



تأثير تدريبات T.R.X والأسطح الغير مستقرة على بعض الجوانب البدنية والدافع النفسي للتدريب لناشئي الملاكمات

* د/ محمد جهاد عيد خليل الزملوط

مدرس بكلية التربية الرياضية - جامعة العريش

مقدمة ومشكلة البحث :



(TRX) فهي تعتبر ثورة في عالم التدريب الرياضي فهي شكل متقدم من تدريبات المقاومة ،

التي تهدف لتنمية القوة العضلية بجميع إشكالها بدون أثقال أو أشكال أخرى للمقاومات ، بل تستخدم فقط وزن الجسم مقاومة طبيعية عند الأداء. (٢٨ : ١١٠)

يحظى التدريب الرياضي باهتمام كبير من الباحثين على المستوى المحلي والدولي ، حيث البحث عن كل ما هو جديد سواء من حيث طرق واساليب التدريب او الادوات والاجهزة المساعدة بهدف تطوير الإمكانيات النفسية والبدنية للرياضيين مما يكون له الأثر الكبير في تنمية وتطوير مستوى الأداء.

ويشير "أندرس كاربونير "

(anders carbonnier ٢٠١٢م) أن التدريب باستخدام الأجهزة الرياضية الحديثة يثير دافعية الرياضيين للتدريب كما أنه من أساسيات الإعداد البدني حيث أصبح من المتطلبات الضرورية في مختلف الأنشطة الرياضية التي يمكن ممارستها سواء كانت تلك الأنشطة فردية أو جماعية إذ يعد من الأساليب الفعالة التي لها تأثير على تنمية القرارات البدنية والمهارات الخاصة بالأنشطة الرياضية المختلفة. (٥١ : ١٥)

ويذكر "فيكتور ديلوسياتا" Victor Dulceata (٢٠١٣م) أن أداة التعلق TRX هي أداة أو وسيلة صممت من أجل استخدام وزن الجسم كمقاومة مقتنة على عضلة أو مجموعة من العضلات، ويمكن استخدامها كوسيلة تدريبية مساعدة لتنمية القوة العضلية والمرنة العامة أو تطوير العمل العضلي في إتجاه الأداء الحركي المشابه ، ولها تصميم مختلف عن الأحبال العادي، ويمكن استخدامها بمفردها أو دمجها مع وسيلة تدريبية أخرى في التدريب في تنمية مكون بدني أو أداء مهاري. (٣٩ : ١٤٤)

وقد ظهر في الأونة الأخيرة ما يسمى بتدريبات المقاومة الكلية للجسم

في إنجازها على النحو الأمثل وتحقيق الواجب الحركي المنوط بها .

اصبح التدريب بالاسطح الغير مستقرة شائع بين البالغين والاصحاء المشاركين فى برامج اللياقة البدنية حيث يقوم المدربين باستبدال التمارين على الاسطح الثابتة بتمارين على اسطح غير مستقرة حيث تعتبر الادوات المستخدمة (النصف كرة الهوائية) وغيرها من الادوات الحديثة تساعد على التدريب المتوازن حيث تقلل من مخاطر الاصابة وتعزز التشغيل والاستقرار لعضلات الجزء ، كما يمكن تدريب العضلات الاساسية باجراء تعديلات على تمارين المقاومة على الاسطح الثابتة واستخدام الاسطح الغير مستقرة قد يكون طريقة فعالة لزيادة تشغيل العضلات.(٦٦ :١٨)

ومن هنا يرى الباحثان أن الوصول إلى الإرتقاء بمستوى اللاعبين يجب أن يكون من خلال برامج تدريبية جيدة وإستخدام أفضل الأساليب التدريبية الحديثة والتي قد تساهم بشكل أفضل في تقديم مستوى أداء اللاعبين سواء على المستوى المحلي أو الأولمبي، فإن أهمية البحث تكمن باستخدام تمرينات TRX على الاسطح الغير مستقرة (Swiss ball) و "Bosu ball" لمعرفة تأثيرها على مستوى اداء اللاعبين. ومن هذا المنطلق استعان الباحث بنوعين من الاسطح الغير مستقرة

هذا ويدرك "محمد علاوي" (٢٠٠٢م) أن الدافع النفسي للتدريب يعتبر من الموضوعات المعاصرة لعلم النفس الرياضى من حيث أنها القوى المحركة للفرد نحو ممارسة الرياضة، كما أنها تعتبر من أهم الموضوعات التي تهم المربى الرياضى وأكثرها إثارة واهتمامًا، فالداعية نحو الممارسة الرياضية تهدف إلى أن يستطيع الرياضى المواظبة على بذل الجهد والتدريب لتحسين مستوى حتى يستطيع الوصول تدريجيا لأعلى المستويات الرياضية دون أن يتعرض إلى أي عائق أو مانع يقف في طريقة نحو القدم بمستواه. (١٠ :٢٢٣)

ويرى "طارق بدر الدين" (٢٠١٤م) أنه كلما تعددت الدوافع التي تدفع إلى الممارسة النشاط الرياضي كلما زادت الإستمرارية في ممارسة هذا النشاط ، كما أن تلك تطوير الدافع النفسي للنشاط الرياضي يحتاج دائمًا إلى تدعيم وتطوير وابتكار اساليب جديدة ومحفزة.(٦:٢٩)

وتعد لرياضة الملاكمة أحد الألعاب الفردية التي تحتاج إلى متطلبات مهارية وخططية وبدنية عده، حيث تتعدد تلك المهارات ما بين التحركات واللكلمات و الهجوم والمضاد والدفاعات داخل الحلقة ضد منافس مباشر ، كما تحتاج كل من تلك المهارات إلى متطلبات بدنية تساهم

العضلات الأمامية والجانبية للبطن والظهر . (١٨٥: ٢١)

ومن خلال متابعة الباحث الى بعض الناشئين في رياضة الملاكمة اتضح انه هناك فروق في المستويات الرياضية للناشئين في الأقاليم مقارنة بناشئ المحافظات الكبيرة (القاهرة ، الأسكندرية) حيث يمكن ملاحظة انخفاض واضح في مستوى الاداء لدى ناشئي محافظات الأقاليم او المراكز التابعة لها خلال المباريات التنافسية مع ناشئي المحافظات الكبيرة والتي يتتنوع بها ادوات ووسائل التدريب المختلفة مقارنة بفرق الأقاليم ، وهنا كانت بداية وفكرة البحث عن ماوراء هذه الفروق الجوهرية بينهم الأمر الذي دفع الباحث بمقارنة عناصر التدريب لفرق المناطق الحدودية (بمحافظة شمال سيناء) حيث اتضح انه هناك فروق كبيرة من حيث الأدوات المستخدمة في التدريب حيث استخدام الأدوات التقليدية للتدريب بنادي "العرיש الرياضي والمشروع القومي للموهبه والبطل الأوليمبي" الامر الذي جعل الناشئين يشعرون ببرتبة التدريب والملل من التكرار واستخدام ادوات تقليدية لا تحقق الهدف المنشود سريعاً ، مما يقلل من مستوى الدافع النفسي لديهم خلال التدريب مما يؤثر على مستوى الاداء والتي يمكن ملاحظتها بوضوح في أداء التحركات والهوم والهوم المضاد والدفاعات وبعض الوانب البدنية حيث تعتمد رياضة الملاكمة

(Swiss ball)" و "Bosu ball") تعتبر احد الوسائل المساعدة الحديثة التي يرى الباحث انه من المتوقع ان يرفع من مستوى اللياقة البدنية للناشئين وهو عبارة عن أداء تدريبي تم اختراة من قبل ديفيد BOSU ويسى Dived Weck اختصار ل Both sides utilized ويعنى ان تستخدم على كلا الوجهين حيث يعتبر أداء تدريب للتوازن والقدرة وتحسين القلب والأوعية الدموية وهو عبارة عن نصف كرة على قاعدة مسطحة قطرها ٥٥ سم يتم استخدامها على الوجهين سواء الوجه الكروي النصف دائري او الوجه المسطح ومزودة بحبلين مقاومة من جانبي قاعدتها طولة ٦٠ سم.(٣٧)

والنوع الثاني (Swiss ball) فهي أداة مستحدثة مصنوعة من المطاط المرن ومملوءة بضغط عالي من الهواء ويترافق قطرها ما بين ٣٥ سم و ٨٥ سم لتناسب جميع الأحجام ، ويرجع اصلها إلى إيطاليا وأستخدمت في مجال العلاج الطبيعي بسويسرا لذلك سميت كرة سويسرية وتدرجياً تم استخدامها ضمن برامج اللياقة البدنية وأصبحت من أشهر الأدوات في العالم . (١٠ : ٥)

أجمع علماء الرياضة بجامعة "سان ديجوا" أن تدريبات الكرة السويسرية (Swiss ball) تزيد وتحسن قوة

على مهارات التحرك المستمر طيلة المباريات فإن أي خطأ يحدث في الحركة الناتج عن ضعف عضلة محددة أو ضعف التوازن فيها قد يسبب حدوث اصابات تؤثر سلبا على اللاعبين وبالتالي تؤثر على مستوى الاداء والنتيجة.

التفاصيل:

العنصر اللياقة البدنية المختلفة المرتبطة بالصحة كالقوة العضلية والمرونة

المفاصل.(٢١٢) (٧٥:٣٦) (١٤٣:٣٩)

أهداف البحث :

- يهدف هذا البحث الى التعرف على :
- تأثير تدريبات (TRX) بالاسطح الغير مستقرة ("Bosu ball") و " Swiss ball " على الدافع النفسي للتدريب لنashئي الملاكمه".
 - تأثير تدريبات (TRX) بالاسطح الغير مستقرة ("Bosu ball") و " Swiss ball " على بعض المتغيرات البدنية لنashئي الملاكمه .

