



"تأثير برنامج تعليمي على مستوى بعض المهارات الهجومية والكفاءة البدنية لناشئي كرة الماء"

• د / مختار ابراهيم عبد الحافظ شومان

مقدمة البحث:

إن الزيادة الهائلة في حجم المعرفة العلمية وما يحدث من ثورة في مجال المعلومات امتدت إلى جميع فروع و مجالات الرياضة المختلفة مما جعلنا نواكب هذا التوسيع والتطور ونسايرة ونتعايش معه ونحاكيه، لذا ينبغي علينا البحث عن أفضل الطرق والأساليب واستخدام أحدث الوسائل التي يمكن إتباعها في تعليم الناشئين لملاحقة هذا التقدم.

كرة الماء هي إحدى الرياضات المائية الجماعية والتي تمارس على شكل مباراة بين فريقين ولها قواعدها وقوانينها، وتتطلب ممارستها قوة وتحمل وسرعة ومستوى عالٍ من المهارات الحركية. (٥٧ : ٥) وتحتاج كرة الماء إلى اتقان مهارات وطرق السباحة المختلفة، كما أنها تتطلب أداء مختلف وفقاً ل特كتيكات خاصة بها بالإضافة إلى التمرس على أداء طرق السباحة المختلفة مع الكرة. (٢١٣ : ٤) وتتطلب رياضة كرة الماء قدرات خاصة لدى الناشئ ومنها القدرات البدنية والمهارية والفيسيولوجية والعقلية بدرجة كبيرة تتناسب ومتطلبات الأداء الفني بشقيه الهجومي والدفاعي حيث يتوقف أداء الناشئ وما يمتلكه من قدرة على تحديد وضع جسمه ووضع الكرة والمنافس سواء أثناء الثبات أو الحركة ليتسنى له الأداء الفني بكفاءة في ظروف التعليم والتدريب المتغيرة.

وتعد الكفاءة البدنية من أهم مقومات النجاح في رياضة كرة الماء، وهي خطوة البداية لتحقيق المستويات الرياضية العليا، بالإضافة إلى اعتبار الكفاءة البدنية من أهم الدعامات التي يرتكز عليها الوصول بلاعب كرة الماء إلى الأداء المتميز في المباريات ويعتبر مصطلح الكفاءة البدنية من المصطلحات الهامة في مجال الاختبارات والمقاييس وفسيولوجيا الرياضة، وهي تعني كفاءة الجسم في إنتاج الطاقة الهوائية واللاهوائية خلال النشاط البدني لذا فإنها تعتبر جزءاً من اللياقة البدنية. (٢٧ : ٢)

• أستاذ مساعد بقسم نظريات وتطبيقات الرياضات المائية بكلية التربية الرياضية جامعة بنها



وتعتبر عملية إنتاج الطاقة هي الأساس الأول لحياة الإنسان بصفة عامة، ولقدرة على الأداء الرياضي بمستوياته المختلفة بصفة خاصة ، وإنتاج الطاقة في جسم الإنسان من الموضوعات الحيوية في مجال فسيولوجيا الحركة الرياضية لأنه من الموضوعات وثيقة الصلة بحياة الإنسان وبفاءة الجسم أثناء الأداء البدني في الرياضة ، فتنوع حركات الجسم والأنشطة البدنية المختلفة يقابلها أيضاً تنوعاً كبيراً في نظم إنتاج الطاقة ، فالطاقة هي مصدر الانقباضات العضلية المسئولة عن حركات وأوضاع حركات الجسم المختلفة. (٣٥٠ : ٩)

ويؤكد أبو العلا عبد الفتاح (٢٠٠٣) أنه أصبحت نظم إنتاج الطاقة وتميتها هي المدخل المباشر لرفع مستوى الأداء الرياضي دون إهدار الوقت والجهد الذي يبذل في اتجاهات تعليمية وتدريبية أخرى بعيدة كل البعد عن نوعية الأداء الرياضي التخصصي. (٢٠٨ : ١)

