



تأثير تمارينات خاصة في تطوير القدرة على تكرار السرعة القصوى وكفاءة العمل اللاهوائي وعلاقته بالانجاز في فعاليتي ركض 100 و 200 م

م . د زينب قحطان عبد المحسن

2018 م

1439 هـ

ملخص البحث

- **هدف البحث** (استهدف البحث إعداد تمارينات خاصة بالسرعة القصوى وكفاءة العمل اللاهوائي التي تعمل على تطوير صفة السرعة وتحسين الاداء المهاري وبالتالي تطور الانجاز في فعاليتي 100م و200م .
- **مجتمع البحث** (طالبات المرحلة الرابعة من كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات).
- **عينة البحث وطريقة اختيارها** (تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من الطالبات النخبة في درس الساحة والميدان من المرحلة الرابعه البالغ عددهن (30 طالبة) مقسمة (15 طالبة مجموعة تجريبية و 15 طالبة مجموعة ضابطة).
- **المنهج العلمي** (المنهج التجريبي ذو الاختبار القبلي والبعدي).
- **أدوات القياس**: اختبارات بدنية اختبار يقيس القدرة على تكرار السرعة القصوى واختبارات يقيس السرعة المكبوية واختبار كفاءة العمل اللاهوائي بالاضافة الى الاختبارات الخاصة بالانجاز لفعاليتي 100م و200م) ، وبعد تطبيق الاختبارات القبليه تم تطبيق التمارينات الخاصة وقد تم تطبيق التمارينات المعدة من قبل الباحثة ومن ثم تم اجراء الاختبارات البعدية.
- **المعالجات الإحصائية** (تم استخدام المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والالتواء واختبار "ت" العينة واحدة ، معامل الارتباط بيرسون).
- **نتائج البحث** (ان تمارينات الخاصة كان له تاثيرا ايجابيا على الاداء المهاري وكان لها دور في تطوير الانجاز في فعاليتي 100م و200م للطالبات).

كلمات مفتاحية: تدريب – الساحة والميدان



Effect of special exercises in developing the ability to repeat the maximum speed, efficiency of anaerobic action in the run 100m, 200m

ABSTRACT

Research aim: The research aimed to prepare special exercises for maximum speed and efficient anaerobic action that works to develop speed and improve skill performance which leads to development of the achievement in running 100m, 200m

Research community: students of fourth stage of the Faculty of Physical Education and Sports Science for women

Sample search and selection method: The research sample was chosen in deliberate way in the lesson arena and field of the fourth stage and the number of 30 students divided into 15 students as experimental group and 15 students as another group

Scientific method: Experimental method with pre-and post-test

Measurement tools: Physical test is test that capacity measures to repeat the maximum speed and it is also measures the shuttle speed and anaerobic work efficiency test in addition a special tests in ran 100m, 200m, after the application of tribal tests especial exercises have been applied, the exercises were applied by the researcher and then hold post test

Statistical processors: The Arithmetic average standard deviation, sprains, one sample test, pearson, correlation coefficient have been used

Research result: The special exercises had appositive effect on skill performance also has role in developing a achievement in running 100m, 200m for students

Key word: Training, yard field



1-1 التعريف بالبحث :

1-1 المقدمة وأهمية البحث :

التدريب الرياضي هو عملية تعليمية وتدريبية تهدف بصورة خاصة الى اعداد الرياضيين بمختلف مستوياتهم وقدراتهم البدنية.

أن اغلب المصادر والبحوث في المجال الرياضي وما توصلت اليه من نتائج فأنها قد سخرت نحو تنمية قدرة اللاعب البدنية والحركية، وخاصة القوة والسرعة اذ تعد القاسم المشترك لكثير من الالعاب والفعاليات الرياضية وخاصة في فعاليات العاب القوى اذ نرى أن نجاح الكثير من الفعاليات فيها تعتمد بشكل كبير على قابلية الفرد الرياضي وما يمتلكه من القوة والسرعة .

فالسرعة واحدة من القابليات الحركية المهمة جداً في فعاليات العاب القوى وان السرعة مصطلح شامل يمكن ان نحكم عليه من خلال زمن رد الفعل وتردد الخطوة والسرعة الانتقالية وكذلك السرعة القصوى. فالعلاقة بين هذه العناصر هي التي تحدد او تقيم اداء التمرين او المهارة التي تحتاج الى صفة السرعة بشكل كبير . وتستطيع أن تقول ان السرعة القصوى تعد الفعل بين النجاح والفشل لكثير من فعاليات العاب القوى والتي تعد من المسافات القصيرة من أبرز الفعاليات التي تكون السرعة فيها الصفة الأكثر أهمية في تحديد النتيجة النهائية للسباق.

لذا سعت الباحثة الى استعمال تمارين خاصة تعمل على تطوير هذه الصفة المهمة والأساسية والتي تعد من الصفات الأكثر صعوبة في التدريب قياساً (بالمطاولة والقوة) كونها من الصفات التي يلعب فيها العامل الوراثي والعمر الزمني دور مهم وكبير في ابرازها وتنميتها .

