

تأثير تدريبات القدرات التوافقية النوعية على تعلم بعض المهارات الهجومية والتحصيل المعرفي للمبتدئين في كرة اليد

*أ.م.د/ أحمد محمد زكي حسب الله

يهدف هذا البحث إلى التعرف على تأثير استخدام القدرات التوافقية النوعية على تعلم بعض المهارات الهجومية (التنطيط - سرعة التمرير - دقة التمرير - دقة التصويب من الثبات ومن الوثب عالياً) في كرة اليد استخدم الباحث المنهج التجريبي بالتصميم التجريبي لمجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة متبعاً الفياسات القبلية والبعدية ل المناسبة طبيعة الدراسة. تم اختيار مجتمع وعينة البحث بالطريقة العدمية من المبتدئين المسجلين بمدارس كرة اليد بنادي التهامي الرياضي للموسم الرياضي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م من سن (١٣-٤ سن) ولهم خبرة قليلة سابقة في كرة اليد وبالغ عددهم (٥٥) مبتدئ ، تم سحب عدد (١٥) مبتدئ كعينة للدراسة الاستطلاعية لإجراء المعاملات العلمية، وبذلك تصبح عينة البحث الأساسية عددها (٤٠) فرد تم تقسيمهم عشوائياً إلى مجموعتين تجريبية وضابطة قوام كل مجموعة (٢٠) فرد ، بالإضافة إلى عينة أخرى غير مميزة من الذين ليس لديهم خبرة سابقة في كرة اليد وعدهم (١٥) فرد وذلك لإجراء معاملات الصدق مع أفراد عينة المجموعة الاستطلاعية. وكانت من أهم الاستخلاصات والتوصيات

الوحدات التعليمية المقترحة باستخدام القدرات التوافقية النوعية ساهمت بدرجة كبيرة في تعلم بعض المهارات الهجومية (التنطيط - سرعة التمرير - دقة التمرير - دقة التصويب من الثبات - دقة التصويب من الوثب عالياً) والتحصيل المعرفي في كرة اليد.

- ١- هناك علاقة طردية بين مستوى تحسن الاختبارات الم Mayer ومستوى القدرات التوافقية.
- ٢- تحسن نتائج الاختبارات الم Mayer قيد البحث يعد نتيجة مصاحبة لتطور القدرات التوافقية والتحصيل المعرفي.
- ٣- ضرورة الاهتمام بالجوانب المعرفية المرتبطة بمهارات كرة اليد لأنها تلعب دوراً هاماً في العملية التعليمية وتساعد في زيادة فاعلية التعلم الحركي.

الكلمات المفتاحية : تدريبات القدرات التوافقية - المهارات الهجومية - التحصيل المعرفي

*أستاذ مساعد بقسم الألعاب الجماعية ورياضات المضرب بكلية التربية الرياضية جامعة طنطا.

The effect of qualitative harmonic abilities training on learning some offensive skills And cognitive achievement for beginners in handball

Prof. Dr. Ahmed Mohamed Zaki Hassaballah *

This research aims to identify the effect of using specific harmonic abilities on learning some offensive skills (dribbling - passing speed - passing accuracy - shooting accuracy from stability and from high jump) in handball. The researcher used the experimental method with the experimental design of two groups, one experimental and the other controlling, following pre-measurements And the dimensionality of its relevance to the nature of the study. The research community and sample were deliberately selected from the beginners registered in the Tohamy Sports Club's handball schools for the ٢٠١٩/٢٠٢٠ sports season from the age of (١٣-١٤ years) and they had little previous experience in handball, whose number is (٥٥) beginners. (١٥) beginners were drawn as a sample. For the exploratory study to conduct scientific transactions, and thus the basic research sample becomes (٤٠) individuals, who were randomly divided into two experimental and control groups, each group consists of (٢٠) individuals, in addition to another unmarked sample of those who do not have previous experience in handball and their number is (١٥) An individual for conducting honesty transactions with the members of the pilot group. And it was one of the most important conclusions and recommendations

- ١ -The proposed educational units using specific harmonic abilities contributed greatly to learning some offensive skills (dribbling – passing speed – passing accuracy – shooting accuracy from stability – shooting accuracy from high jump) and cognitive achievement in handball.
- ٢ -There is a direct relationship between the level of improvement in skill tests and the level of consensus abilities.
- ٣ -The improvement in the results of the skill tests under investigation is considered an accompanying result of the development of consensual abilities and cognitive achievement.

Key words: Combat Abilities Exercises - Offensive Skills - Cognitive Achievement

تأثير تدريبات القدرات التوافقية النوعية على تعلم بعض المهارات الهجومية والتحصيل المعرفي للمبتدئين في كرة اليد

*أ.م.د/ أحمد محمد زكي حسب الله

مشكلة البحث وأهميته:

تتطلب كرة اليد قدرات خاصة لدى المبتدئ ومنها القدرات البدنية والمهارية والفسيولوجية والعقلية بدرجة كبيرة تتناسب ومتطلبات الأداء الفني بشقيه الهجومي والدفاعي حيث يتوقف أداء المبتدئ وما يمتلكه من قدرة على تحديد وضع جسمه ووضع الكرة والمنافس سواء أثناء الثبات والحركة ليتثنى له الأداء الفني بكفاءة في ظروف التعليم والتدريب المتغيرة والتي تعتمد أساساً على كفاءة القدرات التوافقية.

ويشير كل من **كمال عبد الرحمن درويش وأخرون (١٩٩٨م)** أن التخطيط للتدريب يستهدف في المرحلة الأولى (المبتدئين) لممارسة كرة اليد إكساب الناشئ للمهارات الحركية الأساسية بصفة عامة وكذلك تنمية وتطوير الصفات البدنية، وتحتل التمارين التوافقية النوعية جانبًا كبيرًا من البرنامج خلال هذه المرحلة. (١٩ : ٣٩)

ومن هنا تبرز أهمية القدرات التوافقية عندما يقوم التلاميذ بحركات تتطلب استخدام أكثر من عضو من أعضاء الجسم في وقت واحد خاصة إذا كانت هذه الأعضاء تعمل في أكثر من اتجاه في نفس الوقت ويطلب مكون التوافق تعاوناً كاملاً بين الجهازين العضلي والعصبي ليتمكن من أداء المهارات على أفضل صورة خاصة المعقد منها والتي تتطلب إدماج مهارات من أنواع مختلفة في إطار واحد، ومن أكثر الأخطاء التي يقع فيها المبتدئ بالنسبة لبعض المهارات التي تستلزم توافر عنصر التوافق هي إشراك مجموعات عضلية غير مطلوبة في أداء المهارات فيتسبب ذلك في حدوث اضطراب في أداء المهرة فتخرج في صورة مرتبكة غير متتسقة.

وهذا ما أكد **محمد صبحي حسانين (٢٠٠١م)** على أن المبتدئين الذين يفقدون قدرًا معيناً من القدرات التوافقية يتسبب عنه صعوبة بالغة في الوصول إلى آلية الأداء فضلاً عن عدم الموازنة بين الحركات ونواتجها من مهارات ذات مستوى من الصعوبة للأداء. (٢٣ : ١١٤)

ويشير **علي فالح سلمان (٢٠٠٩م)** إلى أن القدرات التوافقية أحد الدعامات الرئيسية لأداء المهنات الرياضية حيث تشكل القدرات التوافقية عاملًا وقاسمًا مشتركًا ومركباً من العناصر الأخرى كما تسهم في الوصول لأعلى المستويات الرياضية التي تسمح بها إمكانيات الفرد الجسمانية، فنرى أن المبتدئين الذين يتميزون بالقدرات التوافقية بمستوى أفضل عن غيرهم يستطيعون تسجيل درجة عالية

*أستاذ مساعد بقسم الألعاب الجماعية ورياضات المضرب بكلية التربية الرياضية جامعة طنطا.

من القدرة البدنية العامة التي تعتمد عليها اللياقة البدنية واللياقة المهارية ولا ترتبط القدرات التوافقية بالأداء الحركي فقط بل قد تتعداه بأداء المهارات المركبة والمتميزة بدرجة من الصعوبة والتعقيد في النواحي التكنيكية والتكتيكية. (١٦ : ١٣٢)

ويتحقق كل من هومان وأخرون Hohmann et all (٢٠٠٢م)، نيفين حسين محمود (٢٠٠٤م)، جوليوس كاسا Julius Kasa (٢٠٠٥م)، محمود حسين Mahmoud Houssain (٢٠٠٦م)، احمد محمد زكي Zaki.A.M (٢٠١٠م) علي أن امتلاك اللاعبين للقدرات التوافقية في مختلف الأنشطة الرياضية يساعد على اختزال زمن اكتساب المهارات الحركية وإتقانها وأن تطور مستوى الأداء الفني للاعبين يتوقف على مدى الارتقاء بتطور مستوى القدرات التوافقية لديهم، كما أن القدرات التوافقية تشكل الأساس التوافقية لتطوير مستوى الأداء الفني للاعبين في الأنشطة الرياضية المختلفة. (٤١ : ٤٠) (٤٩ : ٢٩) (١٣١ : ٤٠) (٣٢ : ٣٩)

كما يتحقق كلاً من والف دروج Walf Drogue (٢٠٠٢م)، عصام الدين عبد الخالق (٢٠٠٥م) علي أن القدرات التوافقية ترتبط ارتباطاً وثيقاً بتنمية المهارات الحركية الفنية، وأن النشاط الرياضي التخصصي هو الذي يحدد نوعية هذه القدرات الواجب تعميمها وتطويرها، حيث أن الفرد لا يستطيع إتقان المهارات الفنية في النشاط التخصصي في حالة افتقاره للقدرات التوافقية الخاصة بهذا النشاط. (١٨٨ : ٤٧) (١٨٥ : ١٥)

ونظراً لطبيعة سرعة التغيير في الأداء البدني والمهاري في كرة اليد حيث تتعدد المهارات في المواقف المختلفة وكذا التعامل مع أداء متحركة وتحركات التلميذ في حدود مساحات متباينة وأخرى محدودة فقد كان من الضروري أن يهتم المتخصصون في مجال التعليم والتدريب لكرة اليد بالقدرات التوافقية.

وتعد المعرفة من المجالات الهامة لأهداف مناهج التربية الرياضية حيث ترتبط بالعمليات العقلية، وقدرة المتعلم على اكتساب واستخدام المعلومات والمعارف النظرية بمستويات مختلفة، كما تلعب الجوانب المعرفية دوراً هاماً في العملية التعليمية فلا يمكن أن نتصور مقرراً دراسياً أو وحدة تعليمية بدون محتوى معرفي يتمثل في معلومات مرتبطة بالمنهاج. (٤ : ٧٨)

كما أن الأداء الحركي هو نتاج التعاون والتكامل بين الجانب المعرفي والعمليات الحركية، فالتعلم عندما يتعلم مهارة حركية معينة فإنه غالباً ما يكتسب المعرفة النظرية المرتبطة بها، كما أن اكتساب تلك المعرفة يساهم في زيادة فاعلية التعلم الحركي. (٩ : ١٠٨)

ومن خلال نتائج الدراسات السابقة التي توصل إليها الباحث ومنها دراسة داليا سليمان ميره (٤ : ٧)، فاطمة محمد عبد الفتاح (٢٠١٢م) (١٧)، محمد محمد رمضان (٢٠١٢م) (٢٦)، ممدوح محمد السيد (٢٠١٢م) (٢٨)، رضوان مصطفى رضوان (٢٠١٣م) (٨)، سلمى رستم محمود (٢٠١٣م) (١٠)، محمد مفتاح جابر (٢٠١٥م) (٢٧)، عبد الله محمد إبراهيم (٢٠١٦م) (٤) قد لاحظ الباحث أن التلاميذ يجدون صعوبة في اكتساب التوافق الحركي نتيجة لتغير وضع الجسم أثناء

الأداء حيث تعتبر الطريقة التقليدية هي الأكثر شيوعاً عند تعلم مهارات كرة اليد حيث يقوم المعلم باستخدام تدريبات عامة لتنمية الجانب البدني والمهارى والفسيولوجي ولا يهتم بالتدريبات التوافقية الخاصة، مما يؤدى إلى وجود قصور في الاهتمام بتنمية القدرات التوافقية فى هذه المرحلة السنوية (١٢ - ١٤ سنة) بالرغم من أهمية هذه القدرات، لذا جاءت فكرة هذه الدراسة للتعرف على القدرات التوافقية النوعية لكرة اليد ومن ثم وضع برنامج لتنمية هذه القدرات، وذلك لمحاولة الوصول إلى أفضل مستوى تعليمي لتلاميذ المرحلة الإعدادية من حيث الأداء البدني والمهارى ومستوى التحصيل المعرفي حيث أن جودة التعليم تتجه نحو تطوير متطلبات العملية التعليمية ومن ثم فإن الإمام الجيد بلعبة كرة اليد قد يكون له انعكاساته الصحية والاجتماعية والنفسية علي التلاميذ وبالتالي الحصول على مخرج تعليمي متميز.

