

تأثير برنامج تدريبي لتنمية القدرات التوافقية الخاصة على بعض الأداءات المهارية المركبة لبراعم المشروع القومي لنشر الهوكي بالمدارس - بمحافظة دمياط

د/ محمد أحمد محمود على على بدر

مدرس بقسم التدريب الرياضى
كلية التربية الرياضية - جامعة دمياط

١١. مقدمة البحث: ١١١. تقديم:

إن رياضة هوكي الميدان من الرياضات الجماعية التي تحتوى على العديد من المهارات الأساسية المختلفة سواء كانت بكرة أو بدونها، ويتم تأدية تلك المهارات تحت ضغوط وظروف متغيرة بصورة منفردة أو مركبة مما يتلزم توافق وتناسق في العمل بين الجهازين العصبي والعضلي أثناء الأداء المهاي لاتخاذ القرار المناسب في التوفيق والمكان والإتجاه المناسب، ويتأتى هذا التناقض والتوافق بين الجهازين العصبي والعضلي من خلال تنمية القدرات التوافقية وخاصة المرتبطة منها بنوع النشاط الممارس حيث يتطلب كل نشاط قدرات توافقية معينة أكثر من غيره وإن الاهتمام بتلك القدرات والتدريب عليها وإدراك أهميتها تمكن اللاعب من الأداء بفاعلية وإنقاذه، واللاعب الذي يفقد قدرًا معيناً من القدرات التوافقية يجد صعوبة بالغة في الوصول إلى آلية الأداء المهاي وتفيذ الواجبات المطلوبة منه بالسرعة والكفاءة العالية تحت الظروف المتغيرة والمفاجأة.

ويوضح عبد الفتاح عبدالله وأخرون (٢٠٠٧م) أنه يوجد إرتباط وثيق وعلاقة متبادلة بين القدرات التوافقية والمهارات التكنيكية الرياضية، وأن تنمية وصقل المهارات التكنيكية الرياضية يشترط أن يملك الرياضي أساساً معيناً من القدرات التوافقية.(١٣: ٣٧)

وتذكر نسرین نبیه (٢٠٠٤م) أن القدرات التوافقية تشتراك مع المهارات الحركية لتشكيل الأسس التوافقية اللازمة لتطوير مستوى الفرد، حيث تلعب القدرات التوافقية دوراً هاماً في إكتساب المهارات الحركية، حيث يتوقف الزمن اللازم لتعلم أي مهارة حركية على مستوى تلك القدرات عند بداية التعلم، ولذلك فإنه من الضروري توافر مستوى توافق مناسب من القدرات التوافقية عند تعلم المهارات الحركية.(٣: ٢٤)

وإنقق كل من جمال إسماعيل (٢٠٠٢م)، عصام الدين عبد الخالق (٢٠٠٥م) على تقسيم مكونات القدرات التوافقية إلى سبعة قدرات هي (القدرات على تقدير الوضع، القدرة على الإحساس بالتوازن، القدرة على الإحساس بالإيقاع، القدرة على الربط الحركي، القدرة على التمييز الحس عضلي، القدرة على التكيف، القدرة على سرعة الاستجابة).(٣: ١٤)(١٥: ١٨٩)

يبينما يشير عصام الدين عبد الخالق (٢٠٠٥م) إلى أهمية القدرات التوافقية من خلال إنعكاس تمتيتها وتطويرها للاعبين على الجوانب التالية:

- تحسين نوعية الأداء الحركي.
- سرعة التعلم الحركي.
- القدرة على تكيف البرامج الحركية الذهنية مع الظروف المتغيرة للتنفيذ.
- فعالية وجمال وانسيابية الحركات.(١٥: ١٨٩)

ويشير محمد كشك، أمر الله البساطي (٢٠٠٠م) أن المهارات الحركية المركبة تمثل نماذج لأشكال مختلفة لمجموعة من المهارات المنفردة تندمج مع بعضها البعض وتتدخل مراحلها النهائية لتشكيل بداية للمهارة التالية، والتي يؤديها المتعلم في موقف لعبى لتحقيق هدف معين فالتعلم الذى لا يتقن الأداء المهاي المركب يضطر أن يركز على الكرة وطريقة لعبها أكثر من تركيزه على الناحية الخططية بمعنى أن المتعلم يركز فقط على لعب الكرة ولا يستطيع أن يلاحظ بدقة ووعى تحركات زميله

أو منافسة في الملعب مما يؤثر بالسلب في قوة تنفيذه إلا أنه يمكن أن تكتسب من خلال عملية التعلم التي تستهدف أداء المهارات على نحو صحيح وسريع وإقتصادي وحل الواجبات الحركية التي تظهر أثناء مواقف اللعب المختلفة (٣: ٢١).

ومما سبق ذكره يرى الباحث أن تنفيذ الأداءات المهارية المركبة التي يتصرف بها هوكي الميدان تتطلب توافق كل لجميع أجزاء الجسم أثناء عملية الأداء، لذا فإن تتميم القدرات التوافقية للاعب خاصة المبتدئ (البراعم) بما يشمله من مكونات مختلفة له دوراً هاماً عند تعلم وإكتساب تلك الأداءات المهارية المركبة، كما أن زيادة درجة الإنقاذ للأداءات المهارية المركبة لا يرتبط فقط بعملية التعليم والتدريب بل يرتبط أيضاً بالقدرة على تركيز الانتباه والتحكم في الأداء المهاوي المركب، وكلما زاد إنقاذ اللاعب للمهارات المركبة كلما قل الجهد المبذول، وينعكس ذلك على استخدام اللاعب كل من تركيزه وإنباهه في مختلف الواجبات الأخرى، وإنقاذه للمهارات المركبة يمكنه من استخدام أنواع وبدائل مختلفة من التكتيكات ضد منافسه.

٢/١ مشكلة البحث وأهميته :

القدرات التوافقية هي المفتاح لنجاح عمليات تعليم وتحسين وتطوير مستوى الأداء المهاوي، فتوافر هذه القدرات على نحو صحيح ودقيق يساعد على حسن التفكير وسهولة تعلم المهارات الحركية وتطويرها، وإن تطوير مستوى القدرات التوافقية يلعب دوراً هاماً عند إكتساب المهارة الحركية، كما أن هذه المهارات تعبّر عن الأساس المركب للمستوى المهاوي وتعمل على تطوير هذه القدرات، والقدرات التوافقية تجمع بين التوقع وشروط الأداء الحركي والنفسي وتعد هي التمهيد للأداء الحركي بينما يكون الأداء الحركي هو التنفيذ الفعلى للحركة، كما إنها تمثل التماض بين الجهاز العصبي المركزي والعضلات أثناء مرحلة الأداء المهاوي.(٢٧: ٢٧، ٢٨: ٢٨، ٢٩: ٢٩، ٣٠: ٢٠)

وقد أصبح من الضرورة تتميم القدرات التوافقية خاصة المرتبطة منها بنوع النشاط الممارس حيث يتطلب كل نشاط قدرات توافقية معينة أكثر من غيرها وإن تواجد مثل هذه القدرات والتدريب عليها وإدراك أهميتها تمكن اللاعب من الأداء بفاعلية وإنقاذ (٢٢: ١٢٦، ١٢٧)

كما إن القدرات التوافقية تسهم في تركيب الحركة الكلية من الحركات الجزئية بصورة متناسقة وإذا ما تم على مستوى للتوازن الحركي العام المطلوب لإنجاز المهارات الحركية، فتطور مستوى الأداء المهاوي ليس واجباً على المبتدئين فقط بل هو أيضاً واجباً على اللاعبين المتقدمين لضمان الإستمرار في تحسين وتطوير الأداء وإنقاذه وتنميته.(١٥: ١٨٩)

وقد لاحظ الباحث من خلال عمله كمدرس بقسم التدريب الرياضي بكلية التربية الرياضية - جامعة دمياط، وكونه لاعب هوكي سابق، ومدرب بالمشروع القومي للناشئين بالإتحاد المصري للهوكي إنخفض مستوى القدرات التوافقية لدى براعم الهوكي بمحافظة دمياط، والذي ينعكس بالسلب على تطور الجوانب البدنية والمهاراتية والخططية لديهم، وعدم الإهتمام بصفة عامة بنوعية هذه التدريبات في كل من مراكز التدريب والأندية والتي يوجد بها قطاعات للبراعم، وعدم مراعاة الوقت المناسب لتدريب هذه القدرات التوافقية، وكذلك ندرة الإختبارات المناسبة لها وتطبيقاتها، وبالرجوع إلى ما أظهرته نتائج دراسات كل من حازم أبو الخير(٢٠١٣م)(٥)، ياسر الجوهرى(٢٠٠٧م)(٢٦)، جلاساور Glasauer (٢٠٠٣م)(٢٧)، زاك & دودا Zak & Duda (٢٠٠٠م)(٣٣) أن التدريب باستخدام تمرينات القدرات التوافقية أدى إلى تحسن مستوى الأداء المهاوي، كل ما سبق يستدعي من الباحث محاولة إلقاء الضوء للتعرف على القدرات التوافقية الخاصة ببراعم الهوكي الميدان، وأيضاً البحث عن إختبارات لقياس تلك القدرات التوافقية تتناسب مع تلك المرحلة السنوية، وصولاً لتصميم برنامج تدريبي لتتميم تلك القدرات التوافقية الخاصة ومعرفة تأثيرها على بعض الأداءات المهارية المركبة لبراعم هوكي الميدان.

٣/١ أهداف البحث :

يهدف البحث إلى تصميم برنامج تدريسي بهدف التعرف على:

١/٣/١ تأثير البرنامج التدريسي المقترن على تنمية المتغيرات البدنية قيد البحث.

٢/٣/١ تأثير البرنامج التدريسي المقترن على تنمية القدرات التوافقية الخاصة قيد البحث.

٣/٣/١ تأثير البرنامج التدريسي المقترن على تنمية بعض الأداءات المهاريه المركبه قيد البحث.

٤/٣/١ نسب التحسن للمتغيرات البدنية والقدرات التوافقية وبعض الأداءات المهاريه المركبه قيد البحث.

٥/٣/١ العلاقة الإرتباطية بين تنمية القدرات التوافقية وبعض الأداءات المهاريه المركبه قيد البحث.

٤ فروض البحث:

١/٤/١ توجد فروق دالة إحصائياً بين قياسات البحث الثلاثة (قبلى- بينى- بعدي) في المتغيرات البدنية قيد البحث ولصالح القياسان البيني والبعدي.

٢/٤/١ توجد فروق دالة إحصائياً بين قياسات البحث الثلاثة (قبلى- بينى- بعدي) في القدرات التوافقية الخاصة قيد البحث ولصالح القياسان البيني والبعدي.

٣/٤/١ توجد فروق دالة إحصائياً بين قياسات البحث الثلاثة (قبلى- بينى- بعدي) في بعض الأداءات المهاريه المركبه قيد البحث ولصالح القياسان البيني والبعدي.

٤/٤/١ يوجد تحسن نسبي بين نتائج القياسات (القبلى- البينى- البعدي) في المتغيرات البدنية والقدرات التوافقية الخاصة وبعض الأداءات المهاريه المركبه قيد البحث ولصالح القياسات البعديه.

٥/٤/١ توجد علاقة إرتباطية طردية بين القدرات التوافقية الخاصة وبعض الأداءات المهاريه المركبه قيد البحث.

٥ مصطلحات البحث:

١/٥/١ القدرات التوافقية الخاصة:-

هي عبارة عن مجموعة من الصفات الخاصة المطلوب توافرها في اللاعب والتي ترتبط بالنواحي البدنية والعقلية والإيقاعية لكي يتم أداء الحركة بشكل متناقض مع الاقتصاد في الجهد المبذول.(١١:٧)

٢/٥/١ قدرة على تقدير الوضع:-

هي إستطاعة الرياضي تقدير الوضع المتغير لكل من جسمه والأشياء المتحركة حوله كالكرة والزملاء والمنافسين.(٥:٩)

٣/٥/١ القدرة على بذل الجهد المناسب:-

هي عبارة عن قدرة الرياضي على تأدية حركات بصورة منسقة من حيث مقدار القوة المستعملة والزمان والمكان بما يخدم تحقيق الهدف المنشود.(٤:١٩)

٤/٥/١ القدرة على الحفاظ على التوازن:-

إستطاعة الرياضي الحفاظ على الجسم في وضع معين وإستعادة هذا الوضع في حالة الإنحراف عنه.(٦:٩)

٥/٥/١ القدرة على الربط الحركي:-

هي إستطاعة الفرد الرياضي على تركيب أجزاء الحركة الواحدة لتكوين الحركة الكلية، وكذا تركيب أكثر من حركة لتكوين أداء حركي مركب.(٩:٦)

٦/٥/١ القدرة على الإستجابة السريعة:-

هي إستطاعة الرياضي تنفيذ الحركات المترتبة على إشارة معينة بسرعة وبشكل صحيح.(٩:٧)

٧/٥/١ الأداءات الحركية المركبة:-

هي عبارة عن عدد من الأداءات المستقلة غير المتماثلة من حيث تكوينها وأهدافها والتى يتم ربطها أو دمجها بصورة تجعل أداءها متواصلاً وعلى درجة عالية من التوافق.(٤ : ١٠٦)

٨/٥/١ البراعم *:- (تعريف إجرائي)

هي المرحلة السنوية من ٨ إلى ١٢ سنة قبل إشتراكهم في مسابقات الناشئين بداية من ١٣ سنة.