فرضيات البحث:

- ١- توجد فروق ذات دالة إحصائية بين القياسين القبلي والقياس البعدى باستخدام تدريبات (TRX) بالاسطح الغير مستقرة ("Bosu ball") و " Swiss ball " على الدافع النفسي للتدريب لدى ناشئي الملاكمه (عينة البحث) ولصالح القياس البعدى.
- ٢- توجد فروق ذات دالة إحصائية بين القياسين القبلي والقياس البعدى باستخدام تدريبات (TRX) بالاسطح الغير مستقرة ("Bosu ball") و " Swiss ball " على بعض المتغيرات البدنية لدى ناشئي

هذا ويعتبر استخدام تدريبات TRX باستخدام الاسطح الغير مستقرة ("Swiss ball") و " Bosu ball ") من الأساليب الحديثة والتقنيات الجديدة لتدريبات المقاومة بإستخدام وزن الجسم التي يتبعها المدربين في الرياضات المختلفة حيث انها تمكن اللاعبين من الحركة لأكثر من زاوية مقارنة بالتدريبات التقليدية مثل الدمبل العادي والأنقل ذو فاعيلة إلا أنها تعتبر من التدريبات الأساسية فتعمل على تنمية وتحسين القدرات البدنية فهي تعمل على تقليل مخاطر الأصابة وتطور مستوى الأداء الفنى لللاعبين باستخدام أداتي ("Swiss ball") و " Bosu ball ") التي تتميزا بعدم الثبات وبذلك تجبر عضلات الجسم ككل فى العمل حتى لا يقع وتحدث اصابة وهذا ما يتفق معه كلاً من Victor Dulceat (٢٠١٣م)، رونال سنار Ronal snarr (٢٠١٣م)، عبد العزيز النمر واخرون (٢٠١٩) على أن تدريبات TRX و أداتي (" Bosu ball") و " Swiss ball " تعمل على تطوير القدرات البدنية المرتبطة بالأداء الفنى كالتوازن والتواافق وتطوير العمل

خطوة وإجراءات البحث :
أولاً : منهج البحث:

استخدم الباحث المنهج الوصفي و المنهج التجربى نظراً لملائمة طبيعة البحث وأهدافه كما تم الإستعانة بأحد التصميمات التجريبية وهو التصميم التجربى لمجموعة تجريبية واحدة باتباع القياسات القبلية والبعدية .

ثانياً مجتمع وعينة البحث:
أشتمل مجتمع البحث على ناشئي محافظة شمال سيناء للملاكمه تحت (١٦ سنة) والمسجلين بالإتحاد المصري للملاكمه موسم ٢٠٢٣م ، والبالغ عددهم (١٨) ناشئ بأندية (نادي العريش الرياضى – المشروع القومى للموهبة والبطل الأوليمبى) ، قام الباحث باختيار عينة البحث بالطريقة العدمية من ناشئي نادي العريش الرياضى تحت ١٦ سنة وبلغ قوامها (١٢) ناشئ يمثلون نسبة مئوية (٦٧٪) من مجتمع البحث كعينة البحث الأساسية، وتم إجراء الدراسة الإستطلاعية على عينة قوامها (٦) ناشئين آخرين من (نادي سيناء الرياضى) ويمثلون نسبة مئوية (٣٣٪) لإيجاد المعاملات العلمية للاختبارات قيد البحث .

الملاكمة (عينة البحث) ولصالح القياس البعدى.

المصطلحات المستخدمة في البحث :
Training (TRX) resistance exercise

"هى أداة للتعلق ثابتة يتم فيها استخدام وزن الجسم (عن طريق وضع الجسم – الزاوية) من خلال زيادة درجة الصعوبة بتقليل الضغط بوزن الجسم أو أوزان خارجية أخرى". (٢: ١٥٥)

الاسطح غير المستقرة :
unstable surface

"مجموعة من الوسائل التي تستخدم كمساعدات للتدريب مثل (الكرة السويسرية والترامبولين والكرة النصف هوانية) لزيادة القدرة على التوازن وتقليل بشكل فعال ملامسة القدم للأرض الصلبة المستوية . (٣٧: ٥٦١ - ٥٦٧)

*** الدافع النفسي للتدريب :**
"مجموعة القوى التي تحرك سلوك الرياضي وتوجهه لتحقيق غاية التدريب وتشعره بال الحاجة إليه أو بأهميته بالنسبة له لتحقيق مستويات رياضية أفضل. (تعريف اجرائي)

**جدول (١)
توصيف مجتمع البحث**

العينة الاستطلاعية		العينة الأساسية		مجتمع البحث	
النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة	العدد
% ٣٣	٦	% ٦٧	١٢	% ١٠٠	١٨

قام الباحث بحساب اعدالية التوزيع التكراري لدى عينة البحث عن طريق حساب معاملات الالتواء في ضوء المتغيرات الأساسية معدلات النمو (العمر – الطول – الوزن) ، العمر التدريبي والجدول التالي يوضح ذلك.

يتضح من جدول (١) توصيف عينة البحث حيث بلغت النسبة المئوية للعينة الأساسية للبحث (%) ، بينما بلغت النسبة المئوية للعينة الإستطلاعية (%) وشكل (١) يوضح ذلك .

ثالثاً اعدالية التوزيع التكراري:

**جدول (٢)
الدلائل الإحصائية لإعدالية التوزيع التكراري لدى عينة البحث في
معدلات النمو والعمر التدريبي والدافع النفسي للتدريب ن=١٨**

معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسيط	المتوسط	وحدة القياس	المتغيرات
٠.٤١	٠.٦٠	١٤.٥٤	١٤.٢٣	سنة	السن
٠.٠٥-	٥.٢٦	١٦٢.٥٠	١٦١.٤١	سم	الطول
٠.١٧	٣.٩٨	٦٧.٠٠	٦٧.٢٢	كجم	الوزن
٠.٦٢	٠.٥٣	٢.٣٤	٢.١١	سنة	العمر التدريبي
٠.٣٨	٢.٠٢	٦٠.٠٠	٦٠.٢٦	درجة	الدافع النفسي للتدريب

تحصر ما بين (± ٣) مما يشير إلى اعدالية توزيع الناشئين في تلك المتغيرات.

يتضح من الجدول (٢) أن قيم معاملات الالتواء لمعدلات النمو والعمر التدريبي قيد البحث لدى عينة البحث

جدول (٣)
**الدلائل الإحصائية لاعتدالية التوزيع التكراري لدى عينة البحث في
 المتغيرات البدنية و المهاراتية قيد البحث**
 ن=١٨

معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسط	المتوسط	وحدة القياس	اختبارات مستوى الأداء
-0.09	0.46	5.60	5.50	م	دفع كرة طيبة (٣) كجم
0.43	0.65	21.00	20.66	سم	الوَثب العمودي لسارجنت
0.38	0.51	15.00	15.41	عدد	الجلوس من الرقود / ث
-0.30	0.51	5.00	4.58	عدد	الشد لأعلى
0.81	0.49	5.00	4.33	ثانية	الوقوف على مشط القدم
-0.152	0.90	31.50	31.41	درجة	اختبار باس المعدل

(١٨) م٢٣/١/٢٠) بينما كانت آخر وحدة تدريبية للتدريبات يوم الاثنين الموافق (١٣) م٢٣/٣/٢٠) بينما تم تطبيق القياس البعدى يوم الاربعاء الموافق (٢٢) م٢٣/٣/٢٠) ومن ثم تجميع البيانات ومعالجتها احصائياً ومناقشة النتائج.

المجال البشري :

تم اختيار عدد (١٢) ناشئ من لاعبي الملاكمة (تحت ١٦ سنة) بنادي العريش الرياضي و المشروع القومي للموهبة والبطل الأوليمبي بمحافظة شمال سيناء والمسجلين بالاتحاد المصري للملاكمة موسم ٢٠٢٣م ، كما تم الإستعانة بعدد (٦) ناشئين من نادى (سيناء الرياضى) وخارج عينة البحث الأساسية لإجراء الدراسات الاستطلاعية .

المجال المكانى :

تم تطبيق جميع إجراءات البحث
الدراسات الإستطلاعية ، القياس القبلي
للمقياس للدافع النفسي للتدريب ومستوى
الاداء البدني، والمهارات . تطبيقه ".

يتضح من الجدول (٣) أن قيم عاملات الالتواء للمتغيرات البنية والمهارية قيد البحث لدى عينة البحث تنحصر ما بين ($3 \pm$) مما يشير إلى اعتدالية توزيع الناشئين في المتغيرات البنية والمهارية قيد البحث وخلو العينة من عيوب التوزيعات الغير اعتدالية.

المجال الزمني :

كانت البداية الفعلية للدراسة من يوم السبت الموافق (٢٠٢٣/١/٧) حيث تم عمل الدراسات الاستطلاعية وكذلك تدريب المساعدين على طرق القياس المختلفة وكذلك للتأكد من سلامة الاجهزة وإجراء المعاملات العلمية للاختبارات وببناء مقياس الدافع النفسي للتدريب ، كما تم تطبيق القياس القبلي يوم السبت الموافق (٤/١/٢٠٢٣) ، كما استغرق تطبيق "T.R.X" بستخدام الأسطح الغير مستقرة ("Bosu ball" و "Swiss ball") (٨) أسابيع وكانت أول وحدة تدريبية يوم الاربعاء الموافق

السابقة فى والتدريب الرياضي والاختبارات والمقاييس ورياضات الألعاب الفردية والجماعية المستخدمة نفس دراسة الباحث دراسة Peter "Bitter-Schreiner" Domenico and others (٢٠١٠م) (٤)، "Domenico" (٢٠٠٨م) (١٧)، "Yungfirth" Iris "Jungwirth" Iris (٢٠٠٦م) (٤)، "مفتى ابراهيم حماد" (٢٠١١م) (١٣)، "وجيرمان Jeremian Irem and others" (٢٠٠٦م) (٢٢)، "واريم وأخرون" (٢٠١٠م) (١٩) للتوصل الى الاختبارات البدنية قيد البحث والتي إشتملت على الاختبارات التالية:

- ١- اختبار دفع كرة طيبة (٣) كجم (قياس قدرة عضلات الذراعين).
- ٢- اختبار الوثب العمودى لسارجنت (قياس قدرة عضلات الرجلين).
- ٣- اختبار الجلوس من الرقود (٣٠) ثانية (قياس قوة عضلات البطن).
- ٤- اختبار الشد لأعلى (قياس قوة عضلات الظهر والذراعين).
- ٥- اختبار الوقوف على مشط القدم على نصف الكرة (قياس الإتزان الثابت).
- ٦- اختبار باس المعدل للإتزان الديناميكي (قياس الإتزان الحركي).

