

ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳) العدد (۳) يناير ۲۰۲۰



### تأثير استخدام تدربيات الحبال المعلقة (TRX) على مستوى أداء التمرير والتصويب لناشئى كرة السلة

\* هاني عبدالغني طلبه السيد طلبه

#### الملخص:

يهدف هذا البحث إلى معرفة تأثير استخدام تدريبات الحبال المعلقة (TRX) على مستوى أداء التمرير و التصويب لناشئي كرة السلة، وقد استخدم الباحث المنهج التجريبي نظراً لملائمته لطبيعة البحث وأهدافه ، إستخدام التصميم التجريبي لمجموعتين أحداهما تجريبية والأخرى ضابطة وذلك بتطبيق القياسين القبلي والبعدى لكلا المجموعتين، تم اختيار العينة بالطريقة العمدية من مركز شباب المدينة بمدينة أسوان عددهم ( ١٠) ناشئين تحت ١٦ سنة كمجموعة تجريبية و كذلك اختيار ( ١٠) ناشئين من نادى كيما بمدينة اسوان من نفس المرحلة كمجموعة ضابطة ، ليصبح إجمالي العينة الكلية ( ٢٠) ناشئ من ناشئي كرة السلة بمحافظة أسوان تحت ١٦ سنة، وكان من أهم النتائج أن برنامج تدريبات التعلق باستخدام حبال ( TRX ) للمجموعة التجريبية أدى إلى تحسين التمرير و التصويب قيد البحث لناشئي كرة السلة أكثر من البرنامج المتبع مع المجموعة التجريبية، وقد أوصي تراوحت الفروق في نسبة التحسن ما بين ( ٣٣٪ : ٩٧٪) ولصالح المجموعة التجريبية، وقد أوصي الباحث بتوجيه نتائج هذه الدراسة إلى مدربي كرة السلة وكذلك التدريبات المقترحة لإمكانية الإستفادة من البرنامج التدريبي وتطبيق التدريبات بنفس الشدة والتكرار والراحة على ناشئ كرة السلة لدورها في تحسين اللياقة البدنية ومستوى الأداء المهارى.

-----

ISSN:: 2636-3860

\* مدرس بقسم الرياضات الجماعية بكلية التربية الرياضية جامعة أسوان

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳) العدد (۳) يناير ۲۰۲۰



#### المقدمة ومشكلة البحث:

من أهم ســمات المدرب الناجح أن يقدم للاعبيه ما يشــبع رغباتهم التدريبية في مجال رياضــتهم التخصـصـية و خاصـة في لعبة كرة السلة حيث تتنوع مهاراتها و تتعدد و لابتكار لاعبيها طرق مختلفة لاظهار ابداعهم في اداء مهاراتها خاصـة الهجومية و كذلك نظرا للقطاع الكبير من ممارسيها على المسـتوى العالمي و المسـتوى المحلي لكي يصـلوا الى اعلى المسـتويات البدنية و المهارية و الخططية و النفسية و العقلية التي تسمح به قدراتهم و لذلك كان لزاما على كل مدرب ان يبحث عن كل جديد في التدريب الرياضـي و ان يقوم بتطبيقه تبعا للامكانيات المتوفرة سواء بتحوير الادوات أو عمل الادوات البديلة و كذلك من أهم المســئوليات التي تقع على عاتق البحث العلمي في مجال التدريب الرياضــي هو معرفة المعوقات التدريبية التي تواجه المدربين في مجتمعهم و العمل على تزييل تلك المعوقات و كذلك عرض و تجريب الطرق و الاسـاليب الحديثة للتدريب الرياضــي ليطلع عليها المدربين و يسـهل اسـتخدامهم لها مع التطور السـريع و المسـتمر في مسـتحدثات التدريب الرياضي.

و تذكر "نيفين زيدان" (٢٠١٤م) أن العملية التدريبية هي عملية في غاية الاهمية عندما يتسنى لنا التخطيط لها بطريقة فعالة من خلال التكامل بين الزوايا الاساسية لمحتوى الاعداد سواء كان إعدادا بدنيا أو مهاريا أو خططيا . ( ١٣ : ٩ )

و يؤكد "مصطفى زيدان" (١٩٩٩م) ان المهارات الاساسية فى كرة السلة هى التى تحدد مستوى الفرق و ترتيبها ... و نجاح أى فريق يتوقف على مدى إجادة أفراده لهذه المهارات.

ففريق كرة السلة الممتاز هو الذى يستطيع أفراده أن يؤدوا التمريرات بسرعة و احكام و توقيت مضبوط و أن يصوبوا نحو السلة بدقة و بسرعة . ( ٢١: ١٥ )

و يشير الى أن مهارة التمرير هى الطريقة الرئيسية لنقل الكرة أثناء مباراة كرة السلة ، حيث أن الفريق الذى الذى يجيد أفراده التمرير السريع المحكم فريق يصعب التغلب عليه.

و كذلك يوضح أن نتيجة المباراة في كرة السلة تتحدد بعدد التصويبات الناجحة التي يحرزها في سلة الفريق المنافس ( ١٥: ٣٥،٧٠)

و يذكر "خالد جمال" (٢٠١٥) أن في المباريات القوية التي يكون الفريقان فيها في مستوى متقارب ، يكسب المباراة الفريق الذي يجيد التمرير لانه يستطيع أن يحتفظ بالكرة معه في الدقائق الاخيرة من

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg







ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳) العدد (۳) يناير ۲۰۲۰



المباراة مع تهديده لسلة الفريق الاخر ، و بالرغم من أهمية التصويب ، نجد أن الفريق الذي يجيد التصويب يصعب عليه جدا كسب المباراة إذا كان أعضاؤه لا يجيدون التمرير ، و ذلك لان الكرة لا تصل إلى مركز ملائم للتصويب إلا عن طريق نمريرها من فرد الى فرد آخر . (٣:١٢، ١٣)

و نجد مما سبق الارتباط الوثيق و العلاقة التكاملية بين التمرير الجيد و التصويب حيث يمكن عن طريق التمرير السريع المتقن الوصول الى اقرب مكان لسلة المنافس فى أقل وقت و قبل وصول المدافعين لسلتهم فيسلمل بذلك احراز النقاط و الفوز بالمباريات و لذلك تحتل مهاراتى التمرير و التصويب مكانة كبيرة فى تدريب كرة السلة حيث لا تخلوا وحدة تدريبية منهما .

و يؤكد "سلوان صالح" (٢٠١٤م) على أن لاعب كرة السلة الفعال و النشط قادر على توليد القوة الانفجارية القصوى في زمن قصير مما ينعكس و بشكل ايجابي على الاداء الفني للمهارات الحركية . و من أهم المهارات التي تعتمد على السرعة المتفجرة هي التصويب من القفز ، و المتابعة و التمرير و ايضا حركات الاستجابة الدفاعية و هي كلها بالتالي مفاتيح نجاح اللاعب. ( ٢٢٧ : ٢٢٧)

ويوضـــح "عبد العزيز النمر، ناريمان الخطيب" (٢٠٠٠م) أن الإعداد البدني في الدول المتقدمة رياضياً أصبح على قمة جوانب الإعدادات الأخرى مثل الإعداد الفني المهاري والخططي، حيث يجب تنمية عناصر اللياقة البدنية أولاً وبدرجة مناسبة، لأن الأهداف الفنية إنما تصاغ للأفراد والأنشطة الرياضية المختلفة وفقاً للقدرات البدنية للاعبين. (٢: ٧)

فالقدرة العضلية للاعبي كرة السلة تعتبر مزيج من أقصى قوة عضلية في أسرع زمن ممكن للأداء فهي من العناصر الهامة الضرورية التى تظهر في شكل الأداء خاصة الهجومي، وهذا يتضح في بعض المهارات ومن أهمها مهارتى التمرير و التصويب وخاصة التصويب بالوثب عالياً، حيث أن ذلك يتطلب مهارة الدمج بين العنصرين السابقين (القوة العضلية – السرعة) و كذلك التمرير السريع وبالتالي تظهر لنا أهمية التدريب الرياضيي الذي يعمل على الإرتقاء بهاتين المهاراتين عن طريق الإرتقاء بمستوى القدرة العضلية للاعبين.