لذا تكمن أهمية البحث في استعمال تمارين خاصة تعمل على تطوير الطالبة على تكرار السرعة القصوى وكفاءة العمل اللاهوائي للطالبات وتحددت مشكلة البحث من خلال الملاحظة والمتابعة المستمرة من قبل الباحثة كونها احدى التريسيات في مادة العاب القوى والنتائج الملموسة التي حصلت عليها عن متغير الزمن التي تحققة الطالبات في فعاليتي اركاض (100 – 200) م

اذ وجدت الباحثة انخفاض مستوى الطالبات في فعاليات الأركاض القصيرة وعدم القدرة على تحقيق زمن جيد يتلائم مع هدف زمن انجاز الفعالية المقرر من قبل مدرسات المادة . وان ظهور عامل التعب بشكل مبكر عليهن يمكن ان يؤدي على عدم قدرتهن على اتمام مسافة السباق المطلوبة في كلا الفعاليتين بنفس القابلية او المستوى نسبياً.

لذا ارتأت الباحثة الى استعمال تمارين خاصة تعمل على تطوير قدرة تكرار السرعة القصوى وتحسينها وكذلك زيادة كفاءة العمل اللاهوائي.

1-2 أهداف البحث

- 1- اعداد تمارين خاصة لتطوير لسرعة القصوى وكفاءة العمل اللاهوائي .
- 2- التعرف على تأثير التمارين الخاصة في تطوير القدرة على تكرار السرعة القصوى وكفاءة العمل اللاهوائي في ركض فعالية (100-200م).
- 3- تأثير التمارين الخاصة في تطوير القدرة على تكرار السرعة القصوى وكفاءة العمل اللاهوائي وعلاقته بالانجاز في فعاليتي ركض 100 و 200 م



3-1 فروض البحث

- 1- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين الاختبارات القبليّة والبعدية في متغيرات قيد البحث ولصالح اللاختبارات البعدية في كلا المجموعتين الضابطة والتجريبية .
- 2- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين المجموعة الضابطة والتجريبية في الاختبارات البعدية في متغيرات قيد البحث ولصالح المجموعة البعدية.
- 3- توجد علاقة بين القدرة على تكرار السرعة القصوى وكفاءة العمل اللاهوائي والانجاز في فعاليتي ركض 100 و 200 م

4-1 مجالات البحث

- 1-4-1 المجال البشري : مجموعة من طالبات كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات المرحلة الرابعة .
- 2-4-1 المجال الزمني : الفترة المحددة من 2017/2/15 ولغاية 2017/4/30 .
- 3-4-1 المجال المكاني : - ملعب الكشافة / بغداد .

2- منهج البحث واجراءاته الميدانية

1-2 منهج البحث

استعملت الباحثة المنهج التجريبي لملائمته لطبيعة البحث وهذا ما أكده سامي محمد عن المنهج التجريبي اذ "يلعب المنهج الملائم من أهم الخطوات التي يترتب عليها نجاح البحث اذ يعتمد المنهج على طبيعة المشكلة والهدف المراد تحقيقه" (2:359).

2-2 مجتمع البحث وعينته

يتمثل مجتمع البحث بطالبات المرحلة الرابعة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات .
تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية والمتمثلة بالطالبات النخبة في درس الساحة والميدان والبالغ عددهن (30) طالبة وقد تم تقسيم العينة الى مجموعتين ضابطة وتجريبية عدد كل منهم (15 طالبة) وقد مثلت عينة البحث (54,54%) من مجتمع الأصل والبالغ عددهم (55) والجدول (1,2) يوضح التجانس والتكافؤ لأفراد عينة البحث في متغيرات قيد البحث.

جدول (2)

يبين اختبار التكافؤ لاختبار القدرة على تكرار السرعة القصوى

المتغيرات	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار القبلي		قيمة (ت) الجدولية
		ضابطة	تجريبية	ع	س	
افضل زمن	ثا	5,59	0,89	5,65	0,19	0,246
متوسط الازمنة	ثا	5,69	0,71	5,48	0,56	0,871
حصول انخفاض السرعة	%	17,11	2,11	17,37	2,43	0,302

*قيمة (ت) الجدولية تحت درجة حرية (28) ومستوى دلالة (0.05) تساوي ()

جدول (3)

يبين اختبار التكافؤ لاختبار القدرة على تكرار السرعة المكوكية



قيمة (ت) الجدولية	الاختبار القبلي تجريبية		الاختبار القبلي ضابطة		وحدة القياس	القدرة على تكرار السرعة المكوكية
	ع	س	ع	س		
0,235	0,11	6,89	1,75	6,78	ثا	افضل زمن
0,449	0,09	7,59	1,33	7,43	ثا	متوسط الازمنة
0,242	2,87	18,26	2,59	18,01	%	معدل انخفاض السرعة

*قيمة (ت) الجدولية تحت درجة حرية (28) ومستوى دلالة (0.05) تساوي ()

جدول (4)

يبين اختبار التكافؤ لاختبار هاواي للقدرة اللاهوائية

قيمة (ت) المحتسبة	الاختبار القبلي تجريبية		الاختبار القبلي ضابطة		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	س	ع	س		
0,429	0,08	6,11	0,87	6,01	م / ثا	اقصى سرعة
0,097	1,29	6,19	1,42	6,14	م / ثا	متوسط السرعة
0,794	2,27	11,18	3,01	11,98	%	مؤشر التعب

*قيمة (ت) الجدولية تحت درجة حرية (28) ومستوى دلالة (0.05) تساوي ()

جدول (5)

يبين اختبار التكافؤ لاختبار ركض 100 م ، 200 م

قيمة (ت) المحتسبة	الاختبار القبلي تجريبية		الاختبار القبلي ضابطة		وحدة القياس	الفعالية
	ع	س	ع	س		
0,519	1,01	21,6	1,91	21,9	ثانية	ركض 100
0,216	1,79	35,7	4,87	35,4	ثانية	ركض 200 م

