



فاعلية الألعاب التمهيدية في تعلم بعض مهارات كرة القدم لدى الأطفال المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم

أ.م.د/ أحمد عبد العزيز محمد شريف

المقدمة ومشكلة البحث:

تعتبر الألعاب التمهيدية إحدى جوانب الأنشطة الرياضية، ووسيلة من وسائل التربية التي تسير وفقاً لأصول التربية العامة، وطرقها وتتنوعها، وتبين قواعدها، واختلاف أساليبها بين السهل والصعب والبسيط والمركب، وتمشي مع طرق التربية حيث يبدأ النشاط من المعلوم إلى المجهول أو تتواءم الموضوع لإشباع الرغبات، وزيادة الدافعية نحو الممارسة، والبعد عن الملل، وبهذا تتحقق الألعاب التمهيدية في مبادئها مع ما ترمي إليه التربية العامة.

ويذكر أمين أنور الخولي وأخرون (٢٠٠٠) أن الألعاب التمهيدية أحد طرق تعليم الألعاب الرياضية الجماعية ، ومن خلالها يكتسب المتعلم المهارات بطريقة أسرع وأكثر تشويقاً وإستمتاعا وهناك من يعتقد أن غرض فكرة الألعاب التمهيدية مبني على أساس أنها مجرد طرق أو وسائل لألعاب فريق أكثر تنظيماً لكن ما الذي يمنع من أن يكون لهذه الألعاب الغرضان معاً، كما أنها تناسب المدارس ذات الإمكانيات والتسهيلات المتواضعة ، أو الساحات المحدودة ، وتعرف الألعاب التمهيدية بكونها " ألعاب فرق معدله تتضمن مهارة أو أكثر من المهارات الأساسية وتحضع لعدد من القواعد والإجراءات المتبعة في الألعاب الجماعية للفريق". (١٦٥، ١٦٦: ٣)

ويذكر مفتى إبراهيم حماد (٢٠٠٥) أن الاستخدام الجيد للألعاب الكرات التمهيدية سوف يحقق الكثير من أهداف التربية البدنية والرياضية من توفير الفرص المتوعة لاستخدام المهارات الحركية، وأيضاً تحقيقها للأهداف التربوية. (٢٣: ١٨٨)

* أستاذ مساعد بقسم نظريات وتطبيقات الرياضيات الجماعية - كلية التربية الرياضية بنين - جامعة الزقازيق.



والألعاب التمهيدية هي أحد الوسائل الهامة في التعلم فهى تساعد الطفل على بناء صورة إجمالية للنشاط المتعلم من خلال إتاحة فرص الممارسة والأداء في النشاط ككل أو من خلال أجزاء كبيرة كاملة، وهذا يجعل الممارسة هادفة ومشوقة للطفل في نفس الوقت. (٣ : ١٦٦)

ويضيف كل من : أوكستر وبايفر Auxter & Pyfer (١٩٩٥)، ديفيد Devid (١٩٩٦) نيكولز Nichols (١٩٩٧) أن الألعاب التمهيدية هي ألعاب فرق معدلة حيث تتضمن اللعبة التمهيدية مهارة أساسية أو أكثر، كما تقوم على بعض القواعد والقوانين البسيطة، وتعمل على تطوير المهارات الأساسية، وهى تتيح الفرصة لممارسة القواعد الأساسية للعبة، كما تسهم أيضاً في تعلم وإنقان المهارات. (٤٥١ : ٢٨٦)، (٤٤٨ : ٢٩)، (٣٢ : ٢٦)

ونظراً لأن اللعب يمثل جانباً هاماً من أنشطة التعديل والتوجيه للأطفال المعاقين، وذلك للثراء الذي يتميز به اللعب بالنسبة لقيم النفسية والاجتماعية كالتحكم في النفس، وقبول الذات، والثقة بالنفس، وخبرات النجاح بأبعادها المختلفة، والتقبل الاجتماعي. (٢٧ : ٢٩)

ويتفق كل من: حامد زهران (٢٠١٣)، أحمد عكاشه (٢٠١٥) على أن الإعاقة الذهنية هي حالة عدم النمو العقلى بدرجة تجعل الفرد عاجزاً عن تكيف نفسه مع البيئة، ومع الأفراد الأسيوبياء بصورة تجعله فى حاجة إلى رعاية وحماية خارجية، ويتركز العلاج فى مالوقت. (المعاق ذهنياً عن طريق البرامج التعليمية والتأهيلية والتوجيهية لتحقيق أقصى مستوى ممكن من الأداء الوظيفي. (٧٩:٥)، (٦٤:٢)

