



تأثير تمارينات خاصة في تطوير القدرة على تكرار السرعة القصوى وكفاءة العمل اللاهوائى وعلاقته بالإنجاز فى فعالities 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 اللاهوائى التي تعمل على تطوير صفة السرعة وتحسين الاداء المهاري وبالتالي تطور الانجاز في فعالities 100M و 200M .

مجتمع البحث (طالبات المرحلة الرابعة من كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات).

عينة البحث وطريقة اختيارها (تم اختيار عينة البحث بالطريقة العدمية من الطالبات النخبة في درس الساحة والميدان من المرحلة الرابعة البالغ عددهن 30 طالبة) مقسمة إلى 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 المكوكية واختبار كفاءة العمل اللاهوائي بالإضافة إلى الاختبارات الخاصة بالإنجاز لفعالities 100M و 200M ، وبعد تطبيق الاختبارات القبلية 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" لعينة واحدة ، معامل الارتباط بيرسون).

نتائج البحث (ان تمارينات الخاصة كان لها تأثيرا ايجابيا على الاداء المهاري وكان لها دور في تطوير الانجاز في فعالities 100M و 200M 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. 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 فإنها قد سخرت نحو تنمية قدرة اللاعب البدنية والحركية، وخاصة القوة والسرعة اذ تعد القاسم المشترك لكثير من الاعاب 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 تحكم عليه من خلال زمن رد الفعل وتردد الخطوة والسرعة الانتقالية وكذلك السرعة القصوى. فالعلاقة بين هذه العناصر هي التي تحدد او تقييم اداء التمرين او المهارة التي تحتاج الى صفة السرعة بشكل كبير . و تستطيع ان تقول ان السرعة القصوى تعد الفعل بين النجاح والفشل لكثير من فعاليات العاب القوى والتي تعد من المسافات القصيرة من ابرز الفعاليات التي تكون السرعة فيها الصفة الأكثر أهمية في تحديد النتيجة النهائية للسباق.

لذا سعت الباحثة الى استعمال تمرينات 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 تمرينات 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 الترسانات في مادة العاب القوى والنتائج الملموسة التي حصلت عليها عن متغير الزمن التي تتحققه 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 عليهم يمكن ان يؤدي على عدم قدرتهم على اتمام مسافة السباق المطلوبة في كل الفعاليتين بنفس القابلية او المستوى نسبياً.

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

2-1 أهداف البحث

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



3-1 فروض البحث

- 1- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين الاختبارات القبلية والبعديه في متغيرات قيد البحث ولصالح الاختبارات البعديه في كلا المجموعتين الضابطة والتجريبية .
- 2- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين المجموعة الضابطة والتجريبية في الاختبارات البعديه في متغيرات قيد البحث ولصالح المجموعة البعديه.
- 3- توجد علاقة بين القدرة على تكرار السرعة القصوى وكفاءة العمل اللاهوائي والإنجاز في فعالities 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 الزمانى : الفترة المحددة من 15/2/2017 ولغاية 30/4/2017 .
- 3-4-1 المجال المكانى : - ملعب الكشافة / بغداد .

2- منهج البحث واجراءاته الميدانية

1-2 منهج البحث

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

2-2 مجتمع البحث وعينته

يتمثل مجتمع البحث بطلبات المرحلة الرابعة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات .

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية والمتمثلة بالطلبات 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

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

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

جدول (3)

يبين اختبار التكافؤ لاختبار القدرة على تكرار السرعة المكوكة



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	%	افضل زمن
0,449	0,09	7,59	1,33	7,43	%	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 هواي للقدرة اللاهوائية

قيمة (ت) المحاسبة	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) المحاسبة	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 ()

3-2 وسائل جمع المعلومات والأدوات والأجهزة المستخدمة

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



- ميزان طبي الكتروني (لقياس الوزن) المنشأ انكليزي .

4-2 اختبارات البحث

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

الغرض من الاختبارات : - قياس القدرة على تكرار السرعة القصوى .

الأدوات : اقماع - شريط قياس - ساعة توقيت - أرض مستوية .

الأداء : - يتم الاختيار عن طريق الجري بأقصى سرعة (7 تكرارات) لمسافة 30 م مع اعطاء (25 ثا) 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 :

$$\text{مجموع الأزمنة} / (\text{أفضل زمن} \times \text{عدد التكرارات}) - 1 \times 100$$

4-2-2 كفاءة العمل اللاهوائي

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

الغرض من الاختبار : -

قياس القدرة اللاهوائية (قصوى - متوسطة - مؤشر التعب)

الأدوات : - (اقماع - 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 :

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

- 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

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

3-4-2 اختبار القدرة على تكرار السرعة المكوكية

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



- طريقة الأداء : يتكون الاختبار من الجري بأقصى سرعة لعدد التكرارات لمسافة 30 م (15 م + 15 م) مع راحة ايجابية لمدة (20 ث).

