

تأثير تمرينات الركض المكوكى صعوداً ونزولاً باستخدام المنحدرات والسلام في تطوير تحمل السرعة الخاصة وبعض المتغيرات الكينماتكية وانجاز 200 متر ناشئين

م.د. وليد أحمد عواد/ مديرية التربية الانبار

م. عباس علي لفته ، أ.م.د. انتصار مزهر صدام

العراق. الجامعة المستنصرية. كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

Dr. Intisar Mizher\_68@yahoo.com

### الملخص

تم في هذا البحث دراسة تأثير أسلوبين تدريبيين (البديل والتقلدي) للمجموعتين تجريبتين أذ تضمنت تمرينات الاسلوب البديل ركض المكوكى وعلى المنحدرات صعوداً ونزولاً، بينما ركزت تمرينات الأسلوب التقليدي على تمرينات العدو ولمسافات مختلفة، وتم اختيار تلك المسافات وكلتا المجموعتين على ضوء زمن اختبار تحمل السرعة ، فضلاً عن تغيير تلك المسافات(أطول أو أقصر) من مسافة الاختبار ، والغاية والأهمية من ذلك هو أيجاد أساليب تدريبية تساعده على تطوير القدرات البدنية للعداء ولاسيما تحمل السرعة الخاصة لما لتلك القدرة من أهمية كبيرة في فعالية 200 متر ، و هنا تكمن مشكلة البحث ومن وجهاه نظر الباحثون من وجود ضعف في قدرة تحمل السرعة وخاصة في الثالث الأخير من المسافة ، وقد يكون ذلك بسبب الأساليب التدريبية المتبعة، ولذا تم وضع برنامجين تدريبيين ولمدة (12) أسبوع وبواقع وحدتين تدريبيتين في الأسبوع وخلال فترة الأعداد الخاص ، وعلى عينة من(12) عداء للمركز الوطني لرعاية الموهوبين وبواقع (6) عدائين لكل مجموعة، وتركزت أهداف البحث الى التعرف على تأثير تمرينات (الأسلوب البديل) الركض المكوكى صعوداً ونزولاً، وتمرينات الأسلوب التقليدي في تطوير تحمل السرعة، والتعرف على تأثير ذلك على المتغيرات البيوكينماتكية والإنجاز، بينما كانت فروض البحث توجد فروق ذات دلالة معنوية لنتائج تحمل السرعة الخاصة والمتغيرات البيوكينماتكية (قيد البحث) والإنجاز بين الاختبارات القبلية والبعديه لأفراد عينتي البحث وتم استخدام الحقيقة الإحصائية SPSS ، للتوصل الى فروض البحث واهدافه، وقد استنتاج الباحثون أن تمرينات الأسلوب البديل ساهمت في تطوير تحمل السرعة والمتغيرات البيوكينماتكية والإنجاز، بينما الأسلوب التقليدي ساهم في تطوير تحمل السرعة وبعض المتغيرات البيوكينماتكية والإنجاز .

الكلمات المفتاحية : تمرينات الركض المكوكى ، المنحدرات والسلام ، انجاز 200 متر

The Effect of jogging exercises up and down using slopes and stairs on the development of special speed endurance and some kinematic variables and completion of 200 meters among juniors

Lect.Dr. Waleed Ahmed Awad / Directorate of Anbar Education

Lect.Dr. Abass Ali Lafta ,

Assistant Prof. Dr. Intisar Mizher Saddam

Iraq.Al Mustansiriya University. College of Physical Education and Sports Sciences

Dr. Intisar Mizher\_68@yahoo.com

### Abstract

This research discussed the study of the effect of two methods of training (alternative and traditional) of the two experimental groups, which included alternative style exercises, jogging and on the slopes up and down, while traditional exercises focused on the running exercises and different distances. The selection of such distances, for both groups, was done based on test of speed endurance as well as the chance of these distances (longer or shorter) of the test distance.. The purpose and importance of this is to find methods of training to help develop the physical capabilities of runner, especially the special speed of that capacity due to its great importance in the activity of 200 meters. According to the researchers opinion , the problem is that there is a weakness in the ability of speed endurance , especially in the last third of the distance, and this may be due to the training methods followed, so two training programs were developed

for a period of (12) weeks and two training units per week and during the period of special preparation .The sample consisted of (12) runners of the National Center of the talented and (6) runners for each group, and the objectives of the research focused to identify The effect of jogging exercises up and down using slopes and stairs on the development of special speed endurance , and to identify the impact on the Biochemical variables and achievement. The hypotheses stated that there were significant differences in the results of the special speed and biochemistry variables (under research) and the achievement between pre and posttests of the two research samples participants The researcher used the statistical package SPSS to reach the hypotheses and objectives. The researchers concluded that alternative method exercises contributed to the development of speed endurance and the biochemical variables and achievement, while the traditional method contributed to the development of speed endurance and some biochemical variables and achievement.

Keywords: jogging, slopes and stairs, 200 meters

## 1- المقدمة :

تهدف كافة علوم التربية البدنية والرياضية على اختلاف تنوّعها وتعدها الى العمل على مواكبة المعارف العلمية، من أجل وضع الأسس الازمة لارتفاع والارتفاع بمستوى الأداء والإنجاز الرياضي في كافة مجالات التربية البدنية والرياضية، ولاسيما فعاليات الساحة والميدان وتكمّن أهمية البحث ، في ايجاد أساليب تدريبية تساعد على تطوير القدرات البدنية للعداء ولاسيما تحمل السرعة الخاصة لما لتلك القدرة من أهمية كبيرة في فعالية 200 متر ، من أجل تحقيق نتائج إيجابية للتدريبات اللاهوائية، مما يعكس كمروء إيجابي على المتغيرات البيوكينماتيكية للمكونات الرئيسية للخطوة(طول الخطوة وتردداتها)، لذا عمد الباحثون على دراسة أثر تطبيق التدريبات الفترية المرتفعة الشدة للمجموعتين تجريبية لفعالية (200متر)، أذ يعتقد الباحثون بأن تطوير تحمل السرعة الخاصة لفعالية 200 متر تكمّن بالأسلوب التدريبي المتبّع (الاسلوب التقليدي)، فضلاً عن تنسيق بين مكونات الحمل التدريبي أثناء وضع البرامج التدريبية.

