



تأثير استخدام تدريبات الحبال المعلقة (TRX) على مستوى أداء التمرير والتوصيب لناشئي كرة السلة

* هانى عبدالغنى طلبه السيد طلبه

الملخص :

يهدف هذا البحث إلى معرفة تأثير استخدام تدريبات الحبال المعلقة (TRX) على مستوى أداء التمرير و التوصيب لناشئي كرة السلة. وقد استخدم الباحث المنهج التجاربى نظراً لملائمة طبيعة البحث وأهدافه، بإستخدام التصميم التجاربى لمجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة وذلك بتطبيق القياسين القبلى والبعدى لكلا المجموعتين، تم اختيار العينة بالطريقة العدمية من مركز شباب المدينة بمدينة أسوان عددهم (١٠) ناشئين تحت ١٦ سنة كمجموعة تجريبية وكذلك اختيار (١٠) ناشئين من نادى كيما بمدينة أسوان 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 التعلم باستخدام حبال (TRX) للمجموعة التجريبية أدى إلى تحسين التمرير و التوصيب قيد البحث لناشئي كرة السلة أكثر من البرنامج المتبع مع المجموعة الضابطة حيث تراوحت الفروق في نسبة التحسن ما بين (٣٢٪ : ٧٩٪) ولصالح المجموعة التجريبية، وقد أوصي الباحث بتوجيهه نتائج هذه الدراسة إلى مدربى كرة السلة وكذلك التدريبات المقترنة لإمكانية الإستفادة منها ، الإستفادة من البرنامج التدريبي وتطبيق التدريبات بنفس الشدة والتكرار والراحة على ناشئي كرة السلة لدورها في تحسين اللياقة البدنية ومستوى الأداء المهارى.

* مدرس بقسم الرياضيات الجماعية بكلية التربية الرياضية جامعة أسوان





المقدمة ومشكلة البحث :

من أهم سمات المدرب الناجح أن يقدم للاعبيه ما يشبع رغباتهم التدريبية في مجال رياضتهم التخصصية و خاصة في لعبة كرة السلة حيث تتنوع مهاراتها و تتعدد و لا يقتصر لاعبيها طرق مختلفة لاظهار ابداعهم في اداء مهاراتها خاصة الهجومية وكذلك نظرا للقطاع الكبير من ممارسيها على المستوى العالمي و المستوى المحلي لكي يصلوا الى اعلى المستويات 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 الرياضي و ان يقوم بتطبيقه تبعا للامكانيات المتوفرة سواء بتحوير الادوات أو عمل الادوات البديلة و كذلك من أهم المسؤوليات التي تقع على عاتق البحث العلمي في مجال التدريب الرياضي هو معرفة المعوقات التدريبية التي تواجه المدربين في مجتمعهم و العمل على تزييل تلك المعوقات و كذلك عرض و تجريب الطرق و الاساليب الحديثة للتربية الرياضي ليطلع عليها المدربين و يسهل استخدامهم لها مع التطور السريع و المستمر في مستحدثات التدريب الرياضي.

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

و يؤكّد "مصطفى زيدان" (١٩٩٩م) ان المهارات الاساسية في كرة السلة هي التي تحدد مستوى الفرق و ترتيبها ... و نجاح أي فريق يتوقف على مدى إجادته أفراده لهذه المهارات.

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

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

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

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





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

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 في أقل وقت و قبل وصول المدافعين لسلطتهم فيسهل بذلك احراز النقاط و الفوز بالمباريات و لذلك تحتل مهاراتي التمرير و التصويب مكانة كبيرة في تدريب كرة السلة حيث لا تخلي وحدة تربوية منها .

و يؤكّد "سلوان صالح" (٢٠١٤م) على أن لاعب كرة السلة الفعال و النشط قادر على توليد القوة الانفجارية القصوى في زمن قصير مما يعكس و بشكل ايجابي على الاداء الفني للمهارات الحركية . و من أهم المهارات التي تعتمد على السرعة المتفرجة هي التصويب من القفز ، و المتابعة و التمرير و ايضا حركات الاستجابة الدافعية و هي كلها وبالتالي مفاتيح نجاح اللاعب. (٤ : ٢٢٧)

ويوضح "عبد العزيز النمر، ناريeman الخطيب" (٢٠٠٠م) أن الإعداد البدني في الدول المتقدمة رياضياً أصبح على قمة جوانب الإعدادات الأخرى مثل الإعداد الفني المهاري والخططي، حيث يجب تربية عناصر اللياقة البدنية أولاً وبدرجة مناسبة، لأن الأهداف الفنية إنما تصاغ للأفراد والأنشطة الرياضية المختلفة وفقاً للقدرات البدنية للاعبين. (٦ : ٧)

فالقدرة العضلية للاعب كرة السلة تعتبر مزيج من أقصى قوة عضلية في أسرع زمان ممكن للأداء فهي من العناصر الهامة الضرورية التي تظهر في شكل الأداء خاصة الهجومي، وهذا يتضح في بعض المهارات ومن أهمها مهاراتي 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 الرياضي الذي يعمل على الإرتقاء بهاتين المهاراتين عن طريق الإرتقاء بمستوى القدرة العضلية للاعبين.

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





القوه ، وتعتمد فى أدائها على عضلات البطن والظهر و الحوض باستخدام مجموعة من التمرينات المختلفة ويمكن استخدامها للجميع دون التفرقه في العمر أو الجنس وبطرق متعددة ، كما يمكن تعديلها طبقاً للفروق الفردية للممارسين . (٣٣: ٣٢، ٢٩: ٦٥، ٢٠: ١٩)

و تدريب الحال المعلقة (TRX) من الأدوات الحديثة لالمقاومة التي تحدث تحسن في القدرة الوظيفية للجسم للأداء الرياضي حيث يقوم هذا النوع من التدريب على تدريب الحركات وليس العضلات كما تشير "كريستين تومبسون Christine J. Thompson" (٢٠٠٧م) 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 . (٢٨: ١٨)

و توضح " أماندا كوماستا Amanda komasts" (٢٠١٤م) أن التدريبات الخاصة باستخدام أحبال المقاومة المعلقة تساعد على تطوير وتحسين الأداء والإنجاز الرياضي بشكل ملحوظ ولأجل تحسين وتطوير القوة الخاصة للرياضي في رياضته التخصصية، واستخدام وزن جسم الرياضي كمقاومة مهمة لتطوير القدرة الخاصة بالوثب والقفز أثناء آداء تمارين تطوير القوة الإرتدادية للرجلين . (٢٥: ١٦)

أهمية البحث وال الحاجة إليه :

