

أثر استراتيجية التدريس المصغر في تعليم السباحة الحرة للأطفال للاعمر (٦ - ١٠ سنوات)

فراس عجیل یاور

المدرس المساعد

كلية التربية الرياضية / الجامعة المستنصرية

ملخص البحث

١- مقدمة البحث وأهمية:

أن استخدام هذا الأسلوب والتركيز على أهمية التعلم وإتقان المهارات الأساسية بأسلوب يحقق تعلم أدق وأسهل بأفضل السبل، وتحديداً في تعلم بعض المهارات الأساسية في السباحة لحرة ، وأن تعلم الطالب لهذه المهارات وإتقانها وإدراكتها بالوسائل السمعية والبصرية، تعد من الأساسيات لرفع مستوى أداء المتعلمين .

٢- مشكلة البحث:

يعد التعليم في السباحة من أصعب المشكلات التي يلاقيها المعلم او المدرس لهذه الفعالية الرياضية ، كون ان المتعلم يتعلم في بيئه مغایرة للمحيط الطبيعي الذي ينتمي اليه وخاصة الاطفال ، أذيدع التعليم المؤثر والفاعل يزداد صعوبة كلما زادت المشكلات التعليمية باستخدام أساليب التدريس، نتيجة التطور العلمي الحاصل .

٣- هدف البحث :

١. إعداد منهاج تعليمي باستخدام استراتيجية التعليم المصغر في تعلم بعض المهارات الأساسية بالسباحة الحرة .

٤- فرض البحث:

١. وجود فروق ذات دلالة أحصائية في الاختبارات البعيدة للمجموعتين التجريبية والضابطة ولصالح المجموعة التجريبية .

٥- مجالات البحث:

١. المجال البشري: عينه من طلاب مدرسة البطل الاولمبي بالسباحة .

٢. المجال الزمني: للفترة من ٢٠١٠/٤/٢٠ ولغاية ٢٠١٠/٤/٢٠

٣. المجال المكاني: مسبح الشعب الاولمبي المغلق.

٦- الاستنتاجات :

١- أن نتائج الاختبارات البعيدة للمجموعتين التجريبية والضابطة أظهرت فروقاً معنوية ولصالح المجموعة التجريبية .

٧- التوصيات :

١- إجراء دراسات مشابهة في استراتيجية التعليم المصغر في تطوير السباحات الأخرى (الصدر - الفراشة - الظهر) .

Abstract

The effect of using mini-education strategy in learning how to swim free for children ages (6-10 years old)

1 - Introduction and the importance of Search:

That the use of this method and focus on the importance of learning and mastery of basic skills in a manner to achieve learning more accurate and easier at the best ways, specifically to learn some basic skills in the swimming pool for free, and Talmaltalab for these skills and mastery, the realization of the means of audio and visual, is one of the essentials to raise the performance of learners.

And here lies the importance of research into the possibility of the effect of using this method Altdrecioaltahlmy in the promotion and increase in learning ability and cognitive skills of learners through the compatibility between this method and aspects of cognitive and skill of the game of volleyball, to reach the desired goal to learn the skills.

1-2 Problem:

Education is in the swimming pool of the most difficult problems encountered by the teacher or the teacher for this sporting event, the fact that the learner learns in an environment different from the natural habitat to which it belongs, especially children, Ovead education effective and influential has become increasingly difficult the more educational issues by using the methods of teaching, as a result of scientific development has occurred.

1-3 target of Search:

1. Preparation curriculum using a strategy of education in mini-learn some basic skills to swim free.
2. Identify the impact of the curriculum using a mini-education strategy in learning some basic skills to swim free.

1-4 imposition of Search:

1. There are differences of statistical significance in the post tests for the two experimental and control groups for the experimental group.

1-5 areas of research:

1. The human domain: a sample of school students swimming Olympic champion.

الباب الأول

١- التعريف بالبحث:-

١- مقدمة البحث وأهمية:-

نظراً للتطور التكنولوجي والمعرفي الحاصل في دول العالم ، تتسم طبيعة عصرنا باتساع المعلومات والانفجار المعرفي الهائل السريع والتطور العلمي والتكنولوجي وثورة الاتصالات في كافة المجالات. فدول العالم تتسابق للنهوض بمختلف الميدانين في ظل هذه التحولات السريعة والمستمرة لمسيرة التطور الحاصل مما دعا ذلك إلى توجه إلى البحث والقصي بصورة عامة ومجال التربية الرياضية بصورة خاصة. فأصبحت عناصر العملية التعليمية الأكثر تأثيراً في التعليم بعد أن أولت بها هذه النظم الحديثة اهتماماً بالغًا.

يهدف التدريس المصغر إلى تعلم وإنماء المهارات التعليمية ونقد وتقويم الأداء من خلال جلسة المناقشة ورؤية المتعلمون أدائهم، لكي يسهل على المتعلم فهم المهارة الحركية وإدراكها بالوسائل التعليمية السمعية والبصرية التي تعينه على هذا الإدراك، كما تساعد المتعلم على التصور والاستيعاب بالمشاهدة واللاحظة للعلاقات بين الحركات .

أن استخدام هذا الأسلوب والتركيز على أهمية التعلم وإتقان المهارات الأساسية بأسلوب يحقق تعلم أدق وأسهل بأفضل السبل، وتحديداً في تعلم بعض المهارات الأساسية في السباحة لحرة ، وأن تعلم الطالب لهذه المهارات وإتقانها وإدراكها بالوسائل السمعية والبصرية، تعد من الأساسيات لرفع مستوى أداء المتعلمين .

ومن هنا تكمن أهمية البحث في إمكانية تأثير استخدام هذا الأسلوب التدريسي والتعليمي في تعزيز وزيادة القابلية في التعلم المهاري والمعرفي لدى المتعلمين من خلال التوافق بين هذا الأسلوب والنواحي الإدراكية والمهاريه لرياضة السباحة ، للوصول إلى الهدف المنشود بتعلم المهارات.

٢- مشكلة البحث:-

يعد التعليم في السباحة من أصعب المشكلات التي يلاقيها المعلم أو المدرس لهذه الفعالية الرياضية ، كون ان المتعلم يتعلم في بيئة مغایرة للمحيط الطبيعي الذي ينتمي اليه وخاصة الاطفال، أذ يبعد التعليم المؤثر والفاعل يزداد صعوبة كلما زادت المشكلات التعليمية باستخدام أساليب التدريس، نتيجة التطور العلمي الحاصل ، وبتحفيز عال للتعليم، فمعلومات المدرس أو المعلم الجيدة من التجارب السابقة تؤثر فيهم وتوّكّد جهودهم وتدفعهم للتعلم، ومن خلال ممارسة وخبرة الباحث الميدانية، ومتابعة تدريس مادة السباحة في الوحدات التعليمية، لاحظ أن معظم المتعلمين يجدون صعوبة في تعلم المهارات الأساسية .

قد يرجع السبب إلى الأسلوب المستخدم في تعليمهم، إضافة إلى أن هناك أساليب مناسبة لم تستخدم في التعليم تؤدي إلى تعلم وإنماء واتقان المهارات الحركية لدى المتعلم والتركيز على جهده وتبعث الرغبة وتشبع حاجاته وميوله النفسية والبدنية وتدفعه للمعرفة، وزيادة المعلومات وتحقيق جملة من الأهداف.