هدف البحث:

يهدف هذا البحث إلى التعرف على:

- تأثير استخدام القدرات التوافقية النوعية على تعلم بعض المهارات الهجومية (التطبيق - سرعة التمرير - دقة التمرير - دقة التصويب من الثبات ومن الوثب عالياً) في كرة اليد.
- تأثير استخدام القدرات التوافقية النوعية على مستوى التحصيل المعرفي في كرة اليد.

فرضيات البحث:

- ١- توجد فروق ذات دالة إحصائياً بين القياسات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية في مستوى القدرات التوافقية وبعض المهارات الهجومية ومستوى التحصيل المعرفي في كرة اليد لصالح القياسات البعدية.
- ٢- توجد فروق ذات دالة إحصائياً بين القياسات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة في مستوى القدرات التوافقية وبعض المهارات الهجومية ومستوى التحصيل المعرفي في كرة اليد لصالح القياسات البعدية.
- ٣- توجد فروق ذات دالة إحصائياً بين القياسات البعدية المجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى القدرات التوافقية وبعض المهارات الهجومية ومستوى التحصيل المعرفي في كرة اليد لصالح المجموعة التجريبية.
- ٤- توجد نسب تحسن في القياسات البعدية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى القدرات التوافقية وبعض المهارات الهجومية ومستوى التحصيل المعرفي في كرة اليد لصالح المجموعة التجريبية.

مصطلحات البحث:

- **القدرات التوافقية:**

" تلك الحركات التي يستطيع بها التلميذ دمج أكثر من مجموعة عضلية متشابهة أو غير متشابهة من أجزاء الجسم في اتجاهات مختلفة وبأيقاع حركي سليم وفي زمن واحد ". (٢٥ : ١٢٣)

- **القدرة على تقدير الوضع:**

"قدرة التلميذ على تقدير الوضع المتغير لكل من جسمه وأشياء متحركة أخرى كالكرة وأشخاص آخرين (الزملاء والشخص) ". (١٤ : ٣٨)

- **القدرة على الرابط الحركي:**

"قدرة التلميذ على تركيب الحركات الكلية من الحركات الجزئية والتحركات المركبة في ألعاب الكرة من المهارات التكنيكية المنفردة وذلك بما يتناسب متطلبات الأداء المهاري ". (١٤ : ٣٨)

- **القدرة على بذل الجهد المناسب:**

"قدرة التلميذ على تأدية حركاته بصورة منسقة من حيث مقدار القوة المستعملة والزمن بما يحقق الهدف المنشود. (١٤ : ٣٨)

- **القدرة على الحفاظ على التوازن:**

"قدرة التلميذ على الحفاظ على جسمه في وضع معين واستعاده هذا الوضع في حالة الانحراف عنه ". (١٤ : ٣٩)

- **القدرة الإيقاعية:**

"قدرة التلميذ على المحافظة على الأداء الحركي الجيد والذي يتضح فيه الإحساس السمعي والبصري وشكل الأداء حيث يشعر بالإيقاع الداخلي وينظمه مع الحركة الداخلية لتحقيق الهدف الحركي ". (١٤ : ٣٩)

- **القدرة على الاستجابة السريعة:**

"القدرة على أداء حركات بسرعة بعد سماع إشارات (صوتية، مرئية) بهدف انجاز عمل حركي بأسرع رد فعل ". (٤٢ : ١٢٥، ١٢٦)

- **التحصيل المعرفي:**

"مدى استيعاب المتعلم للمعلومات والمعرف لموضوع وهو ما يعبر عنه إجرائياً بفارق الدرجات المعتبرة عن التغيير في اختبار المعلومات لمهارات كرة اليد قيد البحث ". (٦ : ١٢)

الدراسات السابقة:

١- أجرت أنيسكا Agnieszka (٢٠٠٥ م) (٣٧) دراسة بهدف التعرف على العلاقة بين القدرات التوافقية الحركية الخاصة وكفاءة اللعب لناشئات كرة اليد، وقد استخدمت الباحثة المنهج التجاري على عينة قوامها (٢٤) ناشئة، وكانت أهم النتائج أن هناك علاقة ايجابية بين القدرات التوافقية الحركية ومدى كفاءة اللعب والتي توصل إليها العديد من الباحثين إلا أنهم لم يقدموا جميع النتائج المتوقعة، وقد تم إثبات ذلك إحصائياً ويتضمن (القدرة على التنوع الحركي - القدرة على التكيف الحركي)، كما حققت اللاعبات نتائج جيدة جداً في اختبارات تحديد مستوى القدرات التوافقية الحركية الخاصة.

٢- اجرى أحمد محمد زكي Zaki.A.M (٢٠١٠ م) (٤٩) دراسة بهدف تصميم برنامج تربوي متبادر لتدريب القدرات التوافقية وذلك للتعرف على تأثيره في بعض التحركات الدافعية لمبتدئي كرة اليد،

استخدم الباحث المنهج التجريبي بالتصميم التجريبي للمجموعة الواحدة باستخدام القياس القبلي والبعدي على عينة عمدية قوامها (١٦) ناشئ، وكانت من اهم النتائج توصل الباحث إلى استنتاج أن التباين في التدريب له تأثير إيجابي في تنمية عناصر القدرات التوافقية وكانت على الترتيب القدرة على التغيير المكاني وادراك المكان والتوازن الديناميكي والاحساس العضلي والتواافق والتواافق الكلي للجسم والمتغيرات المهارية متمثلة في التحركات الدفاعية.

- أجرت هبة سعد محمد (٢٠١٢م) (٣٤)** دراسة بهدف تصميم برنامج تعليمي لتنمية القدرات التوافقية الخاصة بجهاز عارضة التوازن ومعرفة تأثيره على تعلم مهارات (الدرجة الأمامية - الدرجة الخلفية - الشقبة الجانبية من الوقوف على اليدين - مهارات الربط "الفجوة" (اللب) - خطوة الحسان "الكماء" - ميزان أمامي - ميزان ركبة - جلوس زاوية على المقعدة نصف لفة على قدم واحدة - لفة كاملة من وضع الطعن العميق)، واستخدمت الباحثة المنهج التجريبي على عينة قوامها (٢٠) طالبة، ومن أهم النتائج أن البرنامج التعليمي لتنمية القدرات التوافقية كان ذو تأثير إيجابي على تعلم بعض المهارات على عارضة التوازن ومستوى أداء الجملة الحركية قيد البحث، البرنامج التعليمي لتنمية القدرات التوافقية أكثر تأثيراً من الطريقة التقليدية على تعلم بعض المهارات على عارضة التوازن ومستوى أداء الجملة الحركية قيد البحث، نسبة التغير للمجموعة التجريبية في تنمية القدرات التوافقية الخاصة بجهاز عارضة التوازن ومستوى أداء الجملة الحركية أعلى من المجموعة الضابطة.
- أجرت سلمى رستم محمود (٢٠١٣م) (١٠)** دراسة بهدف التعرف على فعالية برنامج مقترن لتنمية القدرات التوافقية المرتبطة بمستوى الأداء في كرة السلة لتلاميذ الصف الرابع الابتدائي، واستخدمت الباحثة المنهج التجريبي على عينة قوامها (٨٠) تلميذ وتلميذة، وكانت أهم النتائج تفوق المجموعة التجريبية التي طبق عليها البرنامج المقترن في جميع المتغيرات عن المجموعة الضابطة التي طبق عليها الوحدات المتبعة في المدرسة مما يدل على فعالية البرنامج المقترن لتنمية القدرات التوافقية المرتبطة بمستوى الأداء في كرة السلة لتلاميذ الصف الرابع الابتدائي.
- أجرى عبد الله محمد إبراهيم (٢٠١٦م) (١٤)** دراسة بهدف التعرف على تأثير تنمية القدرات التوافقية بدرس التربية الرياضية على أداء بعض المهارات الأساسية في كرة القدم لتلاميذ المرحلة المتوسطة، واستخدم الباحث المنهج التجريبي، واشتملت العينة على (٣٠) تلميذ من تلاميذ المرحلة المتوسطة، ومن أهم النتائج أثر البرنامج التعليمي المقترن باستخدام التدريبات التوافقية تأثيراً إيجابياً على تنمية القدرات التوافقية قيد البحث (التوازن الحركي - القدرة الإيقاعية - الاستجابة الحركية - القدرة على بذل الجهد - الربط الحركي)، أثر البرنامج التعليمي المقترن باستخدام التدريبات التوافقية تأثيراً إيجابياً على مستوى أداء بعض المهارات الأساسية في كرة القدم (تمرير الكرة - ضرب الكرة بالرأس - المراوغة بالكرة - التصويب).

إجراءات البحث منهج البحث:

استخدم الباحث المنهج التجريبي بالتصميم التجريبي لمجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة متبعاً القياسات القبلية والبعدية ل المناسبة لطبيعة الدراسة.

مجتمع وعينة البحث:

تم اختيار مجتمع وعينة البحث بالطريقة العمدية من المبتدئين المسجلين بمدارس كرة اليد بنادي التهامي الرياضي للموسم الرياضي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م من سن (١٣-١٤ سنة) ولهم خبرة قليلة سابقة في كرة اليد والبالغ عددهم (٥٥) مبتدئ ، تم سحب عدد (١٥) مبتدئ كعينة للدراسة الاستطلاعية لإجراء المعاملات العلمية، وبذلك تصبح عينة البحث الأساسية عددها (٤٠) فرد تم تقسيمهم عشوائياً إلى مجموعتين تجريبية وضابطة قوام كل مجموعة (٢٠) فرد ، بالإضافة إلى عينة أخرى غير مميزة من الذين ليس لديهم خبرة سابقة في كرة اليد وعدهم (١٥) فرد وذلك لإجراء معاملات الصدق مع أفراد عينة المجموعة الاستطلاعية.

أسباب اختيار العينة:

- إمكانية تطبيق تجربة البحث وإجراء القياسات القبلية والبعدية بسهولة ودون معوقات.
- توافر الملاعب المناسبة والأدوات المستخدمة.

