



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

* 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 أشكالها بدون أثقال أو أشكال أخرى للمقاومات ، بل تستخدم فقط وزن الجسم كمقاومة طبيعية عند الأداء. (٢٨ : ١١٠)

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

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

ويشير " أندرس كاربونير "

anders carbonnier (٢٠١٢م) أن التدريب بإستخدام 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 القدرات البدنية والمهارية الخاصة بالأنشطة الرياضية المختلفة. (١٥ : ٥١)

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 في 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 التنشيط والاستقرار لعضلات الجذع ، كما يمكن تدريب العضلات الاساسية باجراء تعديلات على تمارين المقاومة على الاسطح الثابتة واستخدام الاسطح الغير مستقرة قد يكون طريقة فعالة لزيادة تنشيط العضلات.(١٨:٦٦)

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 تقدم مستوى أداء اللاعبين سواء على المستوى المحلي أو الأولمبي، فإن أهمية البحث تكمن باستخدام تمرينات TRX على الاسطح الغير مستقرة ("Bosu ball" و "Swiss ball") لمعرفة تأثيرها على مستوى اداء اللاعبين.

ومن هذا المنطلق استعان الباحث بنوعين من الاسطح الغير مستقرة

هذا ويذكر "محمد علاوي" (٢٠٠٢م) أن الدافع النفسي للتدريب يعتبر من الموضوعات المعاصرة لعلم النفس الرياضي من حيث أنها القوى المحركة للفرد نحو ممارسة الرياضة، كما أنها تعتبر من أهم الموضوعات التي تهتم المربي الرياضي وأكثرها إثارة واهتماما، فالدافعية نحو الممارسة الرياضية تهدف إلى أن يستطيع الرياضي المواظبة على بذل الجهد والتدريب لتحسين مستواه حتى يستطيع الوصول تدريجيا لأعلى المستويات الرياضية دون أن يتعرض إلى أي عائق أو مانع يقف في طريقة نحو التقدم 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 دائماً إلى تدعيم وتطوير وإبتكار اساليب جديدة ومحفزة.(٦: ٢٩)

وتعد لعريضة الملاكمة أحد الألعاب الفردية التي تحتاج إلى متطلبات مهارية وخططية وبدنية عدة، حيث تعدد تلك المهارات ما بين التحركات واللكمات و الهوم والهجوم المضاد والدفاعات داخل الحلقة وضد منافس مباشر ، كما تحتاج كل من تلك المهارات إلى متطلبات بدنية تساهم

العضلات الأمامية والجانبية للبطن والظهر . (٢١ : ١٨٥)

ومن خلال متابعة الباحث الى بعض الناشئين في رياضة الملاكمة اتضح انه هناك فروق في المستويات الرياضية للناشئين في الأقاليم مقارنة بناشئي المحافظات الكبيرة (القاهرة , الأسكندرية) حيث يمكن ملاحظة انخفاض واضح في مستوى الاداء لدى ناشئي محافظات الأقاليم او المراكز التابعة لها خلال المباريات التنافسية مع أندية المحافظات الكبيرة والتي يتنوع بها ادوات ووسائل التدريب المختلفة مقارنة بفرق الأقاليم , وهنا كانت بداية وفكرة البحث عن ما وراء 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 "العريش الرياضي والمشروع القومي للموهبه والبطل الأولمبي" الامر الذي جعل الناشئين يشعرونه برتابة 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

("Bosu ball" و " Swiss ball") التي تعتبر احد الوسائل المساعدة الحديثة التي يرى الباحث انه من المتوقع ان يرفع من مستوى اللياقة البدنية للناشئين وهو عبارة عن أداء تدريبي تم اختراعه من قبل ديفيد ويك Dived Weck ويسمى BOSU اختصار ل Both sides utilized ويعنى ان تستخدم على كلا الوجهين حيث يعتبر أداءه تدريب للتوازن والقوة والقدرة وتحسين القلب والاعوية 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 قاعدته طولة ٦٠ سم.(٣٧)

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

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

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

أهداف البحث :

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

فروض البحث:

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

هذا ويعتبر استخدام تدريبات TRX باستخدام الاسطح الغير مستقرة ("Bosu ball" و " Swiss ball") من الأساليب الحديثة والتقنيات الجديدة لتدريبات المقاومة باستخدام وزن الجسم التي يتبعها المدربون في الرياضات المختلفة حيث انها تمكن اللاعبين من الحركة لأكثر من زاوية مقارنة بالتدريبات التقليدية مثل الدمبل العادية والأثقال ذو فاعلية إلا أنها تعتبر من التدريبات الأساسية فتعمل على تنمية وتحسين القدرات البدنية فهي تعمل على تقليل مخاطر الأصابة وتطور مستوى الأداء الفني للاعبين باستخدام أدواتي ("Bosu ball" و " Swiss ball") التي تتميز بعدم الثبات وبذلك تجبر عضلات الجسم ككل في العمل حتي لا يقع وتحدث اصابة وهذا ما يتفق معه كلاً من فيكتور Victor Dulceat (٢٠١٣م)، رونال سنارRonal snarr (٢٠١٣م)، عبد العزيز النمر وآخرون (٢٠١٩) على أن تدريبات TRX و أدواتي ("Bosu ball" و " Swiss ball") تعمل على تطوير القدرات البدنية المرتبطة بالأداء الفني كالتوازن والتوافق وتطوير العمل

الملاكمة (عينة البحث) ولصالح القياس البعدي.