٩/٥/٢ الدراسات السابقة:-

١/٢ قام حازم سليم (٢٠١٣م) (٥) بدراسة عنوانها "تأثير تنمية القدرات التوافقية على بعض الأداءات المهاريه لبراعم كرة القدم" بهدف تصميم برنامج تدريسي لتنمية (القدرات التوافقية، البدنية، الأداءات المهاريه المركبة قيد البحث)، وكذلك التعرف على العلاقة الإرتباطية بين تنمية القدرات التوافقية والأداءات المهاريه المركبة قيد البحث، واستخدم الباحث المنهج التجاري لمناسبيه طبيعة هذا البحث، من خلال التصميم التجاري للمجموعة التجريبية الواحدة والذي يعتمد على القياس القبلي البيني البعدى، على عينه قوامها (٢٠) برعم تحت (١٢) سنة، وقام الباحث بتطبيق البرنامج التدريسي المقترن لمدة (١٠) عشرة أسابيع بواقع (٤) وحدات تدريسيه إسبوعياً، وكانت أهم النتائج البرنامج التدريسي المصمم أثر إيجابياً على تنمية القدرات التوافقية والبدنية والأداءات المهاريه (قيد البحث).

٢/٢ قام محمد بدر (٢٠١٠م) (١٩) بدراسة عنوانها "تأثير تنمية الأداءات الحركية المركبة على بعض مكونات اللياقة البدنية لناشئ هوكي الميدان" بهدف التعرف على تأثير تنمية الأداءات الحركية المركبة على بعض مكونات اللياقة البدنية الخاصة لناشئ هوكي الميدان، وقد استخدم الباحث المنهج التجاري بالتصميم التجاري لمجموعتين إحداهمما تجريبية والأخرى ضابطة، وقد تم إجراء الدراسة على عينة من الناشئين تحت (١٢) سنة من ناشئ نادى الشرقية الرياضى وقوامها (٢٤) ناشئ، تم تقسيمهم إلى مجموعتين حجم كل منها (١٢) ناشئ، وقد أظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة فى القياس البعدى فى زمان الأداء ودقة الأداء والزمن والدقة معًا فى اختبارات الأداءات الحركية المركبة قيد البحث، ومكونات اللياقة البدنية الخاصة (قيد البحث) لصالح المجموعة التجريبية.

٣/٢ إستنسلاو، هنرى Stanislaw & Henry (٢٠٠٥م) (٣١) دراسة بعنوان "مستوى القدرات التوافقية وبراعة اللعب لدى صغار لاعبى كرة القدم" بهدف التعرف على تأثير القدرات التوافقية على السلوك الحركى للاعبى كرة القدم الصغار . والتعرف على تأثير القدرات التوافقية على السلوك الخططى للاعبى كرة القدم ، واستخدم الباحث المنهج التجارى وكانت عينه البحث ٢٠ ناشئ وكانت أهم النتائج التى توصل إليها هيه إستخلاص أهم القدرات التوافقية المرتبطة بناشئ كرة القدم وتتمثل فى القدرات التالية (سرعه الاستجابة الحركية - التوازن - السرعة الحركية لأداء التوافق البصرى) تطوير القدرات التوافقية قيد الدراسة تأثير إيجابى على كل من السلوك (الحركى والخططى).

٤/٢ قام جلاساور Glasauer (٢٠٠٣م) (٢٧) بدراسة عنوانها "التدريبات التوافقية فى كرة السلة" بهدف التعرف على تأثير القدرات التوافقية على مستوى الأداء لدى ناشئى كرة السلة بمقاطعة هيسن Hessen بجمهورية ألمانيا الإتحادية، يستخدم الباحث التصميم التجارى لمجموعتين تجريبيتين بإستخدام القياس القبلى والبعدى، على عينة قوامها (٤٠) ناشئ، قسموا إلى مجموعتين إحداهمما تحت (١٤) سنة وعدهما (٢٠) والأخرى تحت (١٦) وعدها (٢٠) ناشئ أيضًا، قام الباحث بتطبيق البرنامج المقترن لمدة شهرين بواقع أربعة وحدات أسبوعية، وكان من أهم النتائج أن التدريب بإستخدام تمرينات القدرات التوافقية أدى إلى تحسن مستوى الأداء المهىارى لدى ناشئى كرة السلة، كما أن هذا التحسن تأثر تأثيراً واضحًا بالسن مما يؤكى على ضرورة الإستمرارية فى تطوير وتحسين تلك القدرات منذ الصغر حتى مراحل المراهقة المتأخرة.

٥/٢ قام زاك، دودا Zak & Duda (٢٠٠٠م) (٣٣) بدراسة عنوانها "مستوى القدرات التوافقية وكفاءة اللعب لناشئى كرة القدم" بهدف تحديد تأثير القدرات التوافقية على الأداء المهىارى

والخططي للاعبين الناشئين فى كرة القدم، وقد استخدم الباحثان المنهج التجريبى على عينة قوامها (٢٠) ناشئى تحت (١٧) سنة وقد تم اختيار القدرات التوافقية التالية (سرعة رد الفعل- التوازن- التوجيه الخاص- التوافق البصري النشط)، وكانت أهم النتائج التى توصل إليها الباحثان أن مستوى الأداء المهارى والخططى لناشئى كرة القدم يعتمد على مستوى تطوير القدرات التوافقية.

٣/٢/٢ التعليق على الدراسات السابقة :

يتضح من العرض السابق للدراسات والبحوث التى تناولت محورى البحث وهما القدرات التوافقية والأداءات المهارية اتضحت ما يلى:

- أن جميع هذه الدراسات أجريت فى الفترة الزمنية من عام ٢٠٠٠ م حتى عام ٢٠١٣ م حيث أجريت منها عدد ٢ دراسه عربية، و ٣ دراسات أجنبية.
- استخدمت جميع الدراسات المنهج التجريبى، وعلى الرغم من إختلاف نوعه التصميم التجريبى فبعضها يستخدم القياس القبلى البعدى لمجموعة واحدة، وبعضها يستخدم القياس القبلى البعدى لمجموعتين إدعاها تجريبية والأخرى ضابطة، وعدد من الدراسات (٣) استخدمت المنهج الوصفى.
- تتنوعت عينات الدراسات السابقة فتعدت أنواعها ما بين المراحل السنوية ١١ و ١٦ سنة وبراعم وطلاب وطالبات وتلاميذ مدارس، فى حين اتفقت جميع الدراسات على اختيار العينة عمدياً.

٤/٢/٢ أوجه الاستفادة من الدراسات السابقة:

استفاد الباحث من الدراسات السابقة فى التعرف على أفضل الإجراءات التى من شأنها تحقيق أهداف وفرضيات البحث، وظهرت هذه الإستفادة فى النواحي التالية:

- إهتمام العديد من الدراسات بإعداد الناشئين وبالتالي الإستفادة منها فى عملية تخطيط برامج التدريب الرياضى للناشئين والارتقاء بهم.
- ومن خلال الإستدلال بنتائج الدراسات السابقة أمكن تحديد مشكلة البحث الحالى وإمكانية العمل على تطوير بعض الجوانب التى نوهت عنها نتائج الدراسات السابقة فى توصياتها.
- تحديد الإجراءات التى يجب إتباعها عند إجراء التنمية للقدرات التوافقية الخاصة ببراعم هوكي الميدان، واختيار المنهج التجريبى ذو القياس القبلى البعدى لمجموعة تجريبية واحدة.
- إختيار الأدوات والإختبارات المناسبة لقياس القدرات التوافقية الخاصة والأداءات المهارية المركبة لبراعم هوكي الميدان .
- التعرف على أشكال ومحاور الأداءات (الفردية والجماعية) التى يستخدمها البراعم فى مباريات هوكي الميدان.
- التوصل إلى مجموعة من التدريبات التى من شأنها ساعدت الباحث على استخدامها كمحظوى للبرنامج المقترن لتقويم القدرات التوافقية.
- التعرف على أنساب الأساليب الإحصائية لمعالجة البيانات.
- استفاد الباحث من الدراسات السابقة فى كيفية مناقشة النتائج التى تم التوصل إليها وعرضها بصورة تحقق الهدف من البحث وتحقق فروضه.

٤/٣ إجراءات البحث:

٤/٣ منهج البحث:

استخدم الباحث المنهج التجريبى لمناسبة طبيعة هذا البحث، من خلال التصميم التجريبى للمجموعة التجريبية الواحدة، والذى يعتمد على القياس (القبلى- البينى- البعدى) لإختبارات البدنية والقدرات التوافقية والأداءات المهارية المركبة قيد البحث.

٢/٣ مجتمع البحث:

تمثل مجتمع البحث من براعم المشروع القومى لنشر الهوكى بالمدارس بنين مواليد ٢٠٠٣ /٢٠٠٤ م، وعدهم (٢٠ برم).

٣/٣ عينة البحث :

اختيرت عينة البحث بالطريقة العدمية من مجتمع البحث من براعم المشروع القومى لنشر الهوكى بالمدارس مواليد ٢٠٠٣ /٢٠٠٤ م، للموسم الرياضى ٢٠١٣ - ٢٠١٤ م، وقد اشتملت عينة البحث على عدد (٢٠ برم) تحت ١٢ سنه كعينة أساسية من مدرسة ٢٥ ينابير الإبتدائية المشتركة بمدينة دمياط الجديدة. بمحافظة دمياط، بالإضافة الى عدد (١٠ برم) من داخل مجتمع البحث، وخارج العينه الأساسية كعينه للدراسة الإستطلاعية من مدرسة النصر الإبتدائية المشتركة بالشيخ زايد- بمحافظة الإسماعيلية.

٤/٣ التجانس:

وقد قام الباحث بإجراء التجانس لعينة البحث فى متغيرات النمو التالية:- (السن - الطول - الوزن).

جدول (١)

تجانس عينة البحث التجريبية فى بعض متغيرات النمو المتوسط الحسابى والإنحراف المعيارى والوسيط ومعامل الإنلتواء لعينة البحث فى متغيرات النمو

$n = ٤٠$

متغيرات النمو	وحدة القياس	المتوسط الحسابى	الإنحراف المعيارى	الوسيط	معامل الإنلتواء
السن	سنة	١١.٩٦	٠.٩١٥	١٢.٠٠	٢.٧٧
الطول	سنتيمتر	١٤٥.٦٥	٦.٥٧	١٤٥.٠٠	٠.٠٩٣
الوزن	كيلوجرام	٣٩.٢٠	٥.٩٥	٣٧.٥٠	٠.٤٦٣

يتضح من جدول (١) إن قيمة معامل الإنلتواء تراوحت ما بين (٢.٧٧ ، ٠.٠٩٣) أى أنها تراوحت ما بين (± ٣) الأمر الذى يشير إلى اعتدالية توزيع وتجانس العينة التجريبية فى متغيرات النمو قيد البحث.

وقد قام الباحث بإجراء التجانس لعينة البحث فى المتغيرات البدنية والقدرات التوافقية والأداءات المهارية المركبة بعد إجراء المعاملات العلمية للتأكد من صدق وثبات الإختبارات (البدنية - التوافقية - المهارية) قيد البحث، وتوضيح الجداول (٢)، (٣)، (٤) ذلك:

جدول (٢)
المتوسط الحسابي والإحراف المعياري والوسط ومعامل الإنلواه
لعينة البحث فى بعض المتغيرات البدنية قيد البحث

ن = ٢٠

م	المتغيرات البدنية	الإختبارات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	الوسط	معامل الإنلواه
١	المرونه	المرونة من وضع الوقوف على الصندوق	سم	٦.٩٥	٠.٦٨٦	٧.٠٠	٠.٦٣٠
٢	القوه المميزه بالسرعة	الوثب العمودى	سم	٢١.٦٠	١.٣٥	٢٢.٠٠	٠.٢٦٠
٣	سرعة رد الفعل	فياس القدرة على الإستجابة والتحرك بسرعة	ث	١.٨٨	٠.١٢٥	١.٩٠	٠.١١٣
٤	سرعة التردد الحركى	اختبار التميره الحانطية على حاطن التدريب	ث	١٢.٩٧	٠.٢٠٤	١٢.٩٠	١.٠٦

يتضح من جدول (٢) ان قيم معامل الإنلواه تراوحت ما بين (٠.٢٦٠ ، ٠.٦٣٠) أي انها تراوحت ما بين (± 3) الأمر الذى يشير الى اعتدالية توزيع وتجانس العينة التجريبية في المتغيرات البدنية قيد البحث.

جدول (٣)
المتوسط الحسابي والإحراف المعياري والوسط ومعامل الإنلواه
لعينة البحث فى بعض القدرات التوافقية الخاصة قيد البحث

ن = ٢٠

م	القدرات التوافقية	الإختبارات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	الوسط	معامل الإنلواه
١	قدرة الحفاظ على التوازن	التقدم الزجاجى بالكرة من بين الأقماع داخل الحارة	ث	٨.٢٧	٠.١٦٢	٨.٢٥	٠.٧٠٦
٢	القدرة على تقدير الوضع	التقدم بالكرة ثم الوثب من فوق المقعد السويدي	ث	١٥٤.٢٥	١٠.٤٢	١٥٢.٥	٠.٨٦٢
٣	القدرة على الإستجابة السريعة	القدرة على تصويب الكرة في أقل زمن ممكن	ث	٤.٠٩	٠.١٨٩	٤.١٠٠	٠.٤٦٦
٤	القدرة على بذل الجهد المناسب	القدرة على بذل الجهد	م١٥	١٠٤.٧٥	٥.٧٢	١٠٥.٠	٠.٤٧٤
٥	القدرة على الربط حركي	الإسلام مع الدوران ثم الجرى ثم التصويب	ث	١٢٠.٥٠	٥.٥٩	١٢٠.٠	٠.٤١٦
			م٢٣				
				٨.١٦	٠.١٥٠	٨.١٠	٠.٣٠٨

يتضح من جدول (٣) أن قيم معامل الإنلواه تراوحت ما بين (٠.٣٠٨ ، ٠.٤١٦) أي أنها تراوحت ما بين (± 3) الأمر الذى يشير الى اعتدالية توزيع وتجانس العينة التجريبية في متغيرات القدرات التوافقية قيد البحث.