وتصنف درجات التخلف العقلى إلى ثلات فئات (فئة القابلين للتعلم Educate – فئة القابلين للتدريب Trainable – فئة الإعتماد التام على الآخرين Totally Dependent). (٢١ : ١٤١)

وأشارت وثيقة الأمم المتحدة في الإعلان لحقوق الطفل المتخلف عقلياً (١٩٧٥) في تقديم الرعاية الطبية والنفسية، والاجتماعية، والتربيوية، وأيضاً تدريبهم ومساعدتهم للوصول إلى الطريق الأمثل في الحياة من خلال توفير مجموعة من الخدمات والأنشطة والبرامج التي تساعدهم على تطوير إمكانياتهم ومهاراتهم. (٥٠١:٢٧)



ويشير محمد سعيد عزمى (١٩٩٦) إلى أن تعلم المهارات الحركية فى درس التربية الرياضية يعد من أحب أجزاء الدرس إلى التلاميذ، وله أهميته التربوية حيث يتم فيه التدريب على المهارة المعلمة. (١٨ : ١٠٧)

ويذكر حنفي محمود مختار (١٩٩٨) أن المهارات الحركية هي القاعدة الأساسية للعبة كرة القدم وكثيراً ما تصادفنا مباريات غير ممتعة لأن اللاعبين لا يجيدون أداء المهارات الأساسية ، بالرغم من أن المهارات الأساسية ليست هي كل شيء في كرة القدم فهناك بلا شك الخطط واللياقة البدنية، إلا أنها تبقى دائماً هي العامل المهم في اللعبة ، فبدون إجادة اللاعب للمهارات الأساسية لا يستطيع أن ينفذ الخطط ، أو أن يقوم بواجبات مركزه علي الوجه الأكمل. (٦ : ١٧٣)

ويضيف مفتى إبراهيم حماد (٢٠٠٩) أن المهارات الأساسية تعد من وسائل تنفيذ خطط اللعب في كرة القدم فهي العنصر الأساسي ، والمؤثر في تنفيذ خطط اللعب بجانب اللياقة البدنية ، والإعداد النفسي والذهني. (٢٤ : ٩٣)

ومن خلال إطلاع الباحث على العديد من الدراسات العلمية ، والتي تناولت الألعاب التمهيدية مثل دراسة كل من : علاء الدين إبراهيم صالح (٢٠٠٥)(٨)، فادي فتوح عده (٢٠١١)(١٢)، أحمد عبد الرحمن محمد (٢٠١٢)(١)، سعد الله سعيد مجید (٢٠١٤)(٧)، متعب غربى خميس (٢٠١٥)(١٣)، مضارى محمد فهيد (٢٠١٥)(٢٢)، هانى باز عبد العزيز (٢٠١٥)(٢٥) أتضح عدم وجود دراسة علمية - فى حدود علم الباحث - تناولت دراسة فاعلية استخدام الألعاب التمهيدية فى تعلم بعض مهارات كرة القدم لدى الأطفال المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم.

ومن خلال الزيارات الميدانية العديدة للباحث لتلاميذ مدرسة التربية الفكرية بالزقازيق بمحافظة الشرقية أتضح عدم توافر برامج تربية رياضية خاصة بالمعاقين ذهنياً القابلين للتعلم بإعتبارهم شريحة من شرائح المجتمع لها كل الاحتياجات والمتطلبات ، والتي تؤدى إلى عودة هذه الفئة إلى المجتمع لكي يصبحوا أفراداً صالحين ، وليسوا عالة على المجتمع، كما تبين للباحث أن منهج التربية الرياضية المقرر على هؤلاء الأطفال هو نفس المنهاج المقرر على التلاميذ الأسواء بالمدارس النظامية دون أى فرق فى



المحتوى ، الأمر الذى سبب ضعفاً فى مستوى أداء المهارات الأساسية لكرة القدم ، حيث تعتمد مدارس التربية الفكرية على معلمى التربية الرياضية فى التعامل مع هؤلاء الأطفال حركياً ، وبالتالي ممارسة الأنشطة الرياضية بصورة جامدة تخلو من الترفيه والمتعة والبهجة ، وقلة التعاون بين الأطفال الأمر الذى يسهم فى تدهور الحالة الحركية والمهارية والسلوكية للأطفال المعاقين ذهنياً بمدارس التربية الفكرية ، كل هذا إنعكس بصورة سلبية على مستوى أداء مهارات كرة القدم لدى الأطفال المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم.

ومن هنا ظهرت مشكلة البحث فى محاولة للتعرف على فاعلية إستخدام الألعاب التمهيدية فى تعلم بعض مهارات كرة القدم لدى الأطفال المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم.

