

تأثير برنامج تدريبي مقترن لتنمية بعض المتغيرات البدنية على تحسين مستوى الأداء المهارى والتركيب الزمنى لبعض مهارات الجمباز.

م. د/ محمد عط الله احمد بدوى

مقدمة ومشكلة البحث:

إن التمرينات البدنية تعتبر أساس لكل الحركات الرياضية ، حيث أنها تحقق أغراضا خاصة وعامة للتربية الرياضية ، ولذلك كان من الطبيعي اهتماما من الباحثين بتطويرها بما يتلائم مع تطور الحياة الرياضية وغيرها من الحياة العامة. (38: 8)

كما ان التمرينات النوعية الخاصة تستخدم لتنمية وتطوير الأداء السليم للمهارات الحركية الأساسية لرياضة الجمباز وتحتوى تمرينات نوعية مشابهة من حيث اتجاه الحركة وقوتها ووزنها أدائها الأساسي والمهارى. (17: 22) (123: 3)

والتمرينات الخاصة هي " كل الأوضاع والحركات البدنية المختارة طبقاً للمبادئ والأسس التربوية والعلمية لغرض تشكيل وبناء الجسم وتنمية القدرات الحركية المشابهة للأداء الفني في حركات الجمباز لتحقيق أفضل المستويات في الأداء المهاري أثناء التدريب على أجهزة الجمباز. (19: 2008)

و الإعداد البدنى يتطلب أداء تمرينات لها اتصال وثيق بالجزء المراد تنفيذه في الجملة الحركية من الأداء الفني . (75: 10)

كما أن إتقان الحركات الأرضية للاعبى الجمباز يساعد فى الإنتقال الإيجابى لأثر التدريب على الأجهزة الأخرى، وممارسة الحركات الأرضية تساعد فى تنمية الصفات البدنية والقدرات الحركية الاساسية للاعب الجمباز (كالقوة والمرونة والرشاقة والتوازن والتواافق والسرعة). (23: 14)

وكفاءة اللاعب وقدرته على تطوير مهاراته تتطلب القوة الانفجارية ، وهى من أكثر مكونات اللياقة البدنية أهمية بالنسبة للأداء الحركي والمهارى وزيادة فاعلية الأداء الفني والاهميه البدنية للاعبى الجمباز الذى يعتمد على الدفع والارتفاع بالذراعين والقدمين. (22: 12)

والخطيط العلمي السليم للأعمال التدريبية المختلفة المقتننة واستخدام الوسائل والأساليب الحديثة في مجال التدريب من أهم العوامل التي تساعد على تحقيق الانجازات. (14: 25) (121: 8) (7: 47)

وتحديد طريقة الأداء الفني للإستفادة منه في مراحل التعليم والتدريب من أهم واجبات الميكانيكا الحيوية في المجال الرياضي ، مما ينعكس إيجابياً على إقتصادية التعليم بتوفير الوقت والجهد في المراحل الأولى للتعليم حتى الوصول للإتقان وثبتت المهارة (22: 644)

والاسترشاد بالأسس العلمية في تصميم البرامج التدريبية و التركيز على التمرينات البدنية التي تعمل في نفس المسار الحركي والزمني والمشابهة للأداء المهارى وكذلك التمرينات التي تعمل على مد مقاصل الجسم أثناء الدورانات والشقلبات وألاهتمام بالبحوث العلمية التي تبحث في تحسين مستوى الأداء الفني للمهارات التي تؤدى على جهاز الحركات الأرضية والتي تتطلب القوة الانفجارية والقدرة القصوى والقدرة المميزة بالسرعة للرجلين والذراعين . (125: 15)

لذلك يرى الباحث أن البرنامج التدريبي المقترن يمكن أن يساهم في تحقيق متطلبات الأداء من خلال تنمية المتغيرات او القدرات البدنية الخاصة بالأداء الفني لمهارات (الشقلبه الجانبيه مع ربع لفة والشقلبه الخلفيه على اليدين والدوره الهوائيه الاماميه) على جهاز الحركات الأرضية حيث يغفل القائمون بعملية التدريب

بانتقاء البرامج التدريبيه المناسبة لطبيعة الأداء فى مهارات الجمباز وهى محاولة من الباحث للتعرف على أهمية تلك البرامج وتأثيرها على تحسين الاداء المهارى والتركيب الزمنى لمهارات قيد البحث.

اهداف البحث :

- * التعرف على تأثير البرنامج التدريبي المقترن على تنمية بعض المتغيرات البدنية على تحسين مستوى الاداء المهارى والتركيب الزمنى لبعض مهارات الجمباز . ويتم ذلك من خلال الآتى
- التعرف على تأثير البرنامج التدريبي المقترن على تنمية بعض المتغيرات البدنية
 - التعرف على تأثير البرنامج التدريبي المقترن على تنمية بعض المتغيرات البدنية على تحسين مستوى الاداء المهارى لبعض مهارات الجمباز.
 - التعرف على تأثير تنمية بعض المتغيرات البدنية على تحسين التركيب الزمنى لبعض مهارات الجمباز

فروض البحث :

في ضوء هدف البحث تم تحديد الفروض التالية:

- يؤثر البرنامج التدريبي المقترن على تنمية بعض المتغيرات البدنية.
- يؤثر البرنامج التدريبي المقترن على تحسين مستوى الاداء المهارى لمهارات (الشقلبه الجانبيه مع ربع لفة والشقلبه الخلفيه على اليدين والدوره الهوائيه الاماميه).
- توجد فروق دالة إحصائيًا في المتغيرات البدنية ومستوى الاداء المهارى والتركيب الزمنى لمهارات (الشقلبه الجانبيه مع ربع لفة والشقلبه الخلفيه على اليدين والدوره الهوائيه الاماميه).

التعليق على الدراسات السابقة:

تتوقف الدراسات المرتبطة بالأداء الفنى في عدة اتجاهات اما عناصر اللياقة البدنية او الخصائص الكينماتيكية او البرامج التدريبية لتحسين مستوى الاداء ولكنها تفقد إلى شمولية المتغيرات معًا (كينماتيكية - بدنية- مهاريه) الخاصة بمهارات قيد البحث وقد لاحظ الباحث أهميتها في تحديد و التعرف على المتغيرات البدنية والمهاريه والكينماتيكية وكذلك تحديد المنهج والعينة واسس البرنامج المقترن.

اجراءات البحث:-

أولاً :منهج البحث :

استخدم الباحث المنهج التجاربي باستخدام مجموعه تجريبية.

ثانياً: مجالات البحث :

-المجال البشري: طلاب كلية التربية الرياضيه للبنين جامعة الاسكندرية.

-المجال المكانى : صالة تدريب التمرينات والجمباز بكلية التربية الرياضية للبنين جامعة الاسكندرية.

