

تأثير التدريبات التوافقية على مستوى أداء مهارات النجمة الرابعة (١٠٠ م متنوع) لبراعم السباحة

الباحثة / دينا علي محمد سعيد

أستاذ مساعد - كلية التربية الرياضية للبنات - جامعة حلوان

مقدمة البحث:

إن للبحث العلمي مذاقه الخاص في إستمرار عجلة التنمية والتطوير والتي تسهم بشكل كبير في تقدم الأمم، حيث إنه يعتبر نشاط إنساني إبداعي يشرع به العلماء من حيث إنتهاء الآخرين عن طريق إتباع منهج علمي لحل المشكلات الرياضية ودراسة كل ما يتعلق بها للوصول إلى المعرفة العلمية، ومع تزايد البحث العلمي في المجال الرياضي أدى إلى معرفة الكثير من المشاكل التي تتعلق بالإنجاز الرياضي التي أصبح حلها يساعد على تطوير المستوى الرياضي والذي انعكس على مستوى الإنجاز ويعكس مدى الإستفادة من التقدم العلمي تطويق التطبيقات المختلفة للعلوم المرتبطة بال المجال الرياضي في إعداد الرياضيين للوصول بهم إلى المستويات العالمية بدءاً من مرحلة البراعم باعتبارها الركيزة الأساسية الأولى التي يعتمد عليها في تحقيق الطموحات الرياضية إلى مرحلة المستويات العليا والإنجاز الرياضي. (٦:٤)

ويرى "كاس لينين case leanne" (٢٠٠٧م) أن لكل نشاط متطلباته الخاصة التي تتعلق باستعدادات الفرد الكامنة والتي تساعده على النجاح في أداء المهارات الحركية المختلفة لأنها تشكل حجر الأساس للوصول إلى المستويات الرياضية العالمية لذلك يجب العمل على تمتيتها وتطويرها لأقصى مدي لها من دور فعال في رفع ونجاح مستوى الأداء المهاري للفرد فإذا افتقر الفرد لهذه المكونات لا يستطيع إتقان المهارات الأساسية لنوع النشاط الممارس الذي يتخصص فيه. (٥٦:٥٥، ٥٥:١٥)

وفي مجال السباحة نجد أن مستوى الأداء المهاري لطرق السباحة المختلفة يلعب دوراً أساسياً في تحقيق الإنجازات العالمية لهذه الرياضة وإن تحطيم الأرقام هو محصلة العديد من العوامل والتي أهمها النواحي الفنية الخاصة بمستوى الأداء المهاري الامر الذي دعي الكثير من المدربين والباحثين إلى ضرورة التأكيد على أهمية الارتقاء بهذا المستوى. (١٢:١)

ويشير "محمد علي القط" (٢٠٠٢م) أن رياضة السباحة من الرياضات الأساسية لهذا اجمع الخبراء وعلماء الرياضة على أهمية ممارسة السباحة وتعلمها في سن مبكرة (٧١: ١٠).

حيث أن السباحة هي إحدى الرياضات المائية وعصبها الأساسي حيث أنها تتضمن في أدائها عن باقي الألعاب الأخرى بصفة الأستمرار والأنسياط الدائم الذي يظهر في العمل المستمر المتبدل بين حركات

الذراعين والرجلين. (٦:٣)

ويرتبط تنمية التوافق في السباحة بقدرة السباح على اداء حركات بفاعلية وذلك من خلال تتميم الإحساس بالماء والفراغ والزمن والتوقف والايقاع في مختلف الظروف ويضيف ان تدريبات التوافق في السباحة من التدريبات التي تعتمد على العمل الحركي الذي لم يتعد عليه السباح كما يتطلب ان يكون لدى السباح حصيلة كبيرة من المهارات الحركية المختلفة التي يمكن من خلالها عمل تشكيلات حركية جديدة كذلك تحتاج الى تنمية التوافق في السباحة الى استخدام تدريبات كثيرة مختلفة تهدف الى الارقاء بمستوى التوافق العام لكي يكون خلفية جيدة للإعداد لتنمية التوافق في السباحة لذلك فإن التدريبات التوافقية يجب ان تؤدي بصفة يومية خلال التمارينات الارضية ايضاً. (١:٢٠٩)

كما ان السباحة تتطلب من ممارسيها أداء مهارات حركية ذات مواصفات معينة تتميز بتكتيكي دق يحتج الى إمكانات ومتطلبات حركية خاصة حيث تتطلب استجابات حركية توافقية تكتسب تدريجياً حتى يظهر ذلك في شكل سلوكي حركي راقي يتميز بالتناسق والانسياقية مع الاقتصاد في الوقت والجهد والزمن اللازم للاداء. (١٠:١٠)

وأختبارات النجوم هي اختبارات يقيمها الاتحاد المصري للسباحة لاختبار مستوى أداء السباحين البراعم والتي هي حصيلة ما بذلوه من جهد وتعب لعدد من السنين في تعلم مهارات السباحة اثناء مرحلة التعليم لذا اختارت الباحثة اختبار النجمة الرابعة والذي يجمع طرق آداء السباحات الأربعية بالبدء والدوران ولما لها من تأثير كبير للاستمرار في ممارسة رياضة السباحة وخصة التنافسية حيث انه لا يتم إدراج السباح ضمن قائمة الاتحاد المصري للسباحة إلا بعد إجتياز هذا الاختبار ليصدر له بطاقة الاتحاد وعند حصول السباح البرعم على النجمة الرابعة يمكنه عند ذلك الاشتراك في البطولات والسباقات التنافسية الرقمية التابعة للاتحاد المصري للسباحة

مشكلة البحث:

ازدادت الحاجة للدراسات والبحوث في مختلف العلوم التي لها علاقة مباشرة ببناء الإنسان وتطويره من النواحي التربوية والصحية والبدنية والنفسية، وكل دول العالم تسعى الى اللحاق بركب النقدم والتطور المتواصل مع متطلبات العصر الحالي، ولكي يتحقق ذلك لابد من الاهتمام بكل ما يصيب الإنسان من مؤثرات خارجية أو داخلية تؤثر عليه، فالإنسان لا يستطيع أن يحقق رسالته في الحياة مالم يمتلك جسدا سليماً قادراً على أن يعينه على القيام بمتطلباته، ومن خلال متابعة الباحثة لاختبارات النجوم واطلاعها على العديد من المراجع العلمية المتخصصة في مجال رياضة السباحة وجدت ان الدراسات التي تناولت البراعم

وتطویر مهارات النجوم والي حد علم الباحثة قليلة ومازالت تحتاج الى دراسة حيث ان عدد كبير من السباحين البراعم يحتاجون الى تحسين الأداء وخاصة السباحين البراعم المقبلين على دخول اختبار النجمة الرابعة (١٠٠ م متّوّع) حيث انها تعتمد على قدرة السباح في الربط بين السباحات الأربعية والبدء والدوران لأداء مسافة ١٠٠ م سباحة مقسمة الى ٢٥ م سباحة فراشة بعد اللمس والدوران لـأداء سباحة ٢٥ م ظهر بليها اللمس والدوران لـأداء سباحة ٢٥ م صدر ويختتم بسباحة ٢٥ م حرة و من خلال متابعة الباحثة لتدريبات فرق البراعم على النجمة الرابعة (١٠٠ م متّوّع) وجدت عدم اتقان السباحين لهذه المهارات نتيجة لتنوع الدورانات وتتنوع السباحات والربط بينهم عن طريق اللمس والدوران ومن هنا ظهرت مشكلة الدراسة وهي افتقار السباحين البراعم لبعض المكونات الحركية التوافقية المرتبطة بمستوى الأداء الذي تتطلبها للمنافسة وخاصة في أداء مهارات سباحة (١٠٠ م متّوّع) لاجتياز اختبار النجمة الرابعة، حيث ان عدم اجتياز هذا الاختبار لا يستطيع السباح البرعم ان يأخذ عضوية الاتحاد المصري للسباحة وبالتالي عدم امكانية اشتراكه في أي من المنافسات الرقمية وهذا ما دعى الباحثة لاختيار مهارات النجمة الرابعة (١٠٠ م متّوّع) لتطویرها نظراً لأنّ أهميتها القصوى في تشكيل مستقبل السباحين البراعم واستمرارهم في ممارسة السباحة والوصول لقطاع البطولة وعليه قامت الباحثة بدراسة تهدف إلى التعرف على تأثير بعض التدريبات التوافقية على مستوى أداء مهارات النجمة الرابعة (١٠٠ م متّوّع) لبراعم السباحة.

هدف البحث

- التعرف على تأثير التدريبات التوافقية على مستوى أداء مهارات النجمة الرابعة (١٠٠ م متّوّع) لبراعم السباحة.

فرض البحث

- توجد فروق دالة احصائياً بين متوسط القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوى أداء مهارات النجمة الرابعة (١٠٠ م متّوّع) لصالح القياس البعدى.

- توجد فروق دالة احصائياً بين متوسط القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في مستوى أداء مهارات النجمة الرابعة (١٠٠ م متّوّع) لصالح القياس البعدى.

- توجد فروق دالة احصائياً بين متوسط القياسيين البعدين للمجموعة التجريبية والضابطة في مستوى أداء مهارات النجمة الرابعة (١٠٠ م متّوّع) لصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية.

سباحي النجوم

هي مرحلة ما بين فترة التعليم وفترة اشتراكهم في المنافسات التابعة للاتحاد المصري للسباحة وتنطوي هذه المرحلة التركيز على تحسين الأداء الفني للسباحات الأربع (تعريف اجرائي).

إجراءات البحث :

منهج البحث :

استخدمت الباحثة المنهج التجريبي نظراً لملائمة طبيعة البحث باستخدام التصميم التجريبي لمجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة باستخدام القياس القبلي البعدى لكل منهما.

مجتمع وعينة البحث :

يشتمل المجتمع على برامع السباحة بنادي الزمالك للألعاب الرياضية المرحلة العمرية (٨-٩) سنوات وبلغ عددهم (٤٠) وقامت الباحثة باختيار العينة بالطريقة العدمية حيث بلغ قوام العينة (٣٤) سباح من برامع السباحة تم تقسيميهم إلى مجموعتين قوام كل مجموعه (١٢) سباح للمجموعة التجريبية و(١٢) سباحة للمجموعة الضابطة، وتم اختيار (١٠) سباحين من المجتمع البحثي وخارج عينة البحث لإجراء الدراسة الاستطلاعية. وقد تم اجراء التجانس لعينة البحث كما يوضح جدول (١).