ولتحقيق الأهداف الموضوعة بالبرنامج التعليمي من أجل رفع المستوى المهاري والبدني للناشئين، يقوم المدرب بعمليات التقييم المستمرة والتي يقوم في ضوء نتائجها بتعديل برنامجه وتوجيهه بصفة مستمرة نحو تحقيق الأهداف الموضوعة وهنا تبرز مشكلة عمليات التقييم من الناحية التطبيقية الميدانية حيث يعتمد المدربين على نتائج قياسات المستوى المهاري للناشئين فقط، حيث أن هذه النتائج لا تعطى غالباً صورة حقيقة عن مستوى عمليات التكيف الفسيولوجي للناشئين بشكل واضح، ففي بعض الحالات لا يكون الدافع قوياً لدى الناشئ لبذل أقصى جهد خلال الاختبارات الميدانية، وبالتالي لا تعبر هذه النتيجة عن مستوى الحقيقي، كما أنه في حالات كثيرة يواجه المدرب مشكلة عدم تقدم المستوى المهاري بالرغم من استمراره في تنفيذ البرنامج التعليمي الموضوع ويكون السبب دائماً مجهولاً، فقد يكون السبب في عدم ملائمة الحمل البدني خلال البرنامج التعليمي مما يتسبب في الفشل في تحقيق التكيف الفسيولوجي ومن ثم ضعف الكفاءة البدنية وبالتالي لا يتحقق المستوى المهاري والبدني أو على العكس قد يتآخر، فلا يتحقق التقييم الحقيقي بدون تقييم الكفاءة البدنية.



وقد لاحظ الباحث أن هناك صعوبات تواجه الناشئين أثناء اداء بعض المهارات الهجومية (الوقوف في الماء العميق- مسك والتقطط الكرة- السباحة بالكرة- تمرين الكرة- تصويب الكرة)، حيث تتطلب رياضة كرة الماء اداء حركات مركبة كما تحتاج تحريك أجزاء مختلفة من الجسم في توقيت واحد وباتجاهات مختلفة كما ان مقاومة الماء تمثل عبء بدني علي الناشئين ، ومن أكثر الأخطاء التي يقع فيها الناشئ بالنسبة لتلك المهارات هي إشراك مجموعات عضلية غير مطلوبة في اداء المهارات فيتسبب ذلك في حدوث اضطراب في اداء المهراء فتخرج في صورة مرتبكة غير متاسبة.

ومن هنا يرى الباحث مدى الحاجة الي وضع برنامج تعليمي ومعرفة تأثيره علي بعض المهارات الهجومية والكفاءة البدنية لناشئي كرة الماء للارتفاع بالمستوى المهاري والبدني واحتزال زمان اتقان المهارات الحركية، ومن ثم الارتفاع بمستوى الاداء الفني للاشئين.

هدف البحث:

يهدف هذا البحث إلى تصميم برنامج تعليمي في كرة الماء ومن ثم التعرف على:

- تأثير البرنامج التعليمي على تعلم بعض المهارات الهجومية والكفاءة البدنية في كرة الماء.

فرض البحث

- توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوى اداء بعض المهارات الهجومية (الوقوف في الماء العميق- مسك والتقطط الكرة- السباحة بالكرة- تمرين الكرة- تصويب الكرة) والكفاءة البدنية في رياضة كرة الماء لناشئي فريق نادي جزيرة الورد تحت ١٦ سنة لصالح القياس البعدى.

مصطلحات البحث

الكفاءة البدنية : PWC170

هي إمكانية الجسم في توفير مواد الطاقة الهوائية واللاهوائية اللازمة لأداء أقصى عمل عضلي ميكانيكي والاستمرار فيه لأطول فترة زمنية ممكنة. (٢٧ : ١٠)



الدراسات السابقة:

أجري محمد ابراهيم المليجي، مصطفى سامي عميرة (٢٠٠٦م) (٧) دراسة بهدف التعرف على معدل الكفاءة البدنية PWC170 ودلالات بعض وظائف الرئتين والمقابل المعياري لمستوى الرقمي لكل من سباحي السرعة وسباحي المسافة، واستخدم الباحثان المنهج التجاريبي ، وذلك على عينة قوامها ١٨ سباح من سباحي المسافة والسرعة ، وكانت أهم النتائج زيادة معدلات الكفاءة البدنية ووظائف الرئتين لدى سباحي المسافة مقارنة بسباحي السرعة.

أجري محمد العزب بحيري العزب (٢٠١٤م) (٨) دراسة بهدف تصميم برنامج تعليمي لتنمية القدرات التوافقية النوعية في رياضة كرة الماء ومن ثم التعرف على تأثير القدرات التوافقية النوعية على تعلم بعض المهارات الهجومية ومستوى التحصيل المعرفي في كرة الماء ، واستخدم الباحث المنهج التجاريي ، وذلك على عينة قوامها ٣٢ ناشي، وكانت أهم النتائج التدريبات التوافقية لها تأثير إيجابي في تطوير مستوى أداء الاختبارات المهارية لناشئي رياضة كرة الماء بنادي سبورتج الرياضي، إدماج التدريبات التوافقية مع التدريبات المهارية حق فاعلية في تطوير المستوى المهارى لعينة البحث.