هدف البحث:

يهدف هذا البحث إلى وضع برنامج تعليمى باستخدام الألعاب التمهيدية للأطفال المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم والتعرف على تأثير البرنامج على :

١- مستوى أداء بعض مهارات كرة القدم (الجري بالكرة - ركل الكرة بباطن القدم - رمية التماس - ضرب الكرة بالرأس من الثبات) للأطفال المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم.

فرضيات البحث:

١- توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلى والبعدي للمجموعة التجريبية فى مستوى أداء بعض مهارات كرة القدم (الجري بالكرة - ركل الكرة بباطن القدم - رمية التماس - ضرب الكرة بالرأس من الثبات) ولصالح القياس البعدى.

٢- توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلى والبعدي للمجموعة الضابطة فى مستوى أداء بعض مهارات كرة القدم (الجري بالكرة - ركل الكرة بباطن القدم - رمية التماس - ضرب الكرة بالرأس من الثبات) ولصالح القياس البعدى.



٣- توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى أداء بعض مهارات كرة القدم (الجري بالكرة - ركل الكرة بباطن القدم - رمية التماس - ضرب الكرة بالرأس من الثبات) ولصالح المجموعة التجريبية.

المصطلحات المستخدمة في البحث:

: Preparing Games الألعاب التمهيدية

هي "مجموعة من ألعاب الجري وألعاب الكرات، وألعاب اللياقة التي تميز بطابع السرور والمرح والتنافس مع مرونة قواعدها وقله أدواتها وسهولة ممارستها وتكرارها عقب بعض الإيضاحات البسيطة." (١٥ : ١٦)

: Handicapped المعاق

هو"الفرد الذي لا يصل إلى مستوى الأفراد الآخرين في سنه بسبب عاهة جسمانية أو اضطراب في سلوكه أو قصور في قدراته البدنية، أو فرد نقصت إمكاناته للحصول على عمل مناسب والاستقرار فيه بسبب نقصاً فعلياً نتيجة لعاهة جسمية أو عقلية أو حسية". (١٩ : ١٢٦)

: Mental Retardation willing to learn المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم

هم "الأطفال الذين يحصلون على تقدير إعاقة ذهنية بسيطة ومتوسطة، وتبلغ درجة ذكائهم ما بين (٥٠ - ٧٠) درجة، ويمكن أن يتم دمجهم في برنامج تعليم بدني وأكاديمي داخل الفصل الدراسي العادي." (٣١ : ١٠٩)

: Fundamental skills المهارات الأساسية

هي " تلك المهارات التي يجب أن يتقنها جميع اللاعبين في أي فريق حتى يتثنى لهم استخدام تلك المهارات في المواقف المناسبة لاستخدامها وذلك حسب ظروف اللعب المتباينة حتى يمكن التغلب على الفريق المنافس والوصول إلى الهدف لتسجيل أكبر عدد من الأهداف". (٢٤ : ٨٧)



الدراسات المرتبطة:

أجرى علاء الدين إبراهيم صالح (٢٠٠٥) دراسة تهدف إلى التعرف على تأثير استخدام الألعاب التمهيدية على تعلم بعض مهارات الكرة الطائرة بدرس التربية الرياضية ، وأستخدم الباحث المنهج التجاري على عينة قوامها (٧٠) تلميذاً، تم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبية وضابطة عدد كل منها (٣٥) تلميذاً ، ومن أدوات البحث : إختبارات بدنية - إختبارات مهارية في الكرة الطائرة - برنامج الألعاب التمهيدية ، ومن أهم النتائج : يؤثر استخدام الألعاب التمهيدية تأثيراً إيجابياً مستوى أداء المهارات الأساسية في الكرة الطائرة بدرس التربية الرياضية .

قام فادي فتوح عبده (٢٠١٢) بدراسة تهدف إلى التعرف على تأثير برنامج تعليمي بإستخدام الألعاب التمهيدية على مستوى أداء بعض المهارات الأساسية والقدرات الحركية وعلاقتها بالتوافق النفسي والإجتماعي لدى براعم كرة القدم، وأستخدم الباحث المنهج التجاري ، وبلغ حجم عينة البحث على عدد (٤٠) برام تم تقسيمهم إلى مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة قوام كل منها (٢٠) برام، ومن أدوات البحث: إختبارات مهارية - مقياس التوافق النفسي والإجتماعي، ومن أهم النتائج: تفوق أفراد المجموعة التجريبية (الألعاب التمهيدية) على أفراد المجموعة الضابطة (البرنامج التقليدي) في مستوى أداء مهارات كرة القدم والتوافق النفسي والإجتماعي.