جدول (١)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة معامل الالتواء للقياسات قيد البحث

ن = ٣٤

| معامل الالتواء | الوسيل | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | وحدة القياس | المتغيرات | م |
|----------------|--------|-------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|---|
| ٠٠٢٧ | ٨.٥ | ٠.٧٦ | ٨.٨٧ | سنة | العمر الزمني | ١ |
| ٠.٧٨ | ١٤٠ | ٥.٤٢ | ١٤٠.٤ | سم | الطول | ٢ |
| -٠.٦٧٢ | ٤٠٠٠ | ٢.٧٢ | ٣٧.٤٥ | كجم | الوزن | ٣ |
| ٠.٣٦ | ١٧ | ٠.٧٦ | ١٧.٥ | درجة | مستوي أداء سباحة الفراشة ٢٥ م | ٤ |
| ١.٦٤ | ١٧.٥ | ٠.٥٢ | ١٧.٢٩ | درجة | مستوي أداء سباحة ظهر ٢٥ م | ٥ |
| ٠.١٨- | ١٨ | ١.١٩ | ١٧.١٤ | درجة | مستوي أداء سباحة صدر ٢٥ م | ٦ |
| ٠.٧٢- | ١٨.٥ | ١.١٤ | ١٧.٦٣ | درجة | مستوي أداء سباحة حرة ٢٥ م | ٧ |

يتضح من جدول رقم (١) أن قيم معامل الالتواء تراوحت بين (-٠.١٨-٠.٦٤) حيث انحصرت بين (-٣، ٣+) مما يشير إلى تجانس أفراد عينة البحث في المقاييس الانثربومترية وقياسات مستوى الأداء مهارات النجمة الرابعة لعينة البحث.

وسائل و أدوات جمع البيانات :

- حمام سباحة ٢٥ م.
- جهاز الرستاميتير لقياس الطول.
- ميزان طبي لقياس الوزن.
- التدريبات التوافقية. مرفق (٢) و (٣)
- استماراة تقييم الأداء للنجمة الرابعة والمعتمدة من الاتحاد المصري للسباحة.

الاستمارات المستخدمة في البحث :

- استماراة تسجيل البيانات الشخصية الخاصة للسباحين البراعم.
- استماراة تسجيل قياسات الاداء للسباحين البراعم.
- استماراة تقييم المهارات الفنية ١٠٠ م متوج لسباحي النجوم. مرفق (١)
- قامت الباحثة بإجراء مسح مرجعي للمراجع والأبحاث التي تمكن من الاطلاع عليها في مجال رياضة السباحة وذلك لكي تتمكن من جمع أكبر قدر من التدريبات التوافقية التي يمكن تطبيقها في الدراسة.
- قامت الباحثة بعرض استماراة التدريبات على الخبراء. مرفق (٢)

الدراسة الاستطلاعية:

اجرت الباحثة التجربة الاستطلاعية في يوم الإثنين ٢٦/٦/٢٠٢٣ م علي عينة مكونة من (١٠) سباحين من البراعم من سن (٨-٩ سنوات) بنادي الزمالك للألعاب الرياضية وتهدف هذه الدراسة الي:

- ١- التأكد من صلاحية الأدوات والأجهزة المستخدمة في الدراسة.
- ٢- تحديد قياسات مستوى الأداء والقياسات الجسمية التي تتماشي مع اهداف البحث.
- ٣- التأكد من مناسبة التدريبات التوافقية لسباحي النجمة الرابعة.
- ٤- التأكد من تفهم السباحين البراعم لطريقة أداء التدريبات.
- ٥- التأكد من سلامة تنفيذ وتطبيق القياسات وما يتعلق من إجراءات وفقا للشروط الموضوعة لها.
- ٦- تحديد الزمن اللازم لعملية القياس.
- ٧- التعرف على الأخطاء التي يمكن ان تحدث وقت التطبيق.

-٨ التعرف على مدى مناسبة المكان للتطبيق.

التكافؤ بين مجموعتي البحث:-

قامت الباحثة بإجراء التكافؤ بين مجموعتي البحث (التجريبية - الضابطة) بحساب دلالة الفروق في متغيرات النمو ومستوى أداء مهارات النجمة الرابعة (١٠٠ متنوع) قيد البحث كما يتضح من جدول (٢)

جدول (٢)

تكافؤ مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في القياسات قيد البحث

ن = ٢٤

| مستوى الدلالة | قيمة ت المحسوبة | المجموعة الضابطة | | المجموعة التجريبية | | وحدة القياس | المتغيرات | م |
|---------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------|-------------------------------|---|
| | | ن = ١٢ | الانحراف المعياري | ن = ١٢ | الانحراف المعياري | | | |
| غير دال | ٠.٩٨ | ٠.٧١ | ٨.٨١ | ٠.٨٣ | ٩.٠٢ | سنة | العمر الزمني | ١ |
| غير دال | ٠.٧٥ | ٤.٠٤ | ١٣٩.٤٦ | ٤.٦٥ | ١٤٠.٧٩ | سم | الطول | ٢ |
| غير دال | ٠.٨٣ | ٤.٠٥ | ٤٢.٩٤ | ٤.١٩ | ٤٤.٣٣ | كجم | الوزن | ٣ |
| غير دال | ٠.٢٥ | ٠.٨٣ | ١٦.١٦ | ٠.٨٧ | ١٧.٢٥ | درجة | مستوى أداء سباحة الفراشة ٢٥ م | ٤ |
| غير دال | ٠.٢٣ | ١.٠٢ | ١٧.١٧ | ٠.٦٧ | ١٧.٩٢ | درجة | مستوى أداء سباحة ظهر ٢٥ م | ٥ |
| غير دال | ٠.١٤ | ٠.٩٠ | ١٦.٥ | ٠.٦٢ | ١٧.٢٥ | درجة | مستوى أداء سباحة صدر ٢٥ م | ٦ |
| غير دال | ٠.٦٨ | ٠.٦٧ | ١٧.٥٨ | ٠.٩٠ | ١٨.٠٨ | درجة | مستوى أداء سباحة حرة ٢٥ م | ٧ |

*قيمة "ت" الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٥) = ١.٧١٤

يتضح من جدول رقم (٢) وجود فروق دالة إحصائيًا لصالح القياس البعدى لعينة البحث في المقاييس الانثربومترية وقياسات مستوى الأداء لمهارات النجمة الرابعة.