جدول (٤)

**المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري والوسط ومعامل الإنلواع
لعينة البحث في بعض المتغيرات المهارية المركبة قيد البحث**

ن = ٢٠

م	الأداءات المهارية المركبة	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	الوسط	معامل الإنلواع
١	إسلام ثم التمرير	ث	٤٠٢	٠١٤٦	٤١٠	٠٨٥
٢	إسلام ثم التصويب	ث	٤٠٤	٠١٤٦	٤١٠	٠٣٩
٣	إسلام ثم التقدم بالكرة ثم التمرير	ث	٦٧٠	٠١٤٩	٦٧٠	٠٧٩
٤	إسلام ثم التقدم بالكرة ثم التصويب	ث	٦٧٩	٠٢٢١	٦٨٠	٠٥٧
٥	إسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم تمرير	ث	٨١٣	٠٣٠٨	٨١٠	٠٨٧
٦	إسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم التصويب	ث	٨٠٦	٠٢١٤	٨٠٥	٠٠٩

يتضح من جدول (٤) أن قيم معامل الإنلواع تراوحت ما بين (٠٠٨٦٥ ، ٠٠٩١) أي أنها تراوحت ما بين (± 3) الأمر الذي يشير إلى اعتدالية توزيع وتجانس العينة التجريبية في المتغيرات المهارية قيد البحث.

٤/٣ وسائل جمع البيانات :

يستخدم الباحث في جمع البيانات والمعلومات المتعلقة بهذا البحث الأدوات التالية:

١/٤/٣ أدوات الدلالة: على معدلات النمو

١/١/٤/٣ **العمر الزمني:** الرجوع إلى تاريخ الميلاد " لأقرب شهر "

٢/١/٤/٣ **ارتفاع القامة:** بواسطة جهاز الرستاميتير " لأقرب سنتيمتر"

٣/١/٤/٣ **وزن الجسم:** بواسطة الميزان الطبي " لأقرب ١٠٠ جرام "

٢/٤/٣ القدرات البدنية والإختبارات البدنية (قيد البحث): مرفق (٣)

قام الباحث بالإطلاع على العديد من المراجع العلمية الحديثة العربية والاجنبية والتي لها علاقة وثيقة بمتغيرات البحث وكذلك الدراسات المرتبطة بالبحث، وتم اختيار الإختبارات التالية:

جدول (٥) القدرات البدنية والإختبارات التي تقييسها

م	القدرات البدنية	الإختبارات	المراجع
١	سرعة رد الفعل	اختبار قياس سرعة رد الفعل.	(٥:١٠٣)
٢	القوه المميزه بالسرعة للرجلين	اختبار الوثب العمودي.	(١٦:٩٤، ٩٥)
٣	المرونة	اختبار ثني الجذع من الوقوف.	(١٨:٢٢٥، ٢٢٦)
٤	سرعة التردد الحركى	اختبار التمريرة الحانطية على حاطن التدريب.	(٥:١٠٧)

يوضح جدول (٥) القدرات البدنية (قيد البحث) والإختبارات التي استخدمت في قياسها - مرفق (٣).

٣/٤/٣ أراء الخبراء في القدرات التوافقية الخاصة والأداءات المهارية المركبة (فيid البحث): مرفق (٤)، مرفق (٥)

قام الباحث بعرض إستماره إستطلاع أراء الخبراء على السادة الخبراء - مرفق (١) - والذين تتطبق عليهم شروط اختيار الخبراء، وتم توزيع الإستماره التي صممها الباحث لهذا الغرض - مرفق (٢) - وذلك لتحديد الأهمية النسبية لكل منها .

وقد توصل الباحث إلى تحديد الأهمية النسبية لأهم القدرات التوافقية الخاصة والأداءات المهارية المركبة التي تقيسها طبقاً لآراء الخبراء، ولقد أرتفع الباحث بالمتغيرات التي حصلت على نسبة ٧٠٪ مما أعلى نظراً إلى دلالتها الإحصائية، والجدول (٦) يوضح ذلك.

**جدول (٦)
أراء الخبراء في القدرات التوافقية والأداءات المهارية المركبة**

ن = ١٠

م	القدرات التوافقية	درجة تقدير أراء الخبراء	الأداءات المهارية المركبة	النسبة المئوية	درجة تقدير أراء الخبراء	النسبة المئوية	درجة تقدير أراء الخبراء	النسبة المئوية
١	قدرة الحفاظ على التوازن	٤٥	إسلام ثم التمرير	٪٩٠	٥٠	٪١٠٠		
٢	القدرة على تقييم الوضع	٤٠	إسلام ثم التصويب	٪٨٠	٥٠	٪١٠٠		
٣	القدرة على الإستجابة السريعة	٤٠	إسلام ثم التقدم بالكرة ثم التمرير	٪٨٠	٥٠	٪١٠٠		
٤	القدرة على بذل الجهد المناسب	٣٥	إسلام ثم التقدم بالكرة ثم التصويب	٪٧٠	٥٠	٪١٠٠		
٥	القدرة على الربط حركي	٣٥	إسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم التمرير	٪٧٠	٤٠	٪٨٠		
٦	القدرة على ضبط الأيقاع الحركي	٣٠	إسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم التصويب	٪٦٠	٤٠	٪٨٠		
٧	القدرة على التنظيم الحركي	٣٠	إسلام ثم التقدم بالكرة ثم التقدم بالمحاورة ثم التمرير	٪٦٠	١٥	٪٣٠		
٨	القدرة على الرشاقة	٢٠	إسلام ثم التقدم بالكرة ثم التقدم بالمحاورة ثم التصويب	٪٤٠	١٥	٪٣٠		
٩	القدرة على التوافق العام	٢٥	إسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم التقدم بالكرة ثم التمرير	٪٥٠	١٠	٪٢٠		
١٠	القدرة على التكيف مع الأوضاع المتغيرة	٢٠	إسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم التقدم بالكرة ثم التصويب	٪٤٠	١٠	٪٢٠		

يوضح جدول (٦) نتائج مستوى التقدير الخامس لأراء السادة الخبراء في القدرات التوافقية والأداءات المهارية المركبة التي تقيسها، وقد ارتفع الباحث بنسبة ٧٠٪ فأكثر نظراً إلى دلالتها الإحصائية.

وقد قام الباحث بالإطلاع على العديد من المراجع العلمية الحديثة العربية والاجنبية والتي لها علاقة وثيقة بمتغيرات البحث وكذلك الدراسات المرتبطة بالبحث، وتوصل إلى الإختبارات التي إستخدمت لقياس القدرات التوافقية الخاصة والأداءات المهارية المركبة كما هو موضح في جدول (٧)، (٨).

جدول (٧)
القدرات التوافقية الخاصة والإختبارات التي تقيسها

المراجع	الإختبارات	القدرات التوافقية الخاصة	م
(٤٨ : ٢٠)	التقدم الزجاجي بالكرة من بين الأقماع داخل الحارة.	قدرة الحفاظ على التوازن	١
(٥٢ : ٢٠)	التقدم بالكرة ثم الوثب من فوق المقعد السويفي.	القدرة على تقدير الوضع	٢
(٥٨ : ٢٠)	القدرة على تصويب الكرة في أقل زمن ممكن.	القدرة على الإستجابة السريعة	٣
(١٩)	القدرة على بذل الجهد مسافة ١٥ م، ٢٣ م.	القدرة على بذل الجهد المناسب	٤
(١٩)	الإسلام مع الدوران ثم الجرى ثم التصويب.	القدرة على الربط حركي	٥

يوضح جدول (٧) القدرات التوافقية (قيد البحث) والإختبارات التي إستخدمت في قياسها - مرفق (٤).

جدول (٨)
الأداءات المهارية المركبة والإختبارات التي تقيسها

المراجع	الإختبارات	الأداءات المهارية المركبة	م
(١٢٣ : ١٩)	إسلام ثم التمرير.	إسلام ثم التمرير	١
(١٢٠ : ٥)	إسلام ثم التصويب.	إسلام ثم التصويب	٢
(١٢٣ : ١٩)	إسلام ثم التقدم بالكرة ثم التمرير.	إسلام ثم التقدم بالكرة ثم التمرير	٣
(١٢٢ : ٥)	إسلام ثم التقدم بالكرة ثم التصويب.	إسلام ثم التقدم بالكرة ثم التصويب	٤
(١٢٣ : ١٩)	إسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم التمرير.	إسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم التمرير	٥
(١٥١ - ١٤٧ : ١٠)	إسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم التصويب.	إسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم التصويب	٦

يوضح جدول (٨) الأداءات المهارية المركبة (قيد البحث) والإختبارات التي إستخدمت في قياسها - مرفق (٥).

٤/٤/٣ الأدوات المستخدمة في قياسات متغيرات البحث:

- إسمارات تسجيل البيانات. مرفق (٦)
- أقماع بلاستيك.
- أطباق بلاستيك.
- مقاعد سويدية.
- كرات هوكي.
- ملعب بلاط ممهد.
- جهاز لقياس إرتفاع القامة (سم) (رسنتميتر).
- ميزان طبى معايير لقياس الوزن (كجم).
- شريط قياس بالسنتميتر.
- ساعات إيقاف (١٠ ثانية).

٥/٤/٣ إستمارات جمع البيانات :

- قام الباحث بتصميم إستماراة لتسجيل البيانات الخاصة بعينة البحث وإشتملت على :
- إستماراة بيانات خاصة بأفراد العينة (الاسم - العمر - الوزن) - مرفق (٦).
 - إستماراة جمع البيانات الخاصة بالإختبارات والقياسات قيد البحث ويوضح ذلك من - مرفق (٦).

٦/٤/٣ المساعدين :

تم الإستعانة بعدد (٢) من المساعدين - مرفق (٧) - وذلك لمساعدة الباحث فى إجراء القياسات والإختبارات المستخدمة فى البحث، حيث تم إطلاعهم على الجوانب المختلفة فى متطلبات القياس، وكيفية أداء الإختبارات بالإضافة إلى تزويدهم بالمعارف الخاصة التى تمكنهم من الإجابة على أي أسئلة أو استفسار يوجه إليهم أثناء العمل.

٤/٣ الدراسات الاستطلاعية:

قام الباحث بإجراء دراستين إستطلاعيتين فى الفترة من الأحد الموافق ٢٠١٤/٧/٦م، إلى الخميس الموافق ٢٠١٤/٧/١٠م على عينة إستطلاعية من برامع المشروع القومى لنشر الهوكى بالمدارس، وقوامها ١٠ من البرامع تحت ١٢ سنة.

٤/٣/١ الدراسة الاستطلاعية الأولى:

تم إجراء الدراسة الإستطلاعية الأولى خلال الفترة من الأحد الموافق ٢٠١٤/٧/٦م إلى الإثنين الموافق ٢٠١٤/٧/٧م، وذلك لإيجاد المعاملات العلمية (الصدق- الثبات) للإختبارات (قيد البحث).

٤/٣/٢ المعاملات العلمية (الصدق - الثبات):

٤/٣/٢ الصدق:

لإيجاد معامل الصدق قام الباحث بحساب الصدق عن طريق صدق التمايز بين مجموعتين إحداهما مميزة وعدد هم ١٠ لاعبين من ناشئى المشروع القومى للناشئين مواليد ١٩٩٩ /٢٠٠٠م (تحت ١٥ سنة) بدبياط (مركز نادى المستقبل الرياضى) والأخرى غير مميزة - عينة الدراسة الاستطلاعية - وعدد هم ١٠ لاعبين من ناشئى المشروع القومى لنشر رياضة الهوكى بالمدارس مواليد ٢٠٠٣ /٢٠٠٤م (تحت ١١ سنة) بمدرسة النصر الإبتدائية المشتركة بالشيخ زايد بالإسماعيلية، حيث تم تطبيق الإختبارات البدنية - التوافقية الخاصة - المهارية المركبة (قيد البحث) على المجموعتين، وقام الباحث بحساب دالة الفروق بين المجموعتين كما يوضحه الجدول (٩):

جدول (٩)

المتوسط الحسابي والإحراف المعياري وقيمة (ت) بين المجموعة المميزة والمجموعة غير المميزة في المتغيرات البدنية

ن = ٢٠ = ن

قيمة (ت)	المجموعة غير المميزة		المجموعة المميزة		وحدة القياس	المتغيرات البدنية	م
	٢ ع ±	٢ س	١ ع ±	١ س			
*٦.٥٠	٠.٧٠	٦.٩٣	٠.٩٦	٨.٩٣	سم	المرنة	١
*١٠.١٥	١.٢٣	٢١.٣٣	١.٧٧	٢٧.٠٠	سم	القوة المميزة بالسرعة	٢
*٨.٣٩	٩.٩٤	١.٩٣	٠.١٠	١.٦٢	ث	سرعة الإستجابة	٣
*١١.٢٥	٠.٢١٦	١٣.٠٢	٠.٢٣٣	١٢.٠٩	ث	سرعة التردد الحركى	٤

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى (٠.٠٥)، ودرجات حرية ١٨ = ١.٧٣

يتضح من جدول (٩) وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين المتميزة وغير المتميزة في جميع الإختبارات البدنية المستخدمة ولصالح المجموعة المتميزة، حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٠٠٥ : ١١.٢٥) وجميعها دالة إحصائياً عند مستوى معنوية (٠.٠٥) الأمر الذي يشير إلى صدق الإختبارات البدنية (قيد البحث).