أجرى سامي محمد الشربيني (٢٠١٥م) (٣) دراسة بهدف التعرف على معدل الكفاءة البدنية PWC170 ودلالات بعض وظائف الرئتين والم مقابل المعياري لمستوى الرقمي لكل من سباحي السرعة وسباحي المسافة، واستخدم الباحثان المنهج التجاريبي ، وذلك على عينة قوامها ١٨ سباح من سباحي المسافة والسرعة ، وكانت أهم النتائج زيادة معدلات الكفاءة البدنية ووظائف الرئتين لدى سباحي المسافة مقارنة بسباحي السرعة.

إجراءات البحث

استخدم الباحث المنهج التجاري باستخدام التصميم التجاري لمجموعة واحدة متبعا القياس القبلى والبعدى ل المناسبته لطبيعة البحث.



مجتمع وعينة البحث:

اشتمل المجتمع البحث على ناشئي نادي جزيرة الورد بالمنصورة تحت ١٦ سنة للموسم الرياضي ٢٠١٥ / ٢٠١٦م والبالغ عددهم (٢٧) ناشئ، ثم قام الباحث باختيار عينة البحث الأساسية بالطريقة العمدية وعددهم (١٥) ناشئ، تم استبعاد عدد (١٢) ناشئ للدراسة الاستطلاعية وإجراء المعاملات العلمية عليهم وجدول (١) يوضح توصيف عينة البحث.

جدول (١)

توصيف مجتمع وعينة البحث

البيان	مجتمع البحث	عينة البحث الأساسية	الاستطلاعية
ناشئي نادي جزيرة الورد تحت ١٦ سنة	٢٧	١٥	١٢

تجانس عينة البحث:

قام الباحث بالتأكد من مدى اعتدالية توزيع أفراد عينة البحث الأساسية والاستطلاعية في معدلات النمو (السن، الطول، الوزن)، كما يوضحه جدول (٢).

جدول (٢)

تجانس عينة البحث (التجريبية - الاستطلاعية) في متغيرات النمو قيد البحث

ن = ٢٧

المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسيل	معامل الالتواء	معامل التفاطح
العمر الزمني	سنة	١٥,٧٤١	١٦	٠,٨٥٩	٠,٩٠٥-	٠,٤٠٧-
الطول الكلى للجسم	سم	١٦٠,٠٠٠	١٦١	٣,٠٣٨	٠,٩٨٧-	٠,٣٢٢-
الوزن	كجم	٦١,٨١٥	٦٢	٣,١١٤	٠,١٧٨-	٠,٩٩١

يتضح من جدول (٢) أن معاملات الالتواء لأفراد مجتمع البحث قد انحصرت ما بين (٠,١٧٨-، ٠,٩٨٧-) في متغيرات (العمر الزمني - الطول - الوزن) وهي أقل من (-٣، +٣+) مما يدل على تجانسها في هذه المتغيرات.



جدول (٣)

تجانس عينة البحث (التجريبية) في متغيرات النمو قيد البحث

ن = ١٥

المعامل التفلطح	معامل الالتوء	الوسيل	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
٠,٣٨٠	١,٠٠١-	٠,٧٩٩	١٦,٠٠٠	١٥,٧٣٣	سنة	العمر الزمني
٠,٨٥٨-	١,٠٣٨-	٣,٠٨١	١٦١,٠٠٠	١٥٩,٩٣٣	سم	الطول الكلى للجسم
١,٧٤٧	٠,٢٨٢-	٢,٨٤٠	٦٢,٠٠٠	٦١,٧٣٣	كجم	الوزن

يتضح من جدول (٣) أن معاملات الالتوء لأفراد مجتمع البحث قد انحصرت ما بين (٠٠,٢٨٢- ١,٠٣٨-) في متغيرات (العمر الزمني - الطول - الوزن) وهي أقل من (٣+، ٣-) مما يدل على تجانسها في هذه المتغيرات.

وسائل وأدوات جمع البيانات:

- التحليل المرجعى، المقابلة الشخصية، الملاحظات الموضوعية، الاختبارات.
- ريسناميتر لقياس الطول والوزن.
- كرات طبية- كرات ماء- شريط قياس.
- ملععب كرة ماء.