ومن خلال اطلاع الباحثون على نتائج عادي 200م سوء كان ذلك في البطولات أو المنافسات التي يقيمها الاتحاد المركزي العراقي لألعاب القوى، وجد هناك انخفاض في مستوى الإنجاز للعدائين ، ومن وجّه نظر الباحثون يتبلور ذلك في ضعف في قدرة تحمل السرعة في ثلث الأخير من المسافة، ويعزو الباحثون ذلك إلى قصور في الطريقة التدريبية المتبعة من خلال الاعتماد على الأسلوب التقليدي وعدم تنسيق بين مكونات الحمل التدريبي، ولذا ارتدى الباحثون التأكّد من وجّه نظرهم ، من خلال وضع منهاج تدريبي للمجموعتين تجريبتين ، تعتمد المجموعة التجريبية الأولى في تدريبتها على مزج بين الأسلوبين

(التقليدي والبديل) كمنهج تدريبي للأسلوب البديل، من خلال استخدام المنحدرات الاصطناعية (صعوداً ونزولاً وبطريقة الركض المكوكى) كأساس للمنهج التدريبي فضلاً عن تمرينات الأسلوب التقليدي المتبعة، بينما المجموعة التجريبية الثانية اعتمدت تدريبتها على الأسلوب التقليدي (دون استخدام المنحدرات) والغاية الوقوف على الأسلوب الأمثل في تطوير قدرة تحمل السرعة الخاصة. وبهدف البحث الى :

- 1- أعداد تمرينات الركض المكوكى صعوداً ونزولاً باستخدام المنحدرات والسلام في تطوير تحمل السرعة الخاصة وبعض المتغيرات الكينماتيكية وانجاز 200 متر ناشئين
- 2- معرفة تأثير تمرينات الركض المكوكى صعوداً ونزولاً باستخدام المنحدرات والسلام في تطوير تحمل السرعة الخاصة وبعض المتغيرات الكينماتيكية وانجاز 200 متر ناشئين

**2- اجراءات البحث :**

**1- منهج البحث :** استخدم الباحثون المنهج التجاري لملائمه طبيعة البحث.

**2- مجتمع البحث وعيته :**

تم اختيار العينة بطريقة العدمية المقصودة، وتمثل مجتمع بعائدتين ناشئين الموهبين للمركز الوطني لرعاية الموهبة الرياضية/ وزارة الشباب وبأعمار (16-17) سنة، ويبلغ عد أفراد عينة البحث (16) عداءً، تم تقسيمهم الى مجموعتين (تجريبيتين وتم استبعاد (4) عدائين لتنفيذهم التجربة الاستطلاعية، عداءان للمجموعة التجريبية الأولى الأسلوب (البديل)، وعداءان للمجموعة التجريبية الثانية الأسلوب (التقليدي)، وتمثل كل مجموعة بـ (6) عدائين، وقد تم اختيار المجموعة التجريبية الأولى لتدريب (بالأسلوب البديل) بعائدتين يمثلون الأرقام الزوجية والتي سوف تخضع لتمرينات الركض المكوكى، في حين المجموعة التجريبية الثانية (بالأسلوب التقليدى) تمثل الأرقام الفردية والتي تخضع للمنهج التقليدى، وقد شكلت عينة البحث من مجتمعه بنسبة (75%).

**3- الأجهزة والأدوات المستخدمة :**

- استماراة تسجيل

- ملعب ساحة وميدان

- ساعة توقيت الكترونية عدد (2)

- كاميرا تصوير فيديو عدد (1) من نوع (Sony Camcorder) يابانية الصنع، ذات سرعة تردد (25ص/ثا)

- برمجيات خاصة للتحليل الحركي من نوع (كينوفا Kinovea)

- منحدر اصطناعي (لأغراض التدريب، أقماع بلاستيكية).

**4- قياس المتغيرات الكينماتكية عن طريق التصوير الفيديوي ومن ثم تحليل الحركي لتلك الصور ولكل عداء، أذ يتم تحليل طول وتردد كل خطوة وكل عداء، ومنذ لحظة التي يتم فيها اختبار 200 متر وحسب قانون الفعلالية، من خلال تحليل التصوير الفيديوي لحركة العداء من بداية المسافة وحتى نهايتها، ويسجل زمن العداء في الاستمارات الخاصة .**

5-2 التصميم التجريبي : يتضمن التصميم التجريبي من قبل الباحثون بمجموعتين (تجريبيتين) تخضع المجموعة التجريبية الأولى المنهج التدريسي بالأسلوب (البديل) من خلال الاعتماد على تدريب المقاومات بأسلوب (تمرينات ركض المكوكي سعوداً ونزولاً)، بينما المجموعة التجريبية الثانية، تخضع للبرنامج تدريب بالأسلوب (التقليدي)، والهدف الرئيس من البرنامجين المعدة من قبل (الباحثون)، هو تطوير تحمل السرعة لعدائي 200 متر، والغاية هو الكشف عن أي البرنامجين ذات تأثير إيجابي على بعض المتغيرات البيوكينماتكية مما ينعكس على أنجاز العدائين، وقد تركز المنهاجين على تطوير تحمل السرعة وللوحيدتين تدريبية في الأسبوع، وكما في الملحق (1) بينما بقية وحدات التدريب تخضع للبرنامج التدريسي المعد من قبل المدرب، وكان تصميم التجاري للعيني البحث من خلال اخضاع المجموعتين لاختبار قبلي لمعرفة حالته قبل أدخال المتغير التجاري، ثم تعرض المجموعة للمتغير التجاري ولمدة (12) أسبوع وبواقع (2) وحدات تدريبية في الأسبوع (الأحد والأربعاء) ويتراوح زمن الوحدة التدريبية للقسم الرئيس (55 دقيقة-75 دقيقة) فيكون الفرق بين نتائج الاختبار القبلي والبعدى ناتجاً عن تأثيرهما بالمتغير التجاري.