أن نسبة كبيرة من لاعبي كرة السلة يتقاولون لديهم عنصر القدرة العضلية و المرونة و خاصة لدى الناشئين تحت ١٦ سنة مما قد يؤثر سلباً على النواحي المهاريه وفي عمليتي التمرير و التصويب بشكل خاص، وبالتالي يتغير نتيجة المباراة فلعبة كرة السلة تميز بسرعة الاداء نظراً لارتباط مبارياتها بالزمن سواء الزمن المحدد للهجوم و هو (٢٤) أربعة وعشرون ثانية أو زمن التواجد في المنطقة الخلفية و الذي لا يتجاوز (٨) ثمانى ثوانى أو زمن حياة اللاعب للكرة و الذي لا يتجاوز (٥) خمس ثوان و بذلك كان لزاماً على الفريق نقل الكرة بسرعة الى المنظقة الامامية للتصويب و احراز النقاط و تعتبر مهارة التمرير هي أسرع طريقة لنقل الكرة بين أجزاء الملعب المختلفة ، و هذا ما يؤكده كلاً من " محمود حسين ، عادل رمضان ، احمد خليفه" (٢٠١٧م) 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 الفريق لا يجيد أفراده التصويب من المسافات المتوسطة و البعيدة .





فإجاده التمرير تمكّن الفريق المهاجم من الوصول بالكرة إلى أقرب مكان من الهدف فيسهل إصابته بالإضافة إلى القدرة على الإحتفاظ بالكرة بواسطة التمرير يجعل الفريق في موقف هجومي يهدد الخصم أطول وقت من المباراة ، كما تتحدد نتيجة المباراة في كرة السلة بعد التهديفات التي يدخلها فريق ما في سلة الفريق المنافس ، فكل ما يبذله الفريق المهاجم من جهد ، وما يظهره لاعبوه من اتقان للمهارات الهجومية المؤداة كالتمرير و المحاورة و الخداع و التحرك بالكرة و بدون كرة و حسن تنفيذ الخطط الهجومية يتأتي من أجل تحقيق هدف رئيسي ألا و هو توفير الظروف الملائمة لأحد المهاجمين لإنتهاء عملية الهجوم بتصويبة ناجحة. (٧: ٨٢، ١١٠)

و من خلال عمل الباحث كمدیر فنى لكرة السلة لقطاع الناشئين لفترة طويلة بصعيد مصر و خبرته كلاعب و حكم كرة سلة ومن خلال متابعته للعديد من البطولات المحلية لناشئى كرة السلة بمحافظة أسوان و تصفيات الفرق على مستوى الصعيد وجد أن أغلب التمريرات مقطوعة من المنافسين نظراً لعدم قدرة اللاعب على دفع الكرة بالقوّة المطلوبة ف تكون التمريرات قصيرة لا تصل للزميل أو تفقد للدقة المطلوبة و عند وصول اللاعبين لسلة المنافس يفشلون في اصابة الهدف نظراً لعدم الدقة في التصويب لقدرة على توصيل الكرة لاصابة الهدف و مما يجعلهم يخرجون من الأدوار التمهيدية لابطال الجمهورية و بنتائج هزلية و نظراً لأهمية مهاراتي التمرير و التصويب فإنه لابد من توافر عنصر القدرة العضلية لنجاح وفاعلية الأداء المهاري والخططي حتى يتمكن اللاعب من الأداء الحظي الذي يعتمد عليه مهاراتي التمرير و التصويب المؤثر في المباراة، كما أن أداء تمرينات اللياقة البدنية التقليدية أثناء فترة الإعداد مثل (تدريب الأنقال الحر، المدرجات، استخدام أجهزة الجيم، وغيرها) قد يؤدي إلى شعور اللاعبين بالملل مما يدفعهم لعدم الإنظام في التمرين أو على الأقل عدم الالتزام 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 لمهاراتي التمرير و التصويب بالوثب ، كما أنها تسهم في إضافة عنصر التشويق وإزالة الملل من نفوس اللاعبين وتزيد من إقبالهم على الأداء مما يسهم في الوصول لأفضل المستويات، كما أنها أكثر أماناً وسلامة وكذلك سهلة الاستخدام نظراً لصغر حجمها وسهولة وضعها في أي مكان، وبالتالي يمكن استخدامها خلال فترة الإعداد.





هدف البحث:

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

فرضيات البحث:

في ضوء هدف البحث يفترض الباحث ما يلى:

١. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية في مهاراتي التمرير و التصويب قيد البحث لناشئين في كرة السلة ولصالح القياسات البعدية .
٢. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة في مهاراتي التمرير و التصويب قيد البحث لناشئين 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 لناشئين في كرة السلة ولصالح المجموعة التجريبية .

التعريف ببعض المصطلحات :

يعرف ماك جيل وأخرون McGill et al (٢٠١٤م) 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 هي كذلك : عبارة عن أجهزة تستخدم نظام الحبال والأربطة تسمح للمستخدم بالعمل ضد مقاومة الجسم والجانبية الأرضية بهدف تنمية اللياقة البدنية . (٣٠)

الدراسات السابقة

١- قام احمد باقر (٢٠١٧م) (١) بدراسة بعنوان: "تأثير أسلوب المقاومات على بعض المتغيرات الكينماتيكية والمستوى الرقمي للاعبى الوثب الطويل ، بهدف التعرف على تأثير أسلوب المقاومات على بعض المتغيرات الكينماتيكية والمستوى الرقمي للاعبى الوثب الطويل واستخدم الباحث المنهج والقياس القبلي - البعدى ، وكانت أهم النتائج يؤثر البرنامج المقترن لتمرينات الليومترك تأثيراً إيجابياً على تنمية القدرة الانفجارية للرجلين ويحسن من مستوى الإنجاز الرقمي في مسابقة الوثب الطويل عن طريق تحسين أقصى إرتفاع عمودي أثناء





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

٢- قام عبد العزيز جاسم اسكناني (٢٠١٦م) (٧) بدراسة بعنوان "تأثير تدريبات التعلق على بعض القدرات الحركية ومستوى الأداء المهاري الهجومي للاعب كرة اليد"، بهدف التعرف على تأثير استخدام جهاز TRX على تحسين عناصر اللياقة البدنية الخاصة، وقد استخدم الباحث المنهج التجاري لمجموعة واحدة، حيث بلغ عدد عينة البحث (١٤) لاعب، ومن أهم النتائج التي توصل إليها الباحث يؤدي البرنامج التدريسي المقترن باستخدام تدريبات التعلق بجهاز TRX إلى تحسن القوة العضلية والقدرة العضلية والمهارات الهجومية، كما يساعد على تجنب اللاعبين الأصابة ويساهم في تنمية العضلات.