وقد شاع فى الآونة الأخيرة استخدام نوع جديد من التدريبات يعرف بتدريبات الحبال المعلقة (TRX) وهو نوع من التمرينات التى تستخدم وزن الجسم ضد الجاذبية بواسطة الحبال التي تكبل يديك أو قدميك، بحيث يبقى في كل حالة، القسم الثاني من جسمك متصلا بالأرض، شريطة أن يظل ظهرك مسطحا لبناء القوة والتوازن و التوافق والمرونة و لتطوير القدرة العضلية والرشاقة و المرونة وتحمل

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg







ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳) العدد (۳) يناير ۲۰۲۰



القوة ، وتعتمد في أدائها على عضلات البطن والظهر و الحوض باستخدام مجموعة من التمرينات المختلفة ويمكن أستخدامها للجميع دون التفرقة في العمر أوالجنس وبطرق متنوعة ، كما يمكن تعديلها طبقا للفروق الفردية للممارسين . (١٩ : ٢٠) ، (٢٠ : ٢٠) ، (٣٢) ، (٣٢)

و تدريب الحبال المعلقة (TRX) من الأدوات الحديثة للمقاومة التي تحدث تحسن في القدرة الوظيفية للجســم للأداء الرياضــي حيث يقوم هذا النوع من التدريب على تدريب الحركات وليس العضلات كما تشير "كريستين تومبسون Christine J. Thompson" (۲۰۰۷م) إلى أن استخدام أدوات التدريب المعلقة هي ببساطة تدريب الحركات أكثر من تدريب عضلات محددة بشكل مستقل، ويحدث في سلسلة حركية مغلقة بحيث يكون القدم أو اليد على اتصال مع الأرض أو جسم آخر، وتتميز حركاتها بأنها تستخدم أكثر من مفصل وأكثر من مستوى. (۱۸: ۲۸)

و توضيح "أماندا كوماسية الخاصية و توضيح الأداء والإنجاز الرياضي بشكل ملحوظ باستخدام أحبال المقاومة المعلقة تساعد على تطوير وتحسين الأداء والإنجاز الرياضي بشكل ملحوظ ولأجل تحسين وتطوير القوة الخاصية للرياضي في رياضيته التخصيصية، واستخدام وزن جسم الرياضي كمقاومة مهمة لتطوير القدرة الخاصة بالوثب والقفز أثناء آداء تمارين تطوير القوة الإرتدادية للرجلين. (١٦ : ٢٥)

#### أهمية البحث والحاجة إليه:

أن نسبة كبيرة من لاعبي كرة السلة يتفاوت لديهم عنصر القدرة العضلية و المرونة و خاصة لدى الناشئين تحت ١٦ سنة مما قد يؤثر سلباً على النواحي المهارية وفي عمليتى التمرير و التصويب بشكل خاص، وبالتالى يتغير نتيجة المباراة فلعبة كرة السلة تتميز بسرعة الاداء نظرا لارتباط مبارياتها بالزمن سواء الزمن المحدد للهجمة و هو ( ٤٢ ) أربعة و عشرون ثانية أو زمن التواجد في المنطقة الخلفية و الذي لايتجاوز ( ٨ ) ثمانى ثوانى أو زمن حيازة اللاعب للكرة و الذي لايتجاوز ( ٥ ) خمس ثوان و بذلك كان لزاما على الفريق نقل الكرة بسرعة الى المنطقة الامامية للتصويب و احراز النقاط و تعتبر مهارة التمرير هي أسرع طريقة لنقل الكرة بين أجزاء الملعب المختلفة ، و هذا ما يؤكده كلا من "محمود حسين ، عادل رمضان ، احمد خليفة" (١٠١٧م) حيث ذكروا أن التمرير يعتبر من أسرع و أسهل السبل لنقل الكرة من مكان لمكان آخر بالملعب ، فالفريق الذي يجيد أفراده التمرير السريع المتقن يعتبر من الفرق التي يصعب التغلب عليها حتى إذا كان الفري لا يجيد أفراده التصويب من المسافات المتوسطة و البعيدة .

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳) العدد (۳) يناير ۲۰۲۰



فإجادة التمرير تمكن الغريق المهاجم من الوصول بالكرة إلى أقرب مكان من الهدف فيسهل إصابته بالإضافة الى القدرة على الإحتفاظ بالكرة بواسطة التمرير تجعل الغريق في موقف هجومى يهدد الخصم أطول وقت من المباراة ، كما تتحدد نتيجة المباراة في كرة السلة بعدد التهديفات التى يدخلها فريق ما في سلة الغريق المنافس ، فكل ما يبذله الغريق المهاجم من جهد ، و ما يظهره لاعبوه من اتقان للمهارات الهجومية المؤداة كالتمرير و المحاورة و الخداع و التحرك بالكرة و بدون كرة و حسن تنفيذ الخطط الهجومية يتأتى من أجل تحقيق هدف رئيسي ألا و هو توفير الظروف الملائمة لأحد المهاجمين لإنهاء عملية الهجوم بتصويبة ناجحة. (١١٠، ٨٢: ٧)

و من خلال عمل الباحث كمدير فني لكرة السلة لقطاع الناشئين لفترة طوبلة بصعيد مصر و خبرته كلاعب و حكم كرة سلة ومن خلال متابعته للعديد من البطولات المحلية لناشئي كرة السلة بمحافظة أسوان و تصفيات الفرق على مستوى الصعيد وجد أن أغلب التمريرات مقطوعة من المنافسين نظرا لعدم قدرة اللاعب على دفع الكرة بالقوة المطلوبة فتكون التمريرات قصيرة لا تصل للزميل أو تفتقد للدقة المطلوبة و عند وصول اللاعبين لسلة المنافس يفشلون في اصابة الهدف نظرا لعدم الدقة في التصويب لقدرة على توصيل الكرة لاصابة الهدف و مما يجعلهم يخرجون من الادوار التمهيدية لابطال الجمهورية و بنتائج هزيلة و نظرا لاهمية مهاراتي التمرير و التصويب فأنه لابد من توافر عنصر القدرة العضلية لنجاح وفاعلية الأداء المهاري والخططي حتى يتمكن اللاعب من الأداء اللحظي الذي يعتمد عليه مهاراتي التمرير و التصــوبب المؤثر في المباراة، كما أن أداء تمرينات اللياقة البدنية التقليدية أثناء فترة الإعداد مثل (تدريب الأثقال الحر، المدرجات، استخدام أجهزة الجيم، وغيرها) قد يؤدي إلى شعور اللاعبين بالملل مما يدفعهم لعدم الإنتظام في التمرين أو على الأقل عدم الإلتزام أثناء أداء التمرينات بالإضافة انه غير آمن على سلامه اللاعبين بشكل كبير. وهذا ما دعى الباحث إلى استخدام طرق و أساليب وأدوات تدريب حديثة مثل (TRX) التي تعد من أحدث الأدوات التي تساعد اللاعب على تطوير القدرة العضلية ومن ثم رفع مستوى الأداء المهاري لمهارتي التمرير و التصويب بالوثب ، كما أنها تسهم في إضافة عنصر التشويق وإزالة الملل من نفوس اللاعبين وتزبد من إقبالهم على الأداء مما يسهم في الوصول لأفضل المستوبات، كما أنها أكثر أماناً وسلامة وكذلك سهلة الإستخدام نظراً لصغر حجمها وسهولة وضعها في أي مكان، وبالتالي يمكن استخدامها خلال فترة الإعداد.

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





## To the state of th

#### مجلة نظريات وتطبيقات التربية البدنية وعلوم الرياضة

ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳) العدد (۳) يناير ۲۰۲۰



#### هدف البحث:

يهدف هذا البحث إلى معرفة تأثير استخدام تدريبات الحبال المعلقة (TRX) على مستوى أداء التمرير و التصويب لناشئي كرة السلة.

#### فروض البحث:

في ضوء هدف البحث يفترض الباحث ما يلي:

- 1. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية في مهاراتي التمرير و التصويب قيد البحث للناشئين في كرة السلة ولصالح القياسات البعدية .
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة
   في مهاراتي التمرير و التصويب قيد البحث للناشئين في كرة السلة ولصالح القياسات البعدية .
- ٣. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في مهاراتي التمرير و التصويب قيد البحث للناشئين في كرة السلة ولصالح المجموعة التجريبية .

#### التعربف ببعض المصطلحات:

يعرف ماك جيل وأخرون McGill et al (٢٠١٤) أداة TRX بأنها أداة للتعلق يتم فيها استخدام وزن الجسم (عن طريق وضع الجسم – الزاوية ) من خلال زيادة درجة الصعوبة بتقليل الضغط بوزن الجسم أو أوزان خارجية أخرى. (٢٢: ١٠٥)

و هى كذلك: عبارة عن أجهزة تستخدم نظام الحبال والأربطة تسمح للمستخدم بالعمل ضد مقاومة الجسم والجاذبية الأرضية بهدف تنمية اللياقة البدنية .(٣٠)

#### الدراسات السابقة

1- قام احمد باقر (۲۰۱۷م)(۱) بدراســـة بعنوان: "تأثير أســـلوب المقاومات على بعض المتغيرات الكينماتيكية والمســتوى الرقمى للاعبى الوثب الطويل ، بهدف التعرف على تأثير أسلوب المقاومات على بعض المتغيرات الكينماتيكية والمستوى الرقمى للاعبى الوثب الطويل واستخدم الباحث المنهج والقياس القبلي – البعدي ، وكانت أهم النتائج يؤثر البرنامج المقترح لتمرينات البليومترك تأثيراً إيجابياً على تنمية القدرة الانفجارية للرجلين ويحسـن من مسـتوى الإنجاز الرقمى في مسـابقة الوثب الطويل عن طريق تحسـين أقصــي إرتفاع عمودى أثناء

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳) العدد (۳) يناير ۲۰۲۰



الطيران ومن أهم المتغيرات المساهمة في مستوى الإنجاز الرقمي لمتسابقي الوثب الطويل هي السرعة الأفقية لحظة الارتقاء، زمن الطيران، الوثب العمودي، أقصى ارتفاع عمودي أثناء الطيران،الوثب الطوبل من الثبات.