-المجال الزمني : 2016-2017

ثالثاً: عينة البحث :

ا.مجتمع الدراسة: الفرقه الثالثه بكلية التربية الرياضيه للبنين جامعة الاسكندرية

ب.عينة الدراسة: تم انتقاء عينة الدراسة بالطريقة العمدية حيث اشتغلت على أفضل عشر طلاب من حيث الاداء فى الامتحانات العمليه لإجراء عليهم التجربه .

جدول(1) توصيف عينة البحث

جدول(1) الدلالات الإحصائية لعينة البحث في المتغيرات الأساسية قبل التجربة . ن = 10

معامل التفاضح	معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسط	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	الدللات الإحصائية للمتغيرات
0.73-	0.17	0.74	20.00	19.90	سنة	السن
2.03	1.79	4.27	69.00	70.60	كجم	الوزن
0.53	0.74-	5.06	175.50	175.00	سم	الطول

يتضح من جدول (1) والخاص بالدللات الإحصائية لعينة البحث في المتغيرات الأساسية قبل التجربة أن البيانات الخاصة بعينة البحث الكلية معتدلة وغير مشتتة وتتسق بالتوزيع الطبيعي لعينة ، حيث تتراوح قيم معامل الالتواء فيها ما بين (-0.74 إلى 1.79) مما يؤكد اعتدالية البيانات الخاصة بعينة البحث قبل التجربة.

رابعاً: الأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث:

أ-الأجهزة والأدوات:

(جهاز الرستاميتير لقياس الطول والوزن- شريط قياس للمسافات وتحديد أبعاد الكاميرا- ساعة ايقاف رقمية 100/1 ث- كررة طبية كجم- كاميرا فيديو سوني - علامات ارشادية- مقياس رسم - حامل ثلاثي - جهاز حركات ارضيه- مراتب- لاصق- صناديق - عقل حائط- صناديق C.D- جهاز كمبيوتر - برنامج تحليلي Kinovea Setup.0.8.15 للمتغيرات الكينماتيكية (التركيب الزمني)- برنامج SPSS الاحصائي.

ب-القياسات المستخدمة في البحث:

(قياس الطول لأقرب(سم)- قياس الوزن لأقرب (كجم) ، الوثب العمودي من الثبات ، الوثب العمودي من الحركة ، الوثب العريض من الثبات، الدفع لللامام من الوقوف على اليدين، قوة القبضة ، الوثب الارتدادي على صندوق 15 ث ، الدفع باليدين والتصفيق من الانبطاح المائل ، العضلات المادة للجذع 15 ث ، الشد على العقلة 10 ث ، رقود الذراعين عاليًا مسک عقل الحائط ثى الركبتين على الصدر، زمن دحرجة امامية ودحرجة خلفية ، اتزان ثابت ، اتزان حرکى ، مرونة الجسم كلة(كوبرى)، التوافق (ثمانية دوائر رقمية)) مرافق(2)

*المساعدين:

أعضاء هيئة التدريس ومعاونيه بالقسم وبعض الطلاب المتميزين .

الدراسة الاستطلاعية :

اجريت الدراسة الاستطلاعية بهدف الوقوف على مدى مستوى الطلاب على جهاز الحركات الارضية ، حيث قام الباحث بدراسة تحليلية على درجات طلاب الفرقه الثالثة (2016/2017) وأسفرت الدراسة على انخفاض فى مستوى الاداء المهارى لجملة الحركات الارضية حيث كان متوسط درجات الطلاب اقل من المنتصف ويعتبر الطالب راسب من الدرجة الكلية وهى (8).مرفق(1)

*الدراسة الأساسية : قام الباحث بتطبيق الخطوات الأجرائية التالية:

- تم تعليم جميع أفراد العينة وفق برنامج تدريسي لمهارات (الشقلبه الجانبيه مع ربع لفة والشقلبه الخلفيه على اليدين والدوره الهوائيه الاماميه) على جهاز الحركات الارضيه ولمدة أربع أسابيع

في الفترة الزمنية الواقع ثلات وحدات تدريبية في الأسبوع أيام (الأحد-الثلاثاء-الخميس) 7-9 صباحاً زمن الوحدة التعليمية 90 دقيقة.

2- القياسات القبلية: أجريت في الفترة الزمنية من 25/9/10 وشملت القياسات البدنية عن طريق الاختبارات والمهارات والكينماتيكية من خلال التصوير باستخدام الكاميرا . مرفق (2)

3- تم تنفيذ التجربة الأساسية في الفترة الزمنية 10/1 إلى 12/1 لمدة 8 أسابيع الواقع ثلات وحدات تدريبية في الأسبوع أيام (الأحد-الثلاثاء -الخميس) (خضعت المجموعة قيد البحث إلى البرنامج التدريبي المقترن ونفذت الوحدة التدريبية بأسلوب الوحدة الجماعية حيث أنها تتناسب مع عينة البحث وازالة الملل من الوحدات التدريبية . مرفق(3)

4-القياسات البعدية: تمأخذ القياسات البعدية (الاختبارات البدنية والمهارات والكينماتيكية من خلال التصوير باستخدام الكاميرا) في الفترة الزمنية من 12/6 إلى 12/1 بنفس شروط وترتيب القياسات القبلية.

المعالجات الإحصائية:

تم ايجاد المعالجات الإحصائية باستخدام برنامج SPSS version 2020 فيما يلى :-

- المتوسط الحسابي. Mean

- الانحراف المعياري Standard Deviation

- الوسيط Median

- معامل الانلتواء Skewness

- معامل التفاطح Kurtosis

- اختبار (ت) الفروق للفياسات القبلية البعدية Paired Samples T test

- نسبة التحسن % The percentage of improvement

جدول (2)

الدلالات الإحصائية لعينة البحث في الاختبارات البدنية قبل التجربة . ن = 10

معامل التفاطح	معامل الانلتواء	انحراف المعياري	الوسيط	المتوسط الحسابي	الدلالات الإحصائية	
					المتغيرات	الدلالة
0.74-	0.08-	5.93	52.50	53.00	الوثب العمودي من الثبات	
0.97	0.77-	7.23	61.00	59.90	الوثب العمودي من الحركة	
0.66-	0.28	13.38	235.00	237.10	الوثب العريض من الثبات	
0.42	0.07-	13.21	79.50	78.20	الدفع لللامام من الوقوف على اليدين	
0.94-	0.04	5.58	49.00	47.70	قوة القبضة اليمنى	
0.47	1.22-	8.03	50.00	46.50	قوة القبضة اليسرى	
1.72-	0.00	1.96	18.50	18.50	الوثب الارتدادي على صندوق 15 ث	