تجانس عينة البحث:

قام الباحث بالتأكد من مدى اعدالية توزيع أفراد عينة البحث الأساسية والاستطلاعية في معدلات النمو (السن، ارتفاع القامة، الوزن)، وبعض متغيرات القدرات التوافقية والمهارات والتحصيل المعرفي في كرة اليد، كما يوضحه جدول (١)

جدول (١)

تجانس عينة البحث (الأساسية - الاستطلاعية) في جميع المتغيرات المختارة قيد البحث

ن = ٥٥

معامل الالتواء	الوسط	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
- ٠,٣٥٣	١٣,٦٠	٠,٧٦٤	١٣,٥١	سنة	السن
١,٥٥١	١٤٩,٠٠	٤,١١٩	١٥١,١٣	سم	ارتفاع القامة
- ٠,٥١٩	٤٩,٠٠	٣,٩٣٠	٤٨,٣٢	كجم	الوزن
٠,٤٢٣	٣٥,٦٠	١,٤١٩	٣٥,٨٠	ثانية	التطبيق لمسافة ١٥ م ذهاباً وعوده في خط مستقيم
- ٠,٣١٢	٢٦,٤٠	١,٧٢٩	٢٦,٢٢	ثانية	التوازن الديناميكي
- ٠,٠٤٨	٢٤,٠٠	١,٢٣٩	٢٣,٩٨	ثانية	التحرك للأمام والخلف
٠,٣٤٨	١٧,٢١	٠,٨٦٣	١٧,٣١	ثانية	التحرك للجانب ٢٠ متر
- ٠,٣٦٧	٥٩,٠٠	٢,٥٣٢	٥٨,٦٩	ثانية	التمرير من الجري ذهاباً وعودة لاتجاه واحد
٠,٨٩٤	٤٩,٠٠	٠,٩٧٣	٤٩,٢٩	ثانية	الاختبار المهارى المركب
٠,٥٣٣	١١,٨٤	٠,٦١٩	١١,٩٥	ثانية	سرعة التطبيق في خط مستقيم
٠,١٦٠	١٦,٧٠	٠,٩٣٨	١٦,٧٥	ثانية	سرعة التطبيق في خط متعرج
٠,٨٨٠	١٤,٥٠	٠,٨٥٢	١٤,٧٥	عدد	سرعة التمرير
٠,٩٤٢	١٢,٢٥	٠,٧٩٦	١٢,٥٠	درجة	دقة التمرير
٠,١٧٤	١,٧٠	٠,٨٦٤	١,٧٥	درجة	دقة التصويب من الثبات
٠,٠٩٨	١,٠٠	٠,٩٢٢	١,٠٣	درجة	دقة التصويب من الوثب عالياً
٠,٦٧٤	٨,٠٠	٢,٥٨٠	٨,٥٨	درجة	التحصيل المعرفى

يتضح من جدول (٣) أن معاملات الالتواء أفراد عينة البحث الكلية قد انحصرت ما بين (- ٠,٥١٩ ، ١,٥٥١) في متغيرات النمو وبعض متغيرات القدرات التوافقية والمهارية والتحصيل المعرفى في كرة اليد وهى أقل من (- ٣+) مما يدل على تجانسها فى هذه المتغيرات.

وسائل وأدوات جمع البيانات

أولاً: الأجهزة والأدوات المستخدمة:

أ- الأجهزة المستخدمة:

- جهاز الرستاميتير Rstamitr لقياس ارتفاع القامة (بالسنتيمتر) والوزن بالكيلوجرام وتم معايرة هذا الجهاز قبل وخلال استخدامه.

ب- الأدوات المستخدمة في البحث:

- | | | | |
|------------------|----------------|---------------|------------------|
| - رياضات وأقماع. | - ملعب كرة يد. | - كرات يد. | - شريط قياس. |
| | | - حائط تدريب. | - كرات نتس أرضى. |
| | | | - ساعة إيقاف. |

ثانياً: اختبار القدرات التوافقية. (ملحق ٣)

قام الباحث بالإطلاع على العديد من المراجع العلمية والتي لها علاقة وثيقة بمتغيرات البحث وكذلك الدراسات السابقة كدراسة ستانيستوا وهنريك Stanisław & Henrek (٢٠٠٥م)، وهيب سمعان ومحمد منير (٢٠٠٥م)، طارق الجمال (٢٠٠٨م)، بلال المرسى محمد (٢٠٠٩م)، علي فالح سلمان (٢٠٠٩م)، أحمد عمر علي (٢٠١١م)، فاطمة محمد عبد الفتاح (٢٠١٢م)، محمد محمد رمضان (٢٠١٢م)، ممدوح محمد السيد (٢٠١٢م)، حازم محمد أبو الخير (٢٠١٣م)، رضوان مصطفى رضوان (٢٠١٣م)، سلمى رستم محمود (٢٠١٣م)، عبد الله محمد إبراهيم (٢٠١٦م)، وقام بوضعها في استماره استبيان (ملحق ١) لاستطلاع رأي السادة الخبراء والمتخصصين في هذا المجال (ملحق ٢) وذلك لتحديد أهم القدرات التوافقية التي ترتبط بأداء بعض المهارات الهجومية في كرة اليد للمرحلة السنية قيد البحث، وقد توصل الباحث إلى تحديد النسبة المئوية لأهم القدرات التوافقية طبقاً لآراء الخبراء، وجدول (٥) يوضح ذلك.

جدول (٥)

آراء السادة الخبراء في القدرات التوافقية قيد البحث

النسبة المئوية	عدد الموافقين	القدرات التوافقية	م
% ٩٠	٩	قدرة الحفاظ على التوازن	١
% ٨٠	٨	القدرة الإيقاعية	٢
% ١٠٠	١٠	القدرة على الاستجابة السريعة	٣
% ١٠٠	١٠	القدرة على بذل الجهد المناسب	٤
% ١٠٠	١٠	القدرة على الربط الحركي	٥
% ٦٠	٦	القدرة على التوافق العام	٦
% ٦٠	٦	القدرة على التنظيم الحركي	٧
% ٤٠	٤	القدرة على الرشاقة	٨
% ١٠٠	١٠	القدرة على تقدير الوضع	٩

٪ ٤٠	٤	القدرة على التكيف مع الأوضاع المتغيرة
------	---	---------------------------------------

يتضح جدول (٥) نتائج استطلاع آراء السادة الخبراء في القدرات التوافقية وقد ارتضى الباحث بنسبة ٪٧٠ فأكثر لتلك المتغيرات حيث توصل إلى أن أهم القدرات التوافقية والاختبارات التي تقيسها، وهي:

- ❖ القدرة على تقدير الوضع (اختبار التحرك للأمام والخلف).
- ❖ القدرة على الربط الحركي (الاختبار المهارى المركب).
- ❖ القدرة على بذل الجهد المناسب (اختبار التمرين من الجري ذهاباً وعودة).
- ❖ قدرة الحفاظ على التوازن (اختبار التوازن الديناميكى).
- ❖ القدرة الإيقاعية (اختبار التطبيط لمسافة ١٥ متر ذهاباً وعودة في خط مستقيم).
- ❖ القدرة على الاستجابة السريعة (اختبار التحرك للجانب ٢٠ م). (٢٢ : ٨١)

ثالثاً: الاختبارات المهارية المستخدمة. (ملحق ٥)

تم اختيار مهارات كرة اليد للمرحلة السنية قيد البحث وفقاً لتوزيع مكافئ للمنهج الدراسي لأقرانهم في مراحل التعليم، وهي مهارة (التطبيط - التمرين - التصويب). وتم تحديد أنساب الاختبارات المهارية والتي تقيس تلك المهارات من خلال استمرارة استطلاع الرأي (ملحق ٤) وعرضها على السادة الخبراء (ملحق ٢) وقد ارتضى الباحث بالاختبارات المهارية التي حصلت على نسبة ٪٧٠ فأكثر بناء على استطلاع آراء السادة الخبراء وهي:

- ❖ اختبار سرعة التطبيط في خط مستقيم.
- ❖ اختبار سرعة التطبيط في خط متعرج.
- ❖ اختبار سرعة التمرين على الحائط ٦٠ ثانية.
- ❖ اختبار دقة التمرين.
- ❖ اختبار دقة التصويب من الثبات.
- ❖ اختبار دقة التصويب من الوثب عاليا. (٢٠ : ١١٧ - ١٢٨) (٢١ : ٢٠٩ - ٢١٦)

ربعاً: اختبار التحصيل المعرفي. (ملحق ٦)

تم استخدام وتطبيق اختبار التحصيل المعرفي في كرة اليد إعداد صبري جابر حسن (٢٠٠٧م)، حيث اشتملت مفردات الاختبار على ٣٠ عبارة وقد روعي في أسئلة الاختبار (الشمولية - الوضوح في التعبير - مناسبتها لمستوى عينة البحث - الدقة العلمية - قياس أهداف محتوى مهارات البرنامج - الاختصار - عدم احتمال اللفظ لأكثر من مدلول واحد، وتم صياغة عبارات الاختبار في صورة اختيار من متعدد.

الدراسات الاستطلاعية: في الفترة من ١٢/١٤ إلى ١٢/١٨ م ٢٠١٩

- استهدفت الدراسة تفهم المساعدون وأفراد العينة مفاهيم وطبيعة عناصر القدرات التوافقية العامة والخاصة والاختلافات الجوهرية بين القدرات التوافقية وعناصر اللياقة البدنية في أسلوب التنمية والتدريبات النوعية الموجهة وأيضاً لتحديد الأهداف العامة للبرنامج وتحديد موعد تنفيذ البرنامج.
- إجراء المعاملات العلمية للاختبارات المستخدمة قيد البحث.
- وقد أسفرت هذه الدراسة عن النتائج التالية:
 - التعرف على ماهية القدرات التوافقية من الناحية التطبيقية ونماذج التدريبات للقدرات التوافقية العامة لمختلف الأنشطة ونماذج التدريبات للقدرات التوافقية الخاصة ل اللعبة كرة اليد.
 - كفاءة المساعدين في اكتشاف الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها التلاميذ أثناء تطبيقهم للقدرات التوافقية الخاصة بلعبة كرة اليد.
- المعاملات العلمية للاختبارات المستخدمة:
 - أولاً: الصدق
 - تم حساب صدق التمايز بتطبيق اختبارات القدرات التوافقية والمهارية والتحصيل المعرفي على عينة الدراسة الاستطلاعية وعدد them (١٥) فرد من مجتمع البحث الاصلي وخارج العينة الأساسية (العينة المميزة)، والعينة غير المميزة وعدد them (١٥) فرد من الذين ليس لهم خبرة سابقة في كرة اليد وذلك خلال يومي ١٤، ١٥/١٢/٢٠١٩م، كما يوضحه جدول (٦).