القياس القبلي :

قامت الباحثة بأجراء القياس القبلي يوم الثلاثاء ٢٣/٧/٢٠٢٣ م (واشتملت على قياسات الطول والوزن وال عمر الزمني ومستوى أداء مهارات النجمة الرابعة (١٠٠ م متعدد) بواسطة لجنة مكونة من محكمين في اللجنة الفنية لاختبارات النجوم لتقييم أداء النجمة الرابعة (١٠٠ م متعدد) للعينة الكلية قيد البحث.

- برنامج التدريبات التوافقية:-

الأسس العلمية لوضع التدريبات :-

قامت الباحثة بتحديد أسس ومعايير وضع التدريبات التوافقية من خلال بعض المراجع المتخصصة في التدريب الرياضي والتي تناولت أسس التدريب والاستعانة بها بما يتفق مع التدريبات والهدف منها (١٣)(١٤)(٨)(١١)(١) والتي تمثلت في:

- ملائمة التدريبات للمرحلة السنوية.
- التنوع في تنفيذ الحركة
- صلاحية التدريبات للتطبيق.
- الربط مع المهارات الحركية
- التنوع في تطبيقات التدريبات
- مراعاة مبدأ التدرج في زيادة حمل التدريبات.
- الاهتمام بقواعد الإحماء والنهضة.

- مراعاة ان تتشابه التدريبات المستخدمة مع الأداء المهاري في رياضة السباحة.

قامت الباحثة بإعداد استمارة استطلاع رأي الخبراء لتحديد الفترة الزمنية الازمة لتنفيذ التدريبات التوافقية وارتضت الباحثة بالآراء

التي بلغت نسبتها ٧٥٪ وقد انحصرت في:

- عدد الأسابيع (٨) أسابيع.
- عدد الوحدات في الأسبوع (٣) وحدات.
- زمن الوحدة (٧٥) ق.

وجدول (٣) يوضح اراء السادة الخبراء حول توزيع الزمني لمحتويات الوحدة.

جدول (٣)

التوزيع الزمني لمحتويات الوحدة

| أجزاء الوحدة | ال التقسيم الزمني | المجموعة التجريبية | المجموعة الضابطة |
|----------------|-------------------|--------------------------------|------------------|
| الجزء التمهيدي | ١٠ دق | الاحماء الارضي | الاحماء الارضي |
| | ١٥ دق | التدريبات التوافقية خارج الماء | |
| الجزء الرئيسي | ١٥ دق | التدريبات التوافقية داخل الماء | احماء مائي |
| | ٣٠ دق | تدريب مائي | تدريب مائي |
| الجزء الخاتمي | ٥ دق | تدريبات تهدئة | تدريبات تهدئة |
| المجموع | | | ٧٥ دق |

تطبيق تجربة البحث:

قامت الباحثة بتطبيق التدريبات التوافقية في الفترة من الخميس ٦/٧/٢٠٢٣ م الي الثلاثاء ٢٩/٨/٢٠٢٣ م بايقاع ٨ أسابيع واشتمل الأسبوع على ثلات وحدات تدريبات توافقية وقامت الباحثة بتدريب المجموعتين في نفس الظروف التدريبية من حيث التدريب المائي والتدريب الأرضي ومكان التدريب وعدد المرات ومحظى برنامج التدريب المائي لكليتا المجموعتين وقامت بتطبيق التدريبات التوافقية على المجموعة التجريبية فقط.

القياس البعدى :

قامت الباحثة بأجراء القياس البعدى للعينة قيد البحث بعد الانتهاء من التطبيق وبنفس طريقة القياس القبلي وذلك يوم الأربعاء الموافق ٣٠/٨/٢٠٢٣ م.

المعاملات الإحصائية للبحث:

فى ضوء هدف البحث استخدمت الباحثة الأساليب الإحصائية التالية (المتوسط الحسابي - الوسيط - الانحراف المعياري- معامل الالتواء- اختبار T لحساب دلالة الفروق- نسبة التحسن أو التغير).

عرض النتائج:

جدول (٤)

دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في القياسات قيد البحث

ن = ١٢

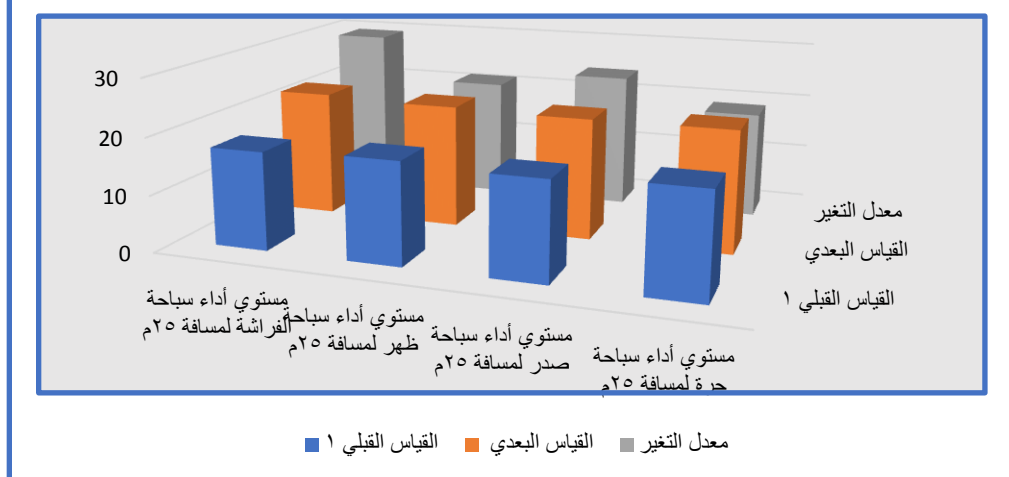
| نسبة التغيير % | قيمة "ت" "t" | القياس البعدي | | القياس القبلي | | المتغيرات | م |
|----------------|--------------|---------------|-------|---------------|-------|-------------------------------|---|
| | | ع | س | ع | س | | |
| ٢٩.٤٥ | ٢.٤٥ | ١.٤٤ | ٢٢.٣٣ | ٠.٨٧ | ١٧.٢٥ | مستوى أداء سباحة الفراشة ٢٥ م | ١ |
| ٢١.٣٧ | ١.٩٦ | ١.٠٦ | ٢١.٧٥ | ٠.٦٧ | ١٧.٩٢ | مستوى أداء سباحة ظهر ٢٥ م | ٢ |
| ٢٤.١٧ | ٣.١٥ | ٠.٩٠ | ٢١.٤٢ | ٠.٦٢ | ١٧.٢٥ | مستوى أداء سباحة صدر ٢٥ م | ٣ |
| ١٨.٩٢ | ٢.٣٧ | ٠.٦٧ | ٢١.٥ | ٠.٩٠ | ١٨.٠٨ | مستوى أداء سباحة حرة ٢٥ م | ٤ |

*قيمة "ت" الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٠٥) = ١.٧٩٦

يتضح من جدول رقم (٤) وجود فروق دلالة إحصائية لصالح القياس البعدي لعينة البحث في المتغيرات قيد البحث.

شكل (١)

القياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية



جدول (٥)

دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في القياسات قيد البحث

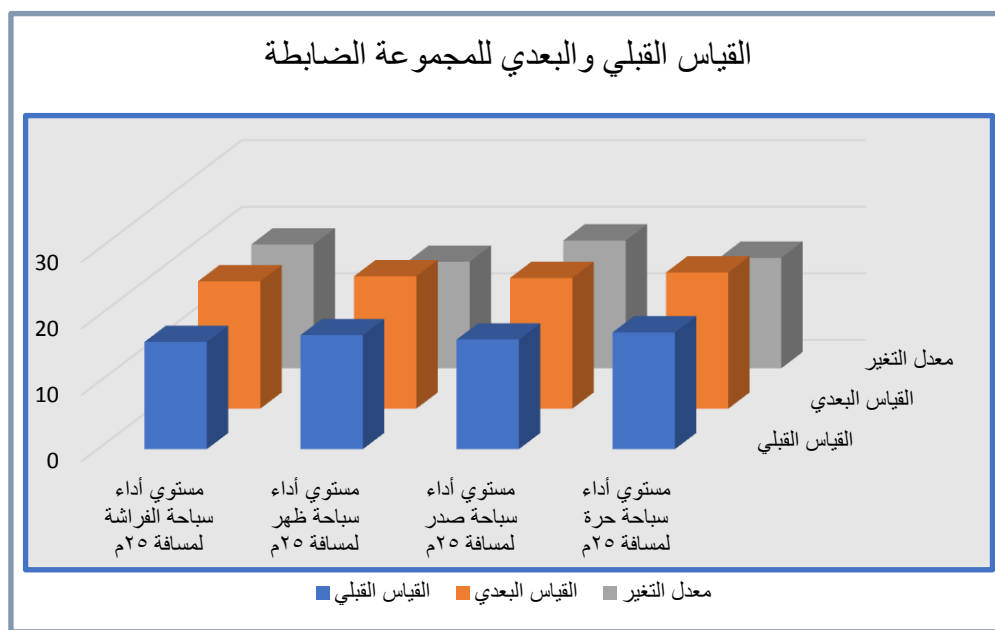
ن = ١٢

| نسبة التغير % | قيمة "ت" | القياس البعدى | | القياس القبلى | | المتغيرات | م |
|---------------|----------|---------------|-------|---------------|-------|-------------------------------|---|
| | | ع | س | ع | س | | |
| ١٨.٦٢ | ٣.٩٣ | ٠.٥٨ | ١٩.١٧ | ٠.٨٣ | ١٦.١٦ | مستوى أداء سباحة الفراشة ٢٥ م | ١ |
| ١٦.٠٢ | ٤.٨٩ | ٠.٦٧ | ١٩.٩٢ | ١.٠٢ | ١٧.١٧ | مستوى أداء سباحة ظهر ٢٥ م | ٢ |
| ١٩.٢١ | ٨.٠٧ | ٠.٦٥ | ١٩.٦٧ | ٠.٩٠ | ١٦.٥ | مستوى أداء سباحة صدر ٢٥ م | ٣ |
| ١٦.٦١ | ٢.٢٩ | ٠.٥٢ | ٢٠.٥ | ٠.٦٧ | ١٧.٥٨ | مستوى أداء سباحة حرة ٢٥ م | ٤ |

*قيمة "ت" الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٠٥) = ١.٧٩٦

يتضح من جدول رقم (٥) وجود فروق دالة إحصائية لصالح القياس البعدى لعينة البحث في المتغيرات قيد البحث.