أولاً: تقييم مستوى الأداء المهارى:

- تم تقييم مستوى الأداء المهارى بواسطة لجنة مكونة من (٣) محكمين من أساتذة السباحة وكرة الماء (ملحق ١)، وذلك طبقاً لما اشار اليه رأي الخبراء في المجال (ملحق ١) وتحديد الدرجة لكل مهارة، وتم توزيع الدرجات كما في الجدول التالي:



جدول (٤)

توزيع درجات قياس المستوى المهاري

الدرجة	مهارات قياس مستوى الاداء المهاري	م
٥	مهارة الوقوف في الماء العميق	١
٥	مهارة مسح والتقطاف الكرة	٢
٥	مهارة السباحة بالكرة	٣
٥	مهارة التمرير	٤
٥	مهارة التصويب	٥

ثانياً اختبار الكفاءة البدنية: (ملحق ٢)

- اختبار الكفاءة البدنية PWC_{170} باستخدام معادلة كاربمان

$$PWC_{170} = N_1 + \frac{170 - F_1}{F_2 - F_1}$$

حيث أن

$$\text{الكفاءة البدنية عند } 170 = PWC_{170}$$

$$N_2 = \text{شدة الحمل الثاني} \quad N_1 = \text{شدة الحمل الأول}$$

$$F_2 = \text{معدل النبض الثاني} \quad F_1 = \text{معدل النبض الأول}$$

الدراسة الاستطلاعية:

حرصاً من الباحث على مدى مناسبة الاختبارات الم Mayerie قيد البحث أجرى الباحث هذه الدراسة على عينة استطلاعية من خارج عينة البحث الأساسية مع الاطمئنان لتمثيلها لعينة البحث وعددتهم ٢١ ناشئ وتم إجراء الدراسة في الفترة من يوم الاثنين ١٥/٦/٢٠١٥ حتى يوم الخميس ١١/٦/٢٠١٥، ومن ثم تم حساب معاملات الصدق باستخدام صدق المقارنة الظرفية ومعامل الثبات بتطبيق الاختبار ثم إعادة تطبيقه بفواصل زمني قدره ثلاثة أيام بين التطبيقين وتم حساب معامل الارتباط بين التطبيقين باستخدام معادلة بيرسون. وكان الغرض من هذه الدراسة:



- الصلاحية العلمية (الصدق والثبات) للاختبارات الم Mayerie قيد البحث.
- التأكد من صلاحية الأدوات المستخدمة.
- التأكد من سلامة تفزيذ وتطبيق القياسات والاختبارات وما يتعلق بها من إجراءات وفق الشروط الموضوعة لها.
- تدريب الأيدي المساعدة على تنفيذ القياسات والاختبارات.
- التأكد من سلامة تفزيذ وتطبيق بعض وحدات البرنامج التعليمي، وذلك للتعرف على الأخطاء التي يمكن الوقع فيها وتلافيها أثناء التنفيذ.

مدى الاستفادة من هذه الدراسة:

- صلاحية الاختبارات الم Mayerie قيد البحث.
- صلاحية الأدوات المستخدمة ومطابقة الشروط والمواصفات الخاصة بالقياسات والاختبارات.
- تفهم الأيدي المساعدة لطرق تنفيذ القياسات والاختبارات.

الأيدي المساعدة:

- تم الاستعانة بعدد ٣ مدربين بنادي جزيرة الورد.

المعاملات العلمية

صدق الاختبارات:

استخدم الباحث صدق المقارنة الطرفية بين الربيع الأدنى والربيع الأعلى وإيجاد الفرق بين الناشئين عينة التطبيق وبلغ عددهم (١٢ ناشئ) من مجتمع البحث وخارج عينة الدراسة الأساسية .

**جدول (٥)**

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) ودلالتها بين كل من
الربع الأدنى والربع الأعلى لاختبارات المهارية قيد البحث

ن = ١٢

قيمة (ت) المحسوبة	الفرق بين المتوسطين	الربع الأعلى ن = ٣		الربع الأدنى ن = ٣		وحدة القياس	المتغيرات
		س	± ع	س	± ع		
٢,٩١٥	١,١٣٣	٠,٣٤٦	١,٢٠٠	٠,٥٧٧	٢,٣٣٣	درجة	مهارة الوقوف في الماء العميق
٣,٩١٩	١,٢٦٧	٠,٢٥٢	١,٢٣٣	٠,٥٠٠	٢,٥٠٠	درجة	مهارة مسك والتقط الكرة
٣,٨٨٩	١,٨٣٣	٠,٢٨٩	١,٣٣٣	٠,٧٦٤	٣,١٦٧	درجة	مهارة السباحة بالكرة
٢,٨٤٥	١,٧٣٣	٠,١٧٣	١,١٠٠	١,٠٤١	٢,٨٣٣	درجة	مهارة التمرير
٣,٠١٥	١,٤٠٠	٠,٢٥٢	١,٢٦٧	٠,٧٦٤	٢,٦٦٧	درجة	مهارة التصويب

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوية (٠,٠٥) ودرجة الحرية = ٤

يتضح من الجدول (٥) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى معنوية (٠,٠٥) بين الربع الأدنى والربع الأعلى في الاختبارات المهارية قيد البحث مما يدل على أن الاختبارات علي درجة عالية من الصدق ولها قدرة على إظهار الفروق وبالتالي تقيس ما وضع من أجلها ويصلح استخدامها.