جدول (٦)

دلالة الفروق الإحصائية بين المجموعتين المميزة وغير المميزة في جميع المتغيرات قيد البحث

١٥ = ن٢ ن١

قيمة (ت)	غير المميزة		المجموعة المميزة		وحدة القيا س	المتغيرات	-
	ع [±]	س	ع [±]	س			
٩,٣١٢ *	٢,٧٦٠	٤١,١٩	١,٤٣٠	٣٥,٧٢	ثانية	التطبيق لمسافة ١٥ م ذهاباً وإياباً	
٨,١٦٥ *	١,٩٥٠	٣٠,٢٣	١,٦٩٨	٢٦,٢٤	ثانية	التوازن الديناميكي	
٣,٤١٥ *	١,٨٦١	٢٥,٣٥	١,٣٤٠	٢٣,٨٧	ثانية	التحرك للأمام والخلف	
٨,٤٤٣ *	١,٣٥٩	١٩,٩٢	٠,٨٢٩	١٧,٣٨	ثانية	التحرك للجانب ٢٠ م	
٦,٧٢٦ *	٢,١٧٨	٦٢,٢٤	١,٦٣٣	٥٨,٧٨	ثانية	التمرير من الجري ذهاباً وعودة لاتجاه واحد	
٧,٩٤٨ *	٢,٨٢٥	٥٤,١٨	١,٣٧٦	٤٩,٤٦	ثانية	الاختبار المهارى المركب	
٨,٣٢٤ *	٠,٧٥٥	١٣,٢٤	٠,٤٥٩	١١,٨٥	ثانية	سرعة التطبيق فى خط مستقيم	
٦,٥٧٧ *	٠,٩٧٣	١٨,٢٧	٠,٧٥٤	١٦,٧٤	ثانية	سرعة التطبيق فى خط متعرج	
٨,٣١٣ *	٢,٢٤٨	١٠,٧٥	٠,٨٤٠	١٤,٥٢	عدد	سرعة التمرير	
٧,٧٢٢ *	٢,٥٣٦	٨,٢٥	٠,٧٢٧	١٢,١٠	درجة	دقة التمرير	
٥,٢٨٥ *	٠,٧٢٣	٠,٥٠	٠,٨٩٦	١,٦٥	درجة	دقة التصويب من الثبات	
٣,٦٤٩ *	٠,٨٤٦	٠,٢٥	٠,٧٩٤	١,٠٥	درجة	دقة التصويب من الوثب عالياً	

التحصيل المعرفي	درجة	٨,٢٠	٢,٤١٢	٣,١٣	٣,٢٤١	٦,٦٤١ *
-----------------	------	------	-------	------	-------	---------

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى $0,05 = 2,045$ * دال عند مستوى $0,05$ يتضح من جدول (٦) وجود فروق ذات دالة إحصائية عند مستوى معنوية ($0,05$) بين المجموعتين المميزة وغير المميزة في اختبارات القدرات التوافقية والمهارية والتحصيل المعرفي قيد البحث مما يدل على أن الاختبارات على درجة عالية من الصدق ولها قدرة على إظهار الفروق وبالتالي تقيس ما وضع من أجلها ويصلح استخدامها.

ثانياً: ثبات الاختبارات

تم حساب معامل الثبات لاختبارات القدرات التوافقية والمهارية والتحصيل المعرفي عن طريق تطبيق الاختبار وإعادة التطبيق **Test - Retest** على الدراسة الاستطلاعية بفارق زمني ثلاثة أيام، وذلك في الفترة من ١٢/١٤ إلى ١٢/١٨ م أما اختبار التحصيل المعرفي فكان الفرق بين التطبيق الأول والثاني (٧) أيام، واستخدم الباحث معامل الارتباط البسيط لبيرسون لإيجاد معامل الارتباط بين نتائج التطبيقين الأول والثاني كما يوضحه جدول (٧).

جدول (٧)
معامل ثبات اختبارات القدرات التوافقية والمهارية والتحصيل المعرفي قيد البحث
ن = ١٥

معامل الارتباط	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	المتغيرات	-
	± ع	س	± ع	س			
٠,٧٢٩ *	١,٤١٥	٣٥,٦٨	١,٤٣٠	٣٥,٧٢	ثانية	التطبيق لمسافة ١٥ م ذهاباً وإياباً	
٠,٨٦٦ *	١,٨١١	٢٦,١٦	١,٦٩٨	٢٦,٢٤	ثانية	التوازن الديناميكي	
٠,٨٣٢ *	١,٢٧٦	٢٣,٨٢	١,٣٤٠	٢٣,٨٧	ثانية	التحرك للأمام والخلف	
٠,٨٥٣ *	٠,٧٥٣	١٧,٢٩	٠,٨٢٩	١٧,٣٨	ثانية	التحرك للجانب ٢٠ م	
٠,٨٤٦ *	٠,٦٩٤	٥٨,٦٩	١,٦٣٣	٥٨,٧٨	ثانية	التمرير من الجري ذهاباً وعودة لاتجاه واحد	
٠,٧٦٣ *	١,٢٩٧	٤٩,٢٣	١,٣٧٦	٤٩,٤٦	ثانية	الاختبار المهارى المركب	
٠,٧٩٤ *	٠,٤٥٥	١١,٨٢	٠,٤٥٩	١١,٨٥	ثانية	سرعة التطبيق فى خط مستقيم	
٠,٨٤٦ *	٠,٧٤٨	١٦,٦٩	٠,٧٥٤	١٦,٧٤	ثانية	سرعة التطبيق فى خط متعرج	
٠,٧٠٦ *	٠,٩٧٤	١٤,٦٥	٠,٨٤٠	١٤,٥٢	عدد	سرعة التمرير	
٠,٧٢٥ *	٠,٦٨٧	١٢,٢٠	٠,٧٢٧	١٢,١٠	درجة	دقة التمرير	
٠,٧١٠ *	٠,٩٤٥	١,٧٠	٠,٨٩٦	١,٦٥	درجة	التصوير من الثبات	
٠,٧٦٧ *	٠,٧٦٣	١,٠٦	٠,٧٩٤	١,٠٥	درجة	التصوير من الوثب عالياً	
٠,٨٠٣ *	٢,٣٩١	٨,٢٥	٢,٤١٢	٨,٢٠	درجة	التحصيل المعرفي	

قيمة (ر) عند مستوى $0,05 = 0,514$ * دال عند مستوى $0,05$

يتضح من جدول (٧) وجود علاقة ارتباطية دالة إحصائية عند مستوى $0,05$ بين التطبيقات الأولى والثانية لاختبارات القدرات التوافقية والمهارية والمعرفة قيد البحث مما يدل على ثبات

الاختبارات عند التطبيق.

خامساً: الوحدات التعليمية المقترحة (ملحق ٧)

خطوات بناء الوحدات التعليمية:

- تهدف الوحدات التعليمية المقترحة إلى محاولة وصول التلميذ عينة البحث إلى أعلى مستوى مهارى في بعض المهارات الهجومية فى كرة اليد.
- تحديد المحتوى ويشمل التدريبات التوافقية في الاتجاه المهاوى.
- **أسس وضع الوحدات التعليمية:**
 - تحقيق الهدف لما وضع من أجله.
 - تحديد مستوى القدرات التوافقية الخاصة للعبة كرة اليد.
 - أن يتاسب التسلسل المنطقي لمحتويات الوحدات التعليمية مع أهدافها ومع خصائص المرحلة السنية قيد البحث.
 - أن يتم تقديم المعلومات التي تتضمنها الوحدات التعليمية في إطار متكامل ومترابط وفعال يستخدم جميع حواس المتعلم.
 - مراعاة التدرج بمحفوظ الوحدات التعليمية من السهل إلى الصعب بما يراعي مبدأ التدرج.
 - اختيار الأدوات المثلثي ودرجة سرعة أداء المهارة وتكرارها.
 - أن يتحدى محتوى الوحدات التعليمية قدرات التلاميذ ويراعي مبدأ الفروق الفردية.
 - مراعاة تقديم تعليمات وإرشادات توضح النواحي الفنية الصحيحة لكل خطوة لتفادي الأخطاء وتصحيحها من خلال شرح الجانب المعرفى عن مهارات كرة اليد المستخدمة.
- **تخطيط الوحدات التعليمية المقترحة:-**
 - تم تحديد المدة الزمنية للوحدات التعليمية وهي (٨) أسابيع وبواقع وحدة تعليمية أسبوعياً وذلك طبقاً لتوزيع مكافئ للمنهج الدراسي لأفرانهم في مراحل التعليم. - زمن الوحدة (٩٠ دق).
 - **أسس وضع واختيار التدريبات التوافقية:-**
 - من خلال تحليل الإطار المرجعي والدراسات السابقة التي تعرض لها الباحث وجداً أنه عند وضع واختيار مجموعة من التدريبات التوافقية لتعليم وتحسين الأداء المهاوى يجب أن تراعى طرق وأساليب تعليم القدرات التوافقية والتي تم اختصارها في النقاط التالية:
 - (١) تنفيذ الواجبات الحركية بأساليب متعددة ومتحركة ويتم ذلك من خلال الآتي:
 - أداء الواجبات الحركية بعمل تغييرات وتتوسيعات معروفة مثل (الجري للخلف، التغيير ما بين الجري للأمام والخلف).
 - تغيير سرعة أداء الواجب الحركي مثل (المشي ثم الجري، الجري ثم التوقف ثم الجري مرة أخرى).
 - أداء الواجبات الحركية من الناحيتين (يمين - يسار) مثل التطبيط باليددين.
 - تغيير وضع البداية وحالة الجسم مثل (التطبيط من الجلوس - التطبيط للأمام من وضع المشي ثم الجري).
 - أداء واجبات حركية إضافية (قبل - أثناء - بعد) الحركة الأساسية.

- أداء واجبات حركية يصعب فيها الحفاظ على مركز ثقل الجسم مثل (التنطيط ثم التصويب من فوق مقعد سويدي مقلوب).

٢) تنفيذ الواجبات الحركية مع تغيير الوسط الخارجي كالتالي:

- تغيير حجم الملعب (التنطيط داخل منطقة المرمي – التنطيط ما بين خط المرمي ومنطقة الـ ٩م).
- تغيير أرضية الملعب (التنطيط على البلاط بدلاً من الترтан).
- تغيير نوع الكرات المستخدمة (التنطيط بكرات سلة، قدم، طائرة)، أداء التصويب بأنواع مختلفة من الكرات.

٣) الربط بين تغيير تنفيذ الواجبات الحركية وتغيير الوسط الخارجي مثل:

- تغيير وضع البداية أو وضع الجسم وتغيير نوع الكرات المستخدمة (الوقوف على صندوق خشبي ممسكاً بكرة يد والتصويب على الهدف).

٤) تنفيذ الواجبات الحركية تحت ضغوط مختلفة مثل:

- أداء التمارينات تحت ضغط الزمن (تغيير التلميذ الذي لم يحرز هدفاً خلال دقيقة) اللعب مع وضع قوانين خاصة (تعليم بعض المهارات في صورة ألعاب صغيرة)، اللعب بسرعات عالية (استلام الكرة من أكثر من تلميذ ثم التصويب).

- أداء التمارينات تحت ضغط الحمل البدني (أداء الجري مع التنطيط على خطوط الملعب ثم التصويب)، التدريبات التي تتم تحت ضغط حمل بدني تؤدي في نهاية الحصة وبعد أن يكون التلميذ قادر على أداء المهارات الفنية والقدرات (مهارية – توافقية) بشكل متقن.

- أداء التمارينات تحت ضغط دقة الأداء.

- أداء التمارينات تحت ضغط المواقف المركبة (المعقدة).

- أداء التمارينات تحت ضغط التنويع والتغيير.

- أداء التمارينات تحت ضغط التنظيم والتوجيه الحركي.

٥) تنويع وتحديد أساليب استقبال المعلومات

- تحديد تحليل الرؤية البصرية للتلميذ (التمرير والتصويب من فوق حاجز).

- تصعيب القدرة على التوجيه والتنظيم الحركي بإضافة واجبات حركية زائدة قبل أداء الواجب الحركي الأساسي.

- اختيار الواجب الحركي المناسب بعد استقبال معلومات بصرية معينة (القيام بالتصويب فقط) بعد أن يأخذ التلميذ المدافع وضع معين من التلميذ المهاجم، ويقوم بالتصويب على المرمي عندما يلاحظ التلميذ المهاجم أن التلميذ المدافع يدها أسفل بعد استلام التلميذ المهاجم للكرة ويكون في وضع تصويب جيد.

٦) عند تنفيذ تدريبات القدرات التوافقية يجب أن يراعى الآتي:

- تكون التمارينات قصيرة الزمن وتكون متنوعة ومختلفة.

- تؤدي التمارينات السهلة والصعبة بالتبادل حتى لا يكون هناك تركيز سريع في الأداء.

- مراعاة فترات الراحة البينية بين التمرينات لأنه لابد أن تكون حالة الطالب هادئة عند تنفيذ التمرينات التوافقية، لأنه بحاجة لأن يكون لديه قدرة جيدة من التركيز لتكون التدريبات ذات تأثير جيد على الأداء.