٣- قام هانى عبد العزيز عبد المقصود (٢٠١٤م) (١٤) بدراسة بعنوان "تأثير تدريبات التعلق (TRX) على قوة و ثبات المركز و مستوى أداء التصويبة الثلاثية بالوثب لدى ناشئي كرة السلة" بهدف التعرف على تأثير تدريبات التعلق باستخدام وزن الجسم على قوة و ثبات المركز و مستوى أداء التصويبة الثلاثية بالوثب لدى ناشئي كرة السلة ، تم استخدام المنهج التجاري باستخدام التصميم التجارى ذو المجموعتين أحدهما تجريبية و الأخرى ضابطة و ذلك لملائمة طبيعة هذه الدراسة ، تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من ناشئي كرة السلة بنادى القرین الرياضى و نادى الكويتى الرياضى و المسجلين بالاتحاد الكويتى للموسم الرياضى ٢٠١٣ / ٢٠١٤م و التى اشتملت على ٣٢ ناشئ كورة سلة تحت ١٨ سنة و توصل الباحث إلى عدم وجود فروق دالة احصائيا بين القياس القبلى و البعدى للمجموعة الضابطة فى المتغيرات البدنية و المهارية قيد البحث ، ووجود فروق دالة احصائيا بين القياس القبلى و البعدى للمجموعة التجريبية فى المتغيرات البدنية و المهارية قيد البحث و فى اتجاه القياس البعدى ، ووجود فروق دالة احصائيا بين القياسين البعدين للمجموعتين الضابطة و التجريبية فى المتغيرات البدنية والمهارية و فى اتجاه المجموعة التجريبية .

إجراءات البحث:

أولاً : منهج البحث:





استخدم الباحث المنهج التجاربي نظراً لملائمة طبيعة البحث وأهدافه ولقد استعان الباحث بأحد التصميمات التجارب وهو التصميم التجاربي لمجموعتين أحدهما 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 وكذلك 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 و المسجلين بسجلات الاتحاد المصرى لكرة السلة لموسم ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ توزيع أفراد العينة توزيعاً اعتدالياً:

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

جدول (١)

المتوسط الحسابي والوسط والانحراف المعياري ومعامل الالتواء لمعدلات النمو والمتغيرات البدنية و المتغيرات المهارية قيد البحث لمجموعتي البحث الضابطة والتجريبية

المتغيرات	وحدة القياس	المجموعة الضابطة (ن = ١٠)				المجموعة التجريبية (ن = ١٠)			
		متوسط	انحراف معياري	النسبة المئوية	معامل الالتواء	متوسط	انحراف معياري	النسبة المئوية	معامل الالتواء
السن	سن	٠٠٤٣	١٤.٩	١٥	٠٠٤٣	٠٠٥١	١٤.١	١٤.٩	٠٠٢٣
الطول	سم	١١٤٢	١٦٧.٥	١٦٦.٣	٠٠٣٦	١٢.٧	١٧٩	١٦٩.٧	٠٠١٨
الوزن	كجم	١.٣٢	٥٥	٥.٥٥	٠٠٣٥	٧.٠٩	٥٥	٥٣.٥	٠٠٧٦
الوثب العمودي من الثبات	سم	٧.٥٣	٢١.٠٠	٢٩.١٠	٠٠٩	١.٩٠	٢١.٥٠	٢٩.٣٠	٠٠١٥
الوثب العريض من الثبات	سم	١٧.١٦	٩٠٠٠	٩٧.٥٠	٠.١٥	١٧.٤٥	١٢.٥٠	١٦.٠٠	٠٠٣٥
دفع كرة طيبة	متر	٠.٧٠	٤.٥٠	٤.٤٦	٠.٢٥	٠.١٢	٤.٥٠	٤.٤٩	٠٠٠٥
الجلوس من الرقود	عدد	١.٣٧	٣.٠٠	٣.١٠	١.٤٠	١.٣٧	٤.٠٠	٣.٩٠	١.٤٠
مرنة الجذع	سم	٦.٩٩	٢٢.٥٠	٢٣.٩٠	٠.٠٣	٧.٧٣	٢٥.٠٠	٢٤.٧٠	٠.٢٣





٠.٦٥	٢.٩٦	١٢٠٠	١٠٩٠	٠٠٩	٢.٦٩	١١٠٠	١٠٩٠	عدد	دقة التعرير الصدرية	بيانات المتغيرات
٠.٩٠	١.٣٧	٧٠٠	٧.١٠	٠.٣٤	١.٣٤	٧٥٠	٧.٣٠	عدد	دقة التعرير الكتفية	
٠.١٩	١.٩٦	٤٠٠٠	٤٠٠٥٠	٠.١٣	١.٤٣	٣٧.٥٠	٣٩.٠٠	ثانية	سرعة و دقة التعرير	
٠.٤٠	٣.٩٧	١١٥٠	١٠٧٠	٠٠٩	٢.٨٨	٩٠٠	١.٩٠	عدد	التصوير الامامي	
٠.٤٥	٢.٧١	٧٥	٧.١٠	٠.٤٣	٢.١٤	٧٠٠	٧.٢٠	عدد	التصوير الجانبي	
٠.٦٩	٢.٣٠	٦٥٠	٦.٧٠	٠.٤٢	١.٧٠	٦٥٠	٦.٧٠	عدد	التصوير من أسفل السلة	

يتضح من الجدول (١) أن قيم معاملات الالتواء لمعدلات النمو والمتغيرات البدنية والمتغيرات المهارية قيد البحث لمجموعتي الضابطة والتجريبية تتحصر ما بين (± 3) مما يشير إلى اعتمالية توزيع الناشئين في تلك المتغيرات.

تكافؤ مجموعتي البحث :

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

جدول (٢)

دالة الفروق الإحصائية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية
فى كل من معدلات النمو والمتغيرات البدنية والمتغيرات المهارية قيد البحث

(ن = ٢٠)

الدالة الإحصائية	قيمة (ت) المحسوبة	المجموعة التجريبية (ن = ١٢)		المجموعة الضابطة (ن = ١٢)		وحدة القياس	المتغيرات
		ع	م	ع	م		
غير دال	٠.٧٧	٠.٤٣	١٥٠.٢	٠٥٨	١٤٩٠	سنة	السن
	٠.٦٠	١١.٤٢	١٦٦.٣٠	١٢.٧٠	١٦٩.٦	سم	الطول
	٠.٥٧	٨.٣٢	٥٥.٥٥	٧.٠٩	٥٣.٥٠	كجم	الوزن
	٠.٠٧	٧.٥٣	٢٩.١٠	٨.٩٠	٢٩.٣٠	سم	الوثب العمودي من الثبات
	١.٧٠	١٧.١٦	٩٦.٥٠	١٧.٤٥	٨٦.٠٠	متر	الوثب العريض من الثبات
	٠.١٢	٠.٦٠	٤.٤٦	٠.٨٢	٤.٤٩	متر	دفع كرة طيبة
	١.٥٠	١.٣٧	٣.١٠	١.٣٧	٣.٩٠	عدد	الجلوس من الرقود
	٠.٢٦	٦.٩٩	٢٣.٩٠	٧.٧٣	٢٤٠.٧٠	سم	مرنة الجذع
		٠.٠٠	٢.٩٦	١٠.٩٠	٢.٦٩	عدد	دقة التعرير الصدرية