0.81-	0.20-	4.82	26.00	25.90	الدفع باليدين والتصفيق من الانبطاح المائل
0.47-	0.60	1.90	15.00	15.60	العضلات الممدة للجذع 15 ث
4.13	1.72-	1.63	7.00	7.00	الشد على العقلة 10 ث
0.88-	0.32	1.07	10.00	10.40	رقود الذراعين عاليا مسک عقل الحائط ثني الركبتين على الصدر
0.86-	0.43	0.24	2.49	2.54	زمن درجة امامية ودحرة خلفية
1.10-	0.21-	13.20	30.37	28.15	اتزان ثابت
0.13-	0.15-	0.39	2.49	2.50	اتزان حركى
0.08	0.67-	13.24	45.50	44.00	مرونة الجسم كلة (كويرى)
1.59	1.05	0.66	3.99	3.95	التوافق (ثمانية دوائر رقمية)

يتضح من جدول (2) والخاص بالدلالات الإحصائية لعينة البحث في الاختبارات البدنية قبل التجربة أن البيانات الخاصة بعينة البحث الكلية معتدلة وغير مشتتة وتتسم بالتوزيع الطبيعي لعينة ، حيث تتراوح قيم معامل الالتواء فيها ما بين (-1.05 إلى 1.72) مما يؤكد اعدالية البيانات الخاصة بعينة البحث قبل التجربة.

جدول (3)
الدلالات الإحصائية لعينة البحث في التركيب الزمني وتقدير الأداء المهارى قبل التجربة . ن = 10

معامل التفاظط	معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسيط	المتوسط الحسابي	الدلالات الإحصائية	المتغيرات
0.06	0.69	0.05	0.26	0.27	زمن الارتفاع	مهارة الشقلبه الجانبيه مع ربع لفه
1.68	0.65	0.07	0.26	0.28	زمن الارتكاز على اليدين	
1.13	0.71	0.11	0.33	0.32	زمن الدفع باليدين	
0.04-	0.87	0.07	0.05	0.06	زمن الطيران	
1.57-	0.15	0.21	1.10	1.12	زمن المهاره	
1.91-	0.18	0.25	0.47	0.48	زمن الارتفاع المزدوج بالرجلين	مهارة الشقلبه الخلفيه على اليدين
0.94	1.12	0.10	0.20	0.22	زمن الطيران	
1.30-	0.24	0.04	0.15	0.15	زمن الارتكاز	

3.04	1.42	0.11	0.35	0.37	زمن الدفع باليدين	
2.02	1.60	0.21	0.00	0.13	زمن طيران	
1.43-	0.16-	0.18	0.70	0.67	زمن الهبوط	
0.77-	0.50	0.31	1.90	1.89	زمن المهاره	
1.87-	0.04-	0.03	0.16	0.17	زمن رجل الارتفاع	الدوره الهوانيه الاماميه المكوره
0.44-	0.72	0.09	0.32	0.33	زمن خطوة الارتفاع	
1.22	1.67	0.14	0.18	0.25	زمن الارتفاع على السلم	
1.05	1.04-	0.08	0.63	0.63	زمن الطيران	
1.33-	0.42-	0.30	0.70	0.58	زمن الهبوط	
0.38-	0.21-	0.29	2.01	1.96	زمن المهاره	
0.81-	1.01	1.29	6.00	6.90	تقييم الاداء المهارى	

يتضح من جدول (3) والخاص بالدلالات الإحصائية لعينة البحث في الترکيب الزمني وتقییم الأداء المھاری قبل التجربة أن البيانات الخاصة بعينة البحث الكلية معتدلة وغير مشتّة وتتسق بالتوزيع الطبيعي للعينة ، حيث تتراوح قيم معامل الانتواء فيها ما بين (-1.04 إلى 1.67) مما يؤكد اعتدالیة البيانات الخاصة بعينة البحث قبل التجربة.

• عرض ومناقشة النتائج الخاصة بالمجموعة التجريبية

جدول (4) الدلالات الإحصائية لعينة البحث في الاختبارات البدنية قبل وبعد التجربة ن = 10

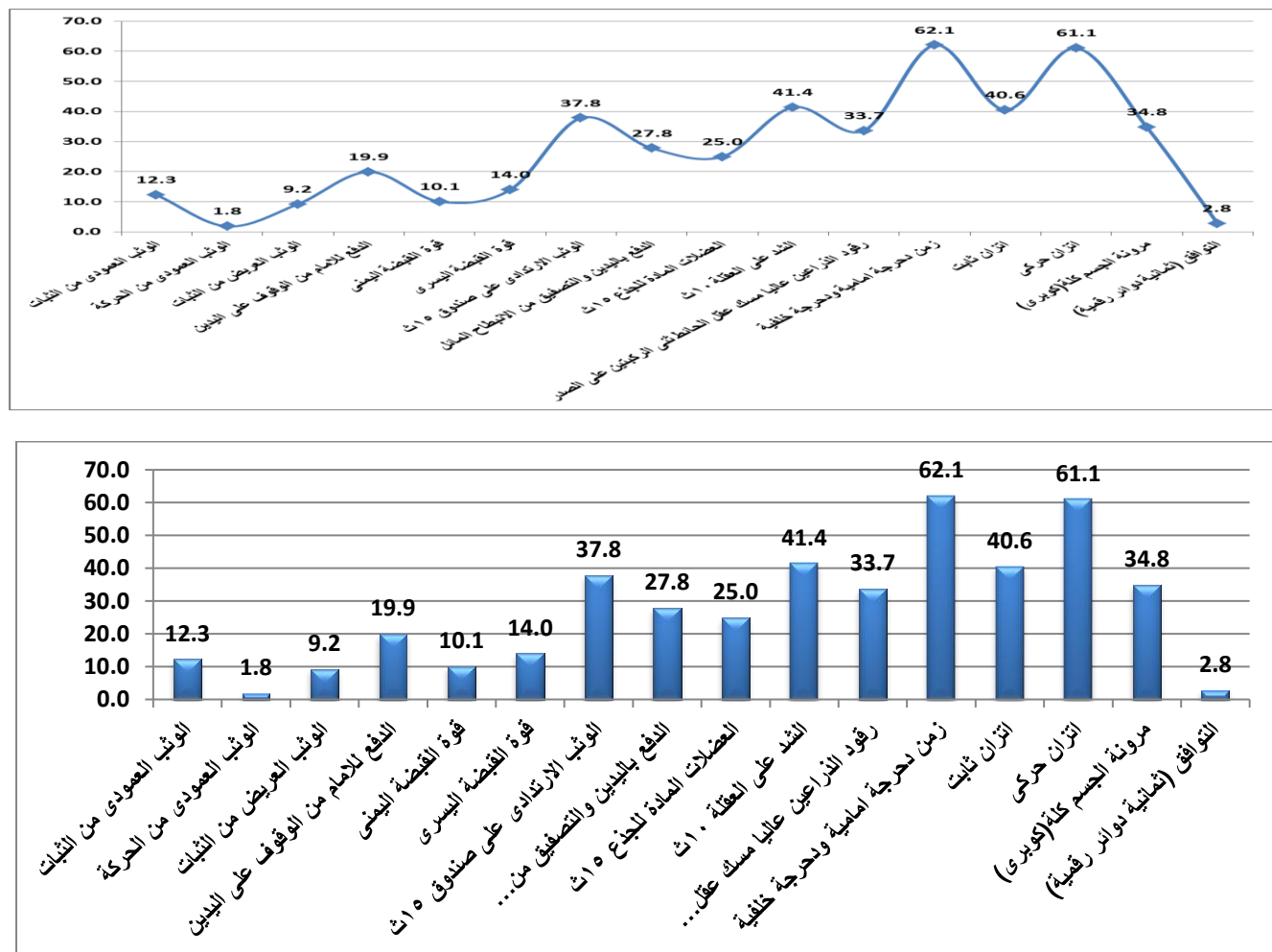
نسبة التحسن %	قيمة (ت)	الفرق بين المتوسطين		القياس البعدى		القياس القبلى		الدلالات الإحصائية	المتغيرات
		س	ع	س	ع	س	ع		
12.26	*5.13	4.01	6.50	6.59	59.50	5.93	53.00	الوثب العمودى من الثبات	
1.84	0.59	5.90	1.10	6.41	61.00	7.23	59.90	الوثب العمودى من الحركة	