وفي ضوء ما سبق قام الباحث بتحديد مجموعة من التدريبات التوافقية النوعية لتحسين الأداء المهاوى للعينة قيد البحث.

محتوى الوحدة التعليمية اليومية:

- الجزء التمهيدي (شرح بعض المواد القانونية في كرة اليد) ١٠ دق.
- الإحماء (التدريبات البدنية في نفس اتجاه القدرة التوافقية) ٧ دق.
- الإعداد البدني ١٥ دق.
- الجزء الرئيسي (التدريبات المهاوية التوافقية المقترحة قيد البحث) ٥٥ دق.
- الجزء الختامي (التهediah والإطلاعات) ٣ دق.

الخطوات التنفيذية للوحدات التعليمية:

القياسات القبلية:

قام الباحث بإجراء التكافؤ بين المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارات التوافقية والمهاوية والمعرفة قيد البحث خلال يومي ٢٠٢٠/٣/٢، وذلك للتأكد من تكافؤ المجموعتين في هذه المتغيرات ويعتبر هذا القياس بمثابة القياسات القبلية للمجموعتين، كما يوضحه جدول (٤)

جدول (٤)

دالة الفروق الإحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في جميع المتغيرات المختارة قيد البحث
 $N = 20 = 2$

قيمة "ت"	الضابطة		التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات
	\pm	س	\pm	س		
٠,١٥٦	١,٣٨٢	٣٥,٦٩	١,٤١٩	٣٥,٧٤	ثانية	التطبيق لمسافة ١٥ م ذهاباً وإياباً
٠,٢٥٩	١,٦٣٤	٢٦,٣٢	١,٧٢٩	٢٦,٢٢	ثانية	التوازن الديناميكي
٠,٤٠٥	١,٣٤٠	٢٣,٨٢	١,٢٣٩	٢٣,٩٤	ثانية	التحرك للأمام والخلف
٠,١٦٣	٠,٨٤٢	١٧,٣٦	٠,٧٦٣	١٧,٣٣	ثانية	التحرك للجانب ٢٠ م
٠,٢٤٤	١,٦٣٩	٥٨,٧٣	١,٥٨٢	٥٨,٦٤	ثانية	التمرير من الجري ذهاباً وعودة لاتجاه واحد
٠,٤٥٤	١,٤٧٦	٤٩,٢٧	١,٤٠٢	٤٩,١٢	ثانية	الاختبار المهارى المركب
٠,٨٧٢	٠,٤٦١	١١,٩١	٠,٤٣٩	١١,٨٢	ثانية	سرعة التطبيق في خط مستقيم
٠,٤٥١	٠,٨١٧	١٦,٧٢	٠,٧٢٦	١٦,٦٤	ثانية	سرعة التطبيق في خط متعرج
١,٣٨٢	٠,٨٥٨	١٤,٢٥	٠,٧١٢	١٤,٥٠	عدد	سرعة التمرير
٠,٣١٨	٠,٦٩١	١٢,٢٠	٠,٦٨١	١٢,١٥	درجة	دقة التمرير
٠,٢٤٣	٠,٩٣٠	١,٨٠	٠,٨٦٤	١,٧٥	درجة	دقة التصويب من الثبات
٠,١٦٤	٠,٨٢٩	١,١٠	٠,٧٦٥	١,٠٧	درجة	دقة التصويب من الوثب عالياً
٠,٤١٦	٢,٢٩٦	٨,٢٣	٢,٣١٨	٨,٤٥	درجة	التحصيل المعرفى

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى $= 0,05$ ، $= 0,042$

يتضح من جدول (٤) عدم وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى $0,05$ بين المجموعتين التجريبية والضابطة في بعض متغيرات القدرات التوافقية والمهارية والتحصيل المعرفى قيد البحث مما يشير إلى تكافؤ مجموعتي البحث في هذه المتغيرات.
تطبيق الوحدات التعليمية المقترحة:

تم تطبيق الوحدات التعليمية المقترحة على المجموعة التجريبية (ملحق ٨) لمدة (٨) أسابيع في الفترة من ٢/٦ إلى ٢٠/٣/٢٠٢٠ م بواقع وحدة تعليمية في الأسبوع وكان زمن الوحدة (٩٠ دق)، وتم تطبيق الأسلوب المتبوع على المجموعة الضابطة (ملحق ٩).
القياسات البعدية:

أجريت القياسات البعدية يومي ٢٤، ٢٥/٣/٢٠٢٠ م للمجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارات التوافقية والمهارية والمعرفة بنفس شروط التطبيق الأول.
المعالجات الإحصائية:

استخدم الباحث المعالجات الإحصائية التالية: المتوسط الحسابي – الوسيط – الانحراف المعياري – الالتواء – الارتباط البسيط – النسبة المئوية – اختبار "ت" T-test – نسب التحسن

عرض ومناقشة النتائج

أولاً : عرض النتائج

جدول (٨)

دلاله الفروق بين متوسطات القياسات القبلية والبعديه للمجموعة التجريبية
في مستوى القدرات التوافقية قيد البحث

ن = ٢٠

قيمة (ت)	متوسط الفروق	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
		± ع	س	± ع	س		
*٧,٦٧٦	٢,٩٣	٠,٨٦٩	٣٢,٨١	١,٤١٩	٣٥,٧٤	ثانية	التطبيق لمسافة ١٥ م ذهاباً وإياباً
*٦,٧٢٤	٣,٠٣	٠,٩٣٢	٢٣,١٩	١,٧٢٩	٢٦,٢٢	ثانية	التوازن الديناميكي
*٩,٧١٤	٣,٢٧	٠,٧٨٦	٢٠,٦٧	١,٢٣٩	٢٣,٩٤	ثانية	التحرك للأمام والخلف
*٨,٩٣٥	٢,١١	٠,٧٩١	١٥,٢٢	٠,٧٦٣	١٧,٣٣	ثانية	التحرك للجانب ٢٠ م
*٨,١٢١	٣,٤٨	٠,٩٩٣	٥٥,١٦	١,٥٨٢	٥٨,٦٤	ثانية	التمرين من الجري ذهاباً وعودة لاتجاه واحد
١٠,٤٣٢ *	٣,٨٨	٠,٨٥٧	٤٥,٢٤	١,٤٠٢	٤٩,١٢	ثانية	الاختبار المهارى المركب

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى $0,05 = 2,093$
يتضح من جدول (٨) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى معنوية $0,05$ بين القياسات
القبلية والبعديه للمجموعة التجريبية في القدرات التوافقية قيد البحث لصالح القياسات البعديه.

جدول (٩)

**دالة الفروق بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية
في المتغيرات المهارية والتحصيل المعرفي قيد البحث**

ن = ٢٠

قيمة (ت)	متوسط الفروق	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
		± ع	س	± ع	س		
*٨,٧٩٨	١,٥٣	٠,٦١ ٨	١٠,٢ ٩	٠,٤٣٩	١١,٨ ٢	ثانية	سرعة التطبيق في خط مستقيم
*٨,٢١٦	١,٧١	٠,٥٤ ٤	١٤,٩ ٣	٠,٧٢٦	١٦,٦ ٤	ثانية	سرعة التطبيق في خط متعرج
*٦,٦٤٦	٢,٧٥	٠,٨٩ ٣	١٦,٢ ٥	٠,٧١٢ ٠	١٤,٥	عدد	سرعة التمرير
*٦,٩٨٩	١,٩٢	٠,٩٨ ٥	١٤,٠ ٧	٠,٦٨١ ٥	١٢,١	درجة	دقة التمرير
*٦,٧٠٩	١,٧٥	٠,٧٣ ٩	٣,٥٠	٠,٨٦٤	١,٧٥	درجة	دقة التصويب من الثبات
*٨,٣٠٠	١,٩٣	٠,٦٦ ٥	٣,٠٠	٠,٧٦٥	١,٠٧	درجة	التصويب من الوثب عالياً
١٢,٣٧٥ *	٨,٩٨	٢,١٥ ٢	١٧,٤ ٣	٢,٣١٨	٨,٤٥	درجة	التحصيل المعرفي

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى $0,05 = 2,093$ * دال عند مستوى $0,05$
 يتضح من جدول (٩) وجود فرق دالة إحصائية عند مستوى معنوية $0,05$ بين القياسات
 القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية في بعض المهارات الهجومية ومستوى التحصيل المعرفي قيد
 البحث لصالح القياسات البعدية .

جدول (١٠)
دلالة الفروق بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة
في مستوى القدرات التوافقية قيد البحث

ن = ٢٠

قيمة (ت)	متوسط الفروق	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
		س _±	س _±	س _±	س _±		
٣,١٣٩ *	١,٤٣	١,٤٢ ٦	٣٤,٢ ٦	١,٣٨ ٢	٣٥,٦ ٩	ثانية	التطبيق لمسافة ١٥ م ذهاباً وإياباً
٣,٠١٣ *	١,٦٥	١,٧٤ ٠	٢٤,٦ ٧	١,٦٣ ٤	٢٦,٣ ٢	ثانية	التوازن الديناميكي
٤,٠٣٥ *	١,٦٨	١,٢٢ ٤	٢٢,١ ٤	١,٣٤ ٠	٢٣,٨ ٢	ثانية	التحرك للأمام والخلف
٣,٠٦٩ *	٠,٨٥	٠,٨٦ ٥	١٦,٥ ١	٠,٨٤ ٢	١٧,٣ ٦	ثانية	التحرك للجانب ٢٠ م
٤,٥٢٧ *	١,٩٥	٠,٩١ ٦	٥٦,٧ ٨	١,٦٣ ٩	٥٨,٧ ٣	ثانية	التمرين من الجري ذهاباً وعودة لاتجاه واحد
٤,٩٠١ *	٢,١٢	١,١٧ ٣	٤٧,١ ٥	١,٤٧ ٦	٤٩,٢ ٧	ثانية	الاختبار المهارى المركب

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوية $= 0,05$ دال عند مستوى $= 0,005$
 يتضح من جدول (١٠) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى معنوية $= 0,05$ بين القياسات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة في القدرات التوافقية قيد البحث لصالح القياسات البعدية.

جدول (١١)

دالة الفروق بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة
في مستوى المتغيرات المهارية والتحصيل المعرفي قيد البحث

ن = ٢٠

قيمة (ت)	متوسط الفروق	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
		± ع	س	± ع	س		
* ٤,٢٩٠	٠,٧٤	٠,٥٩ ٤	١١,١ ٧	٠,٤٦١	١١,٩ ١	ثانية	سرعة التطبيق في خط مستقيم
* ٤,٩٩٣	١,٢٩	٠,٧٧ ٥	١٥,٤ ٣	٠,٨١٧	١٦,٧ ٢	ثانية	سرعة التطبيق في خط متعرج
* ٤,٠٦٤	١,٠٥	١,٠٢ ٩	١٥,٣ ٠	٠,٨٥٨	١٤,٢ ٥	عدد	سرعة التمرير
* ٣,٧٥٨	١,٢٢	١,٢٣ ٥	١٣,٤ ٢	٠,٦٩١	١٢,٢ ٠	درجة	دقة التمرير
* ٢,٣٤٠	٠,٧٠	٠,٩١ ٤	٢,٥٠	٠,٩٣٠	١,٨٠	درجة	دقة التصويب من الثبات
* ٢,٨٠٢	٠,٦٥	٠,٥٧ ٩	١,٧٥	٠,٨٢٩	١,١٠	درجة	التصويب من الوثب عاليًا
* ٣,٠٣٩	٢,١٣	٢,٠١ ٦	١٠,٣ ٦	٢,٢٩٦	٨,٢٣	درجة	التحصيل المعرفي

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوية $= 0,05$ * دال عند مستوى $= 0,005$
 يتضح من جدول (١١) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى معنوية $= 0,05$ بين القياسات
 القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة والتي استخدمت الأسلوب المتبعة في بعض المهارات الهجومية
 ومستوى التحصيل المعرفي قيد البحث لصالح القياسات البعدية.