*قيمة (ت) الجدولية تحت درجة حرية (28) ومستوى دلالة (0.05) تساوي ()

2-3 وسائل جمع المعلومات والأدوات والأجهزة المستخدمة

- 1- وسائل جمع المعلومات :-
 - المصادر العربية والأجنبية .
 - الاختبارات والقياسات .
 - شبكة المعلومات الدولية (الانترنت) .
- 2- الأدوات والأجهزة المستخدمة
 - ساعة توقيت الكترونية نوع كاسيو العدد (1) المنشأ ياباني .
 - حاسبة الكترونية يدوية نوع (sony) المنشأ ياباني .
 - حاسبة جهاز لابتوب نوع (hp) المنشأ صيني .
 - شريط قياس معدني متري .



- ميزان طبي الكتروني (لقياس الوزن) المنشأ انكليزي .

4-2 اختبارات البحث

1-4-2 اختبار القدرة على تكرار السرعة القصوى (61:4)

الغرض من الاختبارات : - قياس القدرة على تكرار السرعة القصوى .
الأدوات : أقماع - شريط قياس - ساعة توقيت - أرض مستوية .
الأداء : - يتم الاختيار عن طريق الجري بأقصى سرعة (7 تكرارات) لمسافة 30 م مع اعطاء (25ثا) راحة ايجابية .
كيفية التسجيل :

يتم تسجيل زمن كل تكرار وحسابه كما يلي : -

- أفضل زمن (وهو أقل زمن يتم تحقيقه خلال الاختبار) .

- متوسط الأزمنة من خلال قسمه مجموع الأزمنة على عددها .

- النسبة المئوية لمعدل الانخفاض ويتم حسابها من خلال المعادلة الآتية :

(مجموع الأزمنة / (أفضل زمن × عدد التكرارات) - 1) × 100

2-4-2 كفاءة العمل اللاهوائي

1-2-4-2 اختبار هاواي للقدرة اللاهوائية (102:5)

الغرض من الاختبار : -

قياس القدرة اللاهوائية (قصوى - متوسطة - مؤشر التعب)

الأدوات : - (أقماع - ساعة توقيت - شريط قياس - مضمار ساحة وميدان).

الأداء (يتم الاختيار عن طريق الجري بأقصى سرعة مسافة 200 م في مضمار الساحة والميدان مع تسجيل أزمنة المسافات التالية) : -

- المسافة الكلية 200 م .

- المسافة من البداية : 25 م .

- المسافة من 25 م : 50 م .

- المسافة من 50 م : 100 م .

- المسافة من 100 م : 150 م .

- المسافة من 150 م : 175 م .

- المسافة من 175 م : 200 م .

التسجيل (1) يتم قياس قيمة السرعة لكل مسافة من المسافات السابقة من خلال المعادلة الآتية :

$$\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

- يتم تحديد أقصى سرعة خلال المسافات السابقة من عدو 200 م وهي عبارة عن مؤشر عن القدرة اللاهوائية القصوى .

- يتم تحديد متوسط السرعة من خلال معرفة قيمة السرعة لمسافة 200 م ، وهي عبارة عن مؤشر القدرة اللاهوائية المتوسطة .

- يتم تحديد مؤشر التعب من خلال المعادلة الآتية

$$\text{مؤشر التعب (\%)} = \frac{\text{أقصى سرعة} - \text{أقل حركة}}{\text{أقصى سرعة}}$$

3-4-2 اختيار القدرة على تكرار السرعة المكوكية

- الغرض من الاختبار : قياس القدرة على تكرار السرعة المكوكية (27:3) (تغيير الاتجاه بزواوية 180) .



- طريقة الأداء : يتكون الاختبار من الجري بأقصى سرعة لعدد التكرارات لمسافة 30 م (15 م + مع راحة ايجابية لمدة (20ثا) .
- التسجيل : - يتم تسجيل زمن كل تكرار حتى يتم حساب مايلي :-
- 1- افضل زمن (وهو أقل زمن يتم تحقيقه خلال الاختبار) .
 - 2- متوسط الأزمنة (من خلال قسمة مجموع الأزمنة على عددها) .
 - 3- النسبة المئوية لمعدل الانخفاض ويتم حسابها من خلال المعادلة التالية :-
- (مجموع الأزمنة / (أفضل زمن × عدد التكرارات) - 1) × 100 .

4-4-2 حساب الانجاز

– يتم حساب الانجاز لركض 100 م و ركض 200 م عن طريق ساعة توقيت وحساب الزمن لكل طالبة منذ انطلاقها من خط البدء وحتى خط النهاية .