١-٣ هدف البحث :

١. إعداد منهاج تعليمي باستخدام استراتيجية التدريس المصغر في تعلم بعض المهارات الأساسية بالسباحة الحرجة.

٢. التعرف على تأثير المنهاج التعليمي باستخدام استراتيجية التدريس المصغر في تعلم بعض المهارات الأساسية بالسباحة الحرجة.

١-٤ فرض البحث:

١. وجود فروق ذات دلالة أحصائية في الاختبارات البعيدة للمجموعتين التجريبية والضابطة ولصالح المجموعة التجريبية.

١-٥ مجالات البحث:

١. المجال البشري: عينه من طلاب مدرسة البطل الأولمبي بالسباحة.

٢. المجال الزمني: للفترة من ٢٠١٠/٢/٢٠ ولغاية ٢٠١٠/٤/٢٠

٣. المجال المكاني: مسبح الشعب الأولمبي المغلق.

١-٦ تحديد المصطلحات:

١. التدريس المصغر: **Micro teaching**

هو موقف تدريسي حقيقي تبسط به التعقيدات داخل الوحدة التعليمية من حيث محتوى الوحدة التعليمية وزمنها وعدد المتعلمين، فالزمن يتراوح بين (٤-٢٠) دقيقة) ومجموعة صغيرة من المتعلمين من (٣-١٠ متعلم) وفيه يتم التدريب والتركيز على مهارة تعليمية محددة واستعمال التسجيل المرئي لتوفير تغذية راجعة ذاتية من المعلم^(١).

الباب الثاني

٢- الدراسات النظرية والمشابهة :

٢-١ الدراسات النظرية :

٢-١-١ أسلوب التدريس: **Teaching Method**

لابد أن تكون لكل معلم أو مدرس طريقة تدريس يرغب في اتباعها تساعد على تنفيذ المنهاج الدراسي من معرفه ومعلومات ومهارات وترجمته بطريقه تكفل للطالب والمتعلم التفاعل مع المحتوى التعليمي لتحقيق الأهداف التعليمية بأبسط السبل.

وردت في الدراسات والأبحاث وفي مختلف الاختصاصات التربوية عدة تعاريف لطريقة التدريس.

^(١) شبكة المعلومات الدولية ، التعليم المصغر كأداة أشرافية . ٢٠٠٢ ،

فذكر (بسطويسي والسامرائي) على أن طريقة التدريس هي مادة تربويه تتضمن موضوعاتها أهدافا وأغراضا من طرائق ووسائل التربية والتعليم في درس التربية الرياضية.^(٢)

وذكر (السامرائي، عباس عبد الكريم) على أنها تهدف إلى إظهار درجة تنمية الصفات البدنية واكتساب المهارات الحركية وتطوير مادة الدرس بما يناسب مستوى التلاميذ، وهذا بدوره ينعكس على اختيار خير الطرائق لتنفيذ واجبات المدرس والوصول إلى أهدافه المرسومة.^(٣)

أما وستان و كرانتون فقد وصفا طريقة التدريس بالأسلوب أو وسيلة أو أداة للتفاعل بين الطالب والمعلم.^(٤)

أما (دورزه) فتقول: إن طريقة التدريس هي النهج الذي يسلكه المعلم في توصيل ما جاء في الكتاب الدراسي أو المنهاج الدراسي من مفرده، ومعلومات ونشاطات، للمتعلم بسهولة ويسر.^(١)

وأما (التميمي والجبوري) فيصفا الطريقة التدريسية بأنها النظام الذي يسير عليه المعلم فيما يلقيه على التلاميذ من دروس، وما يبعثهم إلى تحصيله من مهارة، ونشاط حتى يكتسبوا الخبرة النافعة، والمهارة اللازمـة والمعلومات المختلفة من غير إسراف في الوقت والجهد وبشكل يقربهم من الأغراض السامية^(٢).

٢-١-الأساليب التدريسية في التربية الرياضية:

تبينت آراء العلماء والباحثين في مجال طرق التدريس في استخدام أي من الأساليب التدريسية في تعلم المبتدئين، فكل مهتم بالعملية التعليمية يميل نحو نتائج تجربته الخاصة، ونحو استخدام أسلوبه الأفضل حسب اعتقاده.

ولكن مفهومه طرائق التدريس يرتبط بمفهوم التدريس الناتج من تفاعل المعلم أو المدرس والطالب أو المتعلم والمادة الدراسية أو التعليمية ، ولنجاح العلاقات بين تلك العناصر ونتائج التفاعل هذا يستلزم وجود طريقة ما للربط بين هذه الثلاثية، وتنفيذ هذا الرابط والتفاعل هو استخدام المدرس أسلوباً تدريسيّاً، يرتبط مباشرة بالمعلم أو المدرس .

هناك شروط وضوابط تقتضيها طبيعة أداء المهارة التي يتم تعلمها، فضلاً عن الزمن المخصص لها، ومستوى كفاءة المتعلمين.

(١) بسطويسي أحمـدو عباسـ أحمدـ طرقـ التدريسـ فيـ مجالـ التربيةـ الرياضـيةـ، مطبـعةـ جـامـعـةـ المـوـصـلـ، ١٩٨٤ـ، صـ ٨٠ـ.

(٢) عباسـ السـامـرـائيـ ، أـحمدـ وـعبدـ الـكريـمـ مـحـمـودـ، كـفـاـيـاتـ تـدـريـسـيـةـ فيـ طـرـائـقـ تـدـريـسـ التـرـيـبـةـ الرـياـضـيـةـ، مـطـبـعةـ الـحـكـمـةـ، جـامـعـةـ الـبـصـرـةـ، ١٩٩١ـ، صـ ١٩٤ـ.

(٣) صالحـ عـباسـ أـحمدـ، طـرـقـ التـدـريـسـ فيـ التـرـيـبـةـ الرـياـضـيـةـ، طـ٢ـ، دـارـ الـكـتـبـ لـلـطـبـاعـةـ، جـامـعـةـ المـوـصـلـ، ٢٠٠٠ـ.

(٤) الفنانـ نـظـيرـ دورـزـهـ . النـظـرـيـةـ فـيـ التـدـريـسـ وـتـرـجـمـتـهـ عـمـلـيـاـ، دـارـ الشـرـوقـ لـلـنـشـرـ وـالتـوزـيعـ، عـمـانـ، الـأـرـدـنـ، ٢٠٠٠ـ. صـ ٢١٢ـ.

(٥) التـمـيميـ، عـدنـانـ وـصـبـحـيـ نـاجـيـ، طـرـائـقـ التـدـريـسـ الـعـامـةـ، كـلـيـةـ التـرـيـبـةـ الرـياـضـيـةـ، جـامـعـةـ الـمـسـتـصـرـيـةـ، بـغـدـادـ، ١٩٩٩ـ. صـ ١٢٣ـ.

ويرى (الصفار) ((أن الطريقة هي مجموعة أساليب، والأسلوب مجموعة قواعد تؤدي إلى الاتصال الجيد مع المتعلمين، وإذا كانت الطريقة هي السبيل الأقوم لاكتشاف الحقيقة، فإن الأسلوب هو الوسيلة العملية لتطبيق هذه الطريقة))^(٣).

