



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

\*أ.م.د/ أحمد محمد زكي حسب الله

### مشكلة البحث وأهميته:

تطلب 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 ليتنى له الأداء الفني بكفاءة في ظروف التعليم والتدريب المتغيرة والتي تعتمد أساساً على كفاءة القدرات التوافقية.

ويشير كل من **كمال عبد الرحمن درويش وآخرون (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 كبيراً من البرنامج خلال هذه المرحلة. (٣٩ : ١٩)

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 المهارة فتخرج في صورة مرتبكة غير متاسبة.

وهذا ما أكدته **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 على **فالح سلمان (٢٠٠٩م)** إلى أن القدرات التوافقية أحد الدعامات الرئيسية لأداء المهنارات الرياضية حيث تشكل القدرات التوافقية عاملاً وقاسماً مشتركاً 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 من القدرة البدنية العامة التي تعتمد عليها اللياقة البدنية واللياقة المهارية ولا ترتبط القدرات التوافقية

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



بالأداء الحركي فقط بل قد تتعداه بأداء المهارات المركبة والمتميزة بدرجة من الصعوبة والتعقيد في النواحي التكنيكية والتكتيكية. (١٦ : ١٣٢)

ويتحقق كل من هومان وآخرون Hohmann et all (٢٠٠٢م)، نيفين حسين محمود (٤ م ٢٠٠٤)، جوليوس كاسا Julius Kasa (٢٠٠٥م)، محمود حسين Mahmoud Houssain (٢٠٠٦م)، احمد محمد زكي Zaki.A.M (٢٠١٠م) على 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 التواصفي لتطوير مستوى الأداء الفني للاعبين في الأنشطة الرياضية المختلفة. (٤٩ : ٢٩) (٤١ : ٤٠) (٥٥ : ٣٢) (١٣١ : ٤٠) (٣٩ : ١٢)

كما يتحقق كلاً من والف دروج Walf Droke (٢٠٠٢م)، عصام الدين عبد الخالق (٢٠٠٥م) على 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 لقدرات 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 أدوات 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 م ٢٠٠٤) (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) (١٤) 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 يؤدي إلى وجود قصور في الاهتمام بتنمية القدرات التوافقية في 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 على التلاميذ وبالتالي الحصول على مخرج تعليمي متميز.

#### هدف البحث:

يهدف هذا البحث إلى التعرف على:

- ١- 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.
- ٢- 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 وبإيقاع 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 والخصم) ". (٣٨ : ١٤)  
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 مع متطلبات الأداء المهاري ". (٣٨ : ١٤)  
القدرة على بذل الجهد المناسب:

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

" قدرة التلميذ على الحفاظ على جسمه في وضع معين واستعاده هذا الوضع في حالة الانحراف عنه ". (٣٩ : ١٤)  
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 ". (٣٩ : ١٤)  
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 والمعارف لموضوع وهو ما يعبر عنه إجرائياً بفارق الدرجات المعتبرة عن التغيير في اختبار المعلومات لمهارات كرة اليد قيد البحث ". (٦ : ١٢)

إجراءات البحث  
منهج البحث:

استخدم الباحث المنهج التجاري بالتصميم التجاري 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 طنطا الرياضي للموسم الرياضي ٢٠١٥/٢٠١٦ من سن (١٣-٤) 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 اعتدالية 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

$N = 55$

معامل الالتواء	الوسيل	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القيا س	المتغيرات
٠.٣٥٣-	١٣٠.٦٠	٠.٧٦٤	١٣٠.٥١	سنة	السن
١.٥٥١	١٤٩.٠٠	٤.١١٩	١٥١.١	سم	ارتفاع القامة
٠.٠١٩-	٤٩.٠٠	٣.٩٣٠	٤٨.٣٢	كجم	
٠.٠٤٢٣	٣٥.٦٠	١.٤١٩	٣٥.٨٠	ثانية	
٠.٣١٢-	٢٦.٤٠	١.٧٢٩	٢٦.٢٢	ثانية	التوازن الديناميكي
٠.٠٠٤٨-	٢٤.٠٠	١.٢٣٩	٢٣.٩٨	ثانية	التحرك للأمام والخلف
٠.٣٤٨	١٧.٢١	٠.٨٦٣	١٧.٣١	ثانية	التحرك للجانب ٢٠ متر

رقم المجلد (٢٢) شهر (ديسمبر) لعام (٢٠١٨م) (الجزء الرابع) (٥)



٠٠٣٦٧-	٥٩٠٠	٢٠٥٣٢	٥٨٠٦٩	ثانية	التمرير من الجري ذهاباً وعودة لاتجاه واحد
٠٠٨٩٤	٤٩٠٠	٠٠٩٧٣	٤٩٠٢٩	ثانية	الاختبار المهارى المركب
٠٠٥٣٣	١١٠٨٤	٠٠٦١٩	١١٠٩٥	ثانية	سرعة التطبيق في خط مستقيم
٠٠١٦٠	١٦٠٧٠	٠٠٩٣٨	١٦٠٧٥	ثانية	سرعة التطبيق في خط متعرج
٠٠٨٨٠	١٤٠٥٠	٠٠٨٥٢	١٤٠٧٥	عدد	سرعة التمرير
٠٠٩٤٢	١٢٠٢٥	٠٠٧٩٦	١٢٠٥٠	درجة	دقة التمرير
٠٠١٧٤	١٠٧٠	٠٠٨٦٤	١٠٧٥	درجة	دقة التصويب من الثبات
٠٠٠٩٨	١٠٠	٠٠٩٢٢	١٠٠٣	درجة	دقة التصويب من الوثب عالياً
٠٠٦٧٤	٨٠٠	٢٠٥٨٠	٨٠٥٨	درجة	التحصيل المعرفي

يتضح من جدول ( ٣ ) أن معاملات الالتواء أفراد عينة البحث الكلية قد انحصرت ما بين (٠٠٥١٩ ، ١٠٥٥١) في متغيرات النمو وبعض متغيرات القدرات التوافقية والمهارية والتحصيل المعرفي في كرة اليد وهي أقل من (-٣+ ، ٣+) مما يدل على تجانسها في 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:

- |                |                |                   |               |
|----------------|----------------|-------------------|---------------|
| - رياض وأقماع. | - ملعب كرة يد. | - كرات يد.        | - شريط قياس.  |
|                | - حائط تدريب.  | - كرات تنفس أرضي. | - 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 Stanistaw & Henrek (٢٠٠٥م) (٤٥)، وهيب سمعان ومحمد منير (٢٠٠٥م) (٣٥)، طارق الجمال (٢٠٠٨م) (١٤)، بلال المرسى محمد (٢٠٠٩م) (٢)، على فالح سلمان (٢٠٠٩م) (١٦)، أحمد عمر على (٢٠١١م) (١)، فاطمة محمد عبد الفتاح (٢٠١٢م) (١٧)، محمد محمد رمضان (٢٠١٢م) (٢٦)، ممدوح محمد السيد (٢٠١٢م) (٢٨)، حازم محمد أبو الخير (٢٠١٣م) (٣)، رضوان مصطفى رضوان (٢٠١٣م) (٨)، سلمى رستم محمود (٢٠١٣م) (١٠)، عبد الله محمد إبراهيم (٢٠١٦م) (١٤)، 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**

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

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 المهاري المركب).
  - القدرة على بذل الجهد المناسب (اختبار التمرير من الجري ذهاباً وعدة).
  - قدرة الحفاظ على التوازن (اختبار التوازن الديناميكي).
  - القدرة الإيقاعية (اختبار التطبيط لمسافة ١٥ متر ذهاباً وعدة 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 - التمرير - التصويب). وتم تحديد أنساب الاختبارات المهارية والتي تقيس تلك المهارات من خلال استمارة استطلاع الرأي (ملحق ٤) وعرضها على السادة



الخبراء (ملحق ٢) وقد ارتضى الباحث بالاختبارات الم Mayer التي حصلت على نسبة ٧٠٪ فأكثر بناء على استطلاع أراء السادة الخبراء وهي:

- اختبار سرعة التطبيق في خط مستقيم.
- اختبار سرعة التطبيق في خط متعرج.
- اختبار سرعة التمرير على الحائط ٦٠ ثانية.
- اختبار دقة التمرير.
- اختبار دقة التصويب من الثبات.

(٢١٦-٢٠٩ : ٢١٧-١١٧ ) (٢٠ : ٢١٦ ) اختبار التحصيل المعرفي. (ملحق ٦)  
ربعاً: اختبار التحصيل المعرفي.

تم استخدام وتطبيق اختبار التحصيل المعرفي في كرة اليد إعداد صبري جابر حسن (٢٠٠٧م) (١٢)، حيث اشتملت مفردات الاختبار على ٣٠ عبارة وقد روعي في أسئلة الاختبار (الشموليّة - 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 ١٤/١ إلى ١٨/٢٠١٦ م

▪ استهدفت الدراسة تفهم المساعدين 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 والممارسة والتحصيل المعرفي على عينة الدراسة الاستطلاعية وعددهم (١٥) فرد من مجتمع البحث الأصلي وخارج العينة الأساسية



(العينة المميزة)، والعينة غير المميزة وعدهم (١٥) فرد من الذين ليس لهم خبرة سابقة في كرة اليد وذلك خلال يومي ١٤، ١٥/١/٢٠١٦م، كما يوضحه جدول (٦).

جدول (٦)

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

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
٦.٦٤١ *	٣.٢٤١	٣.١٣	٢.٤١٢	٨.٢٠	درجة	التحصيل المعرفي

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى  $= 0.05$  دال عند مستوى  $= 0.005$



يتضح من جدول (٦) وجود فروق ذات دالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠٠٥) 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 بفواصل زمني ثلاثة أيام، وذلك في الفترة من ١٤/١/٢٠١٦ إلى ١٨/١/٢٠١٦ 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

١٥ = ن

معامل الارتباط	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	المتغيرات
	م	د	م	د		
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 * ٠.٧٦٧ * ٠.٨٠٣ *	٠.٩٤٥ ٠.٧٦٣ ٢.٣٩١	١.٧٠ ١.٠٦ ٨.٢٥	٠.٨٩٦ ٠.٧٩٤ ٢.٤١٢	١.٦٥ ١.٠٥ ٨.٢٠	درجة درجة درجة	التصويب من الثبات التصويب من الوثب عاليًا <b>التحصيل المعرفي</b>
--	-------------------------	----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------	--

قيمة (ر) عند مستوى  $= 0.005 = 0.514$  دال عند مستوى  $0.005$

يتضح من جدول (٧) وجود علاقة ارتباطية دالة إحصائية عند مستوى  $0.005$  بين التطبيقين الأول والثاني لاختبارات القدرات التوافقية والمهارية والمعرفية 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 التلاميذ عينة البحث إلى أعلى مستوى مهارى في بعض المهارات الهجومية في كرة اليد.
- تحديد المحتوى ويشمل التدريبات التوافقية في الاتجاه المهارى.

##### **أسس وضع الوحدات التعليمية:**

- تحقيق الهدف لما وضع من أجله.
- تحديد مستوى القدرات التوافقية الخاصة للعبة كرة اليد.
- أن يتتساب التسلسل المنطقي لمحتويات الوحدات التعليمية مع أهدافها ومع خصائص المرحلة السنوية قيد البحث.
- أن يتم تقديم المعلومات التي تتضمنها الوحدات التعليمية في إطار متكامل ومترابط وفعال يستخدم جميع حواس المتعلم.

- مراعاة التدرج بمحتوى 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 لتلافي الأخطاء وتصحيحها من خلال شرح الجانب المعرفي عن مهارات كرة اليد المستخدمة.

##### **تخطيط الوحدات التعليمية المقترحة:**

- تم تحديد المدة الزمنية للوحدات التعليمية وهي (٨) أسابيع وبواقع وحدة تعليمية أسبوعياً وذلك طبقاً للتوزيع مكافئ للمنهج الدراسي لأفرانهم في مراحل التعليم. - زمن الوحدة (٩٠ دق).

##### **أسس وضع و اختيار التدريبات التوافقية:-**



من خلال تحطيل الإطار المرجعي والدراسات السابقة التي تعرض لها الباحث وجد أنه عند وضع واختيار مجموعة من التدريبات التوافقية لتعليم وتحسين الأداء المهارى يجب أن تراعى طرق وأساليب تعليم القدرات التوافقية والتي تم اختصارها في النقاط التالية:

**١) تنفيذ الواجبات الحركية بأساليب متنوعة ومتحيرة ويتم ذلك من خلال الآتي:**

- أداء الواجبات الحركية بعمل تغيرات وتتويعات 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 التنطيط باليدين.
- تغيير وضع البداية وحالة الجسم مثل (التنطيط من الجلوس - التنطيط 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 كالأتي:**

- تغيير حجم الملعب (التنطيط داخل منطقة المرمى - التنطيط ما بين خط المرمى 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 التمرينات 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 التمرينات تحت ضغط الحمل البدني (أداء الجري مع التنطيط على خطوط الملعب ثم التصويب)، التدريبات التي تتم تحت ضغط حمل بدني تؤدى في نهاية الحصة وبعد أن يكون التلميذ قادر على أداء المهارات الفنية والقدرات (مهارية - توافقية) بشكل متقن.
- أداء التمرينات تحت ضغط دقة الأداء.



- أداء التمرينات تحت ضغط المواقف المركبة (المعقدة).

- أداء التمرينات تحت ضغط التنويع والتغيير.

- أداء التمرينات تحت ضغط التنظيم والتوجيه الحركي.

#### ٥) تنوع وتحديد أساليب استقبال المعلومات

- تحديد تحليل الرؤية البصرية لللّمـيـد (التمـيـر والتـصـوـيـب من فـوق حـاجـز).

- تصعـبـ الـقـدرـةـ عـلـىـ التـوـجـيـهـ وـالتـنـظـيـمـ حـرـكـيـ بـإـضـافـةـ وـاجـبـاتـ حـرـكـيـةـ زـائـدـةـ قـبـلـ أـدـاءـ الـواـجـبـ حـرـكـيـ الأـسـاسـيـ.

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

#### ٦) عند تنفيذ تدريبات الـقـدرـاتـ التـوـافـقـيـةـ يـجـبـ أـنـ يـرـاعـيـ الآـتـيـ:

- تكون التمرينات قصيرة الزمن وتكون متعددة ومختلفة.

- تؤدى التمرينات 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 المهاري 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 المهاриة التوافقية المقترحة قيد البحث) ٥٥ دق.

- الجزء الختامي (التهيئة والإطارات) ٣ دق.

#### الخطوات التنفيذية للوحدات التعليمية:

#### القياسات القبلية:

قام الباحث بإجراء التكافؤ بين المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارات التوافقية والمهاريه والمعرفية قيد البحث خلال يومي ٢٠١٦/٣/٢، 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
	± ع	س	± ع	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	التمرين 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 فى خط مستقيم
٠.٤٥١	٠.٨١٧	١٦.٧٢	٠.٧٢٦	١٦.٦٤	ثانية	سرعة التطبيق فى خط متعرج
١.٣٨٢	٠.٨٥٨	١٤.٢٥	٠.٧١٢	١٤.٥٠	عدد	سرعة التمرين
٠.٣١٨	٠.٦٩١	١٢.٢٠	٠.٦٨١	١٢.١٥	درجة	دقة التمرين
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 المعرفي

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى  $= 0.005$   $= 2.042$

يتضح من جدول (٤) عدم وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى  $0.005$  بين المجموعتين التجريبية والضابطة في بعض متغيرات القدرات التوافقية والمهارية والتحصيل المعرفي 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 ٢/٣/٢٠١٦ 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، ٢٥/٣/٢٠١٦ م للمجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارات التوافقية والمهارية والمعرفية بنفس شروط التطبيق الأول.

#### المعالجات الإحصائية:



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

### عرض ومناقشة النتائج

أولاً : عرض النتائج

جدول ( ٨ )

دلالة الفروق بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية

فى مستوى القدرات التوافقية قيد البحث

$N = 20$

قيمة (ت)	متوسط الفروق	القياس البعدى		القياس القبلى		وحدة القياس	المتغيرات
		م.ع	س	م.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 الديناميكى
*٩.٧١٤	٣.٢٧	٠.٧٨٦	٢٠.٦٧	١.٢٣٩	٢٣.٩٤	ثانية	التحرك للأمام والخلف
*٨.٩٣٥	٢.١١	٠.٦٩١	١٥.٢٢	٠.٧٦٣	١٧.٣٣	ثانية	التحرك للجانب ٢٠ م
*٨.١٢١	٣.٤٨	٠.٩٩٣	٥٥.١٦	١.٥٨٢	٥٨.٦٤	ثانية	التمرير 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 والبعدية للمجموعة التجريبية فى القدرات التوافقية قيد البحث لصالح القياسات البعدية.



جدول (٩)

دالة الفروق بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية

في المتغيرات المهارية والتحصيل المعرفي قيد البحث

$n = 20$

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	٠.٤٣ ٩	١١.٨ ٢	ثانية	سرعة التطبيق في خط مستقيم
*٨.٢١٦	١.٧١	٠.٥٤ ٤	١٤.٩ ٣	٠.٧٢ ٦	١٦.٦ ٤	ثانية	سرعة التطبيق في خط متعرج
*٦.٦٤٦	٢.٧٥	٠.٨٩ ٣	١٦.٢ ٥	٠.٧١ ٢	١٤.٥ ٠	عدد	سرعة التمرير
*٦.٩٨٩	١.٩٢	٠.٩٨ ٥	١٤.٠ ٧	٠.٦٨ ١	١٢.١ ٥	درجة	دقة التمرير
*٦.٧٠٩	١.٧٥	٠.٧٣ ٩	٣.٥٠	٠.٨٦ ٤	١.٧٥	درجة	دقة التصويب من الثبات
*٨.٣٠٠	١.٩٣	٠.٦٦ ٥	٣.٠٠	٠.٧٦ ٥	١.٠٧	درجة	التصويب من الوثب عاليًا
١٢.٣٧٥ *	٨.٩٨	٢.١٥ ٢	١٧.٤ ٣	٢.٣١ ٨	٨.٤٥	درجة	التحصيل المعرفي

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى  $0.005 = 2.093$  \* دال عند مستوى  $0.005$

يتضح من جدول (٩) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى معنوية  $0.005$  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

فى مستوى القدرات التوافقية قيد البحث

$n = 20$

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	التمرير 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  $= 0.005$  \* دال عند مستوى  $= 0.0005$

يتضح من جدول (١٠) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى معنوية  $= 0.005$  بين القياسات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة فى القدرات التوافقية قيد البحث لصالح القياسات البعدية.

جدول (١١)

دلالة الفروق بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة

فى مستوى المتغيرات المهارية والتحصيل المعرفي قيد البحث

$n = 20$

قيمة (ت)	متوسط الفروق	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
		س	س	س	س		
*٤.٢٩٠	٠.٧٤	٠.٥٩ ٤	١١.١ ٧	٠.٤٦ ١	١١.٩ ١	ثانية	سرعة التطبيق فى خط مستقيم
*٤.٩٩٣	١.٢٩	٠.٧٧ ٥	١٥.٤ ٣	٠.٨١ ٧	١٦.٧ ٢	ثانية	سرعة التطبيق فى خط متعرج
*٤.٠٦٤	١.٠٥	١.٠٢	١٥.٣	٠.٨٥	١٤.٢	عدد	سرعة التمرير



*٣.٧٥٨	١.٢٢	٩ ٥	٠ ٢	٨ ١	٥ ٠	درج ة	دقة التمرير
*٢.٣٤٠	٠.٧٠	٠٩١ ٤	٢٠٥٠	٠٩٣ ٠	١.٨٠	درج ة	دقة التصويب من الثبات
*٢.٨٠٢	٠.٦٥	٠٥٧ ٩	١.٧٥	٠٨٢ ٩	١.١٠	درج ة	التصويب من الوثب عاليًا
*٣.٠٣٩	٢.١٣	٢٠١ ٦	١٠٣ ٦	٢٢٩ ٦	٨.٢٣	درج ة	التحصيل المعرفي

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوية  $= 0.005$  \* دال عند مستوى معنوية  $= 0.005$

يتضح من جدول (١١) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى معنوية  $= 0.005$  بين القياسات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة والتي استخدمت الأسلوب المتبع في بعض المهارات الهجومية ومستوى التحصيل المعرفي قيد البحث لصالح القياسات البعدية.

#### جدول (١٢)

#### دلالة الفروق بين متوسطات القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية

#### والضابطة في مستوي القدرات التوافقية قيد البحث

ن١ = ٢٠

قيمة (ت)	متوسط الفروق	الضابطة		التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات
		س <sub>±</sub>	س <sub>±</sub>	س <sub>±</sub>	س <sub>±</sub>		
*٦.٠١٦	١.٤٥	١٠٤٢ ٦	٣٤.٢٦	٠٨٦ ٩	٣٢.٨١	ثانية	التنطيط لمسافة ١٥ ذهاباً وإياباً
*٥.١٩٥	١.٤٨	١٠٧٤ ٠	٢٤.٦٧	٠٩٣ ٢	٢٣.١٩	ثانية	التوازن الديناميكي
*٧.٠٠١	١.٤٧	١٠٢٢ ٤	٢٢.١٤	٠٧٨ ٦	٢٠.٦٧	ثانية	التحرك للأمام والخلف
*٨.٠٧٣	١.٢٩	٠٨٦ ٥	١٦.٥١	٠٦٩ ١	١٥.٢٢	ثانية	التحرك للجانب ٢٠ م
*٨.٣٠٨	١.٦٢	٠٩١ ٦	٥٦.٧٨	٠٩٩ ٣	٥٥.١٦	ثانية	التمرير من الجري ذهاباً وعودة لاتجاه واحد
*٩.١٠٩	١.٩١	١١٧ ٣	٤٧.١٥	٠٨٥ ٧	٤٥.٢٤	ثانية	الاختبار المهارى المركب

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوية  $= 0.005$  \* دال عند مستوى معنوية  $= 0.005$

يتضح من جدول (١٢) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى معنوية  $= 0.005$  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 المهارات والتحصيل المعرفي قيد البحث

$N_1 = 20$

قيمة (ت)	متوسط الفرق	الضابطة		التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات
		± س	± ع	± س	± ع		
*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	٢٥٠	٠.٧٣ ٩	٣٥٠	درجة	دقة التصويب من الثبات
*٩.٨٢٢	١.٢٥	٠.٥٧ ٩	١٧٥	٠.٦٦ ٥	٣٠٠	درجة	التصويب من الوثب عاليًا
١٦.٦١١	٧.٠٧	٢٠١ ٦	١٠٣ ٦	٢١٥ ٢	١٧.٤ ٣	درجة	التحصيل المعرفي

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوية  $= 0.005$  دال عند مستوى  $= 0.0042$

يتضح من جدول (١٣) وجود فرق دالة إحصائية عند مستوى معنوية  $= 0.005$  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

$n_1 = 20$

نسبة التحسن %	المجموعة الضابطة			المجموعة التجريبية			المتغيرات
	بعدي	قبلي	نسبة التحسن %	بعدي	قبلي		
٤.١٧	٣٤.٢ ٦	٣٥.٦ ٩	١٢.٣٥	٣١.٨ ١	٣٥.٧ ٤	التنطيط لمسافة ١٥ م ذهاباً وإياباً	
٦.٦٩	٢٤.٦ ٧	٢٦.٣ ٢	١٣.٠٧	٢٣.١ ٩	٢٦.٢ ٢	التوازن الديناميكي	
٧.٥٩	٢٢.١ ٤	٢٣.٨ ٢	١٥.٨٢	٢٠.٦ ٧	٢٣.٩ ٤	التحرك للأمام والخلف	
٥.١٥	١٦.٥ ١	١٧.٣ ٦	١٣.٨٦	١٥.٢ ٢	١٧.٣ ٣	التحرك للجانب ٢٠ م	
٣.٤٣	٥٦.٧ ٨	٥٨.٧ ٣	٦.٣١	٥٥.١ ٦	٥٨.٦ ٤	التمرير من الجري ذهاباً وعودة لاتجاه واحد	
٤.٥٠	٤٧.١ ٥	٤٩.٢ ٧	٨.٥٨	٤٥.٢ ٤	٤٩.١ ٢	الاختبار المهارى المركب	
٦.٦٣	١١.١ ٧	١١.٩ ١	١٤.٨٧	١٠.٢ ٩	١١.٨ ٢	سرعة التنطيط في خط مستقيم	
٨.٣٧	١٥.٤ ٣	١٦.٧ ٢	١١.٣٩	١٤.٩ ٣	١٦.٦ ٤	سرعة التنطيط في خط متعرج	
٧.٣٧	١٥.٣ ٠	١٤.٢ ٥	١٢.٠٧	١٦.٢ ٥	١٤.٥ ٠	سرعة التمرير	
١٠.٠	١٣.٤ ٢	١٢.٢ ٠	١٥.٨٠	١٤.٠ ٧	١٢.١ ٥	دقة التمرير	
٣٨.٨ ٩	٢.٥٠	١.٨٠	١٠٠.٠	٣.٥٠	١.٧٥	دقة التصويب من الثبات	
٥٩.٠ ٩	١.٧٥	١.١٠	١٨٠.٣ ٧	٣.٠٠	١.٠٧	التصويب بالوثب عالياً	
٢٥.٨ ٨	١٠.٣ ٦	٨.٢٣	١٠٦.٢ ٧	١٧.٤ ٣	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 ٠٠٥ 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 (٠٠٥)، ويرى الباحث أن القدرات التوافقية هي عبارة عن مجموعة من الضوابط العامة والتثبتة 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 تمرينات القدرات التوافقية النوعية أثناء عملية التعليم يعد هو الأساس للتدريب على الأداء المهارى (الأداء الفنى) وتطويره إذا ما أحسن تصميمها بناءً على أساس 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 فهي تساعد في انجاز كثير من أهداف الأداء المهارى في لعبة كرة اليد، والتدريب على القدرات التوافقية في الاتجاه المهارى يعد مهماً قبل وأنشاء تعليم الأداء المهارى فمن طريق القدرات التوافقية يمكن للمبتدئ من أن يتعلم بفاعلية، ويرفع مستوى المهارى ويستخدم مخزونه الحركي الاستخدام الأمثل لتحقيق بما اكتسبه وأتقنه من مهارات.

وهذا ما يتفق مع ما أشار إليه عصام الدين عبد الخالق (٢٠٠٥م) فى أن القدرات التوافقية تسهم في 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. (١٥ : ١٨٩)

كما يتفق ذلك أيضاً مع ما أشار إليه راسزيك Raczek (٢٠٠٢م) فى أن القدرات التوافقية لها أهمية كبيرة في التدريب حيث يتعكس 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)

وتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة كل من راسزيك Raczek (٢٠٠٢م) (٤٤)، جلاساور Glasauer (٢٠٠٣م) (٣٨)، زاك ودودا Zak & Duda (٢٠٠٣م) (٤٨)، نسرین محمود نبیه (٢٠٠٤م) (٣١)، آنیسکا Agnieszka (٢٠٠٥م) (٣٧)، هانى عبد العزيز ومحمود حسين (٢٠٠٧م) (٣٣)، أحمد محمد زكي Zaki, A, M (٢٠١٠م) (٤٩)، حازم محمد أبو الخير (٢٠١٣م) (٣) حيث أشاروا إلى 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



فيت البحث لصالح القياسات البعدية حيث كانت قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية .٥٠٠٥، ويعزى الباحث ذلك التحسن لدى أفراد المجموعة التجريبية إلى استخدام البرنامج التعليمي المقترن الذي ساعد على إثارة اهتمام المتعلمين وتحفيزهم علىبذل الجهد في التعلم وعدم شعورهم بالملل والفهم الجيد للمهارات واستيعابها بصورة أفضل مما ساهم في تحسن مستوى أداء بعض المهارات الهجومية في كرة اليد قيد البحث، كما راعى البرنامج تقسيم المهارات إلى أجزاء صغيرة في ضوء التسلسل المنطقي لها بطريقة منظمة ومتتابعة وربطها بطريقة خطية في شكل صورة، مما ساعد المتعلم على تكوين صورة واضحة عن المهارة بالإضافة إلى تركيز الانتباه وتفهم كل جزء وتعلمها بطريقة سهلة وميسرة.

ويتفق ذلك مع نتائج دراسة ماينل وشنابل **Meinel & Schnabel** (١٩٩٨م) (٤٣)، ستاروتشياك **Starosciak** (٢٠٠٣م) (٤٦) حيث أشاروا إلى أن مستوى الفرد في القدرات التوافقية يؤثر تأثيراً واضحاً في قدرته على التعلم الحركي، حيث أن القدرات التوافقية من أهم الشروط الضرورية اللازمة لإنقاذ الأداء الحركي، أي كلما زادت نسبة القدرات التوافقية تحسن الأداء المهاري.

كما يتضح أيضاً من نفس الجدول السابق وجود فروق ذات دالة إحصائية عند مستوى معنوية .٥٠٠٥ بين القياسات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية في مستوى التحصيل المعرفي 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 المعرفي فعادة يقوم الفرد باختزان المعرف والمعلومات في الذاكرة وعندما يتطلب الأمر استخدامها يقوم باسترجاعها وهو ما يُعرف باللغوية المرتدة الذاتية، وفي هذا الأسلوب التدريسي يتم تقديم معلومات ومهارات مباشرة وغير مباشرة عن المهارات المستخدمة قيد البحث إلى المتعلمين.

وتتفق 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 المعرفي لدى المتعلمين، حيث يشير ألفريد Alfred (٢٠٠١م) إلى أن اكتساب المعرف والمعلومات النظرية يساعده 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 " أنه توجد فروق ذات دالة إحصائية بين القياسات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية في مستوى القدرات التوافقية وبعض المهارات الهجومية والتحصيل المعرفي في لعبة كرة اليد لصالح القياسات البعدية ".

يتضح من نتائج جدول (١٠) وجود فروق ذات دالة إحصائية عند مستوى معنوية .٥٠٠٥ بين



القياسات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة في 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 في بداية تعلمها وإنما يهتم بتعلم المهارات من خلال إعطاء نموذج للمهارة ثم يتم تطبيقه 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 أفراد 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 المعرفي قيد البحث لصالح القياسات البعدية حيث كانت قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية ٠٠٥، ويرجع الباحث ذلك التحسن إلى الدور الإيجابي الذي يقوم به المعلم أثناء تعلم المهارات الهجومية قيد البحث باستخدام أسلوب الأوامر والذي يعتمد على الشرح اللفظي من قبل المعلم عن المهمة ووصفها وصفاً دقيقاً بالإضافة إلى عرض نموذج عملي للمهارة المتعلمة، هذا بجانب تقديم التغذية المرتدة والتقويم المستمر أثناء وبعد أداء المهارات الهجومية في كرة القدم.

وتنتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه كل من حنان محمد عبد اللطيف (١٩٩٨م)، فايزة محمد شبل (٢٠٠١م)، نجلاء عبد المنعم محمد (٢٠٠٣م)، محمد عبد القادر الشرقاوي (٢٠٠٥م)، حامد محمد حامد (٢٠٠٦م)، صبري جابر حسن (٢٠٠٦م) حيث أكدوا على أن التعلم بأسلوب الأوامر في أغلب الأمور لا يعطي فرصة المشاركة الإيجابية أثناء التعلم، كما أنه غير كاف لتعليم المهارات.

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

يتضح من نتائج جدول (١٢) وجود فروق ذات دالة إحصائية عند مستوى معنوية ٠٠٥ 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 ٠٠٥، ويرى الباحث أن تقنيتين التدريبات التوافقية و اختيار التمارين المناسبة لها والتي تدرب عليها أفراد المجموعة التجريبية اشتغلت 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 يؤكد على ذلك نتائج دراسة كلاً من زاك ودودا Zak & Duda (٢٠٠٣) (٤٩) حيث أشاروا إلى أنه يجب عند التعليم والتدريب على المهارات الأساسية أن يتم التدريب عليها جنباً إلى جنب مع القدرات التوافقية كما أشارا إلى أن تحسن مستوى الأداء المهارى يعتمد على مستوى تطوير القدرات التوافقية، وتتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه كل من جلاسauer Agnieszka (٢٠٠٥) (٣٧)، أنيسكا Glasauer (٢٠٠٣) (٣٨) حيث اقرأا أن التدريب باستخدام تمرينات القدرات التوافقية أدت إلى تحسن مستوى الأداء المهارى.

يتضح من نتائج جدول (١٣) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى معنوية .٠٠٥ بين القياسات البعيدة للمجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى بعض المهارات الهجومية والتحصيل المعرفي قيد البحث لصالح المجموعة التجريبية، حيث كانت قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية .٠٠٥، ويعزي الباحث تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في الأداء المهارى إلى أن مهارة التصويب من أهم المهارات الأساسية التي يتعلّمها التلاميذ بعد مهارة الإحساس بالكرة والتطبيق والتمرير والاستلام، كما أنها من المهارات ذات الإثارة والتشويق لأنها الوسيلة التي يستطيع من خلالها إحراز الأهداف، حيث يشير منير جرجس إبراهيم (٢٠٠٤) أن مهارة التصويب تعتبر الحد الفاصل بين الفوز والهزيمة، بل أن المهارات الأساسية والخطط الهجومية بألوانها المختلفة تصبح عديمة الجدوى إذا لم تتوّج في النهاية بالتصويب الناجح على الهدف، هذا بالإضافة إلى أن هذه المهارة يعشّقها كلاً من اللاعب والمترقب. (٢٩ : ١٠٥)

وتظهر مهارة التصويب في أربعة قدرات توافقية وهي القدرة على بذل الجهد المناسب حيث يؤدي التلميذ أنواع التصويب المختلفة، كما أنها تشتمل على القدرة الإيقاعية لأن كل نوع من التصويبات (التصوير من الثبات، التصويب بالوثب) له إيقاعه الخاص به، كما تظهر القدرة على الحفاظ على التوازن لأنّه 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 المعرفي إلى استخدام الوحدات التعليمية قيد البحث بما تحتويه من أساليب متعددة تثير الناحية المعرفية لدى المتعلمين من خلال تتميم القدرة على النقد والتحليل واللاحظة لتفاصيل المهارة الخاصة بالبرنامج التعليمي المقترن، وتتفق هذه النتيجة مع ما أشار إليه محمد حسن علّاوي (١٩٩٨) في أنه كلما زاد إتقان المعارف النظرية وطرق تطبيقها وكذلك المعلومات الأساسية للمعلم والمربى الرياضي كلما كان أقدر على تطوير وتنمية المستوى الرياضي للمتعلمين إلى أقصى حد. (٢٢ : ١٣٠)

وتنتفق هذه النتائج مع دراسة كل من داليا سليمان ميره (٢٠٠٤) (٧)، نسرين محمود نبيه



(٤٠٠٤م) (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 المعرفي في كرة اليد لصالح المجموعة التجريبية ".

يتضح من نتائج جدول (١٤) وجود نسب تحسن للقياس البعدى عن القبلي للمجموعة التجريبية والضابطة في مستوى جميع القدرات التوافقية وبعض المهارات الهجومية والتحصيل المعرفي 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 المعرفي في كرة اليد لصالح المجموعة التجريبية ".

#### الاستخارات والتوصيات

##### أولاً: الاستخارات:

١- 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.

٢- هناك علاقة طردية بين مستوى تحسن الاختبارات المهاريه ومستوى القدرات التوافقية.

٣- تحسن نتائج الاختبارات المهاريه قيد البحث يعد نتيجة مصاحبة لتطور القدرات التوافقية والتحصيل المعرفي.

٤- التدريبات التوافقية النوعية قيد البحث تزيد من الثراء الحركي للتلاميذ والذى ظهر في نتائج أداء الاختبارات.

٥- 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.

٦- تفوق المجموعة التجريبية والتي استخدمت الوحدات التعليمية المقترحة على المجموعة الضابطة والتي استخدمت الوحدات التعليمية المقترحة في تعلم أداء بعض المهارات الهجومية والتحصيل المعرفي قيد البحث في كرة اليد.



٧- نسبة تحسن مستوى أداء القدرات التوافقية وبعض المهارات الهجومية والتحصيل المعرفي في كرة اليد للمجموعة التجريبية أعلى من نسبة تحسن المجموعة الضابطة.

#### ثانياً: التوصيات

- ١- ضرورة الاهتمام بتعليم القدرات التوافقية وإدراجهما ضمن مناهج التعليم.
- ٢- تطبيق القدرات التوافقية النوعية المقترحة على مراحل سنية مختلفة ومشابهة 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 التقويم المناسب وبشكل مباشر لتحقيق الهدف منها.



### المراجع العربية والأجنبية:

#### أولاً: المراجع العربية:

- ١- **أحمد عمر علي مكرش (٢٠١١)**: تأثير تتميم 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 تتميم 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 والمرأة"، 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، يناير.
- ٦- **حنان محمد عبد الطيف (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- **رضوان مصطفى رضوان (٢٠١٣)**: تأثير برنامج لتقديرات 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 لتنمية 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، يناير.
- ١٢- صبري جابر حسن (٢٠٠٧): تأثير دمج بعض أساليب التعلم على بعض المهارات الهجومية والمعرفية 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 والرياضة والصحة، العدد الأول، الكويت.
- ١٤- عبد الله محمد إبراهيم (٢٠١٦): تأثير تنمية 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 الرياضي "نظريات وتطبيقات"، ط٢، دار المعارف، الإسكندرية.
- ١٦- على فالح سلمان (٢٠٠٩): أهمية القدرات التوافقية، دار الأكاديمية الرياضية العراقية، الموصل، العراق.
- ١٧- فاطمة محمد عبد الفتاح (٢٠١٢): تأثير برنامج لتنمية القدرات 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 على (١٩٩٨) : الأسس 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 المباراة 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 في علم النفس الرياضي، ط٣، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٢٣- محمد صبحى حسانين (٢٠٠١) : القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضة، ط٤، ج١، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٤- 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 لقدرات التوافقية على تعلم بعض مهارات كرة القدم للمبتدئين، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة المنوفية.
- ٢٧- محمد مفتاح جابر (٢٠١٥) : أثر تنمية بعض القدرات التوافقية باستخدام أدوات التمرинات على الأداء المهاري لجمباز المرحلة الابتدائية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الإسكندرية.
- ٢٨- ممدوح محمد السيد (٢٠١٢) : تأثير برنامج تعليمي لقدرات 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 والتمييز 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 والمعرفية للكرة 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 لتقديرات التوافقية على بعض المهارات الفنية لدى لاعبات الجودو، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية بنات، جامعة القاهرة.
- ٣٣- هاني عبد العزيز الدبب، محمود حسين محمود (٢٠٠٧): القدرات التوافقية في الاتجاه المهارى كأساس لتطوير مستوى الأداء لناشئي كرة السلة، المؤتمر العلمي الدولى الثاني فى الفترة من ٢١-٢٢ مارس، المجلد الثاني، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الزقازيق.
- ٣٤- هبة سعد محمد (٢٠١٢): تأثير برنامج تعليمي لتنمية القدرات التوافقية على تعلم بعض مهارات عارضة التوازن لطالبات كلية التربية الرياضية جامعة المنيا، مجلة علوم الرياضة، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان، مجلد ٢٥، العدد ٢١، يونيو.
- ٣٥- وهيب سمعان، محمد منير موسى (٢٠٠٥): الإداره المدرسية الحديثه، 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](http://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.**, (٢٠٠٤): Einführung in die Trainingswissenschaft, (٢. Aufl.), Limpert, Wiebelsheim. <http://www.awf.wroc.pl/hum/mov/english/03sup2/papers/art1.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,** (٢٠٠٥): 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 ٣(s).