9.24	*5.51	12.56	21.90	11.13	259.00	13.38	237.10	الوثب العريض من الثبات
19.95	*3.48	14.17	15.60	14.43	93.80	13.21	78.20	الدفع للامام من الوقوف على اليدين
10.06	*2.69	5.63	4.80	4.01	52.50	5.58	47.70	قوة القبضة اليمنى
13.98	*2.74	7.50	6.50	3.13	53.00	8.03	46.50	قوة القبضة اليسرى
37.84	*2.60	8.52	7.00	9.43	25.50	1.96	18.50	الوثب الارتدادى على صندوق ث15
27.80	*2.92	7.80	7.20	4.20	33.10	4.82	25.90	الدفع باليدين والتصفيق من الانبطاح المائل
25.00	*2.69	4.58	3.90	5.93	19.50	1.90	15.60	العضلات المادة للجذع ث15
41.43	*2.14	4.28	2.90	4.93	9.90	1.63	7.00	الشد على العقلة ث10
33.65	*7.33	1.51	3.50	0.74	13.90	1.07	10.40	رقد الذراعين عاليا مسک عقل الحافظ شى الركبتين على الصدر
62.07	0.87	5.70	1.57	5.59	4.11	0.24	2.54	زمن درجة امامية و درجة خلفية
40.56	*2.67	13.54	11.42	9.61	39.57	13.20	28.15	اتزان ثابت
61.06	0.65	7.46	1.53	7.38	4.03	0.39	2.50	اتزان حركى
34.77	*3.82	12.68	15.30	15.62	28.70	13.24	44.00	مرونة الجسم كلة(كوبرى)

2.81	0.11	3.28	0.11	3.24	3.84	0.66	3.95	التوافق (ثمانية دوائر رقمية)
------	------	------	------	------	------	------	------	------------------------------

* معنوى عند مستوى 0.05 حيث قيمة ت الجدولية عند مستوى 0.05 = 2.26

يتضح من جدول (4) الخاص بالدلالة الإحصائية لعينة البحث في الاختبارات البدنية قبل وبعد التجربة وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.05) لصالح القياس البعدى ، حيث كانت قيمة (ت) أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى 0.05 = 2.26 وترواحت نسبة التحسن ما بين (1.84% إلى 62.07%) ولصالح القياس البعدى مما يدل على تأثير المتغير التجربى المستقل قيد البحث بينما يتضح عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.05) فى متغيرات (الوثب العمودى من الحركة ، زمن درجة الحرارة و درجة حرارة انتقال حررى) .



شكل بياني (1) يوضح نسب التحسن للاختبارات البدنية

جدول (5) الدلالات الإحصائية لعينة البحث في التركيب الزمني وتقييم الأداء المهارى قبل وبعد التجربة
ن = 10

نسبة التحسن %	قيمة (ت)	الفرق بين المتوسطين		القياس البعدى		القياس القبلى		الدلالة الإحصائية للمتغيرات
		± س	± س	± س	± س	± س	± س	
2.23	0.14	0.14	0.01	0.14	0.28	0.05	0.27	زمن الارتفاع
14.49	1.34	0.09	- 0.04	0.06	0.24	0.07	0.28	زمن الارتفاع على اليدين
18.94	1.80	0.11	- 0.06	0.07	0.26	0.11	0.32	زمن الدفع باليدين
46.77	2.20	0.04	0.03	0.06	0.09	0.07	0.06	زمن الطيران
23.63	*3.89	0.21	- 0.26	0.28	0.85	0.21	1.12	زمن المهاره
56.25	*3.65	0.23	- 0.27	0.12	0.21	0.25	0.48	زمن الارتفاع المزدوج بالرجلين
34.82	*2.52	0.10	0.08	0.12	0.30	0.10	0.22	زمن الطيران
18.18	0.87	0.10	- 0.03	0.09	0.13	0.04	0.15	زمن الارتفاع
46.59	*8.12	0.07	- 0.17	0.10	0.20	0.11	0.37	زمن الدفع باليدين
53.08	0.98	0.22	- 0.07	0.09	0.06	0.21	0.13	زمن طيران
1.04	0.09	0.25	- 0.01	0.18	0.66	0.18	0.67	زمن الهبوط
20.78	*3.78	0.33	- 0.39	0.20	1.50	0.31	1.89	زمن المهاره
10.18	1.90	0.03	0.02	0.03	0.18	0.03	0.17	زمن رجل الارتفاع
0.90	0.18	0.05	0.00	0.08	0.34	0.09	0.33	زمن خطوة الارتفاع