6-2 التجربة الاستطلاعية : اجري الباحثون تجربتين استطلاعية الأولى يوم (الأحد) الموافق 2017/7/2 الساعة الرابعة عصراً، على عينة تتكون من (4) عدائين، عداءان للمجموعة التجريبية الأولى (الأسلوب البديل) وعداءان للمجموعة التجريبية الثانية (الأسلوب التقليدي) وبحضور عينة البحث وفريق العمل المساعد وقد تم تركيز في التجربة على أجراء القياسات البيوكينماتكية (قيد البحث) وتسجيل زمن انجاز المسافة في الاستمرارات الخاصة بكل عداء، أذا قام فريق العمل المساعد في توصل الى المسافة المناسبة لأجراء عملية التصوير بحيث يظهر العداء من بداية المسافة الى خط النهاية وبشكل واضح، من خلال استخدام كاميرا واحدة حرة ومن منتصف ملعب الساحة والميدان، ليتسنى للفريق المساعد معرفة النتائج بعد تحليلها من خلال برنامج التحليل الحركي، فيما أجريت التجربة الثالثة في يوم (الثلاثاء) الموافق 2017/7/4 وتركزت على أجراء اختبار (تحمل والسرعة) من أجل ووضع المنهاج التدريسي وعلى ضوء نتائج تلك الاختبار، بينما التجربة الثالثة في يوم (الخميس) الموافق 2017/7/6 وقد ركزت التجربة على أجراء وحدة تدريبية على عينة التجربة الاستطلاعية للتأكد من مدى ملائمة المنهاج التدريسي وزمن المستغرق للوحدة التدريبية، وقد حققت التجارب الاستطلاعية التعرف على صلاحية الأجهزة والأدوات والتعرف على كل معوقات التي قد تصادف الباحثون والكادر المساعد في التجربة الرئيسية.

**2-7 مواصفات الاختبار البدني:**

(معتز ذنون الطائي ، 2001 ، ص85)

**أولاً:- (عدو لمسافة 250 م)**

**- الهدف : قياس تحمل السرعة**

**- الأدوات المستخدمة :** استماراة تسجيل ، ساعات توقيت ، ملعب ساحة وميدان ، شريط قياس ، صافرة ، علم صغير ملون، مطلق ، موقتون.

**- وصف الأداء :** تم اختبار كل رياضي (على حده) لغرض بيان أقصى ما لديه ، إذ يقف الرياضي في المجال ، ثم يبدأ الاختبار بإعطاء إيعاز للرياضي بالتوجه لخلف خط البداية لأخذ وضع البداية من الوقوف ، وعند سماع إشارة البدء ،من خلال الصافرة وبتنزيل العلم والذي من خلاله يبدأ تشغيل ساعات التوقيت للعدو وقطع مسافة (300م) وعند الوصول إلى خط النهاية يتم إيقاف ساعات التوقيت وقراءة الزمن من بين ثلات ساعات تأخذ الوسط للزمن الذي استغرقه الرياضي وتسجيله في استماراة التسجيل .

**2-8 مواصفات البرنامج التدريبي :** لقد تم تنفيذ التدريبات تحمل السرعة خلال فترة الاعداد الخاص ورعى الباحثون مبدأ التموج والدرج بالأحمال التدريبية وصولاً إلى شدة القصوى وكما يلي:

1- تماثلت تدريبات تحمل السرعة في وقت تنفيذ لكل من المجموعة (التجريبيتين) وبواقع (2) وحدتين تدريبية أسبوعياً ولمدة (12) أسبوعاً أذ يؤكد كل من (عبد الفتاح وسيد، 2003) أن تدريبات تحمل السرعة تكون بواقع (2-4 مرات أسبوعياً).

(أبو العلا أحمد عبد الفتاح وأحمد نصر الدين سيد ، 2003، ص26)

2- لكل من تدريبات تحمل السرعة لمجموعتين تدريبتها الخاصة ، من حيث مجموعة من حيث الحجم التدريبي والشدة ومدة الراحة.

3- تم حساب الشدة على ضوء الزمن المستغرق للإنجاز المسافة وזמן اختبار تحمل السرعة.

4- أعتمد الباحثون على تحديد مدة الراحة بين التكرارات والمجاميع على نسبة العمل الى الراحة الغير تامة وكما أشار إليها كل من (أسماويل) و(خريبط) مثل 1:1 - 2:1 ، 3:1 .

(محمد رضا إبراهيم أسماويل المدامجة ، 2008، ص123)

(ريسان خريبط مجید ، 1991، ص262)

2-9 القياسات والاختبارات القبلية : تم أجراء القياسات والاختبارات القبلية يوم (الأثنين) الموافق 2017/7/10 وبنفس الإجراءات التي تم وصفها في التجربة الاستطلاعية وبنفس الأسلوب والوقت.

2-10 القياسات والاختبارات البعدية : بعد أن تم تطبيق التدريبات الخاصة المعدة ضمن المدة المحددة لها، أجريت القياسات والاختبارات البعدية على عينة البحث يوم (السبت) الموافق 2017/10/7، وبنفس الأسلوب الذي أجريت في القياسات والاختبارات القبلية.

2-11 الوسائل الإحصائية : أستخدم الباحثون حزمة من الحقيبة الإحصائية SPSS.

### 3- عرض وتحليل النتائج ومناقشتها :

تم عرض نتائج الاختبارات البدنية والمتغيرات البيوكينماتكية والإنجاز قيد الدراسة للمجموعتين التجريبية الأسلوب البديل والمجموعة التجريبية الأسلوب التقليدي، وجدول (1) يبين ذلك.