شكل (٢)



جدول (٦)

دلالة الفروق بين القياسين البعدى للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة
فى القياسات قيد البحث

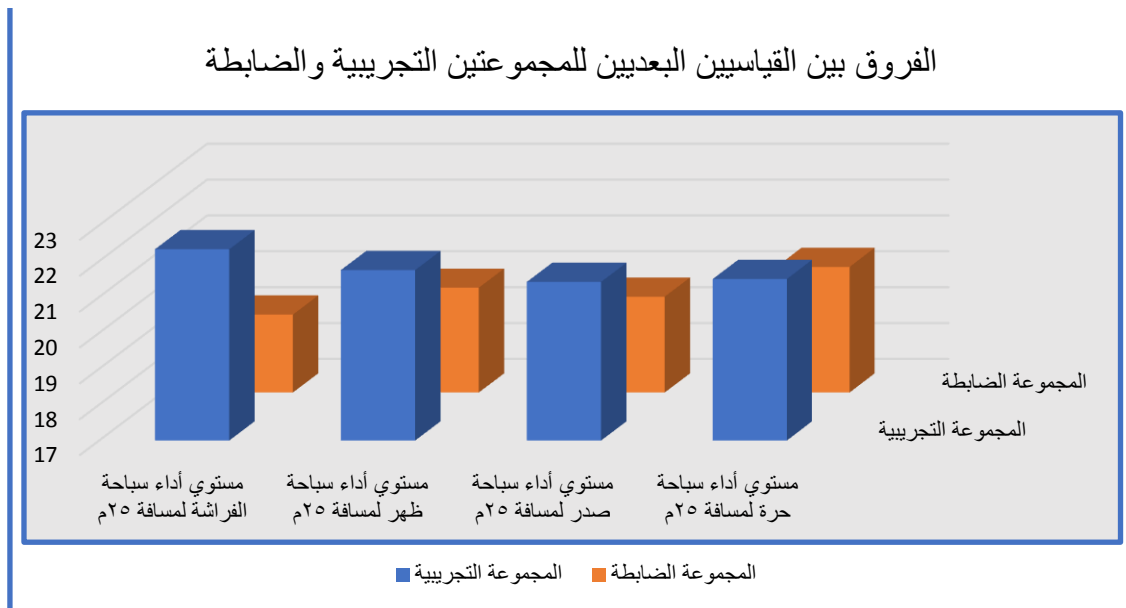
ن = ٢٤

| مستوى الدلاله | قيمة "ت" | المجموعة الضابطة | | المجموعة التجريبية | | المتغيرات | م |
|------------------|-------------|---------------------|-------|-----------------------|-------|---------------------------------|---|
| | | ع | س | ع | س | | |
| دالة | ٢٠٦ | ٠٠٥٨ | ١٩.١٧ | ١.٤٤ | ٢٢٠٣٣ | مستوى أداء سباحة الفراشة م٢٥ | ١ |
| دالة | ٢٠١٥ | ٠٠٦٧ | ١٩.٩٢ | ١.٠٦ | ٢١٠٧٥ | مستوى أداء سباحة ظهر م٢٥ | ٢ |
| دالة | ٤.٨٦ | ٠٠٦٥ | ١٩.٧٧ | ٠.٩٠ | ٢١٠٤٣ | مستوى أداء سباحة صدر م٢٥ | ٣ |
| دالة | ٢.٦٩ | ٠٠٥٢ | ٢٠.٥ | ٠.٦٧ | ٢١.٥ | مستوى أداء سباحة حرة م٢٥ | ٤ |

*قيمة "ت" الجدولية عند مستوى دلالة $(0.005) = 1.714$

يتضح من جدول رقم (٦) وجود فروق دالة إحصائية لصالح القياس البعدى لعينة البحث في المتغيرات
قيد البحث.

شكل (٣)



- مناقشة النتائج:

يتضح من جدول (٤) وشكل (١) وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي القياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي في مهارات أداء النجمة الرابعة وترجع الباحثة هذه النتيجة إلى استخدام التدريبات التوافقية وتنوعها ومراعاة أن تكون مشابهة لمهارات السباحة مع مراعاة الأسس العلمية لتطبيق التدريبات من التدرج من البسيط إلى المركب ومن المعلوم إلى المجهول مع التعزيز المستمر وإناحة الفرصة للسباح للتغيير عن نفسه في حدود قدراته وإمكاناته ومساهمة التدريبات التوافقية في رفع كفاءة الجهاز العصبي والتافق العضلي العصبي وبالتالي اتقان المهارات المركبة في زمن أقل وهذا يتفق مع ما ذكره علي البيك وعماد عباس ومحمد احمد (٢٠٠٩م) (٧) ان استخدام التدريبات التي تتشابه في تكوينها الحركي مع الحركات التي تؤدي اثناء المنافسة يعتبر اعداد مباشر للاعب واحدي وسائل تطوير الحالة التدريبية للاعب وهذا يتفق مع "سمير محمد صلاح" (٢٠٢٣م) (٥) ان التدريبات التوافقية تحسن مستوى الأداء المهاري واتفق معه كل من "مصطفى صلاح" (٢٠١٠م) (١٢) و"أسماء محمد" (٢٠١٣م) (٣) و"خالد تميم" (٢٠١٧م) (٤) و"احمد الداوي" (٢٠١٨م) (٢) و"علي طه وصفاء زنون" (٢٠٠٩م) (٩) و"بافلينا تشالوپسکا Pavlina Chaloupska& Dagmar" (٢٠٢٢م) (١٩) ان التدريبات التوافقية لها تأثير إيجابي على تحسين المستوى الأداء في نوع النشاط التخصصي.

وبذلك يتحقق صحة الفرض الأول والذي ينص على:
"توجد فروق دالة احصائية بين متوسط القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوى أداء مهارات النجمة الرابعة (١٠٠ م متتنوع) لصالح القياس البعدى."