ثانياً : ثبات الاختبارات

لإيجاد معامل ثبات الاختبارات قام الباحث بتطبيق الاختبارات ثم إعادة تطبيقها بفواصل زمنية ثلاثة أيام، وذلك في الفترة من ١١/٦/٢٠١٥ إلى ٨/٦/٢٠١٥ واستخدم الباحث معامل الارتباط البسيط لبيرسون لإيجاد معامل الارتباط بين نتائج التطبيق الأول والتطبيق الثاني.

جدول (٦)

ثبات الاختبارات المهارية قيد البحث

ن = ١٢

الصدق الذاتي	قيمة (ر)	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		المتغيرات
		س	± ع	س	± ع	
٠,٩٣١	٠,٨٦٧	٠,٥٥٧	١,٦٠٨	٠,٥٦٥	١,٥٠٨	مهارة الوقوف في الماء العميق
٠,٩٧٢	٠,٩٤٥	٠,٥٧٩	١,٧٢٥	٠,٦١٥	١,٦٦٧	مهارة مسك والتقط الكرة



تابع جدول (٦)

ثبات الاختبارات المهارية قيد البحث

ن = ١٢

الصدق الذاتي	قيمة (r)	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		المتغيرات
		± ع	/س	± ع	/س	
٠,٩٨٩	٠,٩٧٨	٠,٥٣٨	١,٧٤٢	٠,٦١٥	١,٦٦٧	مهارة السباحة بالكرة
٠,٩٦٥	٠,٩٣١	٠,٤٣٢	١,٨٥٠	٠,٤٥٢	١,٧٥٠	مهارة التمرير
٠,٩٧٨	٠,٩٥٧	٠,٥٨٢	١,٧٩٢	٠,٦٥٦	١,٧٠٨	مهارة التصويب

قيمة "ر" الجدولية عند (٠,٠٥) = ٥٧٦، ودرجة حرية ١٠

يتضح من جدول (٦) أن هناك علاقة إرتباطية دالة إحصائياً بين التطبيقين الأول والثاني حيث تراوحت معاملات الارتباط لمتغيرات البحث ما بين (٠,٩٧٨ - ٠,٨٦٧) مما يدل على ثبات الاختبارات المهارية قيد البحث.

البرنامج التعليمي المقترن : ملحق (٣)

١ - الهدف العام للبرنامج:

يهدف هذا البحث إلى تنمية مستوى المهارات الأساسية في كرة الماء والكفاءة البدنية لناشئي نادي جزيرة الورد بالمنصورة تحت ١٦ سنة.

٢ - أسس البرنامج:

- ملائمة البرنامج للمرحلة السنوية عينة البحث.
- أن يناسب محتواه أهداف البرنامج.
- مرنة البرنامج وقبوله للتعديل طبقاً للموقف التعليمي.
- مراعاة إشباع حاجة الناشئين من الحركة والنشاط.
- مراعاة مبدأ الفروق الفردية.
- سهولة توفير الأدوات والإمكانات المادية والبشرية.



٣- تحديد محتويات البرنامج:

يتضمن محتوى البرنامج التعليمي تعليم المهارات الأساسية في كرة الماء من خلال: (الوقوف في الماء العميق - مسك والتقط الكرة - السباحة بالكرة - تمرير الكرة - تصويب الكرة.)

٤- الإطار العام لتنفيذ البرنامج:

تم وضع الوحدات التعليمية لكرة الماء بالبرنامج وقسمت إلى (١٨) وحدة بواقع ثلاثة وحدات كل أسبوع أيام الأحد والثلاثاء والخميس من كل أسبوع، علماً بأن الزمن المخصص لكل وحدة (٦٠) ق، وبناء على ذلك فقد استغرق تنفيذ الوحدات التعليمية (٦) أسابيع، وتفصيل الوحدات التعليمية موضوع على النحو التالي:

*الاعداد البدني (١٠) ق *التهيئة البدنية (الإحماء) (٥) ق

*الجزء الرئيسي. (٤٠) ق *التهيئة والختام (٥) ق

القياس القبلي:

اجري القياس القبلي لمتغيرات البحث يوم السبت الموافق ١٣/٦/٢٠١٥م.