تدريبات (T.R.X) باستخدام "الأسطح الغير مستقرة" وكذلك إجراء القياس البعدى بصالحة كلية التربية الرياضية جامعة العريش على ناشئ الملاكمة قيد البحث لتوافر الأدوات والأجهزة المستخدمة للدراسة.

رابعاً وسائل أدوات جمع البيانات:

أ- الأجهزة والأدوات المستخدمة في البحث:

- ١- أداه الرستاميتير لقياس طول الجسم (سنتيمتر).
- ٢- ميزان طي لقياس الوزن (كجم).
- ٣- أقماع وصافرة و ساعة إيقاف كرات طائرة .
- ٤- عدد (٦) أداه **BOSU ball**.
- ٥- عدد (٦) أداه "Swiss ball" مختلفة الاحجام (٤٦ سم - ٥٥ سم).
- ٦- عدد (٦) أداه **TRX**.

ب- مقياس الدافع النفسي للتدريب:-
في ضوء أهداف البحث وطبيعته ونظراً لعدم وجود مقياس للدافع النفسي للتدريب وفي حدود علم الباحثان ، فقد تم بناء مقياس الدافع النفسي للتدريب ، والهدف منه التعرف على مستوى الدافعية النفسية نحو التدريب الرياضي لدى ناشئي الملاكمة.

ج- الاختبارات البدنية :

قام الباحث بعمل دراسة مسحية للمراجع العلمية والبحوث والدراسات

(٦) ناثئين من نفس مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية و(٦) لاعبين كمجموعة غير مميزة مرحلة سنية تحت ١٦ سنة، لحساب دلالة الفروق للتأكد من صدق الاختبارات بتطبيق صدق التمايز، وكذلك التأكيد من ثبات الاختبارات بتطبيق الاختبارات مرة أخرى على العينة الاستطلاعية بفواصل زمني (٥) أيام، ومن ثم ايجاد معامل الارتباط البسيط لبيرسون.

الصدق : Validity

- صدق الاختبارات قيد البحث .

بعد إطلاع الباحث على المراجع والدراسات السابقة والمرتبطة ثبت أن لهذه الاختبارات تتمتع بالصدق ، وعلى ذلك فإن هذه الاختبارات لها صدق منطقي "Logical Validity" ، كما قام الباحثان أيضاً بالتأكد من صدق الاختبارات قيد البحث عن طريق تطبيق صدق التمايز كما هو موضح بالجدول التالي :

خامساً الدراسة الإستطلاعية

قام الباحث بإجراء الدراسات الاستطلاعية وذلك الفترة من يوم السبت الموافق ٢٠٢٣/١/٧ م إلى يوم الخميس الموافق ٢٠٢٣/١/١٢ م وذلك بهدف :-
التأكد من صلاحية الأدوات المستخدمة ، وتم ذلك يوم السبت الموافق ٢٠٢٣/١/٧ م.

١- تحديد أماكن إجراء الاختبارات والقياسات وتدريب المساعدين والتعرف على الصعوبات التي قد تواجه الباحثان أثناء التطبيق ، وتم ذلك يوم السبت الموافق ٢٠٢٣/١/٧ م .

٢- التأكيد من المعاملات العلمية (الصدق- الثبات) لاختبارات مستوى الاداء البدني والمهاري قيد البحث ، وبناء مقياس الدافع النفسي للتدريب قيد البحث، وتم ذلك خلال الفترة من يوم الاحد الموافق ٢٠٢٣/١/٨ م حتى يوم الخميس الموافق ٢٠٢٣/١/١٢ م .

سادساً المعاملات العلمية (الصدق والثبات) للاختبارات البدنية والمهارية:
تم التأكيد من المعاملات العلمية (الصدق – الثبات) للاختبارات قيد البحث بتطبيق الاختبارات قيد البحث على العينة الاستطلاعية والبالغ عددها

جدول (٤)

**دلالة الفروق بين المجموعتين المميزة والغير مميزة في المتغيرات البدنية
والمهارية للدلالة على صدق الاختبارات المستخدمة قيد البحث ن=١٦**

قيمة ت	المجموعة المميزة		المجموعة غير المميزة		وحدة القياس	اختبارات مستوى الاداء
	± ع	/ س	± ع	/ س		
12.61	0.34	3.39	.46	5.50	سم	دفع كرة طبية (٣) كجم
19.08	0.83	14.83	.65	20.66	سم	الوسب العمودي لساراتجت
23.22	0.52	10.50	.51	15.41	عدد	الجلوس من الرقود / ث
9.51	0.51	2.58	.51	4.58	عدد	الشد لأعلى
9.31	0.51	2.41	.49	4.33	ثانية	الوقوف على مشط القدم
17.60	1.23	23.66	.90	31.41	درجة	اختبار باس المعدل

قيمة ت الجدولية عند مستوى دلالة ٠٠٥ = (٢.٧٧٦)

: Reliability ثبات الاختبار
 تم التأكيد من توافر معامل الثبات في الاختبارات قيد البحث عن طريق تطبيقها ثم إعادة تطبيقها مرة أخرى على العينة الاستطلاعية بعد خمسة أيام كفاصل زمني بين التطبيقين ، ومن ثم حساب معامل الإرتباط البسيط لبيرسون لإيجاد معامل الإرتباط بين التطبيقين والجدول التالي يوضح ذلك .

يتضح من جدول (٤) أن هناك فروق دالة إحصائياً في الاختبارات البدنية والمهارية قيد الدراسة حيث تبين من الجدول أن قيمة (ت) لتلك الاختبارات قد انحصرت ما بين (٩.٣١ - ٢٣.٢٢) مما يدل على ارتفاع معاملات الصدق.

جدول (٥)

**معامل الارتباط بين التطبيق الثاني والتطبيق الأول في المتغيرات البدنية
والمهارية قيد البحث ن=١٢**

قيمة ر	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	اختبارات مستوى الاداء
	ـ ع	ـ م	ـ ع	ـ م		
.79**	.48	5.64	.46	5.50	سم	دفع كرة طبية (٣) كجم
.69*	.66	20.58	.65	20.66	سم	الوسب العمودي لساراتجت
.77**	.66	15.41	.51	15.41	عدد	الجلوس من الرقود / ث
.68*	.45	4.75	.51	4.58	عدد	الشد لأعلى
.62*	.49	4.33	.49	4.33	ثانية	الوقوف على مشط القدم
.85**	1.00	31.50	.90	31.41	درجة	اختبار باس المعدل

والدراسات السابقة والبحوث المرتبطة بموضوع الدافعية الرياضية ، قاموا ببناء مقياس الدافع النفسي للتدريب الرياضي إسترشاداً بالخطوات الآتية:

- تحديد الأبعاد الأساسية للمقياس: تم وضع الأبعاد في صورتها المبدئية في استماراة وذلك تمهيداً لعرضها على السادة الخبراء المتخصصين في مجال علم النفس الرياضي والتدريب الرياضي والبحث العلمي ، والجدول التالي يوضح آراء السادة الخبراء حول الأبعاد المقترنة لمقياس الدافع النفسي للتدريب الرياضي قيد البحث.

يتضح من جدول (٥) أن معامل الارتباط انحصر ما بين (62* . 85**) مما يدل على ثبات الاختبار.

مقياس الدافع النفسي للتدريب الرياضي.
(إعداد الباحث)

في ضوء أهداف البحث وطبيعته وفي حدود إطلاع الباحث اتضح أنه لا يوجد مقياس لمستوى الدافع النفسي للتدريب الرياضي يتوافق مع متغيرات البحث ، ولذلك فقد قام الباحث ببناء مقياس والهدف منه التعرف على مستوى الدافع النفسي للتدريب الرياضي لدى رياضة الملاكمه ، وبعد أن تم الاطلاع على الكتب والمراجع العلمية والاطر النظرية

جدول (٦)

آراء السادة الخبراء حول أبعاد مقياس دافعية التعلم الحركي ن = ١٠

الابعد	المكافأة	الإجابة	النكرارات	النسبة المئوية
تحسين الأداء البدني	١	تحسين الأداء المهاري	٩	%٩٠
تشجيع المتفرجين	٣	التميز الرياضي	٦	%٦٠
تكوين الأصدقاء	٤	الاستمتاع بالتدريب	١٠	%١٠٠
الأدوات التدريبية الحديثة	٦	المكافأة	٦	%٦٠
	٧		٩	%٩٠
	٨		١٠	%١٠٠

تحديد العبارات الخاصة بكل بعد من أبعاد المقياس:

تم إعداد العبارات المناسبة لكل بعد وعرضها على السادة الخبراء ، وقد بلغ عدد العبارات للمقياس في صورته الأولى (٤٦) عبارة موزعة على (٦) أبعاد ، والجدول رقم (٧) يوضح أبعاد مقياس

يوضح جدول (٦) آراء الخبراء في تحديد الأبعاد الرئيسية لمقياس الدافع النفسي للتدريب الرياضي قيد البحث وتم قبول الأبعاد التي حصلت على نسبة مئوية (%) فأكثر وإستبعد ما دون ذلك وبذلك أصبح مقياس الدافع النفسي للتدريب الرياضي قيد البحث يتكون من (٦) أبعاد.