2-5-2 خطوات إجراء البحث الميدانية :

2-5-2 التجربة الاستطلاعية

" هي ترتيب عملي للباحث للوقوف بنفسه على السلبيات والايجابيات التي تقابله في أثناء التجربة الرئيسية " (4:89)

قامت الباحثة بإجراء التجربة الاستطلاعية على عينة من الطالبات من غير العينة الأصلية حيث تم اختيارهم بالطريقة العشوائية وذلك في يوم الأحد المصادف (2017/2/19) في الساعة (9 صباحاً) وتم تجربة كل الاختبارات عليهم . وكان الغرض من التجربة: الاستطلاعية ما يلي :-

- ❖ التعرف على ملائمة الاختبارات ومدى امكانية تنفيذه.
- ❖ معرفة الوقت المستغرق للاختبارات.
- ❖ توجيه فريق العمل المساعد التي يتم بها تنفيذ البرنامج وتوجيه المتعلمين وتقديم المساعدة لهم.
- ❖ معرفة المعوقات والاطفاء التي قد تظهر وكيفية تجاوز

2-5-2 الاختبارات القبليّة

قامت الباحثة بإجراء الاختبارات القبليّة للعينة على ثلاثة أيام (20,21,22) المصادف (الاثنين ، الثلاثاء ، الأربعاء) وعلى ملعب الكشافة المجاور لكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات ، وكان التسلسل كما يلي

- 1- اليوم الأول المصادف يوم الاثنين بتاريخ (2017/2/20) تم اجراء اختبار الانجاز في الساعة (10,30) .
- 2- اليوم الثاني المصادف الثلاثاء بتاريخ (2017/2/21) تم اجراء اختبار كفاءة العمل اللاهوائي في الساعة (9 صباحاً) .
- 3- اليوم الثالث المصادف الأربعاء بتاريخ (2017/2/22) تم اجراء اختبار قدرة تكرار السرعة القصوى في الساعة (10,30) واختبار السرعة المكوكية في الساعة (12,30).

3-5-2 التمرينات الخاصة

استعملت الباحثة نفس المنهاج التعليمي المنفذ بالدرس ولكن تم استخدام تمرينات تعليمية تدريبية خاصة لتطوير القدرة على تكرار السرعة القصوى لدى الطالبة . وقد استعملت



الباحثة طريقة التدريب الفترى المرتفع والمنخفض الشدة في تنفيذ التمرينات الخاصة ، وكان عدد التكرارات يعطي بناءً على الشدة المعطاة .

مثلاً اذا أعطت الباحثة الشدة قصوى يكون التكرارات لها (4 مرات) لمجموعة واحدة وكانت الراحة (5د) بين تكرار وآخر وزمن التمرين العكسي لها هو 30 ثانية . وكانت اعطاء الشدد وزيادتها بشكل متدرج ضمن المنهاج المتبع وكانت التمارين متنوعة وشاملة تعمل على خدمة تطوير صفة القدرة على تكرار السرعة القصوى .

وتم تطبيق التمرينات لمدة شهرين بواقع 16 وحدة اي وحدتين في الأسبوع وكان زمن الوحدة (60 دقيقة) .

2-5-4 الاختبارات البعدية

قامت الباحثة بأجراء الاختبارات البعدية للعينة على ثلاثة أيام أيضاً وبتوفير نفس الظروف الزمانية والمكانية التي أجريت فيها الاختبارات القبليّة .

1- اليوم الأول : - (2017/4/25) المصادف (الثلاثاء) كان اجراء اختبار الانجاز في الساعة (10,30) .

2- اليوم الثاني : - (2017/4/26) المصادف (الاربعاء) اجراء اختبار كفاءة لعمل اللاهوائي في الساعة (9 صباحاً) .

3- اليوم الثالث : - (2017/4/27) المصادف (الخميس) اجراء اختبار القدرة على تكرار السرعة القصوى(10:30) واختبار السرعة المكوكية في الساعة (12,30) .

2-6 الوسائل الاحصائية :

استعملت الباحثة الوسائل الاحصائية الآتية على وفق الحقيبة الاحصائية الجاهزة spss لمعالجة النتائج التي حصلت عليها من التجربة .

3- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها

3-1 عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارات القبليّة والبعدية للمجموعة الضابطة في متغيرات قيد البحث .

جدول (6)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة اختبارات لاختيار القدرة على تكرار السرعة القصوى للمجموعة الضابطة

المتغيرات	وحدة القياس	قبلي		بعدي		قيمة ت	دلالة الفروق
		ع	س	ع	س		
افضل زمن	ثا	0,89	5,59	0,39	4,31	0,47	8,58
متوسط الازمنة	ثا	0,71	5,69	0,42	5,03	0,27	8,8
معدل انخفاض السرعة	%	2,11	17,11	1,69	16,42	0,39	5,60

*قيمة ت الجدولية تحت درجة حرية 14 ومستوى دلالة 0.05 تساوي (2.16)

من خلال الجدول (6) وعند مقارنة قيمة (ت) المحتسبة مع القيمة الجدولية تبين أن القيمة المحتسبة اكبر من القيمة الجدولية تحت درجة حرية (14) ومستوى دلالة 0.05 وهذا يؤكد وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدى في متغيرات قيد البحث ولصالح



الأختبار البعدي وتعزو الباحثة الفروق المعنوية لمتنوع في التكرارات والراحة البدنية التي تعطى خلال الدرس بما يتلاءم مع نوع التمرين لان التغير في محتويات التدريب والتمرين يعد من اساسيات تطور وتحسن الأداء .

وهذا ما أكده (موفق أسعد محمود) " ان المدرب يقوم بتوجيه وتنظيم هذه المكونات (حجم ، شدة ، كثافة) بما يتلاءم مع نوع الفعالية والأهداف المراد تحقيقها من جراء الممارسة والتدريب . (68:3) .