جدول (١٠)

المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري وقيمة (ت) بين المجموعة المميزة والمجموعة غير المميزة غير المميزة في القدرات التوافقية الخاصة

$n_1 = n_2 = 10$

قيمة (ت)	المجموعة غير المميزة		المجموعة المميزة		وحدة القياس	القدرات التوافقية الخاصة	م
	$\bar{x} \pm$	s	$\bar{x} \pm$	s			
٧.٥٥	١٠.٨٨	١٥٦.٠٠	١١.٠٩	١٨٦.٣٣	سم	القدرة على تقدير الوضع	١
١٢.١٠	٠.١٧٤	٨.٢٨	٠.١٩٠	٧.٤٧	ث	قدرة الحفاظ على التوازن	٢
١٠.٥٢	٠.١٨٦	٤.١٠	٠.١٤١	٣.٤٧	ث	القدرة على الاستجابة السريعة	٣
٨.١١	٥.١٦	١٠٤.٦٦	٥.٤١	٨٩.٠٠	سم	القدرة على بذل الجهد	٤
١٠.٨٧	٥.٥٦	١٢١.٦٦	٦.١٧	٩٨.٣٣	سم	المناسب	٥
٩.٢٠	٠.١٦٦	٨.١٧	٠.١٥٠	٧.٦٤	ث	القدرة على الرابط الحركي	

يتضح من جدول (١٠) وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين المتميزة وغير المتميزة في جميع إختبارات القدرات التوافقية المستخدمة ولصالح المجموعة المتميزة، حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٧.٥٥ : ١٢.١٠) وجميعها دالة إحصائياً عند مستوى معنوية (٠.٠٥) الأمر الذي يشير إلى صدق إختبارات القدرات التوافقية الخاصة (قيد البحث).

جدول (١١)

المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري وقيمة (ت) بين المجموعة المميزة والمجموعة غير المميزة في الأداءات المهارية المركبة

$n_1 = n_2 = 10$

قيمة (ت)	المجموعة غير المميزة		المجموعة المميزة		وحدة القيا س	الأداءات المهارية المركبة	م
	$\bar{x} \pm$	s	$\bar{x} \pm$	s			
*١٩.٩٥	٠.١٣	٤.١٢	٠.١٢	٣.١٦	ث	إسلام ثم التمرير	١
*١٠.٥٥	٠.٩٢٩	٤.١١	٠.١٨	٣.٢١	ث	إسلام ثم التصويب	٢
*٣.٩٩	٠.١٥	٦.٦٨	٠.١٥	٥.٨٠	ث	إسلام ثم التقدم بالكرة ثم التمرير	٣
*٢.٨١	٠.٢٢	٦.٨٢	٠.١٧	٥.٧٦	ث	إسلام ثم التقدم بالكرة ثم التصويب	٤
*٢.٨٧	٠.٣٤	٨.١٦	٠.٢٥	٧.٠٣	ث	إسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم تمرير	٥
*٣.٠٦	٠.٢٣	٨.٠٨	٠.٢١	٦.٩٧	ث	إسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم تصويب	٦

يتضح من جدول (١١) وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين المتميزة وغير المتميزة في جميع الإختبارات المهارية المستخدمة ولصالح المجموعة المتميزة، حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٢.٨١ : ١٩.٩٥) وجميعها دالة إحصائياً عند مستوى معنوية (٠.٠٥) الأمر الذي يشير إلى صدق الإختبارات المهارية (قيد البحث).

٢/١/١٤٠٣ الثبات :

قام الباحث بحساب الثبات بإستخدام طريقة تطبيق الإختبار وإعادة التطبيق بفارق زمني ثلاثة أيام، وذلك على عينة الدراسة الإستطلاعية وعددتها (١٠) لاعبين من نفس المدرسة وخارج عينة البحث الأساسية، حيث تم تطبيق نفس الإختبارات تحت نفس الظروف، وبإستخدام نفس الأدوات والمساعدين، وتم إيجاد معامل الارتباط بين التطبيقين الأول والثاني.

جدول (١٢)

المتوسط الحسابي والإحراف المعياري وقيمة معامل الارتباط بين التطبيقين الأول والثاني للمتغيرات البدنية

ن = ١٠

معامل الارتباط	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	المتغيرات البدنية	م
	٢ ع ±	س ٢	١ ع ±	س ١			
* .٨٠١	.٧٤٣	٦.٨٦	.٧٠٣	٦.٩٣	سم	المرونة	١
* .٨١٣	١.٢٣	٢١.٣٣	١.٢٣	٢١.٣٣	سم	القوة المميزة بالسرعة	٣
* .٩٤٢	.٠٩٤	١.٩٢	.٠٩٩	١.٩٣	ث	سرعة الاستجابة	٤
* .٩٩٥	.٢٣٠	١٣.٠١	.٢١٦	١٣.٠٢	ث	سرعة التردد الحركي	٥

* قيمة "ر" الجدولية عند مستوى (٠.٠٥) ودرجات حرية (٩) = ٠.٦٠٢

يتضح من جدول (١٢) وجود علاقة إرتباطية دالة إحصائياً بين التطبيقين الأول والثاني للإختبارات البدنية المستخدمة، حيث تراوحت قيمة معامل الارتباط ما بين (.٨٠١ : .٩٩٥) وجميعها دالة إحصائياً عند مستوى معنوية (٠.٠٥) الأمر الذي يشير إلى ثبات الإختبارات البدنية (قيد البحث).

جدول (١٣)

المتوسط الحسابي والإحراف المعياري وقيمة معامل الارتباط بين التطبيقين الأول والثاني للقدرات التوافقية الخاصة

ن = ١٠

معامل الارتباط	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	القدرات التوافقية	م
	٢ ع ±	س ٢	١ ع ±	س ١			
* .٩٥١	٨.٧٩	١٥٦.٦٦	١٠.٨٨	١٥٦.٠٠	سم	القدرة على تقدير الوضع	١
* .٩٢٨	٣.٤٩	٨.٢٧	٣.٧١	٨.٢٨	ث	قدرة الحفاظ على التوازن	٢
* .٩٨٣	.١٩٠	٤.٠٩	.١٨٦	٤.١٠	ث	القدرة على الاستجابة السريعة	٣
* .٨٩٦	٤.٦٢	١٠٥.٠٠	٥.١٦	١٠٤.٦٦	سم	القدرة على بذل الجهد المناسب	٤
* .٨٧٧	٤.٨٧	١٢١.٦٦	٥.٥٦	١٢١.٦٦	سم		٢٣ م
* .٩١٣	.١٦٩	٨.١٨	.١٦٦	٨.١٧	ث	القدرة على الربط الحركي	٥

يتضح من جدول (١٣) وجود علاقة إرتباطية دالة إحصائياً بين التطبيقين الأول والثاني للإختبارات القدرات التوافقية الخاصة، حيث تراوحت قيمة معامل الارتباط ما بين (.٨٧٧ : .٩٨٣) وجميعها دالة إحصائياً عند مستوى معنوية (٠.٠٥) الأمر الذي يشير إلى ثبات إختبارات القدرات التوافقية الخاصة (قيد البحث).

جدول (١٤)
المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري وقيمة معامل الإرتباط بين
التطبيق الأول والثاني للأداءات المهارية المركبة

ن = ١٠

معامل الإرتباط	التطبيق الثاني س٢ ± ع٢	التطبيق الأول س١ ± ع١	وحدة القياس	الأداءات المهارية المركبة	M
* .٩٤٩	.١٢٦	.١٢	.١٣٣	.١٢	١
* .٨٨١	.١٠٤	.١١	.٩٢٩	.١١	٢
* .٩٤٤	.١٤١	.٧٠	.١٥٥	.٦٨	٣
* .٩٧٩	.٢٢٥	.٨٣	.٢٢٥	.٨٢	٤
* .٩٨١	.٣٨٥	.١٥	.٣٤١	.١٦	٥
* .٩٣٥	.٢٣٥	.٠٨	.٢٣٢	.٠٨	٦

يتضح من جدول (١٤) وجود علاقة إرتباطية دالة إحصائياً بين التطبيقين الأول والثاني للإختبارات المهارية المستخدمة، حيث تراوحت قيمة معامل الإرتباط ما بين (.٨٨١ - .٩٤٤) وجميعها دالة احصائياً عند مستوى معنوية (.٠٠٥) الأمر الذي يشير إلى ثبات الإختبارات المهارية (قيد البحث).

٢/٤/٣ الدراسة الاستطلاعية الثانية:

تم إجراء الدراسة الاستطلاعية الثانية في الفترة من الأربعاء الموافق ١٤/٧/٢٠١٤م، إلى الخميس الموافق ١٠/٧/٢٠١٤م، وذلك لتجربة بعض الوحدات من البرنامج التدريسي المقترن للتأكد والتحقق من:

- ملائمة وتناسب محتوى الوحدة التدريبية مع الزمن المخصص لها والتوزيع الزمني لها.
 - تحديد الأحمال التدريبية من حيث الشدة والحجم وفترات الراحة البينية لتقدير الأحمال للاعبين وفقاً لقدراتهم خلال تخطيط البرنامج التدريسي المقترن.
 - قام الباحث بإستخدام طريقة النسب المئوية في تقدير حمل التدريب.
 - ملائمة وصلاحية المكان والأدوات والأجهزة المستخدمة في تنفيذ الوحدات التدريبية.
- ٥/٣ البرنامج التدريسي المقترن: مرفق (١٢)**

١/٥/٣ هدف البرنامج التدريسي:

يهدف البرنامج التدريسي المقترن إلى التعرف على تأثير تنمية القدرات التوافقية الخاصة على بعض الأداءات المهارية المركبة - لبراعم هوكي الميدان (تحت ١٢ سنة).

٢/٥/٣ أسس وضع البرنامج التدريسي:

إنطلاقاً من أهداف البحث وخصائص عينة البحث ومن خلال المسح المرجعي والإستفادة بآراء الخبراء، تم وضع الأسس التالية للبرنامج التدريسي المقترن لتنمية القدرات التوافقية الخاصة وتأثيرها على بعض الأداءات المهارية المركبة لعينة البحث وبما يتاسب مع أهداف البحث :

- قام الباحث بتحديد الجوانب الرئيسية في إعداد البرنامج التدريسي المقترن من خلال المسح المرجعى لحصر التدريبات الخاصة بالقدرات التوافقية الخاصة والأداءات المهاربة المركبة والتى تشكل محتوى البرنامج التدريسي المقترن.

- تم ترتيب الوحدات التدريبية من السهل إلى الصعب (الحجم - الشدة - الكثافة) لملائمتها للمرحلة السنوية والمستوى المهارى للبراعم عينة البحث.

- تم تحديد مدة تنفيذ البرنامج التدريسي المقترن وهى (١٠) أسابيع .

- تم تحديد عدد الوحدات التدريبية اليومية خلال الأسبوع الواقع (٤) وحدات تدريبية.

- تم تحديد زمن الوحدات التدريبية حيث بلغ متوسط زمنها ما بين (٤٨ : ١١٢) دقيقة بدون الإحماء والختام، وتم تحديد زمن الإحماء بـ (١٥) دقيقة والختام بـ (٥) دقائق.

- تم تحديد طريقة التدريب الفترى بنوعية المنخفض والمرتفع الشدة.

- تم تحديد دورة الحمل الأسبوعية والفترية بتشكيل (٢: ١) بمعنى أسبوع حمل متوسط يليه أسبوعين حمل مرتفع.

- تم تحديد الزمن الكلى للبرنامج التدريسي حيث بلغ (٢٩٤٦) دقيقة للجزء البدنى بنسبة ١٥ %، وزمن (١٠٣١) دقيقة للتمكيمية القدرات التوافقية الخاصة بنسبة ٣٥ %، وزمن (١٠٣١) دقيقة لتمكيمية الأداءات المهاربة المركبة بنسبة ٣٥ % و ٤٤٢ دقيقة لارتفاع الأداء الخططي بنسبة ١٥ % بإستخدام طريقة التدريب الطولى والعرضى وجدول رقم (١٤) يوضح التوزيع الزمنى والنسبة ومحتوى البرنامج بالتفصيل .

- اختيار التمرينات بما يتاسب ومتطلبات الأداءات المهاربة المركبة (قيد البحث):

- وضع برنامج زمنى للتوزيع حمل التدريب، بغرض تنمية القدرات التوافقية وتأثيرها على الأداءات المهاربة المركبة (قيد البحث).

- التدرج فى التمرينات من السهل إلى الصعب ومن البسيط إلى المركب ومن العام إلى الخاص، وكذلك التدرج فى زيادة حمل التمرينات أثناء التقدم فى البرنامج، مع مراعاة مبدأ الفروق الفردية.

- تجميع تمرينات الوحدة التدريبية خلال الأسبوع، مع مراعاة اختيار وإختلاف التمرينات وزمنها من وحدة تدريبية إلى وحدة تدريبية أخرى خلال الأسبوع، وذلك لتسهيل وتنبيت أداء التمرينات على عينة البحث من البراعم.

