

تدريبات بأسلوب المنحدرات والحبال المطاطية والكرات الطبية لتحسين القدرة الانفجارية وسرعة

الانطلاق والخطوة الأخيرة وانجاز رماة الرمح المتقدمين

م.م. ماهر جعفر امين شلاش/العراق. مديرية تربية النجف الأشرف

Maher.jaafar104a@cope.uobaghdad.edu.iq

م.م. زينة أركان حميد المشهداني/العراق. جامعة بغداد. كلية الطب البيطري. قسم الأنشطة الطلابية

zozo.arkan86@gmail.com

م. منتظر محمد علي الرويشدي/العراق. جامعة الكوفة-كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

Muntatherm.alrwashdi@uokufa.edu.iq

الملخص

فعالية رمي الرمح واحده من الفعاليات المميزة بألعاب القوى ، وهي تتطلب قدرات بدنية وقابليات حركية خاصة والتي تعتمد بشكل فعال ومؤثر على النواحي البايوميكانيكية سواء أثناء الركضة التقريبية أو مرحلة الرمي النهائية. وهدف البحث إلى إعداد تدريبات على وفق المنحدرات والحبال المطاطية والكرات الطبية برمي الرمح للمتقدمين والتعرف على اثر هذه التدريبات في القدرة الانفجارية للذراعين والرجلين وسرعة الانطلاق وسرعة الخطوة الأخيرة والناجاز برمي الرمح للمتقدمين. وطبقت التدريبات المذكورة لمدة شهرين بواقع ثلاث وحدات تدريبية في الاسبوع على عينة البحث(٦) رماة متقدمين ممن يتنافسون في السباقات التي يقيمها الاتحاد العراقي لألعاب القوى للموسم الرياضي ٢٠٢١ (بالطريقة العشوائية) ثم تم تقسيمهم الى مجموعتين متكافئتين، وتم أخذ عينة المحاولات(٦) رميات لكل لاعب تؤخذ جميعها إحصائياً وتم قياس القدرة الانفجارية في أختبارات رمي الثقل الخلفي وأختبار رمي الكرة الطبية زنة ٣كغم من الجلوس على الكرسي وأختبار سارجنت أي لقياس (القدرة الانفجارية للرجلين والجذع والذراعين ، القدرة الانفجارية للذراعين ، القدرة الانفجارية للرجلين) وأهم متغيري بايوميكانيكيين والذنان تم أستخراجهما عن طريق التصوير ثم التحليل(سرعة انطلاق الرمح ، سرعة الخطوة الأخيرة) وكذلك (الناجاز النهائي المتحقق) لستة محاولات لكل رامي في جميع الاختبارات المستعملة في البحث. وقد أظهرت النتائج ان للتدريبات على وفق المنحدرات والحبال المطاطية والكرات الطبية وكذلك التدريب المعتمد لدى المدربين كان لها اثر واضح في رفع مستوى التدريب وتطوير القدرة الانفجارية وسرعة الانطلاق وسرعة الخطوة الأخيرة للاعبين فعالية رمي الرمح والذي انعكس على تحسن النجاز النهائي ، وان تطوير القدرة الانفجارية وسرعة الانطلاق وسرعة الخطوة الأخيرة للرماة في فعالية رمي الرمح بشكل مباشر في تطوير النجاز النهائي للمجموعة التجريبية افضل من المجموعة الضابطة التي استهدفتها تمرينات بالأسلوب الاعتيادي، اذ يوصي الباحثون بإستخدام هذه التدريبات بشكل متوازي لتحقيق نتائج افضل لمختلف الفعاليات الرياضية وخصوصاً التي تعتمد على القدرة الانفجارية والتأكيد على تخصيص تمارين بدنية مشابهة للتكنيك (الأداء الفني) خصوصاً في الفعاليات التي تعتمد على القدرات الانفجارية والمتغيرات الميكانيكية بشكل مباشر.

الكلمات المفتاحية : تدريب المنحدرات - الحبال المطاطية- الكرات الطبية- رمي الرمح.

١- المقدمة:

إن أهمية البحث تنصب من خلال الاهتمام المتواصل بالإنجازات الرياضية والاستمرار في عملية تطويرها والى أهمية القدرة الأنفجارية والدوات ألمساعده في التدريب الرياضي والى أهمية المتغيرات البايوميكانيكية في فعالية رمي الرمح ، وان مشكلة البحث تمحورت في التركيز على أهم نقطة ضعف يعاني منها رامي الرمح العراقي (سرعة انطلاق اللادة وسرعة الخطوة الاخيرة). لذا ارتأى الباحثون الخوض في هذه المشكلة من خلال اعداد تدريبات وفقا للمنحدرات والحبال المطاطية والكرات الطيبة في تحسين القدرة الانفجارية وسرعة الانطلاق وسرعة الخطوة الأخيرة والناجاز برمي الرمح للمتقدمين

ويذكر (أبو العلاء احمد عبد الفتاح ، احمد نصر الدين ، ١٩٩٣)

(أبو العلاء احمد عبد الفتاح ، احمد نصر الدين ١٩٩٣، ص١٠٦-١٠٧)

"إذ يتحدد اختيار نوعية التمرين تبعاً للأدوات والأجهزة المتوافرة وطبقاً للهدف المطلوب تحقيقه"، وعموماً تستخدم لتدريبات القوة والسرعة الخاصة الأرضيات والأدوات المنوعة مثل (المنحدرات ، الحبال المطاطية ، الكرات الطيبة) .

ويرى الباحثون (ان لتدريب المنحدرات اهمية قصوى لتحقيق زيادة في تردد الخطوة وطول الخطوة) . ويعد تدريب المنحدرات او الهضاب شكل من اشكال التدريب لتطوير السرعة والقوة حيث يذكر(صفاء الدين طه ، ١٩٨٩)

(صفاء الدين طه ، ١٩٨٩، ص٢٢)

بأن تدريب المنحدرات هو عبارة " عن بعض التمرينات المساعدة للاستفادة من المؤثرات الخارجية لزيادة سرعة الرياضي فوق السرعة القصوى" اما كل من

(ابو العلاء احمد واحمد نصر ، ١٩٩٣) (ابو العلاء احمد واحمد نصر، ١٩٩٣، ص١٨٢)

فيذكران بان تدريب المنحدرات هو عبارة عن "ركض سريع جداً على منحدر تتراوح درجة انحداره بين ٢,٥ - ٣,٥ درجة"، اما(قاسم حسن حسين ، ١٩٨٩)

(قاسم حسن حسين ، ١٩٨٩، ص٢١)

فيشير الى ان الجري على شكل منحدر هو "تدريب يمس القابلية للاوكسجينية ، لذا يستنفذ العاء الطاقة الاحتياطية بكمية كبيرة ، ويجب ان تنتخب المسافة بخط مستقيم بحيث تحقق الجري الانسيابي".

ويعرفه الباحثون بأنه عبارة عن شكل من اشكال التمرينات التي تهدف الى زيادة بناء فن اللداء الحركي وقدرة السعة الحركية والتردد الممثل عن طريق تطوير العناصر الخاصة بصفتي السرعة والقوة (القدرة الانفجارية).

