة (دورة هوائية خلفية مفرودة مع لفة Back Somersault Straight with Full كاملة Twist في القياس القبلي كان (٢١.٥ درجة) وأصبحت في القياس البعدي (٨٠٢٦ درجة) بنسبة تحسن هي الأعلى بمقدار (٧.٢ ٤ %) ، وفي المركز الثاني كان متوسط درجة المهارة الأولى (دورة هوائية أمامية مفرودة مع لفة كاملة Front Somersault Straight with Full Twist) في القياس القبلي (٦.٣٩ درجة) وأصبحت في القياس البعدي (٩.١٦ درجة) بنسبة تحسن (٣.٣ ٤ %) ، وفي المركز الثالث كان متوسط درجة المهارة الثانية (دورة هوائية خلفية متكورة مع نصف لفة Back Somersault Tuck (with Half Twist) في القياس القبلي (٩٠٠ درجة) وأصبحت في القياس البعدي (١٠٢٨ درجة) بنسبة تحسن (۳۰.۵%).

ويعزى الباحث التحسن فى متغيرات الأداء الفنى للمهارات المركبة على جهاز الحركات الأرضية قيد البحث إلى التأثير الإيجابى لتدريبات الترامبولين المتبعة كما موضح بمرفق (٣) حيث راعى الباحث خلال تصميم التدريبات تنوع اتجاهات العمل العضلي، وتوظيف القدرة العضلية فى المسارات الحركية للمهارات الفنية

المركبة قيد البحث، والذى ساهم بشكل واضح فى تطور المستوى المهارى لأفراد عينة البحث. وذلك بنسب تحسن معنوية متباينة ، كانت أفضلها لصالح مهارة (دورة هوائية خلفية مفرودة مع لفة كاملة Back بنسبة (Somersault Straight with Full Twist بنسبة هى الأعلى بمقدار (٤٧.٢ ا%).

وتتفق هذه النتائج مع ما أوضحته نتائج دراسات كل من سمية منصور وليلى شحاته (٩٠٠٠م) (٩) إلى أن الأداء الحركى على الترامبولين يجعل اللاعبين أكثر تحكماً لأجزاء الجسم المختلفة ، كما يساهم في وعى اللاعب بوضع جسمه في الفراغ.

ويتفق كلُ من أحمد بن عطا وماجدولين عبيدات (٢٠٠٠م)(٢)، أشرف الزهرى وهشام عمر (٢٠٠٠م)(٣)، وانل الحاوى (٢٠٠٩م)(٢٦)، شريفة عفيفى(٢١ ٢٠م)(١٠) أن البرنامج التدريبي باستخدام الترامبولين أدى إلى تحسين مستوى الأداء الفنى والمسار الصحيح للمهارة الحركية.

ويضيف كلُ من عمرو عبد الرازق (۲۰۰ م) ويضيف كلُ من عمرو عبد الرازق (۲۰۰ م) (۲۰)، بهمان زاده وآخرون Bahman Aalizadeh et al وآخرون (۲۱ م) (۲۱ م) أن استخدام الترامبولين يساعد على تطوير الأداء والإحساس بالمكان ويساعد على تطور العديد من المهارات التي يتم تأديتها في الهواء من ناحية التوقيت والاتزان.

وهذا ما اكدته نتائج دراسات كل من زهونج تاى وآخرون Zhong Tay et al (۳۷)، ييدون موريس ومايكل هيلى خوليس ومايكل هيلى خوليس ومايكل هيلى خوليس التيكوفيتش ألمير (۳۲)، أتيكوفيتش ألمير وآخرون Atiković Almir, et al (۲۷)، ويتاسيك وآخرون Witassek, et في أن تدريبات أجمعت على أن تدريبات

الترامبولين تعمل على تحسين القوة الانفجارية لعضلات الرجلين ، الأمر الذى يدعم الارتقاء فى الأداء المهارى ، كما تساعد على تنفيذ الانماط الحركية المثالية أثناء أداء المهرات المركبة حركات الأمامية والخلفية مع دقة الهبوط.