٣/٥/٣ محتوى البرنامج التدريسي:

- التدريبات البدنية. مرفق (٨)
- التدريبات التوافقية. مرفق (٩)
- التدريبات المهاربة المركبة. مرفق (١٠)
- التدريبات الخططية. مرفق (١١)

جدول (١٥)
التوزيع الزمني بالنسبة المئوية والدقائق للبرنامج التدريسي ككل

الإجمالي	الإعداد للمباريات			الإعداد الخاص				الإعداد العام			مرحلة الإعداد	
	العاشر	التاسع	الثامن	السابع	السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	الاسبوع	درجة الحمل
	*			*				*				حمل أقصى
		*			*				*			حمل على
	*			*			*			*		حمل متوسط
٢٩٤٦ ق	٣١٩	٣٥١	٣١٩	٢٩٠	٣١٩	٢٩٠	٢٦٤	٢٩٠	٢٦٤	٢٤٠		مجموع الأرمنة
	المحافظة على المستوى التوافقي والمهارى بجانب تطوير المكونات الخططية			تنمية القدرات التوافقية الخاصة وبعض الأداء المهارى المركبة لمتطلبات الأداء				تطوير الحالة التربوية العامة			هدف المرحلة أو الفترة التربوية	
%١٥	%١٤	%١٣	%١٠	%١٢	%١١	%١٢	%١٩	%٢٢	%٢٠	%٢٠	%	الإعداد البدنى
٤٤٢	٤٤	٤٤	٣٣	٣٦	٣٦	٣٦	٤٩	٦٣	٥٣	٤٨	ق	
%٣٥	%٣٢	%٣٢	%٣٨	%٣٥	%٣٧	%٣٨	%٣٣	%٣٢	%٣٥	%٤٠	%	الإعداد التوافقى
١٠٣١	١٠١	١١٢	١٢٠	١٠١	١١٧	١١١	٨٨	٩٢	٩٣	٩٦	ق	
%٣٥	%٣٥	%٣٨	%٣٦	%٣٨	%٣٧	%٣٥	%٣٣	%٣١	%٣٥	%٣٠	%	الإعداد المهارى
١٠٣١	١١٢	١٣٣	١١٤	١١١	١١٨	١٠٠	٨٧	٩٢	٩٢	٧٢	ق	
%١٥	%١٩	%١٧	%١٦	%١٥	%١٥	%١٥	%١٥	%١٥	%١٠	%١٠	%	الإعداد الخططى
٤٤٢	٦٢	٦٢	٥٢	٤٢	٤٨	٤٣	٤٠	٤٣	٢٦	٢٤	ق	
٢٩٤٦ ق	٣١٩	٣٥١	٣١٩	٢٩٠	٣١٩	٢٩٠	٢٦٤	٢٩٠	٢٦٤	٢٤٠		الإجمالي

* التوزيع الزمني غير متضمن لزمن الإحماء والختام.

٤/٥/٣ تطبيق الدراسة الأساسية:

١/٤/٥/٣ القياس القبلي:

تم إجراء القياسات القبلية أيام الاثنين الموافق ١٤/٧/٢٠١٤م، والثلاثاء الموافق ١٥/٧/٢٠١٤م، وذلك للمجموعة التجريبية لبراعم المشروع القومي لنشر الهاوكى بالمدارس موايد ٢٠٠٤/٢٠٠٣م، وقوامها (٢٠برعم)، وذلك فى ملعب مدرسة ٢٥ يناير الابتدائية بدمنياط الجديدة.

٢/٤/٥/٣ القياس البيني:

تم إجراء القياسات البينية خلال أيام الأحد الموافق ٢٠١٤/٨/٢٤، والثلاثاء الموافق ٢٠١٤/٨/٢٦، وذلك للمجموعة التجريبية لبراعم المشروع القومى لنشر الهوكى بالمدارس مواليد ٢٠٠٤ م، وقوامها (٢٠ برام)، وذلك فى ملعب مدرسة ٢٥ يناير الإبتدائية بدمنياط الجديدة.

٣/٤/٥/٣ تطبيق التجربة الأساسية:

تم تطبيق البرنامج التدريبي المقترن لمدة (١٠) عشرة أسابيع خلال الفترة من السبت الموافق ٢٠١٤/٧/١٩ إلى الخميس الموافق ٢٠١٤/١٠/٢ م على عينة البحث.

٤/٤/٥/٣ القياس البعدى:

تم إجراء القياس البعدى لعينه البحث أيام السبت الموافق ٢٠١٤/١٠/٤، و يوم الأحد الموافق ٢٠١٤/١٠/٥، وبعد تطبيق البرنامج التدريبي تم جمع البيانات، وتنظيمها، وجدولتها، وإخضاعها للمعالجة الإحصائية.

٦/٣ المعالجات الإحصائية:

تم استخدام المعالجات الإحصائية التالية:

- معامل الإنماء: (L)
- معامل الإرتباط: (R)
- اختبار "ت": (t)
- اختبار تحليل التباين: (F)
- اختبار أقل فرق معنوى : LSD
- نسب التحسن : Improvement Ratio

٤/٠ عرض النتائج ومناقشتها :

فى ضوء أهداف البحث وفرضه وحدود عينة البحث المختارة وصفاتها وما توصل إليه الباحث من الإسترشاد بالمراجعة العلمية والدراسات السابقة، قام الباحث بمناقشة النتائج التى تم الحصول عليها للتحقق من صحة فروض البحث.

١/٤ للتحقق من صحة الفرض الأول والذى ينص على " توجد فروق دالة إحصائياً بين قياسات البحث الثلاثة (قبلى- بينى- بعدى) فى المتغيرات البدنية قيد البحث ولصالح القياسان البينى والبعدى ":

جدول (١٦)

تحليل التباين بين قياسات البحث الثلاثة (قبلى - بينى - بعدى) فى المتغيرات البدنية لعينه البحث

قيمة (ف)	متوسط المربعات	مجموع المربعات	درجات الحرية	مصدر التباين	بيانات احصائية	
					المتغيرات البدنية	المرنة
**٣٢.٦٨	٢١.٠٥	٤٢.١٠	٢	بين المجموعات	القوة المميزة بالسرعة	المرنة
	٠.٦٤٤	٣٦.٧٥	٥٧	داخل المجموعات		
**٦٢.٥٢	١٧١.٣١	٣٤٢.٦٣	٢	بين المجموعات	سرعة الإستجابة	القدرة المميزة بالسرعة
	٢.٧٤	١٥٦.٣٠	٥٧	داخل المجموعات		
**٢٧.٨٢	٠.٤٧٣	٠.٩٤٦	٢	بين المجموعات	سرعة التردد الحركى	سرعة الإستجابة
	٠.٠١٧	٠.٩٨٤	٥٧	داخل المجموعات		
**١٠٥.٣٦	٤.٣٢	٨.٦٤	٢	بين المجموعات	سرعة التردد الحركى	القدرة المميزة بالسرعة
	٠.٠٤١	٢.٣٨	٥٧	داخل المجموعات		

يتضح من جدول (١٦) وجود فروق دالة إحصائية بين قياسات البحث الثلاثة (قبلى- بينى-بعدى) في المتغيرات البدنية (قيد البحث)، حيث تراوحت قيمة ف المحسوبة ما بين (٢٧.٨٢ : ١٠٥.٣٦) وجميعها دالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠.٠٥)، لذلك سيقوم الباحث بحساب دالة الفروق بين قياسات البحث بإستخدام اختبار أقل فرق معنوى LSD.

جدول (١٧)

دالة الفروق بين متوسطات القياسات الثلاثة (قبلى- بينى- بعدى) في الاختبارات البدنية لعينه البحث

قيمة L.S.D	فرق المتوسطات		المتوسط	القياسات	المتغيرات البدنية
	بعدى	بينى			
٠.٥٠٨	*٢٠.٥	*٠٩٥	٦.٩٥	قبلى	المرونة
	*١.١٠		٧.٩٠	بينى	
			٩.٠٠	بعدى	
١.٠٤٨	*٥.٨٥	*٢.٧٥	٢١.٦٠	قبلى	القوه المميزه بالسرعة
	*٣.١٠		٢٤.٣٥	بينى	
			٢٧.٤٥	بعدى	
٠.٠٨٣	*٠.٣١	*٠.١٥	١.٨٨	قبلى	سرعة الاستجابة
	*٠.١٦		١.٧٣	بينى	
			١.٥٧	بعدى	
٠.١٢٨	*٠.٩٢	*٠.٣٨	١٢.٩٧	قبلى	سرعه التردد الحركى
	*٠.٥٤		١٢.٥٩	بينى	
			١٢.٠٥	بعدى	

يتضح من جدول (١٧) دلالة الفروق بين متوسطات القياسات الثلاثة (قبلى- بينى- بعدى) في المتغيرات البدنية (المرونة، القوه المميزه بالسرعة، سرعه الاستجابةه سرعه التردد الحركى)، حيث يتضح أن الفروق المعنوية الناتجه في تلك المتغيرات البدنية بين قياسات البحث الثلاثة (قبلى- بينى- بعدى) تم إرجاعها إلى الفروق المعنوية بين متوسطات القياس البعدى عن متوسطات كل من القياس القبلى والبينى لصالح متوسطات القياس البعدى بالإضافة إلى الفروق المعنوية بين متوسطات القياس البينى عن متوسطات القياس القبلى لصالح متوسطات القياس البينى.

يتضح من جدول (١٦) وجود فروق دالة إحصائية بين قياسات البحث الثلاثة (قبلى- بينى- بعدى) في جميع المتغيرات البدنية قيد البحث (المرونة- قوه مميزه بالسرعة- سرعه الاستجابة- سرعه التردد الحركى)

كما يتضح من جدول (١٧) دلالة الفروق بين متوسطات القياسات الثلاثه (قبلى- بينى- بعدى) في تلك المتغيرات، حيث يتضح أن الفروق المعنوية الناتجه راجعه الى الفروق المعنويه بين متوسطات القياس البعدى عن متوسطات كل من القياس القبلى والبينى لصالح متوسطات القياس البعدى بالإضافة إلى الفروق بين متوسطات القياس البينى عن متوسطات القياس القبلى لصالح متوسطات القياس البينى.

وتتفق نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسات كل من محمد بدر (٢٠١٠م) (١٩)، ياسر الجوهرى (٢٠٠٧م).

ويعزى الباحث تلك النتائج إلى تأثير البرنامج التدريبي المقترن الذى يشتمل محتواه على مجموعه من التمارين البدنية النوعية لتلك المتغيرات.

حيث يؤكد عصام الدين عبد الخالق (٢٠٠٥م) على أن الإستمرارية فى التدريب تؤدى إلى تطوير الحالة التدريبية مع تثبيت ما أكتسبه اللاعب من قبل.(٩٩:١٥)

٤/٢/٤ للتحقق من صحة الفرض الثاني والذى ينص على " توجد فروق دالة إحصائياً بين قياسات البحث الثلاثة (قبلى- بينى- بعدى) فى القدرات التوافقية الخاصة قيد البحث ولصالح القياسان البينى والبعدى":

جدول (١٨)

تحليل التباين بين قياسات البحث الثلاثة (قبلى- بينى- بعدى)
فى اختبارات القدرات التوافقية الخاصة لعينه البحث

قيمة (ف)	متوسط المربعات	مجموع المربعات	درجات الحرية	مصدر التباين	بيانات إحصائية		
					الاختبارات		
٤٥.٤٨	٤٩٥٨.٧٥	٩٩١٧.٥٠	٢	بين المجموعات	قدرة على تقدير الوضع		
	١٠٩.٠١	٦٢١٣.٧٥	٥٧	داخل المجموعات			
١١٨.٥٧	٣.٣٢	٦.٦٥	٢	بين المجموعات	قدرة الحفاظ على التوازن		
	٠.٠٢٨	١.٦٠	٥٧	داخل المجموعات			
٨١.١٥	٢.١١	٤.٣٣	٢	بين المجموعات	قدرة على الإستجابة السريعة		
	٠.٠٢٦	١.٥٣	٥٧	داخل المجموعات			
٤٨.٤٣	١٥٦٥.٤١	٣١٣٠.٨٣	٢	بين المجموعات	١٥ م	قدرة على بذل الجهد المناسب	
	٣٢.٣٢	١٨٤٢.٥٠	٥٧	داخل المجموعات			
٧٢.١٤	٢٧٧١.٦٦	٥٥٤٣.٣٣	٢	بين المجموعات	٢٣ م		
	٣٨.٤٢	٢١٩٠.٠٠	٥٧	داخل المجموعات			
٦٧.٢٧	١.٤٨	٢.٩٦	٢	بين المجموعات	قدرة على الرابط الحركى		
	٠.٠٢٢	١.٢٨	٥٧	داخل المجموعات			

يتضح من جدول (١٨) وجود فروق دالة إحصائياً بين قياسات البحث الثلاثة (قبلى- بينى- بعدى) فى القدرات التوافقية الخاصة حيث تراوحت قيمة (ف) المحسوبة ما بين (١١٨.٥٧: ٤٥.٤٨: ٧٢.١٤) وجميعها دالة إحصائياً عند مستوى معنوية (٠.٠٥)، ولذلك سيقوم الباحث بحساب دلالة الفروق بين قياسات البحث باستخدام اختبار أقل فرق معنوى **LSD**.