٢- قام عبد العزيز جاسم اشكناني (١٦٠ م)(٧) بدراسة بعنوان "تأثير تدريبات التعلق على بعض القدرات الحركية ومستوى الأداء المهاري الهجومي للاعبي كرة اليد"، بهدف التعرف على تاثير استخدام جهاز TRX على تحسين عناصر اللياقة البدنية الخاصة، وقد استخدم الباحث المنهج التجريبي لمجموعة واحدة، حيث بلغ عدد عينة البحث (١٤) لاعب، ومن أهم النتائج التي توصل اليها الباحث يؤدي البرنامج التدريبي المقترح باستخدام تدريبات التعلق بجهاز TRX الى تحسن القوة العضلية والقدرة العضلية والمهارات الهجومية، كما يساعد على تجنب اللاعبين الأصابة ويساهم في تنمية العضلات.

٣- قام هانى عبد العزيز عبد المقصود (١٤) بدراسة بعنوان " تأثير تدريبات التعلق ( TRX ) على قوة و ثبات المركز و مستوى أداء التصويبة الثلاثية بالوثب لدى ناشئى كرة السلة ببعدف التعرف على تأثير تدريبات التعلق باستخدام وزن الجسم على قوة و ثبات المركز و مستوى أداء التصويبة الثلاثية بالوثب لدى ناشئى كرة السلة ، تم إستخدام المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي ذو المجموعتين أحداهما تجريبية و الاخرى ضابطة و ذلك لملائمته لطبيعة هذه الدراسة ، تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من ناشئى كرة السلة بنادى القرين الرياضى و نادى الكويت الرياضى و المسجلين بالاتحاد الكويتي للموسم الرياضى ٣٠ / ٢٠ / ٢ م و التى اشتملت على ٣٢ الرياضى و المسجلين بالاتحاد الكويتي للموسم الرياضى عجم وجود فروق دالة احصائيا بين القياس القبلى و البعدى للمجموعة التجريبية في المتغيرات البدنية و المهارية قيد البحث احصائيا بين القياس البعدى ، ووجود فروق دالة احصائيا بين القياس البعدى ، ووجود فروق دالة احصائيا بين القياسين البعديين للمجموعتين الضابطة و لي التجريبية في المتغيرات البدنية والمهارية و لمهارية قيد البحث و المابطية في المتغيرات البدنية والمهارية و لمهارية قيد البحث و لي التجريبية في المتغيرات البدنية والمهارية و لمي التجاه القياس البعدى ، ووجود فروق دالة احصائيا بين القياسين البعديين للمجموعتين الضابطة و لمي التجاه القياس البعدي ، ووجود فروق دالة المجموعة التجريبية .

إجراءات البحث:

أولاً: منهج البحث:

ISSN:: 2636-3860

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (٣٣) العدد (٣) يناير ٢٠٢٠



استخدم الباحث المنهج التجريبي نظراً لملائمته لطبيعة البحث وأهدافه ولقد استعان الباحث بأحد التصميمات التجريبية وهو التصميم التجريبي لمجموعتين أحداهما تجريبية والأخرى ضابطة وذلك بتطبيق القياسين القبلي والبعدي لكلا المجموعتين.

#### ثانياً: مجتمع وعينة البحث:

تم اختيار عينة عمدية من مركز شباب المدينة بمدينة أسوان عددهم ( ١٠ ) ناشئين تحت ١٦ سنة كمجموعة تجريبية و كذلك اختيار ( ١٠ ) ناشئين من نادى كيما بمدينة اسوان من نفس المرحلة كمجموعة ضابطة ، ليصبح إجمالى العينة الكلية ( ٢٠ ) ناشئ من ناشئي كرة السلة بمحافظة أسوان تحت ١٦ سنة و المسجلين بسجلات الاتحاد المصرى لكرة السلة لموسم ٢٠١٩م / ٢٠٢٠م توزيع أفراد العينة توزيعاً إعتدالياً:

قام الباحث بالتأكد من مدى اعتدالية توزيع أفراد المجموعتين الضابطة والتجريبية فى ضوء المتغيرات التالية: معدلات النمو " السنن ، الطول ، الوزن " والمتغيرات البدنية المهارية قيد البحث والجدول (١) يوضح ذلك.

جدول (۱)
المتوسط الحسابى والوسيط والانحراف المعيارى ومعامل الالتواء لمعدلات النمو والمتغيرات البدنية و المتغيرات المهاربة قيد البحث لمجموعتى البحث الضابطة والتجرببية

( ) • = (	تجريبية ( ن	المجموعة ال		( ) • = (	ضابطة ( ن	المجموعة ال		_			
الالتواء	الخنصر اله	الوسيط	المتوسط	الالتواء	الإنحر	الوسيط	المتوسط	وحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المتغيرات		
٠.٢٣	٠.٤٣	1 £ . 9	10	٠.٤٣	01	1 £. 1	1 £ . 9	سنة	السن	انتمو	د <u>ر</u>
1 ۸	11.57	177.0	177.5	۲۳.	17.7	179	179.7	سم	الطول	ㅂ	ţ.
۲۷.۰	1.77	00	0.00	٠.٣٥	V. • 9	00	04.0	کجم	الوزن		<u> </u>
10	v.0#	<i>TA</i>	19.1.	9	1.9.	11.0.	19.50	سم	العمودى من الثبات	الوثب	Ę.
40	17.17	4	97.0.	٠.٨٥	14.50	11.0.	17	سم	العريض من الثبات	الوثب	الاختبارات ا <b>لبدنية</b>
0	7.	\$.0.	£.£7		٠.٨٢	£.0.	£.£9	متر	دفع كرة طبية		يتباري
1. £ +	1.77	۳. ۰ ۰	r.1 ·	1.5.	1.77	£. • •	r. 9 ·	226	الجلوس من الرقود		¥. ¥.
٠.٢٣	7.99	11.0.	rr. 9 ·	٠.٠٣	V. V #	10	Y £ . V •	سم	مرونة الجذع		

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg







ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳) العدد (۳) يناير ۲۰۲۰



٠.٦٥	7.97	17	1 9 .	٠.٠٩	r.79	11	1 9 .	326	دقة التمريرة الصدرية	. <b>رغ</b>
٠.٩٠	1.77	V. • •	V. 1 •	٠.٣٤	1.7%	V. 0 .	V	عدد	دقة التمريرة الكتفية	المهارية
٠.١٩	1.97	£	\$	٠.١٣	1.57	mv.o.	٣٩.٠٠	ثانية	سرعة و دقة التمرير	الاختبارات
٠.٤٠	r. 9 V	11.0.	1 ٧ .	٠.٠٩	<i>7.11</i>	4	1.9.	عدد	التصويب الامامى	<u> </u>
	r.va	V. 0	V.A •	٠.٤٣	Y. 1 £	V. • •	V. T •	عدد	التصويب الجانبي	
٠.٦٩	r. m.	7.0.	7.7.	٠.٤٢	1.4.	7.0.	7. V·	326	التصويب امن أسفل السلة	

يتضـــح من الجدول (۱) أن قيم معاملات الالتواء لمعدلات النمو والمتغيرات البدنية والمتغيرات المهارية قيد البحث لمجموعتى البحث الضابطة والتجريبية تتحصـر ما بين (+۳) مما يشـير إلى اعتدالية توزيع الناشئين في تلك المتغيرات.

#### تكافؤ مجموعتي البحث:

قام الباحث بإيجاد التكافؤ بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في ضوء المتغيرات التالية: معدلات النمو " السـن ، الطول ، الوزن " والمتغيرات البدنية والمتغيرات المهارية قيد البحث والجدول (٢) يوضح ذلك .

جدول  $(\Upsilon)$  جدول الإحصائية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية ولالة الفروق الإحصائية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في كل من معدلات النمو والمتغيرات البدنية والمتغيرات المهارية قيد البحث في كل من معدلات النمو  $(\dot{\nu} = \dot{\nu})$ 

الدلالة	قيمة (ت)	المجموعة التجريبية (ن = ۱۲)		الضابطة	المجموعة	وجدة			
الإحصائية	المحسوبة			( ن = ۱۲ )		ويد.	المتغيرات		
<u></u>	.,	٤	م	ع	م	J. 2.			
	٠.٧٧	٠.٤٣	107	۸٥.٠	14.9.	سنة	السن	<b>'</b> \$.	
	٠.٢٠	11.57	177.80	17.7.	179.7	سم	الطول	معدلات النمو	
	٧٥.٠	۸.۳۲	00.00	٧.٠٩	07.0.	كجم	الوزن	معلا	
	٠.٠٧	٧.٥٣	79.1.	۸.٩٠	79.70	سم	الوثب العمودي من الثبات		
غير دال	1.4.	17.17	97.00	17.50	۸٦.٠٠	متر	الوثب العريض من الثبات	ኔ. ፡ይ. •ይ	
	٠.١٢	٠.٦٠	٤.٤٦	٠.٨٢	٤.٤٩	متر	دفع كرة طبية	الاختبارات البدنية	
	1.0.	1.77	۳.۱۰	1.77	٣.٩٠	عدد	الجلوس من الرقود	الاجتنا	
	٠.٢٦	٦.٩٩	77.9.	٧.٧٣	7 £ . V .	سىم	مرونة الجذع		
	*.**	۲.۹٦	1 9 .	۲.٦٩	1 9 .	315	دقة التمريرة الصدرية		