- التسجيل : - يتم تسجيل زمن كل تكرار حتى يتم حساب ماليٍ :-

1- افضل زمن (وهو أقل زمن يتم تحقيقه خلال الاختبار) .

2- متوسط الازمنة (من خلال قسمة مجموع الأزمنة على عددها) .

3- النسبة المئوية لمعدل الانخفاض ويتم حسابها من خلال المعادلة التالية :
$$\text{مجموع الأزمنة} / (\text{أفضل زمن} \times \text{عدد التكرارات}) - 1 \times 100 .$$

4-4-2 حساب الانجاز

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

5-2 خطوات أجراء البحث الميدانية :

5-2-1 التجربة الاستطلاعية

" هي ترتيب عملي للباحث للوقوف بنفسه على السلبيات والابعاديات 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 (19/2/2017) في الساعة (9 صباحاً) وتم تجربة كل الاختبارات عليهم . وكان الغرض من التجربة: الاستطلاعية ما يلي :-

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

5-2-2 الاختبارات القبلية

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

1- اليوم الأول المصادف يوم الاثنين بتاريخ(20/2/2017) تم اجراء اختبار الانجاز في الساعة (10,30) .

2- اليوم الثاني المصادف الثلاثاء بتاريخ (21/2/2017) تم اجراء اختبار كفاءة العمل الاهوائي في الساعة (9 صباحاً) .

3- اليوم الثالث المصادف الاربعاء بتاريخ (22/2/2017) تم اجراء اختبار قدرة تكرار السرعة القصوى في الساعة (10,30) واختبار السرعة المكوكية في الساعة (12,30) .

5-2-3 التمارين الخاصة

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



الباحثة طريقة التدريب الفوري المرتفع والمنخفض الشدة في تنفيذ التمارين 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 و زمن التمرين العكسي لها هو 30 ثانية . وكانت اعطاء الشدد وزياتها بشكل متدرج ضمن المنهاج المتبع وكانت التمارين متنوعة و شاملة تعمل على خدمة تطوير صفة القدرة على تكرار السرعة القصوى .

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

4-5-2 الاختبارات البعيدة

قامت الباحثة بأجراء الاختبارات البعيدة للعينة على ثلاثة أيام أيضاً وب توفير نفس الظروف الزمانية والمكانية التي أجريت فيها الاختبارات القبلية .

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 اللاهواني 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) .

6-2 الوسائل الاحصائية :

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

3- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها

1-3 عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارات القبلية والبعيدة للمجموعة الضابطة في متغيرات قيد البحث .

جدول (6)

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

دالة الفروق	t	قيمة ع ف		بعدى س		قبلى س		وحدة القياس	المتغيرات
		ع	ف	س	ع	س	ع		
معنوي	8,58	0,47	1,27	0,39	4,31	0,89	5,59	ثا	افضل زمن
معنوي	8,8	0,27	0,66	0,42	5,03	0,71	5,69	ثا	متوسط الازمنة
معنوي	5,60	0,39	0,69	1,69	16,42	2,11	17,11	%	معدل انخفاض السرعة

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

من خلال الجدول (6) وعند مقارنة قيمة (t) المحاسبة مع القيمة الجدولية تبين أن القيمة المحاسبة 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 الفروق المعنوية لتنوع في التكرارات والراحة البدنية التي تعطى خلال الدرس بما يتلاءم مع نوع التمرين لأن التغيير في محتويات التدريب والتمرين يعد من أساسيات تطور وتحسين الأداء.

وهذا مأكده (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)

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

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

*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 أكبر 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 إلى التمارين الخاصة التي استخدمتها الباحثة في تكرار السرعة القصوى وباستخدام شد 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 بالشدة المناسبة وبشكل متدرج ، مما اثر بشكل فعال في تطوير القدرة اللاهوائية . وهذا ما يؤكدده مهدي البياتى وآخرون حيث يشيرون الى ان التدريب الفقري بالسرعة القصوى ذو اثر فعال في تطوير التكيفات الهوائية و اللاهوائية.(8 : 576 - 571)

(٨) دول

يُبيّن الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة اختبار لاختبار القدرة على تكرار السرعة المكونية للمجموعة الضابطة