مقدمة الشقيقة الجانبيه لـ زعيم لفته

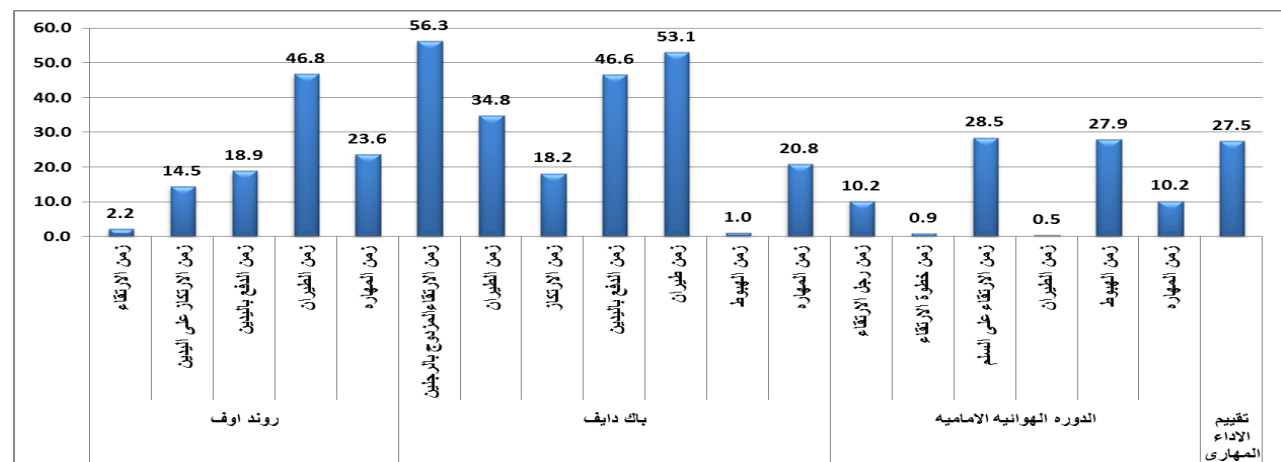
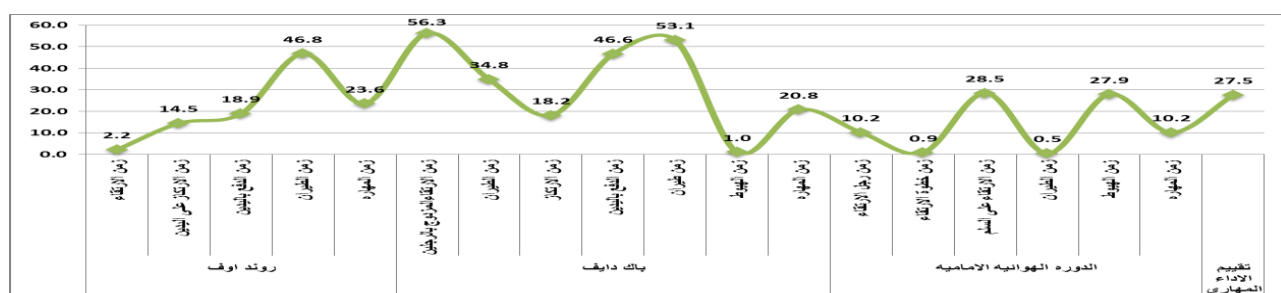
مقدمة الشقيقة الجانبيه لـ زعيم لفته

مقدمة

28.46	1.45	0.15	- 0.07	0.02	0.18	0.14	0.25	زمن الارتفاع على السلم
0.48	0.18	0.05	0.00	0.06	0.63	0.08	0.63	زمن الطيران
27.90	1.14	0.45	- 0.16	0.27	0.42	0.30	0.58	زمن الهبوط
10.22	1.43	0.44	- 0.20	0.28	1.76	0.29	1.96	زمن المهاره
27.54	*8.14	0.74	1.90	0.79	8.80	1.29	6.90	تقييم الاداء المهارى

* معنوى عند مستوى 0.05 حيث قيمة ت الجدولية عند مستوى $2.26 = 0.05$

يتضح من جدول (5) الخاص بالدلائل الإحصائية لعينة البحث في التركيب الزمني وتقييم الأداء المهارى قبل وبعد التجربة وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.05) لصالح القياس البعدى فى متغيرات روند اوف (زمن المهاره) ، باك دايف (زمن الارتفاعالمزدوج بالرجلين،زمن الطيران ،زمن الدفع باليددين، زمن المهاره) ، تقييم الاداء المهارى) حيث كانت قيمة (ت) أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى 0.05 = 2.26 وترأوحت نسبة التحسن فى جميع متغيرات التركيب الزمني وتقييم الأداء المهارى ما بين (8% إلى 56.25%) ولصالح القياس البعدى مما يدل على تأثير المتغير التجربى المستقل قيد البحث .



شكل بياني (2) يوضح نسب التحسن في التركيب الزمني وتقدير الأداء المهارى

ثانياً : مناقشة النتائج

يتناول هذا الجزء مناقشة أهم النتائج التي حصل عليها الباحث ومقارنتها ببعض النتائج السابقة التي حصل عليها الباحثون في نفس المجال من الدراسات النظرية السابقة وثيقـة الصلة بموضوع الدراسة ويتبـحـرـ من جدول (4) وجود فروق ذات دلالة معنوية بين القياسين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبـه وعدم وجود فروق ذات دلالة معنوية في متغيرات (الوثـبـ العمودـيـ منـ الحـركـةـ ،ـ زـمـنـ درـجـةـ اـمـامـيـةـ وـدـرـجـةـ خـفـيـةـ اـتـزاـنـ حـرـكـىـ ،ـ التـوـافـقـ (ـ ثـمـانـيـةـ دـوـاـئـرـ رـقـمـيـةـ)ـ وـيـرـجـعـ الـبـاحـثـ التـحـسـنـ إـلـىـ التـاثـيرـ الـأـيجـابـيـ لـلـبـرـنـامـجـ التـدـريـيـ حـيـثـ أـنـ الـبـرـامـجـ التـدـريـيـةـ الـمـقـنـنـةـ وـالـمـشـتـمـلـةـ لـمـعـظـمـ عـنـاصـرـ التـدـريـبـ تـعـمـلـ عـلـىـ تـحـسـنـ الـمـسـتـوـيـاتـ وـالـأـدـاءـ الـفـنـيـ لـلـمـسـابـقـاتـ الـمـخـلـفـةـ (ـ 81:24ـ 102:24ـ)ـ

حيـثـ انـ تـنـمـيـةـ الصـفـاتـ الـبـدـيـنـةـ الـمـسـاـهـمـةـ فـيـ الـمـهـارـةـ وـوـضـعـ أـفـضـلـ الـخـطـوـاتـ الـتـعـلـيمـيـةـ لـهـاـ يـؤـدـيـ إـلـىـ الـإـرـتـقاءـ بـمـسـتـوىـ الـأـدـاءـ الـفـنـيـ لـلـمـهـارـةـ .ـ