جدول (7)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة اختبار (ت) لاختبار القدرة على تكرار السرعة القصوى للمجموعة التجريبية

القدرة على تكرار السرعة القصوى	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		قيمة		ت	دلالة الفروق
		ع	س	ع	س	ع	ف		
افضل زمن	ثا	0,19	5,65	0,32	4,53	0,123	0,13	3,35	معنوي
متوسط الازمنة	ثا	0,56	5,48	0,73	4,63	0,56	0,84	4,74	معنوي
معدل انخفاض السرعة	%	2,43	17,37	2,88	15,07	0,63	2,2	11,05	معنوي

*قيمة ت الجدولية تحت درجة حرية 14 ومستوى دلالة 0.05 تساوي (2.16)

من خلال الجدول (7) من خلال الجدول (6) وعند مقارنة قيمة (ت) المحتسبة مع القيمة الجدولية تبين أن القيمة المحتسبة اكبر من القيمة الجدولية تحت درجة حرية (14) ومستوى دلالة 0.05 وهذا يؤكد وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي في متغيرات قيد البحث ولصالح الاختبار البعدي.

وتعزو الباحثة سبب ذلك التطور الحاصل الى التمرينات الخاصة التي استخدمتها الباحثة في تكرار السرعة القصوى وباستخدام شدد متدرجة ساعدت على تحسين صفة السرعة بشكل كبير ويؤكد (موفق أسعد) " أن التركيز على الشدة يكون في الفعاليات والنشاطات التي تتطلب الأداء السريع " كما في ركض 200 م وركض 100 م . (66:3)

كما تعزو الباحثة التحسن في القدرة على تكرار السرعة القصوى (أفضل ، زمن ، متوسط الأزمنة ، معدل انخفاض السرعة) الى التمرينات الخاصة المستعملة في المنهاج وبشكل مخطط ومقنن لأفراد العينة والذي نفذت بالشدد المناسبة وبشكل متدرج ، مما أثر بشكل فعال في تطوير القدرة اللاهوائية . وهذا ما يؤكد مهادي البياتي وآخرون حيث يشيرون الى ان التدريب الفكري بالسرعة القصوى ذو أثر فعال في تطوير التكيفات الهوائية واللاهوائية. (8) : (571 - 576) .

جدول (8)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة اختبار (ت) لاختبار القدرة على تكرار السرعة المكوكية للمجموعة الضابطة

القدرة على تكرار السرعة	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		قيمة		ت	دلالة الفروق
		ع	س	ع	س	ع	ف		



المكوكة									
افضل زمن	ثا	6,78	1,75	6,69	0,45	0,09	0,29	1	غير معنوي
متوسط الازمنة	ثا	7,43	1,33	7,01	1,03	0,42	0,31	3,13	معنوي
معدل انخفاض السرعة	%	18,01	2,59	17,60	2,11	0,41	0,47	3,17	معنوي

*قيمة ت الجدولية تحت درجة حرية 14 ومستوى دلالة 0.05 تساوي (2.16).

تبين من الجدول (8) وعند مقارنة قيم (ت) المحسوبة مع القيم الجدولية تبين أن القيم المحسوبة اكبر من القيمة الجدولية تحت درجة حرية (14) ومستوى دلالة 0.05 وهذا يؤكد وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي في متغيرات المذكورة في الجدول اعلاه ولصالح الأختبار البعدي عدا متغير (أفضل زمن) كانت الفروق غير معنوية وتعزو الباحثة الى ان التمرينات المعدة من قبل مدرسة المادة متنوعة وهذا ماضهر وتبين على المتغيرين (متوسط الازمنة ومعدل الانخفاض بالسرعة) ولكن متغير (افضل زمن) يتصف ويتطور بالتلاعب بشدد التمرين الفكري والتصاعد بها تدريجياً شيء فشيء فضلاً عن التكرار والراحة ولهذا كانت النتيجة غير معنوية بالنسبة لاختبار القدرة على تكرار السرعة المكوكة (في افضل زمن) فيجب ان تكون تمارين متكاملة وشاملة ومتنوعة. يؤكد ريسان خريبط : أن صفة السرعة يجب أن تؤخذ بنظر الاعتبار في التمارين المختلفة التي تتطلب رد فعل وتنفيذاً سريعاً جداً لحركات انفرادية وتردد حركي وهكذا لأن وسائل الاعداد لصفة السرعة تتكون من تمارين شاملة ومساعدة ومتخصصة (1:35) .

جدول (9)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة اختبارات لاختبار القدرة على تكرار السرعة المكوكة للمجموعة التجريبية

القدرة على تكرار السرعة المكوكة	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		قيمة		ت	دلالة الفروق
		ع	س	ع	س	ع	س		
افضل زمن	ثا	6,89	0,11	6,42	0,18	0,39	0,131	9,51	معنوي
متوسط الازمنة	ثا	7,59	0,09	6,31	0,12	0,47	0,121	12,36	معنوي
معدل انخفاض السرعة	%	18,26	2,87	17,20	3,21	1,06	0,71	4,73	معنوي

*قيمة ت الجدولية تحت درجة حرية 14 ومستوى دلالة 0.05 تساوي (2.16)

ت بين من الجدول (9) وعند مقارنة قيمة (ت) المحسوبة مع القيمة الجدولية تبين أن القيمة المحسوبة اكبر من القيمة الجدولية تحت درجة حرية (14) ومستوى دلالة 0.05 وهذا يؤكد وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي في المتغيرات افضل زمن ومتوسط الازمنة ومعدل انخفاض السرعة. ولصالح الأختبار البعدي. وهذا يؤكد وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي في اختبارات القدرة على تكرار السرعة



المكوكية . وتعزو الباحثة هذا التحسن والتطور الى التمرينات باستخدام التدريب الفكري بالسرعة القصوى حيث كانت تمرينات متنوعة ولفترة مناسبة والتي كان لها التأثير الايجابي في تطوير متغير القدرة على تكرار السرعة المكوكية ويتفق ذلك مع ذكره مارتن بوشيت وآخرون . اذ يؤكدون بان: " التدريب الفكري القصوي يعزز التكيفات العصبية ويزيد مستويات انزيم الكرياتين بالعضلة ، مع تحسينات متزامنة على القدرة على الكسدة العضلية ، ومحتوى جليكوجين العضلة ، بالاضافة تعزيز قدرة المنظمات الحيوية بالعضلة وجميعها عوامل المرجح الاستفادة منها في المحافظة على التمرين مرتفع الشدة (9 : 152) .