جدول (١٩)

دلاله الفروق بين متوسطات القياسات الثلاثة (قبلى - بينى - بعدي) فى اختبارات القدرات التوافقية
الخاصة لعينه البحث

قيمة L.S.D	فروق المتوسطات		المتوسط	القياسات	القدرات التوافقية
	بعدي	بينى			
٦.٦١٣	*٣١.٢٥	*١٢.٢٥	١٥٤.٢٥	قبلى	القدرة على تقدير الوضع
	*١٩.٠٠		١٦٦.٥٠	بينى	
			١٨٥.٥٠	بعدي	
٠.١٠٦	*٠.٨١	*٠.٤٩	٨.٢٧	قبلى	قدرة الحفاظ على التوازن
	*٠.٣٢		٧.٧٨	بينى	
			٧.٤٦	بعدي	
٠.١٠٢	*٠.٦٣	*٠.٥٠	٤.٠٩	قبلى	القدرة على الإستجابة السريعة
	*٠.١٣		٣.٥٩	بينى	
			٣.٤٦	بعدي	
٣.٦٠١	*١٧.٠٠	*٤.٢٥	١٠٤.٧٥	قبلى	١٥ م
	*١٢.٧٥		١٠٠.٥٠	بينى	
			٨٧.٧٥	بعدي	
٣.٩٢٦	*٢٣.٥٠	*١٣.٠٠	١٢٠.٥٠	قبلى	٢٣ م
	*١٠.٥٠		١٠٧.٥٠	بينى	
			٩٧.٠٠	بعدي	
٠.٠٩٤	*٠.٥٤	*٠.٣٥	٨.١٦	قبلى	القدرة على الربط الحركى
	*٠.١٩		٧.٨١	بينى	
			٧.٦٢	بعدي	

يوضح جدول (١٩) دلاله الفروق بين متوسطات القياسات الثلاثه (قبلى - بينى - بعدي) فى القدرات التوافقية الخاصة (القدرة على تقدير الوضع- قدرة الحفاظ على التوازن- القدرة على الإستجابة السريعة- القدرة على بذل الجهد المناسب- القدرة على الربط الحركى) حيث يتضح أن الفروق المعنوية الناتجه فى تلك القدرات التوافقية بين قياسات البحث الثلاثه (قبلى- بينى- بعدي) راجعه الى الفروق المعنويه بين متوسطات القياس البعدي عن متوسطات كل من القياس القبلى والبيانى لصالح متوسطات القياس البعدي بالإضافة الى الفروق المعنويه بين متوسطات القياس البينى عن متوسطات القياس القبلى لصالح متوسطات القياس البينى.

يتضح من جدول (١٨) وجود فروق دالة إحصائياً بين قياسات البحث الثلاثة (قبلى- بينى- بعدي) فى جميع القدرات التوافقية الخاصة (قيد البحث).

كما يتضح من جدول (١٩) دلاله الفروق بين متوسطات القياسات الثلاثه (قبلى- بينى- بعدي) فى تلك القدرات، حيث يتضح أن الفروق المعنوية الناتجه راجعه إلى الفروق المعنوية بين متوسطات القياس البعدي عن متوسطات كل من القياس القبلى والبيانى لصالح متوسطات القياس البعدي بالإضافة إلى الفروق بين متوسطات القياس البينى عن متوسطات القياس القبلى لصالح متوسطات القياس البينى.

ويتفق ما سبق مع نتائج دراسة داليا سليمان ميره (٤م٢٠٠٤)، ياسر الجوهري (٦م٢٠٠٧)، زاك، دودا Zak &Duda (٣٣م٢٠٠٠)، حيث إتفقت نتائج دراستهم على أن البرنامج التدريبي له تأثير إيجابي فى تتميم القدرات التوافقية.

ويعزى الباحث تلك النتائج الى تأثير البرنامج التدريبي المقترن الذى يشتمل محتواه على مجموعة من التدريبات التوافقية وتناسب مع العمر الزمنى والعمر التدريبي للبراعم.

ويرى عمرو مصطفى (١٩٩٨م) أن ارتفاع مستوى القدرات التوافقية يعتبر مؤشراً لارتفاع المستوى الفنى للاعب، حيث أن القدرات التوافقية ترتبط مباشرة بالأداء المهاوى للاعب وتأثير فيه وتأثر به، وبالتالي يتوقف مستوى الإنجاز فى الأداء على ما لدى الفرد الرياضى من مستوى تلك القدرات التوافقية. (٢٥:١٧)

ويؤكد كل من إستانسلاو & هنرى Stanislaw& henry (٢٠٠٥م)(٣١) ودراسة تريزا زويركو Tersa Zwierko (٢٠٠٥م)(٣٢) على إرتباط القدرات التوافقية بالجانب المهاوى فى مختلف الأنشطة الرياضية حيث أن الفرد الرياضى الذى لديه مستوى عالى من القدرات التوافقية يمكنه تحقيق مستوى متتطور من الأداء المهاوى.

ومن هذا المنطلق يرى الباحث أن تنمية القدرات التوافقية يتطلب تعميتها فى مرحلة الطفولة المتأخرة حيث يحدث إكتمال نمو الجهاز العصبى وبالتالي يستطيع البر عم السيطرة والتحكم فى مختلف الأداءات المهاوية.

وهذا يتفق مع ما أشار إليه أسامة راتب (١٩٩٩م) أن تلك المرحلة السنوية ترتبط إرتباط كبير بالنضج البدنى والعصبى وأن وصل الطفل فى تلك المرحلة إلى مستوى الأداء الناضج لجميع المهارات الأساسية يجعله ينجح فى أداء المهارات الرياضية. (١:٣٤٤)

٣/٢/٤ للتحقق من صحة الفرض الثالث والذي ينص على "توجد فروق دالة إحصائياً بين قياسات البحث الثلاثة (قبلى- بينى- بعدي) في بعض الأداءات المهاوية المركبة قيد البحث ولصالح القيasan البينى والبعدى":

جدول (٢٠)
تحليل التباين بين قياسات البحث الثلاثة (قبلى- بينى- بعدي)
في الأداءات المهاوية المركبة لعينه البحث

قيمة (ف)	متوسط المربعات	مجموع المربعات	درجات الحرية	مصدر التباين	بيانات إحصائية	
					الأداءات المهاوية المركبة	
٢٥٧.٧٧	٤.٦٤	٩.٢٩	٢	بين المجموعات	إسلام ثم التمرير	
	٠.٠١٨	١.٠٧	٥٧	داخل المجموعات		
١٥٥	٤.٠٣	٨.٠٧	٢	بين المجموعات	إسلام ثم التصويب	
	٠.٠٢٦	١.٥٠	٥٧	داخل المجموعات		
١٦٦.١٥	٤.٣٢	٨.٦٥	٢	بين المجموعات	إسلام ثم التقدم بالكرة ثم التمرير	
	٠.٠٢٦	١.٥١	٥٧	داخل المجموعات		
١٤١	٥.٦٤	١١.٢٨	٢	بين المجموعات	إسلام ثم التقدم بالكرة ثم التصويب	
	٠.٠٤٠	٢.٢٩	٥٧	داخل المجموعات		
٧٧.٥٢	٦.٥٩	١٣.١٩	٢	بين المجموعات	إسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم التمرير	
	٠.٠٨٥	٤.٨٦	٥٧	داخل المجموعات		
١٣٠	٦.١١	١٢.٢٢	٢	بين المجموعات	إسلام ثم التقدم بالمحاارة ثم التصويب	
	٠.٠٤٧	٢.٧١	٥٧	داخل المجموعات		

يتضح من جدول (٢٠) وجود فروق دالة إحصائياً بين قياسات البحث الثلاثة (قبلى- بينى- بعدى) في الأداءات المهاوية المركبة حيث تراوحت قيمة (ف) المحسوبة ما بين (٧٧.٥٢ : ٢٥٧.٧٧) وجميعها دالة إحصائياً عند مستوى معنوية (٠٠٥)، ولذلك سيقوم الباحث بحساب دلالة الفروق بين قياسات البحث بإستخدام اختبار أقل فرق معنوى LSD.

جدول (٢١)

دالة الفروق بين متوسطات القياسات الثلاثة (قبلى - بينى - بعدي) فى الأداءات المهارية المركبة
لعينه البحث

قيمة L.S.D	فروق المتوسطات		المتوسط	القياسات	الأداءات المهارية المركبة
	بعدي	بينى			
٠.٠٨٥	*٠.٩٦	*٠.٤٤	٤.٠٩	قبلى	إسلام ثم التمرير
	*٠.٥٢		٣.٦٥	بينى	
			٣.١٣	بعدي	
٠.١٠٢	*٠.٨٩	*٠.٣٥	٤.٠٤	قبلى	إسلام ثم التصويب
	*٠.٥٤		٣.٦٩	بينى	
			٣.١٥	بعدي	
٠.١٠٢	*٠.٩٣	*٠.٤٥	٦.٧٠	قبلى	إسلام ثم التقدم بالكرة ثم التمرير
	*٠.٤٨		٦.٢٥	بينى	
			٥.٧٧	بعدي	
٠.١٢٧	*١.٠٦	*٠.٦٢	٦.٧٩	قبلى	إسلام ثم التقدم بالكرة ثم التصويب
	*٠.٤٤		٦.١٧	بينى	
			٥.٧٣	بعدي	
٠.١٨٥	*١.١٥	*٠.٥٢	٨.١٣	قبلى	إسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم التمرير
	*٠.٦٣		٧.٦١	بينى	
			٦.٩٨	بعدي	
٠.١٣٧	*١.١١	*٠.٥٣	٨.٠٦	قبلى	إسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم التصويب
	*٠.٩٤		٧.٥٣	بينى	
			٦.٩٥	بعدي	

يوضح جدول (٢١) دالة الفروق بين متوسطات القياسات الثلاثة (قبلى - بينى - بعدي) فى الأداءات المهارية المركبة (إسلام ثم تمرير - إسلام ثم تصويب - إسلام ثم التقدم بالكرة ثم تمرير - إسلام ثم التقدم بالكرة ثم تصويب - إسلام ثم محاورة ثم تمرير - إسلام ثم محاورة ثم تصويب)، حيث يتضح أن الفروق المعنوية الناتجة فى تلك الأداءات المركبة بين قياسات البحث الثلاثة (قبلى - بينى - بعدي) راجعه إلى الفروق المعنوية بين متوسطات القياس البعدى عن متوسطات كل من القياس القبلى والبينى لصالح متوسطات القياس البعدى بالإضافة إلى الفروق المعنوية بين متوسطات القياس البينى عن متوسطات القياس القبلى لصالح متوسطات القياس البينى.

يتضح من جدول (٢٠) وجود فروق دالة إحصائية بين قياسات البحث الثلاثة (قبلى- بينى-بعدى) فى جميع الأداءات المهاريه المركبه قيد البحث (إسلام ثم تمرير- إسلام ثم تصويب - إسلام ثم التقدم بالكرة ثم تمرير- إسلام ثم التقدم بالكرة ثم تصويب- إسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم تمرير- إسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم تصويب)

كما يتضح من جدول (٢١) دلاله الفروق بين متوسطات القياسات الثلاثه (قبلى- بينى- بعدي) فى تلك المتغيرات، حيث يتضح أن الفروق المعنوية الناتجه راجعه إلى الفروق المعنوية بين متوسطات القياس البعدى عن متوسطات كل من القياس القبلى والبينى لصالح متوسطات القياس البعدى بالإضافة إلى الفروق بين متوسطات القياس البينى عن متوسطات القياس القبلى لصالح متوسطات القياس البينى.

يرجع الباحث ذلك إلى إستخدامه فى البدايه لإسلوب الشرح اللغوى المختصر للمهارات المركبه (قيد البحث)، والمطلوب تمييذها وكذلك إعطاء النموذج والإلتزام بتقديم مجموعة من التدريبات المتدرجة من السهل للصعب والممارسة والتكرار من البراعم وتصحيح الأخطاء من المدرب، وذلك بالإضافة إلى

التنافس المستمر بين البراعم لتقديم الأفضل كل ذلك يتيح للبراعم فرصة الإنقاذ مما يؤثر إيجابياً في كفاءة الأداء التوافقى والمهارى وإستيعاب القدرات التوافقية والأداءات المهاريه (قيد البحث).

ويتحقق ما سبق مع نتائج دراسة راستزك Raczek (٢٠٠٢م) (٣٠)، ودراسة عبد الباسط عبد الحليم (١٩٩٨م) (١١)، ودراسة طارق عز الدين (٢٠١٠م) (٨)، ودراسة محمد بدر (٢٠١٠م) (١٩)، حيث إنفقت نتائج دراستهم على أن البرنامج التدريبي له تأثير إيجابي في تنمية الأداءات الحركية المركبة.

كما يعزى الباحث ذلك التأثير الإيجابي إلى تكرار الأداء من جانب البراعم والتدريب عليه لإنقاذ المهارة، هذا بجانب تعود البراعم على تلقى المعلومات من خلال الشرح والنمذج مما ادى إلى تحسن مستوى أداء القدرات التوافقية والأداءات المهاريه (قيد البحث) فى القياسات البعدية مقارنه بالقياسات البينيه والقبليه.

يعزى الباحث هذا التقدم إلى البرنامج التدريبي المقترن والذى إشتملت محتوياته على تدريبات مبنية لتنمية الأداءات الحركية المركبة ومنبقة من متطلبات الأداء المهايرى فى هوكي الميدان والمناسبة للمرحلة السنوية (عينة البحث) بما يمكن البراعم من التوجيه الهداف لحركاتاته، حيث إنعكس ذلك إلى إرتقاء مستوى الأداءات المهايريه المركبه (قيد البحث).

حيث يتتفق ما سبق مع ما أشار إليه أسامة راتب (١٩٩٩م) فى أن ناشئ هذه المرحلة تتطور لديه أداء القدرات الحركية ويزداد التوافق بين العضلات والأعصاب، لذا فالتمرينات المركبة تقيد البراعم كثيراً فى هذا الإتجاه. (١: ٣١٥)

وهذا ما يؤكده مفتى إبراهيم حماد (٢٠١٠م) فى أن مرحلة تطوير المهارات الحركية الرياضية خلال المرحلة الآلية يصل فيها اللاعبون لأعلى درجة من درجات تنفيذ المهايره بدون بذل جهد فى التفكير فى أدائها مع تميزها بالإنسانية والدقة وتوافر قدر كبير من دافعية الأداء. (٢٣: ٢٢٥)

٤/٤ للتحقق من صحة الفرض الرابع والذي ينص على " يوجد تحسن نسبى بين نتائج القياسات (القبلى - البينى- البعدى) فى المتغيرات البدنية والقدرات التوافقية الخاصة وبعض الأداءات المهايرية المركبة قيد البحث ولصالح القياسات البعدية ":

جدول (٢٢)

نسب التحسن بين متوسطات القياسات الثلاثة (قبلى- بينى- بعدي) فى المتغيرات البدنية لعينه البحث

نسبة التحسن البعدي	نسب التحسن بين متوسطات القبلى والبعدي			نسب التحسن بين متوسطات البينى والبعدي			نسب التحسن بين متوسطات القبلى والبينى			نسبة التحسن المرونة
	نسبة التحسن ال البعدي	نسبة التحسن ال قبلى	نسبة التحسن ال البعدي	نسبة التحسن ال بينى	نسبة التحسن ال البعدي	نسبة التحسن ال قبلى	نسبة التحسن ال بينى	نسبة التحسن ال البعدي	نسبة التحسن ال قبلى	
%٢٩.٤٩	٩.٠٠	٦.٩٥	%١٣.٩٢	٩.٠٠	٧.٩٠	%١٣.٦	٧.٩٠	٦.٩٥		القوه
%٢٧.٠٨	٢٧.٤٥	٢١.٦٠	%١٢.٧٣	٢٧.٤٥	٢٤.٣٥	%١٢.٧	٢٤.٣٥	٢١.٦٠		المميزه بالسرعه
%١٦.٤٨	١.٥٧	١.٨٨	%٩.٢٤	١.٥٧	١.٧٣	%٧.٩٧	١.٧٣	١.٨٨		سرعه الاستجابة
%٧.٠٩	١٢.٠٥	١٢.٩٧	%٤.٢٨	١٢.٠٥	١٢.٥٩	%٢.٩٢	١٢.٥٩	١٢.٩٧		سرعه التردد الحركى

يوضح جدول (٢٢) نسب التحسن بين متوسطات القياسات الثلاثه(قبلى- بينى- بعدي) فى المتغيرات البدنية عينه البحث حيث يتضح من الجدول ان نسبة التحسن مابين القياس القبلى والبينى

تراوحت مابين ٢٠.٩٢٪ و ١٣.٦٦٪ وبين القياس البيني والبعدي تراوحت مابين ٤.٢٨٪ و ١٣.٩٢٪ وبين القياس القبلي والبعدي تراوحت مابين ٧٠.٩٪ و ٤٩.٤٪ وكان اعلى نسبة تحسن في متغير المرنه يليه القوه المميزه بالسرعه يليه سرعه الاستجابه يليه سرعه التردد الحركي

جدول (٢٣)

نسب التحسن بين متوسطات القياسات الثلاثة (قبلى- بينى- بعدى) في القدرات التوافقية الخاصة لعينه البحث

نسبة التحسن %	بعدى	قبلى	نسب التحسن بين متوسطات البينى والبعدى		نسب التحسن بين متوسطات القبلى والبينى		نسب التحسن بين متوسطات القبلى والبعدى		نسب التحسن	
			نسبة التحسن %	بعدى	قبلى	نسبة التحسن %	بعدى	قبلى	نسبة التحسن %	بعدى
٢٠.٢٥٪	١٨٥.٥٠	١٥٤.٢٥	١١.٤١٪	١٨٥.٥٠	١٦٦.٥	٧.٩٤٪	١٦٦.٥٠	١٥٤.٢٥	تقدير الوضع	
٩.٧٩٪	٧.٤٦	٨.٢٧	٤.١١٪	٧.٧٤٦	٧.٧٨	٥.٩٢٪	٧.٧٨	٨.٢٧	الحفاظ على التوازن	
١٥.٤٠٪	٣.٤٦	٤.٠٩	٣.٦٢٪	٣.٤٦	٣.٥٩	١٢.٢٢٪	٣.٥٩	٤.٠٩	الاستجابة السريعة	
١٦.٢٢٪	٨٧.٧٥	١٠٤.٧٥	١٢.٦٨٪	٨٧.٧٥	١٠٠.٥	٤.٠٥٪	١٠٠.٥٠	١٠٤.٧٥	م١٥	بدل الجهد
١٩.٥٠٪	٩٧.٠٠	١٢٠.٥٠	٩.٧٦٪	٩٧.٠٠	١٠٧.٥	١٠.٧٨٪	١٠٧.٥٠	١٢٠.٥٠	م٢٣	ال المناسب
٦.٦١٪	٧.٦٢	٨.١٦	٢.٤٣٪	٧.٦٢	٧.٨١	٤.٢٨٪	٧.٨١	٨.١٦	الربط حركي	

يوضح جدول (٢٣) نسب التحسن بين متوسطات القياسات الثلاثة (قبلى- بينى- بعدى) في القدرات التوافقية الخاصة لعينه البحث حيث يتضح من الجدول ان نسبة التحسن مابين القياس القبلي والبينى تراوحت مابين ٤.٢٨٪ و ١٢.٢٢٪ وبين القياس البينى والبعدي تراوحت مابين ٦.٦١٪ و ١٢.٦٨٪ و كان اعلى نسبة تحسن في القدرة على تحديد الوضع يليه القدرة على القدرة بدل الجهد المناسب يليه القدرة على الاستجابة السريعة يليه قدره الحفاظ على التوازن يليه القدرة على الربط الحركي.

جدول (٢٤)

نسب التحسن بين متوسطات القياسات الثلاثة (قبلى- بينى- بعدى) في الأداءات المهاريه المركبه لعينه البحث

نسبة التحسن %	بعدى	قبلى	نسب التحسن بين متوسطات القبلى والبعدى		نسب التحسن بين متوسطات البينى والبعدى		نسب التحسن بين متوسطات القبلى والبينى		نسب التحسن	
			نسبة التحسن %	بعدى	قبلى	نسبة التحسن %	بعدى	قبلى	نسبة التحسن %	بعدى
٢٣.٤٧٪	٣.١٣	٤.٠٩	١٤.٢٪	٣.١٣	٣.٦٥	١٠.٧٪	٣.٦٥	٤.٠٩	إسلام ثم التمرير	
٢٢.٠٢٪	٣.١٥	٤.٠٤	١٤.٦٪	٣.١٥	٣.٦٩	٨.٦٦٪	٣.٦٩	٤.٠٤	إسلام ثم التصويب	
١٣.٨٨٪	٥.٧٧	٦.٧٠	٧.٦٨٪	٥.٧٧	٦.٢٥	٦.٧١٪	٦.٢٥	٦.٧٠	إسلام ثم التقدم بالكره ثم التمرير	
١٥.٦١٪	٥.٧٣	٦.٧٩	٧.١٣٪	٥.٧٣	٦.١٧	٩.١٣٪	٦.١٧	٦.٧٩	إسلام ثم التقدم بالكره ثم تصويب	
١٤.١٤٪	٦.٩٨	٨.١٣	٨.٢٧٪	٦.٩٨	٧.٦١	٦.٣٩٪	٧.٦١	٨.١٣	إسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم التمرير	
١٣.٧٧٪	٦.٩٥	٨.٠٦	٧.٧٠٪	٦.٩٥	٧.٥٣	٦.٥٧٪	٧.٥٣	٨.٠٦	إسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم تصويب	

يوضح جدول (٢٤) نسب التحسن بين متوسطات القياسات الثلاثة (قبلى- بينى- بعدي) فى المتغيرات البدنية عينه البحث حيث يتضح من الجدول أن نسب التحسن ما بين القياس قبلى والبينى تراوحت ما بين ٦٣٪ - ٧٥٪ - ١٠٪ وبين القياس بينى والبعدى تراوحت ما بين ١٣٪ - ٢٣٪ - ٤٧٪ وكان أعلى نسبة تحسن فى إسلام ثم تمرير يليه إسلام ثم تصويب بالكرة ثم التقدم بالكرة ثم تصويب يليه إسلام ثم محاورة ثم تمرير يليه إسلام ثم التقدم بالكرة ثم تمرير يليه إسلام ثم محاورة ثم تصويب.

يتضح من جدول (٢٢) وجود نسب تحسن بين القياسات قبلية والبينية والبعدية فى (المتغيرات البدنية) حيث سجلت نسب التحسن لعنصر المرونة فى (القبلى والبينى) (٦٦٪)، وبين البينى والبعدى (٩٢٪)، وبين القبلى والبعدى (٤٩٪)، وسجلت القوة المميزة بالسرعة نسبة مئوية فى القياس قبلى والبينى (٧٣٪)، وفي القياس بينى والبعدى (٧٣٪)، وفي القياس قبلى والبعدى (٠٨٪) وفي عنصر سرعة الإستجابة فى القياس قبلى والبينى (٩٧٪)، وفي القياس قبلى والبعدى (٤٠٪)، وبين القياس قبلى والبعدى (٤٨٪)، وفي عنصر سرعة التردد الحركى فى القياس قبلى والبينى (٩٢٪)، وفي القياس بينى والبعدى (٤٠٪)، وفي القياس قبلى والبعدى (٠٩٪).

كما يتضح من جدول (٢٣) والخاص بنسب التحسن للقدرات التوافقية الخاصة حيث سجلت نسب التحسن فى كل من (القياس قبلى والبينى) لمتغير (تحديد الوضع) نسبة قدرها (٩٤٪)، وفي القياس بينى والبعدى (٤١٪)، وفي القياس قبلى والبعدى (٢٥٪)، وفي متغير (قدرة الحفاظ على التوازن) فى القياس قبلى والبينى (٥٢٪)، وفي القياس بينى والبعدى (١١٪)، وفي القياس قبلى والبعدى (٧٩٪)، وفي متغير (القدرة على الإستجابة السريعة) فى القياس قبلى والبينى (٢٢٪)، وفي القياس بينى والبعدى (٣٪)، وفي القياس قبلى والبعدى (٤٠٪)، وفي متغير (القدرة على بذل الجهد المناسب (مسافة ١٥م)) فى القياس قبلى والبينى (٤٠٪)، وفي القياس بينى والبعدى (٦٨٪)، وفي القياس قبلى والبعدى (٢٢٪)، (مسافة ٢٢م) فى القياس قبلى والبينى (٧٨٪)، وبينى والبعدى (٧٦٪)، وفي القياس قبلى والبعدى (٥٠٪)، وفي متغير (القدرة على الربط الحركى) فى القياس قبلى والبينى (٤٠٪)، وفي القياس بينى والبعدى (٤٣٪)، وفي القياس قبلى والبعدى (٦١٪).

ويتضح أيضاً من خلال جدول (٢٤) والخاص بنسب التحسن فى الأداءات المهارية المركبة حيث سجلت نسب التحسن فى مهارة إسلام ثم تمرير فى القياس قبلى البينى (٧٥٪)، وفي القياس بينى والبعدى (٤٢٪) وفي القياس قبلى والبعدى (٤٧٪)، وفي مهارة إسلام ثم تصويب فى القياس قبلى والبينى (٦٦٪)، وفي القياس بينى والبعدى (٦٣٪)، وفي القياس قبلى والبعدى (٢٠٪)، وفي مهارة إسلام ثم التقدم بالكرة ثم تمرير فى القياس قبلى والبينى (٧١٪) وفي القياس بينى والبعدى (٨٨٪) وفي القياس قبلى والبعدى (٣٨٪)، وفي مهارة إسلام ثم التقدم بالكرة ثم تصويب فى القياس قبلى والبينى (١٣٪)، وفي القياس بينى والبعدى (١٣٪)، وفي القياس قبلى والبعدى (٦١٪). وفي القياس قبلى والبعدى (٦١٪)، وفي مهارة إسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم تمرير فى القياس قبلى والبينى (٣٩٪)، وفي القياس بينى والبعدى (٢٧٪)، وفي القياس قبلى والبعدى (٤١٪)، وفي مهارة إسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم تصويب فى القياس قبلى والبينى (٥٧٪)، وفي القياس بينى والبعدى (٧٠٪).

وتتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه دراسة عبد الباسط عبد الحليم (١٩٩٨م)، ودراسة محمد بدر (٢٠١٠م)، ودراسة طارق عز الدين (٢٠١٠م) حيث كانت نتائجهما أن البرنامج التربوى قد أثر تأثيراً إيجابياً فى تتميم الأداءات المهارية المركبة من خلال تنافص الزمن الكلى للأداء وتحسين سرعة الأداءات المهارية المركبة من خلال إتباع أسلوب تدريبى يعتمد على تتميم الأداء الحركى فى ظروف تماثل ظروف تأديتها فى المبارزة.

ويعزى الباحث التحسن الحادث لعينة البحث فى المتغيرات (البدنية – القدرات التوافقية الخاصة – الأداءات المهاربة المركبة) (قيد البحث) إلى فعالية البرنامج التدريسي المقترن والذى إتسمت تدريبياته بتنمية تلك المتغيرات والتى أدت إلى إتقان البراعم لكافة المهارات الخاصة برياضة هوكي الميدان.

وهذا يتفق مع ما ذكره أسامة راتب (١٩٩٩م) أن هذه المرحلة السنوية تشهد المزيد من المزاوجة بين المهارات الأساسية فضلاً على أدائها على نحو أفضل من حيث الدقة والمهارة.(٣٤٣:١)

٤/٢/٥ للتحقق من صحة الفرض الخامس والذى ينص على " توجد علاقة إرتباطية طردية بين القدرات التوافقية الخاصة وبعض الأداءات المهاربة المركبة قيد البحث ":

جدول (٢٥)

مصفوفة معامل الإرتباط بين القدرات التوافقية وبعض الأداءات المهاربة المركبة قيد البحث
ن = ٢٠

الربط الحرکي	القدرات التوافقية الخاصة					بعض الأداءات المهاربة
	بذل الجهد المناسب	سرعة الاستجابة	الحفظ على الإتزان	تقدير الوضع		
	٢٣ م	١٥ م				
*	* .٤٦	* .٤٨	* .٧٢	* .٤٨	* .٥٨	* .٤١
*	* .٤٦	* .٤٢	* .٦٥	* .٥١	* .٥٨	* .٤٦
*	* .٥٢	* .٤٧	* .٦٨	* .٤٠	* .٦٠	* .٥٦
*	* .٨٠	* .٧٠	* .٦٤	* .٧٢	* .٦١	* .٤٥
*	* .٤٤	* .٧٠	* .٨٦	* .٤٩	* .٥٤	* .٥١
*	* .٧١	* .٧٩	* .٤٦	* .٦١	* .٥٧	* .٦٤

* دال عند مستوى معنوية (٠.٠٥)

يتضح من جدول (٢٥) أنه توجد علاقة إرتباطية دالة إحصائياً بين جميع القدرات التوافقية الخاصة والأداءات المهاربة (قيد البحث) تتراوح ما بين (٠.٤١ - ٠.٦٨)، وهو ما يشير إلى وجود علاقة إرتباطية بين الأداءات المهاربة والقدرات التوافقية الخاصة قيد البحث.