خطوة وإجراءات البحث :
أولاً : منهج البحث:

استخدم الباحث المنهج الوصفي و المنهج التجريبي نظراً لملائمته لطبيعة البحث وأهدافه كما تم الإستعانة بأحد التصميمات التجريبية وهو التصميم التجريبي لمجموعة تجريبية واحدة باتباع القياسات القبلية والبعدي .

ثانياً مجتمع وعينة البحث:

أشتمل مجتمع البحث على ناشئي محافظة شمال سيناء للملاكمة تحت (١٦ سنة) والمسجلين بالإتحاد المصري للملاكمة موسم ٢٠٢٣م ، والبالغ عددهم (١٨) ناشئاً بأندية (نادى العريش الرياضى - المشروع القومى للموهبة والبطل الأولمبى) ، قام الباحث باختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من ناشئي نادي العريش الرياضى تحت ١٦ سنه وبلغ قوامها (١٢) ناشئاً يمثلون نسبة مئوية (٦٧%) من مجتمع البحث كعينة البحث الأساسية، وتم إجراء الدراسة الإستطلاعية على عينة قوامها (٦) ناشئين آخرين من (نادى سيناء الرياضى) ويمثلون نسبة مئوية (٣٣%) لإيجاد المعاملات العلمية للاختبارات قيد البحث .

المصطلحات المستخدمة في البحث :
أداه التعلق (TRX) **Training 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 : ١٠٥)

الاسطح غير المستقرة : unstable surface

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

***الدافع النفسي للتدريب :**

"مجموعة القوى التي تحرك سلوك الرياضي وتوجهه لتحقيق غاية التدريب وتشعره بالحاجة 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

يتضح من جدول (١) توصيف عينة البحث حيث بلغت النسبة المئوية للعينة الأساسية للبحث (٦٧%) ، بينما بلغت النسبة المئوية للعينة الإستطلاعية (٣٣%) وشكل (١) يوضح ذلك .
ثالثاً اعتدالية التوزيع التكراري:

قام الباحث بحساب اعتدالية 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.

جدول (٢)

الدلالات الإحصائية لإعتدالية التوزيع التكراري لدى عينة البحث في معدلات النمو والعمر التدريبي والدافع النفسي للتدريب

ن=١٨

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

يتضح من الجدول (٢) أن قيم معاملات الالتواء لمعدلات النمو والعمر التدريبي قيد البحث لدى عينة البحث تنحصر ما بين (٣±) مما يشير إلى اعتدالية توزيع الناشئين في تلك المتغيرات.

جدول (٣)

الدلالات الإحصائية لإعتدالية التوزيع التكراري لدى عينة البحث في المتغيرات البدنية و المهارية قيد البحث

ن=١٨

اختبارات مستوى الأداء	وحدة القياس	المتوسط	الوسيط	الانحراف المعياري	معامل الالتواء
دفع كرة طبية (٣) كجم	م	5.50	5.60	0.46	-0.09
الوثب العمودي لسارجنت	سم	20.66	21.00	0.65	0.43
الجلوس من الرقود / ٣٠ث	عدد	15.41	15.00	0.51	0.38
الشدة لأعلى	عدد	4.58	5.00	0.51	-0.30
الوقوف على مشط القدم	ثانية	4.33	5.00	0.49	0.81
اختبار باس المعدل	درجة	31.41	31.50	0.90	-0.152

يتضح من الجدول (٣) أن قيم معاملات الالتواء للمتغيرات البدنية والمهارية قيد البحث لدى عينة البحث تتحصر ما بين (٣±) مما يشير إلى اعتدالية توزيع الناشئين في المتغيرات البدنية والمهارية قيد البحث وخلو العينة من عيوب التوزيعات الغير اعتدالية.

المجال البشري :

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

المجال المكاني :

تم تطبيق جميع إجراءات البحث (الدراسات الإستطلاعية , القياس القبلي لمقياس للدافع النفسي للتدريب ومستوى الاداء البدني والمهاري , تطبيق "

يتضح من الجدول (٣) أن قيم معاملات الالتواء للمتغيرات البدنية والمهارية قيد البحث لدى عينة البحث تتحصر ما بين (٣±) مما يشير إلى اعتدالية توزيع الناشئين في المتغيرات البدنية والمهارية قيد البحث وخلو العينة من عيوب التوزيعات الغير اعتدالية.

المجال الزمني :

كانت البداية الفعلية للدراسة من يوم السبت الموافق (١٧/١٠/٢٠٢٣م) حيث تم عمل الدراسات الاستطلاعية وكذلك تدريب المساعدين على طرق القياس المختلفة وكذلك للتأكد من سلامة الاجهزة وإجراء المعاملات العلمية للاختبارات وبناء مقياس الدافع النفسي للتدريب , كما تم تطبيق القياس القبلي يوم السبت الموافق (١٤/١٠/٢٠٢٣م) , كما استغرق تطبيق " تدريبات T.R.X باستخدام الأسطح الغير مستقرة ("Bosu ball" و " Swiss ball") (٨) أسابيع وكانت أول وحدة تدريبية يوم الاربعاء الموافق

تدريبات (T.R.X) باستخدام" الأسطح الغير مستقرة " وكذلك إجراء القياس البعدي بصالة 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- أداة الرستاميتز لقياس طول الجسم (سنتيمتر).

٢- ميزان طبي لقياس الوزن (كجم).

٣- أقماع وصافرة و ساعة إيقاف كرات طائرة .

٤- عدد (٦) أداة BOSU ball .

٥- عدد (٦) أداة "Swiss ball" مختلفة الاحجام (٤٦سم – ٥٥ سم).