وأجرى أحمد عبد الرحمن محمد (٢٠١٢) دراسة أستهدفت التعرف على تأثير استخدام الألعاب التمهيدية على تعلم بعض المهارات الأساسية في الكرة الطائرة لتلاميذ المرحلة الإعدادية، وأستخدم الباحث المنهج التجاري، وأشارت عينة البحث على عدد (٢٤) تلميذاً تم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبية وضابطة عدد كل منها(١٢) تلميذاً ، ومن أدوات البحث : إختبارات بدنية - إختبارات مهارية في الكرة الطائرة - برنامج الألعاب التمهيدية ، ومن أهم النتائج: توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسيين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى أداء المهارات الأساسية في الكرة الطائرة لصالح المجموعة التجريبية.



وقام سعد الله سعيد مجید (٢٠١٤) بدراسة أستهدفت التعرف على فعالية إستخدام الألعاب التمهيدية على تحسين مستوى الأداء البدني والمهارى فى كرة اليد لطلاب المرحلة المتوسطة فى محافظة كركوك - العراق، وأستخدم الباحث المنهج التجربى ، وتكونت عينة البحث من عدد (٥٠) طالبًا تم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبية وضابطة قوام كل منها (٢٥) طالبًا، ومن أدوات البحث: إختبارات بدنية ومهاراتية - إختبار الذكاء ، ومن أهم النتائج: الألعاب التمهيدية تؤثر إيجابياً على مستوى الأداء البدنى والمهارى فى كرة اليد.

كما أجرى متubb غربى خميس (٢٠١٥) دراسة أستهدفت التعرف على فعالية برنامج تعليمي بإستخدام الألعاب التمهيدية على مستوى بعض القدرات الحركية والمعرفية وتعلم بعض المهارات الأساسية فى السباحة بدولة الكويت ، وأستخدم الباحث المنهج التجربى على عينة عددها (٢٠) طفلاً تم تقسيمهم إلى مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة قوام كل منها (١٠) أطفال ، ومن أدوات البحث: برنامج مقترن للألعاب التمهيدية - إختبارات بدنية ومعرفية ومهاراتية، ومن أهم النتائج: فعالية إستخدام الألعاب التمهيدية فى تعلم بعض المهارات الأساسية فى السباحة.

وقامت مضارى محمد فهيد (٢٠١٥) بدراسة إستهدفت التعرف على فاعلية إستخدام الألعاب التمهيدية على تطوير القدرات الحركية ومستوى الإنجاز لسباق ١٠٠ م عدو لتلميذات المرحلة المتوسطة بدولة الكويت، وأستخدمت الباحثة المنهج التجربى ،وتكونت عينة البحث من عدد (٣٠) تلميذة تم تقسيمها إلى مجموعتين تجريبية وضابطة قوام كل منها (١٥) تلميذة، ومن أدوات البحث: إختبارات بدنية ومهاراتية - إختبار الذكاء - البرنامج المقترن للألعاب التمهيدية ، ومن أهم النتائج: الألعاب التمهيدية تؤثر إيجابياً على مستوى الإنجاز لسباق ١٠٠ م عدو.

وأجرى هانى باز عبد العزيز (٢٠١٥) دراسة أستهدفت التعرف على تأثير إستخدام الألعاب التمهيدية على تعلم بعض مهارات كرة القدم والتوافق النفسي بدرس التربية الرياضية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، وأستخدم الباحث المنهج التجربى ، وبلغ حجم عينة البحث على عدد (٦٠) تلميذًا تم تقسيمهم إلى مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة قوام كل منها (٣٠) تلميذًا ، ومن أدوات



البحث: إختبارات مهارية - مقاييس التوافق النفسي، ومن أهم النتائج: تفوق أفراد المجموعة التجريبية (الألعاب التمهيدية) على أفراد المجموعة الضابطة (البرنامج التقليدي) في مستوى أداء مهارات كرة القدم.

إجراءات البحث:

منهج البحث :

استخدم الباحث المنهج التجاري ، وذلك لملاءمتها لطبيعة البحث بواسطة التصميم التجاري لمجموعتين إداتها مجموعة تجريبية والأخرى مجموعة ضابطة بإستخدام القياس القبلي البعدى.