٠.٣٩	١.٣٧	٧.١٠	١.٣٤	٧.٣٠	عدد	دقة التغريبة الكتفية
٠.٣٢	٨.٩٦	٤٠.٥٠	٨.٤٣	٣٩	ثانية	سرعة و دقة التغريب
١.٤٣	٣.٩٧	١٠.٧٠	٢.٨٨	٨.٩٠	عدد	التصوير الامامي
٠.٤٩	٢.٧٨	٧.٨٠	٢.١٤	٧.٢٠	عدد	الرمي الجانبى
٠.١١	٢.٣٠	٦.٦٠	١.٧٠	٦.٧٠	عدد	التصوير من أسفل السلة

قيمة (ت) الجدولية عند درجة حرية (٢٢) ومستوى دلالة (٠٠٥) = ١.٧١٧

يتضح من الجدول (٢) ما يلى:

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعتي 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 (٠٠٥) مما يشير إلى تكافؤهما فى تلك المتغيرات.

ثالثاً : أدوات جمع البيانات :

لجمع البيانات الخاصة بالبحث استخدم الباحث ما يلى:

أ . الأدوات والأجهزة :

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

ب . الاختبارات المستخدمة :

١. الاختبارات البدنية (مرفق ٢) :

قام الباحث بعمل دراسة مسحية للمراجع العلمية والبحوث والدراسات السابقة في مجال كرة السلة مثل احمد باقر (٢٠١٧م) (١)، عبد العزيز جاسم اشكناني (٢٠١٦م) (٧) ، هانى عبد المنعم (٢٠١٤م) (١٤) ، "أحمد فاروق" (٢٠٠٦) (٢)، "مدحت بهى الدين" (٢٠٠٦) (١٢) ، "هاجيدورن وآخرون (٢٠٠٤) ، "Hagedorn, et al" (٢٠٠٤)، "ميشائيل شريتفيرز وإيجون تايمر Michael Weinck & Haas" (٢٠٠٤)، "فainer وهاز Schrittweiser, Egon Theiner" (٢٠٠٤) (٢٣)، "فainer وهاز Weinck & Haas" (٢٠٠٤)، "محمد عبد الدايم ومحمد صبحي" (١٩٩٩) (١١)، "مارتن دورن هو夫 وآخرون (٢٧)، "Martin Dörrn Huff und anderen" (١٩٩٩) (٢٧)





علوی ومحمد نصر الدين " (١٩٩٤) (١٠) للتوصل إلى الاختبارات البدنية المستخدمة وقد تم اختيار الاختبارات التالية:-

- . الوثب العريض من الثبات .
دفع كرة طبية . .
. مرنة الجذع . .
الجلوس من الرقود .

٢. الاختبارات المهارية (مرفق ٣) :

قام الباحث بعمل دراسة مسحية للمراجع العلمية والبحوث والدراسات السابقة في مجال كرة السلة مثل احمد باقر (٢٠١٧م) (١)، عبد العزيز جاسم اشكناني (٢٠١٦م) (٧)، هانى عبد المنعم (٢٠١٤م) (١٤)، "أحمد فاروق" (٢٠٠٦) (٢)، "مدحت بهى الدين" (٢٠٠٦) (١٢)، "هاجيدورن Michael Hagedorn, et al" (٢٠٠٤)، "ميشائيل شريتفيرز وإيجون تاينر Weineck & Haas" (٢٠٠٤) (٢٣)، "فاینك وهاز Schrittwieser, Egon Theiner" (٢٠٠٤) (٢٧)، "محمد عبد الدايم ومحمد صبحي" (١٩٩٩) (١١)، "مارتن دورن هوف وأخرون (١٩٩٩) (٢٧)، "محمد إبراهيم ومحمد جابر" (١٩٩٥) (٢١)، "Martin Dornhoff, et al" (١٩٩٥) (٨)، "محمد علوی ومحمد نصر الدين" (١٩٩٤) (١٠) للتوصل إلى الاختبارات المهارية المستخدمة وقد تم اختيار الاختبارات التالية:-

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

المعاملات العلمية للاختبارات قيد البحث:

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 وعددتها (٢٠) عشرون ناشئ ، وتم ترتيب درجات الناشئين تنازلياً لتحديد الأربع الأعلى لتمثيل مجموعة من الناشئين ذوى الدرجات العليا فى تلك الاختبارات وعددهم (٥) ناشئين بنسبة (٢٥٪) والأربع الأدنى لتمثيل مجموعة الناشئين ذوى الدرجات المنخفضة فى تلك الاختبارات وعددهم (٥) ناشئين بنسبة (٢٥٪) وتم حساب دلالة الفروق بين المجموعتين فى الاختبارات قيد البحث ، وذلك كما هو موضح فى جدول (٣) .





جدول (٣)

دلالة الفروق بين الأرباع الأعلى والأدنى في الاختبارات "البدنية، المهارية"

قيد البحث بطريقة مان ويتنى البارومترى (ن = ١٠)

الدالة الإحصائية	قيمة Z	W	U	متوسط الرتب	مجموع الرتب	العدد	المجموعات	وحدة القياس	المتغيرات والاختبارات
Dal	٢.٦٧	١٥	٠٠٠	٨	٤٠	٥	الأربعاء الأعلى	سم	الوثب العمودي من الثبات
				٣	١٥	٥	الأربعاء الأدنى		
	٢.٦٤	١٥	٠٠٠	٨	٤٠	٥	الأربعاء الأعلى	متر	الوثب العريض من الثبات
				٣	١٥	٥	الأربعاء الأدنى		
Dal	٢.٦٣	١٥	٠٠٠	٨	٤٠	٥	الأربعاء الأعلى	متر	دفع كرة طبية
				٣	١٥	٥	الأربعاء الأدنى		
	٢.٦٩	١٥	٠٠٠	٨	٤٠	٥	الأربعاء الأعلى	عدد	الجلوس من الرقود
				٣	١٥	٥	الأربعاء الأدنى		
Dal	٢.٦٤	١٥	٠٠٠	٨	٤٠	٥	الأربعاء الأعلى	سم	مرنة الجذع
				٣	١٥	٥	الأربعاء الأدنى		
	٢.٦٣	١٥	٠٠٠	٨	٤٠	٥	الأربعاء الأعلى	عدد	دقة التمرين الصدرية
				٣	١٥	٥	الأربعاء الأدنى		
	٢.٧١	١٥	٠٠٠	٨	٤٠	٥	الأربعاء الأعلى	عدد	دقة التمرين الكتفية
				٣	١٥	٥	الأربعاء الأدنى		