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (٣٣) العدد (٣) يناير ٢٠٢٠



٠.٣٩	1.77	٧.١٠	1.71	٧.٣٠	عدد	دقة التمريرة الكتفية
٠.٣٢	۸.٩٦	٤٠.٥٠	٨.٤٣	79	ثانية	سرعة و دقة التمرير
1.27	٣.٩٧	١٠.٧٠	۲.۸۸	۸.٩٠	عدد	التصويب الامامى
٠.٤٩	۲.۷۸	٧.٨٠	7.11	٧.٢٠	315	الرمية الجانبى
11	۲.۳۰	٦.٦٠	1.4.	٦.٧٠	عدد	التصويب امن أسفل السلة

قيمة (ت) الجدولية عند درجة حرية (٢٢) ومستوى دلالة (٠٠٠٠) = 1.٧١٧

يتضح من الجدول (٢) ما يلى:

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعتى البحث الضابطة والتجريبية فى كل من معدلات النمو والمتغيرات البدنية والمتغيرات المهارية قيد البحث حيث أن جميع قيم (ت) المحسوبة أقل من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٠٠) مما يشير إلى تكافؤهما فى تلك المتغيرات.

#### ثالثاً: أدوات جمع البيانات:

لجمع البيانات الخاصة بالبحث استخدم الباحث ما يلي:

#### أ. الأدوات والأجهزة:

كرات سلة \_ أهداف كرة سلة \_ أقماع بلاستيك \_ ساعة إيقاف \_ كور طبية \_ جهاز الريستاميتر لقياس الطول والوزن \_ صناديق مدرجة \_ الصندوق المدرج لقياس المرونة \_ شريط لاصق \_ صفارة . طباشير ، وقام الباحث بمقارنة نتائج بعض الأجهزة المستخدمة في البحث بتطبيق القياس على أجهزة أخرى من نفس النوع وفي نفس الظروف فأعطت نفس النتائج مما يشير إلى صدق وثبات نتائج تلك الأجهزة .

#### ب. الإختبارات المستخدمة:

#### ١. الاختبارات البدنية (مرفق ٢):

قام الباحث بعمل دراسة مسحية للمراجع العلمية والبحوث والدراسات السابقة في مجال كرة السلة مثل الحمد باقر (۲۰۱۷م) (۲)، عبد العزيز جاسم اشكناني (۲۰۱۲م) (۲)، هانى عبد المنعم الحمد باقر (۱٤) ، "أحمد فاروق" (۲۰۰۲) (۲)، "مدحت بهى الدين" (۲۰۰۱) ، "هاجيدورن وآخرون العطون العنون العنو

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





## William Man Miles

#### مجلة نظريات وتطبيقات التربية البدنية وعلوم الرياضة

ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳) العدد (۳) يناير ۲۰۲۰



Martin Dornhoff, et al "محمد إبراهيم ومحمد جابر" (١٩٩٥)(١)، "محمد علاوى ومحمد نصر الدين " (١٩٩٥)(١) للتوصل إلى الاختبارات البدنية المستخدمة وقد تم اختيار الاختبارات التالية:-

- . اختبار الوثب العمودي من الثبات . . . الوثب العربض من الثبات.
  - . دفع كرة طبية. . الجلوس من الرقود . . مرونة الجذع .

#### ٢. الاختبارات المهاربة (مرفق ٣):

قام الباحث بعمل دراسة مسحية للمراجع العلمية والبحوث والدراسات السابقة في مجال كرة السلة مثل الحمد باقر (۲۰۱۷م) (۲)، عبد العزيز جاسم اشكناني (۲۰۱۲م) (۲)، هانى عبد المنعم الحمد باقر (۲۰۱۲م) (۱۲)، "مبد العزيز جاسم اشكناني (۲۰۰۱م) (۱۲)، "هاجيدورن (۱۲)، "أحمد فاروق" (۲۰۰۱) (۲۰۰)، "ميشائيل شريتفيزر وإيجون تاينر Michael وآخرون المنافق "كونون "Schrittwieser, Egon Theiner" (۲۰۰۱)، "فاينك وهاز Schrittwieser, Egon Theiner" (۲۰۰۱)، "فاينك وهاز (۲۷)، "محمد عبد الدايم ومحمد صبحى" (۲۹۹۱)(۱۱)، "مارتن دورن هوف وآخرون (۲۷)(۱۹۹۹) (۲۷)، "محمد إبراهيم ومحمد جابر" (۱۹۹۹)(۱۸)، "محمد علاوى ومحمد نصر الدين " (۲۱)(۱۹۹۱)(۱۱) للتوصل إلى الاختبارات المهارية المستخدمة وقد تم اختيار الاختبارات التالية:-

- . التمريرة بيد واحدة من الكتف . . التمريرة الصدرية . . . المحاورة .
- . الرمية الحرة . . . التصويب الجانبي . . . التصويب الأمامي

#### المعاملات العلمية للاختبارات قيد البحث:

ISSN:: 2636-3860

#### أ . الصدق:

لحساب صدق الاختبارات قيد البحث قام الباحث باستخدام صدق المقارنة الطرفية وذلك بتطبيقها على عينة استطلاعية من مجتمع البحث وخارج العينة الأصلية للبحث وعددها (٢٠) عشرون ناشئ وتم ترتيب درجات الناشئين تنازلياً لتحديد الأرباع الأعلى لتمثيل مجموعة من الناشئين ذوى الدرجات العليا في تلك الاختبارات وعددهم (٥) ناشئين بنسبة (٢٠٪) والأرباع الأدنى لتمثل مجموعة الناشئين ذوى الدرجات المنخفضة في تلك الاختبارات وعددهم (٥) ناشئين بنسبة (٢٠٪) وتم حساب دلالة الفروق بين المجموعتين في الاختبارات قيد البحث ، وذلك كما هو موضح في جدول (٣) .

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





المجلد (٣٣) العدد (٣) يناير ٢٠٢٠ (online) ٢٠٢٠ العدد



### جدول (٣) دلالة الفروق بين الأرباع الأعلى والأدنى في الاختبارات " البدنية، المهارية "

### قيد البحث بطريقة مان ويتنى اللابارومترى (ن = ١٠)

	<u> </u>									
الدلالة الإحص ائية	قیمة Z	W	U	متوسط الرتب	مجموع الرتب	ر العد	المجموعات	وحدة القياس	ت والاختبارات	المتغيرا
	۲.٦٧	10	*.**	٨	٤٠	0	الأربــــاع الأعلى			
	1. ( )	10	*.**	٣	10	0	الأربــــاع الأدنى	سم	الوثب العمودى من الثبات	
	<b>&gt;</b> 4.2			٨	٤٠	0	الأربــــاع الأعلى			
	۲.٦٤	10	*.**	٣	10	0	الأربــــاع الأدنى	متر	الوثب العريض من الثبات	
<b>t</b> i .	۲.٦٣			٨	٤٠	٥	الأربــــاع الأعلى			، البدنية
دال	1. ()	10	*.**	٣	10	٥	الأربــــاع الأدنى	متر	دفع كرة طبية	المتغيرات البدنية
	<b>&gt;</b> 40			٨	٤٠	٥	الأربــــاع الأعلى			
	۲.٦٩	10	*.**	٣	10	٥	الأربـــاع الأدنى	775	الجلوس من الرقود	
	J 47			٨	٤٠	٥	الأربـــاع الأعلى		. 11	
	۲.٦٤	10	*.**	٣	10	٥	الأرب_اع الأدنى	سم	مرونة الجذع	
				٨	٤٠	٥	الأربـــاع الأعلى			ن <sub>و</sub> کة:
دال	۲.٦٣	10	*.**	٣	10	٥	الأربـــاع الأدنى	775	دقة التمريرة الصدرية	المتغيرات المهارية
	۲.۷۱	10		٨	٤.	0	الأربـــاع الأعلى	375	دقة التمريرة الكتفية	المتغ

Website://mnase.journals.ekb.eg/

212 Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg







STANDARD STA

ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳) العدد (۳) يناير ۲۰۲۰

			٣	10	o	الأربـــاع الأدنى			
۲.۸۱	10		٨	٤٠	٥	الأربـــاع الأعلى	775	1 271 71	
1.71	10	*.**	٣	10	٥	الأرب_اع الأدنى		التصويب الامامى	
۲.٦٥			٨	٤٠	o	الأربـــاع الأعلى	i.a.	سرعة و دقة التمرير	
1.10	10	*.**	٣	10	o	الأربـــاع الأدنى	ثانية		
			٨	٤٠	0	الأربـــاع الأعلى		التصويب الجانبى	
۲.٦٤	10	*.**	٣	10	0	الأربـــاع الأدنى	775		
			٨	٤٠	0	الأربـــاع الأعلى		التصويب الأمامي	
۲.٦٥	10	*.**	٣	10	o	الأربـــاع الأدنى	775		
۲.٦٧			٨	٤٠	o	الأربـــاع الأعلى		71 11 12 1	
1.(7	10	*.**	٣	10	0	الأربـــاع الأدنى	775	التصويب من اسفل السلة	

قيمة (Z) الجدولية عند مستوى دلالة (٠.٠٥) = ١.٩٦

يتضح من جدول (٣) ما يلي:

وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة ذات الأرباع الأعلى والتي تمثل الناشئين ذوى المستوى المرتفع في الاختبارات " البدنية ، المهارية " وبين المجموعة ذات الأرباع الأدنى والتي تمثل الناشئين ذوى المستوى المنخفض في تلك الاختبارات ولصالح المجموعة ذوى الأرباع الأعلى حيث أن قيم (Z) المحسوبة أكبر من قيمة (Z) الجدولية عند مستوى الدلالة (٠٠٠٠) مما يشير إلى صدق تلك الاختبارات وقدرتها على التمييز بين المجموعات.