كمـاـ يـتـبـحـ منـ جـوـدـ (4)ـ تـحـسـنـ فـيـ مـتـغـيـرـاتـ (ـ الـوـثـبـ الـعـمـودـيـ مـنـ الـثـبـاتـ ،ـ الـدـفـعـ لـلـامـامـ مـنـ الـوقـوفـ عـلـىـ الـيـدـيـنـ ،ـ قـوـةـ الـقـبـضـةـ الـيـمـنـىـ ،ـ قـوـةـ الـقـبـضـةـ الـيـسـرـىـ ،ـ الـوـثـبـ الـاـرـتـادـاـىـ عـلـىـ صـنـدـوقـ 15ـ ثـ ،ـ الـدـفـعـ بـالـيـدـيـنـ وـالـتـصـفـيـقـ مـنـ الـاـنـبـاطـاـحـ الـمـائـلـ ،ـ الـعـضـلـاتـ الـمـادـةـ لـلـجـذـعـ 15ـ ثـ ،ـ الشـدـ عـلـىـ الـعـلـةـ 10ـ ثـ)ـ وـيـرـجـعـ نـسـبـ التـحـسـنـ إـلـىـ الـبـرـنـامـجـ الـمـقـرـحـ حـيـثـ أـنـ تـنـمـيـةـ الـقـوـةـ الـانـفـجـارـيـةـ لـلـرـجـلـيـنـ وـالـذـرـاعـيـنـ وـكـذـلـكـ الـقـوـىـ الـقـصـوـىـ لـلـيـدـيـنـ وـالـقـوـةـ الـمـمـيـزـةـ بـالـسـرـعـةـ لـلـرـجـلـيـنـ وـالـذـرـاعـيـنـ (ـ الـعـنـاصـرـ الـبـدـيـنـةـ الـرـئـيـسـيـةـ فـيـ الـأـدـاءـ الـمـهـارـىـ)ـ وـالـنـاتـجـ عـنـ تـكـرـارـ الـأـدـاءـ الـمـهـارـىـ وـكـذـلـكـ يـؤـثـرـ إـيجـابـيـاـ عـلـىـ تـحـسـنـ الـأـدـاءـ الـفـنـيـ (ـ 124:15ـ)ـ وـأـنـ الـأـحـمـالـ التـدـريـبـ وـالـبـرـامـجـ الـمـقـنـنـةـ هـيـ الـوـسـيـلـةـ الرـئـيـسـيـةـ لـاـحـدـاثـ الـتـغـيـرـاتـ الـمـخـلـفـةـ لـلـجـسـمـ مـاـ يـحـقـقـ اـسـتـجـابـاتـهـ الـمـخـلـفـةـ وـتـكـيفـ الـجـسـمـ وـارـتـفـاعـ مـسـتـوـيـ الـرـيـاضـيـ عنـ طـرـيـقـ التـدـريـبـ مـنـ خـلـالـ الـأـحـمـالـ التـدـريـيـةـ الـمـخـلـفـةـ (ـ 65:29ـ 62:27ـ)ـ

كمـاـ يـتـبـحـ منـ جـوـدـ (5)ـ تـحـسـنـ فـيـ مـتـغـيـرـاتـ (ـ زـمـنـ الـمـهـارـهـ الشـقـلـبـهـ الـجـانـبـيـهـ مـعـ رـبـعـ لـفـهـ)ـ ،ـ وـ(ـ زـمـنـ الـاـرـتـقاءـ الـمـزـدـوجـ بـالـرـجـلـيـنـ ،ـ زـمـنـ الـطـيـرـانـ ،ـ زـمـنـ الدـفـعـ بـالـيـدـيـنـ ،ـ زـمـنـ الـمـهـارـهـ الشـقـلـبـهـ الـخـلـفـيـهـ عـلـىـ الـيـدـيـنـ ،ـ وـيـرـجـعـ الـبـاحـثـ التـحـسـنـ إـلـىـ التـاثـيرـ الـأـيجـابـيـ لـلـبـرـنـامـجـ الـتـدـريـيـ المـقـرـحـ لـأـنـ مـنـ خـلـالـ تـحـلـيلـ وـتـو~ضـيـعـ طـرـيـقـ الـأـدـاءـ الـفـنـيـ لـلـإـسـتـفـادـةـ مـنـهـ فـيـ مـراـحـلـ الـتـعـلـيمـ وـالـتـدـريـبـ مـنـ أـهـمـ وـاجـبـاتـ الـمـيـكـانـيـكـاـ الـحـيـوـيـةـ فـيـ الـمـجـالـ الـرـيـاضـيـ ،ـ مـاـ يـنـعـكـسـ إـيجـابـيـاـ عـلـىـ إـقـصـادـيـةـ الـتـعـلـيمـ بـتـو~فـيرـ الـوـقـتـ وـالـجـهـدـ فـيـ الـمـرـاحـلـ الـأـوـلـىـ لـلـتـعـلـيمـ وـحـتـىـ الـوـصـولـ لـلـإـتـقـانـ وـتـثـبـيـتـ الـمـهـارـةـ (ـ 64:22ـ)ـ

كمـاـ لـوـحـظـ تـحـسـنـ فـيـ تـقـيـمـ الـأـدـاءـ الـمـهـارـىـ لـلـمـهـارـاتـ (ـ الشـقـلـبـهـ الـجـانـبـيـهـ مـعـ رـبـعـ لـفـهـ وـالـشـقـلـبـهـ الـخـلـفـيـهـ عـلـىـ الـيـدـيـنـ وـالـدـوـرـهـ الـهـوـائـيـهـ الـأـمـامـيـهـ)ـ وـيـرـجـعـ الـبـاحـثـ التـحـسـنـ إـلـىـ التـاثـيرـ الـأـيجـابـيـ لـلـبـرـنـامـجـ الـتـدـريـيـ المـقـرـحـ حـيـثـ أـنـ الـتـمـرـينـاتـ الـخـاصـةـ وـالـمـشـابـهـةـ لـلـأـدـاءـ الـفـنـيـ فـيـ حـرـكـاتـ الـجـمـبـازـ تـحـقـيقـ أـفـضـلـ الـمـسـتـوـيـاتـ فـيـ الـأـدـاءـ الـمـهـارـىـ أـثـنـاءـ الـتـدـريـبـ عـلـىـ أـجـهـزـةـ الـجـمـبـازـ (ـ 19:2008ـ)ـ