عينة البحث :

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العدمية من تلاميذ مدرسة التربية الفكرية بالزقازيق، والتي تشمل على عدد (١٧) فصل دراسي ممثلة للمراحل الدراسية المختلفة من الصف الأول تهيئة حتى الصف التاسع مهني ، وبالبالغ عددهم (٢٨٥) تلميذاً للعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧، وقد قام الباحث بإختيار عدد (٣٤) تلميذاً من إجمالي (٦٥) تلميذاً في المرحلة السنوية من (١٢ - ١٥ سنة)، وتم إستبعاد عدد (١٠) تلميذ للدراسة الإستطلاعية، وبذلك تصبح عينة البحث الأساسية (٢٤) تلميذاً تم تقسيمهم إلى مجموعتين إداتها تجريبية والأخرى ضابطة قوام كل منها (١٢) تلميذاً، كما قام الباحث بحساب معامل الإلتواء لبعض المتغيرات التي قد يكون لها تأثير على المتغير التجاري مثل النمو (السن - الطول - الوزن) - القدرة العضلية للرجالين والذراعنين - العدو ٣٠ - التوافق - مرنة الجزء والفخذ ، كما يشير الباحث إلى أن هذه العينة متجانسة في مستوى الذكاء حيث تراوحت نسب الذكاء ما بين (٦٠ : ٧٠ %) وفقاً للكشوف الموجودة بملف كل تلميذ في المدرسة، والجدولين (١)، (٢) يوضحان ذلك.

**جدول (١)**

إعتدالية توزيع أفراد عينة البحث في معدلات النمو
(السن - الطول - الوزن - الذكاء)

ن = ٣٤

معامل الإلتواء	الوسيط	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
٠,٩٤	١٣,١٠	٠,٩٥	١٣,٤٠	سنة	السن
٠,٧٨	١٣٨,٢٥	٤,٨١	١٣٩,٥٠	سم	الطول
٠,٤٤	٣٦,٠٠	٥,١٦	٣٦,٧٥	كجم	الوزن
٠,٢٨	٦٣,٠٠	٥,٢٩	٦٤,٥٠	درجة	الذكاء

يتضح من جدول (١) أن جميع قيم معاملات الإلتواء لمعدلات النمو (السن - الطول - الوزن - الذكاء) تراوحت ما بين (٠,٢٨ : ٠,٩٤)، أي أنها إنحصرت ما بين (± 3)، مما يشير إلى إعتدالية توزيع أفراد عينة البحث في هذه المتغيرات.

جدول (٢)

إعتدالية توزيع أفراد عينة البحث في المتغيرات البدنية
ومستوى أداء مهارات كرة القدم قيد البحث

ن = ٣٤

معامل الإلتواء	الوسيط	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
٠,٩٥	٠,٩٠	٠,٢٢	٠,٩٧	متر	القدرة العضلية للرجلين
٠,٨٥	٢,٧٠	٠,٥٣	٢,٨٥	متر	القدرة العضلية للذراعين
٠,٩٨	٦,٢١	٠,٩٨	٦,٥٣	ثانية	العدو (٣٠) م من البدء المتحرك
٠,٥٢	٦,٥٠	٢,٣٧	٦,٩١	درجة	التوافق
٠,٦٣	٢,٢٥	١,١٩	٢,٥٠	سم	مرنة الجذع والفخذ
٠,٧٨	٢٧,٥٩	٣,٢١	٢٨,٤٢	ثانية	جري بالكرة
٠,٦٤	٦,٠٠	٢,٣٣	٦,٥٠	عدد	دقة التمرير بباطن القدم على حائط
٠,٧٩	٤,٠٠	١,١٤	٤,٣٠	متر	قوة رمية التماس
٠,٧٧	٢,٠٠	٠,٩٧	٢,٢٥	متر	ضرب الكرة بالرأس من الثبات

يتضح من جدول (٢) أن جميع قيم معاملات الإلتواء للمتغيرات البدنية، ومستوى أداء مهارات كرة القدم (قيد البحث) تراوحت ما بين (٠,٦٤ : ٠,٩٨)، أي أنها إنحصرت ما بين (± 3)، مما يشير إلى إعتدالية توزيع أفراد عينة البحث في هذه المتغيرات.



تكافؤ مجموعتي البحث:

قام الباحث بإيجاد التكافؤ بين مجموعتي البحث (التجريبية - الضابطة) في المتغيرات السابقة، والتي تم تجانس أفراد عينة البحث فيها، والتي قد يكون لها تأثيراً على المتغير التجريبي، وجدولى (٣)، (٤) يوضح ذلك.