. الثبات:

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg







ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (٣٣) العدد (٣) يناير ٢٠٢٠



لحساب ثبات الاختبارات " البدنية ، المهارية " استخدم الباحث طريقة تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه على عينة قوامها (١٠) عشرة ناشئين من مجتمع البحث ومن خارج العينة الأصلية بفارق زمنى مدته (٣) ثلاثة أيام بين التطبيقين، ثم قام الباحث بإيجاد معامل الارتباط بين التطبيقين الأول والثانى والجدول (٤) يوضح ذلك.

جدول (٤) معاملات الارتباط بين التطبيقين الأول والثاني للاختبارات

(ن = ۱۰)

" البدنية ، المهارية " قيد البحث

		وحدة	التطبيق الأو	ل	التطبيق الثان	ی	معامل
المتغيرات و	والاختبارات	القياس	م	ع	م	ع	الارتباط
	الوثب العمودي من الثبات	سم	۲۷.۸۰	٧.٤٢	۲٧.٤٠	٧.٧٦	٠.٨٦
الندنية الندنية	الوثب العريض من الثبات	متر	11	۲٣.٠٩	110.	77.91	٠.٨٨
المتغيرات البدنية	دفع كرة طبية ٥كجم	متر	٤.٩٠	٠.٥٧	٤.٨٤	۲۲.۰	٠.٩٢
المتغي	الجلوس من الرقود	775	٤.٣٠	١.١٦	٤.٠٠	1.10	
	مرونة الجذع	سم	۲٦.٠٠	٨.٨٤	۲٥.٦٠	9.01	•.9•
	دقة التمريرة الصدرية	375	10.	7.77	۱۰.۸۰	1.47	٠.٨٩
	دقة التمريرة الكتفية	375	٦.٠٠	۲.۰٥	٦.٥٠	١.٨٤	٠.٩١
: ع	سرعة و دقة التمرير	ثانية	۳۷.۹۰	٦.٧٦	۳۷.۹۰	٦.٨٧	٠.٨٧
المهارية	التصويب الامامي	375	١٠.٢٠	۲.٩٠	10.	٣.٨٩	٠.٦٠
<u>:</u>	التصويب الجانبي	775	٨.٥٠	٣.١٤	۸.٧٠	۳.۷۷	٠.٩٢
المتغيرات	التصويب امن أسفل السلة	375	٦.٥٠	7.17	٦.0٠	7.17	٠.٨٨

قيمة (ر) الجدولية عند درجة حرية ( $\Lambda$ ) ومستوى دلالة ( $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$  عند درجة

يتضح من جدول (٤) ما يلى:

تراوحت معاملات الارتباط بين درجات التطبيقين الأول والثانى للاختبارات " البدنية ، المهارية " قيد البحث ما بين (٠٠٠٠: ٠٠٠٠) وهي معاملات ارتباط دالة إحصائياً مما يشير إلى ثبات الاختبارات.

ج . البرنامج المقترح: هدف البرنامج:

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg







ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳) العدد (۳) يناير ۲۰۲۰



يهدف هذا البحث إلى تصميم برنامج باستخدام تدريبات الحبال المعلقة (TRX) ومعرفة تأثيره على أداء بعض المهارات الهجومية قيد البحث لناشئي كرة السلة.

#### أسس وضع البرنامج:

- لا يتجاوز زمن التدريبات على الحبال المعلقة ( TRX ) عن ٣٠ق داخل الوحدة التدريبية الواحدة .
- لا تعطى تدريبات الحبال المعلقة ( TRX ) بعد الأحمال البدنية العالية لأنها تحتاج إلى تركيز عالى والأحمال البدنية تجهد الجهاز العصبي.
- تجنب أن يكون الفاصل بين وحدات تدريبات الحبال المعلقة ( TRX ) والتي تليها أن يصل إلى ٧ أيام لأن هذا سوف يؤثر على ما أكتسبه اللاعب من صفات بدنية.
  - يستخدم التدريب الفتري في تدريبات الحبال المعلقة.
  - استخدام تدريبات TRX بما يتناسب مع المرحلة السنية.
  - أن يتناسب محتوى البرنامج مع أهدافه ومع المجتمع الذي وضع من أجله.
  - أن يساير محتوى البرنامج قدرات اللاعبين ويراعى الفروق الفردية بين أفراد عينة البحث.
    - مراعاة أن تتدرج تدريبات البرنامج من السهل إلى الصعب ، ومن المعلوم للمجهول.
      - مراعاة التشكيل المناسب من حيث الحجم والشدة وتجنب ظاهرة الحمل الزائد .
      - الإهتمام بالإحماء الجيد قبل البدء في تنفيذ التدريبات المتعلقة بالوحدة التدريبية.
- أن تكون فترة الراحة بين التدريبات داخل الجرعة التدريبية كافية لوصـــول أفراد عينة البحث للراحة المناسبة.
  - استخدام الطريقة التموجية في تشكيل درجة حمل التمرينات المستخدمة.
  - استخدام مجموعة تدريبات خاصة بالعضلات العاملة والمشتركة في الأداء المهاري.
    - توفير عنصر التنوع والتشويق في تدريبات TRX.
      - مرونة البرنامج وقابليته للتعديل.
      - خطوات وضع وتنفيذ البرنامج التدريبي:

✓ تحديد الهدف العام للبرنامج التدريبي.

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳) العدد (۳) يناير ۲۰۲۰



- ✓ تحديد الأهداف الفرعية لكل مرحلة من مراحل تنفيذ البرنامج.
- ✓ توافر الأدوات والأجهزة TRX اللازمة لتطبيق البرنامج التدريبي.
- ✓ مراعاة عوامل الامن والسلامة من حيث (شكل التمرين العوائق مساحة المكان ).
- ✓ البدء في استخدام أدوات TRX من الأسبوع الثالث من فترة الإعداد ككل (١٠ أسابيع) لتطوير القدرة العضلية و المرونة للذراعين والرجلين لتحسين مهارة التصويب و التمرير لناشئي كرة السلة عينة البحث.

#### محتوى البرنامج: (مرفق ٥)

يحتوى البرنامج على مجموعة من تدريبات الحبال المعلقة ( TRX ) لناشئ كرة السلة قيد البحث.

#### التخطيط الزمني للبرنامج: (مرفق ٦)

احمد باقر (۱۷)، عبد العزیز جاسے اشکنانی (۲۰۱۲م) (۷)، هانی عبد المنعم الحمد باقر (۱۲)، مدحت بهی الدین" (۲۰۰۲م) (۱۲)، "هاجیدورن (۱۲) (۱۲)، "أممد فاروق" (۲۰۰۲) (۲۰)، "مدحت بهی الدین" (۲۰۰۲) (۲۰۰۴ هاجیدورن الخرون Hagedorn, et al "الخرون الخرون "Schrittwieser, Egon Theiner" (۲۰۰۴) (۲۳)، "فاینک وهاز ۱۹۹۹ (۲۰۰۴) (۲۳)، "فاینک وهاز (۲۷) (۱۹۹۹) (۲۷)، "محمد عبد الدایم ومحمد صبحی" (۱۹۹۹) (۱۱)، "مارتن دورن هوف وآخرون (۲۷) (۱۹۹۹) (۲۷)، "محمد جابر" (۱۹۹۹) (۱۹۹۹) (۱۰)، "محمد علاوی ومحمد نصر الدین " (۱۹۹۹) (۱۰) تمکن من الوصول إلی الأتی:

- . مدة البرنامج ٨ أسابيع .
- . يبدأ البرنامج من الاسبوع الثالث للبرنامج الكلى للاعداد.
  - . عدد الوحدات التدريبية ٤ وحدات تدريبية.
    - . عدد الوحدات الكلية ٣٢ وحدة تدرببية.
  - . أيام التدريب (السبت ، الاثنين ، الأربعاء ، الجمعة).

ISSN:: 2636-3860

- . زمن الوحدة التدريبية من (٩٠: ١٢٠) ق.
- . زمن الإحماء والختام يتراوح من ١٥: ٥٠ ق تكون خارج زمن الوحدة التدريبية.