بناء على ما سبق من نتائج يتضح أن تدريبات الترامبولين المقترحة ذات تأثير إيجابي علي مستوى الأداء الفنى للمهارات المركبة على جهاز الحركات الأرضية قيد البحث، حيث ساهمت الى حد كبير فى تحسين قدرة اللاعب على تركيب ودمج الحركات المتزامنه والمتتابعة ، مما يساعد على اتقان المهارات الفنية المركبة.

وبذلك يكون قد تحقق الفرض الثانى والذى ينص على: "توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوى الأداء الفنى للمهارات المركبة على جهاز الحركات الأرضية قيد البحث لصالح القياس البعدى".

٤/٠ الاستنتاجات والتوصيات:

١/٤ الاستنتاحات:

استناداً إلى ما أظهرته نتائج البحث وفى ضوء هدف وفروض البحث توصل الباحث إلى الاستنتاجات التالية:

۱/۱/٤ البرنامج التدريبى باستخدام الترامبولين قيد البحث ذو تأثير فعال على متغيرات القدرة العضلية قيد البحث، من خلال:

۱/۱/۱/ تراوحت نسبة التحسن في مستوى القدرة العضائية للعضالات العاملة قيد البحث بين(٢٣.٣ % ، ٥٠٠ ٤ %)

۲/۱/۱/ متوسط قياس القدرة العضلية للرجلين فى الوثب العمودى فى القياس القبلى كان (٩٩٩٣

سم) وارتفع في القياس البعدي وأصبح (٣.٣٨ه سم) بنسبة تحسن هي الأعلى بمقدار (٥٠٠٤%).

٣/١/١/ متوسط قياس القدرة العضلية للرجلين فى الوثب العريض من الثبات في القياس القبلي كان(١٧٥.٨٨ سم) وارتفع في القياس البعدي وأصبح (٢٣٠.٥٩ سم) بنسبة تحسن (٣١.١%).

\$/١/١/٤ متوسط قياس القدرة العضلية للذراعين في دفع كرة طبية زنة ٣ كجم باليدين في القياس القبلي كان (٠٨.٨٠٤ سم) وارتفع في القياس البعدي وأصبح (٢٠٤٠ ه درجة) بنسبة تحسن (٣٠٣٠%).

۲/۱/۶ البرنامج التدريبى باستخدام الترامبولين قيد البحث ذو تأثير فعال على متغيرات مستوى الأداء الفنى للمهارات المركبة على جهاز الحركات الأرضية قيد البحث ، من خلال:

۱/۳/۱/ متوسط درجة المهارة الثالثة (دورة Back هوائية خلفية مفرودة مع لفة كاملة (Somersault Straight with Full Twist في القياس القبلي كان (۲۱.۵ درجة) وأصبحت في القياس البعدي (۲۱.۵ درجة) بنسبة تحسن هي الأعلى بمقدار (۲۷.۲%)

۲/۳/۱/٤ متوسط درجــة المهــارة الأولــى (دورة المهــارة الأولــى (دورة هوانية أمامية مفرودة مع لفة كاملة Somersault Straight with Full Twist في القياس القبلي (٣٠.٣ درجة) وأصبحت في القياس البعدي (٩٠.١ درجة) بنسبة تحسن القياس البعدي (٩٠.١ درجة)

المهارة الثانية (دورة مورسط درجة المهارة الثانية (دورة مع نصف لفة محلفية متكورة مع نصف لفة (Somersault Tuck with Half Twist) في

القياس القبلي (٢.٠٩ درجة) وأصبحت في القياس البعدي (٨.٢٤ درجة) بنسبة تحسن (٣٥.٣).

٢/٤ التوصيات:

في ضوء ما أسفرت عنه نتائج البحث والاستنتاجات التي تم التوصل إليها، يوصى الباحث بما يلى:

۱/۲/٤ تطبيق تدريبات الترامبولين لتطوير الأداء الفنى للمهارات المركبة على جهاز الحركات الأرضية

۲/۲/۴ الدمج بين التدريبات البدنية والمهارية بما يتناسب مع المسارات الحركية للمهارات المطلوب تطويرها بهدف الإعداد الشامل للاعب ، للوصول لأعلى مستوى انجاز .