جدول (١٢)

دالة الفروق بين متوسطات القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى القدرات التوافقية قيد البحث

$N_1 = 20$ $N_2 = 20$

قيمة (ت)	متوسط الفروق	الضابطة		التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات
		± ع	س	± ع	س		
٦,٠١٦ *	١,٤٥	١,٤٢	٣٤,٢٦	٠,٨٦	٣٢,٨١	ثانية	التطبيق لمسافة ١٥ م ذهاباً وإياباً
٥,١٩٥ *	١,٤٨	١,٧٤	٢٤,٦٧	٠,٩٣	٢٣,١٩	ثانية	التوازن الديناميكي
٧,٠٠١ *	١,٤٧	١,٢٢	٢٢,١٤	٠,٧٨	٢٠,٦٧	ثانية	التحرك للأمام والخلف
٨,٠٧٣ *	١,٢٩	٠,٨٦	١٦,٥١	٠,٦٩	١٥,٢٢	ثانية	التحرك للجانب ٢٠ م
٨,٣٠٨ *	١,٦٢	٠,٩١	٥٦,٧٨	٠,٩٩	٥٥,١٦	ثانية	التمرير من الجري ذهاباً وعودة لاتجاه واحد
٩,١٠٩ *	١,٩١	١,١٧	٤٧,١٥	٠,٨٥	٤٥,٢٤	ثانية	الاختبار المهارى المركب

* دال عند مستوى معنوية $= 0,05$ قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوية $= 2,042$

يتضح من جدول (١٢) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى معنوية $= 0,05$ بين القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في القدرات التوافقية قيد البحث لصالح المجموعة التجريبية.

جدول (١٣)

دلالة الفروق بين متوسطات القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى المتغيرات المهارية والتحصيل المعرفي قيد البحث

ن = ٢٠ ن = ١٦

قيمة (ت)	متوسط الفروق	الضابطة		التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات
		± ع	س	± ع	س		
*٧,١١٣	٠,٨٨	٠,٥٩ ٤	١١,١ ٧	٠,٦١ ٨	١٠,٢ ٩	ثانية	سرعة التطبيق في خط مستقيم
*٣,٦٥٨	٠,٥٠	٠,٧٧ ٥	١٥,٤ ٣	٠,٥٤ ٤	١٤,٩ ٣	ثانية	سرعة التطبيق في خط متعرج
*٤,٨٣١	٠,٩٥	١,٠٢ ٩	١٥,٣ ٠	٠,٨٩ ٣	١٦,٢ ٥	عدد	سرعة التمرير
*٢,٨٥١	٠,٦٥	١,٢٣ ٥	١٣,٤ ٢	٠,٩٨ ٥	١٤,٠ ٧	درجة	دقة التمرير
*٥,٨٩٤	١,٠٠	٠,٩١ ٤	٢,٥٠	٠,٧٣ ٩	٣,٥٠	درجة	دقة التصويب من الثبات
*٩,٨٢٢	١,٢٥	٠,٥٧ ٩	١,٧٥	٠,٦٦ ٥	٣,٠٠	درجة	التصويب من الوثب عاليًا
١٦,٦١١ *	٧,٠٧	٢,٠١ ٦	١٠,٣ ٦	٢,١٥ ٢	١٧,٤ ٣	درجة	التحصيل المعرفي

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوية $= 0,05$ دال عند مستوى معنوية $= 0,005$ *

يتضح من جدول (١٣) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى معنوية $0,05$ بين القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى بعض المهارات الهجومية ومستوى التحصيل المعرفي قيد البحث لصالح المجموعة التجريبية.

جدول (١٤)
نسب تحسن القياس البعدي عن القبلي للمجموعتين التجريبية
والضابطة في جميع المتغيرات قيد البحث

ن = ٢٠ = ن = ١

المجموعة الضابطة			المجموعة التجريبية			المتغيرات
نسبة التحسس %	بعدي	قبلي	نسبة التحسن %	بعدي	قبلي	
٤,١٧	٣٤,٢	٣٥,٦	١٢,٣٥	٣١,٨	٣٥,٧	التطبيق لمسافة ١٥ م ذهاباً وإياباً
٦,٦٩	٢٤,٦	٢٦,٣	١٣,٠٧	٢٣,١	٢٦,٢	التوازن الديناميكي
٧,٥٩	٢٢,١	٢٣,٨	١٥,٨٢	٢٠,٦	٢٣,٩	التحرك للأمام والخلف
٥,١٥	١٦,٥	١٧,٣	١٣,٨٦	١٥,٢	١٧,٣	التحرك للجانب ٢٠ م
٣,٤٣	٥٦,٨	٥٨,٧	٦,٣١	٥٥,١	٥٨,٦	التمرير من الجري ذهاباً وعودة لاتجاه واحد
٤,٥٠	٤٧,١	٤٩,٧	٨,٥٨	٤٥,٢	٤٩,١	الاختبار المهارى المركب
٦,٦٣	١١,١	١١,٩	١٤,٨٧	١٠,٢	١١,٨	سرعة التطبيق في خط مستقيم
٨,٣٧	١٥,٣	١٦,٢	١١,٣٩	١٤,٩	١٦,٦	سرعة التطبيق في خط متعرج
٧,٣٧	١٥,٠	١٤,٢	١٢,٠٧	١٦,٥	١٤,٥	سرعة التمرير
١٠,٠٠	١٣,٤	١٢,٠	١٥,٨٠	١٤,٧	١٢,١	دقة التمرير
٣٨,٨٩	٢,٥٠	١,٨٠	١٠٠,٠	٣,٥٠	١,٧٥	دقة التصويب من الثبات
٥٩,٠٩	١,٧٥	١,١٠	١٨٠,٣	٣,٠٠	١,٠٧	التصويب بالوثب عالياً
٢٥,٨٨	١٠,٦	٨,٢٣	١٠٦,٢	١٧,٤	٨,٤٥	التحصيل المعرفي

يتضح من جدول (١٤) وجود نسب تحسن للقياس البعدي عن القبلي للمجموعة التجريبية والضابطة في مستوى القدرات التوافقية وبعض المهارات الهجومية والتحصيل المعرفي قيد البحث لصالح المجموعة التجريبية.

ثانياً: مناقشة النتائج:

يتضح من نتائج جدول (٨) وجود فروق ذات دالة إحصائية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ بين القياسات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية في مستوى القدرات التوافقية قيد البحث لصالح القياسات البعدية حيث كانت قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية (٠,٠٥)، ويرى الباحث أن القدرات التوافقية هي عبارة عن مجموعة من الضوابط العامة والثابتة لعمليات التحكم والتوجيه، فهي توجه الأداء بالدرجة الأولى وتضبطه، لذلك فإنها ترتبط ارتباطاً وثيقاً ومتبادلاً بالمهارات الحركية، فهي تظهر بصورة واضحة في شكل وطريقة وسرعة اكتساب وتعلم المهارات الجديدة واستخدامها بشكل مناسب، وكذا من خلال درجة إتقان أداء المهارة المراد اكتسابها مع الاقتصاد في الجهد المبذول، وعليه فإن استخدام تمارينات القدرات التوافقية النوعية أثناء عملية التعليم يعد هو

الأساس للتدريب على الأداء المهارى (الأداء الفنى) وتطويره إذا ما أحسن تصميمها بناءً على أسس وطرق التدريب للقدرات التوافقية، لأن هذه القدرات هي شرط من شروط الأداء الفعال الذى يؤثر على عدد من المهارات والتي هي في ذات الوقت من بنية المهارة فهى تساعد في انجاز كثير من أهداف الأداء المهارى في لعبة كرة اليد، والتدريب على القدرات التوافقية في الاتجاه المهارى يعد مهماً قبل وأثناء تعليم الأداء المهارى فعن طريق القدرات التوافقية يتمكن المبتدئ من أن يتعلم بفاعلية، ويرفع مستوى المهارى ويستخدم مخزونه الحركي الاستخدام الأمثل لتحقق بما اكتسبه وأتقنه من مهارات.

وهذا ما يتافق مع ما أشار إليه عصام الدين عبد الخالق (٢٠٠٥) فى أن القدرات التوافقية تسهم فى تركيب الحركة الكلية من الحركات الجزئية بصورة متناسقة، فإذا ما تم تنسيق عمل هذه القدرات أمكن تحقيق أعلى مستوى للتوافق الحركي العام المطلوب للأداء الحركي لإنجاز المهارات الحركية. (١٨٩ : ١٥)

كما يتافق ذلك أيضاً مع ما أشار إليه راسزيك Raczek (٢٠٠٢) فى أن القدرات التوافقية لها أهمية كبيرة في التدريب حيث يعكس مستوى القدرات التوافقية بشكل مباشر على مستوى الأداء المهارى، أي كلما زادت مستوى القدرات التوافقية كان الأداء أكثر اتقاناً، أي أن الأداء الحركي يتاسب تناصباً طردياً مع القدرات التوافقية. (٤٤ : ٢١٥)

وتتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة كل من راسزيك Raczek (٢٠٠٢) (٤٤)، جلاساور Glasauer (٢٠٠٣)، زاك ودودا Zak & Duda (٢٠٠٣) (٣٨)، نسرين محمود نبيه (٢٠٠٤)، أنيسكا Agnieszka (٢٠٠٥) (٣٧)، هانى عبد العزيز ومحمود حسين (٢٠٠٧) (٣١)، أحمد محمد زكي Zaki, A, M (٢٠١٠) (٤٩)، حازم محمد أبو الخير (٢٠١٣) (٣) حيث أشاروا الي أن التدريب باستخدام تمرينات القدرات التوافقية أدى إلى تحسن مستوى الأداء المهارى.

يتضح من نتائج جدول (٩) وجود فروق ذات دالة إحصائية عند مستوى معنوية ٠٠٥ بين القياسات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية في مستوى بعض المهارات الهجومية والتحصيل المعرفي قيد البحث لصالح القياسات البعدية حيث كانت قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية ٠٠٠٥، ويعزى الباحث ذلك التحسن لدى أفراد المجموعة التجريبية إلى استخدام البرنامج التعليمي المقترن الذى ساعد على إثارة اهتمام المتعلمين وتحفيزهم على بذل الجهد فى التعلم وعدم شعورهم بالملل والفهم الجيد للمهارات واستيعابها بصورة أفضل مما ساهم في تحسن مستوى أداء بعض المهارات الهجومية فى كرة اليد قيد البحث، كما راعى البرنامج تقسيم المهارات إلى أجزاء صغيرة في ضوء التسلسل المنطقي لها بطريقة منظمة ومتتابعة وربطها بطريقة خطية فى شكل صورة، مما ساعد المتعلم على تكوين صورة واضحة عن المهارة بالإضافة إلى تركيز الانتباه وتقدير كل جزء وتعلمها بطريقة سهلة وميسرة.