٦- عدد (٦) أداة 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 ناشئ الملاكمة.

ج-الاختبارات البدنية :

قام الباحث بعمل دراسة مسحية للمراجع العلمية والبحوث والدراسات

السابقة في والتدريب الرياضي والاختبارات والمقاييس ورياضات الألعاب الفردية والجماعية المستخدمة نفس دراسة الباحث كدراسة "بيترشراينر Peter

"Schreiner" (٢٠١٠م) (٣٤)، "دومنيكو

و وآخرون Domenico and others

" (٢٠٠٨م) (١٧)، "يوجيفيرت

إريس Iris Jungwirth"

" (٢٠٠٦م) (٢٤) "مفتي ابراهيم حماد

" (٢٠١١م) (١٣)، وجيرمان

"Jeremian" (٢٠٠٦م) (٢٢)، "وإريم

وآخرون Irem and others

" (٢٠١٠م) (١٩) للتوصل الى الاختبارات

البدنية قيد البحث والتي اشتملت على الاختبارات التالية:

١- اختبار دفع كرة طبية (٣) كجم

(لقياس قدرة عضلات الذراعين).

٢- اختبار الوثب العمودي لسارجنت

(لقياس قدرة عضلات الرجلين).

٣- اختبار الجلوس من الرقود (٣٠)

ثانية (لقياس قوة عضلات البطن).

٤- اختبار الشد لأعلى (لقياس قوة

عضلات الظهر والذراعين).

٥- اختبار الوقوف على مشط القدم

على نصف الكرة (لقياس الإلتزان

الثابت).

٦- اختبار باس المعدل للإلتزان

الديناميكي (لقياس الإلتزان

الحركي).

خامساً الدراسة الإستطلاعية

قام الباحث بإجراء الدراسات الأستطلاعية وذلك الفترة من يوم السبت الموافق ٢٠٢٣/١/٧م إلى يوم الخميس الموافق ٢٠٢٣/١/١٢م وذلك بهدف :-

التأكد من صلاحية الادوات المستخدمة , وتم ذلك يوم السبت الموافق ٢٠٢٣/١/٧م.

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

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

سادساً المعاملات العلمية (الصدق والثبات) للاختبارات البدنية والمهارية:

تم التأكد من المعاملات العلمية (الصدق - الثبات) للاختبارات قيد البحث بتطبيق الاختبارات قيد البحث على العينة الإستطلاعية والبالغ عددها

(٦) ناشئين من نفس مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية و(٦) لاعبين كمجموعة غير مميزة مرحلة سنوية تحت ١٦ سنة, لحساب دلالة الفروق للتأكد من صدق الاختبارات بتطبيق صدق التمايز, وكذلك التأكد من ثبات الاختبارات بتطبيق الاختبارات مرة اخرى 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 :

جدول (٤)

دلالة الفروق بين المجموعتين المميزة والغير مميزة في المتغيرات البدنية والمهارية للدلالة على صدق الإختبارات المستخدمة قيد البحث $n=2=6$

قيمة ت	المجموعة غير المميزة		المجموعة 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	الوثب العمودي لسارجنت
23.22	0.52	10.50	.51	15.41	عدد	الجلوس من الرقود / ٣٠ ث
9.51	0.51	2.58	.51	4.58	عدد	الشدة 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 ٠.٠٥ = (٢.٧٧٦)

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

ثبات الاختبار Reliability : تم التأكد 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 الارتباط البسيط لبيرسون لإيجاد معامل الارتباط بين التطبيقين والجدول التالي يوضح ذلك .

جدول (٥)

معامل الارتباط بين التطبيق والتطبيق الثاني في المتغيرات البدنية والمهارية قيد البحث $n=12$

قيمة ر	التطبيق الثاني		التطبيق الاول		وحدة القياس	اختبارات مستوى الاداء
	ع	م	ع	م		
.79**	.48	5.64	.46	5.50	سم	دفع كرة طبية (٣) كجم
.69*	.66	20.58	.65	20.66	سم	الوثب العمودي لسارجنت
.77**	.66	15.41	.51	15.41	عدد	الجلوس من الرقود / ٣٠ ث
.68*	.45	4.75	.51	4.58	عدد	الشدة 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

يتضح من جدول (٥) أن معامل الارتباط انحصر ما بين (*62. - **85.) مما يدل علي ثبات الاختبار. مقياس الدافع النفسي للتدريب الرياضي.

(إعداد الباحث)

• تحديد الأبعاد الأساسية للمقياس:

تم وضع الأبعاد في صورتها المبدئية في استمارة وذلك تمهيداً لعرضها علي السادة الخبراء المتخصصين في مجال علم النفس الرياضي والتدريب الرياضي والبحث العلمي , والجدول التالي يوضح آراء السادة الخبراء حول الأبعاد المقترحة لمقياس الدافع النفسي للتدريب الرياضي قيد البحث.