كمـاـ يـتـبـحـ منـ جـوـدـ (5)ـ وـجـودـ فـرـوـقـ ذاتـ دـلـالـةـ مـعـنـوـيـةـ بـيـنـ الـقـيـاسـيـنـ لـمـهـارـهـ الـرـوـنـدـ اوـفـ مـنـ حـيـثـ زـمـنـ الـمـهـارـهـ هوـكـذـلـكـ الـأـبـلـاكـ دـاـيـفـ مـنـ حـيـثـ كـلـاـ مـنـ (ـ زـمـنـ الـاـرـتـقاءـ الـمـزـدـوجـ بـالـرـجـلـيـنـ ،ـ زـمـنـ الـطـيـرـانـ ،ـ زـمـنـ الدـفـعـ بـالـيـدـيـنـ ،ـ زـمـنـ الـمـهـارـهـ)ـ وـكـذـلـكـ تـقـيـمـ الـأـدـاءـ الـمـهـارـىـ،ـ حـيـثـ كـانـتـ قـيـمةـ (ـ تـ)ـ أـكـبـرـ مـنـ قـيـمةـ (ـ تـ)ـ عـنـ مـسـتـوـيـ 0.05=2.26 وـتـرـاوـحـتـ نـسـبـةـ التـحـسـنـ فـيـ جـمـيعـ مـتـغـيـرـاتـ الـتـرـكـيبـ الـزـمـنـىـ وـتـقـيـمـ الـأـدـاءـ الـمـهـارـىـ ماـ بـيـنـ 0.48%ـ إـلـىـ 56.25%ـ)ـ وـلـصـالـحـ الـقـيـاسـ الـبـعـدـيـ مـاـ يـدـلـ عـلـىـ تـأـثـيرـ الـمـتـغـيـرـ الـتـجـرـيـيـ الـمـسـتـقـلـ قـيـدـ الـبـحـثـ

وـمـنـ خـلـالـ عـرـضـ الـجـداـولـ وـمـنـاقـشـةـ النـتـائـجـ لـمـتـغـيـرـاتـ الـبـدـيـنـةـ وـالـمـهـارـىـةـ وـالـكـيـنـمـاتـيـكـيـةـ وـمـنـاقـشـةـ تـلـكـ النـتـائـجـ وـدـعـمـهـاـ بـأـرـاءـ وـنـتـائـجـ درـاسـاتـ سـابـقـةـ وـتـرـتـبـتـ بـمـجـالـ التـخـصـصـ قـدـ اـتـضـحـ اـرـتـقـاعـ اـرـتـقـاعـ مـسـتـوـيـ الـأـدـاءـ وـالـإنـجـازـ لـعـيـنةـ الـبـحـثـ مـاـ يـحـقـقـ فـرـضـ الـبـحـثـ الـأـوـلـ وـالـثـانـيـ وـتـحـسـنـ مـسـتـوـيـ الـمـجـمـوعـةـ قـيـدـ الـبـحـثـ فـيـ اـغـلـبـ الـمـتـغـيـرـاتـ تـقـيـدـ الـدـرـاسـةـ مـاـ يـحـقـقـ فـرـضـ الـثـالـثـ لـلـدـرـاسـةـ .ـ

الاستنتاجات والتوصيات التالية:

أولاً: الاستنتاجات

إـسـتـنـادـ إـلـىـ النـتـائـجـ تـيـ تمـ التـوـصـلـ إـلـيـهاـ وـالـمـرـتـبـةـ بـأـهـدـافـ الـبـحـثـ وـفـيـ ضـوءـ الـمـنـهـجـ الـمـسـتـخـدـمـ وـفـيـ حدـودـ الـعـيـنةـ وـخـصـائـصـهـ نـسـتـنـتـجـ مـاـيـلـىـ:-

- وجود فروق ذات دلالة معنوية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية وعدم وجود فروق ذات دلالة معنوية في متغيرات (الوثب العمودي من الحركة، زمن درجة امامية ودراجة خلفية اتزان حركي، التوافق (ثمانية دوائر رقمية) ويرجع الباحث التحسن إلى التأثير الايجابي للبرنامج التدريسي.

- تحسن في متغيرات (الوثب العمودي من الثبات، الوثب العريض من الثبات، الدفع للأمام من الوقوف على اليدين، قوة القبضة اليمنى، قوة القبضة اليسرى، الوثب الارتدادى على صندوق 15 ث ، الدفع باليدين والتصفيق من الانبطاح المائل ،العضلات المادة للجذع 15 ث ، الشد على العقلة 10 ث) ويرجع نسب التحسن إلى البرنامج المقترح حيث ان تنمية القوة الانفجارية للرجلين والذراعين وكذلك القوى القصوى لليدين والقوة المميزة بالسرعة للرجلين والذراعين (العناصر البدنية الرئيسية في الأداء المهارى) والناتج عن تكرار الأداء المهارى وكذلك يؤثر إيجابياً على تحسين الأداء الفنى

- تحسن في متغيرات (زمن المهاره الشقبه الجانيه مع ربع لفه) ، (زمن الارتفاعالمزدوج بالرجلين،زمن الطيران ،زمن الدفع باليدين، زمن المهاره للشقبه الخفيفه على اليدين ، ويرجع الباحث التحسن إلى التأثير الايجابي للبرنامج التدريسي المقترح لأن من خلال تحليل وتوضيح طريقة الأداء الفنى للإستفادة منه في مراحل التعليم والتدريب.

- تحسن في تقييم الأداء المهارى للمهارات (الشقبه الجانيه مع ربع لفه والشقبه الخفيفه على اليدين والدوره الهوائيه الامامي) ويرجع الباحث التحسن إلى التأثير الايجابي للبرنامج التدريسي المقترح حيث أن التمرينات الخاصة والمشابهة للأداء الفنى في حركات الجمباز تحقيق أفضل المستويات في الأداء المهارى أثناء التدريب على أجهزة الجمباز.

ثانياً: التوصيات

1- ادراج المتغيرات البدنية في برامج تدريبية مقتنة لمواسم التدريب (اعداد-منافسات-انتقالية) لما لها من تأثير في تحقيق مستوى انجاز الحالة البدنية للاعبين.

2- توزيع البرنامج التدريسي على الأندية ومراكز الشباب لمحولة الاستفادة منها في مجال وضع أحمال التدريب والبرامج المختلفة.

3- إجراء المزيد من البحوث لدراسة مدى تأثير المتغيرات البدنية (في البحث) على مستوى الأداء المهارى لمهارات الجمباز المختلفة.

4- توجيه النتائج المستخلصة إلى العاملين بمجال الجمباز للاستفادة منها في برامج التدريب المختلفة سواء اللاعبين أو الناشئين أو المؤسسات التعليمية المختصة.

المراجع

اولاً المراجع العربية:

- 1 أبو العلا أحمد عبد الفتاح : التدريب الرياضي والأسس الفسيولوجية ، الطبعة الأولى ، دار الفكر العربي القاهرة 1997م.
- 2 أحمد محمد محمد مبارك : تأثير التدريبات اللاهوائية خارج الوسط المائي على بعض المتغيرات البدنية والوظيفية والمستوى الرقمي لسباحي السرعة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، 2010 .
- 3 حازم حسن محمود : أثر برنامج تدريسي باستخدام التدريبات النوعية على تحسين الأداء الفني لمهارة الهيكل كير على المتوازيين، المجلة العلمية لعلوم

ال التربية البدنية والرياضة، العدد الرابع، كلية التربية الرياضية،
جامعة المنصورة، 2005م.