۳/۲/۶ توعیه المدربین بأهمیه وکیفیه تطبیق تدریبات الترامبولین ، بما یتناسب مع متطلبات الأداء الفنی علی کل جهاز من أجهزة الجمباز.

1/٢/٤ تطبيق تدريبات الترامبولين فى مرحلة الإعداد المهارى وفترة المنافسات، للاستفادة القصوى من اتقان المهارات الحركية المركبة.

٥/٢/٥ تطبيق تدريبات الترامبولين على أجهزة الجمباز المختلفة، وعلى المراحل السنية الأخرى.

٥/٠ المراجع:

٥/١ المراجع العربية:

احمد الهادى يوسف (١٠١٠م)، أساليب متطورة
 في تدريب الجمباز، القاهرة.

٢- أحمد بن عطا ، ماجدولين عبيدات (٢٠٠٠م)،
 أثر استخدام جهاز الترامبولين على قوة عضلات
 الرجلين وتعليم الدورة الهوائية المكورة الامامية
 على جهاز الحركات الأرضية، مجلة دراسات -

- العلوم التربوية، مجلد (٢٧) العدد الثاني ، عمادة البحث العلمي ، الجامعة الأردنية.
- ۲- أشرف عبد العال الزهرى وهشام السيد عمر (۲۰۰۲م)، التائيرات التدريبية لاستخدام الترامبولين في تعليم الشقلبة الأمامية على اليدين على تحسين مستوى أداء طلاب الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية للبنين بالإسكندرية ، مجلة علوم وفنون التربية الرياضية ، العدد 1 ، الجزء الأول.
- أمل رياض محمد (٢٠٠٦م)، تأثير برنامج تدريبى مقترح للتمرينات الفرضية باستخدام الترامبولين على تحسين مستوى أداء الدورة الهوانية الخلفية المفرودة مع لفة كاملة حول المحور الطولى مجلة علوم وفنون الرياضة، مجلد ٢٥، العدد الأول، جامعة حلوان، القاهرة.
- الاتحاد الدولي للجمباز، اللجنة الفنية للرجال
 (١٥١ م)، قانون التحكيم الدولي لبطولات لعبة الجمباز للرجال.
- ٦- الاتحاد المصري للجمباز (٢٠١٥)، اجباريات جميع المراحل السنية للجمباز الفني للرجال.
 الموسم الرياضي 2015-2016.
- ٧- السيد عبد المقصود (٢٠٠٤م)، نظريات التدريبات الرياضى- الجوانب الأساسية للعملية التدريبية، مكتبة الحسناء، القاهرة.
- ۸- جمال صبری فرج (۲۰۱۲م)، "القوة والقدرة"
 والتدریب الریاضی الحدیث، دار دجلة، عمان،
 الأردن.
- 9- سمية محمود منصور ، ليلى عبد الباقى شحاته (٢٠٠٠م)، فعالية تدريبات الترامبولين

- والبليومترك والسير المتحرك على مستوى اللياقة البدنية والأداء المهارى الرقمى لمسابقة من مدر مواجز لطالبات كلية التربية الرياضية للبنات بالقاهرة، الموتمر العلمى الثالث "الاستثمار والتنمية البشرية في الوطن العربي من منظور رياضي"، كلية التربية الرياضية، جامعة حلوان.
- ١٠ شريفة عبد الحميد عفيفى (٢٠١٣م)، تأثير برنامج تدريبى باستخدام جهاز الترامبولين على بعض المتغيرات البيوكينماتيكية وأداء مهارة الشقلبة الخلفية ، المجلة الأوروبية لتكنولوجيا الرياضة.
- 11- صديق محمد طولان ومحمد حسين أبو عودة (٢٠١٦م)، أساليب العمل العضلى للاعب الجمباز الحديث "القوة العضلية تمرينات اللياقة البدنية" ، مؤسسة عالم الرياضة والنشر، الاسكندرية.
- 11- عادل عبد البصير على (٢٠٠٨م)، النظريات والأسس العلمية في تدريب الجمباز الحديث، أجهزة التمرينات الأرضية- الحلق حصان الحلق، دار الفكر العربي، القاهرة.
- 1۳ عادل عبد البصير على (۲۰۰۹م)، التدريب الرياضى والتكامل بين النظرية والتطبيق، الطبعة السابعة ، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- ١٤ عانشة عبد المولى السيد ، إيمان سليمان أبو الدهب (٢٠١٣م) ، أسس الجمباز الفنى للأنسات ، الطبعة الأولى ، منشأة المعارف ، الإسكندرية.
- 10 عبد الجبار عبد السرازق وصائب مهدى (١٤) فاعلية التمارين المهارية في مستوى الأداء لحركات اللف على جهاز بساط الحركات الأرضية للاعبى الجمناستك الشباب،