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 الملاكمة ، وبعد أن تم الاطلاع على الكتب والمراجع العلمية والاطر النظرية

جدول (٦)

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

م	الأبعاد	التكرارات	النسب المئوية
١	تحسين الأداء البدني	١٠	١٠٠٪
٢	تحسين الأداء المهاري	٩	٩٠٪
٣	تشجيع المتفرجين	٦	٦٠٪
٤	التميز الرياضي	١٠	١٠٠٪
٥	تكوين الأصدقاء	٦	٦٠٪
٦	الإستمتاع بالتدريب	٩	٩٠٪
٧	الأدوات التدريبية الحديثة	٩	٩٠٪
٨	المكافآت	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 علي (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 علي نسبة مئوية (٧٠ %) فأكثر وإستبعاد 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

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

يوضح جدول رقم (٧) الأبعاد وعدد عبارات كل بعد والعدد الكلي للمقياس. 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 ن = ١٠

الابعد	عدد العبارات	أرقام العبارات التي تم استبعادها	أرقام العبارات التي تم تعديلها	عدد العبارات التي تم إضافتها	العدد النهائي للعبارات
تحسين الأداء البدني	٦	(٦)	-	(٨، ٧، ٦)	٨
تحسين الأداء المهاري	٧	(٦، ٥)	-	(٦)	٦
التميز الرياضي	١١	(١١، ٨، ٤)	-	-	٨
الإستمتاع بالتدريب	٨	(٨، ٧)	-	(٨، ٧)	٨
الأدوات التدريبية الحديثة	٨	(٧، ٥)	-	-	٦
المكافآت	٧	(٧)	-	(٨، 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 لابعاد المقياس بعد تعديل الخبراء.

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

جدول (٩)
التوزيع العشوائي لعبارات المقياس للعينة الاستطلاعية

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

يوضح جدول (٨) التوزيع العشوائي لـ ٢- صدق الاتساق الداخلي لعبارات وأبعاد المقياس:

قام الباحث بحساب الصدق وذلك بحساب قيمة معامل الارتباط بين درجة كل عبارة على حده والدرجة الكلية للبعد الذي تنتمي 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 المحتوي (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 البعد التي تنتمي إليه
(صدق الإتساق الداخلي لمقياس الدافع النفسي للتدريب) $n=6$

المكافآت	الأدوات التدريبية الحديثة	الإستمتاع بالتدريب	التميز الرياضي	تحسين الأداء المهاري	تحسين الأداء البدني	الأبعاد العبارة
*.٦٩٨	*.٦٢٢	*.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 $0.05 = 0.754$ * مستوى الدلالة

يتضح من جدول (٩) أن (٠.٠٥) مما يدل على صدق المقياس فيما
معاملات الارتباط بين كل عبارة والدرجة وضع من أجله.
الكلية للبعد دالة إحصائياً عند مستوى

جدول (١١)

معامل الارتباط بين درجة البعد والمجموع الكلي للمقياس
(صدق الإتساق الداخلي لمقياس الدافع النفسي للتدريب) $n=6$

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

قيمة "ر" الجدولية عند مستوى $0.05 = 0.754$ * مستوى الدلالة

يتضح من جدول (١١) أن قيم
معاملات الارتباط بين درجات كل بعد
والدرجة الكلية للمقياس أكبر من قيمة (ر)
الجدولية عند مستوى معنوية (٠.٠٥) مما
يدل على صدق المقياس

ثانياً: حساب ثبات المقياس: لإيجاد معامل
ثبات أبعاد المقياس وعدددهم (٦) أبعاد
بعباراتهم قام الباحث باستخدام طريقة
التجزئة النصفية "سبيرمان وبراون
Spearman & Prown" جتمان

"Guttman" طريقة "ألفا كرونباخ Alpha"، وجدول (١١) يوضح ذلك.

جدول (١٢)

الثبات "بالتجزئة النصفية" و "معامل ألفا كرونباخ" لأبعاد مقياس الدافع النفسي للتدريب ن=٦

م	الأبعاد	عدد العبارات	التجزئة النصفية		معامل ألفا كرونباخ
			سيبرمان - براون	جتمان	
١	تحسين الأداء البدني	٨	*.٦٤٤	*.٦١٦	*.٧٨٠
٢	تحسين الأداء المهاري	٦	*.٦٠٥	*.٦٩٠	*.٦٥٥
٣	التميز الرياضي	٨	*.٦٧٦	*.٦٠٩	*.٧١٤
٤	الإستمتاع بالتدريب	٨	*.٧١٩	*.٦٤٨	*.٦٣٥
٥	الأدوات التدريبية الحديثة	٦	*.٦٥٧	*.٧١٠	*.٧٢٠
٦	المكافآت	٨	*.٧٣٣	*.٦٨٨	*.٧٠١
	الدرجة الكلية	٤٤	*.٦٤٣	*.٧٣٢	*.٦٩٠

قيمة "ر" الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ = ٠.٧٥٤ * مستوى الدلالة

تحتسب درجات استجابات المقياس على ميزان تقدير ثلاثي (نعم ، أحيانا ، مطلقا) درجاتهم (٣ - ٢ - ١) على التوالي للعبارة الإيجابية والعكس للعبارة السلبية، وبذلك تكون الدرجة الصغرى للمقياس (٤٤) والوسطى (٨٨) و العظمى (١٣٢) درجة وتعبر الدرجة المرتفعة على المقياس على الدافع النفسي المرتفع نحو التدريب الرياضي والعكس.