ويتبين من جدول (٥) وشكل (٢) نسب التحسن بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة نتيجة لانتظام المجموعة في التدريب وتأثير التدريب المائي عليهم والتأثير المكثف للبرنامج التدريب المائي القائم على تمارين تحسين الأداء الفني والتركيز على الأداء بشكل جيد خلال تطبيق التدريب المائي وهذا ما ادى الى تحسين مستوى الأداء للمجموعة الضابطة وهذا يتفق مع ما اشارت اليه نتائج الدراسات "علي البيك وعماد عباس ومحمد احمد (٢٠٠٩)(٧) ان البرنامج التدريبي المقترن بشكل علمي يؤثر إيجابيا على مستوى الأداء .

وبذلك يتحقق صحة الفرض الثاني الذي ينص على:
"توجد فروق دالة احصائية بين متوسط القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في مستوى أداء مهارات النجمة الرابعة (١٠٠ م متتنوع) لصالح القياس البعدى"

ويتبين من جدول (٦) وشكل(٣) "وجود فروق بين القياسين البعدين بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة لصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية"، وتعزو الباحثة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة بين القياسين البعدين الى

تأثير التدريبات التوافقية والتي تم اعدادها علي أساس علمية بحيث يكون هناك تنوع في بنائها وتنمية اكثر لمهارات سباحة النجمة الرابعة والذي ادي الي استثناء دافعية السباحين ودفعهم الي بذل مزيد من الجهد ورفع كفاءة الجهاز العصبي وزيادة الترابط بين الاعصاب الحسية نتيجة لاستخدام التدريبات التوافقية مما انعكس ذلك علي تطوير مستوى أداء مهارات النجمة الرابعة وهذا يتفق مع ما أشار اليه Abu Tame (٢٠١٥)(١٨) الي ضرورة الاهتمام بالتدريبات التوافقية داخل وخارج الماء خاصة في مرحلتي البراعم والناشئين لما لها من آثر إيجابي علي الأداء حيث اوصي الي ضرورة استخدام التدريبات التوافقية عند تعليم وتدريب السباحة لما لها من دور في تحسين جودة الأداء والاقتصاد في الجهد واستغلال قدرات السباح وهذا يتفق مع ما أشار اليه "جولس كاسا Julius kasa (٢٠١٥)(١٧)" ان التدريبات التوافقية تساعد علي تقليل زمن الأداء واتقانها يساعد علي تطوير مستوى الأداء الفني ويضيف "ووجدي مصطفى" (٢٠١٤)(١٤) ان التدريبات التوافقية تساهم في سرعة اكتساب المهارات الحركية وبالتالي رفع جودة مستوى الأداء كما تتفق هذه النتائج مع ما توصلت اليه دراسة كل من "مصطفى صلاح" (٢٠١٠)(١٢)، وأسماء محمد (٢٠١٣)(٣)، و"خالد تميم" (٢٠١٧)(٤)، واحمد الداوى (٢٠١٧)(٢)، و"علي طه وصفاء زنون" (٢٠٠٩)(٩) و"بافلينا تشالويسكا Pavlina Chaloupska& Dagmar Dagmar (٢٠٢٢)(١٩)" ان التدريبات التوافقية لها تأثير إيجابي علي تحسين المستوى الأداء.

وبذلك يتحقق صحة الفرض الثالث الذي ينص على:

"**توجد فروق دالة احصائياً بين متوسط القياسين البعدين للمجموعة التجريبية والضابطة في مستوى أداء مهارات النجمة الرابعة (١٠٠ م متعدد) لصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية"**

الاستنتاجات:

- التدريبات التوافقية تؤثر تأثير إيجابي على مستوى أداء سباحة ٢٥ م فراشة.
- التدريبات التوافقية تؤثر تأثير إيجابي على مستوى أداء سباحة ٢٥ م ظهر.
- التدريبات التوافقية تؤثر تأثير إيجابي على مستوى أداء سباحة ٢٥ م صدر.
- التدريبات التوافقية تؤثر تأثير إيجابي على مستوى أداء سباحة ٢٥ م حرفة.
- التدريبات التوافقية ترفع مستوى أداء مهارات النجمة الرابعة للسباحين البراعم.

النوصيات:

- ضرورة استخدام التدريبات التوافقية داخل البرنامج التدريسي للسباحين البراعم.
- ضرورة استخدام التدريبات التوافقية خلال وقت الاعداد لاجتياز اختبارات النجوم المختلفة.
- تشجيع المتخصصين والمهتمين في مجال السباحة على استخدام التدريبات التوافقية داخل وخارج الماء عند الاعداد لاختبارات النجوم.
- تعميم وتطبيق تدريبات التوافق قيد البحث ضمن البرامج التعليمية للسباحات المختلفة.
- العمل على اجراء ابحاث مشابهة لمراحل سنية مختلفة.

المراجع

- ١- أبو العلا احمد عبد الفتاح: "التدريب الرياضي المعاصر الاسس الفسيولوجية (الخطة التدريبية . تدريب ناشئين . التدريب طويل المدى . أخطاء حمل التدريب)" دار الفكر العربي، ط ١ ، القاهرة ٢٠١٢ م.
- ٢- احمد الداوي: "تأثير التدريبات التوافقية علي مستوى بعض الاداءات المهارية المركبة لناشئ كرة القدم" ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة جنوب الوادي ٢٠١٨ م.
- ٣- أسماء محمد عبد الهادي: "تأثير برنامج تمرينات توافقية لبعض القدرات التوافقية علي الادراك الحس حركي ومستوى أداء بعض المهارات الأساسية في التنس الأرضي" ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنصورة ٢٠١٣ م.
- ٤- خالد تميم الحاج: اساسيات التدريب الرياضي ، الطبعة الاولى ، المملكة الاردنية ٢٠١٧ م.
- ٥- سمير محمد صلاح: "فاعالية التدريبات التوافقية لناشئ سباحة الزحف علي الظهر" ، المجلة العلمية لعلوم وفنون الرياضة ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة حلوان ٢٠٢٣ م.
- ٦- سميرة عرابي: السباحة(تعليم - تدريب - تنظيم) ، عمان ، دار أمجد للنشر والتوزيع ، ٢٠١٧ م .
- ٧- علي فهمي البيك ، عماد الدين عباس ، محمد عبده: سلسلة الاتجاهات الحديثة في التدريب الرياضي ، نظريات وتطبيقات- الجزء الثالث- منشأة المعارف- الإسكندرية ٢٠٠٩ م.
- ٨- عصام احمد أبو جمبل : التدريب في الأنشطة الرياضية "مركز الكتاب الحديث" ، القاهرة ، ٢٠١٥ م.
- ٩- علي طه ، صفاء زنون: "اثر التدريبات التوافقية في تعلم السباحة الحرة علي المستوي البدني والمهاري لطلبة كلية التربية الرياضية" مجلة ابحاث كلية التربية الأساسية ، جامعة الموصل ، ٨ م ، العدد ٤ ٢٠٠٩ م.
- ١٠- محمد علي القطب: الموجز في الرياضيات المائية ، المركز العربي للنشر ، القاهرة ، ٢٠٠٢ م.
- ١١- مدحت صالح سيد: "استراتيجيات التدريب الرياضي لليافعين" ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، ٢٠١٩ م.
- ١٢- مصطفى صلاح الدين عزيز: "تأثير تمرينات مساعدة خاصة في اكتساب القدرة التوافقية لحركات السباحة الحرة" ، مجلة علوم وفنون التربية الرياضية ، مج ٣ ، كلية التربية ، جامعة بابل ، العراق ٢٠١٠ م.
- ١٣- مفتى إبراهيم: المرجع الشامل في التدريب الرياضي - التطبيقات العملية ، دار الكتاب الحديث. القاهرة ، ٢٠١٠ م.
- ١٤- وجدي مصطفى الفاتح: "الموسوعة العلمية لتدريب الناشئين في المجال الرياضي" ، المؤسسة العربية للعلوم والثقافة ، القاهرة ، ٢٠١٤ م.
- 15- Casa leanne; "Fitness Aquatics, Spectrum series" Gallagher&Mundy Co;Hong Kong,2007
- 16- Stanislaw Henk Duda : " Level coordinating Ability but Efficiency of Game of young football players ", Team games in Physical Education and sport, Biology of sport ,wars Chou, 2015 .

-
- 17- Julius Kasa : " Relationship of motor abilities and motor skills in sport Games the Factors Determining Effectiveness in team games ", Faculty of Physical Education and sport, Comenius University, Brat, Slava, Slovakia, 2015 .
- 18- Abu Tame, Bahjat. (2015). Effect of Using Help Exercises in Acquire Rhythmic Ability for Freestyle Swimming Movements among Physical Education. Asian Journal of Physical Education and Computer Science in Sports Volume. 13, No. 1, Pp 46-49
- 19- <http://www.researchgate.net/publication/319860082>

الملخص

تأثير التدريبات التوافقية على مستوى أداء مهارات النجمة الرابعة

(١٠٠ م متعدد) لبراعم السباحة

أ.م.د/ دينا علي محمد سعيد

يهدف البحث إلى التعرف على تأثير التدريبات التوافقية على مستوى أداء مهارات النجمة الرابعة (١٠٠ م متعدد) لبراعم السباحة وقد افترض البحث وجود فروق دالة احصائية بين متوسط القياسين القبلي والبعدي للمجموعتين الضابطة و التجريبية في مستوى أداء مهارات النجمة الرابعة (١٠٠ م متعدد) لصالح القياس البعدي، واستخدمت الباحثة المنهج التجاري لملازمة وطبيعة البحث وتم اختيار عينة البحث من برام السباحة بنادي الزمالك للألعاب الرياضية وعددها ٣٤ سباح مقسمين إلى مجموعتين تجريبية وضابطة قوام كل مجموعة ١٢ سباح بالإضافة إلى ١٠ سباحين للتجربة الاستطلاعية وقامت الباحثة بتطبيق التدريبات التوافقية الأرضية والمائية لفترة زمنية قدرها ٨ أسابيع بواقع ٣ وحدات في الأسبوع وكانت من أهم النتائج تحسن مستوى أداء مهارات النجمة الرابعة (١٠٠ م متعدد) لبراعم السباحة.

كلمات مفتاحية: التدريبات التوافقية، النجمة الرابعة.

Abstract

The effect of harmonic exercises on the level of performance of the fourth star skills (100 m variety) for swimming buds

Dina Ali Mohamed Said

The research aims to identify the impact of harmonic exercises on the level of performance of the skills of the fourth star (100 m varied) for swimming buds. The research has assumed the existence of statistically significant differences between the average measurements before and after the control and experimental groups in the level of performance skills of the fourth star (100 m varied) in favor of the dimensional measurement.

The researcher used the experimental approach to the appropriateness and nature of the research and the research sample was selected from the swimming buds Zamalek Club for Sports Games and the number of 34 swimmers divided into two experimental groups and control strength of each group 12 swimmers in addition to 10 swimmers for the exploratory experiment and the researcher applied the harmonic exercises ground and water for a period of time of 8 weeks by 3 units per week and one of the most important results was the improvement in the level of performance of the skills of the fourth star (100 m variety) for swimming buds.

Keywords: Harmonic exercises, fourth star