كما وذكر كل من (ابو العلاء احمد واحمد نصر، ١٩٩٣)

(ابو العلاء احمد واحمد نصر، ١٩٩٣، ص ١٨٣)

أن ركض المنحدر هو احد الاساليب التدريبية المتبعة للتطوير السرعة ، وهو عبارة عن الركض نزولاً وصعوداً من المنحدر بشكل سريع ومن خلال زيادة طول وتردد خطوات اللاعب . وكما ذكر (Site Index@Sport Choach , ١st April . ٢٠٠٢) اما تمارين المنحدر فتهدف الى الحصول على قوة خاصة في الرياضات التي تتطلب هكذا قوة ككرة القدم وكرة اليد وكرة السلة وباقي فعاليات القدرة وعند اداء هذه التمارين يجب ان يكون الرياضي قوي ويملك قدرة على التحمل قبل بدء هذه التمارين حيث تتطلب هذه التمارين ان يتم الالاء بشكل سريع اذ يجب التاكيد قبل اجراء هذه التمارين على الاحماء الجيد ويكون تأثيرها في تحسين السرعة بعد (٦-٨) اسابيع حيث تتحسن السرعة وقابلية الركض بشكل كبير . أما ما يخص الحبال المطاطية يعد الأسلوب الأفضل لتنمية السرعة اللحظية او السرعة الخاصة التي ترتبط بنوع المهارة او سرعة الرمي بفعالية رمي الرمح ، واستخدام هذا النوع من المقاومات كتدريب الحبال المطاطية باتجاه الحركة يساعد في التأثير الايجابي على تنمية السرعة والسرعة الخاصة بنوع المهارة، ويساهم في المساعدة على زيادة تعبئة وتحفيز الألياف العضلية للمشاركة في العمل العضلي، وزيادة توافرها العصبي العضلي داخل العضلة وبين مجموعة عضلية ومجموعة عضلية وهذا ماتم نقله عن كل من

(Otuson.١٩٧٦.p٥٦) و(Pross.١٩٨٣.p٩١-٩٢)

وعن تدريبات الكرة الطبية ذكر (Silrester , J. ١٩٨٧ . p.p ٤٢)

(Silrester , J. ١٩٨٧ . p.p ٤٢)

هي إحدى الأجزاء التدريبية الهامة في جدول التدريب السنوي الخاص بمسابقات الرمي المختلفة، لما لها من أهمية في تطوير القوة الخاصة (القوة المميزة بالسرعة والقدرة الانفجارية) والتي تسهم بالتالي إلى الارتقاء بالإنجاز الرقمي لهذه الفعالية.

٢- إجراءات البحث:

٢-١ منهج البحث: تم استخدام المنهج التجريبي بتصميم المجموعتين التجريبيتين المتكافئتين لملائمته لمشكلة البحث.

٢-٢ عينة البحث: شملت عينة البحث (٦) لاعبين متقدمين لفعالية رمي الرمح ممن يتنافسون في السباقات التي يقيمها الاتحاد العراقي للالعاب القوى للموسم الرياضي ٢٠٢١ وبالطريقة العشوائية ثم تم تقسيمهم الى مجموعتين متكافئتين بطريقة القرعة ، المجموعة التجريبية تعتمد على التدريبات وفقا للمنحدرات والحبال المطاطية والكرات الطيبة ، اما المجموعة الضابطة يتدربون تدريباتهم الاعتيادية وتم حساب معامل الالتواء لأيجاد التجانس بين أفراد العينة والجدول (١) يبين ذلك.

الجدول (١) يبين تجانس أفراد العينة

المعالم الإحصائية المتغيرات	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الوسيط	الانحراف المعياري	معامل الالتواء
الطول	سم	١٨٣	١٨٢,٥	٢,٣٦	٠,٨١٥
الكتلة	كغم	٨٣,٣٣	٨٣,٥	١,٦٣	-٠,٣٨٣
العمر الزمني	سنة	٢٧,٣٣	٢٧,٥	٢,٢٥	٠,٠١٢
العمر التدريبي	سنة	٨,١٦	٨	٠,٧٥	-٠,٣١٣
طول الذراع	سم	٧٩,١٦	٧٩	١,١٦	٠,٦٦٨
طول الرجل	سم	٩٨,٥	٩٨,٥	١,٥١	٠,٧٧٤

ويتبين من نتائج الجدول (١) أن عينة البحث متجانسة في الأنتروبومترية وهذا ما أظهرته قيم معامل الالتواء والتي انحصرت جميعها بين (± 1) .

المؤتمر العلمي الدولي الثامن لتكنولوجيا علوم الرياضة ٩-١٠ / ٢٠٢٢/٣/ بابل

وتم اجراء التكافؤ لعينة البحث في المتغيرات قيد الدراسة باستخدام اختبار (t) للعينات المستقلة وكما مبين في الجدول ادناه .

الجدول (٢) يبين تكافؤ العينة في متغيرات البحث

نوع الدلالة	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	متغيرات البحث
			ع	-س	ع	-س		
غير معنوي	٠,٥٧٩	٠,٥٦	١,١٧	١٥,٢٧	١,٢	١٥,٥	متر	القدرة الانفجارية للذراعين والرجلين والجذع
غير معنوي	٠,٨٦٤	٠,١٧٣	٠,٩٤	٦,٧٧	٠,٩٨	٦,٨٣	متر	القدرة الانفجارية للذراعين
غير معنوي	٠,٣٩٩	٠,٨٥٥	٦,١٦	٤٩,١٦	٥,٩١	٥٠,٨٨	سم	القدرة الانفجارية للرجلين
غير معنوي	٠,٥١١	-٠,٦٦٤	١,٢٨	٢٤	١,٢٢	٢٣,٧٢	متر/ثا	سرعة انطلاق الرمح
غير معنوي	٠,٣٢٥	٠,٩٨٧	١,٨١	٦,٧١	١,٦٦	٦,٧٥	متر/ثا	سرعة الخطوة الأخيرة
غير معنوي	٠,٣٥٨	٠,٩٣٢	١,٧٤	٦٣,٦٦	٢,١٦	٦٤,٢٧	متر	الأنجاز النهائي المتحقق

معنوي عند نسبة خطأ $\geq (٠,٠٥)$ وأمام درجة حرية (٣٤)

وعند مقارنة قيمة (T) المحسوبة لمتغيرات البحث مع نسبة الخطأ البالغة (٠,٠٥) عند درجة حرية (٣٤) يتبين ان جميع القيم المحسوبة اعلى من نسبة الخطأ وهذا يدل على تكافؤ المجموعتين (التجريبية ، الضابطة) في جميع متغيرات البحث اي عدم وجود فروق معنوية بين المجموعتين .

٢-٣ الوسائل والادوات والجهزة المستخدمة في البحث المستخدمة:

٢-٣-١ وسائل جمع المعلومات:

- الملاحظة العلمية التقنية.

- الاختبارات والقياسات.

٢-٣-٢ الأدوات المستخدمة:

- ملعب خاص لفعاليات ألعاب القوى (مجال رمي بمسافة ٨٠ متر).

- شريط قياس بطول ١٠٠ متر

- كرسي بارتفاع (٥٠) سم للقاعدة لأختبار رمي الكرة الطبية عدد (١) .

- حزام جلد بطول (٣) متر لربط المختبر بالكرسي + كرة طبية زنة (٣ كغم) .

- رماح قانونية زنة ٨٠٠غم عدد (٦).

- جلة زنة (٥) كغم لاختبار الرمي الخلفي .

- طباشير شريط قياس عمودي لاختبار (سارجنت) .

- منحدرات صعودا نزولا بمسافة ١٥ م وزاوية ميل ٣ درجة وبزاوية ميل ٥ درجة .