المقياس القبلي:

حيث تم إجراء المقياس القبلي لعينة البحث الأساسية ، يوم "السبت" الموافق (١٤/١١/٢٠٢٣م) وفيه تم تطبيق مقياس الدافع النفسي للتدريب 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 (٠.٦٠٥-٠.٧٣٣) بمعادلة " سيبرمان وبراون " وقد تراوحت ما بين (٠.٦١٦-٠.٧٣٢) بمعادلة " جتمان " وقد تراوحت ما بين (٠.٦٣٥،٠.٧٨٠) بمعادلة " ألفا 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 مقياس الدافع النفسي للتدريب:

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

البرنامج التدريبي المقترح :

قام الباحث بتصميم برنامج تدريبي باستخدام تدرجات "TRX" على الاسطح الغير مستقرة كأدوات تدريبية مستحدثة وغير تقليدية بهدف تحسين الدافع النفسي للتدريب وذلك وفقاً للأسس التالية:-

- أن تتناسب التدرجات المقترحة مع الأهداف الموضوعية وتحققها.
- ان يحتوى الإحماء على تدرجات الإطالة للمجموعات العضلية المستخدمة فى التدريب.
- وضع التدرجات فى ضوء العمل العضلى لمراحل أداء المهارة.
- مراعاة الفروق الفردية لعينة البحث .
- توافر عوامل الأمن والسلامة أثناء الأداء .
- التدرج من السهل الى الصعب فى ضوء الحمل التدريبي المقنن.
- مراعاة الطريقة الصحيحة للأداء أثناء التدريب .

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

سعى الباحثان للتوصل الى أفضل التدرجات 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 إلي يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٣/٣/١٣م.

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

المستحدثة والغير تقليدية بهدف تشويق الناشئين وتحفيزهم ايجابيان نحو التدريب .
الختامي: ومدته (٥ق)، ويشمل على تدريبات التهدئة والاسترخاء والإطالات للوصول الى الحالة الطبيعية.

التقسيم الزمني ومحتوي البرنامج:

إشتمل البرنامج على (٢٨) وحدتقياسات البعدية :

تدريبية , على مدار (٨) أسابيع بواقع (٣) وحدات تدريبية في الأسبوع, وأستغرق زمن الوحدة التدريبية (٩٠) دقيقة ، وقد قُسم زمن الوحدة التدريبية كالتالي الإحماء: ومدته (١٥ق)، ويهدف 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 ,

٢٢/٣/٢٠٢٣ م .

ثامناً المعالجات الإحصائية:

نظراً لطبيعة البحث التجريبية تم معالجة البيانات الخام الإحصائية عن طريق الحاسب الألى باستخدام برنامج الإحصاء (SPSS) وذلك للحصول على ما يلي:

المتوسط الحسابي , الانحراف المعياري, معامل الالتواء , معامل الارتباط البسيط (ر) معامل ألفا كرونباخ لثبات الاختيارات قيد البحث , اختبار (ت) الفروق للمقارنة بين متوسطي القيم لدى عينة البحث ودرجة (D) درجة الأثر ونسبة التحسن المئوية.%

عرض ومناقشة النتائج

أولاً: عرض النتائج

الجزء الرئيسي: ومدته (٧٠ق)، ويحتوي على تدريبات TRX على الاسطح الغير مستقرة وتراوحت الشدة المستخدمة من (٦٠% : ٩٠%) ويشمل على (تدريبات TRX على Bosu ball و Swiss ball) كأحد الأدوات التدريبية الحديثة والغير تقليدية خاصة للناشئين بهدف رفع مستوى الدافع النفسي للتدريب لديهم وتحسين بعض القدرات البدنية. والمهارية (حائط الصد – الصرب الساحق), الجزء

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

م	الابعاد	القياس القبلي		القياس البعدي		قيمة (ت)	ايتا ²	D درجة الأثر	نسبة التحسن %
		١م	١ع	١م	١ع				
١	تحسين الأداء البدني	١١.٥	٢.٥١	١٩.٢٢	١.٩٥	*٨.٠٦	٠.٧٥	١.٧٢	٦٧.١%
٢	تحسين الأداء المهاري	٩.٨٧	١.٩٥	١٥.٨٨	٢.٠٥	*٧.٠٥	٠.٦٩	١.٥	٦٠.٩%
٣	التميز الرياضي	١٠.٩	٢.٠٤	٢٠.٥١	١.٩٧	*١١.٢	٠.٨٥	٢.٣٩	٨٨.٢%
٤	الإستمتاع بالتدريب	٩.٨٤	٢.٨٤	٢٢.٥٨	٢.٨٥	*١٠.٥	٠.٨٣	٢.٢٤	١٢٩.٠%
٥	الأدوات التدريبية الحديثة	٩.١٥	١.٩٤	١٥.٥٢	٢.٤٤	*٦.٧٨	٠.٦٨	١.٤٥	٦٩.٦%
٦	المكافآت	١١.٥٥	٢.١٧	١٨.٥٧	١.٩٦	*٧.٩٦	٠.٧٤	١.٧	٦٠.٨%
	الدرجة الكلية	٦٢.٨١	١٣.٤٥	١١٢.٣	١٣.٢٢	*٨.٧	٠.٧٧	١.٨٥	٧٨.٨%

قيمة ت الجدولية عند درجة حرية " ١١ " (٠,٠٥) = ٢.٢٠١

وكذلك أكبر درجة تأثير بلغت (٢.٢٤) مما يشير الى أن استخدام الادوات المستحدثة في التدريب اثارت اهتمام الناشئين ودافعيتهم للتدريب لإستمتاعهم بها والشكل البياني التالي يوضح الأعمدة البيانية لمتوسط ابعاد مقياس الدافع النفسي للتدريب الرياضي , وكذلك نسب التحس المئوية بين القياسين القبلي والبعدي في ابعاد مقياس الدافع النفسي للتدريب الرياضي والدرجة الكلية للمقياس.