الدافع النفسي للتدريب وعدد عبارات كل بعد

جدول (٧)

أبعاد مقياس دافعية التعلم الحركي وعدد عبارات كل بعد

الابعاد	عدد العبارات	م
تحسين الأداء البدني	٦	١
تحسين الأداء المهاري	٧	٢
التميز الرياضي	١١	٣
الاستمتاع بالتدريب	٨	٤
الأدوات التربوية الحديثة	٨	٥
المكافآت	٧	٦
المجموع الكلي لعبارات المقياس	٤٦	

يوضح جدول رقم (٧) الأبعاد وعدد عبارات كل بعد والعدد الكلى للمقياس. طريق التقدير الكمي والتقدير الكيفي للعبارات ، ويوضح الجدول(٨) نتائج تعديل السادة الخبراء على المقياس.

- المعالجات الإحصائية لأراء الخبراء على العبارات الخاصة بكل بعد:- عن

جدول (٨)

استطلاع رأي السادة الخبراء في أبعاد وعبارات المقياس

الابعاد	عدد العبارات	أرقام العبارات التي تم استبعادها	أرقام العبارات التي تم تعديلاً لها	عدد العبارات التي تم إضافتها	العدد النهائي للعبارات
تحسين الأداء البدني	٦	(٦)	-	(٨، ٧، ٦)	٨
تحسين الأداء المهاري	٧	(٦)	-	-	٦
التميز الرياضي	١١	(١١، ٨، ٤)	-	-	٨
الاستمتاع بالتدريب	٨	(٨، ٧)	-	-	٨
الأدوات التربوية الحديثة	٨	(٧، ٥)	-	-	٦
المكافآت	٧	(٧)	-	-	٨
المجموع	٤٦	١١	-	٨	٤٤

موزعة على(٦) أبعاد ، ثم قام الباحث بتوزيع عباراته عشوائياً لكي يتم تطبيقه على العينة الاستطلاعية قوامها(٦) ناشئين ، والجدول التالي يوضح التوزيع العشوائي لعبارات كل بعد من أبعاد المقياس.

يوضح جدول (٨) أبعاد المقياس وعدد العبارات المستبعدة والعبارات التي تم تعديل صياغتها والعدد النهائي لأبعاد المقياس بعد تعديل الخبراء.

إعداد المقياس لتطبيقه على العينة الاستطلاعية: بعد أن تم إعداد المقياس في صورته الثانية وعدد عباراته (٤٤) عباره

جدول (٩)
التوزيع العشوائي لعبارات المقياس للعينة الاستطلاعية

المجموع	أرقام العبارات موزعة عشوائياً	البعد	م
٨	٤١ - ٣٧ - ٣١ - ٢٥ - ١٩ - ١٣ - ٧ - ١	تحسين الأداء البدني	١
٦	٣٢ - ٢٦ - ٢٠ - ١٤ - ٨ - ٢	تحسين الأداء المهاري	٢
٨	٤٢ - ٣٨ - ٣٣ - ٢٧ - ٢١ - ١٥ - ٩ - ٣	التغذية الرياضي	٣
٨	٤٣ - ٣٩ - ٣٤ - ٢٨ - ٢٢ - ١٦ - ١٠ - ٤	الاستمتاع بالتدريب	٤
٦	٣٥ - ٢٩ - ٢٣ - ١٧ - ١١ - ٥	الأدوات التدريبية الحديثة	٥
٨	٤٤ - ٤٠ - ٣٦ - ٣٠ - ٢٤ - ١٨ - ١٢ - ٦	المكافآت	٦
٤٤		المجموع	

يوضح جدول (٨) التوزيع العشوائي لعبارات وأبعاد المقياس:

قام الباحث بحساب الصدق وذلك بحسب قيمة معامل الارتباط بين درجة كل عبارة على حده والدرجة الكلية للبعد الذي تنتهي إليه ، ودرجة كل بعد والدرجة الكلية للمقياس على عينة الدراسة الاستطلاعية والجدولين (١٠)، (١١) يوضحان ذلك.

المعاملات العلمية المستخدمة لمقياس الدافع النفسي للتدريب الرياضي :
أولاً : حساب صدق المقياس

١- صدق المحتوى (باستخدام المحكمين) : قام الباحث بعرض أبعاد المقياس وعبارات كل بعد على السادة الخبراء في مجال علم النفس والتدريب الرياضي وعددهم (١٠) خبراء واعتبر الباحثان نسبة اتفاق السادة الخبراء على أبعاد وعبارات المقياس معياراً لصدقه.

جدول (١٠)

**معامل الارتباط بين العبارة والدرجة بعد التي تنتهي إليه
(صدق الإتساق الداخلي لمقياس الدافع النفسي للتدريب) ن=٦**

البعاد العبارات	تحسين الأداء البدني	تحسين الأداء المهاري	التميز الرياضي	الاستماع بالتدريب	الأدوات التدريبية الحديثة	المكافآت
*.٦٩٨	*.٦٤٢	*.٦٥١	*.٥٦٩	*.٥٥٦	*.٦٩٤	١
*.٦٢٣	*.٦٥٤	*.٥٨٨	*.٦٩٦	*.٦٢٤	*.٦٦٧	٢
*.٦٦٢	*.٧٥٥	*.٥٧١	*.٦٧٤	*.٦٢١	*.٧٤١	٣
*.٦٣١	*.٦٦٩	*.٥٩٨	*.٥٩٨	*.٥٩٧	*.٦٣٥	٤
*.٥٥٧	*.٦٩٧	*.٦٣٥	*.٧٦٦	*.٧٤٦	*.٦٦٨	٥
*.٦٣١	*.٦٩٨	*.٦٨٩	*.٧٤٩	*.٧٩٦	*.٦٣١	٦
*.٦٦١		*.٦٤٢	*.٦٩٣		*.٧٢٣	٧
*.٦٣٥		*.٦٠٥	*.٥٩٩		*.٦٢٥	٨

قيمة "ر" الجدولية عند مستوى $= .٠٠٥$ ** مستوي الدالة

يتضح من جدول (٩) أن (٠٠٥) مما يدل على صدق المقياس فيما عاملات الارتباط بين كل عبارة والدرجة وضع من أجله. الكلية للبعد دالة إحصائية عند مستوى

جدول (١١)

**معامل الارتباط بين درجة البعد والمجموع الكلي لمقياس
(صدق الإتساق الداخلي لمقياس الدافع النفسي للتدريب) ن=٦**

البعاد	قيمة "ر"	عدد العبارات	البعاد	م
DAL	*.٦٦٨	٨	تحسين الأداء البدني	١
DAL	*.٦٨٢	٦	تحسين الأداء المهاري	٢
DAL	*.٧٥٢	٨	التميز الرياضي	٣
DAL	*.٦٧٥	٨	الاستماع بالتدريب	٤
DAL	*.٧٢٥	٦	الأدوات التدريبية الحديثة	٥
DAL	*.٦٧٧	٨	المكافآت	٦
DAL	*.٦٧٩	٤٤	المجموع	

قيمة "ر" الجدولية عند مستوى $= .٠٠٥$ ** مستوي الدالة

يتضح من جدول (١١) أن قيم عاملات الارتباط بين درجات كل بعد والدرجة الكلية للمقياس أكبر من قيمة (ر) الجدولية عند مستوى معنوية (٠٠٥) مما يدل على صدق المقياس ثانياً: حساب ثبات المقياس: لإيجاد معامل ثبات أبعاد المقياس وعدد هم (٦) أبعاد عباراتهم قام الباحث باستخدام طريقة التجزئة النصفية "سبيرمان وبراون Spearman & Prown، جتمان

"Guttman طريقة" ، وجدول (١١) يوضح ذلك.

جدول (١٢)
الثبات "بالتجزئة النصفية" و "معامل أفاكرونباخ" لأبعاد مقاييس الدافع النفسي
للتدریب ن=٦

م	الابعاد	عدد العبارات	التجزئة النصفية	معالج ألفا كرونباخ
جتمان	سبيبرمان - براون			
١	تحسين الأداء البدني	٨	* .٦٤٤	* .٦١٦
٢	تحسين الأداء المهاري	٦	* .٦٥٥	* .٦٩٠
٣	التميز الرياضي	٨	* .٦٧٦	* .٦٠٩
٤	الإستمتاع بالتدريب	٨	* .٧١٩	* .٦٤٨
٥	الأدوات التربوية الحديثة	٦	* .٦٥٧	* .٧١٠
٦	المكافآت	٨	* .٧٣٣	* .٦٨٨
	الدرجة الكلية	٤٤	* .٦٤٣	* .٧٣٢

قيمة "ر" الجدولية عند مستوى $= ٠.٧٥٤$ * مستوى الدالة

تحسب درجات استجابات المقاييس على ميزان تقدير ثلاثي (نعم ، أحيانا ، مطقا) درجاتهم (٣ - ٢ - ١) على التوالي للعبارات الإيجابية والعكس للعبارات السلبية، وبذلك تكون الدرجة الصغرى للمقياس (٤) والوسطى (٨٨) و العظمى (١٣٢) درجة وتعبر الدرجة المرتفعة على المقياس على الدافع النفسي المرتفع نحو التدريب الرياضي والعكس.

القياس القبلي:

حيث تم إجراء القياس القبلي لعينة البحث الأساسية ، يوم "السبت" الموافق (٢٠٢٣/١١٤) وفيه تم تطبيق مقاييس الدافع النفسي للتدریب قيد البحث واختبارات مستوى الأداء البدني وكذلك اختبارات مستوى الأداء المهاري للمهارات المختارة قيد البحث.