				٣	١٥	٥	الأربع الأدنى		
٢.٨١	١٥		٨	٤٠	٥	الأربع الأعلى	عدد	التصوير الإمامي
				٣	١٥	٥	الأربع الأدنى		
٢.٦٥	١٥		٨	٤٠	٥	الأربع الأعلى	ثانية	سرعة و دقة التمرير
				٣	١٥	٥	الأربع الأدنى		
٢.٦٤	١٥		٨	٤٠	٥	الأربع الأعلى	عدد	التصوير الجانبي
				٣	١٥	٥	الأربع الأدنى		
٢.٦٥	١٥		٨	٤٠	٥	الأربع الأعلى	عدد	التصوير الإمامي
				٣	١٥	٥	الأربع الأدنى		
٢.٦٧	١٥		٨	٤٠	٥	الأربع الأعلى	عدد	التصوير من اسفل السلة
				٣	١٥	٥	الأربع الأدنى		

قيمة (Z) الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٠٥) = ١.٩٦

يتضح من جدول (٣) ما يلى :

وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة ذات الأرباع الأعلى والتي تمثل الناشئين ذوى المستوى المرتفع فى الاختبارات " البدنية ، المهارية " وبين المجموعة ذات الأرباع الأدنى والتي تمثل الناشئين ذوى المستوى المنخفض فى تلك الاختبارات ولصالح المجموعة ذوى الأرباع الأعلى حيث أن قيم (Z) المحسوبة أكبر من قيمة (Z) الجدولية عند مستوى الدلالة (٠٠٠٥) مما يشير إلى صدق تلك الاختبارات وقدرتها على التمييز بين المجموعات.

. الثبات:





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 زمني مدته (٣) ثلاثة أيام بين التطبيقين، ثم قام الباحث بإيجاد معامل الارتباط بين التطبيقين الأول والثاني والجدول (٤) يوضح ذلك.

جدول (٤)

معاملات الارتباط بين التطبيقين الأول والثاني للاختبارات

(ن = ١٠)

" البدنية ، المهارية " قيد البحث

معامل الارتباط	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	المتغيرات والاختبارات
	ع	م	ع	م		
٠.٨٦	٧.٧٦	٢٧.٤٠	٧.٤٢	٢٧.٨٠	سم	الوثب العمودي من الثبات
٠.٨٨	٢٢.٩١	١١٠.٥٠	٢٣.٠٩	١١٠.٠٠	متر	الوثب العريض من الثبات
٠.٩٢	٠.٦٢	٤.٨٤	٠.٥٧	٤.٩٠	متر	دفع كرة طيبة كجم ٥
٠.٧٧	١.١٥	٤.٠٠	١.١٦	٤.٣٠	عدد	الجلوس من الرقود
٠.٩٠	٩.٥١	٢٥.٦٠	٨.٨٤	٢٦.٠٠	سم	مرونة الحذع
٠.٨٩	١.٨٧	١٠.٨٠	٢.٢٧	١٠.٥٠	عدد	دقة التمريرة الصدرية
٠.٩١	١.٨٤	٦.٥٠	٢.٠٥	٦.٠٠	عدد	دقة التمريرة الكتفية
٠.٨٧	٦.٨٧	٣٧.٩٠	٦.٧٦	٣٧.٩٠	ثانية	سرعة و دقة التمرير
٠.٦٠	٣.٨٩	١٠.٥٠	٢.٩٠	١٠.٢٠	عدد	التصوير الامامي
٠.٩٢	٣.٧٧	٨.٧٠	٣.١٤	٨.٥٠	عدد	التصوير الجانبي
٠.٨٨	٢.١٢	٦.٥٠	٢.١٢	٦.٥٠	عدد	التصوير امن أسفل السلة

قيمة (ر) الجدولية عند درجة حرية (٨) ومستوى دلالة (٠٠٠٥) = ٠.٤٩٧

يتضح من جدول (٤) ما يلى:

تراوحت معاملات الارتباط بين درجات التطبيقين الأول والثاني للاختبارات " البدنية ، المهارية " قيد البحث ما بين (٠.٦٠ : ٠.٩٢) وهي معاملات ارتباط دالة إحصائياً مما يشير إلى ثبات الاختبارات.

ج . البرنامج المقترن:

هدف البرنامج:





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

- لا يتجاوز زمن التدريبات على الحبال المعلقة (TRX) عن ٣٠ دق داخل الوحدة التدريبية الواحدة .
- لا تعطى تدريبات الحبال المعلقة (TRX) بعد الأحمال البدنية العالية لأنها تحتاج إلى تركيز عالي والأحمال البدنية تجهد الجهاز العصبي .
- تجنب أن يكون الفاصل بين وحدات تدريبات الحبال المعلقة (TRX) والتى تليها أن يصل إلى ٧ أيام لأن هذا سوف يؤثر على ما أكتسبه اللاعب من صفات بدنية .
- يستخدم التدريب الفتري فى تدريبات الحبال المعلقة .
- استخدام تدريبات TRX بما يتناسب مع المرحلة السنوية .
- أن يتاسب محتوى البرنامج مع أهدافه ومع المجتمع الذى وضع من أجله .
- أن يساير محتوى البرنامج قدرات اللاعبين ويراعى الفروق الفردية بين أفراد عينة البحث .
- مراعاة أن تدرج 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 لوصول أفراد عينة البحث للراحة المناسبة .
- استخدام الطريقة التمويجية في تشكيل درجة حمل التمارين المستخدمة .
- استخدام مجموعة تدريبات خاصة بالعضلات العاملة والمشاركة في الأداء المهاري .
- توفير عنصر التنوع والتشويق في تدريبات TRX .
- مرونة البرنامج وقابليته للتتعديل .

- خطوات وضع وتنفيذ البرنامج التدريسي :

- ✓ تحديد الهدف العام للبرنامج التدريسي .





- ✓ تحديد الأهداف الفرعية لكل مرحلة من مراحل تنفيذ البرنامج.
- ✓ توافر الأدوات والأجهزة TRX اللازمة لتطبيق البرنامج التربوي.
- ✓ مراعاة عوامل الامن والسلامة من حيث (شكل التمرين - العوائق - مساحة المكان).
- ✓ البدء في استخدام أدوات TRX من الأسبوع الثالث من فترة الإعداد كل (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 الحال المعلقة (TRX) لناشئي كرة السلة قيد البحث.