يتضح من خلال جدول (٢٥) والخاص بمصفوفة معامل الإرتباط بين القدرات التوافقية الخاصة والأداءات المهاربة (قيد البحث) إتضح وجود علاقة إرتباطية دالة إحصائياً بين جميع القدرات التوافقية والأداءات المهاربة (قيد البحث) تتراوح ما بين (٠.٤١ - ٠.٦٨)، وهو ما يشير إلى وجود علاقة إرتباطية بين الأداءات المهاربة والقدرات التوافقية الخاصة (قيد البحث).

حيث يعزى الباحث إلى أنه كلما تم الإرتقاء بتنمية القدرات التوافقية الخاصة ببراعم هوكي الميدان، والذى كان هذا له تأثير واضح في إتقان البراعم للأداءات المهاربة المركبة (قيد البحث).

وفي هذا الصدد أشار ياسر دبور (١٩٩٧م) بأن طفل المرحلة العمرية ١٢-٩ سنة يتميز بقدرته على التحكم والسيطرة عند أداء مهارات حركية تتطلب الأداء التوافقى، كما أنه يستطيع أداء حركات هادفة وموجها توجيهها سليماً.

ونتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة كل من ياسر الجوهرى (٢٠٠٧م)، إسلام مسعد (٢٠٠٧م)، عبد الباسط عبد الحليم، عادل عمر (٢٠٠١م)، محمد بدر (٢٠١٠م).

٥٠ الإستخلاصات والتوصيات:

١٥ الإستخلاصات :

إسندأا إلى ما أظهرته نتائج البحث وفي ضوء أهداف وفرض البحث توصل الباحث إلى الإستخلاصات التالية:

١/١٥ وجود فروق دالة إحصائياً بين قياسات البحث الثلاثة (قبلى- بيى- بعدي) في المتغيرات البدنية قيد البحث (المرونة - القوه المميزه بالسرعة- سرعه الإستجابه- سرعه التردد الحركى) ولصالح القياسان البيى والبعدى.

٢/١٥ وجود فروق دالة إحصائياً بين قياسات البحث الثلاثة (قبلى- بيى- بعدي) في القدرات التوافقية الخاصة (القدرة على تقدير الوضع - قدرة الحفاظ على التوازن- القدرة على الإستجابة السريعة- القدرة على بذل الجهد المناسب - القدرة على الربط الحركى) ولصالح القياسان البيى والبعدى.

٣/١٥ وجود فروق دالة إحصائياً بين قياسات البحث الثلاثة (قبلى- بيى- بعدي) في بعض الأداءات المهايريه المركبه (الإسلام ثم التمرير- الإسلام ثم التصويب- الإسلام ثم التقدم بالكرة ثم التمرير- الإسلام ثم التقدم بالكرة ثم التصويب ثم التراخيص- الإسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم التمرير- الإسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم التصويب) ولصالح القياسان البيى والبعدى.

٤/١٥ تراوحت نسب التحسن في المتغيرات البدنية ما بين (٢٩.٤٩% ، ٢٠.٩%) وكانت أعلى نسبة تحسن في متغير "المرونة"، وأقلها في متغير "سرعة التردد الحركى".

٥/١٥ تراوحت نسب التحسن في القدرات التوافقية الخاصة ما بين (٢٥.٢٠% ، ٦.٦١%) وكانت أعلى نسبة تحسن في متغير "القدرة على تقدير الوضع"، وأقلها متغير "القدرة على الربط الحركى".

٦/١٥ تراوحت نسب التحسن في بعض الأداءات المهايريه المركبة ما بين (١٣.٧٧% ، ٢٣.٤٧%) وكانت أعلى نسبة تحسن في الأداء "إسلام ثم التمرير"، وأقلها الأداء "إسلام ثم التقدم بالمحاورة ثم التصويب".

٧/١٥ وجود علاقة إرتباط طردى بين تتميم القدرات التوافقية والأداءات المهايريه المركبه (قيد البحث).

٢٥ التوصيات :

في ضوء ما أظهرته نتائج البحث والإستخلاصات التي تم التوصل إليها يوصى الباحث بالآتى:

١/٢٥ استخدام البرنامج التدريبي المصمم على براعم هوكي الميدان تحت ١٢ سنه لتميم القدرات التوافقية الخاصة وبعض الأداءات المهايريه المركبه (قيد البحث).

٢/٢٥ استخدام الاختبارات التي قام الباحث بإنتقائها لتحديد مستوى القدرات التوافقية الخاصة وبعض الأداءات المهايريه المركبه للمرحلة السنوية تحت ١٢ سنه.

٣/٢٥ مراعاة خصائص المراحل السنوية عند العمل مع البراعم وذلك حتى يمكن التخطيط للارتفاع بمستوياتهم بما يتاسب مع إمكانياتهم.

٤/٢٥ ضرورة إهتمام المدربين بنوعية القدرات التوافقية الخاصة وبعض الأداءات المهايريه المركبه ووضعها في تدريبات متدرجة الصعوبة من حيث التركيب بما يجعلها أكثر تشويقاً.

٦ . المراجع العربية والأجنبية :

١٦ المراجع العربية:

١- أسامة كامل راتب: **النمو الحركى "مدخل النمو المتكامل للطفل والمرافق"**، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٩٩م.

٢- إسلام مسعد على: **تأثير برنامج تدريبات نوعية لمكونات التوافق العضلي العصبي على فاعلية الاداءات المهايرية المركبة لناشئ كرة القدم**، رساله ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعه المنصورة ٢٠٠٧م.

٣- جمال إسماعيل النمكي: **الإعداد البدنى**، الجزء الثانى، مكتبة شجرة الدر، المنصورة، ٢٠٠٢م.

- ٤- جمال محمد علاء الدين، ناهد أنور الصباغ: **علم الحركة، مذكرات لمرحلة البكالوريوس**، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الإسكندرية، ١٩٩٥م.
- ٥- حازم محمد أبو الخير سليم: **تأثير تنمية القدرات التوافقية على بعض الأداءات المهارية لبراعم كرة القدم**، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الزقازيق، ٢٠١٣م.
- ٦- داليا سليمان ميره: **تأثير التدريبات التوافقية النوعية على تعلم سباحة الزحف على الظهر لطلابات كلية التربية الرياضية - جامعة المنوفية**، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة المنوفية، ٢٠٠٤م.
- ٧- شيرين أحمد يوسف: **تنمية بعض القدرات التوافقية وعلاقتها بمستوى أداء الهجوم المركب لرياضة المبارزة**، رسالة دكتوراه، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة الزقازيق، ٢٠٠١م.
- ٨- طارق عز الدين إبراهيم: **فاعلية التدريبات النوعية على سرعة ودقة بعض الأداءات الحركية المركبة لناشئي هوكي الميدان**، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الزقازيق، ٢٠١٠م.
- ٩- طارق محمد محمد خليل الجمال: **القدرات التوافقية، الدورة التدريبية لمدربى المشروع القومى لنشر رياضة الهوكي بالمدارس، الإتحاد المصرى للهوكي**، ٢٠١٢م.
- ١٠- طلال السيد حسن عبدالجواد: **فاعلية برنامج تدريبي على الأداء الحركى الهجومى لدى ناشئي كرة القدم**، رسالة ماجستير، كلية تربية رياضية للبنين، جامعة الزقازيق، ٢٠١١م.
- ١١- عبد الباسط محمد عبد الحليم: **تأثير برنامج تدريبي لبعض الأداءات المركبة لناشئي كرة القدم**، رسالة دكتوراه، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الإسكندرية، ١٩٩٨م.
- ١٢- عبد الباسط محمد عبد الحليم، عادل إبراهيم عمر: **وضع مستويات معيارية لبعض الاختبارات المهارية المركبة لناشئي كرة القدم فى ج.م.ع**، مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية، كلية التربية الرياضية للبنين، العدد ١٣، الجزء الأول، نوفمبر ٢٠٠١م.
- ١٣- عبد الفتاح عبد الله ، عاصم جاد، طارق الجمال، جلال عبد الجليل: **المشروع القومى لإعداد الناشئين للهوكي ١٩٩٦-١٩٩٥**، مؤسسة حورس الدولية للنشر والتوزيع، الإسكندرية، ٢٠٠٧م.
- ١٤- عصام أحمد حلمى: **أثر تنمية بعض القدرات التوافقية على مظاهر الانتباة والإنجاز الرقمي لسباحة الفراشة ٢٠٠٠** فردى متعدد للسباحين الناشئين ، رسالة دكتوراه، كلية تربية رياضية ببورسعيد، جامعة قناة السويس، ١٩٩٢م.
- ١٥- عصام الدين عبد الخالق: **التدريب الرياضى (نظريات - وتطبيقات)**، ط١٢، دار المعارف، القاهرة، ٢٠٠٥م.
- ١٦- على فهمي البيك، عماد الدين عباس أبوزيد، محمد أحمد عبده: **طرق قياس القدرات الهوائية واللاهوائية**، سلسلة الإتجاهات الحديثة في التدريب الرياضى (نظريات وتطبيقات) - الجزء الثاني، منشأة المعارف بالأسكندرية، ٢٠٠٩م.
- ١٧- عمرو محمد مصطفى : **دراسة عاملية للقدرات التوافقية للاعبى المصارعة**، رسالة دكتوراه، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة حلوان ، ١٩٩٨م.
- ١٨- محمد أحمد عبد الله إبراهيم: **الإعداد الشامل للاعبى الهوكي**، مركز آيات للطباعة والكمبيوتر، الزقازيق، ٢٠٠٦م.
- ١٩- محمد أحمد محمود على على بدر: **تأثير تنمية الأداءات الحركية المركبة على بعض مكونات اللياقة البدنية لناشئي هوكي الميدان**، مجلة بحوث التربية الرياضية، المجلد (٤٤)، العدد رقم (٨٢)، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الزقازيق، إبريل ٢٠١٠م.
- ٢٠- محمد سعيد مصلحى محمد: **بناء بطارية اختبار لقياس القدرات التوافقية لناشئي كرة القدم**، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة بنها، ٢٠١١م.
- ٢١- محمد شوقى كشك، أمراة الله أحمد البساطى: **أسس الإعداد المهارى والخططى فى كرة القدم، منشأة المعارف بالأسكندرية**، ٢٠٠٠م.
- ٢٢- محمد صبحى حسانين: **الإنجاز الرياضى وقواعد العمل التدريبي- رؤية تطبيقية**، مركز الكتاب للنشر، القاهرة، ٢٠٠٦م.

- ٢٣- مفتى إبراهيم حماد: المرجع الشامل في التدريب الرياضي (التطبيقات العملية)، ط١، دار الكتاب الحديث، القاهرة، ٢٠٠٩م.
- ٢٤- نسرين محمود نبيه: أثر تطوير بعض القدرات التوافقية الخاصة لرفع مستوى الأداء الفني على عارضة التوازن لناشات الجمباز تحت ٨ سنوات، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الإسكندرية، ٢٠٠٤م.
- ٢٥- ياسر حسن دبور: كرة اليد الحديثة، ط٢، منشأة المعارف، الإسكندرية، ١٩٩٧م.
- ٢٦- ياسر محفوظ الجوهرى: تنمية القدرات التوافقية لتطوير مستوى أداء بعض المهارات الأساسية لدى برامع كرة القدم، مجلة بحوث التربية البدنية والرياضة، كلية التربية الرياضية، جامعة بنها، ٢٠٠٧م.

٢/ المراجع الأجنبية :

- 27- Glasauer, G.: **Koordinationstraining im Basketball**, Von Ressourcen über Anforderungen zu Kompetenzen, Dissertation, Verlag Dr. Kovač, Hamburg, 2003.
- 28- Hohmann, A., Lames, M & Letzelter, M.: **Einführung in die Trainingswissenschaft**, (2.Aufl.), Limpert, Wiebelsheim: <http://www.awf.wroc.pl/hummov/english/03sup2/papers/art10.htm> 2002.
- 29- Neumaier,A.:koordinatives Anforderungsprofil und Koordinationstraining, Sport & Buch Strauß, Köln,2003.
- 30- Raczek, J.: **Entwicklungs- Veränderungen der motorischen Leistungsfähigkeit der Schuljugend in drei Jahrzehnten (1965-1995)**, Tendenzen, Ursachen und Konsequenzen, In: Sportwissenschaft (32) 2, 201-216, 2002.
- 31- Stanislaw, Henry.z.ark: **level coordination ability for players team games in physical education sport**, Research Quarter, Vol.(22) ,poland, 2005.
- 32- Teresa Zawierci Petro Lesiakowski: **Motor coordination level of young play makers in basketball team in physical education**, Research Quarter, Vol.(32), 2005.
- 33- Zak, St., Duda, H.: **Level of Coordinating Ability but Efficiency of Game of Young Football Players**, 2000.