الدراسة الأساسية:

تم تنفيذ وحدات البرنامج التعليمي المقترن في الفترة من الاحد الموافق ١٤/٦/٢٠١٥م وحتى الخميس الموافق ٣٠/٧/٢٠١٥م ، علمًاً بأن الفترة من ١٧/٧/٢٠١٥م وحتى الاثنين الموافق ٢٠/٧/٢٠١٥م هي أجازة عيد الفطر المبارك.

القياس البعدي:

اجري القياس البعدي لمتغيرات البحث يوم الاثنين الموافق ١٥/٨/٢٠١٥ م.

الاساليب الاحصائية المستخدمة في البحث :

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| - معامل الالتواء | - المتوسط الحسابي |
| - اختبار (ت) | - الوسيط |
| - النسبة المئوية للتحسن | - الانحراف المعياري |
| | - معامل الارتباط |



عرض ومناقشة النتائج

جدول (٧)

دلالة الفروق ونسب التحسن بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية
في متغيرات الأداء المهاري والكفاءة البدنية

ن = ١٥

نسبة التحسن	قيمة (ت)	الفرق بين المتوسطين	القياس البعدى		القياس القبلي		وحدة القياس	الاختبارات
			± ع	س	± ع	س		
١٤٦,٣	١١,٨٣٢	٢,٠٠٠-	٠,٤٤	٣,٣٦٧	٠,٣٩٩	١,٣٦٧	درجة	الوقوف في الماء العميق
١٦٠,٥	١٠,٨٧١	٢,٣٠٠-	٠,٨٠	٣,٧٣٣	٠,٤٥٨	١,٤٣٣	درجة	مسك والتقط الكرة
١٤٧,٧	١٢,٠١١	٢,١٦٧-	٠,٤٤	٣,٦٣٣	٠,٤٨١	١,٤٦٧	درجة	السباحة بالكرة
١٤٨,٠	١٢,٨٥٤	٢,٤٦٧-	٠,٧٤	٤,١٣٣	٠,٤٨٨	١,٦٦٧	درجة	تمرير الكرة
١٥٣,٢	١٠,٢١٢	٢,٤٠٠-	٠,٦٧	٣,٩٦٧	٠,٥٣٠	١,٥٦٧	درجة	تصويب الكرة
١٩,٥	١٧,٤٤٠	٤٤١,٤٦٧-	١٤٦,٤٤	٢٧١٠,٦٦٧	١٢٧,٩٥٨	٢٢٦٩,٢٠٠	كم/متر/ دقيقة	PWC ₁₇₀ الكفاءة البدنية
١٩,٠	١٧,٩٣٢	٧,٠٠٠-	٢,٥٢	٤٣,٩٣٣	٢,٥٧٦	٣٦,٩٣٣	كم/متر/ كجم	PWC ₁₇₀ الكفاءة البدنية النسبية

*قيمة "ت" الجدولية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) = (٢,٩٧٧)

يتضح من جدول (٧) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية في متغيرات الأداء المهاري والكفاءة البدنية ولصالح القياس البعدى حيث جاءت قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى الدلالة (٠,٠٥).

كما يتضح من الجدول ايضاً زيادة نسب التحسن في مستوى متغيرات الأداء المهاري حيث تراوحت نسب التحسن من (١٤٦,٣ إلى ١٦٠,٥%) وايضاً بلغت نسبة التحسن في الكفاءة البدنية (١٩,٥%)، وفي مستوى الكفاءة البدنية النسبية PWC₁₇₀ (١٩,٠%)

ويعزى الباحث ذلك التحسن في بعض المهارات الهجومية قيد البحث لدى أفراد المجموعة التجريبية إلى استخدام البرنامج التعليمي المقترن الذى ساعد على إثارة اهتمام الناشئ وتحفيزه على بذل الجهد فى التعلم وعدم شعوره بالملل والفهم الجيد للمهارات واستيعابها بصورة أفضل مما ساهم في تحسن مستوى أداء بعض المهارات الهجومية فى رياضة كرة الماء قيد البحث، كما راعى البرنامج تقسيم المهارات إلى أجزاء صغيرة فى ضوء التسلسل المنطقى لها بطريقة منظمة ومتتابعة، مما ساعد الناشئ



على تكوين صورة واضحة عن المهارة بالإضافة إلى تركيز الانتباه وفهم كل جزء وتعلمها بطريقة سهلة وميسرة، كما أن البرنامج التعليمي المقترن والذي يحتوى على تمرينات وحركات داخل وخارج الماء بواسطة كرة الماء وأدوات محببة إلى نفس الناشئ وبسيطة يستطيع الأداء بها بسهولة إضافة إلى عامل التشويق والتشجيع والترغيب وممارسة مبدأ الثواب دون العقاب لكي يشعر الناشئ بذاته، كما أن إدخال عامل المنافسة في البرنامج والألعاب داخل الماء بين الناشئين في حمام السباحة قد ساعد في تطوير الحركات والمهارات الأساسية قيد البحث فضلاً عن الطريقة التي اتبعت في إعطائهم الوحدات التعليمية دون أن يشعروا أن ذلك واجب حركي عليه أداء.