ويعرف (عاقل) الأساليب ((هي المنهج العام والنظامي في العمل ونجاحه في محاولة الوصول إلى الحقائق العملية))^(٤).

وتعرف (عفاف) أساليب التدريس بأنها مجموعة علاقات تنشأ بين المدرس والطالب، هذه العلاقات تساعده المتعلم على النمو واكتساب المهارات في الأنشطة الرياضية.^(٥)

ويصف (الأبحر) الأسلوب بأنه إجراء خاص بالمعلم يكون تحت مظلة الإجراءات العامة^(٦). ولدى اختيار المدرس أسلوباً للتدريس عليه أن يضع في الاعتبار انسجام هذا الأسلوب مع محتوى مادة التعلم (المهارة التي يتم تعلمها)، ويتناسب مع قدراته ومواهبه، وأن يتيح هذا الأسلوب للمتعلمين بممارسة المهارات والأنشطة لأطول وقت ممكن خلال الوقت المخصص للتعلم وأن يوفر بيئة تعليمية متميزة من الناحية الاجتماعية يتعلم فيها المتعلمون المنافسة والتعاون وأن يتناسب هذا الأسلوب أيضاً مع هدف الموضوع من قبل المعلم، وسن المتعلمين ومرحلة نموهم ومستوى قابلياتهم وقدراتهم وعدهم مع الإمكانيات المتاحة، وأن يسمح لهذا الأسلوب للمتعلمين أن يقوموا أنفسهم بأنفسهم.

قام موستين (Mosston) في النصف الثاني من القرن العشرين في مؤلفه تدريس التربية الرياضية، بتصنيف أساليب التدريس إلى أحد عشر أسلوباً متسلسلة، تبدأ بأسلوب الأمري، وتنتهي بأسلوب التدريس الذاتي ، إذ يرى موستين أن عملية التدريس عبارة عن سلسلة من صنع القرار.^(٧)

إن مجموعة الأساليب التي جاء بها موستين، أعطت المدرسين حرية الانتقال من أسلوب لآخر، واستعمال المناسب حسب الحاجة، وحسب الفروق الفردية للطلاب والجو المحيط بالمدرسة وإمكانياتها والغرض الذي يراد تدريسه، إن الأساليب التدريسية التي جاء بها موستين مسلسلة وفق صنع القرارات للمدرس والطالب، خلال المراحل الثلاث في تحضير الدرس، وتنفيذها، وتقديرها .

٢-١-٣- تكنولوجيا التعليم في مجال التربية الرياضية:

^(٣) نشوان محمود الصفار ، أثر الأسلوبين التبادلي والتلقدي في وقت التعلم الأكاديمي في مستوى الأداء الفني والإنجاز لفعالية قذف الثقل ، رسالة ماجستير - كلية التربية الرياضية - جامعة الموصل ، ١٩٩٣ ، ص ٥١ .

^(٤) فاخر عاقل ، معجم علم النفس ، ط ١ ، دار الرائد العربي ، بيروت ، ١٩٨٨ .

^(٥) عفاف عبد الكريم ، التدريس للتعليم في التربية الرياضية والبدنية ، مطبعة منشأة المعارف ، الإسكندرية ، ١٩٩٠ . ص ٨٩ .

^(٦) محمد عاطف الأبحر ، التدريس والأنشطة الرياضية المدرسية ، كلية التربية الرياضية ، جامعة حلوان ، القاهرة ، ٢٠٠١ . ص ١٢٥ .

^(٧) Musky Mosston, Sara Ashworth, The spectrum of teaching style Macmillan college publishing, co, Inc, 1994, P3.

إن التقدم العلمي والتطور التقني ودخول تكنولوجيا التعليم في جميع المجالات عامة والتربية الرياضية خاصة، أدى ذلك إلى ظهور اتجاهات ومستحدثات في أساليب التدريس، وجعل التربية الرياضية تعتمد وترتبط ارتباطاً وثيقاً بالعلوم الطبيعية، ووضعنا أماماً هدف أساسياً، إلا هو الاعتماد على الأسس العلمية الموضوعية، لذا أرتبط التعلم باستخدام التقنيات الحديثة من خلال درس التربية الرياضية في المدارس لتحقيق أهدافه البدنية والنفسية وغيرها.^(٣)

يؤكد كل من (إسماعيل وحسانين) "يلزم الإيضاح الإجمالي للمسار الحركي للمهارات المتعلمة وتحقيق هذا يتطلب استخدام طرائق الخاصة بالبيان التطبيقي (النموذج) بصرياً، واستخدام الإيضاح (تكنولوجيا التعليم) الخاصة بضبط الإيقاع سمعياً، واستخدام طرائق وأساليب التدريس والتدريب لاكتساب التلاميذ المعرف والمعلومات المرتبطة بالمادة المتعلمة عضلياً".^(١)

إذ أن مشاهدة تلك الوسائل تقضي على الملل الذي يشعر به المتعلمون أثناء تعلم المهارات في دروس التربية الرياضية.

٤-١-٤ التدريس المصغر: Micro teaching :

يعد التدريس المصغر أحدى استراتيجيات طرائق التدريس ، كما ويعد أسلوب من أساليب التعلم يمثل صورة مصغرة للدرس أو جزء من أجزائه لتقديم مهارة من المهارات، تحت ظروف مضبوطة، ويقدم لعدد محدود من المتعلمين.

لقد قام هذا النموذج من التدريس المصغر على أساس من المفهوم السلوكي للتعلم من خلال تعديل السلوك، كما هو عند رائد التعليم المبرمج (ف. سكتر)، الذي يؤكد على أهمية التغذية الراجعة والتعزيز الفوري) في تعديل السلوك.

وبناء على ذلك فإن المتدرب يحتفظ بالسلوك الصحيح، عند ما يلقى تعزيزاً إيجابياً من أستاذه ويبعد عن السلوك الخاطئ بناء على التعزيز السلبي، ويحسن من أدائه تدريجياً حتى يصل إلى الأداء المطلوب، ولكي يضمن المتدرب الاستفادة من التغذية الراجعة والتعزيز لتحسين أدائه، ينبغي أن تكون المهمة أو المهارة التي يتدرّب عليها قصيرة قدر الإمكان .^(٢)

ويرى (براون) أنه " موقف حكم مختصر، مصمم لتطوير مهارات جديدة أو تنفيح مهارات تمت تربيتها ".^(٣)

^(١) نجلاء أحمد الشطب ، بناء اختبار تحصيلي للمفردات اللغوية للمرحلة المتوسطة وتقنيته، أطروحة دكتوراه غير منشورة – كلية التربية- جامعة بغداد، ١٩٨٣ ، ص ٤٨ .

^(٢) عبد الحميد إسماعيل ، ومحمد صبحي حسانين، أسس التدريب الرياضي لتنمية اللياقة البدنية بمدارس البنين والبنات، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٩٧ ، ص ٧ .

^(٣) Training world <http://www.training world, co, uk, 2009.p267>

^(٤) محسن رمضان علي أقتبس من G.Brown، التدريس المصغرفي التربية الرياضية، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٩٨ ، ص ١٠ .