- مجلة الرافدين للعلوم الرياضية ، مجلد ٢٠ ، العدد ٦٣ ، جامعة الموصل ، العراق.
- 17 علاء الدين حامد مصطفى وخالد إبراهيم أبو وردة (٢٠١٧م)، تأثير التدريبات النوعية على بعض القدرات البدنية الخاصة ودرجة أداء سلسلة أكروباتية أمامية على جهاز الحركات الأرضية لناشىء الجمباز تحت ١٤ سنة ، المجلة العلمية للتربية البدنية وعلوم الرياضة ، العدد ١٨ ، الجزء الثانى ، جامعة حلوان.
- ۱۷- علاء السيد محمد طنطاوى (۲۰۱۷م)، تأثير برنامج تدريبى نوعى على أداء مهارة الدورة الهوانية الخلفية المستقيمة كنهاية حركية على جهاز المتوازيين، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة السادات.
- ۱۸ على عبد المنعم البنا (۲۰۰۲م)، إتجاهات معاصرة في طرق تدريس الجمباز، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- ۱۹ عمر أحمد عبد النعيم (۲۰۱۵م)، تأثير تنمية القوة الانفجارية للذراعين والرجلين على أداء مهارة الشقلبة الأمامية على اليدين بالارتقاء المزدوج على جهاز الحركات الأرضية، المجلة العلمية للتربية البدنية وعلوم الرياضة، العدد ٧٣.
- ٢٠ عمرو محمد عبد الرازق (٢٠٠٠م)، تأثير الترامبولين والتصور العقلى على رفع مستوى أداء بعض النهايات الحركية المركبة على عارضة التوازن لناشئات الجمباز ، رسالة دكتوراة غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة طنطا.
- ۲۱ محمد إبراهيم شحاته (۲۰۰۳م)، تدريب الجمباز
 المعاصر ، دار الفكر العربي ، القاهرة.

- ٢٢ محمد السيد خليل (٢٠١٦م)، الاختبارات والمقاييس في التربية الرياضية . مذكرات غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنصورة.
- ۲۳ محمد حسن علاوی ، نصر الدین رضوان
 (۲۰۱۰م)، إختبارات الأداء الحركي ،الطبعة الثامنة، دار الفكر العربی، القاهرة.
- ٢٤ محمد صبحي حسانين (٢٠١٠)، القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضة. الجزء الأول، الطبعة الثالثة، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٢٥ ناصر عمر الوصيف (٢٠٠٦م)، تأثير برنامج تدريبى باستخدام جهاز الترامبولين على مستوى أداء بعض المهارات الأكروباتية على جهاز الحركات الأرضية في رياضة الجمباز ، مجلة على و الرياضة ، مجلد ١٩ الجزء ٢ ، كلية الرياضية الرياضية ، جامعة المنيا.
- 7٦- وائسل كامسل محمد الحساوى (٢٠٠٩م)، تسأثير برنامج تدريبى باستخدام الترامبولين على بعض المتغيرات الكينماتيكية لتحسين الأداء الفنسى للدورة الهوائية الخلفية المكورة المسبوقة بشقلبة جانبية مع ربع لفه على جهاز الحركات الأرضية، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الرياضية الرياضية للبنين ، جامعة الإسكندرية.

