#### المجلد ۱۷ العدد ۱ عام ۲۰۱۸

# مجلة الرياضة المعاصرة



فاعلية منهاج تعليمي مقترح في اكتساب واحتفاظ مهارة الارسال الطويل بالريشة الطائرة وفق بعض المتغيرات البدنية والوظيفية للطالبات

تمارة صباح كروك

أد فاضل كامل مذكور

temaraaaws@yahh.com

Tally,

#### ملخص البحث

تعد الطفولة من اهم المراحل التعليمية الاساسية وتوجيهه الوجه الصحيح لتقدم الانسانية اذ تتجلى اهمية البحث كونه احد الوسائل التي ترمي الى وضع منهاج تعليمي مقترح في تعلم مهارة الارسال العالي والمؤشرات البدنية والوظيفية للبنات وهدفت التعرف على فاعلية منهاج تعليمي في اكتساب مهارة الارسال الطويل والفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي في تنمية المتغيرات البدنية والوظيفية اما مشكلته عدم وجود الاهتمام الكافي لاعداد لاعبات لاعمار صغيرة حيث تفتقر لعبة الريشة الى وجود قاعدة رياضية بشكل عام وقاعدة نسائية بشكل خاص وتم استخدام المنهج التجريبي لملائمة طبيعة البحث واشتملت عينة البحث على (١١) طالبة من المدرسة الابتدائية وتم اختيارهم بطريقة العمدية ثم استخدمت الباحثة المنهج بتصميم المجموعة الواحدة للاختبارين القبلي والبعدي وتم تطبيق البرنامج التعليمي لمدة شهرين واستنتجت الدراسة بان العينة اظهرت تعلما واضحا في مهارة الارسال الطويل لمراحل الدراسة بعمر (١٠-١١) سنة ويمكن ان يتعلم اي مهارة اخرى وكانت التوصيات الاستفادة من هذه الاعمار عند اختيار عينة واجراء المزيد من البحوث بمواضيع متنوعة التوصيات الاستفادة من هذه الاعمار عند اختيار عينة واجراء المزيد من البحوث بمواضيع متنوعة ومختلفة الى جميع المراحل الدراسية في جميع مهارات الريشة وغيره من الألعاب .

Effectiveness of proposed teaching curriculum in Acquiring and keeping basic skills high serve in Badminton and physical and functional Indications for girls

الكلمات المفتاحية: تعلم/ الريشة عناشئين المفتاحية العلمات المفتاحية المعلم الريشة عناشئين المفتاحية المسلم



#### Dr. fadhil kamil madhkour

#### Tamara Sabah krouk

temaraaaws@yahh.com

2016

#### **Extract**

Childneed is considered one to the most basic learning stages and direct them in the right way for the human advance the importance of this research is that it is one of the methods that aim to make proposed teaching curriculums in learn Badminton and physical and functional in dictators for girls in ages (10 - 11) objectives recognize the effectiveness of teaching curriculum in acquire and keep badminton skills and recognize the differences between per – tests and post – tests in developing physical indicators in girls, the research problem is that there is no enough concern to prepare female girls in younger ages. Badminton lacks sport base in general and female base specially as this game dose nit take its natural position Experimental curriculum was used as it is suitable for the research nature and includes a sample of (11) female students for Balat. It was intentionally chosen . and use teaching curriculum for two months . conclusions the sample shows clear learning in some Badminton Basic skill in (10 - 11) year ages fifth class students could learn any skill and recommendations benefit from these works from ages & make more researches in various subjects to all primary late years to make benefit in all Badminton skills.