الجدول (1) يبين نتائج الاختبارات البدنية والمتغيرات البيوكينماتكية والإنجاز قيد الدراسة للمجموعتين التجريبية

الاسلوب البديل والمجموعة التجريبية الأسلوب التقليدي وقيمة (ت)

						المجموعة التجريبية الأسلوب البديل		وحدة القياس	المتغيرات
الدالة	مستوى الخطأ	المتحسبة	ف2 ح3	س ف	ع س	ع س	ع س		
دال	0.00	23.23	0.0122	0.300	0.070	13.410	0.040	13.710	ثا
دال	0.00	19.365	0.500	0.050	0.008	2.650	0.022	2.600	متر
دال	0.01	3.503	0.008	0.030	0.034	3.360	0.022	3.330	خ/ث
دال	0.00	4.697	0.053	0.250	0.077	8.90	0.100	8.65	م/ثا
دال	0.00	26.226	0.025	0.660	0.054	22.45	0.028	23.11	الإنجاز
						المجموعة التجريبية الأسلوب التقليدي		وحدة القياس	المتغيرات
الدالة	مستوى الخطأ	المتحسبة	ف2 ح3	س ف	ع س	ع س	ع س		
دال	0.00	9.263	0.055	0.516	0.112	13.433	0.063	13.950	ثا
غير دال	0.001	1.98	0.011	0.023	0.023	2.676	0.019	2.653	متر
دال	0.006	5.432	0.015	0.058	0.016	3.260	0.015	3.210	خ/ثا
دال	0.001	7.885	0.030	0.242	0.006	8.752	0.073	8.510	م/ثا
دال	0.00	14.771	0.027	0.070	0.031	22.850	0.031	23.250	الإنجاز

مستوى الدلالة 0.05 تحت درجة حرية(6-1)=5

يتبيّن من الجدول (1) معنوية الفروق لليقياـسات الفـيـلـيـة والـبـعـدـيـة للمـتـغـيرـات المـبـحـوـثـة (عـدا مـتـغـير طـول الـخـطـوـة لـلـمـجـمـوعـة التـجـرـيـيـة الثـانـيـة بـالـأـسـلـوـب التـقـلـيـدي) وـمـن خـالـل مـقـارـنـة قـيـمة (تـ) المـحـسـوـبـة بـمـسـتـوى الـخـطـأ (الـجـدـولـيـة)، وـيـعـزـوـ الـبـاحـثـونـ مـعـنـوـيـةـ الـفـرـوـقـ لـلـمـجـمـوعـةـ التـجـرـيـيـةـ التـجـرـيـيـتـينـ إـلـىـ فـاعـلـيـةـ الـمـنـهـجـ الـتـدـريـيـ المـطـبـقـ عـلـىـ عـيـنـةـ الـبـحـثـ.. أـذـ رـكـزـتـ تـمـرـينـاتـ الـبـاحـثـونـ، بـالـابـتـاعـ عـنـ الـأـسـلـوـبـ التـقـلـيـديـ لـلـتـدـريـبـ فـيـ الـمـجـمـوعـةـ الـأـوـلـىـ، مـنـ خـالـلـ تـدـريـبـ الـمـقاـوـمـاتـ وـبـأـسـالـيـبـ تـدـريـبـ (ـكـالـمـنـحدـرـاتـ صـعـودـاـ وـنـزـولـاـ وـبـطـرـيـقـةـ مـكـوـكـيـةـ، وـاسـلـوـبـ الرـكـضـ الـمـكـوـكـيـ الـمـتـنـوـعـ وـلـمـسـافـاتـ مـخـتـلـفـةـ وـتـمـرـينـاتـ السـلـالـمـ، فـضـلـاـ عـنـ الرـكـضـ بـالـقـفـزـ وـلـمـسـافـاتـ مـخـتـلـفـةـ) وـبـالـشـدـةـ الـقـصـوـيـ أوـ شـبـهـ الـقـصـوـيـ وـتـقـنـيـنـ حـمـلـ الـتـدـريـبـ وـجـوـلـهـ أـوـقـاتـ الـرـاحـةـ بـيـنـ التـكـرـارـاتـ وـالـمـجـامـعـ وـفـقـاـ لـاـخـتـارـ زـمـنـ تـحـمـلـ السـرـعـةـ، بـيـنـماـ الـمـجـمـوعـةـ التـجـرـيـيـةـ الثـانـيـةـ، أـعـتـمـدـ الـبـاحـثـونـ عـلـىـ الـأـسـلـوـبـ التـقـلـيـديـ، وـالـذـيـ كـانـ فـعـالـاـ فـيـ تـحـقـيقـ مـعـنـوـيـةـ الـفـرـوـقـ فـيـ الـمـتـغـيرـاتـ (ـقـيـدـ الـبـحـثـ عـداـ مـتـغـيرـ طـولـ الـخـطـوـةـ)، وـمـنـ وـجـهـةـ نـظـرـ الـبـاحـثـونـ، بـأـنـ كـلاـ الـمـنـهـاجـيـنـ (ـالـبـدـيـلـ، وـالـتـقـلـيـديـ) سـاـهـمـ فـيـ مـزـجـ الـقـدـرـاتـ الـبـدـنـيـةـ الـمـتـوـافـقـةـ خـالـلـ الـوـحـدةـ التـدـريـيـةـ الـواـحـدـةـ وـعـلـىـ الزـمـنـ الـمـخـصـصـ لـلـتـدـريـبـ تـلـكـ الـقـدـرـاتـ الـمـتـوـافـقـةـ خـالـلـ كـتـلـ الـتـدـريـبـ وـمـدـتـهـ، وـهـذـاـ مـاـ أـكـدـهـ (Vladimir Issurin 2008, p715)