4 : اثر التدريب البيومترى الخاص على تقويم القوة الانفجارية وتحسين
الأداء الفنى للشقبه الامامية المتباوعة بدوره ونصف امامية مكورة
على حسان القفز ؛ بمجله أسيوط لعلوم وفنون الرياضة . جامعه
أسيوط ، العدد السابع عشر ، لجزء الثاني ، نوفمبر 2003م.

5 : اثر استخدام برنامج للتمرينات النوعية لرفع مستوى أداء مهارة
الشقبة الامامية على اليدين للناشئات على حسان القفز ، رسالة
ماجستير ، غير منشورة ، كلية التربية الرياضية بنين ، جامعة
الإسكندرية 2002م

6 : تأثير استخدام التدريب البيومترى بالأدوات على تنمية القوة
الانفجارية الخاصة لتحسين الأداء الفنى للشقبة الامامية على حسان
القفز. رسالة ماجستير ، جامعة الاسكندرية، 2008.

7 : عmad الدين عباس ، علي فهمي
المدرس الرياضي -تخطيط وتصميم برامج وأحمال التدريب .منشأة
المعارف -الاسكندرية 2003

8 : فتحى احمد إبراهيم
المبادئ والأسس العلمية للتمرينات البدنية والعروض
الرياضية ، الفرقه الأولى، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة
الإسكندرية ، 2007م

9 : كمال درويش ، محمد صبحى
الجديد فى التدريب الدائرى (الطرق والاساليب والنماذج لجميع
الألعاب والمستويات الرياضية .

10 : محمد إبراهيم شحاته
دليل الجمباز الحديث ، دار المعارف ، الإسكندرية ، 1992م.

11 : محمد حسن علاوى
علم التدريب الرياضي ، الطبعة الثالثة عشر ، دار المعارف
1994م.

12 : محمد حسين عبدالله أبو عودة
التأثيرات التدريبية لاستخدام بعض أساليب تدريب القوة الخاصة في
اكتساب وإنقان بعض حركات الارتفاع في رياضة الجمباز. رسالة
دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة

- 13 محمد عبد الحميد بلال : تأثير التدريب البليومترى الكهربى على تنمية القوة الانفجارية للرجلين وعلاقتها بأداء اللاعبين لبعض المبادئ الأساسية في كره السلة، رسالة دكتوراه . غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين بالاسكندرية، جامعة الاسكندرية 2003م.
- 14 محمد عبد الحميد فهمي زايد : تأثير التصور العقلى فى تطوير بعض القدرات الحس حركيه ومستوى اداء جملة الحركات الارضيه. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الإسكندرية، 2011م
- 15 محمد عط الله بدوي : أثر استخدام التدريب البليومترى لتنمية بعض أشكال القوة الخاصة في سرعة اكتساب جملة الحركات الأرضية لدى طلاب كلية التربية الرياضية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية ، جامعة الإسكندرية 2012م.
- 16 مها محمد احمد أمين : تأثير التدريب البليومترك على بعض المتغيرات البيوميكانيكية وتحسين أداء مهارة الشقلبة الأمامية على اليدين؛ رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنات جامعه الإسكندرية. 2000م.
- 17 مهاب عبد الرزاق أحمد : تأثير التدريبات النوعية للإدراك الحس حركي لتحسين الأداء الفنى للدورة الأمامية المكوره على عارضة التوازن، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الإسكندرية، 2002م.
- 18 مهاب عبد الرزاق أحمد ، هيثم عبد الرزاق أحمد . : تأثير استخدام برنامج تدريبي مقترن من خلال بعض المتغيرات الكينماتيكية على بعض عناصر اللياقة البدنية الخاصة ومستوى الأداء المهارى لمهارة (شتالدر) للاعبى الجمباز تحت 12 سنة، بحث منشور المؤتمر العلمى الدولى الثامن لعلوم التربية البدنية والرياضة ، الجزء الأول، 2004م.
- 19 ناهد الدريملي : الأكاديمية الرياضية العراقية ، جامعة بابل ، كلية التربية الرياضية ، الخميس مارس 20, 2008، 12:12 .<http://www.iraqacad.org/library.htm.am>

- 20 هدى عبد الكريم صبحي شموط : اثر برنامج تدريبي لتنمية القوة العضلية على بعض المتغيرات الكينماتيكية بمهارة الشقلبة الجانبية مع ربع لفة على بساط جهاز الحركات الأرضية ، رسالة دكتوراه ، غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، الجامعة الأردنية ، 2007م
- 21 ياسر السيد عاشور : تأثير برنامج تدريبي مقترن لتنمية القدرة العضلية للذراعين على مستوى أداء مهارة الشقلبة الأمامية على جهاز الحركات الأرضية في الجمباز ، رسالة ماجستير ، غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الإسكندرية ، 1985م.
- 22 يحيى الحريري ، حسني سيد ، مهاب عبد الرازق : الخصائص البيوميكانيكية كمؤشر لبعض التمارينات النوعية لمهارة " ووك أوف " الأمامية على عارضة التوازن ، بحث منشور ، المؤتمر الإقليمي الرابع للمجلس الدولي للصحة والتربية البدنية والترويح والرياضة والتعبير الحركي لمنطقة الشرق الأوسط ، الجزء الخامس ، كلية التربية الرياضية أبو قير ، جامعة الإسكندرية،(2008).

ثانياًالمراجع الاجنبية:

- | | | |
|----|-------------------------------|---|
| 23 | Derks. G | Technique and drills for the long jump and triple jump track & field Athletics quality for 2008 |
| 24 | Dolegal .B
Patteiger | Muscla dounage and resiting netablioic rate of tercate resistance exercise with an eccentric over load sports exercise 2000 |
| 25 | Goden.L | Training guide program 1.2.3 speeds the university of Dubi/training college 20 mar 2006 |
| 26 | Moran ,G& .Mc
Glynn ,G., | Dynamic of Strength training sports And Fitness , Brown publishers Dubuque Lowe ,1990. |
| 27 | Morrissc,Tolfreyk
Coppak.R | Effects of short-term isokinetic training on standing long –jump in untrained men Department |

- of exercise and sport science .Manchester metropolitan university. 2001
- 28 Numella A Track competition warm-up routine eastern Kentucky university 2002
- 29 Tohmas.J Analysis of the long jump technique in the transition from approach of take off based on time .continuous kinematics data. European journal of sport science .December 2001