أما (عز الدين) يصف التدريس المصغر بأنه (موقف تدريسي بسيط يتم في وقت قصير (يتراوح من ٤ إلى ٢٠ دقيقة) وعلى عدد محدود من الطلاب (يتراوح عادة من ٣ إلى ١٠ طلاب).^(٤)

وأما (أحمد والحيلة) فيصفاه أنه (إستراتيجية تدريسية حقيقة تتكون من التدريس والنقد وإعادة التدريس مع الاستعانة بالفيديو أو بدونه لتعليم المهارات الحركية ويعامل مع مجموعات صغيرة العدد من المتعلمين).^(٥) فالتدريس المصغر يشكل عنصراً من برنامج الإعداد التطبيقي، ولا يستطيع أن يحل، بشكل تام، مكان التجربة المكتسبة في الدرس. ولكن يمكن استخدامه لتقصير مدة الإعداد، ولتحقيق اقتصاد في الوقت والجهد في آن واحد.

مزایا التدريس المصغر:^(٦)

١. يعمل على إكساب المتربين خصائص التدريس الحقيقي.
٢. يخفف من درجة تعقيد الموقف التدريسي الحقيقي.
٣. يراعي قدرات المتعلم وإمكاناته.
٤. يمكن المتعلم من إتقان المهارات التدريسية المختلفة.
٥. تقل فيه نسبة المخاطرة وتدارك الخطأ.
٦. لا ينفذ المتعلم جهده فيه ويركز كل جهده على المهارات التدريسية المراد تعلمها

٧. يتيح للمتدرب بعد تنفيذ الدرس يتعرف على مستوى وإيجابياته وسلبياته.
٨. يشعر المتدرب بقدر من الثقة لتمكنه من عناصر العملية التدريسية.

مراحل التدريس المصغر:^(٧)

- ١ - التسجيل بالفيديو للدرس .
- ٢ - مشاهدة شريط الفيديو المسجل وتحليله .
- ٣ - قيام المتدرب نفسه بالتعليق والنقد .
- ٤ - مراجعة المتدرب لدرسها وتعديلها وتلافي السلبيات .
- ٥ - قيام المتدرب بأعادة تدريس الدرس مرة أخرى .
- ٦-١-٢ التحليل الفني للسباحة الحرة (الزحف على البطن) :

سباحة الزحف على البطن والتي يطلق عليها السباحة الحرة ، لأن القانون يسمح بأي سباحة تشبه الزحف على الأرض أو تشبه حيو الطفل ، وكانت تسبح هذه الطريقة قبل الدورة الأولمبية الأولى على الجانب . وبعد السباح (لوتن) أول

(٤) أبوالنجا أحمد عزالدين، الاتجاهات الحديثة في طرق تدريس التربية الرياضية، مكتبة شجرة الدر، كلية التربية الرياضية- جامعة المنصورة، ٢٠٠٥، ص ١١٨ .

(٥) توفيق أحمد ، محمد محمود الحيلة: المناهج التربوية مفاهيمها وعناصرها وأسسها وعملياتها، ط١، دار المsera للنشر والتوزيع والطباعة، عمان، ٢٠٠٠ ، ص ٩٨ .

(٦) أبوالنجا أحمد عزالدين.المصدر السابق، ص ١٢٣ .

(٧) أبوالنجا أحمد عزالدين.المصدر نفسه ص ١٢٣ .

من استعمل هذه الطريقة، وكذلك استخدمها الانجليز والجريون ذراعين طاحونة ومن دون رجلين ثم حدث فيها تغيرات بعد ذلك .^(٣)

يعد الشكل الأدائي للتقدم في الماء بطريقة الزحف على البطن أكثر طرائق السباحة ملائمة للأنسان واستغلالاً لقوته في التحرك خلاله ، ولهذا فإنها احتفظت بأسبقيتها لجميع طرق السباحة من حيث السرعة ، بالرغم من التقدم المذهل وال سريع لبعض الطرائق الأخرى وفي مقدمتها السباحة الحرة.^(١)

وفيما يأتي شرح تفصيلي حول كيفية حركة السباح المهرية والتي تعد الأساس في السباحة من الأداء الحركي والتحليل الفني للسباحة الحرة معززاً الباحث الشرح مع الصور والأشكال الحركية لمهارة السباحة الحرة وحركات أعضاء الجسم في السباحة الحرة طبقاً لسلسلتها في عملية التعليم كما يأتي :

- وضع الجسم :

يكون وضع الجسم أفقياً فوق سطح الماء وباستقامة كل من الجذع والرجلين وممدوداً بشكل جيد في كل مفاصله ، الذراعان ممدودتان ومتوازيتان أمام الرأس وأصابع الكف مضمومة إلى بعضها.^(٢)

والوجه بالكامل بالماء إذ يكون سطح الماء أعلى الجبهة (عند منبت الشعر) ويكون وضع الرجلين بشكل جيد في مفاصله كافة ، الذراعان ممدودتان ومتوازيتان أمام الرأس وأصابع الكف مضمومة إلى بعضها ، الرجلان ممدودتان إلى الخلف تماماً وبمفاصلها كافة (الورك - الركبة - رسغ القدم) ، الرأس باستقامة الظهر ويسمى وضع الجسم هذا بوضع الانسياب الثابت .^(٣)

- ضربات الرجلين :

تؤدي حركات الرجلين بشكل تبادلي ومستمر رأسياً لأعلى ولا سفل من مفصل الفخذ مع اثناء قليل لمفصل الركبة من دون تصلب أو توتر ، أما الكعبان فيكونان مسترخيين ، بينما تكون القدمان في وضع امتداد طبيعي ، عند ضرب الرجلين يجب الاحتفاظ بوضعهما بمجرى التيار ، وتكون باستقامة وتقابلاً بهما من بعضهما من دون تصلب.^(٤)

- ضربات الذراعين : تؤدي حركة الذراعين اثناء سباحة الزحف بمرحلتين أحدهما خارج الماء والأخرى داخل الماء (الانزلاق - المسك - الشد - الدفع) إذ تؤدي ضربات الذراعين بانتظام وتتابع من دون توقف في أي من مراحل الأداء داخل وخارج الماء.

^(١) السعيد علي ندا . الرياضيات المائية : دار الفكر العربي ، القاهرة ، ١٩٧٢ ، ص ١٥ .

^(٢) علي توفيق ، وأخرون : السباحة : مطبعة دار المعارف بمصر ، ط ١٩٧٠ . ص ٧٤ .

^(٣) مواهب حميد نعمان : التمرينات الأرضية البنية والمشابهة واثرها في تعلم سباحة الصدر (رسالة ماجستير) كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة بغداد ، ٢٠٠٠ ، ص ٢٤ .

^(٤) علي البيك ، وأخرون : اتجاهات حديثة في تعليم السباحة ، مصر ، منشأة المعارف ، ١٩٩٨ ، ص ١٣ .

^(٥) أسامة كامل راتب . تعليم السباحة . ط ٣ ، القاهرة : دار الفكر العربي ، ١٩٩٨ ، ص ١٠٦ .