بـأـنـ نـمـوذـجـ مـزـجـ الـتـرـكـيـبـاتـ الـمـتـوـافـقـةـ لـتـدـريـبـ الـقـدـرـاتـ الـبـدـنـيـةـ (ـتـحـمـلـ السـرـعـةـ) يـتـمـ بـتـخـصـيـصـ حـوـالـيـ 65-70% مـنـ وـقـتـ الـتـدـريـبـ الـكـلـيـ لـتـطـوـيرـ قـدـرـةـ وـاحـدـةـ أـوـ اـثـنـيـنـ عـلـىـ الـأـكـثـرـ، مـاـ يـضـمـنـ التـحـفيـزـ الـكـافـيـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ أـثـرـ الـتـدـريـبـ الـمـرـغـوبـ فـيـهـ. فـيـماـ أـشـارـ (Vladimir) بـأـنـ الـفـتـرـةـ النـمـوذـجـيـةـ لـلـتـدـريـبـ الـأـدـاءـ الـعـالـيـ مـنـ (6-12) أـسـبـوـعـاـ وـفـقـ شـرـوـطـ مـعـيـنـةـ تـتـعـلـقـ فـيـ الـوـحـدةـ الـتـدـريـيـةـ كـتـحـفيـضـ الـكـبـيرـ فـيـ حـمـلـ الـتـدـريـبـ بـعـدـ الـتـدـريـبـ الرـئـيـسـ كـنـهـجـ أـسـاسـيـ (ـتـقـلـيـديـ) وـتـخـطـيـطـ مـرـتـينـ مـتـتـالـلـيـنـ لـلـتـدـريـبـاتـ الـاـسـاسـيـةـ كـمـنـهـجـ بـدـيـلـ، مـاـ يـوـفـرـ دـمـرـيـعـةـ الـتـرـكـيزـ عـلـىـ الـحـمـلـ الـاـقـصـىـ الـذـيـ يـمـكـنـ أـنـ يـكـونـ مـبـالـغـ فـيـهـ، لـذـاـ اـسـتـخـدـمـ الـبـاحـثـونـ، طـرـيـقـةـ الـتـدـريـبـ الـفـتـرـىـ مـرـفـعـ الشـدـةـ لـتـحـقـيقـ تـبـادـلـ بـيـنـ الـعـلـمـ وـالـرـاحـةـ وـمـنـ خـالـلـ فـرـقـاتـ عـلـمـ قـلـيلـاـ مـعـ فـرـقـةـ رـاحـةـ مـنـاسـبـةـ وـهـذـاـ مـاـ أـكـدـهـ (عبدـ الفتـاحـ ، 2003) بـأـنـ اـسـتـخـدـمـ نـظـامـ الـمـجـمـوعـاتـ الـتـكـارـيـةـ بـطـرـيـقـةـ الـتـدـريـبـ الـفـتـرـىـ (ـ1ـ2ـ دقـائـقـ) باـسـتـخـدـمـ تـمـرـينـاتـ قـصـيـرـةـ الدـوـامـ نـسـبـيـاـ

(ـ10ـ15ـ ثـانـيـةـ)، وـبـفـرـقـاتـ رـاحـةـ مـنـ (ـ45ـ90ـ) ثـانـيـةـ تـبـعـاـ لـزـمـنـ أـدـاءـ الـتـمـرـينـ تـزـيدـ مـنـ قـدـرـةـ أـجـهـزةـ الـجـسـمـ الـحـيـوـيـةـ (ـأـبـوـ العـلـاـ عبدـ الفتـاحـ ، 2003 ، صـ32)

مـاـ يـنـعـكـسـ عـلـىـ مـيـكـانـيـكـيـةـ الـأـدـاءـ لـلـعـدـاءـ، وـيمـكـنـ مـلـاحـظـةـ ذـلـكـ مـنـ خـالـلـ نـتـائـجـ الـجـدـولـ (1)ـ وـالـتـيـ تـشـيرـ بـأـنـ هـنـاكـ تـقـدـمـ مـلـحوـظـاـ طـرـأـ عـلـىـ التـطـورـ الـمـيـكـانـيـكـيـ لـلـمـتـغـيرـ طـولـ الـخـطـوـةـ، لـلـمـجـمـوعـةـ التـجـرـيـيـةـ الـأـوـلـىـ (ـالـأـسـلـوـبـ الـبـدـيـلـ)، بـيـنـماـ الـأـسـلـوـبـ التـقـلـيـديـ لـمـ يـدـلـ عـلـىـ مـعـنـوـيـةـ طـولـ الـخـطـوـةـ، وـيـعـزـوـ الـبـاحـثـونـ بـأـنـ أـسـلـوـبـ الرـكـضـ الـمـكـوـكـيـ صـعـودـاـ وـنـزـولـاـ قدـ مـكـنـ الـعـدـاءـ مـنـ التـحـكـمـ

بمعدلات السرعة المكتسبة وزيادة احساسهم بالحركة من خلال تطبيق التكنيك الفني لمسار الحركة المطلوب من خلال حركات أجزاء الجسم المختلفة بدأً من مرحلة الشروع (مرحلة التعجيل) والتي يحصل القسم الرئيسي منها عند (25 متر الى 30 متر) ويزداد طول تلك المسافة قياساً الى قوة الانجاز الاقصى، وعلاقة هذا الجزء في المسافة تكمن في زيادة طول الخطوة وتزدهرها والتناقص التدريجي لميل الجسم الى الامام، فان طول الخطوة يتطلب استنفاذ وقت اكثر في زمن تكرار الخطوة مع العلم ان الوصول الى طول الخطوات القصوى يحتاج الى خفض التعجيل .