ويتفق ذلك مع نتائج دراسة ماينل وشنابل Meinel & Schnabel (١٩٩٨) (٤٣)، ستاروتشياك Starosciak (٢٠٠٢) (٤٦) حيث أشاروا الي أن مستوى الفرد في القدرات التوافقية يؤثر تأثيراً واضحاً في قدرته على التعلم الحركي، حيث أن القدرات التوافقية من أهم الشروط الضرورية

اللزمه لإتقان الأداء الحركي، أي كلما زادت نسبة القدرات التوافقية تحسن الأداء المهارى. كما يتضح أيضاً من نفس الجدول السابق وجود فروق ذات دالة إحصائية عند مستوى معنوية .٠٠٥ بين القياسات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية في مستوى التحصيل المعرفى للمهارات الهجومية في لعبة كرة اليد لصالح القياسات البعدية، ويرجع الباحث ذلك إلى البرنامج التعليمي المقترن باستخدام القدرات التوافقية النوعية والذي يعمل على تنمية الجانب المعرفى فعادة يقوم الفرد باختزان المعرف والمعلومات فى الذاكرة وعندما يتطلب الأمر استخدامها يقوم باسترجاعها وهو ما يعرف بالتعذية المرتدة الذاتية، وفي هذا الأسلوب التدريسي يتم تقديم معلومات ومهارات مباشرة وغير مباشرة عن المهارات المستخدمة قيد البحث إلى المتعلمين.

وتنقق هذه النتيجة مع نتائج دراسة كل من فايزه محمد شبل (٢٠٠١م) (١٨)، نجلاء عبد المنعم محمد (٢٠٠٣م) (٣٠)، حامد محمد حامد (٢٠٠٦م) (٥)، صبري جابر حسن (٢٠٠٧م) (١٢) على أهمية استخدام أساليب التدريس في زيادة التحصيل المعرفى لدى المتعلمين، حيث يشير ألفريد Alfred (٢٠٠١م) إلى أن اكتساب المعرف والمعلومات النظرية يساهم في زيادة فاعلية التعلم، وأن درجة أداء المتعلم للمهارة تتوقف على مقدرة المعلم على الشرح الجيد للمهارة من حيث صحة الأوضاع لكل أجزاء الجسم خلال عملية التعلم. (٣٦ : ١٢٨)

وبذلك يتحقق صحة فرض البحث الأول والذي ينص على " انه توجد فروق ذات دالة إحصائية بين القياسات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية في مستوى القدرات التوافقية وبعض المهارات الهجومية والتحصيل المعرفى في لعبة كرة اليد لصالح القياسات البعدية ".

يتضح من نتائج جدول (١٠) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى معنوية .٠٠٥ بين القياسات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة فى القدرات التوافقية قيد البحث لصالح القياسات البعدية حيث كانت قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية .٠٠٥، ويعزى الباحث هذه النتيجة إلى افتقار المنهج التقليدي باستخدام أسلوب الأوامر الاهتمام بالقدرات التوافقية النوعية لأداء تلك المهارات بصفة عامة وخاصة فى بداية تعلمها وإنما يهتم بتعلم المهارات من خلال إعطاء نموذج للمهارة ثم يتم تفريذها على المبتدئين ومتابعة الأداء الحركي لهذه المهارات وإصلاح الأخطاء من حين لأخر، ولهذا السبب نجد انخفاض مستوى القدرات التوافقية المرتبطة بتعلم المهارات قيد البحث لدى افراد العينة.

يتضح من نتائج جدول (١١) وجود فروق ذات دالة إحصائية عند مستوى معنوية .٠٠٥ بين القياسات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة والتي استخدمت أسلوب الأوامر في بعض المهارات الهجومية والتحصيل المعرفى قيد البحث لصالح القياسات البعدية حيث كانت قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية .٠٠٥، ويرجع الباحث ذلك التحسن إلى الدور الايجابي الذى يقوم به المعلم أثناء تعلم المهارات الهجومية قيد البحث باستخدام أسلوب الأوامر الذى يعتمد على الشرح اللفظي من قبل المعلم عن المهارة ووصفها وصفاً دقيقاً بالإضافة إلى عرض نموذج عملي للمهارة المتعلمة، هذا بجانب تقديم التغذية المرتدة والتقويم المستمر أثناء وبعد أداء المهارات الهجومية

فى كرة اليد.

وتنقق هذه النتائج مع ما توصل إليه كل من حنان محمد عبد اللطيف (١٩٩٨م) (٦)، فايزة محمد شبل (٢٠٠١م) (١٨)، نجلاء عبد المنعم محمد (٢٠٠٣م) (٣٠)، محمد عبد القادر الشرقاوى (٢٠٠٥م) (٢٤)، حامد محمد حامد (٢٠٠٦م) (٥)، صبرى جابر حسن (٢٠٠٦م) (١١) حيث اكروا على أن التعلم بأسلوب الأوامر فى أغلب الأمور لا يعطى فرصة المشاركة الايجابية أثناء التعلم، كما أنه غير كاف لتعليم المهارات.

وبذلك نجد أن الفرض الثاني للبحث قد تحقق والذى ينص على " توجد فروق ذات دالة إحصائية بين القياسات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة في مستوى القدرات التوافقية وبعض المهارات الهجومية والتحصيل المعرفى في لعبة كرة اليد لصالح القياسات البعدية ".

يتضح من نتائج جدول (١٢) وجود فروق ذات دالة إحصائية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ بين القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى القدرات التوافقية قيد البحث لصالح المجموعة التجريبية حيث كانت قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥، ويرى الباحث أن تقييin التدريبات التوافقية النوعية و اختيار التمرينات المناسبة لها والتي تدرب عليها افراد المجموعة التجريبية اشتملت على القدرات التوافقية التي تعد بمثابة الأساس في المهارة والتي تشتراك بشكل متزامن لإخراج الشكل الأمثل والآلي للمهارات قيد البحث، والتي يكون لها أكبر الأثر في تطوير مستوى الأداء، كما يؤكّد على ذلك نتائج دراسة كلًا من زاك ودودا Zak & Duda (٢٠٠٣م) (٤٩) حيث اشاروا إلى أنه يجب عند التعليم والتدريب على المهارات الأساسية أن يتم التدريب عليها جنبًا إلى جنب مع القدرات التوافقية كما أشارا إلى أن تحسن مستوى الأداء المهايى يعتمد على مستوى تطوير القدرات التوافقية، وتنقق هذه النتائج مع ما توصل إليه كل من جلاساور Glasauer (٢٠٠٣م) (٣٨)، أنيسكا Agnieszka (٢٠٠٥م) (٣٧) حيث اقرّا أن التدريب باستخدام تمرينات القدرات التوافقية أدت إلى تحسن مستوى الأداء المهايى.

يتضح من نتائج جدول (١٣) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ بين القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى بعض المهارات الهجومية والتحصيل المعرفى قيد البحث لصالح المجموعة التجريبية، حيث كانت قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥، ويعزى الباحث تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في الأداء المهايى إلى أن مهارة التصويب من أهم المهارات الأساسية التي يتعلمها التلاميذ بعد مهارة الإحساس بالكرة والتطبيق والتمرير والاسلام، كما أنها من المهارات ذات الإثارة والتشويق لأنها الوسيلة التي يستطيع من خلالها إحراز الأهداف، حيث يشير منير جرجس إبراهيم (٢٠٠٤م) أن مهارة التصويب تعتبر الحد الفاصل بين الفوز والهزيمة، بل أن المهارات الأساسية والخطط الهجومية بألوانها المختلفة تصبح عديمة الجدوى إذا لم تتوج في النهاية بالتصويب الناجح على الهدف، هذا بالإضافة إلى أن هذه المهارة يعشقها كلا من اللاعب والمترقب. (٢٩ : ١٠٥)

ونظهر مهارة التصويب فى أربعة قدرات توافقية وهى القدرة على بذل الجهد المناسب حيث

يؤدي التلميذ أنواع التصويب المختلفة، كما أنها تشتمل على القدرة الإيقاعية لأن كل نوع من التصويبات (التصويب من الثبات، التصويب بالوثب) له إيقاعه الخاص به، كما تظهر القدرة على الحفاظ على التوازن لأنه يقوم بالارتفاع مع تغيير وضع الجسم أثناء التصويب مما يكون له أكبر الأثر في تحسين هذه المهارة، ويشتمل أيضاً على القدرة على الربط الحركي حيث أن المبتدئ يحدد ما يحتاج إليه أثناء ربط الحركات الجزئية والتحركات المركبة أثناء أداء التصويب.

كما يعزى الباحث تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في مستوى التحصيل المعرفى إلى استخدام الوحدات التعليمية قيد البحث بما تحتويه من أساليب متعددة تثير الناحية المعرفة لدى المتعلمين من خلال تنمية القدرة على النقد والتحليل واللاحظة لتفاصيل المهارة الخاصة بالبرنامج التعليمي المقترن، وتتفق هذه النتيجة مع ما أشار إليه محمد حسن علاوى (١٩٩٨م) في أنه كلما زاد إتقان المعرف النظرية وطرق تطبيقها وكذلك المعلومات الأساسية للمعلم والمريض الرياضى كلما كان أقدر على تطوير وتنمية المستوى الرياضى للمتعلمين إلى أقصى حد. (٢٢ : ١٣٠)

وتتفق هذه النتائج مع دراسة كل من داليا سليمان ميره (٢٠٠٤م) (٧)، نسرين محمود نبيه (٢٠٠٤م) (٣١)، محمود حسين Mahmoud Houssain (٢٠٠٦م) (٤١) والتي أكدت جميعها على أن تدريبات القدرات التوافقية النوعية تعمل على تطوير مستوى الأداء المهارى والمعرفى. وبذلك نجد أن الفرض الثالث للبحث قد تحقق والذى ينص على " **توجد فروق ذات دالة إحصائية بين القياسات البعدية المجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى القدرات التوافقية وبعض المهارات الهجومية والتحصيل المعرفى في كرة اليد لصالح المجموعة التجريبية .**" .

يتضح من نتائج جدول (١٤) وجود نسب تحسن للقياس البعدى عن القبلى للمجموعة التجريبية والضابطة في مستوى جميع القدرات التوافقية وبعض المهارات الهجومية والتحصيل المعرفى قيد البحث حيث تفوقت المجموعة التجريبية فى هذه النسب ولم تتحقق المجموعة الضابطة إلا تقدماً طفيفاً ، وهذا ما يتفق مع نتائج دراسة ممدوح محمد السيد (٢٠١٢م) (٢٨) في أنه توجد فروق ذات دالة إحصائية بين المجموعة التجريبية والضابطة في القياس البعدى لنسب التحسن في القدرات التوافقية وأداء مهارات كرة اليد قيد البحث لصالح المجموعة التجريبية.

وبذلك نجد أن الفرض الرابع للبحث قد تحقق والذى ينص على " **توجد نسب تحسن فى القياسات البعدية بين المجموعتين التجريبية والضابطة فى مستوى القدرات التوافقية وبعض المهارات الهجومية والتحصيل المعرفى في كرة اليد لصالح المجموعة التجريبية .**" .

الاستخلصات والتوصيات

أولاً: الاستخلصات:

- ٤- الوحدات التعليمية المقترنة باستخدام القدرات التوافقية النوعية ساهمت بدرجة كبيرة في تعلم بعض المهارات الهجومية (التطبيق - سرعة التمرير - دقة التمرير - دقة التصويب من الثبات - دقة التصويب من الوثب عالياً) والتحصيل المعرفى في كرة اليد.

- ٥ هناك علاقة طردية بين مستوى تحسن الاختبارات المهارية ومستوى القدرات التوافقية.
- ٦ تحسن نتائج الاختبارات المهارية قيد البحث يعد نتيجة مصاحبة لتطور القدرات التوافقية والتحصيل المعرفي.
- ٧ التدريبات التوافقية النوعية قيد البحث تزيد من الثراء الحركي للتلاميذ والذي ظهر في نتائج أداء الاختبارات.
- ٨ كان تأثير المجموعة الضابطة التي استخدمت الأسلوب التقليدي (الاوامر) في تعلم بعض المهارات الهجومية والتحصيل المعرفي في كرة اليد تأثيراً بسيطاً مقارنة بالأسلوب المستخدم للمجموعة التجريبية.