وأول ما في حركة الذراعين هو دخول اليد مباشرة أمام الكتف إلى الماء ، وأثناء دخول اليد يبدأ مفصل المرفق بامتداد ، ولكن أثناء السحب يبدأ بالانثناء والضغط إلى الأسفل ، ويبدأ المرفق بزيادة الانثناء حتى يصل إلى (٩٠ %) وتكون هذه النقطة مباشرة تحت الجسم وبعدها تبدأ الذراع بدفع الماء للخلف ثم تدار اليد لتواجه الفخذ ، واليد تستمر بالدوران ويكون الاصبع الصغير (الخنصر) إلى الأعلى ومن ثم ترفع إلى الخارج ، وأول ما يخرج من الماء هو المرفق وتبدأ المرحلة الرجوعية ، وهنا نؤكد أن يكون المرفق مسترخيًا في المرحلة الرجوعية وعندما يكون بالأمكان زيادة الضغط في الضربة الاتية داخل الماء ، ويجب التركيز على أن تمس الذراعان في نهاية حركة الذراع الماء .

- التنفس : من أجل الوصول إلى التوقيت الجيد للتنفس يجب أن يكون هناك تناسق بين حركة الرأس وسحب اليد ، ويؤخذ الشهيق عندما يكون الجسم في أعلى درجة من الدوران إلى الجانب ، وهذه النقطة تحدث عندما تكون اليد على جانب التنفس والمرفق منحني ومحمول عاليًا ، ويجب أن يؤدي التنفس بسهولة ، ويفضل أثناء التعلم التنفس على أحد الجانبين أما أثناء التدريب والسباقاتأخذ التنفس على كلا الجانبين بسهولة وفاعلية ولكي تعطي السباح فرصة رؤية منافسيه^(١) .

- التوافق الحركي : يكون وضع الجسم بشكل أفقي فوق سطح الماء إذ تؤدي سباحة الزحف على البطن باستقامة كل من الجزء والرجلين بالقرب من سطح الماء ، والكتفين أعلى من مستوى الحوض والوجه بالكامل بالماء ، وتؤدي حركة الذراعين أثناء سباحة الزحف بمرحلتين أحدهما خارج الماء والأخرى داخل الماء حيث تؤدي ضربات الذراعين بانتظام وتتابع من دون توقف في أي من مراحل الأداء داخل أو خارج الماء ، كما تؤدي ضربات الرجلين باستمرار وبالتناوب للأعلى والأسفل من دون توقف ، ويتم التنفس في نهاية دورة إحدى الذراعين اليمنى أو اليسرى داخل الماء بلف الرأس للجانب جهة الذراع بما يسمح للفم بالوصول فوق سطح الماء ، بانتهاء أداء الشهيق يتم لف الرأس بسرعة للداخل من دون توتر في الرقبة مع توجيه النظر للكف لحظة دخول الذراع بالماء وأداء الزفير^(٢) .

الباب الثالث :

٣- منهج البحث:

يعد المنهج التجاريبي أدق أنواع المناهج وأكفيها في التوصل إلى نتائج دقيقة يوثق بها^(٣) وأن البحوث التجريبية أدق أنواع البحوث العلمية التي يمكن أن تؤثر في العلاقة بين المتغير المستقل والمتغير التابع في التجربة .^(٤)

لذا استخدم الباحث المنهج التجاريبي نظراً لملاءمتها طبيعة بحثه.

(١) مواهب حميد نعمان : تأثير التغذية الراجعة الدقيقة والعادمة المتكررة في تعليم واحتفاظ السباحة الحرة ، أطروحة دكتوراه ، جامعة بغداد كلية التربية الرياضية للبنات ، ٢٠٠٦ ، ص ٥٥ .

(٢) مقداد وحسن السيد جعفر : السباحة الأولمبية الحديثة ، بغداد ، مطبعة زاكي ، ٢٠٠٦ ، ص ٤٩ - ٥٠ .

(٣) فيصل رشيد العياش ، المهارات الأساسية لرياضة السباحة ، مطبعة دار الحكمة ، الموصل ، ١٩٩١ ، ص ١٥ .

(٤) وجيه محجوب ، آخرون ، طرق البحث العلمي ومناهجه في التربية الرياضية ، مطبعة التعليم العالي والبحث العلمي ، بغداد ، ١٩٨٨ ، ص ٨٠ .

١-٣ مجتمع البحث وعينته:

تكون مجتمع البحث عينه من طلاب مدرسة البطل الاولمبي اختصاص السباحة والبالغ عددهم (١١) طالبا لا يجيدون السباحة ، بعد ان تم استبعاد الطلبة المتعلمين والذين لديهم خبرات سابقة .

أما عينة البحث فقد اختيرت بالطريقة العدمية ، وقد تم توزيعهم بطريقة عشوائية عن طريق القرعة الى مجموعتين تجريبية وضابطة والبالغ عددهم (٨) طالبا، وبنسبة (٧٢٪، ٧٢٪) من أصل مجتمع البحث.

وبلغ عدد أفراد كل مجموعة (٤) طلاب، فكانت المجموعة الأولى هي الضابطة طبق عليها الأسلوب المتبوع؛ أما المجموعة الثانية فهي التجريبية طبق عليها أسلوب التدريس المصغر باستخدام التسجيل المرئي (الفيديو) .

٢-٣ تجانس عينة البحث:

لغرض تجنب العوامل التي قد تؤثر في نتائج التجربة، ومن أجل تحقق التجانس بين المجموعتين، قام الباحث بأخذ القياسات الخاصة بمتغيرات (العمر والطول والوزن) لأفراد العينة، لاستخراج التجانس بين المجموعتين، كما موضح في الجدول (١).

جدول(١)

يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواء في المتغيرات الانثروبومترية

المعامل الالتواء	ع	س	المتغيرات
٠،٧٥٤	٦،٨٨١	١١٩،٧٥٠	الطول / سم
٠،٠٨٠	٢،٩٧٣	٢٧،٦٢٥	الوزن / كغم
٠،٣١٢	١١،٨٩٢	٨٥،٥٠٠	العمر / شهر

تكافؤ العينة:

عمد الباحث الى تكافؤ افراد عينة البحث في الاختبارات القبلية وذلك بعد اعطاء وحدتين تعليمية لكل منهما قام الباحث باستخراج التكافؤ بين المجموعتين للابتعد عن الانحياز لأحدى المجموعتين في الاختبارات القبلية للمهارات الأساسية وكما موضح من الجدول (٢).

٣- ٤ الاختبارات المستخدمة :

من أجل معرفة تأثير المتغير التجريبي على افراد عينة البحث قام الباحث بإجراء القياسات والاختبارات الآتية .