يتضح من جدول (١٣) انه توجد فروق دالة إحصائية بين قيم القياس القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي في جميع أبعاد مقياس الدافع النفسي للتدريب والمجموع الكلي قيد البحث , كما يتضح ان قيمة (D) درجة الأثر أكبر من (٠.٧) وهي بذلك تمثل درجة تأثير كبيرة , كما تراوحت نسب التحسن المئوية ما بين (٦٠.٨% : ١٢٩.٦%) كما حققت (الإستمتاع بالتدريب) أعلى نسبة وتحسن

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

D درجة الأثر	ايتا ²	قيمة (ت)	القياس البعدي		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 طبية (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 /٣٠ث
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 " (٠,٠٥) = ٢.٢٠١

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

جدول (١٥)

نسب التحسن المنوية بين القياس القبلي والبعدي للمتغيرات البدنية والمهارية قيد البحث
ن=١٢

نسبة التحسن	فروق المتوسط ين	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات البدنية والمهارية
		٢ع±	٢س	١ع±	١س		
%46.9	2.58	.79	8.08	.46	5.50	سم	دفع كرة طبية (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 /٣٠ث
%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

يتضح من جدول (١٥) أن نسب التحسن المنوية بين القياس القبلي والبعدي في المتغيرات البدنية والمهارية تراوح ما بين (٢٢ : ١٠٥ %) في جميع الاختبارات قيد البحث.

ثانياً: مناقشة النتائج

نسب التحس المئوية بين القياسيين القبلي والبعدي في ابعاد مقياس الدافع النفسي للتدريب الرياضي والدرجة الكلية للمقياس.

وتتفق هذه النتائج مع مشكلة البحث والتي يؤكد الباحث من وجودها خلال مقابلات فردية مع الناشئين والتي تعكس أن الرتبة في التدريب والأدوات التقليدية المستخدمة لم تثير دافعيتهم نحو المثابرة على التدريب حيث الشدات التدريبية والتكرارات البدنية والتي تشكل عبئاً بدني ونفسي على اللاعبين عامة والناشئين خاصة , ولذلك أكد الباحثان على أهمية تطوير الدافع النفسي للناشئين أثناء التدريب لإستثارته نحو أفضل أداء ممكن وهذا ما أكد عليه **محمد علاوي (٢٠٠٢م)** , **اسامة راتب (١٩٩٥)** حيث اشار إلى أهمية الدافع النفسي أثناء التدريب والذي يمثل قوى تحرك الناشئين نحو ممارسة النشاط الرياضي .(١٠: ٦٢) ، (١) : (٢٢٣) كما تقلل من فرص العزوف عن ممارسة النشاط الرياضي حيث لا يتفق مع ميول واتجاهات الناشئين خاصة عندما لا يرتبط بدافعية تحثه على المثابرة في التدريب وتحقيق الهدف منه.

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

في ضوء أهداف وفروض والمعالجات الإحصائية لنتائج البحث قام الباحث بمناقشة النتائج وفقاً لفروض 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 , وأكد على ذلك ان قيمة (D) درجة الأثر أكبر من (٠.٧) وهي بذلك تمثل درجة تأثير كبيرة حيث تراوحت قيم (إيتا^٢) ما بين (٠.٦٨) : (٠.٨٥) , كما تراوحت نسب التحسن المئوية ما بين (٦٠.٨% : ١٢٩.٦%) هذا وكانت أفضل نتائج تحسن لأبعاد مقياس الدافع النفسي للتدريب هو (الإستمتاع بالتدريب) والذي حقق أعلى نسبة وتحسن وكذلك أكبر درجة تأثير بلغت (٢,٢٤) ويعزي الباحث ذلك الى إستخدام الادوات المستحدثة (تدريبات TRX على Bosu ball و Swiss ball) كأحد الأدوات التدريبية الحديثة والغير تقليدية في التدريب , حيث اثارت اهتمام الناشئين ودافعيتهم للتدريب لإستمتاعهم بها والشكل البياني رقم (٣) وضح الأعمدة البيانية لمتوسط ابعاد مقياس الدافع النفسي للتدريب الرياضي , وكذلك شكل رقم (٤) والذي أكد وضح

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

مناقشة نتائج الفرض الثاني :-

إتضح من جدول (١٤) و (١٥) انه توجد فروق دالة إحصائية بين نتائج القياس القبلي والقياس البعدي ولصالح القياس البعدي 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 الإختبارات البدنية بالقياس البعدي ما بين (٢٢% : ١٠٥%) على النحو التالي (دفع كرة طبية (٣) كجم (٤٦.٩%) - الوثب العمودي لسارجنت (٢٣.٨%) - الجلوس من الرقود /٣٠ث (٣٣.١%) - الشد لأعلى/٣٠ث (١٠٥%) - الوقوف على أمشاط القدم(١٠٤%) - اختبار باس المعدل(٢٢%) (لصالح القياس البعدي والتي اتضحت في جدول (٨) وأكد عليها الشكل رقم (٧) , كما إتضح من جدول (١٤) انه توجد فروق دالة إحصائية بين نتائج القياس القبلي والقياس البعدي ولصالح القياس البعدي , 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 اساليب جديدة ومحفزة تحقق الهدف من استخدامها.(٦: ٢٩)