التخطيط الزمني للبرنامج : (مرفق ٦)

احمد باقر (٢٠١٧م) (١) ، عبد العزيز جاسم اشكاني (٢٠١٦م) (٧) ، هانى عبد المنعم (٢٠١٤م) (١٤) ، "أحمد فاروق" (٢٠٠٦) (٢) ، "مدحت بهى الدين" (٢٠٠٦) (١٢) ، "هاجيورن Michael Hagedorn, et al" (٢٠٠٤) (٤) ، "ميشائيل شريتفيرز وإيجون تاينر Weineck & Haas" (٢٠٠٤) (٢٣) ، "فلينك وهاز Schrittwieser, Egon Theiner" (١٩٩٩) (٢٧) ، "محمد عبد الدايم ومحمد صبحى" (١٩٩٩) (١١) ، "مارتن دورن هوف وأخرون Martin Dornhoff, et al" (١٩٩٥) (٢١) ، "محمد إبراهيم ومحمد جابر" (١٩٩٥) (٨) ، "محمد علاوى ومحمد نصر الدين" (١٩٩٤) (١٠) تمكن من الوصول إلى الآتى: مدة البرنامج ٨ أسابيع .

. يبدأ البرنامج من الأسبوع الثالث للبرنامج الكلى للاعداد.

. عدد الوحدات التربوية ٤ وحدات تدرية.

. عدد الوحدات الكلية ٣٢ وحدة تدريبية.

. أيام التدريب (السبت ، الاثنين ، الأربعاء ، الجمعة).

. زمن الوحدة التربوية من (٩٠ : ١٢٠) ق.

. زمن الإحماء والختام يتراوح من ١٥ : ٣٠ ق تكون خارج زمن الوحدة التربوية.

و قد راعى الباحث عند استخدام تدريبات التعلق (TRX) أشار أندروس كاربونير ، نينى مانيسون Andres Carbonnier Ninni matinsson عن





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

رابعاً : خطوات تنفيذ البحث

أ . الدراسة الاستطلاعية

قام الباحث بإجراء الدراسة الاستطلاعية وذلك في الفترة من ١٦/٥/٢٠١٩م حتى ١١/٥/٢٠١٩م وذلك للتعرف على:

- مدى صلاحية الأجهزة والأدوات المستخدمة في التدريب وفي القياس.
- دقة وكفاءة المساعدين وتقديرهم 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 الموضعية لعينة البحث.
- حساب صدق وثبات الاختبارات البدنية والمهارية قيد البحث.

وأسفرت الدراسة عن ملائمة التدريبات لنماذج 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 المقترن للمجموعة التجريبية ابتدءاً من الأسبوع الثالث اعتبار من ٢٥ / ٥ / ٢٠١٩م حتى ١٨ / ٥ / ٢٠١٩م ولمدة ٨ أسابيع بواقع ٤ وحدات تدريبية أسبوعياً مع مراعاة أن تستخدم المجموعة التجريبية تدريبات الحال المعلقة (TRX) في الجزء البدني العام والخاص ، والمجموعة الضابطة تستخدم تدريبات بدنية ومهارية فقط ويتفقان في الجزء المهاري والخططي الهجومي والدافعي.



**د . القياسات البعدية :**

قام الباحث بالقياس البعدي لعينة البحث في المتغيرات المهارية قيد البحث في الفترة من ٢٠١٩ / ٧ / ٢٠ إلى ٢٠١٩ / ٧ / ٢٣ م لكل من المجموعتين التجريبية والضابطة.

ه . المعالجات الإحصائية المستخدمة في البحث :

في ضوء هدف وفرضيات البحث استخدم الباحث الأساليب الإحصائية التالية: المتوسط - الوسيط - الانحراف المعياري - 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 التحسن الإحصائية	الدلالة الإحصائية	قيمة (ت) المحسوبة	مربع الانحرافات	فرق بين المجموعات المتوسطات	م بعدى	م قبلى	وحدة القياس	المتغيرات	
%١٠٤	دال	٦.٣٦	١.٧٨	١١.٣٠	٢٢.٢٠	١٠.٩٠	عدد	المتغيرات المهارية	دقة التمريرة الصدرية
%١٨٣	دال	١٦.١٧	٠.٨٢	١٣.٢٠	٢٠.٤٠	٧.٢٠	عدد		دقة التمريرة الكافية
%٨٧	دال	٦.٠٧	٣.٠٩	١٨.٨٠	٢١.٧٠	٤٠.٥٠	ثانية		سرعة و دقة التمرير
%١٠٦	دال	٧.٥٠	١.٥١	١١.٣٠	٢٢.٠٠	١٠.٧٠	عدد		التصوير الامامي
%١٧١	دال	٧.٧٣	١.٧٢	١٣.٣٠	٢١.١٠	٧.٨٠	عدد		التصوير الجانبي
%١٣٣	دال	٥.٤٣	١.٦٢	٨.٨٠	١٥.٤٠	٦.٦٠	عدد		التصوير من أسفل السلة

قيمة (ت) الجدولية عند درجة حرية (١١) ومستوى دلالة (٠٠٥) = ١.٧٩٦

يتضح من الجدول السابق (٥) ما يلي:





وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات المهارية قيد البحث لصالح القياس البعدى، وقد تراوحت قيم "ت" المحسوبة بين (٦٠.١٧ ، ٦.٧) وهي أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى الدلالة (٠٠٥) وكانت جميع الفروق لصالح القياس البعدى، كما تراوحت نسب التحسن بين (٨٣٪) كأصغر قيمة، (١٨٪) كأكبر قيمة وجميعها كانت في اتجاه القياس البعدى.

ويعزى 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 علمي مناسب للمرحلة السنوية قيد البحث و إلى 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 وفيلمسك & Willimezik (١٩٩٩) إلى أن مستوى الأداء للمهارات الرياضية بصفة عامة يتوقف على ما يتمتع به اللاعب من تلك القدرات ذات العلاقة بالمهارة.(٢٤: ٢٦ : ١١)

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

و قد وضح "كمفورت comfort (٢٠١١) أن تدريبات التعلق باستخدام حبال التعلق (TRX) تعتبر ثورة فى عالم التدريب الرياضى فهى شكل متقدم من تدريبات المقاومة ، يهدف الى تنمية القوة العضلية بجميع أشكالها بدون استخدام الانقلاب أو اشكال اخرى للمقاومات بل تستخدم فقط وزن الجسم كمقاومة طبيعية عند الأداء. (١٩: ٢٥)

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 فى توجيه الحمل التدربى على





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

و قد وجد الباحث أن تقنيات 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 التمير و التصويب قيد البحث للناشئين في كرة السلة ولصالح القياسات البعدية .