جدول (10)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) المحسوبة في اختبار هاواي للقدرة اللاهوائية للمجموعة الضابطة .

اختبار هاوي للقدرة اللاهوائية	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		قيمة س ف	قيمة ع ف	قيمة ت	دلالة الفروق
		ع	س	ع	س				
أقصى سرعة	م/ثا	0,87	6,01	0,64	6,09	0,09	0,037	0,83	غير معنوي
متوسط السرعة	م/ثا	1,42	6,14	1,19	6,28	0,15	0,011	2,58	معنوي
مؤشر التعب	%	3,01	11,98	2,14	10,73	1,89	1,67	2,603	معنوي

*قيمة ت الجدولية تحت درجة حرية 14 ومستوى دلالة 0.05 تساوي (2.16)

يتبين من الجدول (10) وعند مقارنة قيمة (ت) المحسوبة مع القيمة الجدولية تبين أن القيمة المحسوبة اكبر من القيمة الجدولية تحت درجة حرية (14) ومستوى دلالة 0.05 وهذا يؤكد وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي في المتغيرات المذكورة في الدول اعلاه عدا متغير (أقصى سرعة) فكانت الفروق غير معنوية وتعزو الباحثة الى انه على الرغم من ان المنهاج المستعمل من قبل مدرسة المادة يشمل تمرينات متنوعة ولكن عدم وجود تمرينات خاصة في التاكيد على تطوير تزايد السرعة وبشكل تدريجي يمكن ان يكون احدي الاسباب التي ادت الى عدم معنوية الفروق. وتشير بعض المصادر إلى أن:

" حيث ينبغي ان تكون سرعة الركض متزايدة تدريجياً من أسبوع لآخر في جميع أجزاء مراحل التدريب وهذه ليست مهمة سهلة عندما يكون حجم التدريب مستقر فيمكن أن يخلق صعوبات كبيرة وعدم وجود راحة للطالبة أثناء الأداء. (10: www)

جدول (11)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) المحسوبة في اختبار هاواي للقدرة اللاهوائية للمجموعة التجريبية .

اختبار هاوي للقدرة اللاهوائية	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		قيمة س ف	قيمة ع ف	قيمة ت	دلالة الفروق
		ع	س	ع	س				
أقصى سرعة	م/ثا	0,08	6,11	0,11	6,41	0,31	0,112	8,857	معنوي
متوسط السرعة	م/ثا	1,29	6,19	1,01	6,55	0,45	0,101	2,525	معنوي



مؤشر التعب	%	11,18	2,27	9,16	2,39	1,98	2,31	2,71	معنوي
------------	---	-------	------	------	------	------	------	------	-------

*قيمة ت الجدولية تحت درجة حرية 14 ومستوى دلالة 0.05 تساوي (2.16)
يتبين من الجدول (11) وعند مقارنة قيمة (ت) المحتسبة مع القيمة الجدولية تبين أن القيمة المحتسبة اكبر من القيمة الجدولية تحت درجة حرية (14) ومستوى دلالة 0.05 وهذا يؤكد وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار هاوي للقدرة اللاهوائية لمتغيرات الدراسة في متغير (أقصى سرعة ، ومتوسط السرعة ، ومؤشر التعب) وتعزو الباحثة الى التكامل في اعداد التمرينات وتنوعها واستعمالها خلال التدريبات بشكل متدرج ومتسلسل بالشد والتكرارات مما جعل التطور الحاصل في الاختبار البعدي مبني على أساس التدرج في الحمل حتى الوصول الى السرعة القصوى وهذا يعد من أساسيات التدريب الرياضي وهذا ما أكده موفق أسعد حيث قال " يؤثر الحجم التدريبي تأثيراً كبيراً في تطور مستوى اللاعبين من خلال التمرينات التي تعطى في الوحدات التدريبية التي يتضمنها البرنامج التدريبي انسجاماً مع الشدة المستخدمة لتحقيق أهداف العملية التدريبية " (71:3) .

جدول (12)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة ت المحسوبة لانجاز ركض 100 ، 200 م للمجموعة الضابطة

الفعالية	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		س ف	ع ت	قيمة ت المحسوبة	مستوى الدلالة
		ع	س	ع	س				
100 م	متر	1,91	21,9	3,25	18,9	2,97	2,45	3,83	معنوي
200 م	متر	4,87	35,4	2,52	33,88	2,61	2,22	3,38	معنوي

*قيمة ت الجدولية تحت درجة حرية 14 ومستوى دلالة 0.05 تساوي (2.16)
تبين من الجدول (12) وعند مقارنة قيمة (ت) المحتسبة مع القيمة الجدولية تبين أن القيمة المحتسبة اكبر من القيمة الجدولية تحت درجة حرية (14) ومستوى دلالة 0.05 وهذا يؤكد وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي في أنجاز ركض 100م، وركض 200م. وتعزو الباحثة هذه المعنوية في الاختبارات البعدية للانجاز في فعاليتي ركض 100م و200م جاء نتيجة تطبيق المنهج المتبع بالدرس بصورة علمية صحيحة وفق الزمن المخصص لـ.