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

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

وهذا ما أشار إليه "فيكتور

دوليكتاتا" Victor Dulceata (٢٠١٣م) (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**) الذي إشتهل على مجموعة من التدريبات التي تستخدم وزن الجسم واختيار زاوية ميل الجسم مع الأرض مما ساعد في زيادة القدرة على المقاومة وبالتالي زيادة العبء على العضلات مما أدى إلى رفع كفاءة العمل العضلي و تقوية جميع المجموعات العضلية في الجسم ومنها البطن والظهر المسؤله عن الإحتفاظ بقوة ومرونة العمود الفقري وتوازن الجسم عند الثبات والحركة فهذه التدريبات لا تحقق فقط التوازن بين القوة والمرونة أو بين العضلات العاملة والغير عاملة ولكن أن يكون الفرد قادرا على تحريك الجسم بدون أن يسقط كما أن التدريبات إستندت على الأسس العلمية والعملية في تقنين الأحمال المناسبة للمرحلة السنية والتدريبية لعينه البحث حيث راعى الباحثان التدريب بأحمال متدرجة أثناء تطبيق البرنامج بشدات تراوحت بين ٦٠ - ٩٠% وبتكرار تراوحت بين ٥- ٢٠ تكرار وفترات راحة تراوحت بين ٦٠ث-١٨٠ث ومجموعات بين ١-٣ مجموعات مما ساعد على تحسين جميع المتغيرات البدنية ومن ثم الإرتقاء بمستوى الأداء للاعبين .

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

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

كما يعزي الباحث تحسن مستوى الاداء البدني إلى أن استخدام تدريبات (TRX) على كرة (BosuBall و Swiss ball) باعتبارها أداة مستحدثة في جزء الاعداد البدني 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 ركز الباحث على استخدام هذه الأدوات المستحدثة في تطوير عناصر اللياقة البدنية الخاصة ، حيث اشتملت على مجموعة من التدريبات التي تستخدم وزن الجسم الخاص للمقاومة والمصممة لتقوية جميع المجموعات العضلية في الجسم المسؤله عن الإحتفاظ بقوة و توازن الجسم عند الثبات والحركة فهذه التدريبات لا تحقق فقط التوازن بين القوة والمرونة أو بين العضلات العاملة والغير عاملة ولكن أن يكون الفرد قادرا على تحريك الجسم بدون أن يسقط. علاوة

الحركي ، ولها تصميم مختلف عن الأحبال العادية ، ويمكن استخدامها بمفردها أو دمجها مع وسيلة تدريبية أخرى في التدريب في تنمية مكون بدني أو أداء مهاري. (٣٩: ١٤٤)

ويشير رونالد سنار Ronald snarr (٢٠١٣م) إلى أن تدريبات "TRX" تعمل على تطوير القدرات البدنية المرتبطة بالاداء الفني كالتوازن والتوافق وتطوير العمل العضلي في اتجاه الأداء الحركي المشابه للمهارة الرياضية بالإضافة إلى تطوير عناصر اللياقة البدنية المختلفة المرتبطة بالصحة كالقوة العضلية والمرونة للمفاصل. (٣٦: ٧٥)

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

ويتفق ذلك مع دراسة كلامن : هابرد وآخرون Hubbard & other, (٢٠٢٠) (١٨), "فيكتور دوليكاتا" Victor Dulceata (٢٠١٣م) (٣٩) , "موستا MUŞAT (٢٠١٥) SIMONA, PĂTRAŞCU

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

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

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

على ذلك ، نفذ اللاعبون التدريبات بشكل إيجابي .

ويـري "روميرو واخرون" Romero-Franco (٢٠١٢) إلى ان التدريبات باستخدام (Swiss ball و BosuBall) في التدريب له تأثير جيد على زيادة الطاقة و عناصر السرعة و لها تأثير في مقاومة كتلة الجسم و تؤثر على العضلات العاملة ، والتي بدورها لها أ التأثير الإيجابي على المهارات الرياضية ، وقد يكون ذلك يكون راجعا إلى استخدام أداة مساعدة لتطوير القدرات البدنية. (٣٥: ٩٨)

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

ويتفق كلا من "جارا واخرون" Jara Others (٢٠٢٠) (٢٠) مع "جوزى الفونس José Alfonso & Others (٢٠١٠) (٢٣) إلى أهمية أن تتوافق التدريبات المستخدمة مع طبيعة الاداء المهاري بها حيث القدرة العضلية والوثبات العمودية والتوافق بين الطرفين السفلي والعلوي .

الاستنتاجات :

١. أثر استخدام تدرّيات "TRX" على الاسطح الغير مستقرة (BosuBall و Swiss ball) تأثير إيجابياً تحسن مستوى الدافع النفسي للتدريب تراوحت نسب التحسن المئوية ما بين (٦٠.٨% : ١٢٩.٦%) هذا وكانت أفضل نتائج تحسن لأبعاد مقياس الدافع النفسي للتدريب هو (الإستمتاع بالتدريب) والذي حقق أعلى نسبة وتحسن وكذلك أكبر درجة تاثير بلغت (٢,٢٤) لدى ناشئي الملاكمة (عينة البحث).
٢. أثر استخدام تدرّيات "TRX" على الاسطح الغير مستقرة (BosuBall و Swiss ball) تأثير إيجابياً حيث بلغت قيمة (D) درجة الأثر لأبعاد مقياس الدافع النفسي للتدريب أكبر من (٠.٧) وهي بذلك تمثل درجة تاثير كبيرة لدى ناشئي الملاكمة (عينة البحث).
٣. أثر استخدام تدرّيات "TRX" على الاسطح الغير مستقرة (BosuBall و Swiss ball) تأثير إيجابياً تحسن مستوى بعض المتغيرات البدنية تراوحت نسب التحسن في نتائج الإختبارات البدنية بالمقياس البعدي على النحو التالي (دفع كرة طبية (٣) كجم (٤٦.٩%) - الوثب العمودي لسارجنت (٢٣.٨%) - الجلوس من الرقود /٣٠
٤. أثر استخدام تدرّيات "TRX" على الاسطح الغير مستقرة (BosuBall و Swiss ball) تأثير إيجابياً حيث بلغت قيمة (D) درجة الأثر للاختبارات البدنية وكانت أكبر من (٠.٧) وهي بذلك تمثل درجة تاثير كبيرة لدى ناشئي الملاكمة (عينة البحث).
٥. أثر استخدام تدرّيات "TRX" على الاسطح الغير مستقرة (BosuBall و Swiss ball) تأثير إيجابياً حيث بلغت قيمة (D) درجة الأثر أكبر من (٠.٧) وهي بذلك تمثل درجة تاثير كبيرة لمهاتري "حائط الصد" , الضرب الساحق" لدى ناشئي الكرة الطائرة (عينة البحث).