يتضح من جدول (١٢) أن معاملات الارتباط تراوحت ما بين (٠.٦١٦-٠.٧٣٢) بمعادلة "سبيبرمان وبراون" وقد تراوحت ما بين (٠.٦٤٤-٠.٧١٩) بمعادلة "جتمان" وقد تراوحت ما بين (٠.٦٣٥-٠.٧٨٠) بمعادلة "أفالا كرونباخ" مما يدل على أن المقياس ذو معامل ثبات عالي.

وبعد أن قام الباحث بحساب المعاملات العلمية (الصدق - الثبات) للمقياس أصبح في صورته النهائية جاهز للتطبيق على عينة البحث الأساسية حيث اشتملت عباراته على عدد (٤٤) عبارة موزعة على ستة أبعاد.

طريقة تصحيح مقاييس الدافع النفسي للتدریب:

مجموعات لكل تمرين بفترات راحة بينية مابين (٦٠ :١٨٠) ثانية .

البرنامج التدريبي المقترن :
قام الباحث بتصميم برنامج تدريبي بإستخدام تدريبات "TRX" على الاسطح الغير مستقرة كأدوات تدريبية مستحدثة وغير تقليدية بهدف تحسين الدافع النفسي للتدريب وذلك وفقاً للأسس التالية:-

- أن تتناسب التدريبات المقترنة مع الأهداف الموضوعة وتحقيقها.
- ان يحتوى الإحماء على تدريبات الإطالة للمجموعات العضلية المستخدمة فى التدريب.
- وضع التدريبات فى ضوء العمل العضلى لمراحل أداء المهارة.
- مراعاة الفروق الفردية لعينة البحث .
- توافر عوامل الأمان والسلامة أثناء الأداء .
- التدرج من السهل الى الصعب فى ضوء الحمل التدريبي المقترن.
- مراعاة الطريقة الصحيحة للأداء أثناء التدريب .

تدريبات TRX على الاسطح الغير مستقرة "Bosu ball" و "Swiss ball" :-

سعى الباحثان للتوصى الى أفضل التدريبات باستخدام (TRX) على الاسطح الغير مستقرة كأحد الوسائل التدريبية

سابعاً المرحلة الأساسية (تطبيق البرنامج) :

تم تطبيق التجربة الأساسية على عينة البحث خلال الفترة من "الاربعاء" الموافق ٢٠٢٣/١/١٨م إلى يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٣/٣/١٣م.

هذا وقام الباحث بإعداد البرنامج التدريبي المقترن وفقاً للأسس العلمية ومن خلال الإطلاع على بعض المراجع العلمية المتخصصة والدراسات المرتبطة التالية ، كدراسة " جوسى واخرون " *Jóse Alfonso & Others* (٢٠١٠) (٢٣)، "ستيوارت ماك جيل" *& Others* (٢٠١٤) (٣٨)، "هابرد Stuart Hubbard, & Others" (٢٠١٠) (١٨)، "جارا" *Jara González* (٢٠٢٠) (٢٠)، على مصطفى (٢٠٠٠) (٨)، محمد صلاح الدين (٢٠٠٠) (١١)، ذكى محمد حسن Jenny Craig (٢٠٠٠) (٤)، *Paul.W.Marshall*، (٢٠٠٦) (٣٣). وقد توصل الباحث الى الهيكل العام للبرنامج ليصبح عدد اسابيع البرنامج (٨) اسابيع بواقع اربع وحدات تدريبية أسبوعياً ، زمن الوحدة التدريبية (٩٠) دقيقة ، وتراوحت شدة الاحمال التدريبية داخل الوحدات مابين (٦٠٪ : ٩٠٪) بإستخدام التدريب الفتري منخفض ومرتفع الشدة ، وترأواحت المجموعات التدريبية ما بين (٣ : ١)

الختامي: ومدته (٥)، ويشمل على تدريبات التهدئة والاسترخاء والإطارات للوصول الى الحالة الطبيعية.

المستحدثة وغير تقليدية بهدف تشويق الناشئين وتحفيزهم ايجابيا نحو التدريب .

التقسيم الزمني ومحظوظ البرنامج:

يشتمل البرنامج على (٢٨) وحدات قياسات البعدية :

بعد الانتهاء من تنفيذ البرنامج في الأسبوع الثامن قام الباحث بإجراء القياسات البعدية لعينة الدراسة الأساسية تحت نفس ظروف القياسات القبلية يوم الاربعاء الموافق ٢٠٢٣/٣/٢٢ .

تدريبية ، على مدار (٨) أسابيع يوازن (٣) وحدات تدريبية في الأسبوع، وأستغرق زمن الوحدة التدريبية (٩٠) دقيقة ، وقد قسم زمن الوحدة التدريبية كالتالي الإحماء: ومدته (١٥)، وبهدف هذا الجزء إلى رفع درجة حرارة الجسم وإعداد وتهيئة الجسم للمهارات الحركية داخل الوحدة التدريبية والحماية من التمزق الذي قد يصيب العضلات والأوتار والأربطة وأشتمل الإحماء على تدريبات لإطالة العضلات وتدريبات للمرونة ، الجزء الرئيسي: ومدته (٧٠)، ويحتوي على تدريبات TRX على الأسطرج الغير مستقرة وتراوحت الشدة المستخدمة من (٦٠%:٩٠%) ويشمل على (تدريبات Swiss TRX على Bosu ball و ball) كأحد الأدوات التدريبية الحديثة وغير تقليدية خاصة للناشئين بهدف رفع مستوى الدافع النفسي للتدريب لديهم وتحسين بعض القدرات البدنية. والممارسة (حائط الصد – الصراب الساحق)، الجزء

ثامناً المعالجات الإحصائية:
نظراً لطبيعة البحث التجريبية تم معالجة البيانات الخام الإحصائية عن طريق الحاسوب الآلي باستخدام برنامج الإحصاء (SPSS) وذلك للحصول على ما يلى:

المتوسط الحسابي ، الانحراف المعياري، معامل الالتواء ، معامل الارتباط البسيط (r) معامل ألفا كرونباخ لثبات الاختبارات قيد البحث ، اختبار (t) الفروق للمقارنة بين متوسطي القيم لدى عينة البحث ودرجة (D) درجة الاثر ونسبة التحسن المئوية٪.

عرض ومناقشة النتائج
أولاً: عرض النتائج

جدول (١٣)
دالة الفروق الاحصائية بين القياس القبلي والبعدي
في مستوى الدافع النفسي للتدريب قيد البحث

نسبة التحسن %	D درجة الأثر	ايتا ^٢	قيمة (ت)	القياس البعدى		القياس القبلى		الابعاد	م
				٤	٥	٤	٥		
%٦٧.١	١.٧٢	٠.٧٥	*٨.٠٦	١.٩٥	١٩.٢٢	٢.٥١	١١.٥	تحسين الأداء البدنى	١
%٦٠.٩	١.٥	٠.٦٩	*٧.٥٥	٢.٠٥	١٥.٨٨	١.٩٥	٩.٨٧	تحسين الأداء المهارى	٢
%٨٨.٢	٢.٣٩	٠.٨٥	*١١.٢	١.٩٧	٢٠.٥١	٢.٠٤	١٠.٩	التميز الرياضى	٣
%١٢٩.٠	٢.٢٤	٠.٨٣	*١٠.٥	٢.٨٥	٢٢.٥٨	٢.٨٤	٩.٨٤	الاستمتاع بالتدريب	٤
%٦٩.٦	١.٤٥	٠.٦٨	*٦.٧٨	٢.٤٤	١٥.٥٢	١.٩٤	٩.١٥	الأدوات التدريبية الحديثة	٥
%٦٠.٨	١.٧	٠.٧٤	*٧.٩٦	١.٩٦	١٨.٥٧	٢.١٧	١١.٥٥	المكافآت	٦
الدرجة الكلية				قيمة ت الجدولية عند درجة حرية "١١" (٠,٥٠) = ٢.٢٠١					
%٧٨.٨	١.٨٥	٠.٧٧	*٨.٧	١٣.٢٢	١١٢.٣	١٣.٤٥	٦٢.٨١		

وكذلك أكبر درجة تأثير بلغت (٢.٢٤) مما يشير الى أن استخدام الأدوات المستحدثة في التدريب اثارت اهتمام الناشئين ودافعيتهم للتدريب لإستمتعابهم بها والشكل البياني التالي يوضح الأعمدة البيانية لمتوسط ابعد مقياس الدافع النفسي للتدريب الرياضي ، وكذلك نسب التحسس المئوية بين القياسيين القبلي والبعدي في ابعد مقياس الدافع النفسي للتدريب الرياضي والدرجة الكلية للمقياس.

يتضح من جدول (١٣) انه توجد فروق دالة إحصائياً بين قيم القياس القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى في جميع أبعاد مقياس الدافع النفسي للتدريب والمجموع الكلى قيد البحث ، كما يتضح ان قيمة (D) درجة الأثر أكبر من (٠.٧) وهي بذلك تمثل درجة تأثير كبيرة ، كما تراوحت نسب التحسس المئوية ما بين (٦٠.٨% : ١٢٩.٦%) كما حفقت (الاستمتاع بالتدريب) أعلى نسبة وتحسن

جدول (١٤)
دلالة الفروق الإحصائية بين القياس القبلي والبعدي
للمتغيرات البدنية قيد البحث
ن=١٢

D درجة الاثر	ايتا ^٢	قيمة (ت)	القياس البعدى		القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات البدنية والمهارية
			٢ع±	٢س	١ع±	١س		
2.07	0.81	9.73	.79	8.08	.46	5.50	سم	دفع كرة طيبة (٣) كجم
4.37	0.95	20.5	.51	25.5	.65	20.6	سم	الوثب العمودي لسارجنت
5.22	0.96	24.5	.51	20.5	.51	15.4	عدد	الجلوس من الرقود / ث
4.88	0.96	22.9	.51	9.41	.51	4.58	عدد	الشد لأعلى
3.82	0.94	17.9	.71	8.83	.49	4.33	ثانية	الوقوف على مشط القدم
4.97	0.96	23.3	.49	38.3	.90	31.4	درجة	اختبار باس المعدل

قيمة ت الجدولية عند درجة حرية "١١" = "٠٠٥" - "٢٠١" = "٠٠٥"

بين قيم القياس القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى في الاختبارات البدنية قيد البحث ، كما يتضح ان قيمة (D) درجة الاثر أكبر من (٠.٧) وهي بذلك تمثل درجة تأثير كبيرة.