جدول (13)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة ت المحسوبة لانجاز ركض 100 ، 200 م للمجموعة التجريبية .

الفعالية	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		س ف	ع ت	قيمة ت المحسوبة	مستوى الدلالة
		ع	س	ع	س				
100 م	متر	1,01	21,6	2,87	16,8	4,6	2,26	6,43	معنوي
200 م	متر	1,79	35,7	1,45	32,5	3,1	1,89	5,18	معنوي

*قيمة ت الجدولية تحت درجة حرية 14 ومستوى دلالة 0.05 تساوي (2.16)
تبين من الجدول (13) وعند مقارنة قيمة (ت) المحتسبة مع القيمة الجدولية تبين أن القيمة المحتسبة اكبر من القيمة الجدولية تحت درجة حرية (14) ومستوى دلالة 0.05 وهذا يؤكد وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي في أنجاز ركض 100م، وركض 200م. وتعزو الباحثة هذه المعنوية في الاختبارات البعدية للانجاز في فعاليتي ركض 100م و200م جاء نتيجة استخدام التمرينات المعدة من قبل الباحثة بشكل متوازن من حيث الشد والتكرارات



وفترات الراحة التي عملت على زيادة في تطور كفاءة العمل اللاهوائي والسرعة القصوى لدى الطالبات مما أدى إلى إكمال المسافة المطلوبة وبزمن مثالي.

جدول (14)

يبين الفروق بين المجموعة الضابطة والتجريبية في اختبار القدرة على تكرار السرعة القصوى للاختبارات البعدية

مستوى الدلالة	ت الجدولية	ت المحسوبة	مجموعة تجريبية		مجموعة ضابطة		معالجات إحصائية تكرار السرعة القصوى
			ع	س	ع	س	
معنوي	2.02	16,92	0,32	4,53	0,39	4,31	أفضل زمن
معنوي		2,105	0,73	4,63	0,42	5,03	متوسط الأزمنة
معنوي		1,76	2,88	15,07	1,69	16,42	معدل انخفاض السرعة

*قيمة ت الجدولية تحت درجة حرية 28 ومستوى دلالة 0.05 تساوي ()

جدول (15)

يبين الفروق بين المجموعة الضابطة والتجريبية في اختبار السرعة المكونية للاختبارات البعدية

مستوى الدلالة	ت الجدولية	ت المحسوبة	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		معالجات إحصائية سرعة مكونية
			ع	س	ع	س	
معنوي	2.02	2,43	0,18	6,42	0,45	6,69	أفضل زمن
معنوي		3,04	0,12	6,31	1,03	7,01	متوسط الأزمنة
معنوي		0,45	3,21	17,20	2,11	17,60	معدل الانخفاض بالسرعة

*قيمة ت الجدولية تحت درجة حرية 14 ومستوى دلالة 0.05

جدول (16)

يبين الفروق بين المجموعة الضابطة والتجريبية في اختبار هاواي للقدرة اللاهوائية للاختبارات البعدية

مستوى الدلالة	ت الجدولية	ت المحسوبة	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		المتغيرات الاحصائية هاواي للقدرة اللاهوائية
			ع	س	ع	س	
معنوي	2.02	2,285	0,11	6,41	0,64	6,09	اقصى سرعة
غير معنوي	2.02	0,77	1,01	6,55	1,19	6,28	متوسط السرعة
معنوي	2.02	2,907	2,39	9,16	2,14	10,73	مؤشر التعب

*قيمة ت الجدولية تحت درجة حرية 14 ومستوى دلالة 0.05

جدول (17)

يبين الفروق بين المجموعة الضابطة والتجريبية في اختبار 100 ، 200 م في الاختبارات البعدية



مستوى الدلالة	ت الجدولية	ت المحسوبة	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		المعالجات الاحصائية
			ع	س	ع	س	
معنوي	2,02	2,12	2,87	16,8	3,25	18,9	100م
		3,108	1,45	32,5	2,52	33,88	200م

*قيمة ت الجدولية تحت درجة حرية 14 ومستوى دلالة 0.05

وتعزو الباحثة ان الفروق في جميع الاختبارات بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في الاختبارات البعدية الى تدريب الطالبات المبني على الأسس العلمية من حيث التكامل في كل الجوانب. وهذا ما يؤكد (قاسم حسن حسين) في ان عملية التدريب "تلك العملية المنظمة المستمرة التي تكسب الفرد معرفة ومهارة أو قدرة أو افكار أو اراء لازمة لاداء عمل معين أو بلوغ هدف معين فضلا عن تحقيق اهداف تنظيمية والتكيف مع العمل وما يقدم للفرد من معلومات معينة أو مهارات أو اتجاهات ذهنية لازمة في وجهة النظر التنظيمية لتحقيق الاهداف المطلوبة. (3:178).

وكذلك ترى الباحثة ان الفروق المعنوية التي تحققت نتيجة التمرينات الخاصة المستخدمة ساعدت عينة البحث على تطور القدرات البدنية والوظيفية التي تستفيد منها الطالبة في اثناء الاداء ، مما اثرت ايجابا على تحسين مستواها البدني من خلال تحسين صفتا السرعة وكفاءة العمل اللاهوائي مما اثرت على عمل المجاميع العضلية وبذلك تحسن الاداء المهاري . الذي بدوره عمل على تحسين الانجاز لدى الطالبات وهذا ما يحقق هدف وفرضية البحث.

وهذا ما أشار إليه (Brian) "من إن القاعدة الذهبية لأي برنامج للإعداد أو التهيئة أو التطور في الأداء تكون الخصوصية ، وهي تعني إن الحركات التي يؤديها البرنامج تكون مقاربة بقدر الإمكان للحركات التي سيواجهها في أثناء المسابقات. (6: 37)

لذا ترى الباحثة ، بدون المستويات عالية للقدرات البدنية الخاصة يكون من الصعب تحقيق أهداف الأداء المهاري.

4- الخاتمة

استنتجت الباحثة من البحث اعلاه ما يلي

- 1- ان استخدام تمرينات بدنية متنوعة ومقننة كان لها الأثر الايجابي في تطوير القدرة على تكرار السرعة القصوى والسرعة المكوكية وكفاءة العمل اللاهوائي .
- 2- ان استخدام تمرينات بدنية متنوعة ومقننة كان لها الأثر الايجابي في تطوير الانجاز لفعاليتي ركض 100م و200م.
- 3- ظهرت فروق معنوية بين الاختباران القبلي والبعدى ولمصلحة الاختبار البعدى .
- 4- ظهرت فروق معنوية بين الاختبارات البعدية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية ولصالح المجموعة التجريبية.

واوصت ب:

- 1- اعتماد التمرينات الخاصة في تطوير القدرات البدنية والمهارية والوظيفية ضمن المنهج المتبع بالدرس.
- 2- ضرورة الربط بين الأداء البدني والمهاري ووضع تمارين خاصة بذلك.
- 3- ضرورة إجراء بحوث مشابهة على فعاليات أخرى في العاب القوى .
- 4- ضرورة ابتكار تمرينات بدنية ومهارية خاصة لكل فعالية من فعاليات العاب القوى



المصادر

- 1- ريسان خريبط ، النظريات العامة في التدريب الرياضي من الطفولة الى المراهقة ، ط1 : (عمان ، دار الشروق للنشر والتوزيع ، 1998) .
- 2- سامي محمد ملحم؛ مناهج البحث في التربية وعلم النفس. ط1: (عمان، دار السيرة للنشر والتوزيع، 2000).
- 3- قاسم حسن حسين؛ الموسوعة الرياضية والبدنية الشاملة: (عمان ، دار الفكر للطباعة، 1998).
- 3- موفق أسعد محمود ؛ أساسيات التدريب الرياضي ، ط1 : (دمشق ، سوريا ، دار العرب للدراسات والنشر ، سنة 2011) .
- 5- نوري ابراهيم الشوك ورافع صالح الكبيسي ؛ دليل البحوث لكتابة الابحاث في التربية الرياضية: (بغداد، 2004).

- 6 Biran Mackenzie(2002):Sports Coach-Plyometrier,BBC Education Wep Guide,<http://www.Brianmas.Deman.co.uk/plymo.Htm.uk>,10:37.
- 7-Braun Rascello , Nazzoreno To zzo , Gianluca Brio Hi , Elrira padua , Francesco ponzehi , And Stefano D'ohavio : in Fluence of the number of trials and the exercise to rest ratio in repeated sprint ability , with changes of direction and oriortation , j strength condres (p27) (7) : 1904 – 1919 , 2013 .
- 8-Fabrizio perrano , Matteo corvino , Lamberto cignitti , carlo Mingamnt response to preseason training in semiperero fesslonat players , sport sciences for health , 2013 , volume q, i.ss42 p 6.
- 9-Joseph H . smith : Validity and relia bility of the Hawaii anaerobic run test , master degree university of Hawaii , 2005 p 102.
- 10-Mahdi Bayati et al : apractical model of low – volume night – intensity interval training induces per for mance and metabolic adaptations that resemble all – out's sprint interval training , Journal of sports science and Medicine (2011) 10 , 571 – 576.
- 11-Martin Bucheit ate I , I mproving Accele rcotion and Repeated sprint Abilty in well – Trained Adolescent Hand ball players . speed versus sprint Interval , International Journal of sports physiology and per formance , 2010 , 5, 152 – 164 .
- 12-www.iraqacad.org.

الملاحق

نماذج من تمارين السرعة القصوى المنفذة في البحث بالتجربة الرئيسية

- 1- رفع الركبتين نصفين بتردد طبيعي وتردد عالي وتردد متزايد .



- 2- الركض برفع الركبتين عالياً ، مع ضرب الساقين أسفل ، ومع تغير في سرعة تردد الرجلين .
- 3- الركض بالقفز مع زيادة السرعة ومع تبديل القفز الى ركض فقط .
- 4- ركض (50م) من البدء العالي 5 مرات .
- 5- ركض (15) م من البدء العالي 8 مرات .
- 6- ركض (60) م من البدء العالي 3 مرات .
- 7- ركض بالقفز (150) م من البدء العالي بـ (زمن الأداء) .
- 8- (الوقوف) الجري في المكان بأقصى سرعة لمدة دقيقة واحدة .
- 9- (الوقوف) الجري في المكان بأقصى سرعة لمدة دقيقة واحدة مع وصول القدمين الى الأرض .
- 10- الركض زكزاك 30 م لزمن 2 د .
- 11- الركض 40 م لزمن 2 د .
- 12- الركض بشكل مكوكي 60م لزمن 2د.