College of Physical Education and Sport Science

١ - التعريف بالبحث
 ١ - ١ مقدمة البحث وأهميته:

#### المجلد ۱۷ العدد ۱ عام ۲۰۱۸



تقاس حضارة الشعوب وتقدمها بمدى حسن الاستخدام المجتمع للطاقات البشرية الكامنة في افرادهم وتوجيههم الوجه الصحيح لتقدم الانسانية وتعد الرياضة وسيلة اساسية من وسائل تقدم الامم والمرأة وحضارتها ونهضتها لذلك تعد الطفولة من اهم المراحل التعليمية الاساسية لذلك لما لها من اثر كبير في بناء القاعدة الاساسية التي يقوم عليها مراحل نموهم ففي هذه المرحلة من العمر (١٠-١١) هي لبنه اساسيه جيدة التشكيل والاعداد وشديد القابلية للتأثير بالعوامل البيئية المختلفة المحيطة به بصورة تترك بصمتها على حياته طوال مراحل عمره ، الامر الذي يبرز اهمية وواجبات المجتمع الاساسية في نشأة الاطفال على نحو يجعلهم اعضاء صالحين في المجتمع ويساهمون في رقيه وتقدمه (٥: ١٤) .

وتعد لعبة الريشة الطائرة واحدة من الرياضات البدنية الممتعة وهذه تحتوي على كل المهارات الحركية والاساسية التي يستطيع ان يؤديها اللاعب وهذه اللعبة يمكن ان يتعلمها الاطفال المبتدئين باعمار ( $\Lambda - 1$ ) سنة بسهولة ، ولكن اذا كنت تريد اللعب والحركة لمستوى عال يمكنك الحصول عليه من خلال التدريب وكيفية التعلم الفعال والتدريب على مهاراتها باشكالها المتعددة ( $\Gamma : \Gamma, 0$ ).

ان اتقان المهارات الاساسية بالعاب المضرب من اهم العوامل التي تؤثر في عمليتي التدريب فهي الوسيلة التي يرمي الوصول اليها عن طريق الاعداد المهاري لتطوير اللعبة وحدوث تغير ايجابي بالسلوك من خلال التعلم المستمر والاحتفاظ بالمهارات . حيث كانت مشكلة البحث ان لعبة الريشة الطائرة تفتقر الى وجود القاعدة الرياضية بشكل عام والقاعدة النسائية بشكل خاص وعدم وجود اهتمام الكافي في اعداد لاعبات لاعمار صغيرة ليكونن لاعبات في المستقبل والتعليم لايتم بالشكل المطلوب ولم تاخذ حجمها الطبيعي بالنسبة للعبة الريشة الطائرة وقلة ممارستها من قبل البنات بشكل خاص البنات (١٠٠-١١) سنة .

#### ١ - ٢ اهداف البحث:

١. اعداد منهاج تعليمي في اكتساب واحتفاظ مهاره الارسال الطوبل بالربشه الطائره

#### المجلد ۱۷ العدد ۱ عام ۲۰۱۸



١٠. االتعرف على لفروق بين الاختبارات القبلية والبعدية في بعض المتغيرات البدنية والوظيفية للطائدات .

#### ١- ٣ فروض البحث

- المهارات بعض المهارات المهارات المهارات الريشة .
  - ٢. توجد فروق ذو دلالة احصائية في تنمية المؤشرات البدنية والوظيفيه للطالبات

#### ١ – ٤ مجالات البحث:

- المجال البشري: طالبات المدرسة الابتدائية بلاط الشهداء (بغداد /الكرخ الثانيه الدوره)
  بعمر (١٠-١٠) سنة للعام الدراسي ٢٠١٥ ٢٠١٦.
  - ٢. المجال الزماني: من المدة ٢٠١٦/٢/١ الى غاية ٢٠١٦/٤/٢٨.
    - ٣. المجال المكانى: قاعدة داخلية مدرسة الابتدائيه بلاط الشهداء .

# ٢- منهج البحث واجراءاته الميدانية

## ۲ – ۱ منهج البحث :

استخدمت الباحثة المنهج التجريبي (بتصميم المجموعة الواحدة للاختبارين القبلي والبعدي والاحتفاظ ايضا والذي يعد الاساس لدراسة وحل هذه المشكلة بصورة علمية ودقيقة وهو الوسيلة الافضل(١٣٣:١٢)

#### ٢ - ٢ عينة البحث:

ان الاهداف التي يصفها الباحث لبحثه والاجراءات التي يستخدمها تتحدد بطبيعة العينة التي يختارها (٢١: ٢٩) ولذلك تم اختيار العينة بالطريقة العمدية لملائمة واقع المشكلة للوصول الى نتائج دقيقة (٨: ٢٧٩) .