ثانياً: التوصيات

- ١ ضرورة الاهتمام بتعليم القدرات التوافقية وإدراجها ضمن مناهج التعليم.
- ٢ تطبيق القدرات التوافقية النوعية المقترحة على مراحل سنية مختلفة و مشابهة المتعلمين لما أثبتته في سرعة تعلم بعض المهارات الهجومية في كرة اليد قيد البحث.
- ٣ ضرورة الاهتمام بالجوانب المعرفية المرتبطة بمهارات كرة اليد لأنها تلعب دوراً هاماً في العملية التعليمية وتساعد في زيادة فاعلية التعلم الحركي.
- ٤ ضرورة استخدام القدرات التوافقية في التوقيت المناسب وبشكل مباشر لتحقيق الهدف منها.

المراجع العربية والأجنبية:

أولاً: المراجع العربية:

- ١- **أحمد عمر علي مكرش (٢٠١١)**: تأثير تنمية القدرات التوافقية على مستوى بعض الأداءات المهارية المركبة لدى ناشئ كرة اليد بالجمهورية اليمنية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط.
- ٢- **بلال المرسى محمد (٢٠٠٩)**: القدرات التوافقية وتأثيرها على الاستجابة الحركية لمهارة مسكة الوسط العكسية للمصارعين، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة المنوفية.
- ٣- **حازم محمد أبو الخير (٢٠١٣)**: تأثير تنمية القدرات التوافقية على بعض الأداءات المهارية لبراعم كرة القدم، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الزقازيق.
- ٤- **حامد عبد السلام زهران (١٩٩٨)**: علم نفس النمو "الطفولة والمراقة"، ط ٦، عالم الكتب، القاهرة.
- ٥- **حامد محمد حامد الكومي (٢٠٠٦)**: تأثير استخدام الأسلوب المتباين على مستوى التحصيل الحركي والمعرفي لبعض المهارات الأساسية في كرة اليد، الرياضة علوم وفنون، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان، المجلد الرابع والعشرون، ينابير.
- ٦- **حنان محمد عبد اللطيف (١٩٩٨)**: تأثير استخدام بعض طرق التدريس المطورة في مستوى أداء طالبات كلية التربية الرياضية في كرة اليد، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة طنطا.
- ٧- **داليا سليمان ميره (٢٠٠٤)**: تأثير التدريبات التوافقية النوعية على تعلم سباحة الزحف على الظهر لطالبات كلية التربية الرياضية جامعة المنوفية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة المنوفية.
- ٨- **رضاون مصطفى رضاون (٢٠١٣)**: تأثير برنامج لتنمية القدرات التوافقية على تعلم المهارات الأساسية للمبتدئين في كرة اليد، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة بورسعيد.
- ٩- **سعد جلال (٢٠٠٢)**: التوجيه النفسي والتربوي والمهني مع مقدمة عن التربية للاستثمار، ط ٢، دار الفكر العربي، القاهرة.

- ١٠ - سلمى رستم محمود (٢٠١٣) : فعالية برنامج مقترن لتتميم القدرات التوافقية بمستوى الأداء في كرة السلة لتلاميذ الصف الرابع الابتدائي، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة الإسكندرية.
- ١١ - صبري جابر حسن (٢٠٠٦) : تأثير استخدام أسلوب الواجبات الحركية والعمل التبادلي على تعلم بعض المهارات الهجومية للمبتدئين في كرة اليد، مجلة علوم وفنون الرياضة، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان، المجلد الرابع والعشرون، ينایر.
- ١٢ - صبري جابر حسن (٢٠٠٧) : تأثير دمج بعض أساليب التعلم على بعض المهارات الهجومية والمعرفة في كرة اليد، مجلة علوم وفنون الرياضة، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان، المجلد الثامن والعشرون، أكتوبر.
- ١٣ - طارق الجمال (٢٠٠٨) : تأثير القدرات التوافقية الخاصة على مستوى الأداء المهاري لناشئ هوكى الميدان، المؤتمر الدولى الأول للتربية البدنية والرياضية والصحة، العدد الأول، الكويت.
- ١٤ - عبد الله محمد إبراهيم (٢٠١٦) : تأثير تتميم القدرات التوافقية بدرس التربية الرياضية على أداء بعض المهارات الأساسية في كرة القدم لتلاميذ المرحلة المتوسطة، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الزقازيق.
- ١٥ - عصام الدين عبد الخالق (٢٠٠٥) : التدريب الرياضى "نظريات وتطبيقات" ، ط٢١ ، دار المعارف، الإسكندرية.
- ١٦ - علي فالج سلمان (٢٠٠٩) : أهمية القدرات التوافقية، دار الأكاديمية الرياضية العراقية، الموصل، العراق.
- ١٧ - فاطمة محمد عبد الفتاح (٢٠١٢) : تأثير برنامج لتقديرات التوافقية على تعلم بعض المهارات الأساسية في رياضة تنس الطاولة، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة المنوفية.
- ١٨ - فايزة محمد شبل (٢٠٠١) : تأثير برنامج مقترن باستخدام الأسلوب المتباين على تعلم بعض مهارات الكرة الطائرة لدى طالبات كلية التربية الرياضية بطنطا، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة طنطا.
- ١٩ - كمال الدين عبد الرحمن درويش، عماد الدين عباس، سامي محمد علي (١٩٩٨) : الأساس الفسيولوجية لتدريب كرة اليد ، نظريات - تطبيقات، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.

- ٢٠ كمال الدين عبد الرحمن درويش، قدرى سيد مرسى، عماد الدين عباس أبو زيد (٢٠٠٢) : القياس والتقويم وتحليل المبارزة فى كرة اليد، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- ٢١ كمال عبد الحميد إسماعيل، محمد صبحى حسانين (١٩٩٣) : القياس فى كرة اليد، ط٢، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٢٢ محمد حسن علاوى (١٩٩٨) : مدخل فى علم النفس الرياضى، ط٣، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٢٣ محمد صبحى حسانين (٢٠٠١) : القياس والتقويم فى التربية البدنية والرياضة، ط٤، ج١، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٢٤ محمد عبد القادر الشرقاوى (٢٠٠٥) : تأثير دمج بعض أساليب التدريس على تعلم بعض المهارات الهجومية للمبتدئين فى كرة اليد، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الزقازيق.
- ٢٥ محمد لطفي حسنين (٢٠٠٦) : الإنجاز الرياضى وقواعد العمل التدريسي رؤية تطبيقية، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- ٢٦ محمد محمد رمضان (٢٠١٢) : تأثير برنامج لتقديرات التوافقية على تعلم بعض مهارات كرة القدم للمبتدئين، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة المنوفية.
- ٢٧ محمد مفتاح جابر (٢٠١٥) : أثر تربية بعض القدرات التوافقية باستخدام أدوات التمارين على الأداء المهاري لجمباز المرحلة الابتدائية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الإسكندرية.
- ٢٨ ممدوح محمد السيد (٢٠١٢) : تأثير برنامج تعليمي لتقديرات التوافقية على أداء مهارات كرة اليد المنهجية للتلاميذ من سن (٩ : ١٢) سنة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط.
- ٢٩ منير جرجس إبراهيم (٢٠٠٤) : كرة اليد للجميع، التدريب الشامل والتميز المهاري، ط٣، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٣٠ نجلاء عبد المنعم محمد (٢٠٠٣) : أثر استخدام أسلوب التطبيق بتوجيهه الأقران والتطبيق الذاتي متعدد المستويات على بعض المتغيرات الحركية والمعرفة لكرة الطائرة بدرس التربية الرياضية لطلابات المرحلة الثانوية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية ببور سعيد، جامعة قناة السويس.

- ٣١ نسرين محمود نبيه (٢٠٠٤): أثر تطوير بعض القدرات التوافقية الخاصة لرفع مستوى الأداء الفني على عارضة التوازن لناشئات الجمباز تحت ٨ سنوات، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الإسكندرية.
- ٣٢ نيفين حسين محمود (٢٠٠٤): تأثير برنامج تدريبي للقدرات التوافقية على بعض المهارات الفنية لدى لاعبات الجودو، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية بنات، جامعة القاهرة.
- ٣٣ هاني عبد العزيز الديب، محمود حسين محمود (٢٠٠٧): القدرات التوافقية في الاتجاه المهاوري كأساس لتطوير مستوى الأداء لناشئي كرة السلة، المؤتمر العلمي الدولي الثاني في الفترة من ٢١ - ٢٢ مارس، المجلد الثاني، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الزقازيق.
- ٣٤ هبه سعد محمد (٢٠١٢): تأثير برنامج تعليمي لتنمية القدرات التوافقية علي تعلم بعض مهارات عارضة التوازن لطالبات كلية التربية الرياضية جامعة المنيا، مجلة علوم الرياضة، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان، مجلد ٢٥، العدد ٢١، يونيه.
- ٣٥ وهيب سمعان، محمد منير موسى (٢٠٠٥): الإدارة المدرسية الحديثة، ط٣، عالم الكتب، القاهرة.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- ٣٦- Alfred, B., (٢٠٠١): Problems the commands styles in physical education, the Journal of educational Research, Vol. ١١٤, No. ٤٠.
- ٣٧- Agnieszka, Jadach, (٢٠٠٥): Connection between particular coordination motor abilities and game efficiency of young female handball players. www.awf.krakow.pl/jedn/gryzesps.
- ٣٨- Glasauer, G., (٢٠٠٣): Koordinationstraining im Basketball. Von Ressourcen über Anforderungen zu Kompetenzen, Dissertation, Verlag Dr. Kovac, Hamburg.
- ٣٩- Hohmann, A., Lames, M., & Letzelter, M., (٢٠٠٢): Einführung in die Trainingswissenschaft, (٢. Aufl.), Limpert, Wiebelsheim.
<http://www.awf.wroclaw.pl/hum/mov/english/3sup/papers/part1.htm>.
- ٤٠- Julius kasa, (٢٠٠٥): Relationship of Motor Abilities and Motor Skills in Sport Games, The Factors Determining Effectiveness In

Team Games faculty of physical education an sport,
comenius university, brat. Salvia, Slovakia.

- ٤١- Mahmoud Houssain (٢٠٠٦): Jugendbasketball; Untersuchung zur Trainierbarkeit der Beinarbeit und zur Bedeutung der Koordinativen Faehigkeiten, Dr. Kovac Verlag, Hamburg.
- ٤٢- Mathews (١٩٩٦): Measurement in physical education ٥th ed., Saunders com - Pony , Philadelphia , London .
- ٤٣- Meinel, K., & Schnabel, G., (١٩٩٨): Bewegungslehre – Sportmotorik, abreiss einer theories der sport lichen motorik under paedagogischem aspect, ١. Auflage, sportverlag Berlin.
- ٤٤- Raczek, J., (٢٠٠٢): Entwicklungs- Veränderungen der motorischen Leistungsfähigkeit der Schuljugend in drei Jahrzehnten (١٩٦٥-١٩٩٥). Tendenzen, Ursachen und Konsequenzen. In: Sport wissenschaft (٣٢) ٢، ٢٠١-٢١٦.
- ٤٥- Stanistaw, Henrek, (٢٠٠٠): Level coordination straining ability for players team games in physical education sport, research quarter , Poland .
- ٤٦- Starosciak, W., (٢٠٠٣): Motor learning and the AGE and the level of co-ordination dexterity in girls, Human Movement, No. ١ (٧).
- ٤٧- Walf Droke (٢٠٠٢): Free radicals in the Physiological control of function, American Physiological Society, January.
- ٤٨- Zak, St., Duda, H., (٢٠٠٣): Level of Coordinating Ability but Efficiency of Game of Young Football Players.
- ٤٩- Zaki.A.M.,(٢٠١٠) : Variance as a base for training coordinative abilities and its effect on developing some defensive moves for handball beginners, world journal sport sciences ٢(s).