يتضح من جدول (١٤) أن جميع قيم (ت) المحسوبة كانت أكبر من قيمة(ت) الجدولية عند مستوى معنوية (٠.٠٥) حيث تراوحت قيمة "ت" المحسوبة ما بين (٩.٧٣ - ٢٤.٦٨) مما يدل على انه توجد فروق دالة إحصائيا

جدول (١٥)
نسب التحسن المئوية بين القياس القبلي والبعدي للمتغيرات البدنية والمهارية قيد البحث
ن=١٢

نسبة التحسين	فرق المتوسط ين	القياس البعدى		القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات البدنية والمهارية
		٢ع±	٢س	١ع±	١س		
%46.9	2.58	.79	8.08	.46	5.50	سم	دفع كرة طيبة (٣) كجم
%23.8	4.9	.51	25.5	.65	20.6	سم	الوثب العمودي لسارجنت
%33.1	5.1	.51	20.5	.51	15.4	عدد	الجلوس من الرقود / ث
%105	4.83	.51	9.41	.51	4.58	عدد	الشد لأعلى
%104	4.5	.71	8.83	.49	4.33	ثانية	الوقوف على مشط القدم
%22	6.9	.49	38.3	.90	31.4	درجة	اختبار باس المعدل

تراوح مابين (٢٢% : ١٠٥%) في جميع الاختبارات قيد البحث.
 ثانياً:مناقشة النتائج

يتضح من جدول (١٥) أن نسب التحسن المئوية بين القياس القبلي والبعدي لدى في المتغيرات البدنية والمهارية

نسبة التحسس المئوية بين القياسين القبلي والبعدي في أبعد مقياس الدافع النفسي للتدريب الرياضي والدرجة الكلية للمقياس.

وتنقق هذه النتائج مع مشكلة البحث والتي يؤكد الباحث من وجودها خلال مقابلات فردية مع الناشئين والتي تعكس أن الرتابة في التدريب والأدوات التقليدية المستخدمة لم تثير دافعيتهم نحو المثابرة على التدريب حيث الشدات التدريبية والتكرارات البدنية والتي تشكل عبي بدني ونفسي على اللاعبين عامة والناشئين خاصة، ولذلك أكد الباحثان على أهمية تطوير الدافع النفسي للناشئ أثناء التدريب لاستثارته نحو أفضل أداء ممكن وهذا ما أكد عليه محمد علاوي (٢٠٠٢)،^١ اسامه راتب (١٩٩٥)^٢ حيث أشار إلى أهمية الدافع النفسي أثناء التدريب والذي يمثل قوى تحرك الناشئ نحو ممارسة النشاط الرياضي.^٣ (١٠: ٦٢)، (١: ٢٢٣) كما تقلل من فرص العزوف عن ممارسة النشاط الرياضي حيث لا يتنقق مع ميول واتجاهات الناشئين خاصة عندما لا يرتبط بداعية تحثه على المثابرة في التدريب وتحقيق الهدف منه.

ولذلك يرى الباحث أنه يجب على المدرب الناجح أن يجعل الوحدة التدريبية للناشئين تتميز بالتنوع المستمر والذي يبحث الناشئين على تحقيق المبادئ التدريبية الهامة حيث الإستمرارية في التدريب

في ضوء أهداف وفرضيات المعالجات الإحصائية لنتائج البحث قام الباحث بمناقشة النتائج وفقاً لفرضيات البحث على النحو التالي:-

مناقشة نتائج الفرض الأول :-

a. يتضح من الجدول رقم (١٣) ان هناك فروق ذات دالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدي في نتائج مقياس الدافع النفسي للتدريب وذلك لصالح القياس البعدي في جميع الأبعاد والمجموع الكلي لمقياس الدافع النفسي للتدريب قيد البحث ، وأكّد على ذلك ان قيمة (D) درجة الأثر أكبر من (٠.٧) وهي بذلك تمثل درجة تأثير كبيرة حيث تراوحت قيم (إيتا²) ما بين (٠.٦٨ : ٠.٨٥) ، كما تراوحت نسبة التحسس المئوية ما بين (٦٠.٨% : ١٢٩.٦%) هذا وكانت أفضل نتائج تحسن لأبعاد مقياس الدافع النفسي للتدريب هو (الإستمتعاب بالتدريب) والذي حقق أعلى نسبة وتحسين وكذلك أكبر درجة تأثير بلغت (٢,٢٤) ويعزي الباحث ذلك إلى استخدام الأدوات المستحدثة (تدريبات Swiss TRX على Bosu ball و ball) كأحد الأدوات التدريبية الحديثة والغير تقليدية في التدريب ، حيث اثارت اهتمام الناشئين ودافعيتهم للتدريب لاستمتاعهم بها والشكل البياني رقم (٣) وضح الأعمدة البيانية لمتوسط أبعاد مقياس الدافع النفسي للتدريب الرياضي ، وكذلك شكل رقم (٤) والذي أكّد ووضح

ومن خلال العرض السابق وفي حدود أهداف البحث وفرضية وعرض النتائج السابقة فقد تحقق الفرض الأول والذي ينص على أنه " توجد فروق ذات دالة إحصائية بين القياسيين القبلي والقياس البعدى على الدافع النفسي للتدريب لدى ناشئي الملائمة (عينة البحث) ولصالح القياس البعدى "

مناقشة نتائج الفرض الثاني :-

إتضاح من جدول (١٤) و (١٥) انه توجد فروق دالة إحصائية بين نتائج القياس القبلي والقياس البعدى ولصالح القياس البعدى في الاختبارات البدنية قيد البحث ، كما يتضح ان قيمة (D) درجة الأثر أكبر من (٠.٧) وهي بذلك تمثل درجة تأثير كبيرة ، حيث تراوحت نسب التحسن في نتائج الاختبارات البدنية بالقياس البعدى ما بين (٢٢% : ١٠%) على النحو التالي (دفع كرة طبية (٣) كجم (٤٦.٩%) - الوثب العمودي لسارجنت (٢٣.٨%) - الجلوس من الرقود / ثـ٣٠ (٣٣.١%) - الشد لأعلى / ثـ٣٠ (١٠%) - الوقوف على أمشاط القدم (٤٠%) - اختبار باس المعدل (٢٢%)) لصالح القياس البعدى والتي اتضحت في جدول (٨) وأكد عليها الشكل رقم (٧) ، كما إتضاح من جدول (١٤) انه توجد فروق دالة إحصائية بين نتائج القياس القبلي والقياس البعدى ولصالح القياس البعدى ، كما يتضح ان

والتنوع كأحد العوامل النفسية للتدريب الرياضي حيث أن الدافع النفسي يرتبط بشكل رئيسي بمبدأ الإستعداد حيث لا يستطيع المدرب أن يجبر الناشئ من إظهار أفضل أداء لديه دون وجد دافع لديه لتحقيق ذلك ولذلك يتميز المدرب الناجح بالإبتكار في خلق مواقف تدريبية متنوعة واستخدام أدوات تدريبية مستحدثة تثير دافعية الناشئين وهذا ما أشارت إليه العديد من المراجع والدراسات السابقة حيث أشار "طارق بدر الدين" (٢٠١٤م) أنه كلما تعددت الدوافع النفسية للتدريب إلى الممارسة النشاط الرياضي كلما زادت الإستمرارية في ممارسة هذا النشاط ، كما أن تلك تطوير الدافع النفسي للنشاط الرياضي يحتاج دائماً إلى تدعيم وتطوير وابتكار أساليب جديدة ومحفزة تحقق الهدف من استخدامها.(٦: ٢٩)

ويتفق ذلك مع دراسة "مورجن وأخرون" " morgan and other " (٢٠٠٥م)(٢٩) ودراسة " دعاء محمد " (٢٠١٢م)(٣) والتي أكدت على أهمية استخدام وسائل متنوعة ومستحدثة في حث وتطوير دافعية التعليم والتدريب والمثابرة نحو تحسين وتطوير المستوى وبذلك يؤكّد الباحثان على أهمية استخدام (تدريبات Swiss ball و Bosu ball و TRX ball) كأبرز الأدوات التدريبية المستحدثة وغير تقليدية في رفع مستوى الدافع النفسي للتدريب .

ويرجع الباحث هذا التقدم في القرارات البدنية الخاصة بالاختبارات (دفع كرة طيبة (٣) كجم - الوثب العمودي لسارجنت - الجلوس من الرقود /٣٠ - الشد لأعلى /٣٠ - الوقوف على أمشاط القدم- اختبار باس المعدل) إلى تأثير التدريبات حيث تم مراعاة تعدد المستويات مما أعطى الفرصة للتركيز على الأداء بكفاءة عالية ، والذى ظهر تأثيره في تحسن المتغيرات البدنية قيد البحث بالإضافة إلى طبيعة وتنوع أنواع التدريبات المستخدمة والتى روعى عند تصميمها إلى المبادئ الخاصة بتدريبات المعلقة وذلك للتأكد من عدم حدوث تعب للعضلات كما يؤدي كذلك إلى زيادة قوة عضلات أسفل الظهر والبطن والوحوض التي توفر قوة أساس متزنة لأطراف الجسم، والأرجل، والأذرع التي بإمكانها أن تتولد بشكل أكثر قوة وسرعة. مما يؤدي إلى تحسن وبشكل أكبر في مستوى الاختبارات البدنية قيد البحث .