جدول (٢)
اختبار التكافؤ لمجموعتي البحث

الدالة	T المحسوبة	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		الاختبارات
		ع	س	ع	س	
غير دال	٠,٩٧٨	١,٢٩١	١,٥٠٠	٠,٩٥٧	٣,٢٥٠	كتم النفس ١/ثا
غير دال	٠,٨٦٦	٣٢,٢٧٤	٦٢,٥٠٠	٤٧,٨٧١	٨٧,٥٠٠	الطفو على البطن / م
غير دال	٠,٦٧٩	٢,٦٤٥	٣,٥٠٠	١,٢٩١	٢,٥٠٠	الانزلاق الأمامي / م
غير دال	٠,١٧٤	١,٨٢٥	٨,٠٠	٢,٢١٧	٨,٢٥٠	التنفس المنتضم ١/ثا

* قيمة (T) عند مستوى دلالة (٠٠٠٥) ودرجة حرية (١-٨) هي = ١,٨٩
الاختبارات المهارية للسباحة الحرة :

- ١ - اختبار مهارة كتم النفس لمدة ١٠/ثا :
 ◀ الغرض من الاختبار : معرفة قدرة المتعلم على كتم النفس
 ◀ شروط الاختبار: (الوقوف داخل حوض السباحة) يأخذ الطالب شهيقا عميقا ثم يكتم النفس ، ويكون الرأس بالكامل في الماء .
 ◀ الأدوات المستخدمة: حوض سباحة ، ساعة توقيت ، صافرة، استمرارات تسجيل اقلام
- ◀ تسجيل الاختبار: يبدأ قياس الاختبار عند سماع الطالب صافرة البدء وأخذ وضع القرفصاء ، يحسب الوقت إلى حين نزول قدم الطالب إلى قاع الحوض ويقاس الوقت بالثانية وأجزائه .
- ٢ - اختبار الطفو الأفقي على البطن:
 ◀ الغرض من الاختبار : قياس قدرة المتعلم على الطفو الأفقي (التحكم في ضبط الجسم) .
 ◀ شروط الاختبار : يبدأ المتعلم من وضع (الوقوف) في الماء عمل الطفو الأفقي بميلان الجسم إلى الأمام ومد الذراعين أماماً ورفع الرجلين خلفاً والطفو على البطن بحيث يصبح الجسم على استقامة .
 ◀ الأدوات المستخدمة: حوض سباحة، ساعة توقيت، استمرارات تسجيل ، اقلام.
 ◀ تسجيل الاختبار: قياس الاختبار عند سماع المتعلم ، صافرة البدء اتخاذ المتعلم الوضع الأفقي الأمامي حتى يصبح وضع الجسم مائلاً يحسب زمن الطفو بالدقيقة واجزائها .
- ٣ - اختبار الانسياب (الانزلاق الأمامي).

(١) أسماء كامل راتب . المصدر السابق ، ١٩٩٨ ، ص ٢٧١-٢٨٠ .

- ◀ الغرض من الاختبار: قياس المسافة التي يقطعها المتعلم عند أداء هذه المهارة.
- ◀ شروط الاختبار:(نصف الوقوف) اسناد القدم على جدار الحوض ، عند سماع صافرة البدء دفع الجدار بالقدم و مد الجسم إلى الأمام والأنسياب ثم الانزلاق .
- ◀ الأدوات المستخدمة : حوض سباحة ، صافرة ، شريط قياس .
- ◀ تسجيل الاختبار : يبدأ القياس بحساب المسافة من جدار الحوض وحتى وقوف المتعلم ، تحسب المسافة بالمتر واجزائه .

٤- اختبار التنفس المنتضم ١٠ / ثا:

- ◀ هدف الاختبار: قياس مستوى التوافق بالتنفس والقدرة على التنفس بشكل منتظم للمتعلم في السباحة الحرة .
- ◀ وصف الاختبار : يقف المختبر داخل الحوض في الماء ، ممسكا الحائط باليدين عند الاشارة يبدأ المتعلم بأداء التنفس المنتضم لمدة ١٠ / ثا بحيث يغمر الرأس كاملا في الماء وطرح الزفير داخل الماء ثم خروج الراس وأخذ الشهيق .
- ◀ وصف الاختبار : يقف المختبر داخل الحوض في الماء ، ممسكا الحائط بإحدى اليدين بينما تبقى القدمان على الأرض وبعديدا عن الحائط ، عند الاشارة يبدأ الطالب بأداء الاختبار من دون توقف حتى الاشارة الى انتهاء الوقت .
- ◀ تسجيل الاختبار : يكون التسجيل عن طريق الفريق المساعد من لحظة بدء المتعلم بأداء الاختبار ويسجل الوقت بالثانية .

٥- اختبار الأداء الفني للسباحة الحرة .^(١)

- ◀ الاختبار : اختبار السباحة الحرة لمسافة ٢٥ م .
- ◀ هدف الاختبار : قياس مستوى الأداء الفني للمتعلم في السباحة الحرة والقدرة على أداء ضربات الرجلين وحركات الذراعين والتنفس .
- ◀ وصف الاختبار : يقف المختبر داخل الحوض في الماء ، ممسكا الحائط بإحدى اليدين بينما تبقى القدمان على الأرض وبعديدا عن الحائط ، عند الاشارة يبدأ الطالب السباحة من دون توقف حتى قطع مسافة الاختبار .
- ◀ تسجيل الاختبار : يكون التقييم عن طريق الخبراء (الحكام) وذلك اعتمادا على البطاقة المقدمة * لهم بحسب التفاصيل المثبتة فيها .

٦- ٧- المنهج التجريبي :

عمد الباحث على تطبيق التمارينات الخاصة بتعليم السباحة الحرة معتمدا بذلك على تجربته وخبرته الميدانية والتدريبية بعد الاستعانة بآراء الخبراء في مجال التدريب والتعليم في مجال السباحة والمصادر العلمية ، وقد تم تطبيق تمارينات الطفو والأنسياب ووحركة الذراعين والرجلين والتنفس والتواافق الحركي ، وتم تطبيق مفردات المنهج على أفراد عينة البحث ، في حين كانت المجموعة التجريبية تأخذ توضيح أضافي من قبل المدرب من خلال عرض لهم برامج توضيحية عن طريق شاشة العرض الداتي شو او جهاز الحاسوب وتوضيح لهم الاخطاء التي كانوا

^(١) أسامة كامل راتب . مصدر سبق ذكره ، ١٩٩٨ ، ص ٢٧١-٢٨٠

يرتكبونها خلال ادائهم للحركة ويتم هذا التوضيح خلال الوحدة التعليمية ثم العودة للحضور واكمال الوحدة التعليمية ، اذ بدء تطبيق المنهج التعليمي يوم الأحد المصادف ٢٠١٠/٢/٢١ فقد كانت مدة المنهج (٨) أسابيع وبوافق (٥) وحدات أسبوعيا وبهذا يكون مجموع الوحدات (٤٠) وحده تعليمية، كما عمد الباحث على التدرج في أداء التمرين ومن ثم ثم الانتقال إلى التمرين الآخر.

٣ - ٨ الاختبارات البعدية :

لقد تم اجراء الاختبارات البعدية على افراد عينة البحث وبمساعدة فريق العمل المساعد ، وقد اجريت الاختبارات البعدية يوم الخميس والمصادف ٢٠١٠/٤/٢٢ في الساعة الثانية والنصف ظهرا .

٣ - ٩ الوسائل الإحصائية :

استخدم الباحث الحقيقة الاحصائية (s p s s) .

الباب الرابع

٤ - عرض وتحليل ومناقشة النتائج :

سيتم في هذا الباب عرض وتحليل ومناقشة النتائج كما هو في الجدول (٣) .

٤-١ عرض النتائج :

جدول (٣)

الاختبارات البعدية للمجموعتين الظابطة والتجريبية

الدالة	T المحسوبة	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		الاختبارات
		ع	س	ع	س	
غير دال	١,٦٣٢	٠,٤٣٠	٣,٨٣٣	٠,٦٩٤	٤,٤٩٩	وضع الجسم
DAL	٢,٨٢٩	٠,٥٦٩	٣,٩١٦	٠,٤١٩	٤,٩١٦	ضربات الرجلين
DAL	٢,٢٣٧	٠,٤٣٠	٥,١٦٦	١,٠٣١	٦,٤١٦	ضربات الذراعين
غير دال	١,٢٤٢	٠,٥٦٩	٣,٧٤٩	٠,٥٦٩	٤,٢٣٩	التنفس
غير دال	٠,٦١٦	٠,٥٧٧	١,٥٠٠	٠,٥٦٩	١,٧٤٩	التوافق الحركي

*قيمة (T) الجدولية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ودرجة حرية (٢-٨) هي (١,٩٤)

من خلال النتائج المعروضة في الجدول (٣) يبين لنا قيمة الوسط الحسابي والانحراف المعياري في اختبار وضع الجسم (٤,٤٩٩)(٠,٦٩٤)، وللمجموعة الظابطة (٣,٨٣٣)(٠,٤٣٠) أما قيمة (T) المحسوبة فكانت (١,٦٣٢) وهي

اقل من القيمة الجدولية (١،٩٤) بدرجة حرية (٦) وتحت مستوى دلالة (٠،٠٥) مما يدل على عدم وجود فروق معنوية لصالح اختبار وضع الجسم . في حين أن نتائج الوسط الحسابي والانحراف المعياري في اختبار ضربات الرجلين كانت (٤،٩١٦) و(٤١٩)، وللمجموعة الظابطة (٣،٩١٦) وأما قيمة (T) المحسوبة وكانت (٢،٨٢٩) وهي أكبر من القيمة الجدولية البالغة (١،٩٤) مما يدل على وجود فروق معنوية لصالح المجموعة التجريبية .

أما قيمة الوسط الحسابي والانحراف المعياري في اختبار ضربات الذراعين (٦،٤١٦) و(١٠٣١)، وللمجموعة الظابطة (٥،١٦٦) و(٤٣٠) أما قيمة (T) المحسوبة وكانت (٢،٢٣٧) وهي أكبر من القيمة الجدولية البالغة ، (١،٩٤) تحت مستوى دلالة (٠،٠٥) مما يدل على وجود فروق معنوية لصالح الاختبار المجموعة التجريبية وذلك من خلال ملاحظة الاوساط الحسابية .

كما كانت نتائج الوسط الحسابي والانحراف المعياري في اختبار التنفس كانت (٤،٢٣٩) و(٥٦٩)، وللمجموعة الظابطة (٣،٧٤٩) و(٥٦٩) أما قيمة (T) المحسوبة وكانت (١،٢٤٢) وهي اقل من القيمة الجدولية (١،٩٤) مما يدل على عدم وجود فروق غير معنوية بين المجموعتين ولكن هناك فروق بين الاوساط الحسابية لصالح المجموعة التجريبية .

كما كانت نتائج الوسط الحسابي والانحراف المعياري في اختبار التوافق كانت (١،٧٤٩) و(٥٦٩)، وللمجموعة الظابطة (١،٥٠٠) و(٥٧٧) أما قيمة (T) المحسوبة وكانت (٠،٦١٦) وهي اقل من القيمة الجدولية (١،٩٤) مما يدل على عدم وجود فروق غير معنوية بين المجموعتين ولكن هناك فروق بين الاوساط الحسابية لصالح المجموعة التجريبية .

٤-٢-١-٢ تحليل ومناقشة النتائج :

من خلال ملاحظة الجدول (٣) نجد ان جميع قيم الاوساط الحسابية للمجموعة التجريبية هي اعلى من قيم الاوساط الحسابية الخاصة بالمجموعة الظابطة مما يدل على فاعلية استراتيجية التعليم المصغر في تعليم السباحة الحرة .

٤-٢-١-٢ تحليل ومناقشة نتائج اختبار مهارة وضع الجسم .

يتبيّن لنا من نتائج الاختبارات البعيدة للمجموعتين الظابطة والتجريبية ان هناك فروقاً في المتوسطات الحسابية ولصالح المجموعة التجريبية ، ويعزو الباحث سبب هذا التفوق الى تأثير المتغير التجريبي الذي تم استخدامه من قبل الباحث (استراتيجية التعليم المصغر) وهذا الفرق ساعد على رفع مستوى اداء هذه المهارة التي تتطلب وضعاً معيناً للجسم فالعامل التجريبي اعطى المتعلم احساساً عالياً لشكل وضع الجسم مما ساعد على نقل هذه المعلومات اثناء تأدية المهارة داخل حوض السباحة .

٤-٢-٢ مناقشة وتحليل نتائج اختبار مهارة ضربات الرجلين .

لقد اظهرت نتائج الاختبار لهذه المهارة ان هنالك فرقاً معنوياً بين نتائج المجموعتين التجريبية والظابطة ولصالح المجموعة التجريبية (استراتيجية التعليم المصغر) ، لها اثر الكبير في رفع مستوى اداء المتعلمين والتركيز على الهدف من هذه الحركة جعل التعلم يكون بصورة ادق نتيجة عرض المهارة بالفيديو وشرح المعلم لها بشكل وافي مما ادى الى تفوق المجموعة التجريبية .

٤-٢-٣ مناقشة وتحليل نتائج اختبار مهارة ضربات الذراعين .

قد اظهرت نتائج الاختبار في هذه المهارة فرقاً معنوياً بين المجموعتين التجريبية والظابطة ولصالح المجموعة التجريبية (استراتيجية التعليم المصغر) ، لها اثر الكبير في رفع مستوى اداء المتعلمين والتركيز على الهدف من هذه الحركة جعل التعلم يكون بصورة ادق نتيجة عرض المهارة بالفيديو وشرح المعلم لها بشكل وافي مما ادى الى تفوق المجموعة التجريبية .

٤-٢-٤ مناقشة نتائج اختبار مهارة التنفس .

من خلال ملاحظة النتائج نلاحظ ان نتائج الاختبار غير دالة ، ولكن من خلال النظر الى الاوساط الحسابية نلاحظ تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الظابطة مما يدل على تأثير المتغير التجريبي (استراتيجية التعليم المصغر) في تعليم مهارة التنفس .

٤-٢-٥ مناقشة نتاج اختبار التوافق الحركي .

الاداء الفني للسباحة الحرة يشمل مهارات (وضع الجسم ، ومهارة ضربات الرجلين ، وضربات الذراعين ، ومهارة التنفس) من خلال ملاحظة النتائج نلاحظ ان نتائج الاختبار غير دالة ، ويعزو الباحث ذلك الى ان الفئة المتعلمه هم صغار السن وعدم مقدرتهم خلال هذه الفترة الزمنية الى وصول الى مرحلة التوافق الحركي العالي ، ولكن من خلال النظر الى الاوساط الحسابية نلاحظ تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الظابطة مما يدل على تأثير المتغير التجريبي (استراتيجية التعليم المصغر) في تعليم مهارة التوافق الحركي .