وتشير **نبيلة احمد محمود (٢٠٠١م)** أن استثارة دوافع اللاعبين لتنمية المهارات الحركية واستخدام الوسائل المساعدة يساعد اللاعب على اكتشاف الحركات الأساسية في أثناء تطبيق التمرينات بأنماط حركية مختلفة يستمتع بأدائها. (٢٥:١٢)

ويرجع الباحث التحسن في الكفاءة البدنية لدى عينة البحث إلى البرنامج التعليمي والذي والذى احتوى على تدريبات بالادوات وبدون أدوات خارج وداخل الماء مما كان له بالغ الأثر في أن تكون قدراتهم البدنية في أفضل حالاتها، ويعتبر معدل الكفاءة البدنية PWC170 من المؤشرات التي تحدد حالة الرياضى العامة بالإضافة إلى ما تتميز به أجهزته الحيوية كالقلب والرئتين وذلك من خلال مراحل تربيه وإعداده، حيث يمكن تحديد أفضل العناصر من الرياضيين للاشتراك من المسابقات الدولية عن طريق التعرف على الكفاءة البدنية للاعب ويؤكد ذلك نتائج دراسة Yaser, El-Gohayi (٢٠٠٣م) والتي أشارت أن لاعبي الرياضات التي تمتاز بالقدرة الهوائية مثل لاعبي (الدراجات - كرة الماء - كرة القدم) قد حققوا معدلات أعلى من لاعبي الرياضات التي تمتاز بالقدرة اللاحوائية مثل لاعبي (الملاكمة - الغوص - التنس) في متغيرات الكفاءة البدنية PWC170 أداء أقصى حمل بدنى على الدراجة الثابتة. (٢٩٨ : ١٥)



وتتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسات كل من محمد إبراهيم المليجي، مصطفى سامي عميرة (٢٠٠٦م) (٧)، محمد العزب بحيري (٢٠١٤م) (٨)، سامي محمد الشربيني (٢٠١٥م) (٩)، والتي أشارت إلى وجود تحسن في المتغيرات المهارية ومعدل الكفاءة البدنية للاعبين، حيث يشير ألفريد Alfred (٢٠٠١م) إلى أن درجة أداء المتعلم للمهارة تتوقف على مقدرة المعلم على الشرح الجيد للمهارة من حيث صحة الأوضاع لكل أجزاء الجسم خلال عملية التعلم. (١٤ : ١٢٨)

كما أشارت نتائج دراسة كلاً من محى الدين الدسوقي (٢٠٠٠م) (١١) ومحمد المليجي (٢٠٠٢م) (٦) وهبة فرج (٢٠٠٤م) (١٣) إلى وجود ارتباطات دالة بين معدل الكفاءة البدنية pwc170 وبين مستوى الأداء ومستوى الإنجاز وأن كفاءة الشخص الرياضي البدنية عند النبض ١٧٠ تصل إلى أكثر من ٢٥٤ وات على الدرجة الثابتة.

وبذلك يتحقق صحة فرض البحث والذي ينص على "توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية فى مستوى أداء بعض المهارات الهجومية (الوقوف في الماء العميق - مسک والتقطاف الكرة - السباحة بالكرة - تمرير الكرة - تصويب الكرة) والكافأة البدنية فى رياضة كرة الماء لناشئي فريق نادى جزيرة الورد تحت ١٦ سنة لصالح القياس البعدى".

الاستخلاصات: -

في ضوء أهداف وفرضيات البحث وفي حدود العينة واستناداً إلى ما أسفرت عنه المعالجات الإحصائية أمكن التوصل إلى أن :

١. البرنامج التعليمي المقترن أدى إلى تحسن المستوى المهاري في كرة الماء لناشئي نادى جزيرة الورد بالمنصورة تحت ١٦ سنة لمجموعة البحث التجريبية بنسب تحسن مختلفة ولصالح القياس البعدى حيث تراوحت بين (١٤٦,٣% إلى ١٦٠,٥%).
٢. البرنامج التعليمي المقترن أدى إلى تحسن الكفاءة البدنية لناشئي نادى جزيرة الورد بالمنصورة تحت ١٦ سنة لمجموعة البحث التجريبية بنسب تحسن مختلفة ولصالح القياس البعدى حيث تراوحت بين (١٩,٥% ، ١٩,٠%).