(قاسم حسن حسين ، 1987 ، ص6)

ويعد ايضاً (قاسم حسن حسين نقاًلا 1980 BALLETCHL) بأن الاختلاف في تعجيل الجري يحصل بنسبة 50% من جراء الفرق في طول الخطوة في حين يكون 29% عند تردد الخطوة، إذ أن خطوة الركض تعتمد بدرجة كبيرة على وضع القدم وكيفية استغلال زمان الارتكاز لما له من تأثير مباشر على سرعة العداء، وتحقق الزيادة في طول الخطوة للعداء نتيجة لاختلاف مسار مركز نقل الجسم لحظة الارتكاز ومساره لحظة الطيران أثناء صعود المنحدر، مما مكن العداء من التغلب على المقاومات (المركبة العمودية والأفقية)، إذ ان مسار مركز نقل الجسم لحظة الارتكاز يكون للأسفل وبشكل قوس مما يزيد من المركبة الأفقية وباتجاه الحركة، ومسار لحظة الطيران يكون للأعلى مما يزيد من المركبة العمودية، في تمرينات الصعود ساهمت من تطوير القوة المبذولة ضد الارض والتي يطلق عليها اللحظة الزمنية (الدفع اللحظي) .

(قاسم حسن حسين ، 1987 ، ص6)

وهذا ما يفسره (حمد، 1998) (مفتي إبراهيم حماد ، 1998 ، ص162) بأن انتاج أقصى درجة من الشدة العالية باستخدام الدفع اللحظي عند كل عملية ارتكاز على الارض (حالات مس الارض عند الركض) واستمرار انتاج القوة بأسرع ما يمكن، إذ كلما ازدادت القوة العضلية المبذولة ضد الارض امكن التغلب على المقاومات وازدادت السرعة، بينما في الأسلوب التقليدي ركز العداء على الموازنة بين طول الخطوة وتزدهرها دون التحكم بمعدلات السرعة، ويرى الباحثون بان أسلوب تدريبات المنحدرات صعوداً ونزولاً يساعد في تطوير القدرات البدنية ومنها (القوة-السرعة) ولمسافات مختلفة تناسب مع نوع الفعالية وقدرة الرياضي، فالتدريبات الصعود تعطي نوع من المقاومة للعداء، ولها تأثير فعال في العضلات الفخذية (الامامية-الخلفية) للساقي، مما يؤدي الى زيادة قوة المجموعات العضلية الخاصة بالركض وناتجة عن زيادة المقاومة الخارجية المسلطة على العضلات، أما تدريبات الهبوط من المنحدر فإنها تعطي نوع من انواع المساعدة والتي تهدف لتطوير السرعة مع التأكيد ان تكون السرعة طبيعية مع السيطرة على عمل الذراعين وحركة الرجل بشكل حر (طائر) وتأكيد على طول الخطوة الطبيعية كما في ركض على الارض المستوية، مما ادى ذلك على تطوير الاداء الفني

اثناء ركض مسافة السباق وانعكاس ذلك على طول الخطوة للعداء للمجموعة التجريبية بالأسلوب البديل.

فيما يعزو الباحثون معنوية الفروق لتردد الخطوة في القياسات البعيدة للمجموعتين، الى فعالية الجهاز العصبي والقدرة العالية للتجهيز الاستجابات المطلوبة للعمل العضلي سوى كان ذلك عند ركض على ارض مستوية او ركض صعوداً ونزولاً، وهذا ما أكد (درويش، وحسانين) بأن طول الخطوة يعتمد بشكل رئيسي على القوة المنتجة في المجاميع العضلية العاملة، وان تردد الخطوات يعتمد على فاعالية الجهاز العصبي المركزي ونشاطه في الابقاء على التحفيز العضلي بأعلى استعداد، مما يظهر انتاج قوة اثناء الاداء وبشكل سريع بالرغم من المسافة المنجزة .  
(كمال دروش ومحمد صبحي حسانين ، 1984، ص15)

ما يدل على فعالية الجهاز العصبي المركزي في أرسال الاشارات العصبية المناسبة والكافحة بتحفيز العضلة وعدم ظهور حالات التعب الى بعد مسافة ممكنة لدى العداء، اذ أن التوافق العضلي العصبي يمكن للعداء من تحقيق الانجاز الافضل، وبناءً على ذلك أكد الباحثون في تدريباتهم للمجموعة التجريبية الأولى (البديل) على المنحدرات ولا سيما الركض الى الاسفل، فضلاً عن تدريبات السلام كوسيليه مساعدة لزيادة تردد الخطوة مع طول الخطوة المناسب وكيفية التناسق بينهما من خلال إكساب العداء التوافق العضلي العصبي مع تنشيط العضلات العاملة في الركض السريع وهذا ما يؤكده (محمد جابر بريقع وإيهاب فوزي، 2007) بأن استخدام المنحدر وجري للأسفل يعتبر كعامل مساعد في زيادة تردد الخطوة فضلاً عن طول الخطوة المناسب .  
(محمد جابر بريقع وإيهاب فوزي البديوي ، 2004، ص204)

بينما ركزت تمرينات المجموعة الثانية(الأسلوب التقليدي) على الركض على الأرض المستوية، مما تسبب بفارق في الأداء بين مكونات الخطوة (طول الخطوة وترددتها) اذا ركز العداء على طول الخطوة دون ترددتها ، وقد يكون ضعف في تناسق ما بين عمليات الكف والاستثارة والذ حدثتها تمرينات المنحدرات صعوداً ونزولاً، فضلاً عن التمرينات الأخيرة المتتبعة في الأسلوب البديل/ما انعكس على معنوية فروق للأسلوب البديل في ول الخطوة.. من خلال القدرة على التحكم بمعدلات السرعة وخلال مراحل المسافة، فيما يعزو الباحثون معنوية الفروق لمعدل السرعة للمجموعتين التجريبيتين، اذ أن تمرينات(الأسلوب البديل) أدت الى تطوير قدرات العداء، فضلاً على أن تدريبات المقاومة أو الاعاقة (المنحدرات) ساهمت في تطور قوة الدفع اللحظي والانطلاق، مما يؤدي الى تحسين التعجيل واكتساب التعجيل الايجابي لأطول فترة ممكنة .