جدول (٣)

دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في معدلات النمو
(السن - الطول - الوزن - الذكاء)

قيمة "ت"	المجموعة الضابطة ن = ١٢		المجموعة التجريبية ن = ١٢		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م		
٠,٣٣	٠,٦٨	١٣,٢٠	٠,٧٤	١٣,٣٠	سنة	السن
٠,٢٧	٤,٢٩	١٣٨,٥٠	٤,٣١	١٣٩,٠٠	سم	الطول
٠,٤٩	٣,٢٦	٣٥,٨٠	٣,٤٨	٣٦,٥٠	كجم	الوزن
٠,٤٦	٣,٩٦	٦٣,٢٠	٤,٢٢	٦٤,٠٠	درجة	الذكاء

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ = ٢,٠٧٤

يتضح من جدول (٣) عدم وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠,٠٥ بين المجموعتين التجريبية والضابطة في (السن - الطول - الوزن - الذكاء) مما يشير إلى تكافؤ مجموعتي البحث في هذه المتغيرات.

جدول (٤)

دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات
البدنية ومستوى أداء مهارة كرة القدم قيد البحث

قيمة "ت"	المجموعة الضابطة ن = ١٢		المجموعة التجريبية ن = ١٢		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م		
٠,٧٣	٠,١٥	٠,٩٠	٠,١٧	٠,٩٥	متر	القدرة العضلية للرجلين
٠,٤١	٠,٤١	٢,٧٢	٠,٤٩	٢,٨٠	متر	القدرة العضلية للذراعين
٠,٢٦	٠,٧٩	٦,٦٤	٠,٨٣	٦,٥٥	ثانية	العدو (٣٠) م من البدء المتحرك
٠,١٩	٢,١١	٦,٥٨	٢,١٩	٦,٧٥	درجة	التوافق
٠,٥٥	١,٠٣	٢,٠٠	١,١١	٢,٢٥	سم	مرنة الجزء والفخذ



تابع جدول (٤)

دالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات
البدنية ومستوى أداء مهارة كرة القدم قيد البحث

قيمة "ت"	المجموعة الضابطة ن = ١٢		المجموعة التجريبية ن = ١٢		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م		
٠,١١	٢,٤٧	٢٨,٦٣	٢,٦٩	٢٨,٥١	ثانية	الجري بالكرة
٠,٤٧	٢,٠٤	٦,٠٠	٢,١١	٦,٤٢	عدد	دقة التمرير بباطن القدم على حائط
٠,٦٧	٠,٨١	٤,٠٠	٠,٩٣	٤,٢٥	متر	قوة رمية التماس
٠,٣٣	٠,٦٩	٢,١٠	٠,٧٥	٢,٢٠	متر	ضرب الكرة بالرأس من الثبات

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ = ٢,٠٧٤

يتضح من جدول (٤) عدم وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠,٠٥ بين المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات البدنية (قيد البحث) ومستوى أداء مهارات كرة القدم قيد البحث مما يشير إلى تكافؤ مجموعتي البحث في هذه المتغيرات.

أدوات جمع البيانات :

قام الباحث بإستطلاع رأي الخبراء لتحديد القدرات البدنية المرتبطة بمهارات كرة القدم (قيد البحث) ، وأيضاً تحديد الإختبارات البدنية والمهارية ملحق (١) والمناسبة للأطفال المعاين ذهنياً القابلين للتعلم، ومن خلالهما تمكن الباحث من تحديد أدوات جمع البيانات التالية :

أولاً: الإختبارات البدنية قيد البحث: ملحق (٢)

- ١- إختبار الوثب العريض من الثبات.
- ٢- إختبار دفع كرة طبية زنة (١,٥) كجم لأقصى مسافة.
- ٣- إختبار العدو (٣٠) متر من البدء المتحرك.
- ٤- إختبار رمي وإستقبال الكرات من الحائط.
- ٥- إختبار ثني الجذع للإمام من الوقوف.



ثانياً : الإختبارات الم Mayerie قيد البحث: ملحق (٣)

- ١- إختبار سرعة الجري بالكرة بوجه القدم الداخلي والخارجي.
- ٢- إختبار دقة التمرير بباطن القدم على حائط في (٣٠) ث.
- ٣- إختبار قوة رمية التماس.
- ٤- إختبار ضرب الكرة بالرأس من الثبات.

ثالثاً: الأجهزة والأدوات المستخدمة في البحث:

- جهاز الرستامير لقياس الطول الكلى للجسم بالسنتيمتر.
- ميزان طبى معاير لقياس الوزن بالكيلو جرام.
- ساعة إيقاف رقمية Stop Watch ١٠٠/١ من الثانية ومزودة بذاكرة.
- شريط لاصق ملون.
- كرات طبية زنة (١,٥) كجم
- كرات تنس أرضى
- شريط قياس.
- ملعب كرة قدم بأدواته.
- مسطرة خشبية مدرجة.

المعاملات العلمية (الصدق - الثبات) للإختبارات قيد البحث:

أولاً: معامل الصدق :

أستخدم الباحث صدق التمايز وذلك لإيجاد معامل صدق الإختبارات البدنية والم Mayerie على عينة قوامها (١٠) تلاميذ معاينين ذهنياً من مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية (مجموعة غير مميزة مهارياً) ، وعينة أخرى قوامها (١٠) تلاميذ بالصف السادس الإبتدائى (مجموعة مميزة مهارياً) فى الفترة من ٢٠١٧/٢/١٦ حتى ٢٠١٧/٢/١٦، وتم ذلك عن طريق حساب دلالة الفروق بين قياسات المجموعتين المميزة وغير المميزة ، وجدول (٥) يوضح ذلك.



جدول (٥)

دالة الفروق بين المجموعتين المميزة وغير المميزة
في المتغيرات البدنية والمهارية قيد البحث

قيمة "ت"	المجموعة غير المميزة ن = ١٠		المجموعة المميزة ن = ١٠		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م		
*٧,٠٥	٠,١١	٠,٨٨	٠,١٥	١,٣٢	متر	القدرة العضلية للرجلين
*٥,٣٩	٠,٤٥	٢,٧٠	٠,٥٣	٣,٩٥	متر	القدرة العضلية للذراعين
*٦,١١	٠,٧٢	٦,٦٦	٠,٤٨	٤,٩١	ثانية	العدو (٣٠) م من البدء المتحرك
*٤,٨٦	٢,١٩	٦,٥٠	٢,٣٣	١١,٧٠	درجة	التوافق
*٣,٧٧	١,١١	١,٩٠	١,٤٥	٤,٢٠	سم	مرنة الجذع والفخذ
*٦,١٨	٢,٤٢	٢٨,٦٤	٢,١٦	٢١,٩٧	ثانية	الجري بالكرة
*٨,٣٨	١,٨٤	٦,٠٠	٢,٢٩	١٤,٢٠	عدد	دقة التمرير بباطن القدم على حائط
*٦,١٩	٠,٧١	٣,٨٥	٠,٦٩	٥,٩٠	متر	قوية رمية التماس
*٧,٨١	٠,٦٥	٢,٠٠	٠,٥٧	٤,٢٥	متر	ضرب الكرة بالرأس من الثبات

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى $0,05 = 2,101$ * دال عند مستوى $0,05$

يتضح من جدول (٥) وجود فروق دالة إحصائيًّا عند مستوى $0,05$ بين المجموعتين المميزة وغير المميزة في الإختبارات البدنية والمهارية قيد البحث، ولصالح المجموعة المميزة مما يشير إلى صدق الإختبارات قيد البحث.

ثانياً: معامل الثبات:

تم حساب معامل الثبات بإستخدام طريقة تطبيق الإختبار ثم إعادة تطبيقه مرة أخرى، وذلك عن طريق تطبيق الإختبارات البدنية والمهارية قيد البحث على العينة الاستطلاعية، ثم إعادة التطبيق على نفس العينة بفارق زمني قدره يومان ، وتم حساب معامل الارتباط بين نتائج التطبيقين الأول والثاني ، وجدول (٦) يوضح ذلك.



جدول (٦)

ن = ١٠

معامل الثبات للإختبارات البدنية والمهارية قيد البحث

معامل الثبات	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م		
* .٩٠١	.١٥	.٩٢	.١١	.٨٨	متر	القدرة العضلية للرجالين
* .٨٩٦	.٤٧	٢,٧٥	.٤٥	٢,٧٠	متر	القدرة العضلية للذراعين
* .٩٠٤	.٦٩	٦,٦٤	.٧٢	٦,٦٦	ثانية	العدو (٣٠) م من البدء المتحرك
* .٧٥٣	١,٨٦	٧,٠٠	٢,١٩	٦,٥٠	درجة	التوافق
* .٨٣٦	١,١٤	٢,٠٠	١,١١	١,٩٠	سم	مرنة الجذع والفخذ
* .٨٩١	٢,٣١	٢٨,٥٩	٢,٤٢	٢٨,٦٤	ثانية	الجري بالكرة
* .٧٤٨	١,٩٦	٦,٤٠	١,٨٤	٦,٠٠	عدد	دقة التمرير بباطن القدم على حائط
* .٨٠٣	٠,٧٤	٤,٠٠	٠,٧١	٣,٨٥	متر	قوية رمية التماس
* .٧٩٥	.٦٢	٢,٢٥	.٦٥	٢,٠٠	متر	ضرب الكرة بالرأس من الثبات

قيمة "ر" الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ = ٠,٦٣٢ * دال عند مستوى ٠,٠٥ *

يتضح من جدول (٦) وجود علاقة إرتباطية دالة إحصائياً عند مستوى ٠,٠٥ بين نتائج التطبيقين الأول والثاني للإختبارات البدنية والمهارية مما يشير إلى ثبات الاختبارات قيد البحث.