الوصيات

- ١- تطبيق البرنامج التعليمي المقترن والموضح داخل متن هذه الدراسة.
- ٢- إعادة إجراء مثل هذه الدراسة على عينات أخرى مماثلة
- ٣- التأكيد على ضرورة إجراء اختبارات دورية لقياس الكفاءة البدنية.

المراجع

أولاً: المراجع العربية:

- ١- أبو العلا أحمد عبد الفتاح (٢٠٠٣): فسيولوجيا التدريب والرياضة، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٢- أبو العلا أحمد عبد الفتاح ، أحمد نصر الدين سيد (١٩٩٣): فسيولوجيا اللياقة البدنية، دار الفكر العربي ، القاهرة.
- ٣- سامي محمد الشربيني (٢٠١٥): تأثير استخدام بعض تدريبات المقاومة داخل الوسط المائي على مستوى اداء مهارة التصويب علي المرمي لناشئي كرة الماء، بحث منشور بالمجلة العلمية لعلوم التربية البدنية والرياضة- العدد ٢٤ ، مارس.
- ٤- طارق محمد ندا (٢٠٠٤): المنهاج في السباحة، المركز العربي للنشر، الزقازيق.
- ٥- عبد الرزاق جبار الرماحي (٢٠٠٧): الرياضات المائية (تعليم- تدريب- تحكيم)، دار الكتب الوطنية، بنغازي.
- ٦- محمد إبراهيم المليجي (٢٠٠٢): " تقويم الكفاءة البدنية للاعبى بعض المنازلات الفردية، المجلة المصرية للفسيولوجية الأساسية والتطبيقية، جمعية العلوم الفسيولوجية وتطبيقاتها، كلية الطب البيطري، جامعة القاهرة.
- ٧- محمد ابراهيم المليجي، مصطفى سامي عميرة (٢٠٠٦): تقويم المستوى الرقمي لسباحى السرعة والمسافة فى ضوء معدل الكفاءة البدنية ودلالات بعض وظائف الرئتين، بحث منشور بمجلة العلوم البدنية والرياضة، كلية التربية الرياضية- جامعة المنوفية.



- ٨ - محمد العزب بحيري العزب (٢٠١٤م): تأثير القدرات التوافقية النوعية على تعليم بعض المهارات الهجومية ومستوى التحصيل المعرفي في رياضة كرة الماء ، بحث منشور بمجلة كلية التربية الرياضية للبنين بابو قير جامعة الاسكندرية.
- ٩ - محمد حسن علاوي ، أبو العلا عبد الفتاح (١٩٨٤م): فسيولوجيا التدريب الرياضي ، دار الفكر العربي ، القاهرة. عزب ١٥
- ١٠ - محمد نصر الدين رضوان (١٩٩٨م): طرق قياس الجهد البدني في الرياضة ، مركز الكتاب للنشر، القاهرة. عزب ١٩
- ١١ - محى الدين دسوقى (٢٠٠٠م): بعض التغيرات الوظيفية للرئتين أثناء المجهود بأحمال مختلفة الشدة لناسخ مركز الموهوبين رياضياً في المبارزة "مجلة بحوث التربية الرياضية، كلية التربية الرياضية بالزقازيق، المجلد الثالث والعشرين عدد ديسمبر .
- ١٢ - نبيلة احمد محمود (٢٠٠١م): المهارات النفسية المميزة للاعبات كرة السلة وعلاقتها بالسمات الدافعية الرياضية" بحث علمي، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة الإسكندرية.
- ١٣ - هبه فرج (٢٠٠٤م): " معدلات تتبؤية بمستوى الكفاءة البدنية للاعبات الجودو" رسالة ماجستير كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة الزقازيق.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- 14- Alfred, B., (2001): Problems the commands styles in physical education, the Journal of educational Research, Vol. 114, No. 40.
- 15- Elgohari, Yaser; (2003): Quantitative and qualitative corporale, Kardiozir kulatorisch, kardiorespiratorische and metablische Reaktionen Von Manner bei/nach reschafenden spiroergometrien in abhangigkeit von Trainingez- ust and der sportart sowie unterschiedlichen belastungsmethoden, inaug. Diss. CDr. Phili Justus – Liebig – universitat Gieben, s. 77.79.