ويرى (محمد حسن علاوي) ان الالعب الصغيرة من الوسائل المهمة التي تضفي على درس التربية الرياضية صفة المرح والاسترخاء ولها اهداف تربوية وتعلمية فضلاً عن اسهامها بقدر وافر من الارتقاء بالقدرة الوظيفية والتراث الواضح لنواحي التعلم الحركي وأكتساب الفرد المهارات الحركية المركبة كالرمي والاستلام والركض والوثب.^(١)

الباب الخامس

٥- الاستنتاجات والتوصيات :

٥-١ الاستنتاجات :

^(١) محمد حسن علاوي . علم النفس الرياضي ، ١٩٨٧ ، ص ١٤

- ١ - أن نتائج الاختبارات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة أظهرت فروقاً معنوية ولصالح المجموعة التجريبية .
 - ٢ - أن استخدام استراتيجية التعليم المصغر لها الأثر الإيجابي في تعليم السباحة الحرة عن طريق ظهور الفروق المعنوية ذات الدلالة الإحصائية لصالح المتغير التجريبي .
 - ٣ - أن التعليم باستخدام استراتيجية التعليم المصغر كان له الأثر الإيجابي في تطوير مستوى الاداء الحركي للسباحة الحرة .
- ٢-٥ التوصيات :

- ١ - اجراء دراسات مشابهة في استراتيجية التعليم المصغر في تطوير السباحات الأخرى (الصدر - الفراشة - الظهر) .
- ٢ - اجراء دراسات مشابهة في اطار تطبيق استراتيجية التعليم المصغر على الإناث .
- ٣ - دراسات مشابهة في اطار تطبيق استراتيجية التعليم المصغر على عينات ذات اعمار مختلفة (شباب - متقدمين ناشئين) .
- ٤ - امكانية تطبيق استراتيجية التعليم المصغر في رياضات أخرى (الساحة والميدان - التجديف) ورياضيات أخرى .

المصادر

- أبوالنجا أحمد عز الدين. الاتجاهات الحديثة في طرق تدريس التربية الرياضية، مكتبة شجرة الدر، كلية التربية الرياضية- جامعة المنصورة، ٢٠٠٥ .
- أخلاق عبد الحفيظ ، ومصطفى حسين باهي: طرق البحث العلمي والتحليل الإحصائي في المجالات التربوية والنفسية والرياضية، مركز الكتاب للنشر، القاهرة، ٢٠٠٠ .
- أسامة كامل راتب . تعليم السباحة ، القاهرة ، دار الفكر العربي للنشر ، ١٩٩٨ .
- أفنان نظير دورزه . النظرية في التدريس وترجمتها عمليا، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، ٢٠٠٠ .
- السعيد علي ندا . الرياضات المائية : دار الفكر العربي ، القاهرة ، ١٩٧٢ .
- بسطويسي أحتمد عباس أحمد، طرق التدريس في مجال التربية الرياضية، مطبعة جامعة الموصل، جامعة الموصل، ١٩٨٤ .
- توفيق أحمد ، محمد محمود الحيلة: المناهج التربوية مفاهيمها وعناصرها وأسسها وعملياتها، ط١، دار المسرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان، ٢٠٠٠ .
- عباس أحمد صالح ، طرق التدريس في التربية الرياضية، ط٢ ، دار الكتب للطباعة، جامعة الموصل، ٢٠٠٠ .
- عباس السامرائي ، أحمد عبد الكريم محمود، كفايات تدريسية في طرائق تدريس التربية الرياضية، مطبعة الحكمة، جامعة البصرة، ١٩٩١ ،

- عبد الحميد إسماعيل ، ومحمد صبحي حسانين، أسس التدريب الرياضي لتنمية اللياقة البدنية بمدارس البنين والبنات، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٩٧.
- ١١ - عدنان التميمي وصبحي ناجي، طرائق التدريس العامة، كلية التربية الأساسية-الجامعة المستنصرية، بغداد، ١٩٩٩.
- عفاف عبد الكريم، التدريس للتعليم في التربية الرياضية والبدنية، مطبعة منشأة المعارف، الإسكندرية، ١٩٩٠.
- علي البيك ، وأخرون : اتجاهات حديثة في تعليم السباحة ، مصر ، منشأة المعارف ، ١٩٩٨ ، ص ١٣
- علي توفيق ، وأخرون : السباحة : مطبعة دار المعارف بمصر ، ط ١ ، ١٩٧٠ .
- فاخر عاقل ، معجم علم النفس، ط ١، دار الرائد العربي، بيروت، ١٩٨٨ .
- فيصل رشيد العياش ، المهارات الأساسية لرياضة السباحة ، الموصل ، مطبعة دار الحكمة ، ١٩٩١ .
- ١٧ - كمال درويش ، محمد صبحي حسانين.الجديد في التدريب الدائري ، القاهرة ، مركز الكتاب للنشر، ١٩٩٨ .
- ١٨ - محسن رمضان علي أقتبس من G.Brown،التدريس المصغرفي التربية الرياضية، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٩٨٠ .
- ١٩ - محمد نصرا الدين رضوان. طرق قياس الجهد البدني ، القاهرة،مركز الكتاب للنشر، ١٩٩٨ .
- ٢٠ - مقداد وحسن السيد جعفر : السباحة الأولمبية الحديثة ، بغداد ، مطبعة ذاكي ، ٢٠٠٦ .
- ٢١ - محمد عاطف الابحر . التدريس والأنشطة الرياضية المدرسية ، كلية التربية الرياضية ، جامعة طلوان ، القاهرة ، ٢٠٠١ .
- ٢١ - مواهب حميد نعمان : التمرينات الأرضية البدنية والمشابهة وأثرها في تعلم سباحة الصدر (رسالة ماجستير) كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة بغداد ، ٢٠٠٠ .
- ٢٢ - مواهب حميد نعمان : تأثير التغذية الراجعة الدقيقة والعامة المتكررة في تعليم واحتفاظ السباحة الحرة ، أطروحة دكتوراه ، جامعة بغداد كلية التربية الرياضية للبنات ، ٢٠٠٦ .
- ٢٣ - نجلاء أحمد الشطب ، بناء اختبار تحصيلي للمفردات اللغوية للمرحلة المتوسطة وتقنيه، أطروحة دكتوراه غير منشورة – كلية التربية- جامعة بغداد، ١٩٨٣ ، ص ٤٨ .
- ٢٤ - نشوان محمود الصفار ، أثر الأسلوبين التبادلي والتقليدي في وقت التعلم الأكاديمي في مستوى الأداء الفني والإنجاز لفعالية قذف الثقل، رسالة ماجستير- كلية التربية الرياضية- جامعة الموصل، ١٩٩٣ ، ص ٥١ .

- ٢٥-وجيه محجوب ، وآخرون، طرق البحث العلمي ومناهجه في التربية الرياضية، مطبعة التعليم العالي والبحث العلمي، بغداد، ١٩٨٨، ص ٨٠.
 - *شبكة المعلومات الدولية ، التعليم المصغر كأداة أشرافية ، ٢٠٠٢ .
 - المصادر الأجنبية :
- Training world [http://www training world, co, uk](http://www.training world, co, uk), 2009.
 - -Musky Mosston, Sara Ashworth, The spectrum of teaching style Macmillan college publishing, co, Inc, 1994.
-