وهذا ما أشار إليه "فيكتور دوليكاتا" Victor Dulceata (٢٠١٣) (٣٩) على أن أداة التعلق TRX هي أداة أو وسيلة صممت من أجل استخدام وزن الجسم كمقاومة مقننة على عضلة أو مجموعة من العضلات ، ويمكن استخدامها كوسيلة تدريبية مساعدة على تنمية القوة العضلية والمرونة العامة أو تطوير العمل العضلي في اتجاه الأداء

قيمة (D) درجة الأثر أكبر من (٠.٧) وهي بذلك تمثل درجة تأثير كبيرة ، والتي اتضحت في جدول (٨) ، ويعزى الباحث هذا التطور إلى تأثير تدريبات (TRX) على الاسطح الغير مستقرة (BosuBall) و (Swiss ball) الذى إشتغل على مجموعة من التدريبات التى تستخدم وزن الجسم واختيار زاوية ميل الجسم مع الأرض مما ساعد في زيادة القدرة على المقاومة وبالتالي زيادة البقاء على العضلات مما أدى إلى رفع كفاءة العمل العضلي و تقوية جميع المجموعات العضلية فى الجسم ومنها البطن والظهر المسؤول عن الإحتفاظ بقوه ومرone العمود الفقرى وتوازن الجسم عند الثبات والحركة فهذه التدريبات لا تتحقق فقط التوازن بين القوة والمرونة أو بين العضلات العاملة والغير عاملة ولكن أن يكون الفرد قادرًا على تحريك الجسم بدون أن يسقط كما أن التدريبات تستند على الأسس العلمية والعملية فى تقيين الأحمال المناسبة للمرحلة السنوية والتدريبية لعينه البحث حيث راعى الباحثان التدريب بأحمال متدرجة أثناء تطبيق البرنامج بشدات تراوحت بين ٦٠ - ٩٠٪ وتكرار تراوح بين ٥ - ٢٠ تكرار وفترات راحة تراوحت بين ٦٠ - ١٨٠ ث وجموعات بين ٣-١ مجموعات مما ساعد على تحسين جميع المتغيرات البدنية ومن ثم الإرتقاء بمستوى الأداء للاعبين .

، Jenny Craig (٣٠) (٢٠٠٦)، Paul.W.Marshall (٣٣) (٢٠٠٥).

إتضح من جدول (١٥) انه توجد فروق دالة إحصائية بين نتائج القياس القبلي والقياس البعدى ولصالح القياس البعدى في الاختبارات البدنية قيد البحث ، كما يتضح ان قيمة (D) درجة الأثر أكبر من (٠.٧) وهي بذلك تمثل درجة تأثير كبيرة لصالح القياس البعدى .

كما يعزي الباحث تحسن مستوى الاداء البدنى إلى أن استخدام تدريبات (TRX) على كررة (BosuBall) و (Swiss ball) باعتبارها اداة مستحدثة في جزء الاعداد البدنى الخاص كان له الأثر الواضح في حث الناشئين ورفع دافعيتهم للتدريب كما اتضح في مناقشة الفرض السابق والذي بدوره ساهم في تحسن مستوى الاداء ، كما رکز الباحث على استخدام هذه الأدوات المستحدثة في تطوير عناصر اللياقة البدنية الخاصة ، حيث اشتغلت على مجموعة من التدريبات التي تستخدم وزن الجسم الخاص للمقاومة والمصممة لقوية جميع المجموعات العضلية في الجسم المسؤوله عن الإحتفاظ بقوه و توازن الجسم عند الثبات والحركة فهذه التدريبات لا تحقق فقط التوازن بين القوة والمرؤنة أو بين العضلات العاملة والغير عاملة ولكن أن يكون الفرد قادرًا على تحريك الجسم بدون أن يسقط. علاوة

الحركى ، ولها تصميم مختلف عن الأحبال العاديّة ، ويمكن استخدامها بمفردها أو مجّها مع وسيلة تدريبيّة أخرى في التدريب في تنمية مكون بدنى أو أداء مهارى. (٣٩: ١٤٤)

ويشيرRonald Snarr (٢٠١٣م) إلى أن تدريبات "TRX" تعمل على تطوير القدرات البدنية المرتبطة بالاداء الفنى للتوازن والتواافق وتطوير العمل العضلى فى اتجاه الأداء الحركى المشابه للمهارة الرياضية بالإضافة إلى تطوير عناصر اللياقة البدنية المختلفة المرتبطة بالصحة كالقوة العضلية والمرونة للمفاصل . (٣٦: ٧٥)

وأشار كلاً من هابرد واخرون (٢٠٢٠) Hubbard,Daniel MED ونفين بدر(٢٠١٣) الى اهمية استخدام التدريبات على الاسطح الغير مستقرة باستخدام النصف كررة الهوائية كوسيلة لتحسين الأداء الرياضي ، والقوة كقدرة عضلات الساقين والذراعين ، وسرعة الحركة ، وخفقة الحركة والتوازن حيث انها أصبحت أمر ضروري للأداء والوقاية من الإصابة. (٦٥: ١٨) (٥٠٠: ٣١)

ويتفق ذلك مع دراسة كلامن : هابرد واخرون & Hubbard (٢٠٢٠) other, "فيكتور Victor Dulceata دوليكاتا" MUŞAT (٣٩) (٢٠١٣م) ، "موستا (٢٠١٥) SIMONA, PĂTRAŞCU

ويذكر على مصطفى (٢٠٠٠م) أن مبدأ الإستمرارية في التدريب من الأساس الهامه لتطوير الحالة التدريبيه وقدرات الرياضيين وثبتت ما تم إكتسابه طوال عملية التدريب وبالتالي رفع مستوى الأداء عن طريق رفع كفاءة العضلات العاملة (٨:١٥)

وتفق نتائج هذه الدراسة مع دراسة
Bergeles "برجلز واخرون" (٢٠٠٩)
(٤٠٠٩) Nikolaos & Others
Romero "رومiero واخرون"- (١٦)
Franco N& Others
Jara "جارا واخرون" (٢٠١٢) (٣٥)
Others & González-Silva
Jóse "جوزى" (٢٠٢٠) (٢٠)
(٢٣) (٢٠١٠) Alfons & Others
Jeremian Libby "جيرميان لبي" (٢٠٠٦) (٢٢)
غيث امير عبود ،
مصطفى حسن عبد الكريم ، فاتن
اسماعيل محمد (٢٠٢١ م) (٩) عبد العزيز
النمر (٢٠١٩) (٧).

ومن خلال العرض السابق
وفي حدود أهداف البحث وفروضه
وعرض النتائج السابقة فقد تحقق الفرض
الثاني للبحث والذي ينص على أنه " توجد
فروق ذات دالة إحصائية بين القياسيين
القبلي والقياس البعدي على مستوى
الأداء لدى ناشئي الملاكمات (عينة البحث)
والمصالح القياس البعدي "

على ذلك ، نفذ اللاعبون التدريبات بشكل إيجابي .

كما يذكر "كمال" (Kamal) (٢٠٠٧) الى ان التقدم في المستوى البدني ، الذي بدوره يؤثر على مستوى المهارة لعلاقتها الوثيقة بكل منها الآخر ، حيث لا يمكن الفصل بين الملعب والمستوى البدني فكلاهما يؤثر على الآخر . (٢٥: ٢٢)

Jara	وآخرون "جارا"	كلا من	ويتحقق
González-Silva	Others	Others	(٢٠٢٠) مع "جوزى الفونس"
Jóse Alfonso&	Others	Others	(٢٠١٠) إلى أهمية أن تتوافق
التدريبات المستخدمة مع طبيعة الاداء	المهاري بها حيث القدرة العضلية	والوثبات العمودية والتوافق بين الطرفين	(٢٣)(٢٠١٠)
		السفلى والعلوى .	

- الاستنتاجات :
١. أثر استخدام تدريبات "TRX" على الاسطح الغير مستقرة (BosuBall) (Swiss ball) تأثير إيجابياً تحسن مستوى الدافع النفسي للتدريب تراوحت نسب التحسن المئوية ما بين ٦٠.٨% : ١٢٩.٦% هذا وكانت أفضل نتائج تحسن لأبعد مقياس الدافع النفسي للتدريب هو (الإستمنان بالتدريب) والذي حقق أعلى نسبة وتحسن وكذلك أكبر درجة تأثير بلغت (٢٤%) لدى ناشئي الملاكمه (عينة البحث).
 ٢. أثر استخدام تدريبات "TRX" على الاسطح الغير مستقرة (BosuBall) (Swiss ball) تأثير إيجابياً حيث بلغت قيمة (D) درجة الأثر للاختبارات البدنية وكانت أكبر من (٠.٧) وهي بذلك تمثل درجة تأثير كبيرة لدى ناشئي الملاكمه (عينة البحث).
 ٣. أثر استخدام تدريبات "TRX" على الاسطح الغير مستقرة (BosuBall) (Swiss ball) تأثير إيجابياً تحسن مستوى بعض المتغيرات البدنية تراوحت نسب التحسن في نتائج الإختبارات البدنية بالقياس البعدى على النحو التالي (دفع كرة طيبة (٣) كجم (%)٤٦.٩ - الوثب العمودي لسارجنت (%)٦٣.٨ - الجلوس من الرقود /٣٠ ث).