و قد راعی الباحث عند ا ستخدام تدریبات التعلق (TRX) أشار أندروس کاربونیر ، نینی مانیسون TRX عن الله حیث یمکن استخدام TRX عن

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳) العدد (۳) يناير ۲۰۲۰



طريق تغيير زوايا أوضاع الجسم مع الأداة عن طريق تغيير مركز ثقل الجسم والذى يمثل حمل على المجموعات العضلية المستهدفة من التدريب، ويمكن أن يشكل الحمل التدريبي لتدريبات المقاومة الكلية عن طريق ثلاث مبادئ من السهل الى الصعب ومن البسيط الى المركب ومن المعلوم الى المجهول. (٣: ١٧)

رابعاً: خطوات تنفيذ البحث

أ . الدراسة الاستطلاعية

قام الباحث بإجراء الدراسة الاستطلاعية وذلك في الفترة من ١١/٥/١١م حتى ١١/٥/١٦م م وذلك للتعرف على:

- مدى صلاحية الأجهزة والأدوات المستخدمة في التدريب وفي القياس.
- دقة وكفاءة المساعدين وتفهمهم لمواصفات القياسات والاختبارات قيد البحث.
- تنظيم سير العمل وتطبيق الاختبارات ومجموعة من التدريبات باستخدام TRX لإكتشاف الصعوبات التي قد تواجه الباحث أثناء التنفيذ، وكذلك تشكيل حمل التدريب.
  - التحقق من مناسبة التدريبات والاختبارات الموضوعة لعينة البحث.
    - حساب صدق وثبات الاختبارات البدنية والمهارية قيد البحث.

وأسفرت الدراسة عن ملائمة التدريبات لناشئ عينة البحث وصلاحية الأجهزة والأدوات المستخدمة ب. القياسات القبلية:

لكل من المجموعتين التجريبية والضابطة قام الباحث بإجراء القياس القبلي على عينة البحث في الفترة من ١٨ / ٥ / ٢٠١٩م إلى ٢١ / ٥ / ٢٠١٩م في المتغيرات قيد البحث وقد راعى الباحث تطبيق تلك القياسات لجميع أفراد عينة البحث بطريقة موحدة.

#### ج . تطبيق البرنامج :

تم تطبيق البرنامج المقترح للمجموعة التجريبية ابتدءا من الاسبوع الثالث اعتبار من ٢٥/ ٥/ ٢٠١٩م حتى ١٩/ ٧ / ٢٠١٩م ولمدة ٨ أسابيع بواقع ٤ وحدات تدريبية أسبوعيا مع مراعاة أن تستخدم المجموعة التجريبية تدريبات الحبال المعلقة ( TRX ) في الجزء البدني العام و الخاص ، والمجموعة الضابطة تستخدم تدريبات بدنية ومهارية فقط ويتفقا في الجزء المهاري و الخططي الهجومي والدفاعي.

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (٣٣) العدد (٣) يناير ٢٠٢٠



#### د . القياسات البعدية :

قام الباحث بالقياس البعدى لعينة البحث في المتغيرات المهارية قيد البحث في الفترة من ٢٠ / ٧ / ١٩ م الباحث بالقياس البعدي لعينة البحث في المجموعتين التجريبية والضابطة.

#### ه. المعالجات الإحصائية المستخدمة في البحث:

في ضوء هدف وفروض البحث استخدم الباحث الأساليب الإحصائية التالية:

المتوسط \_ الوسيط \_ الانحراف المعيارى \_ معامل الالتواء \_ النسبة المئوية \_ اختبار (ت) \_ معامل الارتباط . نسبة التحسن أو التغير .

#### عرض النتائج ومناقشتها:

جدول (٥) دلالة الفروق بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة

التجريبية في المتغيرات قيد البحث (ن = ١٠)

نسبة	الدلالة	قيمة (ت)	مـــربـــع	الفرق بين	م بعدی	م قبلی	وحسدة		المتغيرات
التحسن	الإحصائية	المحسوبة	الانحرافات	المتوسطات	٦٠٠	م ی	القياس		
%1·£	دال	٦.٣٦	1.74	11.7.	77.77	19.	275	دقة التمريرة	
/• 1 <del>-</del> 2								الصدرية	
%1AT	دال	17.17	۰.۸۲	۱۳.۲۰	۲٠.٤٠	٧.٢٠	عدد	دقة التمريرة	
/• 1 / <b>\</b> 1	دان	1 (. 1 (	•.//	,,.,•	1 * . 2 *	٧.١٠	375	الكتفية	
<b>%</b> AY	دال	٦.٠٧	٣.٠٩	١٨.٨٠	۲۱.۷۰	٤٠.٥٠	ثانية	ســـرعة و دقة	
	בוט	V.• V	1.•	17.7.	11.14	24.54	ىنيە	التمرير	المتغيرات
<i>"</i> 1.7	11.	٧.٥٠	1.01	11.70	۲۲.۰۰	١٠.٧٠		التصويب	المهارية
/. 1 · · ·	دال	٧.٥٠	1.51	11.1 •	11. • •	1 • . ٧ •	375	الامامي	
//\Y\	11.	٧.٧٣		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	۲۱.۱۰	٧.٨٠		التصويب	
/• 1 V 1	دال	٧.٧١	1.77	17.7.	11.14	٧.٨٠	375	الجانبي	
	<b>†</b> 1.	٠, ١	, 40		124	4 4		التصويب من	
%1 <b>٣</b> ٣	دال	0.58	١.٦٢	۸.۸۰	10.8.	٦.٦٠	326	أسفل السلة	

قيمة (ت) الجدولية عند درجة حرية (١١) ومستوى دلالة (٠٠٠٠) = ١٠٧٩٦ يتضح من الجدول السابق (٥) ما يلي:

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg







ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳) العدد (۳) يناير ۲۰۲۰



وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات المهارية قيد البحث لصالح القياس البعدي، وقد تراوحت قيم "ت" المحسوبة بين (٢٠٧، ١٦.١٧) وهي أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى الدلالة (٠٠٠٠) وكانت جميع الفروق لصالح القياس البعدي، كما تراوحت نسب التحسن بين (٨٧٪) كأصغر قيمة، (١٨٣٪) كأكبر قيمة وجميعها كانت في اتجاه القياس البعدي.

ويعزو الباحث حدوث هذه التغيرات والتحسن الحادث في أداء المهارات الهجومية قيد البحث إلى التخطيط الجيد لبرنامج تدريبات التعلق باستخدام حبال التعلق (TRX) وتقنين الأحمال التدريبية بأسلوب علمى مناسب للمرحلة السنية قيد البحث و الى استخدام تدريبات التعلق بهدف تنمية القدرة العضلية بأنواعها ، حيث راعى الباحث التدريب بأحمال متدرجة أثناء تطبيق البرنامج وذلك بتدريب المجموعات العضلية المختلفة وبخاصة عضلات الذراعين والرجلين وتركيز الباحث على المجموعات العضلية العاملة أثناء أداء المهارات الهجومية قيد البحث.

فيذكر "شتاينهيفر Steinhoefer " (٢٠٠٣) متفقا مع كل من " روت وفيلمتسيك Willimezik & المعارات الرياضية بصيفة عامة يتوقف على ما يتمتع به الأداء للمهارات الرياضية بصيفة عامة يتوقف على ما يتمتع به اللاعب من تلك القدرات ذات العلاقة بالمهارة. (٢٦: ٢١) (١٢: ٢٤)

و هذا ما يؤكده "سلوان صالح" (٢٠١٤م) حيث أن لاعب كرة السلة الفعال و النشط قادر على نوليد القوة الانفجارية القصوى في زمن قصير مما ينعكس و بشكل ايجابي على الاداء الفنى للمهارات الحركية و من أهم هذه المهارات التي تدخل فيها السرعة المتفجرة هي التصويب من القفز و التمرير بأنواعه و أن مهارات كرة السلة يجب أن تعزز بصورة مثمرة بالبرامج التدريبية الحديثة ذات التقنين و الاسس العلمية العالية و التي تستخدم تدريبات مؤثرة مثل التدريبات البليومترية. (٢٢٧:٤)

و قد وضح "كمفورت comfort" (۲۰۱۱م) أن تديبات التعلق باستخدام حبال التعلق (TRX) تعتبر ثورة في عالم التدريب الرياضي فهي شكل متقدم من تدريبات المقاومة ، يهدف الى تنمية القوة العضلية بجميع أشكالها بدون استخدام الاثقال أو اشكال اخرى للمقاومات بل تستخدم فقط وزن الجسم كمقاومة طبيعية عند الأداء. (۲۰:۱۹)

ويوضح أماندا كوماستا Amanda Komasta (٢٠١٤) أنه يوجد ستة أوضاع رئيسية عن طريق زاوية الإرتكاز على تلك الأداة, حيث يمكن زيادة أو تقليل المقاومة عندها, أو عن طريق تغيير طريقة القبض على الأداة باليدين أو الإرتكاز بالقدمين، وهذا يساعد في توجيه الحمل التدريبي على

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (٣٣) العدد (٣) يناير ٢٠٢٠



العضلات المراد تحريكها وهم (الوقوف المواجه, الوقوف المعاكس, الوقوف الجانبي لنقطة الارتكاز, بينما على الأرض يمكن ان تواجه بالوجه,الظهر,الجانبين). (١٩:١٦)

و قد وجد الباحث أن تقنين تدريبات التعلق باستخدام حبال التعلق (TRX) واختيار التمرينات " بدنية مهارية " المناسبة للناشئين قيد البحث في هذه المرحلة العمرية كان له الأثر الكبير في تطوير مستوى الاداء المهاري للاعبين في المهارات قيد البحث

و بذلك يكون قد تحقق الفرض الاول و هو توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية في التمرير و التصويب قيد البحث للناشئين في كرة السلة ولصالح القياسات البعدية .