(صربيح عبد الكريم الفضلي ، 2007 ، ص69)

بينما تمرينات (الأسلوب التقليدي) قد مكنت العداء من تحسين قدراته الخاصة (قدرات القوة والسرعة) والتي يعتمد عليها في تطبيق الاداء الفني الصحيح (التكتيك) لزيادة سرعة الحركة

وتقليل الزمن ولا سيما عند المنحى، فالعداء في هذه الأجزاء بالذات تدخل في تغير سرعته العديد من العوامل منها القوة الطاردة والأوضاع الميكانيكية التي يجب أن يتذمّرا العداء بأجزاء جسمه عند الركض في المنحى، وهذا ما أكد (البصير وعادل)، بأن العداء عند المنحى يحاول زيادة ميلان الجسم إلى الداخل لتقليل من تأثير القوة الطاردة عليه من خلال تقليل كتلته وتطبيق الأوضاع الميكانيكية الصحيحة فضلاً عن توافر اللياقة البدنية، مما يتيح للعداء للركض بفعالية واقتصادية عالية لاكتساب السرعة المطلوبة خلال المراحل اللاحقة، وما يبذله العداء من جهد للمحافظة على مستوى السرعة الذي حصل عليه في مرحلة التسارع (التعجيل التزايد) والمحافظة على الاسترخاء قدر الامكان .

(عادل عبد البصير وإيهاب عادل ، 2004 ، ص12)

فيما يعزّز الباحثون معنوية الفروق للإنجاز للمجموعتين، إلى العديد من العوامل التي شاركت جمعيها في تحقيق ذلك، فحسن اختيار متغيرات البحث وارتباط أحدهما بالأخر من الناحية البدنية والوظيفية والميكانيكية ، أحدث تطوراً ملمسياً للإنجاز ، وهو مردود جوهري وأساسي للتدريبات الخاصة بطريقة التدريب الفتري مرتفع الشدة، والمعدة من قبل الباحثون وهذا ما أشار إليه (علي بن صالح الهروري) "قال ذي ذكر أن أفضل ما يمكن أن يتوصّل إليه الرياضي من خلال تدريبات المطاولة ومقاومة التعب والتغلب عليه هو قدرته على إنتاج الطاقة في ظروف الأوكسيجينية ، الأمر الذي يرفع من قدرته وإمكاناته ليكون مؤهلاً لتجاوز الصعوبات في التدريب والمنافسة، لتحقيق أفضل النتائج الرياضية"

(علي بن صالح الهروري ، 1994 ، ص300)

فضلاً عن اعتماد التدريبات الخاصة لفعالية (200 متر ) وما يمتاز أداءهما بشدة شبه القصوى أو القريبة من القصوى ، وعلاقته بتحمل السرعة (صفة مركبة من التحمل والسرعة)، فضلاً عن استخدام وحدتين تربيبية في الأسبوع والتي ساهمت في إحداث التطور في مستوى الإنجاز ، وهذا ما يناسب تحمل سرعة الأداء وهذا ما يؤكده (أبو العلاء أحمد وأحمد نصر الدين سيد) الذي أتفقاً أن "تدريبات تحمل السرعة تؤدي بواقع 2-3 وحدات أسبوعياً"

(أبو العلاء أحمد عبد الفتاح وأحمد نصر الدين سيد ، 2003 ، ص219)

مما انعكس على تعزيز تحسن سرعة تحمل الأداء ولاسيما في جزء الأخير من مسافة السباق لفعالية (200 متر) والتي يعتمد عليها الإنجاز ، وهذا ما وضحه (سعد منعم الشيخلي نقلًا عن قاسم حسن حسين) "ضرورة التدريب على المطاولة الخاصة لارتباطها بالإنجاز فكلما تطورت المطاولة الخاصة تطور الإنجاز ، لأن سرعة الراكض ستكون خاصة ومشابهة لسرعة الركض في السباقات"

(سعد منعم نافع الشيخلي ، 204 ، ص641)

ويمكن القول أن أهداف وفرض البحث قد وجدت حيزاً مناسباً في هذا البحث وعلى أساس معطيات معنوية في مستوى الإنجاز (200 متر).

#### 4- الاستنتاجات والتوصيات:

##### 1-4 الاستنتاجات:

- 1- تمرينات الأسلوب البديل ساهمت في تطوير المتغيرات البيوكينمانكية لمكونات الخطوة (طول الخطوة وترددتها) وتحمل السرعة ومعدل السرعة والإنجاز.
- 2- تمرينات الأسلوب التقليدي ساهمت في تطوير تردد الخطوة وتحمل السرعة ومعدل السرعة والإنجاز، ولم يطرأ تطوير دل إحصائياً في طول الخطوة.

##### 2-4 التوصيات:

- 1- ضرورة مزج التدريبات البديلة والتقليدية عند وضع المنهاج التربيبية، لما له من دور في تطوير القدرات البدنية.
- 2- استخدام المنحدرات كأسلوب رئيس للتدريب عدائى المسافات القصيرة، من أجل تطوير مكونات الخطوة (طول الخطوة وترددتها)، مما ينعكس على المستور الرقمي للإنجاز العداء. استخدام التمرينات البديلة والتقليدية المعدة من قبل الباحثون لأنشطة رياضية أخرى، لاسيما أنشطة فعاليات الإركاض للمسافات القصيرة (400 متر - 800 متر).

##### المصادر :

- معتز ذنون الطائي؛ (اثر برامجين تدريبيين بأسلوببي التمارين المركبة وتمارين اللعب في تطوير بعض لصفات البدنية والمهارية) أطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة البصرة، 2001.