حيث اشملت عينة طالبات المدرسة باعمار (١٠-١١) سنة وعددهن (١٥) طالبة من الصف الخامس وتم استيعاد (٣) طالبات لاجراء التجربة الاستطلاعية عليهن اذ بلغ عددهن (١١) لاعبة .

## المجلد ۱۷ العدد ۱ عام ۲۰۱۸

1995



ولغرض تجنب العوامل التي تؤثر في نتائج التجرية من حيث الظروف في الوزن والطول والعمل عمدت الباحثة الى تجانس عينة البحث بواسطة معامل الالتواء ونظرا لكون معاملات الالتواء اصغر من (+٣) مما يشير الى تجانس العينة بشكل عام كما موضح في الجدول (١).

معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسيط	الوسط الحسابي	المتغيرات	ij
.,0 -	٤,٨٢٢	120	1 £ 1,47	الطول	-
7,778 -	٤,٢٢١	77	40,77	الوزن	۲
1-	٠,٤٠٤	11	١٠,٨١	العمر	٣

يبين الجدول (١) ان عينة البحث متجانسة في المؤشرات ، اذ كانت قيم معامل الالتواء (-٠٠٠ <mark>٠,٠ – ٢٢٣٠ ، - ١)</mark> وهذه القيم جميعها مح<mark>صورة</mark> بين (+٣) اذ ان (كلما كانت قيم <mark>عن</mark> ذلك فأن هذا معناه ان هناك خطأ ما في اختبار العينة (٨: ٢٧٩).

#### ٢-٣ ادوات البحث والاجهزة المستخدمة

#### **٢ - ٣ - ١ ادوات البحث :**

- المصادر والمراجع العربية والاجنبية .
  - المقابلات الشخصية
  - الاختبارات والقياس

# استمارة استبانة المختصين علية الزلية المولية المختصين على المستخدمة على المستحدم المستخدمة على المستخدمة على المستخدمة على المستحدم المستحدم المستحدم المستحدم المستحدم المستحدم المستحدم المستحدم المستحدم ال

مضارب عدد (١٦) ، ريش عدد (٣٥) ، شبكة ، اعمده ، ملعب ريشة عدد (١)، شواخص عدد (١٥) ، صافرة عدد (٢) ، أشرطة قياس طوله (١,٥) م – (٢,٥) م ، كرة طبية (١ كغم) عدد (٢) + سبوره عدد (١) ,طباشير,

٣-٣-٢-١ اختبار السرعة القصوى (٣٠ م) (١٠ م توقيت):(١٠٩:٤)

اسم الاختبار: اختبار السرعة القصوي ٣٠م/١٠م توقيت

#### المجلد ۱۷ العدد ۱ عام ۲۰۱۸

1995



الهدف من الاختبار: قياس السرعة القصوى.

الادوات والامكانيات: ساحة ملعب كرة قدم مؤشر عليها مسافة (١٠ م) وبحدد من خط البداية والنهاية وخط الوسط ، ساعة توقيت ، صافرة ، شواخص .

طريقة الاداء : طريقة اداء اختبار ركض (٢٠ م) نفسها .

طريقة التسجيل: يسجل اللاعب الوقت الذي قطع فيه الامتار العشرة الاخيرة يعطى اللاعب محاولة وإحدة .

٣-٣-٢ : اختبار رمي كرة طبية (١كغم) باليدين .(١٤٣١)

الغرض من الاختبار: قياس القوة الانفجارية للذراعين.

الادوات : شريط قياس . كرة طبية وزنها (١ كغم) ، يرسم خط على الارض تحدد امام هذا الخط قطاعاً للرمى يتم تقسيمه لسهولة القياس الى خطوط عريضة والمسافة بينهما خمس ياردات على ا<mark>ن ي</mark>سمع قطاع الرمى بتسجيل مسافة <mark>ممكنة كما</mark> نحدد منطقة للرمى طولها ست ياردات <mark>يق</mark>وم المختبر بالرمى بينهما .

مواصفات الاداء: يقف المختبر خلف الخط المرسوم على الارض الذي يحدد بداية قطاع الر<mark>مي</mark> ث<mark>م</mark> يقوم المختبر برمي الكرة لاقصى مسافة ممكنة

٣-٤-٣ الإختبارات الوظيفية .

٣-٤-٣-١ اختبار الوثب العمودي من الثبات . (٢٣٦:٢)

رو بدروجسجينية (الفوسفاجينية) . الادوات : شريط قياس ، طباشير ، مبورة لله papp الماملة مواصفات الاداء : بقف المنتجبة مواصفات الاداء : بقف المنتجبة مواصفات الاداء: يقف المختبر بحيث يواجه الحائط بكتفه اليمني (الكتف أو الذراع المميزة) يقوم المختبر برفع ذراعه التي في جهة الحائط لعمل علامة عند اقصى نقطة تصل اليها الاصابع ، وبقوم المختبر بمرجحة الذراعين اسفل مع ثنى الركبتين نصفا ثم مرجحتهما عاليا مع مد الركبتين عموديا للوثب الى الاعلى لحمل العلامة الثانية بيد الذراع المجاورة للحائط عند اقصى نقطة تصل اليها الاصابع.

#### المجلد ۱۷ العدد ۱ عام ۲۰۱۸



#### الشروط:

١- عند وضع العلامة الاولى يجب عدم رفع احد الكعبين او كليهما من على الارض.

٢- لكل مختبر ثلاث محاولات يسجل له افضلها .

التسجيل: تعبر المسافة بين العلامة الأولى والعلامة الثانية بالسنتمتر عن القدرة اللااوكسجينية للمختبر بعد تحويلهما الى الامتار ومعالجتها بواسطة المعادلة الاتية:

القدرة الفوسفاجينية = ٢٢١ × الوزن (كغم) × المسافة م .

٣-٣-٤-١ اختبار الارسال الطويل :(٣٧٦:٤)

غرض الاختبار: قياس الانجاز الارسال الطويل.

الادوات: مضارب ريش ، ريش طائرة ، مساعد لارسال الريش بالاضافة الى ملعب مخطط بخطوط الاختبار .

طريقة تنفيذ الاختبار: يقف اللاعب المرسل في المنطقة (X) ويقوم بالارسال بشكل عال وطويل ب<mark>حي</mark>ث تعبر من فوق الشبكة ومن ثم من <mark>فوق اللاعب</mark> الذي يحمل مضربه وهو ممدود للاعل<mark>ي ف</mark>ي المنطقة (٥) محاولا اسقاط الريشة في المنطقة ذات الدرجة الاعلى ، ويقوم بارسال (١٢) محاولة. حساب النقاط:

- تعطى الدرجة حسب مكان سقوط الريشة.
- الريشة التي تقع على الخط بين المنطقتين تعطى الدرجة الاعلى .
- النتيجة النهائية هو مجموع افضل (١٠) ارسالات من اصل (١٢).
  - النقاط مقسمة من (1 7 7 3 6).

البحث البحث الأبية المالية ال نظرا لكون التجرية الاستطلاعية واحدة من الشروط الأساسية في البحث العلمي اذ انها تعد دراسة أولية يقوم الباحث على عينة صغيرة قبل قيامه ببحثه بهدف اختيار أساليب البحث وأدواته (٩: ٣٦) لذا قامت الباحثة باجراء التجربة الاستطلاعية في القاعة المغلقة للمدرسة الابتدائية بلاط الشهداء وعلى عينة خارج البحث وعددهن (٣) بتاريخ ٢٠١٦/٢/٢٢ .



#### ٢-٤-٢ الاختبارات البدنية والوظيفيه القبلية:

بعد اجراء التجربة الاستطلاعية وتجهيز الادوات المستخدمة في الاختبارات قامت الباحثة باجراء الاختبارات القبلية على افراد العينة في القاعة الداخلية لمدرسة بلاط الشهداء بعد ان تم شرح الاختبارات وكيفية ادائها للعينة لانها خام يوم الاربعاء المصادف ٢٠١٦/٢/٢٤ في تمام الساعة (٩,٣٠) صباحا واستمرت لغاية ٢٠١٦/٢/٢٨ قبل البدء بتنفيذ الوحدات التعريفية .

# ٢-٤-٣ الوحدات التعريفية:

عند اجراء الاختبارات القبلية قامت الباحثة باعطاء وحدات تعريفية تخص المهارة الأساسية (الإرسال العالي الطويل) وذلك لقياس تعلم المهاري في الاختبار القبلي لانهن غير ممارسات من قبل حيث تم اعطائهم اربعة وحدات بتاريخ ٢٠١٦/٢/٦ ولغاية ٢٠١٦/٣/٣ يوم الخميس قبل البدء باختبارات المهارية القبلية.

#### ٢ - ٤ - ٤ الأختبارات المهاربة القبلية :

بعد الانتهاء من الوحدات قامت الباحثة باجراء الاختبارات القبلية المهارية (للارسال الع<mark>ال</mark>ي) المصادف ٢٠١٦/٣/٧ يوم الاثنين الساعة الواحدة ظهرا قبل البدء بتنفيذ المنهاج التعليمي .

#### ٢-٤-٥ المنهج التعليمي بالمهارات الاساسية:

تمت المباشرة بتطبيق المنهاج التعليمي بتاريخ ٢٠١٦/٣/٨ الى غاية ٢٠١٦/٤/٢١ وزمن الوحدة (٤٥) دقيقة ويتكون من (٧) اسابيع بواقع (٢١) وحدة واستخدمت الشدة (خفيف) من (٢٠» – ٨٠٠) وتضمن تمارين متنوعة (٢ بدنية و٣ مهارية) واستخدمت الراحات المناسبة لكل شدة وتدرج في المهارات من البسيط الى الصعب .

# ٢-٤-٦ الاختبارات البعدية البدنيه والوظيفية والمهارية:

بعد اجراء تطبيق المنهاج التعليمي المقترح والتدريبات التي يتم تنفيذها على عينة البحث ، اجرت الباحثة الاختبارات البعدية على العينة يوم الخميس المصادف ٢٠١٦/٤/٢١ في تمام الساعة الواحدة اختبارات مهارية ويوم الاحد ٢٠١٦/٤/٢٤ في تمام الساعة ٩ صباحا .

#### ٢-٤-٧ الاختبارات الاحتفاظ

اجريت اختبارات الاحتفاظ يوم الخميس المصادف ٢٠١٦/٤/٢٨ بعد مرور (٨) ايام من الاختبارات البعدية لاكتساب التعلم لغرض الوقوف على مستوى التعليم الحقيقي المحتفظ في الذاكرة



## ٢-٥ الوسائل الاحصائية:

- 1. استخدمت الباحثة الحقيبة الاحصائية للبرنامج الجاهز (SPSS) .
  - ٢. معامل الارتباط بيرسون
    - ٣. الوسط الحسابي
    - ٤. الانحراف المعياري
      - ٥. الوسيط
      - ٦. الالتواء
  - ٧. اختبار (T) للعينات المترابطة .
    - ٨. نسبة التطور .

## ٣- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

# 1-7 عرض نتائج الاختبارين القبلي والبعدي لمهارة الارسال للريشة الطائرة لعينة البحث الجدول (٢)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (t) المحسوبة ونسبة الاحتفاظ ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في بعض مهارات الريشة الطائرة

الدلالة	نسبة	Т "	بعدي		قبلي ال		وحدة	ال <mark>مت</mark> غيرات
	الاحتفاظ	المعنوية	و تعلقاً	رکس زد	عَقًا ا	Un .	القياس	7 /
معنوي	70,7.	7,07	٤,٢٨	14,	٤,٠٢	۸٫۳۱	درجه	الارسال
	%	in	hill		لأستا	W. W.	517	الطويل

قيمة الجدولية (٢,٠١٥) عن درجة حرية (٥) واحتمال نسبة خطا (٥٠,٠٠%) يتبين من الجدول (٢) بان الوسط الحسابي للاختبار القبلي لافراد عينة البحث في المهارة الاساسية للريشة الطائرة (الارسال العالي) هي على التوالي (٨,٣١) وبانحراف معياري (٤,٠٣) وبلغ الوسط الحسابي على التوالي (١٣,٠٠) وبانحراف معياري (٤,٢٨) وبلغ قيمة (Τ) المحسوبة على التوالي (٦,٥٢) ونسبة الاحتفاظ (٢,٠٠٠%) حيث كانت (Τ) الجدولية (٢,٠١٥) وعند درجة حرية (٥) واحتمال نسبة خطا (٥٠,٠٠%) مما يدل على وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي .



# ٣-١-١ مناقشة نتائج الاختبارين القبلي والبعدي لمهارة الريشة الطائرة لعينة البحث:

ومن خلال الجدول (٢) تبين ان الاختبار معنوي كون ان القيمة المحسوبة هي (٦,٥٢) اكبر من القيمة الجدولية والبالغة (٢,٠١٥) ، فأن الفروق ظهرت معنوية في مهارة الارسال العالي وتعزو الباحثة سبب التطور الحاصل نتيجة الطرق المستخدمة في التدريب والتكرارات المناسبة والاستمرار في الاداء حتى الوصول الى المستوى الجيد .

" ان احد الطرق في تعيين الاداء اخضاع التعلم الى طرق مختلفة للحصول على النجاح المتدرج من خلال تعلم الخطا والصواب " (٢٦: ١٤) " ويلعب الاستمرار دورا هاما في الوصول باللاعب الى المستوى العالي من حيث الاداء الفني للمهارة من حيث الدقة والتكامل وتثبيت الية الاداء الفني العالى " (٢٠: ١٠) .

# ٣-٢ عرض وتحليل نتائج الاختبارين القبلي والبعدي لبعض المؤشرات البدنية لافراد عينة البحث :

جدول (٣) يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة t المحسوبة ودلالة الفروض بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للمؤشرات البدنية لافراد عينة الريشة الطائرة

9		44-				* = =		
Z	الدلالة	Т	ي	نعدف	Ç	قبلي	وحدة	المتغيرات
		المعنوية	الم	G.	س	س	القياس	
L	معنوي	1,995	0,04	TY, 77	0,7.5	5 mH, mm	<b>-3</b> 141	رم <mark>ي ك</mark> رة طبية
U	معنوي	7,17	٣,٥٣	1 8,90	4,04	12,00	وي شا	الســـرعة
		11 <sub>6</sub> 6	Win			الله النات	Motit	القصوي

قيمة الجدولية (٢,٠١٥) عند درجة حرية (٥) واحتمال نسبة خطا (٥٠٠٠%) وتبين من الجدول (٣) بان الوسط الحسابي للاختبار القبلي في بعض القابليات البدينة (رمي كرة طبية وسرعة قصوى) هي على التوالي (٣٦,٣٣) (١٤,٥٥) وبانحراف معياري (٥,٦٠) وبلغ الوسط الحسابي للاختبار البعدي (٣٧,٦٦) (١٤،٩٥ ) وبانحراف معياري (٥,٥٧) اما قيمة (t) المحتسبة فقد بلغت (٤,٠٠٠) (٢,١٧) وهذه القيمة اكبر من قيمة (T) الجدولية البالغة الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي .



# ٣-٢-١ مناقشة نتائج الاختبارين القبلي والبعدي لبعض المؤشرات البدنية لافراد عينة البحث:

من خلال الجدول (٣) تبين ان جميع الاختبارات البدنية كانت معنوية وذلك كون ان قيمة المعنوية للاختبارات اكبر من الجدولية فان الفروق ظهرت لاختبارات (رمي كرة طبية وسرعة قصوى) وتعزو الباحثة سبب التطور الى التمارين المستخدمة في المنهج كما ان التطور الحاصل في القدرات البدنية لها اثر واضح في تطور مستوى اللاعبين في اداء المهارات وهذا ما اكده (حنفي) " ان اختيار التمارين المناسبة تمكن المدرب من تطور الصفات وفي الوقت نفسه تعمل على اتقان اللاعب للمهارات "(٣: ٤٦).

# ٣-٣ عرض وتحليل نتائج الاختبارين القبلي والبعدي لبعض المؤشرات الوظيفية لافراد عينه البحث :

(٤)	جدول
-----	------

الدلالة	T	بعدي		قبلي		وحدة	المتغيرات
	المعنوية	ع	س	M	س	القياس	
معنوي	0,97	٤,٨٥	17,00	٤,٥٨	۸,٦٦	سم	القابلية اللااوكسجينية
							( <mark>سی</mark> رجنت)

قيمة (T) الجدولية (٢,٠١٥) عند درجة حرية (٥) واحتمال نسبة خطا (٥٠٠٠%) يتبين من الجدول (٤) بان الوسط الحسابي للاختبار القبلي لافراد عينة البحث في بعض المؤشرات [القابلية اللااوكسجيني (سيرجنت)] هي على التوالي (٨,٦٦) وبانحراف معياري (٤,٨٥) وبلغت (T المحسوبة) الوسط الحسابي للاختبار البعدي (١٢,٥٥) وبانحراف معياري (٤,٨٥) وبلغت (T المحسوبة) (٥,٩٧) وهذه القيمة اكبر من قيمة (t) الجدولية والبالغة (٢,٠١٥) وعند درجة حرية (٥) وبنسبة خطا (٥٠٠٠%) مما يدل على وجود فروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي .

# ٣-٣-١ مناقشة نتائج الاختبارين القبلي والبعدي لبعض المؤشرات الوظيفية الافراد عينه البحث:

من خلال الجدول (٤) يتبين ان جميع الاختبارات المؤشرات الوظيفية معنوية وذلك كون ان القيمة المحسوبة للاختبارات هي اكبر من الجدولية وتعزو الباحثة سبب التطور الى القابلية



التي حدثت في المجاميع العضلية للجسم مما ينتج طاقة عالية تمكن اللاعب من الاداء بقوى داخلية عالية "حيث انجاز الحركة تعكس مواقع هذه القدرة ومدى قابلية المجاميع العضلية على انجاز شغل الميكانيكي عمودي ضد قوة جذب الارض والتي تعد من القوى الخارجية التي تؤثر على القوى الداخلية للرياضي " (١٣: ٣٠-٤٠).

#### ٤ - الخاتمة

#### من البحث اعلاه توصلت الباحثة الى الاستنتاج التالى:

• اظهرت العينة تعلما واضحا في مهارة الارسال العالي في المراحل الدراسية بعمر (١٠ – ١١) سنة ويمكن ان يتعلم أي مهارة اخرى .

واوصت الباحثة بضرورة الاستفادة من هذه الاعمار عند اختيار العينة واجراء المزيد من البحوث لمواضيع متنوعة ومختلفة الى مجاميع المراحل الدراسية في جميع مهارات الريشة الطائرة او غيرها من الالعاب.

#### المصادر

- 1. ابراهيم عبد ربه خليفة: بطارية اختبارات وتقنيتها لقياس المهارات الحركية الاساسية الخاصة برياضة العاب القوى لدى الاناث برياض الاطفال بدولة قطر ، مجلة دراسات ، وقائع المؤتمر العلمي الثاني ، ج ١، عمان ، مطبعة الجامعة الاردنية ، ١٩٩٣ ، ص١٤٣ .
- ٢. احمد نصر الدين سيف: نظريات وتطبيقات فسيولوجيا الرياضة ، ط١ ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ٢٠٠٣ ، ص٢٣٦ .
  - ٣. حنفي محمود مختار: المدير الفني لكرة القدم، القاهرة، مركز الكتاب للنشر، ١٩٩٨.
    - ٤. على سلمان عبد الطرفي: الاختبارات التطبيقية ، بغداد ، مكتب النور ، ٢٠١٣.
- ٥. فوزي يعقوب وعادل عبد البصير: <u>نظريات والأسس العلمية في التدريب الجمباز</u>، القاهرة، دار الفكر العربي، ١٩٨٢.
- ٦. مازن عبد الهادي احمد ومازن هادي كزار الطائي: الريشة الطائرة بين التعلم والتدريب ، ط١
  ، لبنان ، دار الكتب العلمية للنشر ، ٢٠١٣ .

# المجلد ١٧ العدد ١ عام ٢٠١٨



## مجلة الرياضة المعاصرة

- ٧. محمد حسن علاوي وأسامة راتب: البحث العلمي في المجال الرياضي ، القاهرة ، دار الإشعاع للطباعة، ١٩٩٠.
- ٨. محمد حسن علاوي وأسامة راتب: البحث العلمي في المجال الرياضي ، القاهرة ، دار
  الإشعاع للطباعة ، ١٩٩٠.
- 9. محمد حسن علاوي ومحمد نصر الدين رضوان: <u>الاختبارات المهارية والفنية في المجال</u> الرياضي، القاهرة، دار الفكر العربي، ١٩٨٧.
- ١٠. مفتي ابراهيم حماد: الجديد في الاعداد المهاري والخططي للاعبي كرة القدم ، القاهرة ،
  دار الفكر العربي ، ١٩٩٤.
  - ١١. وجيه محجوب: طرائق البحث العلمي ومناهجه ، بغداد ، مطبعة دار الحكمة ، ١٩٩٣.
  - ١٢. وجيه محجوب: طرائق البحث العلمي ومناهجه ، بغداد ، دار الحكمة ، والنثر ، ١٩٩٨.
  - https://www.nedie Jurgens : Bioechanical in fustigation to the transition between the hop and step , mag , wol , B , No. 4 , 1998 .
  - selected aspects of augmented feed back in exercise and health Ejsc, vol in , No. 1 , 2014 .

زمن الوحدة	الزمن	الراحة	المجاميع	الراحة	التكرارات	زمن	اشدة	الهدف	نوع التمرين	Ü	رقم	الهدف
	الكلي	و این	93	اً بین	033	التمرين	التمارين	مـــن	1410	24,	الوحدة	من
· ·	للتمرين	المجاميع		التكرارات	0,0	لمرة		التمارين	0	7	واليوم	الوحدة
		10/	. Ulil			وإحدة			10the		7	
	۵/۳۰۰		Se Of Phy	ablu	11	- 1.10	JUÄ IL	تهيئة	الإحماء	1		التدريب
	V		(h)	Sical	ii la ditt	دش و	رييم الآ	الجسم	العصام		(الوحدة	علـــــى
				LO	lucation	and Sp	ort Sc.	الانتقال	الخاص		الاولى	وضـــع
								الی	بالريشة		والثانيه	الاستعداد
								التمارين			والثالثه)	ومكــــان
1,577			ı	1				البدنية			يوم	الوقــوف
,									تمارين بدنية	۲	الثلاثاء	للاعــب
۵ /,۲۳	1	44		44.5		4. /-	0/ :				ولاربعاء	ومسك
] - 7, 11	/ ٣٠٠	٠٦ ثا	١	۰٦۵	٤	٩/ ٿا	%A0	تطوير	۱ ۰رمي کره		والخميس	المضرب
	ثا							القوه	طبیه (۱)کغم			

# المجلد ۱۷ العدد ۱ عام ۲۰۱۸

# مجلة الرياضة المعاصرة



		1	
لركض تطوير ٨٠% ٤ ١ ١٦٥ ١ ١٣٣١ لـ ١٣٣٠	7 • 12		تطــوير
ه(۳۰)م لسرعه ۲۱ثا	مساف		بعــض
التدريب على الوقفة ووضع الاستعداد ومسك المضرب	٣		القـدرات
			البدنيـــة
ن وضع ا ۱۱ ا ۱۰ ثا ۱۱ ثا ا			والوظيفية
وف   ا   ا   ا   ا	الوق		وبشـــدة
ای	مس_		% 00
ــرب ــرب ــــرب ــــــــــــــــــــــ	المض		
45	المس		
ميحه عند المختر	الص		
1 10 0 10 0 10 0	۲.مر		
	المض		
يله من	وتحو		
. الـــى	يــد		
	اخري		
ا ۱ ۱ ا ۱ ا ۱ ا ۱ ا ۱ ا ۱ ا ۱ ا ۱ ا ۱ ا	۳.مه		
	الريش		
نــــرب   المالية الما	والمد		
	لااداء		
	الارس		
	الطوي		
ارين الله الله الله الله الله الله الله الل			
1007	ا تهدئة	7 /	

Corresponding and Sport Sciences For Worner and Sport Sciences For Worner