7/0 المراجع الأجنبية

27- Atiković, A., Mujanović, A. N., Mehinović, J., Mujanović, E., & Bilalić, J. (2018). effects of a minitrampoline exercise during 15 weeks for increasing the vertical

- 32- Mervat, A. K. M. (2010). Effect of plyometric training on developing the explosive power of leg muscles to enhance the performance level of some acrobatic elements on the balance beam apparatus. World Journal of Sport Sciences, 3, 500-506.
- 33- Muramatsu, S., & Nezu, T. (2000, September). Biomechanical differences in trampoline jumps from hopping on a floor. In Pre-Olympic Congress. Sports Medicine and Physical Education. International Congress on Sport Science (pp. 7-13).
- 34- Riccardo di Giminiani. **Jozef** Tihanyi, Sandor Safar, & Renato Scrimaglio. (2009). The effects of vibration on explosive and reactive strength when applying individualized vibration frequencies. Journal of sports sciences, 27(2), 169-177.
- 35- Witassek, C., Nitzsche, N., & Schulz, H. (2018). The Effect of Several Weeks of Training with Mini-Trampolines on Jump Performance, Trunk Strength and Endurance Performance. German Journal of Sports

- jump performance. Sport Scientific & Practical Aspects, 15(1).
- 28- Atilgan, O. E. (2013). effects of trampoline training on jump, leg strength, static and dynamic balance of boys . Science of gymnastics journal, 5(2).
- 29- Bahman Alizadeh, Hasssan Mohamedzadeh, Ali Khazani, Ali Dadras. (2016).Effect of **Trampoline Exercise** on the Anthropometric Measures And **Motor Performance of Adolescent** Students, International Journal of Medicine, 2016;7:91.
- 30- Boloban, V. N., Tereshchenko, I.
 A., Otsupok, A. P., Krupenia, S. V.,
 Kovalenko, Y. O., & Otsupok, A. P.
 (2016). Perfection of coordination with the help of jump exercises on trampoline. Physical education of students, 20(6), 4-17.
- 31- Karakollukçu, M., Aslan, C. S., Paoli, A., Bianco, A., & Sahin, F. N. (2015). Effects of mini trampoline exercise on male gymnasts' physiological parameters: a pilot study. The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness, 55(7-8), 730-734.

balance. Research quarterly for exercise and sport journal, Volume 90, 2019 - Issue 4 p452-460.

٥/٣ شبكة المعلومات الدولية:

- 38- https://www.ekb.eg/
- 39- https://www.gettrampoline.com/
- 40- https://www.britishgymnastics.org/
- 41- http://www.gymdrills4profs.com/

- Medicine/Deutsche Zeitschrift fur Sportmedizin, 69(2).
- 36- Yeadon, M. R., & Hiley, M. J. (2017). Twist limits for late twisting double somersaults on trampoline. Journal of biomechanics, 58, 174-178.
- 37- Zhong M. Tay, Wei-Hsiu Lin, Ying H. Kee & Pui W. Kong. (2019).

 Trampoline versus resistance training in young adults: Effects on knee muscles strength and

Abstract

Effect of Trampoline Training Program on Muscular Power Level and Technical Performance of Some Complex Skills on Floor Exercise Apparatus in Gymnastics

Dr.Shady Mohamad Alhenawy

Lecturer in Sports Training Department, Faculty of Physical Education, Mansoura University. and Physical Education and Movement Sciences Department - Faculty of Education – Oassim University

This research aims to identify the effect of trampoline training program on muscular power level and technical performance of some complex skills on floor exercise apparatus in gymnastics, using experimental approach with experimental design for pre-post measurement of one group due suitability to research nature. Research sample was chosen Intentionally from gymnastics team's players at Qassim University. Basic research sample included (10) players, while exploratory study was conducted on a sample of (3) players representing original community and from outside basic research sample, who were randomly selected, aiming to selecting appropriate trampoline exercises and codifying their training loads. The most important results were that: improvement rate in feet muscle ability for wide jump test of stability (31.1%), improvement rate in feet muscle ability for vertical jump (40.5%), improvement rate in arms' pushing a medical ball weighed 3 kg with two hands (23.3%), while improvement rate in technical performance of Back Somersault Straight with Full Twist (47.2%), and improvement rate for Front Somersault Straight with Full Twist (43.3%), also improvement rate for Back Somersault Tuck with Half Twist (35.3%). The researcher recommends using trampoline exercises to improve and develop technical performance level of complex Somersault skills.

Keywords: Trampoline, Muscular Power, Complex Skills, Floor Exercise Apparatus