التوصيات:

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

- ٤- استخدام تدريبات على الاسطح الغير مستقرة بدلا من تدريبات الاتقال لتلافي الإصابات التي قد تحدث منها.
- ٥- إجراء المزيد من الدراسات على متغيرات اخرى وعلى مراحل سنوية مختلفة.
- ٣- توجيه نتائج هذه الدراسة إلى مدربي رياضة الملاكمة وكذلك التدريبات المقترحة لإمكانية الاستفادة منها.
- ٤- استخدام تدريبات على الاسطح الغير مستقرة بدلا من تدريبات الاتقال لتلافي الإصابات التي قد تحدث منها.
- ٥- إجراء المزيد من الدراسات على متغيرات اخرى وعلى مراحل سنوية مختلفة.

المراجع:- أولا المراجع العربية:

- ١- أسامة كامل رأغب : علم نفس الرياضة" دار الفكر العربي، القاهرة . (١٩٩٥م)
- ٢- داليارضوان محمود (٢٠١٤م) : تأثير استخدام أداة TRX المعلق في 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 استخدام إستراتيجية 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) : الكرة الطائرة منهجية حديثة في التدريب والتدريس، ملتقى الفكر، الإسكندرية.
- ٥- سلوى سيد موسى (٢٠٠٦م) : فاعلية برنامج للتدريبات باستخدام كرة الصحة على بعض عناصر اللياقة البدنية والفسولوجية والقدرات التوافقية ومستوى أداء بعض المكونات الأساسية في الجملة الحركية " ، مجلة علوم وفنون الرياضة ، مجلد (٢٤) ، العدد (٣) ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة حلوان
- ٦- طارق محمد بدر الدين(٢٠١٤م) : "الرعاية النفسية للناشئ الرياضى ,ط. مؤسسة عالم الرياضة ودار الوفاء لدنيا الطباعة ,الإسكندرية
- ٧- عبد العزيز النمر وأخرون (٢٠١٩) : تأثير تدريبات الأداء الوظيفي باستخدام الكرة السويسرية على بعض المتغيرات البدنية والمهارية للاعبى الكرة الطائرة ، مجلة بنى سوف لعلوم التربية البدنية والرياضة ، مج ٢ ، ع ٤ ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بنى سوف .
- ٨- علي مصطفى طه(٢٠٠٠م) : الكرة الطائرة " تعليم - تدريب - تحليل - قانون "، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٩- غيث امير عبود ، مصطفى حسن عبد الكريم ، فاتن اسماعيل محمد (٢٠٢١م) : " تأثير تمرينات للاتزان العضلى بأسلوب التدريب الاهتزازى فى بعض المتغيرات البايوميكانيكية لمهارة حائط الصد للاعبى الشباب بالكرة الطائرة ، بحث منشور ، كلية التربية الاساسية قسم التربية الرياضية، الجامعة المستنصرية .
- ١٠- محمد حسن علوى (٢٠٠٢م) : "علم نفس التدريب والمنافسة الرياضية"، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ١١- محمد صلاح الدين محمد(٢٠٠٠م) : " تصميم برنامج خططي تقني لفاعلية اتخاذ القرار في مباريات الكرة الطائرة، دكتوراه منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة حلوان، القاهرة.
- ١٢- محمد لطفى السيد(٢٠١١م) : فنيات الأداء الخططي في الكرة الطائرة ، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.

ثانيا 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) : Is Unstable Surface Training Advisable for Healthy Adults? Strength and Conditioning Journal: June 2010 - Volume 32 - Issue 3 - p 64-66.
- ١٩ Irem duzugun , 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 José 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
(2010) Basketball, Journal of Hubei sports science .
- ٢٧ Lukáš Sláma : Využití TRX – závesného tréninku u hráče ledního hokeje,
(2011) Bakalářská práce, masarykova univerzita, Fakulta sportovních studií, Brno.
- ٢٨ Martin Tůma (: Využití TRX v tréninku juda, Bakalářská
2014) práce,masarykova univerzita, Fakulta sportovních studií, Brno .
- 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-BABEŞ-BOLYAI EDUCATIO ARTIS GYMNASIUM AE , 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 Hakkinien. 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 ,unvirsitey 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 balance
& Falvo, Michael in older adults, Journal of Strength and Conditioning
& Karlage, Research: July 2009 - Volume 23 - Issue 4 - p 1211-1216.
Robyn & Weiss,
Lawrence &
Lohnes, Corey
&Chiu, Loren
(2009)

الدولية : ثالثا مراجع شبكة الانترنت

- 38- Stuart M McGill 1, Jordan : Analysis of pushing exercises: muscle activity and spine
Cannon, Jordan T load while contrasting techniques on stable surfaces with a
Andersen(2014) 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, : Core stability and its relationship to lower extremity
Ireland ML. Davis I.M(2005) 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>