جدول (٦) جدول بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة في المتغيرات قيد البحث ( $\dot{v} = 1$ )

نســـبة	الدلالة	قيمة (ت)	مــربــع	الفرق بين	م بعدی	م قبلی	وحسدة		المتغيرات
التحسن	الإحصائية	المحسوبة	الانحرافات	المتوسطات	٦٠٠٢	٦٠٠	القياس		
%0£	دال	٤.٤٢	1.70	0.9.	١٦.٨٠	1 9 .	375	دقة التمريرة	
								الصدرية	
%o7	دال	٤.٩٢	٠.٨٣	٤.١٠	11.2.	٧.٣٠	عدد	دقة التمريرة	
<i>),</i> 0 (	בוט	2.11	•.//	2.1•	11.24	٧.١٠	عدد	الكتفية	
<i>"</i> .۱۲	غير دال	1.19	٣.٥٢	٤.٢٠	٣٤.٨٠	٣٩.٠٠	ثانية	ســـرعة و دقة	
74 / 1	حیر ۵٫۰		, ,				-ي	التمرير	المتغيرات
<b>%0</b> Y	دال	۲.۹٦	1.00	٤.٦٠	17.0.	۸.٩٠	عدد	التصويب	المهارية
<i>),</i> = 1	בוט	1	1.55	2. ( •	11.51	۸. ۱۱	حدد	الامامي	
%10	11.	٣.٤٤		4 V	11.9.	,		التصويب	
/, (8	دال	1.22	1.47	Z.V •	11.7•	٧.٢٠	375	الجانبي	
1.50	11.	ų.	,	ىپ	9. 1/	7 1/		التصويب امن	
	دال	٣.٠٠	1	٣.٠٠	9.7•	٦.٧٠	375	أسفل السلة	

قيمة (ت) الجدولية عند درجة حرية (١١) ومستوى دلالة (٠٠٠٠) = ١٠٧٩٦ يتضح من الجدول السابق (٦) ما يلي:

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg







ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳) العدد (۳) يناير ۲۰۲۰



وجود فروق دالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة في المتغيرات قيد البحث ولصالح القياس البعدى حيث أن جميع قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (٠٠٠٠) فيما عدا متغير "سرعة و دقة التمرير " فهو غير دال إحصائيا حيث أن قيمة (ت) المحسوبة أقل من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (٠٠٠٠).

ويعزو الباحث هذا التقدم في المتغيرات " دقة التمريرة الصدرية ، دقة التمريرة الكتفية ، والتصويب الأمامي ، التصويب الجانبي ، التصويب من أسفل السلة" إلى أن البرنامج المتبع والذي أحتوى على تدريبات " بدنية ومهارية وخططية " أدى إلى الارتفاع في مستوى بعض المهارات الهجومية سابقة الذكر حيث يشير " محمد علاوى " (١٩٩٤) أن التغيير في الأداء الحركي يحدث نتيجة للتدريب والممارسة (٨ : ٣٣٦)، وذلك نتيجة لتكرار التدريبات البدنية والمهارية مما كان له الدور البارز في رفع مستوى أداء المتغيرات المهارية قيد البحث.

كما يعزو الباحث أيضا هذا التقدم لكفائة أفراد المجموعة الضابطة حيث أن الانتظام والاستمرار في الممارسة بالاضافة إلى التنافس المستمر بين اللاعبين وتقديم أفضل أداء بدني ومهاري كان له أثر كبير في رفع مستوى أداء المهارات الهجومية في كرة السلة قيد البحث.

كما يرجع الباحث هذا التقدم أيضا إلى دور المدرب في تدريب المهارات الحركية وذلك بتقديم مجموعة من التدريبات المتدرجة من السهل إلى الصعب والتي تناسب المرحلة السنية للمتدربين.أما عن متغير سرعة و دقة التمرير فيرى الباحث أنه متغير يحتاج إلى تدريبات نوعية خاصـــة لرفع مستوى عناصـر اللياقة البدنية المرتبطة بها حتى يتسـنى رفع مسـتوى أداء هذه المهارة وهذا ما لم يتضمنه البرنامج المتبع.

و بذلك يكون قد تحقق الفرض الثانى للبحث و هو توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة فى التمرير و التصويب قيد البحث للناشئين فى كرة السلة ولصالح القياسات البعدية ما عدا متغير الدقة و السرعة للتمرير فى كرة السلة.

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg







ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (٣٣) العدد (٣) يناير ٢٠٢٠

جدول (۷) دلالة الفروق الإحصائية بين المجموعتين الضابطة والتجرببية في القياسات البعدى للمتغيرات قيد البحث (ن = ٢٠)

القياسات البعدى للمتغيرات قيد البحث (ن = 20)

الفروق في نسب التحسن	الدلالة الإحصائية	قيمة (ت) المحسوبة	المجموعة الضابطة (ن = 10)		-	المجموعة التجريبية (ن = 10)		المتغيرات	
	ر ۾ حصاليد	المعسوب	٤	۴	٤	۴	القياس		
%32	دال	2.95	3.26	16.80	4.78	22.20		دقة التمريرة الصدرية	
%79	دال	8.96	2.27	11.40	2.42	20.40	326	دقة التمريرة الكتفية	العهاريه
%60	دال	5.01	7.25	34.80	3.95	21.70	ثانية	سرعة و دقة التمرير	<u>و</u>
%63	دال	5.64	3.98	13.50	2.62	22.00	326	التصويب الامامى	تارا
%77	دال	4.85	3.76	11.90	4.78	21.10	326	التصويب الجانبى	الاختبارات
%59	دال	3.39	2.67	9.70	4.60	15.40	212	التصويب امن أسفل السلة	)

قيمة (ت) الجدولية عند درجة حربة (٢٢) ومستوى دلالة (٠٠٠٠) = ١٠٧١٧ يتضح من الجدول (٧) ما يلى :

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعتي البحث الضابطة والتجرببية في المتغيرات قيد البحث ولصالح المجموعة التجريبية حيث أن جميع قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (٠٠٠٠).

وبعزي الباحث التحسن في مستوى الأداء للمهارات الهجومية قيد البحث للمجموعة التجرببية عن المجموعة الضابطة حيث تراوحت نسب التحسن بينهما بين ( ٣٢٪ : ٧٩٪ ) إلى فاعلية استخدام تدريبات المقاومة الكلية TRX وتأثيره على بعض المتغيرات البدنية الخاصة ومستوى الانجاز وهي ( السرعة القصوي – القدرة العضلية للرجلين والذراعين – التوافق العضلي العصبي – القوة السربعة) حيث نتج عنة تحسن الأداء في حركات الذراعين والرجلين وفاعليتها فكلما كانت طبقاً للمسارات الحركية الصحيحة أدى ذلك إلى تحسين مستوى الاداء للمهارات الهجومية قيد البحث وهذا لا يحدث إلى بوجود قوة ديناميكية للذراعيين والرجلين أثناء الأداء .

وهذا ما أشار إليه كلاً من ماك جيل وأخرون McGill et all (٢٠١٤م)، رونال سنار Ronal snarr (٢٠١٣م) إلى أن تدريبات المقاومة الكلية TRX تعمل على تطوير القدرات البدنية المرتبطة بالاداء الفني كالتوازن والتوافق وتطوير العمل العضلي في اتجاه الأداء الحركي المشابه للمهارة

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg







ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (٣٣) العدد (٣) يناير ٢٠٢٠



الرياضية بالإضافة إلى تطوير عناصر اللياقة البدنية المختلفة المرتبطة بالصحة كالقوة العضلية والمرونة للمفاصل . (٢٢: ٥٠٠)(٢٠ : ٧٠)

و تتفق نتائج البحث مع دراســـة كلا من "أحمد باقر" (۱) و التي أكدت أن تدريبات المقاومات ادى الى تحسـن مسـتوى الانجاز الرقمى في مسـابقة الوثب الطويل عن طريق تحسـين اقصى ارتفاع عمودى أثناء الطيران كذلك دراسة "عبد العزيز جاسم" (۲۰۱٦م)(۷) أثبتت أن استخدام تدريبات التعلق باســتخدام حبال ( TRX ) أدى الى تحسـن أداء المهارات الهجومية في كرة اليد و كانت من أهم نتائج دراســة "هانى عبدالعزيز"(۱۶،۲۰۵)(۱۶) أن تدريبات التعلق باســتخدام حبال ( TRX ) أدت الى تحسن أداء التصويبة الثلاثية بالوثب لدى ناشئى كرة السلة.

ومن خلال العرض السابق للنتائج ومناقشتها يتضح صحة الفرض الثالث و هو: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في التمرير و التصويب قيد البحث للناشئين في كرة السلة ولصالح المجموعة التجريبية.