جدول (٦)

**دالة الفروق بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة
الضابطة في المتغيرات قيد البحث (ن = ١٠)**

نسبة التحسن	الدلالة الإحصائية	قيمة (ت) المحسوبة	مربع الانحرافات	فرق بين المتوسطات	م بعدى	م قبلى	وحدة القياس	المتغيرات
%٥٤	دال	٤.٤٢	١.٣٥	٥.٩٠	١٦.٨٠	١٠.٩٠	عدد	المتغيرات المهارية
%٥٦	دال	٤.٩٢	٠.٨٣	٤.١٠	١١.٤٠	٧.٣٠	عدد	
%١٢	غير دال	١.١٩	٣.٥٢	٤.٢٠	٣٤.٨٠	٣٩.٠٠	ثانية	
%٥٢	دال	٢.٩٦	١.٥٥	٤.٦٠	١٣.٥٠	٨.٩٠	عدد	
%٦٥	دال	٣.٤٤	١.٣٧	٤.٧٠	١١.٩٠	٧.٢٠	عدد	
%٤٥	دال	٣.٠٠	١.٠٠	٣.٠٠	٩.٧٠	٦.٧٠	عدد	

قيمة (ت) الجدولية عند درجة حرية (١١) ومستوى دلالة (٠٠٥) = ١.٧٩٦
يتضح من الجدول السابق (٦) ما يلي:





وجود فروق دالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في المتغيرات قيد البحث ولصالح القياس البعدى حيث أن جميع قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (٥٠٠٥) فيما عدا متغير "سرعة و دقة التمرير " فهو غير دال إحصائيا حيث أن قيمة (ت) المحسوبة أقل من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (٥٠٠٥).

ويعزز الباحث هذا التقدم في المتغيرات " دقة التمريرة الصدرية ، دقة التمريرة الكتفية ، والتصويب الأمامي ، التصويب الجانبي ، التصويب من أسفل السلة" إلى أن البرنامج المتبعة والذي أحتجى على تدريبات " بدنية ومهارات خططية " 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 المهارات المهاجمية قيد البحث.

كما يعزز الباحث أيضا هذا التقدم لكفاءة أفراد المجموعة الضابطة حيث أن الانتظام والاستمرار في الممارسة بالإضافة إلى التناقض 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 المتردجة من السهل إلى الصعب والتي تناسب المرحلة السنوية للمتدربين. أما عن متغير سرعة و دقة التمرير فيرى الباحث أنه متغير يحتاج إلى تدريبات نوعية خاصة لرفع مستوى عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بها حتى يتسعى رفع مستوى أداء هذه المهارة وهذا ما لم يتضمنه البرنامج المتبوع.

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





(٧) جدول

**دلالة الفروق الإحصائية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في
القياسات البعدى للمتغيرات قيد البحث (ن = ٢٠)
القياسات البعدى للمتغيرات قيد البحث (ن = ٢٠)**

نسبة الفروق في نسب التحسن	الدلالية الإحصائية	قيمة (ت) المحسوبة	المجموعة الضابطة (ن = ١٠)		المجموعة التجريبية (ن = ١٠)		وحدة القياس	المتغيرات
			ع	م	ع	م		
%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	عدد	دقة التمريرة الكتفية
%60	دال	5.01	7.25	34.80	3.95	21.70	ثانية	سرعة و دقة التمرير
%63	دال	5.64	3.98	13.50	2.62	22.00	عدد	التصوير الامامي
%77	دال	4.85	3.76	11.90	4.78	21.10	عدد	التصوير الجانبى
%59	دال	3.39	2.67	9.70	4.60	15.40	عدد	التصوير من أسفل السلة

قيمة (ت) الجدولية عند درجة حرية (٢٢) ومستوى دلالة (٠٠٠٥) = ١.٧١٧ .
يتضح من الجدول (٧) ما يلى :

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعتي البحث الضابطة والتجريبية في المتغيرات قيد البحث ولصالح المجموعة التجريبية حيث أن جميع قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (٠٠٠٥) .

ويعرى الباحث التحسن في مستوى الأداء للمهارات الهجومية قيد البحث للمجموعة التجريبية 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 القصوى - القدرة العضلية للرجلين والذراعين - التوافق العضلى العصبى - القوة السريعة) حيث نتج عنده تحسن الأداء في حركات الذراعين والرجلين وفاعليتها فكلما كانت طبقاً لمسارات الحركة الصحيحة أدى ذلك إلى تحسين مستوى الأداء للمهارات الهجومية قيد البحث وهذا لا يحدث إلى بوجود قوة ديناميكية للذراعين والرجلين أثناء الأداء .

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





الرياضية بالإضافة إلى تطوير عناصر اللياقة البدنية المختلفة المرتبطة بالصحة كالقوة العضلية والمرنة للمفاصل . (٢٥:٢٢٥:١٠٥)

و تتفق نتائج البحث مع دراسة كلا من "أحمد باقر" (٢٠١٧م) (١) و التي أكدت أن تدريبات المقاومات ادى الى تحسن مستوى الانجاز الرقمي في مسابقة الوثب الطويل عن طريق تحسين اقصى ارتفاع عمودي أثناء الطيران كذلك دراسة "عبد العزيز جاسم" (٢٠١٦م)(٧) أثبتت أن استخدام تدريبات التعلق باستخدام حبال (TRX) أدى الى تحسن أداء المهارات الهجومية في كرة اليد و كانت من أهم نتائج دراسة "هانى عبدالعزيز"(٤)(٢٠١٤م) أن تدريبات التعلق باستخدام حبال (TRX) أدى الى تحسن أداء التصويبة الثلاثية بالوثب لدى ناشئي 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 التمرين و التصويب قيد البحث لناشئين في كرة السلة ولصالح المجموعة التجريبية .

الاستخارات :

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

١. برنامج تدريبات التعلق باستخدام حبال (TRX) للمجموعة التجريبية أدى إلى تحسن في التمرين و التصويب قيد البحث لناشئي كرة السلة حيث تراوحت نسب التحسن ما بين (٨٧٪ : ١٨٣٪).
٢. البرنامج المتبوع مع المجموعة الضابطة أدى إلى تحسن في التمرين و التصويب قيد البحث لناشئي كرة السلة حيث تراوحت نسب التحسن ما بين (٦٥٪ : ١٢٪).
٣. برنامج تدريبات التعلق باستخدام حبال (TRX) للمجموعة التجريبية أدى إلى تحسين التمرين و التصويب قيد البحث لناشئي كرة السلة أكثر من البرنامج المتبوع مع المجموعة الضابطة حيث تراوحت الفروق في نسبة التحسن ما بين (٣٢٪ : ٧٩٪) ولصالح المجموعة التجريبية.

الوصيات :

- ١- في إطار هدف ومجتمع البحث والعينة المختارة وفي 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.





- التوعى فى تطبيق تدريبات المقاومة الكلية للعضلات العاملة للجسم باستخدام أوضاع جسمية مختلفة لما لها من تأثير إيجابي على الأداء الفنى.
- توجيه نتائج هذه الدراسة إلى مدربى كرة السلة وكذلك التدريبات المقترنة لإمكانية الإستفادة منها
- الإستفادة من البرنامج التدريبي وتطبيق التدريبات بنفس الشدة والتكرار والراحة على ناشئ كرة السلة لدورها في تحسين اللياقة البدنية ومستوى الأداء المهارى.
- إجراء دراسات مشابهة في أنشطة رياضية أخرى وعلى مراحل سنية مختلفة.





قائمة المراجع :

أولاً: المراجع باللغة العربية:

١. احمد باقر على عباس (٢٠١٧م) : تأثير أسلوب المقاومات على بعض المتغيرات الكينماتيكية والمستوى الرقمي للاعبى الوثب الطويل، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية ، جامعة كفر الشيخ .
٢. احمد فاروق خلف: تأثير برنامج للتدريب المتزامن 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.
٣. خالد جمال السيد : كرة السلة بين الدفاع و الهجوم ، مؤسسة عالم الرياضة للنشر ، و دار الوفاء لدنيا الطباعة ، ط١ ، ٢٠١٥م.
٤. سلوان صالح جاسم : الاعداد البدني بكرة السلة ، الذاكرة للنشر والتوزيع ، ط١ ، ٢٠١٤م
٥. عادل رمضان بخيت ، محمود حسين محمود ، أحمد خليفة حسن : كرة السلة بين النظرية و التطبيق ، مركز الكتاب الحديث ، ط١ ، ٢٠١٧م.
٦. عبد العزيز النمر، ناريمان الخطيب: الإعداد البدني والتدريب بالأنتقال للناشئين في مرحلة ما قبل البلوغ، الأستاذة للكتاب الرياضي ، القاهرة، ٢٠٠٠م.
٧. عبد العزيز جاسم اشكنازي: تأثير تدريبات التعلق على بعض القدرات الحركية ومستوى الأداء المهاري الهجومي للاعبى كرة اليد، ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة كفر الشيخ، ٢٠١٦م.
٨. محمد إبراهيم شحاته و محمد جابر ربيع: دليل القياسات الجسمية واختبارات الأداء الحركى، ١٩٩٥م.
٩. محمد توفيق الوليلي: كرة اليد (تعليم وتدريب وتقنيك)، القاهرة، ١٩٩٥.
١٠. محمد حسن علاوى و محمد نصر الدين رضوان: اختبارات الأداء الحركى، ط٣، القاهرة، دار الفكر العربي، ١٩٩٤م.
١١. محمد محمود عبد الدايم و محمد صبحى حسانين: الحديث فى كرة السلة، القاهرة، دار الفكر العربى، ١٩٩٩م.





١٢. مدحت محمد بهى الدين : فاعلية برنامج تدريسي مقترن للرشاقة والتوازن على مستوى أداء بعض المهارات الأساسية الهجومية لناشئي كرة السلة تحت ١٤ سنة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنيا ، ٢٠٠٦ م .
١٣. نيفين مدهوش زيدان : كرة السلة الاعداد البدني ، دار الكتاب الحديث ، ٢٠١٤ م .
١٤. هانى عبدالعزيز عبد المنعم : تأثير تدريبات التعلق (TRX) على قوة و ثبات المركز و مستوى أداء التصويبة الثلاثية بالوثب لدى ناشئي كرة السلة ، مجلة البحوث التربية الرياضية الشاملة - كلية التربية الرياضية للبنات - جامعة الزقازيق - ٢٠١٤ م.
١٥. مصطفى محمد زيدان : كرة السلة للمدرب والمدرس ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٩ م .
ثانياً: المراجع باللغة الأجنبية:
- .١٦ Amanda Komasta : Functional exercise training with TRX suspension trainer in dysfunctional, elderly population, master , Appalachian State University, USA, 2014.
- .١٧ Andres Carbonnier , Ninni matinsson : Examining muscle activation for hang clean and three different TRX power exercises, biomedicine Athletic training Halmstad University, USA, 2012.
- .١٨ Christian J. Thompson, John Black well and el: Functional Training improves the club head speed and functional fitness in older golfers, journal of strength and conditioning research, Feb. 2007.
- .١٩ Christion Thompson,leigh crews : Introducing you (and your noviceolder clients) to the TRX, ACSM Health Fitness summit 2012.
- .٢٠ Hagedorn G., Niedlich D., Schmidt J., (HRSG): Basketball Handbuch Theorie und Praxis, Rowohlt – verlag , Hamburg , 2004.
- .٢١ Martin Dornhoff, Klaus S.; Wolfgang O.: Basketball, Anleitung für den Uebungsleiter, 3 Auf, Sportverlag, Berlin, 1995.
- .٢٢ McGill, Stuart m.;Cannon, Jordan;Andersen,JordanT : Analysis of pushing Exercises: Muscle Activity and spine load While Contrasting





Techniques on stable surfaces With a Labile Suspension Strap Training System, condition Research, Journal of strength, volume28, Issue1, USA,2014.

- .٢٣ Michabel Schrittwieser, Egon Theiner : Basketball, alles ueber Technik Taktik, Training, BLV, Verlagsgesellschaft , Muenchen , 2004.
- .٢٤ Roth K. , Willamezik K.: Bewegungswissenschaft, Rowohlt,Reinbek, 1999.
- .٢٥ Ronal I.snarr, Michael R.Esc (2013) : Elctromyographic Comparison of Traditional and suspension push-up, journal of human kinetics, vol. 39, USA.
- .٢٦ Steinhofer D.: Das Athletik Trainings Theorie und Praxis zu Kondition, Koordination und Trainingssteuerung im Sportspiel, Philippke Sportverleg, Muenster , 2003 .
- .٢٧ Weineck J. & Haas H.: Optimales Basketballtraining, Das Konditionstraining des Basketballspiel. Spitta Verlag, Balingen, 1999.
- .٢٨ 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

ثالثاً : الشبكة الدولية للمعلومات :

- .٢٩ <http://bodyripped.net/content/body ripped – trains –TRX- style/>
- .٣٠ <http://www.complete-strength – training.com/trx-fitness>
- .٣١ <http://www.iraquacad.oq>
- .٣٢ <http://seattlehealthandfitness.blogspot.com/1181/17/what-is-TRX>
- .٣٣ [http://www.strengthspeedagility.com/TRX-suspension-trainingprinciples.](http://www.strengthspeedagility.com/TRX-suspension-trainingprinciples)