- كرات طبية للرمي زنة ١كغم ووزنة ٥٠٠غم عدد (٦) .

- كاميرا تصوير نوع (Sony) عدد (٢) مع حامل ثلاثي وحاسبة من نوع (DELL).

- مقياس رسم بطول (١) متر وساعة توقيت الكترونية عدد(١).

- برنامج التحليل الحركي (Tracker).

- حبال مطاطية متنوعة عدد (٦).

٢-٤ القياسات الخاصة بالبحث:

الاختبار الاول: اختبار الانجاز (القانون الدولي لألعاب القوى IAAF ، ٢٠١٩ ، ص٢٧١)

الهدف من الاختبار: التعرف على انجاز كل لاعب ولكل رمية وتصوير جميع المحاولات لتحليل مراحل الاداء بالكامل والمتغيرات الميكانيكية المؤثرة فيه .

الادوات المستخدمة: ملعب فعاليات الرمي بألعاب القوى في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة جامعة الكوفة ومجال لرمي الرمح اضافة الى استخدام ستة رماح قانونية من حيث كتلتها وطولها اضافة الى وجود كاميرات تصوير موزعة على جانب مجال الأقتراب الأيمن والأخرى من الأمام في مجال الرمي لتصوير الاداء بالكامل ومن ثم تحليله .

طريقة الاداء: يؤدي اللاعبون بالتناوب رمياتهم لكل لاعب ستة محاولات.

طريقة القياس: تقاس كل رمية من خلال أول اثر تتركه اللاداة في مجال الرمي الى بداية الخط الفاصل عن مجال الأقتراب .

الاختبار الثاني: اختبار رمي الكرة الطبية زنة (٣) كغم من الجلوس

(علي سلوم ، ٢٠٠٤ ، ص٩٥)

١- الهدف من الاختبار: قياس القدرة الانفجارية لعضلات للذراعين والكتفين .

٢- اللادوات المستخدمة: أرض مستوية بطول ٢٠ متر وعرض ٣ متر وشريط قياس وعلامات أو طباشير وكروسي بارتفاع (٥٠) سم للقاعدة وحزام جلد بطول (٣) متر لربط المختبر بالكروسي.

٣- طريقة اللاداء: يجلس المختبر على الكروسي ويربط صدر المختبر بحزام مع ظهر الكروسي لتحديد حركة الذراعين فقط دون أشراك الجذع ويقوم المختبر بمسك الكرة زنة (٣) كغم وإرجاعها خلف الرأس ثم يقوم برميها إلى ابعده مسافة للأمام .

٤- طريقة القياس: يتم قياس المسافة المتحققة من أول نقطة تتركها الكرة على الأرض من ناحية الكروسي الى أمام رجل الكروسي الأمامية ولكل مختبر ست محاولات.

الاختبار الثالث: اختبار سارجنت (اختبار القفز العمودي من الثبات)

(محمد صبحي حسانين وحمدى عبد المنعم ، ١٩٩٧ ، ص١١٦-١١٧)

١- الهدف من الاختبار: قياس القوة الانفجارية لعضلات الرجلين.

٢- اللادوات المستخدمة: سبورة تثبت على الحائط بحيث تكون حافتها السفلى مرتفعة عن الارض ١٥٠ سم ، على ان تدرج بعد ذلك من ١٥١ سم الى ٤٠٠ سم ، (يمكن الاستغناء عن السبورة بوضع علامات على الحائط) ، مانيزيا او قطعة تباشير وسلم المنيوم ومسامير .

٣- طريقة اللاداء: تعكس المختبرة اليد المميزة في المانيزيا تقوم المختبرة برفع ذراعها بكامل امتدادها لعمل علامة على السبورة ، ثم تقوم اللاعبة بأرجحة الذراعين وثني الركبتين للوثب العمودي لاقصى مسافة تستطيع الوصول اليها لعمل علامة اخرى والذراع على كامل امتدادها.

٤- طريقة القياس: تعبر المسافة بين العلامة الاولى والعلامة الثانية عن مقدار ما تتمتع به المختبر من القوة المتفجرة للرجلين مقاسه بالسنتمتر ، لكل مختبر ستة محاولات.

- الاختبار الرابع: (الرمي الخلفي) (Severin,Lipovsek (٢٠١١). ١/٢ pp ١٠٢)
- ١- الهدف من الاختبار: معرفة قدرة اللاعب الانفجارية للرجلين والذراعين والجذع عند رمي التقل من الخلف في وضع الثبات من خلال المسافة المتحققة .
- ٢- الادوات المستخدمة: تقل زنة ٥كغم عدد ثلاثة ومجال رمي مستوي بطول ٢٠م وبعرض ١٠م اضافة الى دائرة الرمي الموجودة في الملعب .
- ٣- طريقة الاداء: يقف اللاعب وظهره مواجه لقطاع الرمي وعلى حافة دائرة الرمي ويقوم بمسك التقل بكلتا اليدين ويعمل مرجحة للأسفل بين الرجلين مع انثناء للرجلين من مفصلي الركبتين ونزول الورك للأسفل ثم بعد ذلك يقوم اللاعب بمد جميع مفاصله للأمام والاعلى ومد الذراعين ابعد ما يمكن للخلف من فوق الرأس وعمل قوس في الظهر لرمي التقل اتجاه الرمي.
- ٤- طريقة القياس: تقاس المحاولة من آخر اثر تركه التقل وحتى مقدمة الدائرة التي يقف اللاعب عليه ويعطى ستة محاولات لكل لاعب ايضا بالتناوب بين افراد المجموعتين .
- ٢-٥ التجربة الاستطلاعية: تم تنفيذها يوم الثلاثاء الموافق ١٥/٦/٢٠٢١ م من اجل التعرف على الاختبارات وصحة القياسات الخاصة بالبحث ، وتجريب بعض التدريبات على المنحدرات وأستخدام الحبال المطاطية والكرات الطيبة ومدى ملائمتها لعينة البحث المجموعة التجريبية ، ووضع الشدة القصوى لكل تمرين.
- ٢-٦ الاختبار القبلي: أجري يوم الخميس الموافق ١٧/٦/٢٠٢١ م على ملعب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة الكوفة وفي تمام الساعة التاسعة صباحا على عينة البحث بمجموعتيها (التجريبية والضابطة)، وحسب التسلسل ، اختبار الانجاز، واختبارات القدرات الانفجارية وتم أخذ عينة المحاولات أي لكل لاعب ستة محاولات تأخذ جميعها أحصائيا .