#### الاستخلاصات:

في حدود مشكلة البحث وأهميته وفى ضوء هدفه وفروضه وطبيعة العينة وفى إطار المعالجات الإحصائية وتفسير النتائج ومناقشتها تمكن الباحث من التوصل إلى الاستنتاجات الآتية:

- 1. برنامج تدريبات التعلق باستخدام حبال ( TRX ) للمجموعة التجريبية أدى إلى تحسن في التمرير و التصويب قيد البحث لناشئي كرة السلة حيث تراوحت نسب التحسن ما بين (۸۷٪: ۱۸۳٪).
- البرنامج المتبع مع المجموعة الضابطة أدى إلى تحسن في التمرير و التصويب قيد البحث لناشئى كرة السلة حيث تراوحت نسب التحسن ما بين (١٢٪: ٦٥٪).
- ٣. برنامج تدريبات التعلق باستخدام حبال ( TRX ) للمجموعة التجريبية أدى إلى تحسين التمرير و التصويب قيد البحث لناشئ كرة السلة أكثر من البرنامج المتبع مع المجموعة الضابطة حيث تراوحت الفروق في نسبة التحسن ما بين (٣٢٪: ٧٩٪) ولصالح المجموعة التجريبية.

#### التوصيات:

1- في إطار هدف ومجتمع البحث والعينة المختارة وفى ضوء استنتاجات البحث يقدم الباحث التوصيات الآتية: يجب الاهتمام بتدريبات التعلق باستخدام حبال التعلق ( TRX ) للمراحل السنية المختلفة وإدراجها ضمن برامج لإعداد الناشئين في كرة السلة لاستخدامها وزن الجسم كمقاومة.

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (٣٣) العدد (٣) يناير ٢٠٢٠



- ۲- التنوع في تطبيق تدريبات المقاومة الكلية للعضلات العاملة للجسم باستخدام أوضاع جسمية مختلفة لما لها من تأثير إيجابي على الأداء الفني.
- ٣- توجيه نتائج هذه الدراسة إلى مدربي كرة السلة وكذلك التدريبات المقترحة لإمكانية الإستفادة
   منها
- ٤- الإستفادة من البرنامج التدريبي وتطبيق التدريبات بنفس الشدة والتكرار والراحة على ناشئ
   كرة السلة لدورها في تحسين اللياقة البدنية ومستوى الأداء المهاري.
  - ٥- إجراء دراسات مشابهة في أنشطة رياضية أخرى وعلى مراحل سنية مختلفة.

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg



# Total sale was

#### مجلة نظريات وتطبيقات التربية البدنية وعلوم الرياضة

ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳) العدد (۳) يناير ۲۰۲۰



#### قائمة المراجع:

#### أولاً: المراجع باللغة العربية:

- احمد باقر على عباس (٢٠١٧م): تأثير أسلوب المقاومات على بعض المتغيرات الكينماتيكية والمستوى الرقمى للاعبى الوثب الطويل، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الرباضية ، جامعة كفر الشيخ .
- ٢. أحمد فاروق خلف: تأثير برنامج للتدريب المترابط على بعض المتغيرات البدنية والمهارية للاعبى كرة السلة، المجلة العلمية للتربية البدنية والرياضية، كلية التربية الرياضية للبنين بالهرم، جامعة حلوان، العدد السادس والأربعون، يناير ٢٠٠٦م.
  - ت. خالد جمال السيد: كرة السلة بين الدفاع و الهجوم ، مؤسسة عالم الرياضة للنشر ، و دار الوفاء لدنيا الطباعة ، ط١، ٢٠١٥.
  - ٤. سلوان صالح جاسم: الاعداد البدني بكرة السلة ، الذاكرة للنشر و التوزيع ، ط١ ، ٢٠١٤م
    - عادل رمضان بخیت ، محمود حسین محمود ، أحمد خلیفة حسن : كرة السلة بین
       النظریة و التطبیق ، مركز الكتاب الحدیث ، ط۱ ، ۲۰۱۷م.
  - عبد العزيز النمر، ناريمان الخطيب: الإعداد البدني والتدريب بالأثقال للناشئين في مرحلة ما
     قبل البلوغ، الأساتذة للكتاب الرياضي، القاهرة، ٢٠٠٠م.
- عبد العزيز جاسم اشكناني: تأثير تدريبات التعلق على بعض القدرات الحركية ومستوى الأداء المهاري الهجومي للاعبي كرة اليد، ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة كفر الشيخ،
   ٢٠١٦م.
- ٨. محمد إبراهيم شحاتة و محمد جابر ربيع: دليل القياسات الجسمية واختبارات الأداء الحركى،
   ٩٩٥م.
  - ٩. محمد توفيق الوليلي: كرة اليد (تعليم وتدربب وتكتيك)، القاهرة، ١٩٩٥.
- ۱۰. محمد حسن علاوی و محمد نصر الدین رضوان: اختبارات الأداء الحرکی، ط۳، القاهرة، دار
   الفکر العربی، ۱۹۹۶م.
- 11. محمد محمود عبد الدايم و محمد صبحى حسانين: الحديث في كرة السلة، القاهرة، دار الفكر العربي، ١٩٩٩م.

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





المجلد (٣٣) العدد (٣) يناير ٢٠٢٠ (online) ٢٠٢٠ العدد (٣)



- مدحت محمد بهي الدين: فاعلية برنامج تدريبي مقترح للرشاقة والتوافق على مستوى أداء بعض المهارات الأساسية الهجومية لناشئي كرة السلة تحت ١٤ سنة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنيا ، ٢٠٠٦م .
  - نيفين ممدوح زيدان : كرة السلة الاعداد البدني ، دار الكتاب الحديث ، ٢٠١٤ م . .17
  - هاني عبدالعزيز عبدالمنعم: تاثير تدريبات التعلق (trx ) على قوة و ثبات المركز و مستوى .12 أداء التصويبة الثلاثية بالوثب لدى ناشئي كرة السلة ، مجلة البحوث التربية الرباضية الشاملة - كلية التربية الرباضية للبنات - جامعة الزقازيق - ٢٠١٤م.
    - مصطفى محمد زبدان : كرة السلة للمدرب و المدرس ، دار الفكر العربي ، ٩٩٩م. ثانياً: المراجع باللغة الأجنبية:
- Amanda Komasta: Functional exercise training with TRX suspension .17 trainer in dysfunctional, elderly population, master, Appalachian State University, USA, 2014.
- .17 Andres Carbonnier, Ninni matinsson: Examining muscle activation for hang clean and three different TRX power exercises, biomedicine Athletic training Halmstad University, USA,2012.
- Christian J. Thompson, John Black well and el: Functional Training . 1 \ improves the club head speed and functional fitness in older golfers. journal of strength and conditioning research, Feb. 2007.
- Christion Thompson, leigh crews: Introducing you (and your noviceolder .19 clients) to the TRX, ACSM Health Fitness sumnit 2012.
- Hagedorn G., Niedlich D., Schmidt J., (HRSG): Basketball Handbuch ٠٢. Theorie und Praxis, Rowohlt – verlag, Hamburg, 2004.
- ١٢. Martin Dornhoff, Klaus S.; Wolfgang O.: Basketball, Anleitung für den Uebungsleiter, 3 Auf, Sportverlag, Berlin, 1995.
- McGill, Stuart m.; Cannon, Jordan; Andersen, Jordan T: Analysis of . ۲۲ pushing Exercises: Muscle Activity and spine load While Contrasting

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (٣٣) العدد (٣) يناير ٢٠٢٠



Techniques on stable surfaces With a Labile Suspension Strap Training System, condition Research, Journal of strength, volume 28, Issue 1, USA, 2014.

- Michabel Schrittwiesser, Egon Theiner: Basketball, alles ueber Technik Taktik, Training, BLV, Verlagsgesellschaft, Muenchen, 2004.
- Roth K., Williamezik K.: Bewegungswissenschaft, Rowohlt, Reinbek, 1999.
- Ronal I.snarr, Michael R.Esco (2013): Elctromyographic Comparison of Traditional and suspension push-up, journal of human kinetics, vol. 39, USA.
- Steinhofer D.: Das Athletik Trainings Theorie und Praxis zu Kondition, Koordination und Trainingssteuerung im Sportspiel, Philippike Sportverleg, Muenster , 2003 .
- Weineck J. & Haas H.: Optimales Basketballtraining, Das Konditionstraining des Basketballspiel. Spitta Verlag, Balingen, 1999.
- Wesley D. Dudgeon, Judith M. Herron, Johannas A. Aartun David D. Thomas, Elizabeth P. Kelley8, Timothy: Physiologic 21 and Metabolic Effects of a Suspension Training Workout International Journal of sport sciences (2015):65–71

ثالثا: الشبكة الدولية للمعلومات:

- . Y9 http://bodyripped.net/content/body ripped trains -TRX- style/
- . http://www.complete-strength training.com/trx-fitnes
- .٣١ http//www.iraquacad.oq
- http://seattlehealthandfitness.blogspot.com/1181/17/what-is-TRX
- .٣٣ http://www.strengthspeedagility.com/TRX-suspension-trainingprinciples.

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg

