

تأثير تمرينات خاصة باستخدام اجهزة وادوات مساعدة بتحسين اداء مهارة العربية على بساط الحركات الارضية في الجمناستك الفني للبراعم

وجдан سعيد جهاد حسين

العراق. جامعة ميسان. كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

wajdan@uomisan.edu.iq

الملخص

يهدف البحث الى إعداد تمرينات خاصة باستخدام اجهزة وادوات مساعدة لتحسين اداء مهارة العربية على بساط الحركات الارضية في الجمناستك الفني للبراعم سنة. والتعرف على تأثير التمرينات الخاصة باستخدام اجهزة وادوات بتحسين اداء مهارة العربية على بساط الحركات الارضية في الجمناستك الفني للبراعم إما فروض البحث فهي ان التمرينات المهارية الخاصة باستخدام اجهزة وادوات تؤثر بتحسين اداء مهارة العربية على بساط الحركات الارضية في الجمناستك الفني للبراعم في تعلم وتطوير الأداء المهاري. استخدم الباحث المنهج التجاري لملاحمته طبيعة البحث. وتم تحديد مجتمع البحث وعينته بالطريقة العمدية وهم لاعبي المدرسة التخصصية بأعمار (٨-٥) سنة فئة البراعم الذين يتدرّبون في نادي الأمانة في محافظة بغداد والبالغ عددهم (١٠) لاعبين من مجتمع البحث. إما عينة البحث فكانت (٨) لاعبين وكانت نسبتهم ٨٠٪ واستخدم الباحث أسلوب المجموعتين المتكافئتين الضابطة والتجريبية. استنتج الباحث ان للتمرينات المعدة باستخدام الأجهزة والأدوات المساعدة دور كبير في تحسين اداء مهارة العربية على بساط الحركات الارضية ، تفوق المجموعة التي استخدمت التمرينات الخاصة بالأجهزة والأدوات على المجموعة التي لم تستخدم التمرينات الخاصة المعدة من قبل الباحث. اما اهم التوصيات فهي بالإمكان اجراء دراسات مشابهة للتدريب على جهاز بساط الحركات الارضية باستخدام الأجهزة والأدوات المساعدة. ضرورة استعمال الأجهزة والأدوات المساعدة لتعلم مهارات الجمناستك الفني ولاسيما البراعم من اجل اختصار الوقت والجهد للمدرب واللاعب.

**الكلمات المفتاحية:** تمرينات خاصة ، بساط الحركات الارضية ، الجمناستك الفني للبراعم

The effect of special exercises using equipment and tools to learn the round off skill on floor exercises in the artistic gymnastics for kids

The aim of the research is to: ١- Preparing special exercises using devices and auxiliary tools to learn the round off skill on floor exercises in the artistic gymnastics for kids. ٢- Recognizing the effect of special exercises using devices and tools by learn the round off skill on floor exercises in the artistic gymnastics for kids. Skills. The researcher used the experimental method for its suitability to the nature of the research. And

the research community was determined and sampled in a deliberate way, and they are the specialized school players aged (٩-٨) years, the buds category who are training in the Secretariat Club in the province of Baghdad, and their number is (١٠) players from the research community. Either the research sample was (٨) players and their percentage was ٨٠٪, and the researcher used the method of the two equal groups, the control and the experimental. The group that did not use the special exercises prepared by the researcher. As for the most important recommendations, it is possible to conduct similar studies for training on the floor movement mat device using devices and auxiliary tools. The necessity of using devices and auxiliary tools to learn the skills of technical gymnastics, especially kids, in order to shorten the time and effort for the coach and player  
Keywords: special exercises, floor exercises , gymnastics

١- المقدمة:

تعتبر المهارات الأساسية في الألعاب الرياضية مهمه جداً كونها المتطلبات الرئيسية لنوع اللعبة ، ولكل لعبه رياضيه مهارات اساسيه خاصه بها حسب قانونها اللعبة فرديه كانت ام جماعيه فضلا عن نوع التمرينات الخاصة في تعليم مهاراتها باستخدام ادوات واجهزه خاصه لكل مهاره من مهاراتها "كذلك فان التمرينات الخاصة تركز على المجاميع العضلية العاملة في المهارة او الرياضة التخصصية وتزيد من قابليتها لاختزال الوقت والجهد ويمكن استخدامها في كل الجوانب من حيث القدرات البدنية والحركية والمهارية والنفسية".  
(شهاب ، ٢٠١٦ ، ص ٣٨)

فهناك العاب تؤدى باليد وهناك العاب تلعب بالرجل وهناك العاب تستخدم كافة انحاء الجسم ولعبه الجماستك واحده من الالعاب الفردية ذات طابع خاص كون اجهزتها مختلفة عن بعضها البعض في بعضها تستخدم اليد وبعض الاخر تستخدم الرجل وبعض منها تستخدم الجسم كله. وتنظر دراسة (شهاب ، ٢٠١٦) بان

١- التمرينات الخاصة اسهمت وفق جهاز الحلق المساعد المقترن بتطوير مهارات (القوة والثبات) قيد الدراسة وعمل الجهاز بفعالية كبيرة وملائمه لعينة البحث.

٢- اسهمت التمرينات الخاصة وفق جهاز الحلق المساعد المقترن بتقليل الجهد المبذول والوقت المستند من قبل اللاعب والمدرب. وإدخال البهجة والسرور والاثارة والتشويق لدى عينة البحث اثناء التدريب عليه لتسهيل صعوبة المهارات قيد الدراسة لديهم. وتنظر دراسة (سلمى ، ٢٠٢١) ان للتمرينات المعدة باستخدام الجهاز المساعد دور كبير في تعلم مهارة التلويع الدائري على جهاز الفطر. وان التمرينات الخاصة التي اعتدت من قبل الباحثة على جهاز الفطر ذو التصميم الميكانيكي الالكتروني كان لها دور كبير في تحسين وتطوير القدرات البدنية منذ البداية. إما دراسة

(محمد ، ٢٠١٣) فاستنتجت

١- أظهرت نتائج مهارات الاتزان (الأمامي والخلفي والجانبي) للمجموعة التجريبية ونقدم الاختبارات البعيدة على الاختبارات القبلية.

٢- أظهرت نتائج مهارات الاتزان (الأمامي والخلفي والجانبي) للمجموعة الضابطة ونقدم الاختبارات البعيدة على الاختبارات القبلية.

٣- أظهرت نتائج مهارات الاتزان (الأمامي والخلفي والجانبي) تقدم المجموعة التجريبية التي استخدمت التمرينات المقترحة ضمن المنهاج التعليمي على المجموعة الضابطة وهذا ما أظهرته نتائج الفروق في الأوساط الحسابية.

وتذكر دراسة (علي ، ٢٠١٧) إن التمرينات الخاصة المقترحة ساهمت في تطوير القوة الثابتة و كان لتطوير القوة الثابتة اثر مهم في تطوير المهارات الحركية على جهاز الحلق، أظهرت النتائج معنوية المجموعة الضابطة في اختبار الانقباض الثابت من خلال الارتكاز زاوية، تقدمت المجموعة التجريبية التي استخدمت التمرينات المقترحة على المجموعة الضابطة في تطوير القوة الثابتة ومستوى الأداء الفني على جهاز الحلق. ، إما دراسة (فردوس ، ٢٠١٥) فاستنتجت الدراسة وجود فروق ذات دلالة معنوية للمجموعتين التجريبية والضابطة للاختبارين القبلي والبعدي للمهارات الحركية ولمصلحة الاختبار البعدى ، وأيضاً وجود فروق ذات دلالة معنوية في الاختبار البعدى للمهارات الحركية ولمصلحة المجموعة التجريبية .إما مشكلة البحث إن اللاعب في بساط الحركات الأرضية يستخدم مهارة العربية مع كثير من المهارات الصعبة فأي اداء خاطئ لها سيتسبب في فشل الربط لمهارات ذات صعوبة اعلى. إن الدراسات السابقة اتفقت معها الدراسة الحالية في تطبيق الأساليب المتبعة في تعليم المهارات الأساسية من خلال العينة والمنهاج المتبع ووضع التمرينات الخاصة على أساس الجهاز المستخدم وتطور العينة من خلال الاختبار البعدى كذلك جاءت التوصيات إلى استخدام التمرينات الخاصة باستخدام الأجهزة المساعدة في تعليم بعض مهارات الجمباز على جهاز بساط الحركات الأرضية.

ويهدف البحث الى:

- ١- إعداد تمرينات خاصة باستخدام اجهزة وادوات مساعدة لتحسين اداء مهارة العربية على بساط الحركات الأرضية في الجمباز الفني للبراعم.
- ٢- التعرف على تأثير التمرينات الخاصة باستخدام اجهزة وادوات بتحسين اداء مهارة العربية على بساط الحركات الأرضية في الجمباز الفني للبراعم
- ٣- ان التمرينات الم Mayerية الخاصة باستخدام اجهزة وادوات تؤثر بتحسين اداء مهارة العربية على بساط الحركات الأرضية في الجمباز الفني للبراعم في تعلم وتطوير الأداء المهاري.

**٢- اجراءات البحث:**

**١- منهج البحث:** استخدم الباحث المنهج التجريبي لملائمة طبيعة ومشكلة البحث.

**٢- مجتمع البحث وعينته:**

تم تحديد مجتمع البحث وعينته بالطريقة العمدية وهم لاعبي المدرسة التخصصية بأعمار (٨-٥) سنة فئة البراعم الذين يتربون في نادي الأمانة في محافظة بغداد والبالغ عددهم (١٠) لاعبين من مجتمع البحث. إما عينة البحث فكانت (٨) لاعبين وكانت نسبتهم ٨٠٪ واستخدم الباحث أسلوب المجموعتين المتكافئتين الضابطة والتجريبية. والجدول (١) يبين تكافؤ عينة البحث.

**الجدول (١) بين نتائج الاختبارات القبلية للمجموعتين الضابطة والتجريبية في متغيرات البحث**

نوع الدلالة	المعنوية الحقيقة	قيمة T المحسوبة	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		وحدة القياس	المعالم احصائية متغيرات البحث
			± ع	س	± ع	س		
عشوائي	.٣١٠	١,١٠٨	.٣٥٥	١,٨٠٠	.٤٠٨	١,٥٠٠	درجة	مهارة العربية

**٣-٢ وسائل جمع المعلومات والأدوات والأجهزة المستعملة بالبحث:**

**١-٣-٢ وسائل جمع المعلومات:**

- المصادر العربية والأجنبية

- شبكة المعلومات الدولية الانترنت

- المقابلات الشخصية

- الملاحظة والتجريب والاختبارات والقياس

- برنامج (SPSS) الإصدار الثامن عشر للمعالجات الإحصائية

- استبانة واستماراة تقييم الأداء المهاري

**٢-٣-٢ الأدوات والأجهزة المستعملة في البحث:**

- جهاز بساط حركات الأرضية

- مراتب

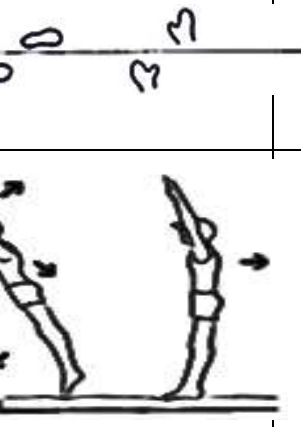
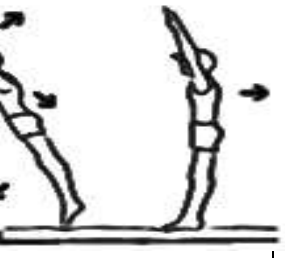
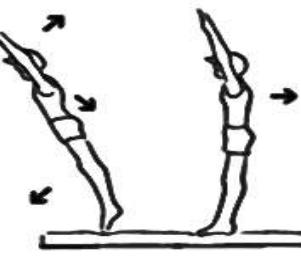
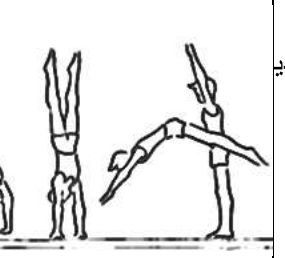
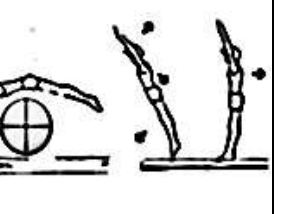
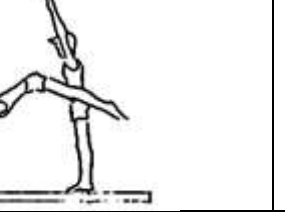
- رولة إسفنجية

- قفاز وكاميرا تصوير

ومن إجراءات البحث الميدانية هي كيفية تصميم واعداد التمارين الخاصة وكما موضحة في الشكل

التالي

ت	الوصف	الشكل
١	من وضع الوقف اداء مهارة الكارتويل ب بصورة صحيحة أي ان المسار الحركي يكون مشابهه لأداء مهارة العربية	
٢	رسم على الارض الوضع الصحيح لليدين و الرجلين لأهميتها في مهارة العربية	
٣	نفس التمرن الاول الحفاض على استقامة الجسم ووضع اليدين الصحيحة والاستناد على الجدار والمرور بالوقف على اليدين	
٤	من موضع الاستعداد الوقف على مسطبة بارتفاع ٣٠ سم واداء مهارة العربية والنزول على البساط بكل القدمين	
٥	من وضع الوقف على اليدين على القفاز الخطف بالر ا الاسفل مع الحفاض على وضع الصدر والذقن بملاص الصدر واليدين مرفوعة للأعلى	
٦	اداء مهارة العربية كاملة بشكلها الاولى مع التأكيد على وضع اليدين والرأس والصدر والظهور في الاداء الكامل للمهارة	

 ٦	<p>رسم وضع اليدين والرجلين على الارض وتبيه اللاعبين على اداء المهارة كاملة مع الرسم الموجود على الارض</p> <p>٧</p>
 ٩	<p>- نفس الوضع السابق مع وضع رولة اسفنجية والتاكيد على عبور الجسم من فوقها بصورة صحيحة مع الحفاظ على المسار الصحيح لليدين والرجلين</p>
 ١٠	<p>نفس الوضع السابق مع وضع الرولة الاسفنجية في الجزء الرئيس للمهارة مع التاكيد على العبور الصحيح من على الرولة الاسفنجية وعدم مسها عن طريق البطن</p>
 ١١	<p>من الوقوف على مسطبة بارتفاع .٥ سم القفز من فوق القفاز والهبوط على البساط برجل فرد المهارة كاملة مع التاكيد على مسار المهارة الصحيح</p>
 ١٢	<p>نفس الترينين السابق مع وضع الرولة الاسفنجية في الجزء الختامي للمهارة مع التاكيد على اوضاع الجسم الصحيحة و الحفاظ على المسار النهائي لها</p>
 ١٣	<p>اداء المهارة كاملة مع التاكيد على كل مراحلها التعليمية الاساسية</p>

الشكل (١) يوضح التمرينات على الأجهزة والادوات المساعدة في منهاج عينة البحث

واستخدم التمرينات على الأجهزة والأدوات المساعدة في منهاج عينة البحث وخاصة في الجزء المهم وهو الجزء الرئيس ، واستمرت التجربة لمدة (٤) أسابيع واشتملت على (١٢) وحدة تدريبية بواقع (٣) وحدات في الأسبوع الواحد ، وبلغ زمن الوحدة الكلية (١٠٠) دقيقة مقسمة على جهازين (الأرضية ، مقابض) وطبق المنهج التعليمي بفترة زمنية مقدارها (٣٥) دقيقة ، كما اعتمد الباحث على مبدأ (التكرار والراحة لغرض التكرارات لعينة البحث) ، وحرص الباحث على أن يكون المنهج التدريبي الذي وضع من قبله ووفق الأسس والمبادئ العلمية. وبعد الانتهاء من تطبيق مفردات المنهج لمهارة العربية ، تم إجراء الاختبار البعدي وبالأسلوب نفسه الذي تم عليه في الاختبار القبلي، إذ قام الباحث بتهيئة الأجواء والظروف التي أجريت فيها الاختبارات القبلية. ثم قام الباحث بتصوير مهارة قيد البحث، ثم قام بتحويلها إلى الحاسبة ومنها إلى أقراص ليزرية ، ومن ثم عرضها على المقيمين من الحكم المعتمدين من الاتحاد المركزي للجمناستيك واعتمدت درجة التقييم بمدى (١٠) درجات للمهارة. واعتمد الباحث القانون الدولي للجمناستيك الفني باستبعاد أعلى درجة وأقل درجة واعتماد الوسط الحسابي للدرجتين الوسطيتين من درجات الحكم. وتقسيمها على اثنين لاستخراج درجة اللاعب النهائية واستخدم الباحث الحقيقة الإحصائية (SPSS) لاستخراج القيم الإحصائية لنتائج البحث. الوسط الحسابي الانحراف المعياري النسبة المئوية قيمة  $T$  للعينات المترابطة والمختلفة. وعندما الباحث إلى إجراء التجربة الاستطلاعية الخاصة بصلاحية التمرينات الخاصة على عينة مكونه من (٢) لاعبين من خارج إفراد عينه البحث وتم إجراء التجربة الاستطلاعية بوجود مختصين قد استنتج الباحث من التجربة الاستطلاعية

١- ملائمة التمرينات المستخدمة.

٢- ملائمة الأجهزة والأدوات في تعلم المهارة

#### ٤- الاختبارات المستخدمة بالبحث:

لغرض تحقيق أهداف الدراسة بشكل علمي صحيح وبعد الرجوع إلى المراجع والمصادر العلمية قام الباحث باختيار الاختبارات الآتية:-

- الاختبارات الم Mayer:

"إن لكل رياضة تخصصية قانون خاص بها تقوم على أساسه أداء الحركات أو المهارات وحسب خصوصيتها ، ولهذا وضعت طريقة احتساب النقاط حسب البناء الحركي (الأداء الفني) ويتم في هذه الطريقة احتساب النقاط من خلال مشاهدة المهارة مباشرةً كما في مهارات الجمناستيك"  
(الفطيري (وآخرون) ، ٢٠١٥ ، ص ٣١)

وتكونت الاختبارات المهارية للدراسة من الآتي:

اختبار مهارة العربية:

الهدف من الاختبار: قياس قابلية الأداء ومعرفة درجته النهائية التي يحصل عليها اللاعب لأداء مهارة العربية على جهاز بساط الحركات الأرضية.

أدوات الاختبار: بساط الحركات الأرضي.

تقييم الاختبار: يتم تقييم الاختبار حسب الأداء الفني للاعب فقط إذ إن أعلى درجة يحصل عليها اللاعب على الجهاز هي (١٠) درجات.

إجراءات الاختبار: من وضع الوقوف القفز واخذ خطوة واحدة من ثم أداء مهارة العربية وأداء الوضع النهائي للمهارة.

التسجيل: يتم التقويم بأربعة حكام وحسب القانون الدولي للجمناستيك ويؤخذ متوسط الدرجتين ويقسم على (٢) لغرض استخراج درجة اللاعب النهائي ويكون تقييم الأداء من (١٠) درجات وحسب القانون الآتي:-

الاختبارات البعدية:- بعد انتهاء التمارين الخاصة باستخدام الأجهزة والادوات المساعد على بساط الحركات الأرضية تم أجراء الاختبارات البعدية لعينة البحث في قاعة نادي الامانة في منطقة بغداد الرصافة ، وقد حرص الباحث على توفير الظروف المشابهة التي استخدمها في التجربة القبلية من حيث ترتيب الاختبارات وتهيئة نفس كادر العمل المساعد مع استخدام نفس الأدوات والأجهزة لتصوير الاختبارات.

٢-٥ الوسائل الإحصائية: تستخدم الباحث الحقيقة الإحصائية (SPSS)

- النسبة المئوية.

- الوسط الحسابي.

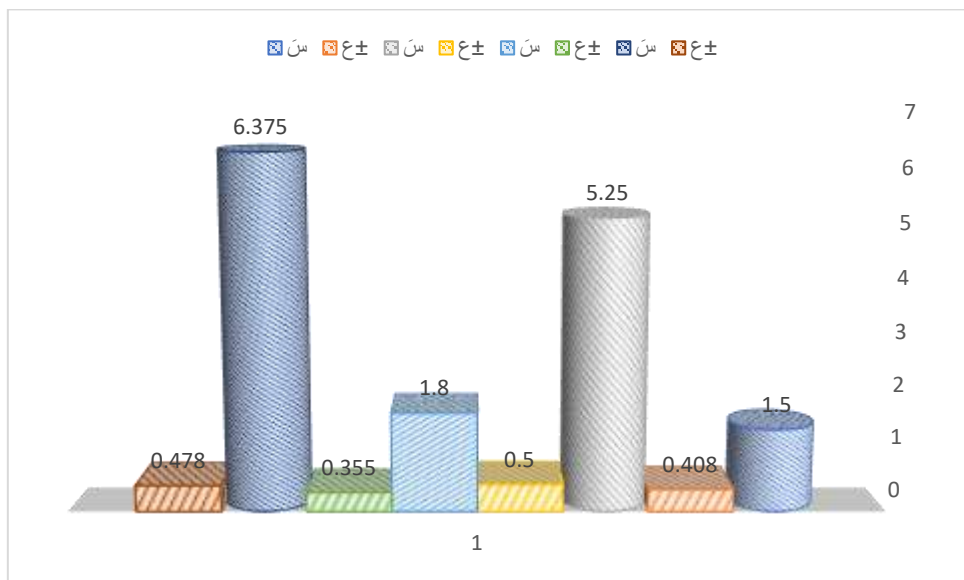
- الانحراف المعياري.

- اختبار (T test) للعينات المترابطة والمختلفة

**٣-١ عرض ومناقشة النتائج:**

الجدول (٢) يبين قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للاختبارات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة والتجريبية في متغيرات البحث

وحدة القياس	الاختبار البعدي	الاختبار القبلي						
درجة العربية	س <sup>±</sup> ع <sup>±</sup> ت	س <sup>±</sup> ع <sup>±</sup> ت	س <sup>±</sup> ع <sup>±</sup> ض	س <sup>±</sup> ع <sup>±</sup> ت				
.٤٧٨	٦,٣٧٥	.٣٥٥	١,٨٠٠	.٥٠٠	٥,٢٥٠	.٤٠٨	١,٥٠٠	

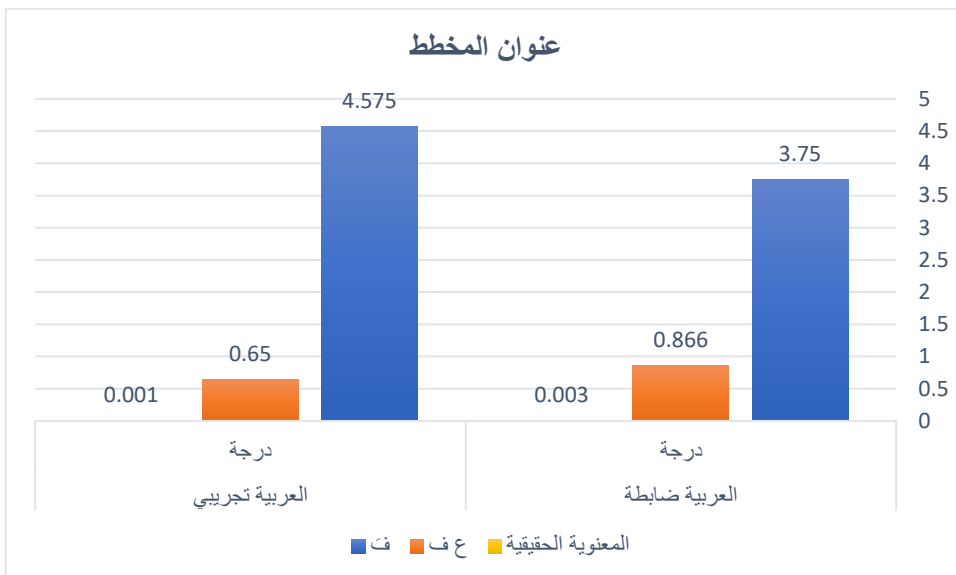


الشكل (٢) يوضح الشكل البياني للأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية

الجدول (٣) يبين نتائج الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة والتجريبية لمتغيرات البحث

نوع الدلالة	المعنوية الحقيقية	قيمة (T) المحسوبة	ع ف	ف	وحدة القياس	المعالم الاحصائية متغيرات البحث
معنوي	.٠٠٣	٨,٦٦٠	.٨٦٦	٣,٧٥٠	درجة	العربية ضابطة
معنوي	.٠٠١	١٤,٠٧٧	.٦٥٠	٤,٥٧٥	درجة	العربية تجريبي

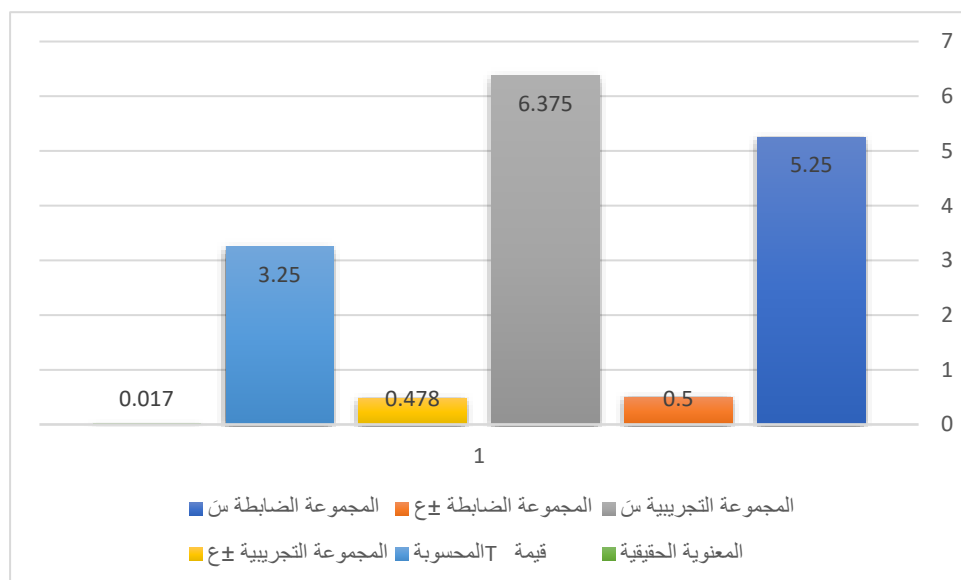
عند درجة الحرية  $٤ - ٣ = ١$  . \* معنوي عند مستوى الثقة (٠,٠٥) إذا كان نسبة الخطأ  $\geq (٠,٠٥)$



الشكل (٣) يوضح الشكل البياني لنتائج الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة والتجريبية لمتغيرات البحث

الجدول (٤) بين نتائج الاختبارات البعديّة للمجموعتين الضابطة والتجريبية في متغيرات البحث

نوع الدلالة	المعنوية الحقيقية	قيمة T المحسوبة	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		وحدة القياس	المعالم احصائية متغيرات البحث
			± ع	س	± ع	س		
معنوي	.٠١٧	٣,٢٥٠	.٤٧٨	٦,٣٧٥	.٥٠٠	٥,٢٥٠	درجة	التلویحات الدائرية



الشكل (٤) يوضح الاشكال البيانية لنتائج الفروق بين الاختبارين البعديّين للمجموعة الضابطة والتجريبية لمتغيرات البحث

٣- مناقشة النتائج:

من خلال ملاحظة الجداول (٣) والشكل (٣) يظهر أن الفرق واضح في الاختبارين القبلي والبعدي لمهارة العربية ولصالح الاختبار البعدي في تعلم هذه المهارة ويظهر هذا واضحاً من خلال معرفة فروق الأوساط الحسابية للاختبارات.

ويعزّو الباحث السبب في ذلك يعود إلى استعمال المجموعة التجريبية التمرينات باستخدام الأجهزة والأدوات الذي كان له الأثر الكبير في تحسين أداء هذه المهارة فقد حقق تعلمها من خلال ضبط الخطوات التعليمية والفنية للمهارة كونها من المهارات التي تحتاج إلى القوة والاتزان ، ونقل حركي بمسار صحيح للجسم وبالأخص عضلات الذراعين والأكتاف وهذا ما وفرته التمرينات باستخدام الأجهزة والأدوات وأن استعمال الأجهزة المساعدة تعد عامل مساعد في تشجيع اللاعبين على الأداء الجيد. "فالوسيلة التعليمية تؤدي إلى دفع عملية التعلم وتخفيف المدة اللازمة للتعلم"

(عثمان ، ١٩٨٧ ، ص ١٥٢)

إذ ان للتمرينات دور الفعال في توجيه الجسم إلى المسار الحركي الصحيح لأداء المهارة من خلال رسم الاتجاه الصحيح الذي يجب إن يتم فيه تعلم هذه المهارة.

كما يعزّو الباحث معنوية الفروق للاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة إلى المنهج التعليمي المتبّع من قبل المدرب والأسلوب العلمي المبني على التوجيهات أثناء التمرين وتصحيح الأخطاء والتشجيع الدائم لهم والدعم من أجل الثقة بالنفس وخلق روح المنافسة وحب التعلم بين اللاعبين والتي بدورها تضيف نوع من الآثار والتشويق خلال الوحدات التعليمية إضافة إلى عدد التكرارات التي تناسب مع كل تمرين والذي كان له الأثر البالغ الأهمية في تعلم المهارة قيد البحث إذ كلما زادت التكرارات تشذبت الأخطاء وأصبح سير التعلم نحو الآلية في الأداء، إذ يؤكد (ARTHUR) على "أهمية متابعة المدرب لمستوى اللاعبين عند الأداء وتقديم الإرشادات كافة التي يمكن تقديمها والتشجيع المستمر لللاعبين عند الأداء مما يولد لدى اللاعبين الثقة بالنفس وحب التدريب نحو المهارة (MAGAAKIN. ٢٠٠٧. P.١٠٨) المطلوبة".

أظهرت النتائج التي عرضت في الجدول(٤) والشكل (٤) والخاص بمهارة العربية وجود فروق معنوية بين الاختبارات البعدية ولصالح المجموعة التجريبية.

ويعزّو الباحث ذلك إلى أن للتمارين الخاصة باستخدام الأجهزة والأدوات (الممساعدة) التي اظهرت فاعليتها في تعليم ورفع مستوى الأداء لمهارة العربية على بساط الحركات الأرضية لدى عينة البحث إذ اظهرت النتائج وجود فروق معنوية بين الاختبارات البعدية وذلك من خلال ملاحظة الأوساط الحسابية للاختبارات ويدل ذلك على مساهمة التمارين الخاصة باستخدام الأجهزة والأدوات (الممساعدة)

في تحسين اداء بشكل دقيق وفعال ومدى فائدة المدرب واللاعبين والذي ساهمت بشكل جيد في تعليم اللاعبين من خلال أداء خالي من الاخطاء التي تصاحب التعلم.

إذ تؤكد (سناه عبد كاظم) على أن "للأدوات المساعدة دور كبير في عملية التعلم وإنقاذ الكثير من مهارات الجماستك إذ يعتمد عليها كثير في الخطوات الأولى للتعلم فهي تعمل في التغلب على كثير من العوامل التي تعيق الأداء مثل عامل الخوف والقلق، كذلك تسهيل الحركات من خلال رفع جزء من العباء الواقع على اللاعب في عملية التعلم" (سناه عبد كاظم ، ٢٠١٢ ، ص ٣٣)

"وان للأدوات والاجهزة المساعدة دور كبير في تحسين وتطوير الاداء الفني ومساعدة اللاعب على فهم المسار الحركي الذي يمر به اللاعب فضلا عن توفير القوة اللازمة لإنجاز القسم الرئيسي للحركة فضلا عن كونها وسائل أمان جيدة ، بيد ان هناك بعض المهارات يصعب فيها تقديم المساعدة اليدوية بسبب تعدد محاور الحركة ووضع اللاعب الذي يصعب فيه اعطاء قوة اضافية من قبل المدرب"

(ياسر احمد الكريمي ، ٢٠١٩ ، ص ٢٠)

ونستنتج من ذلك أن التطور الواضح للمجموعة التجريبية مقارنة بالمجموعة الضابطة، يؤكّد فاعلية التنوع في استخدام الوسائل والأجهزة المساعدة في العملية التعليمية إذ يعمل هذا التنوع على خلق روح الألفة وحب التمرین كما يساهم في أعداد اللاعبين من جميع الجوانب ، إذ يسهم "استخدام الأدوات المساعدة في تحقيق العديد من الأهداف التي منها تعمل على الإعداد الشامل والمترن لنشئ الجماستك، وذلك من خلال تمية الجوانب البدنية والحركية والانفعالية والقيم الجمالية، إذ إن الأداة المساعدة تولد الألفة بين اللاعب وأجهزة الجماستك المختلفة"

ويرى (احمد الهادي) إن "التدريب باستخدام التمرینات المشابهة في مسارها الحركي للأداء الفني يؤدي إلى الارتفاع في مستوى الانجاز في رياضة الجماستك لأنها تمثل الأساس في إعداد ناشئ الجماستك، إذ تحتاج هذه الرياضة إلى صفة الخصوصية في أماكن معينة من الجسم، بحكم طبيعة أداء مهارات الجماستك". (يوسف ، ٢٠١٦ ، ص ١٨٩)

كما إن "التكرار يعد عملية فعالة لاكتساب التعلم وان تكرار الأداء المهاري هو متطلب يحتاجه اللاعبين للوصول لمستوى عالي من التعلم الحركي". (Richard . P ٢١ . ٢٠٠٠)

٤- الاستنتاجات والتوصيات:

٤- ١ الاستنتاجات:

- ١- ان للتمرينات المعدة باستخدام الأجهزة والأدوات المساعدة دور كبير في تحسين اداء مهارة العربية على بساط الحركات الأرضية
- ٢- تفوق المجموعة التي استخدمت التمرينات الخاصة بالأجهزة والأدوات على المجموعة التي لم تستخدم التمرينات الخاصة المعدة من قبل الباحث.

٤- ٢ التوصيات:

- ١- بالإمكان اجراء دراسات مشابهة للتدريب على جهاز بساط الحركات الارضية باستخدام الأجهزة والأدوات المساعدة.
- ٢- ضرورة استعمال الأجهزة والأدوات المساعدة لتعلم مهارات الجمناستيك الفني ولاسيما البراعم من اجل اختصار الوقت والجهد للمدرب واللاعب.

المصادر

- احمد الهايدي يوسف ؛ قراءات موجهة في تدريب الجمباز ، (القاهرة ، مركز الكتاب ، ٢٠١٦)
- سلمى محمد حمزة ٢٠٢١ تأثير تمرينات خاصة باستخدام جهاز الميكانيكي والالكتروني المساعد في بعض القدرات البدنية وتعلم مهارة التلويع الدائري على جهاز (الفطر) بالجمناستك الفني للبراعم (رسالة ماجستير ، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات ، جامعة بغداد)
- سناء عبد كاظم ؛ تأثير استخدام قرص التوازن في مستوى تعلم بعض مهارات عارضة التوازن في الجمناستك الفني للنساء: (رسالة ماجستير ، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ، جامعة بغداد ، ٢٠١٢) - شهاب احمد (٢٠١٦). تأثير تمرينات خاصة باستخدام جهاز مقتراح لتطوير القوة النسبية للذراعين وبعض القدرات المهارية والبدنية وهرمون النمو للاعبين الجمناستك الناشئين. بغداد: جامعة بغداد كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة.
- علي جاسم كريم ، زكي ناصر شعبان، كاظم عيسى كاظم تأثير تمرينات خاصة في تطوير القوة الثابتة والأداء الفني لمهاراتي الارتكاز الزاوي والوقف على اليدين على جهاز الحلق مجلة ميسان لعلوم التربية البدنية، ٢٠١٧، المجلد ١٥، العدد ١٥.
- علي سmom الفرطوي (وآخرون): القياس والاختبار والتقويم في المجال الرياضي، بغداد، مطبعة المهيمن، ٢٠١٥.
- علي سmom الفرطوي (وآخرون): القياس والاختبار والتقويم في المجال الرياضي، بغداد، مطبعة المهيمن ، ٢٠١٥
- فردوس مجید أمین خالد محمد شعبان م. بيداء خضر بھنام اثر تمرينات تعليمية باستخدام بعض الوسائل المساعدة في أداء القفزة الأمامية على بساط الحركات الأرضية مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية، ٢٠١٥ ، المجلد ٤٢، العدد ١٨١٨-١٥٠٣.
- محمد عبد الغني عثمان؛ التعلم والتدريب الرياضي، (الكويت، دار القلم للنشر والتوزيع، ١٩٨٧).
- محمد عنيسي جوي قاسم محمد حسين تأثير تمرينات مقتربة لتحسين بعض مهارات الاتزان لدى لاعبي الجمناستك الناشئين مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية، ٢٠١٣ ، المجلد ٣٦، العدد ١٨١٨-١٥٠٣.
- ياسر احمد الكريمي تأثير تمرينات خاصة بجهاز المتوازي المحوري المقترن في بعض المتغيرات الباليوكينماتيكية والقدرات الحركية وتعلم مهارة (Healy) على جهاز المتوازي بالجمناستك الفني للرجال (أطروحة دكتوراه ، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ، جامعة بابل ، ٢٠١٩).

-AMPHORA, PARIS . ٢٠٠٧

Richard A.

Schmidt and Craig A. Wrisberg: Motor learning and Performance, ٢nd Edition, Human Kinetics Books, Champaign Illinois, ٢٠٠٠..

- ARTHUR MAGAAKIN : History OF GYMNASSTIC ( EDITION