المؤتمر العلمي الدولي الثامن لتكنولوجيا علوم الرياضة ٩-١٠ / ٢٠٢٢/٣/ بابل

٧-٢ التدريبات على وفق المنحدرات والحبال المطاطية والكرات الطبية : أشرف الباحثون على تنفيذ التدريبات لعينة البحث بتاريخ ٢٠٢١/٦/١٩ م المصادف يوم السبت الساعة التاسعة صباحا ولغاية يوم الخميس ٢٠٢١/٨/١٢ م من قبل المدربين ، قسمت هذه المدة إلى (٨) أسابيع مقسمة على (٢٤) وحدة تدريبية وكل أسبوع (٣) وحدات تدريبية ، والزمّن الكلي للوحدة التدريبية كان من (٥٠-٦٥) دقيقة تمثل الجزء الرئيسي من الوحدة ، وان تدريبات المنحدرات والحبال المطاطية والكرات الطبية تعتمد على مبادئ ميكانيكية فالتدريب بالمنحدرات يطور طول الخطوة وترددها والتدريب الحبال المطاطية يطور عمل المجاميع العضلية باتجاه الحركة المطلوبة والتدريب بالكرات الطبية يطور الأداء الفني والجدول التالي يبين تموجية التدريبات:

الجدول (٣) يبين الشدة والتموجية ويمثل ٢: ١ ، ٢: ١ ، ١: ١

الاسابيع	الشدة المستخدمة	السبت التاريخ	الثلاثاء التاريخ	الخميس التاريخ
الاسبوع الاول	%٨٥	٦/١٩	٦/٢٢	٦/٢٤
الاسبوع الثاني	%٩٠	٦/٢٦	٦/٢٩	٧/١
الاسبوع الثالث	%٨٥	٧/٣	٧/٦	٧/٨
الاسبوع الرابع	%٩٠	٧/١٠	٧/١٣	٧/١٥
الاسبوع الخامس	%٩٥	٧/١٧	٧/٢٠	٧/٢٢
الاسبوع السادس	%٨٥	٧/٢٤	٧/٢٧	٧/٢٩
الاسبوع السابع	%٩٥	٧/٣١	٨/٣	٨/٥
الاسبوع الثامن	%٩٠	٨/٧	٨/١٠	٨/١٢

اذ تضمنت التدريبات ما يلي:

- ١- تم العمل بتموجيه ١:٢ او ١:١ و هو ما يتلائم مع امكانيات اللاعبين وفق الفترة.
- ٢- تم مراعاة مبدأ التنوع في التدريب لتجنب عامل الملل لدى اللاعبين .
- ٣- تم وضع التكرارات حسب الشدة والهدف حيث كان زمن الجزء يتراوح من ٥٠ الى ٦٥ د
- ٤- تدريبات المنحدرات والحبال المطاطية والكرات الطبية وفق تنوع الأهداف من خلال:
 - زيادة سرعة الخطوة من خلال زيادة ترددها بمنحدر نزولاً ٥ درجة مع محاولة الحفاظ على ثبات طول الخطوة قدر الامكان أما صعوداً فثبات التردد وزيادة طول الخطوة .
 - زيادة سرعة الخطوة من خلال زيادة ترددها بمنحدر نزولاً ٣ درجة مع الحفاظ على طول الخطوة المناسب أما صعوداً فثبات التردد وزيادة طول الخطوة .
 - زيادة السرعة المحيطية للذراع = س ز × نق كلما طال نصف القطر زادت السرعة المحيطية وبالتالي زادت مسافة الانجاز أو الرمي بكرات زنة ٥٠٠ غم لتقليل المقاومة .
 - زيادة العبء على العضلات العاملة من خلال عمل تكنيك الرمي بالحبال المطاطية.
- عمل الاسبوع الخامس (الوحدة الثانية ٣/٥) وحدة اختبارية شبيهة للمنافسة بشدة ١٠٠% وقياس مدى التطور لدى اللاعبين .
- ٥- عمل الاسبوع السادس (كأسبوع استشفائي) من خلال خفض الشدة الى ٨٥% .
- ٦- عمل الاسبوع الثامن (كأسبوع تهيئة) من خلال خفض الشدة الى ٨٥% والاستعداد للاختبار البعدي ، وكما يبين الجدول التالي نوعية التمارين وكيفية ترميزها:

المؤتمر العلمي الدولي الثامن لتكنولوجيا علوم الرياضة ٩-١٠ / ٣/ ٢٠٢٢/ بابل

بمنحدر صعودا وبدرجة ميل (٥) B٤	بمنحدر صعودا وبدرجة ميل (٣) B٣	بمنحدر نزولا وبدرجة ميل (٥) B٢	بمنحدر نزولا وبدرجة ميل (٣) B١	الرمي من الثبات بأداة قانونية زنة (٨٠٠غم) A١
بمنحدر صعودا وبدرجة ميل (٥) B٤	بمنحدر صعودا وبدرجة ميل (٣) B٣	بمنحدر نزولا وبدرجة ميل (٥) B٢	بمنحدر نزولا وبدرجة ميل (٣) B١	الرمي من الخطوتين الأخيرتين بأداة قانونية زنة (٨٠٠غم) A٢
بمنحدر صعودا وبدرجة ميل (٥) B٤	بمنحدر صعودا وبدرجة ميل (٣) B٣	بمنحدر نزولا وبدرجة ميل (٥) B٢	بمنحدر نزولا وبدرجة ميل (٣) B١	الرمي من نصف الركضة التقريبية بأداة قانونية زنة (٨٠٠غم) A٣
بمنحدر صعودا وبدرجة ميل (٥) B٤	بمنحدر صعودا وبدرجة ميل (٣) B٣	بمنحدر نزولا وبدرجة ميل (٥) B٢	بمنحدر نزولا وبدرجة ميل (٣) B١	الرمي من الركضة التقريبية الكاملة بأداة قانونية زنة (٨٠٠غم) A٤
بمنحدر صعودا وبدرجة ميل (٥) B٤	بمنحدر صعودا وبدرجة ميل (٣) B٣	بمنحدر نزولا وبدرجة ميل (٥) B٢	بمنحدر نزولا وبدرجة ميل (٣) B١	عمل تكنيك الرمي بالحبال المطاطية A٥
بمنحدر صعودا وبدرجة ميل (٥) B٤	بمنحدر صعودا وبدرجة ميل (٣) B٣	بمنحدر نزولا وبدرجة ميل (٥) B٢	بمنحدر نزولا وبدرجة ميل (٣) B١	الرمي بالكرات الطبية زنة (٥٠٠غم و ١كغم) A٦

الجدول (٤) يبين المحتوى التدريبي (تدريبات المنحدرات والحبال المطاطية والكرات الطبية)

وفي ما يلي نموذج لأسبوع تدريبي مبني على اساس تدريبات المنحدرات والحبال المطاطية والكرات الطبية

المؤتمر العلمي الدولي الثامن لتكنولوجيا علوم الرياضة ٩-١٠ / ٣/ ٢٠٢٢/ بابل

الجدول (٥) يبين أنموذج لأسبوع تدريبي

الاسبوع	الايام	رمز التمرين	شدة التمرين	التكرارات	المجميع	الراحة بين التكرار	الراحة بين المجميع	الراحة بين التمارين	زمن العمل والراحة	الزمن الكلي
الاسبوع الرابع شدة الاسبوع %٩٠	السبت ٢١/٧/١٠ %٩٠	A١+B١	%٨٥	٦	٢	٤٥ ث	٦٠ ث	٦٠ ث	١١,٥ د	٥٧ د
		A٢+B٢	%٩٥	٦	٢	٧٥ ث	٩٠ ث	١٢٠ ث	١٨,٠ د	
		A٣+B٣	%٨٥	٦	٢	٤٥ ث	٦٠ ث	٦٠ ث	١١,٥ د	
		A٤+B٤	%٩٥	٦	٢	٧٥ ث	٩٠ ث	٩٠ ث	١٦,٠ د	
الاسبوع الرابع شدة الاسبوع %٩٠	الثلاثاء ٢١/٧/١٣ %٩٥	A٥+B١	%٩٠	٦	٢	٦٠ ث	٩٠ ث	٩٠ ث	١٥,٠ د	٦١,٥ د
		A٦+B٢	%١٠٠	٦	٢	٩٠ ث	١٢٠ ث	١٢٠ ث	٢١,٠ د	
		A١+B٣	%٩٠	٦	٢	٦٠ ث	٩٠ ث	٩٠ ث	١٥,٠ د	
		A٢+B٤	%١٠٠	٦	١	٩٠ ث	١٢٠ ث	١٢٠ ث	١٠,٥ د	
الاسبوع الرابع شدة الاسبوع %٩٠	الخميس ٢١/٧/١٥ %٨٥	A٣+B١	%٨٠	٦	٣	٣٠ ث	٦٠ ث	١٢٠ ث	١٢,٥ د	٥٠ د
		A٤+B٢	%٩٠	٦	٢	٦٠ ث	٩٠ ث	٩٠ ث	١٥,٠ د	
		A٥+B٣	%٨٠	٦	٢	٣٠ ث	٦٠ ث	٦٠ ث	٩ د	
		A٦+B٤	%٩٠	٦	٢	٦٠ ث	٩٠ ث	٩٠ ث	١٣,٥ د	

٢-٨ الاختبارات البعدية:

بعد الانتهاء من تنفيذ التدريبات لمجموعة البحث، تم إجراء الاختبارات البعدية في يوم السبت الموافق (٢٠٢١/٨/١٤) مع مراعاة الظروف الزمانية والمكانية نفسها التي جرت بها الاختبارات القبلية.

٢-٩ الوسائل الإحصائية:

استخدم الباحثون برنامج (SPSS) الإحصائي لمعالجة النتائج

المؤتمر العلمي الدولي الثامن لتكنولوجيا علوم الرياضة ٩-١٠ / ٢٠٢٢/٣/ بابل

٣-١ عرض النتائج ومناقشتها:

٣-١-١ عرض الاوساط القبلية والبعدي لقيم المتغيرات المبحوثة للمجموعة التجريبية التي

تستعمل تدريبات المنحدرات والحبال المطاطية والكرات الطبية :

الجدول (٦) يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) المحسوبة لمتغيرات

المجموعة التجريبية التي تستعمل تدريبات المنحدرات والحبال المطاطية والكرات الطبية

متغيرات البحث	وحدة القياس	المجموعة التجريبية		المجموعة التجريبية		قيمة t المحسوبة	مستوى الخطأ	نوع الدلالة
		الأختبار القبلي	الأختبار البعدي	ع	س-			
القدرة الانفجارية للذراعين والرجلين والجذع	متر	١٥,٥	١,٢	١٦,٤٤	١,٠٤	٣,٦١٠	٠,٠٠٢	معنوي
القدرة الانفجارية للذراعين	متر	٦,٨٣	٠,٩٨	٧,٦٦	١,١٣	٣,٣٨٩	٠,٠٠٣	معنوي
القدرة الانفجارية للرجلين	سم	٥٠,٨٨	٥,٩١	٥٧,٦٦	٤,٨٨	٣,٦٨٥	٠,٠٠٢	معنوي
سرعة انطلاق الرمح	متر/ثا	٢٣,٧٢	١,٢٢	٢٥,٦٦	١,١٨	٤,٣٥٧	٠,٠٠٠	معنوي
سرعة الخطوة الأخيرة	متر/ثا	٦,٧٥	١,٦٦	٧,٤١	١,٩٢	٣,٦٥٤	٠,٠٠٥	معنوي
الأنجاز النهائي المتحقق	متر	٦٤,٢٧	٢,١٦	٦٦,٣٨	١,٦٤	٤,٢٩٩	٠,٠٠٠	معنوي

معنوي عند نسبة خطأ $\geq (٠,٠٥)$ وأمام درجة حرية (١٧)

المؤتمر العلمي الدولي الثامن لتكنولوجيا علوم الرياضة ٩-١٠ / ٢٠٢٢/٣/ بايل

٣-١-٢ عرض الاوساط القبلية والبعديية لقيم المتغيرات المبحوثة للمجموعة الضابطة التي تستخدم تدريبات بطرائق اعتيادية:

الجدول (٧) يبين الأوساط الحسابية والناحرات المعيارية وقيمة (T) المحسوبة للمتغيرات

نوع الدلالة	مستوى الخطأ	قيمة t المحسوبة	المجموعة الضابطة الأختبار البعدي		المجموعة الضابطة الأختبار القبلي		وحدة القياس	متغيرات البحث
			ع	س-	ع	س-		
غير معنوي	٠,١٩٧	١,٣٤٢	٠,٨	١٥,٧٧	١,١٧	١٥,٢٧	متر	القدرة الانفجارية للذراعين والرجلين والجذع
معنوي	٠,٠٤٤	٢,٤٧٢	١,١١	٧,٢٢	٠,٩٤	٦,٧٧	متر	القدرة الانفجارية للذراعين
معنوي	٠,٠٠١	٤,١٩٨	٣,٦٩	٥٤,٥	٦,١٦	٤٩,١٦	سم	القدرة الانفجارية للرجلين
معنوي	٠,٠٤٣	٢,١٨٥	٠,٩٢٣	٢٤,٨٣	١,٢٨	٢٤	متر/ثا	سرعة انطلاق الرمح
غير معنوي	٠,١٢٥	٠,٩٨٧	٢,٤١	٧,١٢	١,٨١	٦,٧١	متر/ثا	سرعة الخطوة الأخيرة
معنوي	٠,٠٠١	٢,٩١٥	٢,٠٠	٦٥,٠٠	١,٧٤	٦٣,٦٦	متر	الأنجاز النهائي المتحقق

معنوي عند نسبة خطأ $\geq (٠,٠٥)$ وأمام درجة حرية (١٧)

٣-٢ مناقشة النتائج:

تبين النتائج بالجدولين (٦) و (٧) ان قيم (ت) المحسوبة للمجموعة التجريبية التي استخدمت تدريبات المنحدرات والحبال المطاطية والكرات الطبية لجميع متغيرات الدراسة كانت دالة احصائيا تحت مستوى خطأ اقل من ٠,٠٥ ودرجة حرية (١٧) وهذا يدل على حدوث تطور معنوي في نتائج هذه المتغيرات ولصالح الاختبار البعدي، ام المجموعة الضابطة فكانت المتغيرات (القدرة الانفجارية للذراعين والرجلين والجذع و سرعة الخطوة الأخيرة) غير دالة احصائيا اما متغيرات (القدرة الانفجارية للذراعين والقدرة الانفجارية للرجلين وسرعة انطلاق الرمح والأنجاز النهائي المتحقق) فكانت دالة احصائيا تحت مستوى خطأ اقل من ٠,٠٥ ودرجة حرية (١٧) وهذا يدل على حدوث تطور معنوي في نتائج هذه المتغيرات ولصالح الاختبار البعدي ، حيث ان لتدريبات المنحدرات صعودا ونزولا والحبال المطاطية والكرات الطبية أهمية خاصة ضمن المناهج التدريبية لمختلف الفعاليات الرياضية باعتبارها إحدى العوامل الرئيسية للأداء حيث تؤكد معظم نظريات التدريب على أهمية إعداد الوسائل المساعدة أعداداً خاصا بواسطة تمرينات تقترب من الشكل الحقيقي للأداء المهاري للفعالية الممارسة ، ويعزو الباحثون ذلك نتيجة التدريبات التي استخدمتها المجموعة التجريبية(منحدرات وحبال مطاطية وكرات طبية) من خلال التركيز على دوران الرجل الخلفية مع تأخر الذراع الحاملة للرمح الى الخلف للحصول على القوس المشدود ثم الرمي ومن خلال التركيز على نقل القدم الخلفية الى الامام مع التأكيد على نزول هذه القدم على المشط وبزاوية اتجاه الرمي و التأكيد على دوران هذه القدم لحظه مس الارض بعد وصول القدم الامامية الى الارض بكعب القدم الامامية لكي تكبح القوة وتحويل الى الذراع الرامية من خلال أستعمال المنحدرات بدرجات ميل معلومة صعودا ونزولا لزيادة طول الخطوة وتردها والحبال المطاطية في ضبط التكنيك النهائي لحظة الرمي والكرات الطبية والتي لها دور كبير في تحسن الانجاز وكما يبين

(أمر الله احمد ألبساطي ، ١٩٩٨ ، ص١٨)

ان حالات التدريب تتوقف على درجة مكوناتها، فكلما ارتفع مستوى المكونات ارتفع مستوى الانجاز مع مراعاة التناسق بين درجة تنمية وتطوير هذه المكونات طبقاً لمستوى المنافسة ولهذا فان هذه الخاصية يمكن أن تستخدم في التدريب لتطوير الأداء أولاً من خلال التأكيد على زيادة المسافات العمودية بين مراكز ثقل أجزاء الرجل ومحاور الدوران (المفاصل) وهذا يعني التأكيد على اتخاذ الأوضاع الفنية الصحيحة التي تعطي اقل المقاومات والحصول على انسيابية عالية في السرعة والقوة والنقل الحركي ، وهذا ما تم وضعه للعينه من خلال الرمي من وضعيات مختلفة والتي ساعدت على تحفيز وحدات حركية اضافية خلال التدريب للتغلب على هذه المقاومات وهذا يعني ان العضلات العاملة قد تطورت نتيجة التدريب المتمثل في مقدار

المقاومة التي تمثلت بالمنحدرات والكرات الطيبة عند تدريبات الرمي للقوة الانفجارية والتي عدت أهم عامل من عوامل تنمية القوة والقدرة العضلية ، حيث انه يمكن تحقيق مستوى افضل من القوة والقدرة العضلية يعتمد اساساً على اختيار الوسيلة التدريبية المناسبة

(طلحة حسام الدين وآخرون ، ١٩٩٨ ، ص٥٩)

ويذكر (جمال صبري ، ٢٠٠٨)

"إن التوجه بعملية التدريب لتطوير الصفات البدنية والحركية والتي تعمل على تطوير الأداء الفني للفعالية لها أهمية في تحقيق أفضل الانجازات"، ويتفق الباحثون مع (سعد محسن أسماعيل، ١٩٩٦)

فيما يخص عملية التحسن للمجموعتين اذ يقول "إن الآراء مهما اختلفت مناهج ثقافتها العلمية والعملية فان البرنامج التدريبي او التعليمي يؤدي حتماً إلى تطور الانجاز او الاداء ، إذا بني على أساس علمي في تنظيم عملية التعليم والتدريب وبرمجته واستعمال الشدة المناسبة والمتدرجة وملاحظة الفروق الفردية كذلك استعمال التكرارات المثلى وفترات الراحة البيئية المؤثرة وبإشراف متخصصين تحت ظروف تعليمية وتدريبية جيدة من حيث المكان والزمان والأدوات المستعملة"

والجدير بالذكر وحسب اطلاع الباحثون على منهج المدربين ونوعية التمارين المعبده في تطبيقات القوة في خدمة الاداء الفني حيث يتفق مع (سعد الله عباس رشيد ، ٢٠٠٤)

(سعد الله عباس رشيد ، ٢٠٠٤ ، ص١٠٣)

نقلًا عن (James) "ضرورة الانسجام ما بين تدريبات القوة الخاصة مع المتطلبات الخاصة بالفعالية من اجل الحصول على أفضل أداء فني حركي".

ويتفق الباحثون مع (قاسم حسن حسين ، ١٩٩٨)

(قاسم حسن حسين ، ١٩٩٨ ، ص٦٧٦)

"حيث أن اتقان فن الأداء الحركي يتم بواسطة التدريب على فن الأداء الحركي حيث يهيئ الرياضي للوصول الى الهدف، وتبنى على تنظيم مُجد لاستثمار التأثير المتبادل بين القوى الداخلية والخارجية للرياضي من اجل وضع القوى بكاملها بصورة مفيدة للحصول على نتائج رياضية عالية في الرياضة التخصصية" ويتفق الباحثون كذلك مع ما ذكره (بيترتومسون ،

(٢٠٠٩ بيترتومسون ، ٢٠٠٩ ، ص١٠٤)

"أن تلك النوعية لسرعة الحركة والقوة التي تؤدي لزيادة محصلة القدرة يجب تمييزها بمجرد تأسيس وتطوير السرعة والقوة القصوى ، والقدرة لها اهمية ملحوظة في مسابقات القدرة مثل الرمي".

المؤتمر العلمي الدولي الثامن لتكنولوجيا علوم الرياضة ٩-١٠ / ٢٠٢٢/٣/٢٠٢٢/٢٠٢٢

٣-٣ عرض الاوساط البعدية لقيم المتغيرات المبحوثة للمجموعتين التجريبيية والضابطة ومناقشتها:

الجدول (٨) يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) المحسوبة لقيم المتغيرات المبحوثة للمجموعتين التجريبيية والضابطة للاختبار البعدي

متغيرات البحث	وحدة القياس	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		قيمة t المحسوبة	مستوى الخطأ	نوع الدلالة
		ع	س-	ع	س-			
القدرة الانفجارية للذراعين والرجلين والجذع	متر	١٦,٤٤	١,٠٤	١٥,٧٧	٠,٨	٢,١٤٥	٠,٠٣٩	معنوي
القدرة الأنفجارية للذراعين	متر	٧,٦٦	١,١٣	٧,٢٢	١,١١	١,١٨٤	٠,٢٤٥	غير معنوي
القدرة الأنفجارية للرجلين	سم	٥٧,٦٦	٤,٨٨	٥٤,٥	٣,٦٩	٢,١٩٢	٠,٠٣٥	معنوي
سرعة أنطلاق الرمح	متر/ثا	٢٥,٦٦	١,١٨	٢٤,٨٣	٠,٩٢٣	٢,٣٤٩	٠,٠٢٥	معنوي
سرعة الخطوة الأخيرة	متر/ثا	٧,٤١	١,٩٢	٧,١٢	٢,٤١	١,٤٨٧	٠,١١٥	غير معنوي
الأنجاز النهائي المتحقق	متر	٦٦,٣٨	١,٦٤	٦٥,٠٠	٢,٠٠	٢,٢٧٣	٠,٠٢٩	معنوي

معنوي عند نسبة خطأ $\geq (٠,٠٥)$ وأمام درجة حرية (٣٤)

مناقشة نتائج الجدول (٨) :

تبين النتائج بالجدول (٨) ان قيم (ت) المحسوبة للمجموعتين التجريبيية التي تتدرب بأسلوب المنحدرات والحبال المطاطية والكرات الطيبة والمجموعة الضابطة التي تتدرب بالأسلوب الاعتيادي للمتغيرات المبحوثة فكانت المتغيرات (القدرة الأنفجارية للذراعين وسرعة الخطوة الأخيرة) غير دالة احصائيا اما متغيرات (القدرة الانفجارية للذراعين والرجلين والجذع والقدرة الأنفجارية للرجلين وسرعة أنطلاق الرمح والأنجاز النهائي المتحقق) فكانت دالة احصائيا تحت مستوى خطأ اقل من ٠,٠٥ ودرجة حرية (٣٤) وهذا يدل على حدوث تطور معنوي في نتائج هذه المتغيرات ولصالح الاختبار البعدي ويعزو الباحثون سبب افضلية المجموعة التجريبيية في المتغيرات المذكورة الى التدريب الذي يهدف الى تطوير الصفات البدنية المؤثرة بالانجاز بشكل رئيس عندما يكون مشابهاً الاداء المهاري يكون افضل

وهذا ما يؤكداه (محمد جابر بريقع و إيهاب فوزي البديوي ، ٢٠٠٤)

(محمد جابر بريقع وإيهاب فوزي البديوي ، ٢٠٠٤ ، ص ٢١٤)

"يجب إن تكون تمارين تدريب القوة الخاصة أن تتشابه قدر الإمكان مع حركات الجسم المستخدمة في النشاط أو المهارة الرياضية، إذ يجب تنفيذ تمارين القوة للعضلات المنتجة لحركات الدفع بمنتهى الدقة مع إتباع نفس المستوى الحركي ، والاتجاه ، ومدى حركة المفصل"، ويذكر (صريح عبد الكريم الفضلي ، ٢٠١٠)

(صريح عبد الكريم الفضلي ، ٢٠١٠ ، ص ٢٨٦)

"ان لتنمية القوة العضلية يجب ان تعمل العضلات ضد مقاومات اكبر مما هي معتادة عليها، ويجب ان تزداد هذه المقاومات طردياً مع زيادة القوة العضلية، مع مراعاة مبدأ الحمل الزائد لعمل العضلات بانتظام ضد مقاومات اكبر من قوتها، فضلاً عن مبدأ المقاومة المتزايدة بزيادة المقاومة تدريجياً تبعاً لزيادة القوة العضلية". وان الطريق لتنمية عنصر القوة هو زيادة القوة الخارجية التي تقابلها العضلة ويستخدم لذلك مقاومات وحبال مطاطية وكرات طبية، وهذا ما يجب على الرماة من تنميتها لأنها من الصفات المهمة والاساسية لتحقيق الانجاز.

ويذكر (Peter M . Mcginnis. ٢٠٠٥)

(Peter M . Mcginnis. ٢٠٠٥.P ١٥٧)

"ان التكنيك المثالي للأداء في رمي الرمح يتطلب التناسق الحركي الصحيح بين اجزاء الجسم المختلفة علاوة على التأزر العضلي للمجموعات العضلية المشاركة في الاداء الحركي قد شاركت بشكل كبير في استثمار القوة والسرعة والربط بينهما في اطار حركي توافقي وان تحقيق مبدأ التطبيق السريع للقوة المتجهة اعتمادا على قانون الدفع من اجل تحسين التوزيع الزمني الديناميكي وتحقيق كمية حركة عالية للأداة المرمية لحظة ترك يد الرامي اذ ينص قانون الدفع الى ان دفع اي قوة لجسم ما خلال فترة زمنية يساوي التغير الناشئ في كمية الحركة وذلك الجسم خلال تلك الفترة الزمنية وذلك يؤدي الى تحقيق ابعاد مسافة افقية ممكنة للأداة المقذوفة ". وخالصة القول يتفق الباحثون على أن المنحدرات كما أشار (ابو العلا احمد ،

احمد نصر، ١٩٩٣) (ابو العلا احمد ، احمد نصر، ١٩٩٣ ، ص ١١٢)

"هي عبارة عن شكل من اشكال التمرينات التي تهدف الى زيادة بناء فن الاداء الحركي وقدرة السعة الحركية والتردد اللامثل عن طريق تطوير العناصر الخاصة بصفتي السرعة والقوة" ويتفق الباحثون أيضاً مع ما ذكره (احمد ناجي محمود، ١٩٩٨)

(احمد ناجي محمود ، ١٩٩٨ ، ص ١٤١)

"يؤثر التدريب على المنحدر على العضلات بشكل كبير كذلك فان هكذا نوع من التدريب سوف يؤدي الى زيادة سرعة تردد الرجل عند الركض مما يساعد اللاعب على التأقلم او توماتيكيا مع التدريب على المنحدر المائل". ويعزو الباحثون سبب ذلك التطور في المتغيرات الميكانيكية لنوعية التمارين التي أعدوها وقنوها . وفقا للأسس العلمية وعمل الباحثون هذه التوليفة من التمارين التي تربط الاداء البدني مع المهاري وأستثمار ذلك في تحسين الانجاز للرماة من خلال الرمي بمنحدرات لزيادة سرعة الخطوة الأخيرة ومنها زيادة سرعة الانطلاق ويرتبط ذلك بالقدرة الانفجارية في الطرفين العلوي والسفلي.

وذلك من خلال التمرينات النوعية على وفق المنحدرات صعودا ونزولا التي تعمل على زيادة طول الخطوة وتردها في الأساس وأستعمل الباحثون أدوات قانونية وأدوات بديلة

(كرات طبية) لأستهداف وتحسين هذه المتغيرات وفق الأسس العلمية من خلال الرمي بأداة قانونية زنة (٨٠٠غم) من الثبات لإستهداف وضع الرمي التكنيك الخاص بلحظة الترك والتركيذ على دوران الرجل الخلفية مع تأخر الذراع الحاملة للرمح الى الخلف للحصول على القوس المشدود ثم الرمي والرمي من خطوة واحدة بأداة قانونية زنة (٨٠٠غم) لإستهداف وضع الرمي التكنيك الخاص بالخطوة التي تسبق لحظة الترك والتركيذ على نقل القدم الخلفية الى الامام مع التأكيد على نزول هذه القدم على المشط وبزاوية اتجاه الرمي و التأكيد على دوران هذه القدم لحظه مس الارض بعد وصول القدم الامامية الى الارض بكعب القدم الامامية لكي تكبح القوة وتحول الى الذراع الرامية والرمي بأداة قانونية زنة (٨٠٠غم) من خطوتي التقاطعين على المنحدر صعودا ونزولا بزواوية ٣° و ٥° للأعلى وللأسفل لإستهداف وضع الرمي التكنيك الخاص بلحظة الترك والحصول على اكثر ثبات وفاعلية للرجل الامامية التي بدورها تنقل القوى الى الذراع الرامية والرمي بأداة قانونية زنة (٨٠٠غم) من نصف الركضة التقريبه على المنحدر صعودا ونزولا بزواوية ٣° و ٥° للأعلى وللأسفل لإستهداف وضع الرمي التكنيك الخاص بلحظة الترك ولزيادة اتقان زاوية الرمي والاحساس العالي بالقدم الامامية والرمي بأداة غير قانونية كرة طبية (٥٠٠غم) و(١كغم) من الثبات لإستهداف وضع الرمي التكنيك الخاص بلحظة الترك والتركيذ على دوران الرجل الخلفية مع تأخر الذراع الحاملة للكرة الى الخلف للحصول على القوس المشدود ثم الرمي والرمي من خطوة واحدة بأداة غير قانونية كرة طبية (٥٠٠غم) و(١كغم) لإستهداف وضع الرمي التكنيك الخاص بالخطوة التي تسبق لحظة الترك والتركيذ على نقل القدم الخلفية الى الامام مع التأكيد على نزول هذه القدم على المشط وبزاوية اتجاه الرمي و التأكيد على دوران هذه القدم لحظه مس الارض بعد وصول القدم الامامية الى الارض بكعب القدم الامامية لكي تكبح القوة وتحول الى الذراع

الرامية والرمي بأداة غير قانونية كرة طبية (٥٠٠غم) و (١كغم) من خطوتي التقاطعين على المنحدر صعودا ونزولا بزاوية ٣° و ٥° للأعلى وللأسفل لإستهداف التكنيك الكامل بالرمي الحصول على اكثر ثبات وفاعلية للرجل الامامية التي بدورها تنقل القوى الى الذراع الرامية والرمي بأداة غير قانونية كرة طبية (٥٠٠غم) و (١كغم) من نصف الركضة التقريبيه على المنحدر صعودا ونزولا بزاوية ٣° و ٥° للأعلى وللأسفل لإستهداف التكنيك الكامل بالرمي ولزيادة اتقان زاوية الرمي والاحساس العالي بالقدم الامامية وبعد مناقشة هذه النتائج توصل الباحثون الى تحقيق فرضيات بحثهم والوصول الى تحقيق أهدافه .

٤- الاستنتاجات والتوصيات:

٤-١ الاستنتاجات:

- ١- ان لتدريبات المنحدرات والحبال المطاطية والكرات الطبية وكذلك التدريب الاعتيادي للمدربين كان لها الأثر واضح في رفع مستوى التدريب وتطوير القدرة الانفجارية للذراعين والرجلين للاعبين فعالية رمي الرمح الذي انعكس على تحسن الانجاز النهائي .
- ٢- ان لتدريبات المنحدرات والحبال المطاطية والكرات الطبية له الأثر الواضح في تحسين أهم المتغيرات الميكانيكية (سرعة الخطوة الأخيرة وسرعة الانطلاق) للرماة .
- ٣- ان تحسن القدرة الانفجارية للذراعين والرجلين في رمي الرمح وفقا لتدريبات المنحدرات والحبال المطاطية والكرات الطبية شارك في تحسن الانجاز النهائي للمجموعة التجريبية .
- ٤- أن تطوير الانجاز في رمي الرمح للمجموعة التجريبية جاء نتيجة تدريبات القدرة الانفجارية بمنحدرات معلومة صعودا ونزولا والحبال المطاطية والكرات الطبية وبسبب تحسن سرعة الانطلاق وسرعة الخطوة الاخيرة للرماة .

٤-٢ التوصيات:

- ١- التأكيد على المدربين واللاعبين استخدام نتائج الدراسة الحالية خلال التدريب والاستفادة منها لجميع الفعاليات الرياضية التي تعتمد بشكل مباشر على القدرة الانفجارية في الانجاز .
- ٢- التأكيد على استخدام تدريبات المنحدرات والحبال المطاطية والكرات الطبية بشكل متوازي لتحقيق نتائج افضل لمختلف الفعاليات الرياضية والتي تعتمد على القدرة الانفجارية.
- ٣- التأكيد على تخصيص التدريب للتمارين البدنية المشابهة للتكنيك (الأداء الفني) خصوصا في الفعاليات التي تعتمد على القدرات البدنية بشكل مباشر وبعض المتغيرات الميكانيكية المؤثرة مما يؤثر في الانجاز .
- ٤- اجراء دراسة مشابهه على فعاليات اخرى .

المصادر

- القانون الدولي للالعاب القوى IAAF: قواعد المنافسة ، تمت الترجمة بمركز التنمية للالعاب القوى بالقاهرة ، ٢٠١٩ .
- أبو العلاء احمد عبد الفتاح ، احمد نصر الدين : فسيولوجيا اللياقة البدنية ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٣ .
- أمر الله احمد ألبساطي : أسس وقواعد التدريب الرياضي وتطبيقاته ، الإسكندرية ، مطبعة الانتصار ، اللاوسيت ، ١٩٩٨ .
- احمد ناجي محمود: تأثير استخدام بعض الاساليب التدريبية في تحسين السرعة القصوى، اطروحة دكتوراه، جامعة بغداد ، كلية التربية الرياضية ، ١٩٩٨ .
- بيتر تومسون: المدخل للتدريب مرشد الاتحاد الدولي الرسمي لتدريب ألعاب القوى ، مركز التنمية الاقليمي بالقاهرة ، ٢٠٠٩ .
- جمال صبري فرج: الإعداد البدني للاعب كرة السلة ، ط ١ ، دار دجلة للنشر والتوزيع ، ٢٠٠٨ .
- سعد محسن إسماعيل: تأثير أساليب تدريبية لتنمية القوة الانفجارية للرجلين والذراعين في دقة التصويب بالقفز عالياً في كرة اليد . أطروحة دكتوراه ، بغداد ، ١٩٩٦ .
- سعد الله عباس رشيد: تطور القوة الخاصة على وقف بعض المتغيرات البيوميكانيكية وتأثيرها في أداء بعض المهارات الأساسية على جهاز (الأرضية والمتوازي)، أطروحة دكتوراه ، جامعة صلاح الدين ، كلية التربية الرياضية ، ٢٠٠٤ .
- صفاء الدين طه: تأثير التدريب على المنحرفي تطوير السرعة القصوى ، رسالة ماجستير ، جامعة البصرة ، كلية التربية الرياضية ، ١٩٨٩ .
- صريح عبد الكريم الفضلي : تطبيقات البيوميكانيك في التدريب الرياضي والاداء الحركي ، عمان ، دار دجلة ، ٢٠١٠ .
- طلحة حسام الدين وآخرون: علم الحركة التطبيقي ، جزء ١ ، ط ١ ، القاهرة ، مركز الكتاب للنشر ، ١٩٩٨ .
- علي سلوم الحكيم: الاختبارات والقياس والإحصاء في المجال الرياضي ، الطيف للطباعة ، جامعة القادسية ، ٢٠٠٤ .
- قاسم حسن حسين: أسس التدريب الرياضي ، ط ١ ، عمان ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، ١٩٩٨ .

المؤتمر العلمي الدولي الثامن لتكنولوجيا علوم الرياضة ٩-١٠ / ٣/ ٢٠٢٢/ بابل

- محمد جابر بريقع و إيهاب فوزي البديوي : التدريب العرضي (أسس - مفاهيم - تطبيقات) ، ط ١ ، الإسكندرية ، منشأة المعارف ، ٢٠٠٤ .
- محمد صبحي حسنين وحمدي عبد المنعم ؛ الاسس العلمية للكرة الطائرة وطرق القياس ، ط ١ : القاهرة ، مركز الكتاب للنشر ، ١٩٩٧م.
- Peter M . Mcginnis. Biomechanics of sport and exercise, ٢ th ed, U.S.A. ٢٠٠٥.
- Severin,Lipovsek, et al; Biomechanical Factors of Competitive Success With the Rotational Shot Put Technique,NSA ٢٦(٢٠١١).
- Site Index@Sport Choach. Speed Training , ١st April٢٠٠٢.
- Gunter Tiodow Lmodel: Technique Analysis , part V III ,the flop High jump ,The IAAF ,Qua, MaG, V: ٨ No, ٣ , ١٩٩٣.
- Otuson.J. Sprinting alafint and track technique, ١٩٧٦.p٥٦
- Pross, J, Gradfwnts and their usage in V.Gambettes. Track technique annual, Los Altos: Tafnews, ١٩٨٣.pp٩١-٩٢