الوصيات:

- بناءً على نتائج البحث والاستنتاجات يوصي الباحثان بما يلي:-
- ١- ضرورة استحداث طرق واستخدام ادوات تدريبية حديثة وغير تقليدية ترفع من مستوى الدافع النفسي للتدريب للناشئين.
 - ٢- استخدام تدريبات **TRX** باستخدام **BosuBall** الاسطح الغير مستقرة (

- ٤- استخدام تدريبات على الاسطح الغير مستقرة بدلا من تدريبات الانتقال لتلافى الإصابات التى قد تحدث منها.
- ٥- إجراء المزيد من الدراسات على متغيرات اخرى وعلى مراحل سنية مختلفة.
- و **Swiss ball** كوسيلة تربوية فعالة في تنمية القدرات البدنية .
- ٣- توجيه نتائج هذه الدراسة إلى مدربى رياضة الملاكمة وكذلك التدريبات المقترنة لإمكانية الاستفادة منها.

المراجع:-

أولاً المراجع العربية:

- ١- **أسامة كامل راتب** : علم نفس الرياضة" دار الفكر العربي، القاهرة .
- ٢- **داليارض وان محمد (٢٠١٤م)** : تأثير استخدام أداء TRX المعلق فى درس التربية الرياضية على بعض عناصر اللياقة البدنية لتلميذات المرحلة الإعدادية ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنات ،جامعة حلوان
- ٣- **دعاء كمال محمد (٢٠١٢م)** : تأثير إستخدام استراتيجية التعلم المدمج على إكتساب بعض الأوضاع الأساسية في البالية وزيادة الدافعية نحو التعلم, بحث منشور وكلية التربية الرياضية للبنات جامعة الزقازيق
- ٤- **زكي محمد حسن"(٢٠٠٠م)** :
- ٥- **سلوى سيد موسى (٢٠٠٦م)** :
- ٦- **طارق محمد بدر الدين(٢٠١٤م)** :
- ٧- **عبد العزيز النمر وأخرون (٢٠١٩)** :
- ٨- **علي مصطفى طه(٢٠٠٠م)** :
- ٩- **غيث امير عبود ، مصطفى حسن عبد الكريم ، فاتن اسماعيل محمد(٢٠٢١م)** :
- ١٠- **محمد حسن علاوى (٢٠٠٢م)** :
- ١١- **محمد صلاح الدين محمد(٢٠٠٠م)** :
- ١٢- **محمد لطفي السيد (٢٠١١م)** :
- تأثير استخدام تدريبات الأداء الوظيفي باستخدام الكرة السويسرية على بعض المتغيرات البدنية والمهارية للاعبى الكرة الطائرة ، مجلة بنى سويف لعلوم التربية البدنية والرياضية ، مع ٢ ، ع ٤ ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بنى سويف .
- الكرة الطائرة "تعليم - تدريب - تحليل - قانون" ، دار الفكر العربي، القاهرة.
- "تأثير تمرينات للاتزان العضلى باسلوب التدريب الاهتزازي فى بعض المتغيرات البيوميكانيكية لمهارة حاطن الصد للاعبى الشباب بالكرة الطائرة ، بحث منشور ، كلية التربية الأساسية قسم التربية الرياضية، الجامعة المستنصرية .
- "علم نفس التدريب والمنافسة الرياضية" ، دار الفكر العربي، القاهرة.
- "تصميم برنامج خططي تقني لفاعلية اتخاذ القرار في مباريات الكرة الطائرة، دكتوراه منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة حلوان، القاهرة.
- فنينات الأداء الخططي في الكرة الطائرة ، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.

ثانياً المراجع الأجنبية :

- ١٤ Amanda Komasta (2014) : Functional exercise training with TRX suspension trainer in dysfunctional, elderly population, master , Appalachian State University ,USA.,
- ١٥ Anders Carbonnier & Ninni Martinsson (2012) : Examining muscle activation for Hang Clean and three different TRX Power Exercises Biomedicine Athletic Training Halmstad University Halmstad May 24th.
- ١٦ Bergeles Nikolaos & Others(2009) : Performance of male and female setters and attackers on Olympic-level Volleyball teams, International Journal of Performance Analysis of Sport, 9, 141-148.
- ١٧ Domenico G., Andrea C., Riccardo S., Giuseppe C., & Hubbard, & other (2010) : Relationship between balance capacity and jump ability in amateur soccer players of different ages, Sport Sci. Health, 3, 73–76.
- ١٨ Irem duzgun , gul baltaci ,fifiz colakoglu,Volga bayrakci (2010) : Is Unstable Surface Training Advisable for Healthy Adults? Strength and Conditioning Journal: June 2010 - Volume 32 - Issue 3 - p 64-66.
- ١٩ Irem duzgun , gul baltaci ,fifiz colakoglu,Volga bayrakci (2010) : The Effects of Jump-Rope Training on Shoulder Isokinetic Strength in Adolescent Volleyball Players , in Journal of Sport Rehabilitation
- ٢٠ Jara González- Silva &Others (2020) : Characteristics of Serve, Reception and Set That Determine the Setting Efficacy in Men's Volleyball, Article in Frontiers in Psychology, 11· February.
- ٢١ Jenny Craig (2006) : Weight Fitness Exercise Ball , Gregory 1st,California ,USA, 2006.
- ٢٢ Jeremian Libby (2006) : The comparison of complex versus compound training programs on volleyball players, degree of Master, Department of exercise & sport science.
- ٢٣ Jóse Alfonso & Others (2010) : Analysis of the setter's tactical action In high-performance women's volleyball, article in Kinesiology 42, 1:82-89.
- ٢٤ Jungwirth Iris (2006) : Verbesserung Der Ballführung Durch Propriozeption Training Mit - MFT- Platten Bei Fußballspielern, Diplomarbeit, Europäern Académie of Health professionals, Hall in Tirol.
- ٢٥ Kamal, S. (2007) : Performance and education of handball and its applications, Dar El-Elm.

-
- ٢٦ LI ijun,CAO Jie. : Discussion on suspension training inApplication to Basketball, Journal of Hubei sports science .
(2010)
- ٢٧ Lukáš Sláma : Využití TRX – závesného tréninku u hráce ledního hokeje, Bakalářská práce, masarykova univerzita, Fakulta sportovních studií, Brno.
(2011)
- ٢٨ Martin Tůma (: Využití TRX v tréninku juda, Bakalářská práce,masarykova univerzita, Fakulta sportovních studií, Brno .
2014)
- ٢٩ Morgan K., Kingston K. and Sproule J.(2005). : Effects of teaching styles on the teachers behaviors that influence the motivational climate and pupils' motivation in physical education. European Physical Education
- ٣٠ MUŞAT SIMONA, PĂTRAŞCU (2015) : TRX SUSPENSION TRAINING METHOD AND STATIC BALANCE IN JUNIORBASKETBALLPLAYERS, STUDIA UNIVERSITATIS-BABEs-BOLYAI EDUCATIO ARTIS GYMNASTICAE , ROMANIA, pp. 27 - 34., LX,
- ٣١ NEVIN BADR (٢٠١٣) : THE EFFECTS OF BOSU BALL TRAINING ON TEACHING AND IMPROVING THE PERFORMANCE OF CERTAIN HANDBALL BASIC SKILLS Science, Movement and Health, Vol. XIII, ISSUE 2 supplement, 13 (2), 498-505
- ٣٢ Newton. R. U, Kraemer. J. W. And Hakkinen. K (2000) : Effects of ballistic training on preseason preparation of elite volleyball players, Medicine Science in sports exercise 31 (2) 323 – 330.
- ٣٣ Paul.W.Marshall (2005) : Core stability Exercise on off aswiss ball , Department of sport and Exercise ,unvirsity of Auckland , New Zeland , Archphys Medrehabil , Doctor Ship .
- ٣٤ Peter Schreiner, Gerd Thissen (2010) : Gleichgewicht der Schluessel zur Perfektion am Ball, IFJ96, Deutschland
- ٣٥ Romero-Franco N, Martínez-López E, Lomas-Vega R, Hita-Contreras F, Martínez-Amat, A.(2012) : Effects of proprioceptive training program on core stability and centre of gravity control in sprinters. J Strength Cond Res. Aug; 26 (8): 2071-7.
- ٣٦ Ronald L Snarr Michael R Esco (2013) : Electromyographic comparison of traditional and suspension push-ups , Humn Kinet, Dec 31;39:75-83.

- ٣٧ Schilling, Brian : effect of unstable surface training on measures of bslance in older adults, Journal of Strength and Conditioning Research: July 2009 - Volume 23 - Issue 4 - p 1211-1216.
& Falvo, Michael
& Karlage,
Robyn & Weiss,
Lawrence &
Lohnes, Corey
&Chiu, Loren
(2009)

الدولية : ثالثاً مراجع شبكة الانترنت

- 38- Stuart M McGill 1, Jordan Cannon, Jordan T Andersen(2014) : Analysis of pushing exercises: muscle activity and spine load while contrasting techniques on stable surfaces with a labile suspension strap training system, J Strength Cond Res ;28(1):105-16.
- 39- Victor Dulceata (2013) : TRX – SUSPENSION TRAINING – SIMPLE, FAST AND EFFICIENT Marathon, 2013, vol. 5, issue 2, 140-144.
- 40- Willson JD, Dougherty CP, Ireland ML. Davis I.M(2005) : Core stability and its relationship to lower extremity function and injury, Journal of the American Academy of Orthopaedic Surgeons:
- ٤١ <http://ezinearticles.com/bosu-ball-history&id=2604810>
- ٤٢ BOSU Balance Trainer and TRX Suspension Trainer Exercises | BOSU
- ٤٣ TRX BOSU Push-up Progressions (trxtraining.com)
- ٤٤ Brian Schiff - Sports Medicine, Rehab and Performance Training
- ٤٥ Strength Training with Dumbbells | TRX & BOSU Ball Optional | Fitness with PJ
- ٤٦ TRX Body Row with Bosu Exercise (trainonline.com)
- ٤٧ <https://search.emarefa.net/ar/detail/BIM-913886>