- أبو العلا أحمد عبد الفتاح وأحمد نصر الدين سيد؛ فسيولوجيا اللياقة البدنية، ط2: (القاهرة، دار الفكر العربي، 2003).
- محمد رضا إبراهيم أسماعيل المدامغة؛ التطبيق الميداني للنظريات وطرق التدريب الرياضي، ط2: (بغداد، مكتب الفضلي، 2008).
- ريسان خرييط مجيد؛ التحليل البوكيميائي والفسلجي في التدريب الرياضي: (البصرة، مطبعة دار الحكمة، 1991).
- Vladimir Issurin: Block periodization:Breakthrough in Sport Training 1st ed Ultimate Athle Concepts Michigan,usa2008.
- أبو العلا عبد الفتاح؛ فسيولوجيا التدريب الرياضي، ط1: (القاهرة، دار الفكر العربي، 2003).
- قاسم حسن حسين؛ التدريب الميداني لركض المسافات القصيرة: (بغداد، مطبعة الاديب، 1987).
- مفتى إبراهيم حماد؛ التدريب الرياضي الحديث، تخطيط - وتطبيق - قيادة، ط1: (القاهرة، دار الفكر العربي، 1998).
- كمال درويش ومحمد صبحي حسانين؛ التدريب الدائري، ط1: (القاهرة، دار الفكر العربي، 1984).
- محمد جابر بريقع وإيهاب فوزي البديوي؛ التدريب العرضي - أسس - مفاهيم - تطبيقات: (الإسكندرية، منشأة المعارف، 2004).
- صريح عبد الكريم الفضلي؛ تطبيقات البايوميكانيك في التدريب الرياضي والأداء الحركي، ط1: (بغداد، مطبعة عدي العكيلي، 2007).
- عادل عبد البصير وإيهاب عادل؛ تدريب القوة العضلية - التكامل بين النظرية والتدريب: (القاهرة، المكتبة المصرية، 2004).
- علي بن صالح الهرهوري؛ علم التدريب الرياضي: (بنغازي، منشورات جامعة قاز يونس، 1984).
- سعد منعم نافع الشيخلي؛ مجموعة بحوث منشورة: (بغداد، مكتب الكوثر للطباعة، 2004).

ملحق (1)

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| يوضح المنهج التدريبي لمجموعة التدريب البديل        | الأسبوع : الأول              |
| الوحدات التدريبية : الأولى والثانية                | التدريب : الفتري مرتفع الشدة |
| الهدف : تطوير طول الخطوة وترددتها لعدائي (200) متر | المكان : ملعب الشعب:         |

إحماء عام: هرولة خفيفة حول الملعب مرتين + تمارين تمطيه للمفاصل الجسم المختلفة + إحماء خاص: الركض بسرعة تزايدية(20,30,40) متر + تمارين تمطيه خاصة لعضلات ومفاصل الجسم المختلفة.							القسم التحضيري الدقيقة (10-15)	
الحجم الكلي	الراحة بين المجاميع	عدد المجاميع	الراحة بين التكرارات	النكرات	الشدة الجزئية	التدريبات	ت	اليوم والتاريخ
٣٣.٣٠	٤-٣	٢	-١.٥ ٢.٥	٥	%٨٥	ركض(مكوكى) ٦٠ متر صعوداً	١	الأحد /٧/١٦ ٢٠١٧
٥٤٠	—	١	-١.٥ ٣	٣	%٨٨	ركض ١٨٠ بداية طائرة على قسمين أول ٩٠ متر بتردد عال وثاني ٩٠ متر بطول خطوة أكبر	٢	القسم الرئيسي ٢٠١٧
٣٩.٢٤	٤-٣	٣	-١.٥ ٣	٤	%٨٧	ركض(مكوكى) نزولاً بتغير الاتجاه ٦٠ م	١	الأربعاء /٧/١٩ ٢٠١٧
١٢٠٠	٤-٣	٢	٣-٢	٢	%٨٥	ركض ٣٠٠ بداية طائرة	٢	
هرولة خفيفة حول الملعب + تمارين تهدئة واسترخاء للجسم والعودة إلى الحالة الطبيعية.							القسم الختامي دقائق (10)	

- الحجم الكلي الأسبوعي للوحدة التدريبية. ١٧٤٠م + ٧٢.٥٤ د

## ملحق (2)

يوضح المنهج التدريبي لمجموعة التدريب التقليدي

الوحدات التدريبية : الأولى والثانية

الأسبوع : الأول

الهدف : تطوير طول الخطوة وترددتها لعدائي (٢٠٠) متر

التدريب : الفتري مرتفع الشدة

المكان : ملعب الشعب :

إحماء عام: هرولة خفيفة حول الملعب مرتين + تمارين تمطية للمفاصل الجسم المختلفة + إحماء خاص: الركض بسرعة تزايدية (40,30,20) متر + تمارين تمطية خاصة لعضلات ومفاصل الجسم المختلفة.							القسم التحضيري دقيقة (10-15)
الحجم الكلي	الراحة بين المجاميع	عدد المجاميع	الراحة بين التكرارات	النكرار	الشدة الجزئية	التدريبات	اليوم والتاريخ
180 م	٤-٣	3	٣-٢	4	%85	ركض 150 م	1 الأحد 2017/7/16
480 م	—	1	٣-١.٥	2	%85	ركض 240 م بداية طائرة على قسمين أول 120 م بتردد عال وثاني 120 م بطول خطوة اكبر	2
35	٤-٣	3	-1.5 د 2.5	3	%87	صعود ونزول سالم - ارتفاع 20 سم - تردد سريع ولمدة 10 ثا	1 الأربعاء 2017/7/19
400 م	٤-٣	2	٢-١.٥	2	%88	ركض 100 م بداية طائرة على قسمين أول 30 م ركض بالقفز وثاني 70 م بتردد سريع	2
هرولة خفيفة حول الملعب + تمارين تهدئة واسترخاء للجسم والعودة إلى الحالة الطبيعية.							القسم الختامي (10) دقائق

- الحجم الكلي الأسبوعي للوحدة التدريبية 2200 متر + 35 دقيقة.