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



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

*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 الاختبار البعدي عدا متغير (افضل زمن) كانت الفروق غير معنوية وتعزو الباحثة الى ان التمارين المعدة من قبل مدرسة المادة متتوعة وهذا مااظهر وتبين على المتغيرين (متوسط الازمنة ومعدل الانخفاض بالسرعة) ولكن متغير (افضل زمن) يتصرف ويتطور بالتلاعيب بشدد التمرین الفوري والتتصاعد بها تدريجياً شيء فشيء فضلاً عن التكرار والراحة ولهذا كانت النتيجة غير معنوية بالنسبة لاختبار القدرة على تكرار السرعة المكوكية (في افضل زمن) فيجب ان تكون تمارين متكاملة وشاملة ومتتوعة. يؤكّد ريسان خريبيط : أن صفة السرعة يجب أن تؤخذ بنظر الاعتبار في التمارين المختلفة التي تتطلب رد فعل وتنفيذًا سريعاً جداً لحركات انفرادية وتردد حركي وهكذا لأن وسائل الاعداد لصفة السرعة تتكون من تمارين شاملة ومساعدة ومتخصصة (35:1).

جدول (9)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة اختبار t لاختبار القدرة على تكرار السرعة المكوكية للمجموعة التجريبية

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

*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 الاختبار البعدي. وهذا يؤكّد 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 الفوري بالسرعة القصوى حيث كانت تمرينات متعددة ومتقدمة مناسبة ولفترات متعددة والتي كان لها التأثير الايجابي في تطوير مهارات القدرة على تكرار السرعة المكوكية ويتحقق ذلك مع ذكره مارتن بوشيت وآخرون . اذ يؤكدون بان: " التدريب الفوري القصوى يعزز التكيفات العصبية ويزيد مستويات انزيم الكرياتين بالعضلة ، مع تحسينات متزامنة على القدرة على الكسدة العضلية ، ومحظى جليكوجين العضلة ، بالإضافة تعزيز قدرة المنظمات الحيوية بالعضلة وجميعها عوامل المرجع الاستفادة منها في المحافظة على التمرين مرتفع الشدة (9 : 152) .

جدول (10)

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

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

*قيمة ت الجدولية تحت درجة حرارة 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 حرارة (14) ومستوى دلالة 0.05 وهذا يؤكد وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي في المتغيرات المذكورة في الدول اعلاه عدا متغير (أقصى سرعة) وكانت الفروق غير معنوية وتعزو الباحثة الى انه على الرغم من ان المنهاج المستعمل من قبل مدرسة المادة يشمل تمرينات متعددة ولكن عدم وجود تمرينات خاصة في التأكيد على تطوير تزايد السرعة وبشكل تدريجي يمكن ان يكون احدى 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 للطلابية أثناء الأداء. (www.10) (www.10)

جدول (11)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) المحسوبة في اختبار هاوي للقدرة الالاهوانية للمجموعة التجريبية .

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



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) يتبيّن من الجدول (11) وعند مقارنة قيمة (ت) المحسوبة مع القيمة الجدولية تبيّن أن القيمة المحسوبة أكبر من القيمة الجدولية تحت درجة حرية (14) ومستوى دلالة 0.05 وهذا يؤكد وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار هاوي لقدرة الالهوانية لمتغيرات الدراسة في متغير (أقصى سرعة ، ومتوسط السرعة ، ومؤشر التعب) وتعزو الباحثة إلى التكامل في اعداد التمرينات وتنوعها واستعمالها خلال التدريبات بشكل متدرج ومتسلسل بالشدة والتكرارات مما جعل التطور الحاصل في الاختبار البعدي مبني على أساس التدرج في الحمل حتى الوصول إلى السرعة القصوى وهذا يعد من أساسيات التدريب الرياضي وهذا ما أكدته 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 لإنجاز ركض 100 ، 200 م للمجموعة الضابطة

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

*قيمة ت الجدولية تحت درجة حرية 14 ومستوى دلالة 0.05 تساوي (2.16) تبيّن من الجدول (12) وعند مقارنة قيمة (ت) المحسوبة مع القيمة الجدولية تبيّن أن القيمة المحسوبة أكبر من القيمة الجدولية تحت درجة حرية (14) ومستوى دلالة 0.05 وهذا يؤكد وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي في إنجاز ركض 100م، وركض 200م. وتعزو الباحثة هذه المعنوية في الاختبارات البعدية للإنجاز في فعالتي ركض 100م و 200م جاء نتيجة تطبيق المنهج المتبّع بالدرس بصورة علمية صحيحة وفق الزمن المخصص لها.

جدول (13)

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

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

*قيمة ت الجدولية تحت درجة حرية 14 ومستوى دلالة 0.05 تساوي (2.16) تبيّن من الجدول (13) وعند مقارنة قيمة (ت) المحسوبة مع القيمة الجدولية تبيّن أن القيمة المحسوبة أكبر من القيمة الجدولية تحت درجة حرية (14) ومستوى دلالة 0.05 وهذا يؤكد وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي في إنجاز ركض 100م، وركض 200م. وتعزو الباحثة هذه المعنوية في الاختبارات البعدية للإنجاز في فعالتي ركض 100م و 200م جاء نتيجة استخدام التمرينات المعدة من قبل الباحثة بشكل متوازن من حيث الشدة والتكرارات



وقدرات الراحة التي عملت على زيادة في تطور كفاءة العمل اللاهوائي والسرعة القصوى لدى الطالبات مما أدى إلى إكمال المسافة المطلوبة وبזמן 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 الموكية للاختبارات البعدية

مستوى الدلالة	ت الجدولية	ت المحسوبة	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		معالجات إحصائية سرعة موكية
			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 هواي للقدرة اللاهوائية للاختبارات البعدية

مستوى الدلالة	ت الجدولية	ت المحسوبة	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		المتغيرات الاحصائية هواي للقدرة اللاهوائية
			ع	س	ع	س	
معنوي	2.02	2,285	0,11	6,41	0,64	6,09	أقصى 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 الجدولية	ت المحسوبة	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		المعالجات الاحصائية
		س	ع	س	ع	
معنوي	2,02	2,12	2,87	16,8	3,25	18,9 م100
		3,108	1,45	32,5	2,52	33,88 م200

*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 البعيدة الى تدريب الطالبات المبني على الاسس العلمية من حيث التكامل في كل الجوانب وهذا ما يؤكدة (قاسم حسن حسين) في ان عملية التدريب "تلك العملية المنظمة المستمرة التي تكسب الفرد معرفة ومهارة او قدرة او افكار او اراء لازمة لاداء عمل معين او بلوغ هدف معين فضلا عن تحقيق اهداف تنظيمية والتكيف مع العمل وما يقدم للفرد من معلومات معينة او مهارات او اتجاهات ذهنية لازمة في وجهة النظر التنظيمية لتحقيق الاهداف المطلوبة.(178:3).

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 صفتان السرعة وكفاءة العمل اللاهوائي مما اثرت على عمل الجميع العضلي 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 تعنى إن الحركات التي يؤديها البرنامج تكون مقاربة بقدر الإمكان للحركات التي سيواجهها في إثناء المسابقات. (37:6)

لذا ترى الباحثة ، بدون المستويات عالية القدرات 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 معرفية بين الاختباران القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدي .
- 4- ظهرت فروق معرفية بين الاختبارات البعيدة بين المجموعتين الضابطة والتجريبية ولصالح المجموعة التجريبية.

واوصت ب:

- 1- اعتماد التمرينات الخاصة في تطوير القدرات البدنية والمهارية والوظيفية ضمن المنهج المتبعد 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- رisan Xeribet ، النظريات العامة في التدريب الرياضي من الطفولة الى المراهقة ، ط 1 :) 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 ، ط 1 : (دمشق ، سوريا ، دار العرب للدراسات والنشر ، سنة 2011) .
- 5- نوري ابراهيم الشوك ورافع صالح الكبيسي ؛دليل الباحث لكتابه 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 orientation , j strength condres (p27) (7) : 1904 – 1919 , 2013 .
- 8-Fabrizio perrano , Matteo corvino , Lamberto cignitti , carlo Mingamnt response to preseason training in semipero fesslonat players , sport sciences for health , 2013 , volume ,q, i.ss42 p 6.
- 9-Joseph H . smith : Validity and reliability of the Hawaii anaerobic run test , master degree university of Hawaii , 2005 p 102.
- 10-Mahdi Bayati et al : a practical model of low – volume night – intensity interval training induces performance and metabolic adaptations that resemble all – out's sprint interval training , Journal of sports science and Medicine (2011) 10 , 571 – 576.
- 11-Martin Buchheit et I , Improving Acceleration and Repeated sprint Ability in well – Trained Adolescent Hand ball players . speed versus sprint Interval , International Journal of sports physiology and performance , 2010 , 5, 152 – 164 .
- 12-www.iraqacad.org.

الملاحق

نماذج من تمارين السرعة القصوى المنفذة فى البحث بالتجربة الرئيسية

- 1- رفع الركبتين نصفيا بتردد طبيعى 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 زنك 30 م لزمن 2 د .
- 11- الركض 40 م لزمن 2 د .
- 12- الركض بشكل موكبي 60 م لزمن 2 د.