البرنامج التعليمي المقترن بإستخدام الألعاب التمهيدية :

أولاً: الهدف العام من البرنامج :

١- تعلم وإتقان مهارات كرة القدم (الجري بالكرة - ركل الكرة بباطن القدم - رمية التماس - ضرب الكرة بالرأس من الثبات) باستخدام الألعاب التمهيدية ، وقد تضمن الأهداف السلوكية الآتية:

أ- الأهداف المعرفية:

- أن يتعرف الطفل على مراحل الأداء الفني الصحيح لمهارات كرة القدم قيد البحث.
- أن يتعرف الطفل على بعض المعرفات والمعلومات عن كرة القدم.

ب- الأهداف النفس- الحركية:

- أن يتقن الطفل مهارات كرة القدم قيد البحث.
- أن يمارس الطفل مهارات كرة القدم قيد البحث.

ـ أن يمارس الطفل مهارات كرة القدم قيد البحث.



جـ- الأهداف الوجدانية:

- أن يمارس الطفل بعض القيم التربوية والنفسية مثل التعاون والإنتاء والقيادة والتبعية.
- أن يُعلى الطفل قيم التنافس الشريف من أجل الوصول إلى الهدف.

أسس وضع البرنامج التعليمي :

- مراعاة الهدف من البرنامج.
- أن يحقق البرنامج الهدف الموضوع من أجله وهو إزالة الملل والضيق من نفوس الأطفال وإدخال السرور والبهجة على الأطفال أثناء تنفيذ الدرس.
- ملائمة محتوى البرنامج لمستوى وقدرات الأطفال المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم.
- شرح اللعبة التمهيدية وقواعدها بأسلوب قصير ومبسط قبل بداية الوحدة التعليمية.
- البدء بالألعاب البسيطة السهلة حتى يشعر الأطفال بالثقة.
- صلاحية الأدوات والأجهزة.
- مراعاة عامل الأمن والسلامة في اختيار وتنفيذ الألعاب.

محتوى البرنامج التعليمي :

قام الباحث بالإطلاع على العديد من المراجع العلمية في الألعاب التمهيدية مثل : محمد حسن علاوى (١٩٩٩)(١٦)، إيلين وديع (٢٠٠٢)(٤)، محمد أحمد عبد الله (٢٠١٤)(١٥)، والدراسات العلمية المرتبطة بموضوع البحث وأهمها: علاء الدين إبراهيم صالح (٢٠٠٥)(٨)، فادي فتوح عبده (٢٠١٢)(١٢)، أحمد عبد الرحمن محمد (٢٠١٢)(١)، سعد الله سعيد مجید (٢٠١٤)(٧)، متعب غربى خميس (٢٠١٥)(١٣)، مضارى محمد فهيد (٢٠١٥)(٢٢)، هانى باز عبد العزيز (٢٠١٥)(٢٥) لإختيار أنساب وأفضل الألعاب التمهيدية التي تسهم إيجابياً في تعليم مهارات كرة القدم (الجرى بالكرة - ركل الكرة بباطن القدم - رمية التماس - ضرب الكرة بالرأس من الثبات) لأطفال مدرسة التربية الفكرية بالزرقاويق في المرحلة السنوية من (١٢ - ١٥ سنة)، وتم عرضها على الخبراء في



كرة القدم وطرق التدريس، وذلك لتحديد أنساب هذه الألعاب لمستوى وقدرات أفراد عينة البحث (المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم).

قام الباحث بتنفيذ محتوى البرنامج التعليمي بإستخدام الألعاب التمهيدية حيث أتبع الباحث الخطوات التالية :

- تدريس نفس الجزء الخاص بالإحماء للمجموعتين.
- تدريس نفس الجزء الخاص بالإعداد البدني (أ - ب) للمجموعتين.
- تدريس الجزء التعليمي للمجموعة التجريبية بإستخدام الألعاب التمهيدية.
- تدريس الجزء التعليمي للمجموعة الضابطة بإستخدام الطريقة التقليدية.
- تدريس نفس الجزء الخاتمي للمجموعتين التجريبية والضابطة.

التوزيع الزمني لمحتوى البرنامج التعليمي:

قام الباحث بتحديد المدة الزمنية للبرنامج بـ (٧) أسابيع ، ويحتوى كل أسبوع على (٣) دروس تربية رياضية، والمدة الزمنية للدرس (٤٥) دقيقة مقسمة كما يلى:

- (٧ق) - الإحماء.
- (١٥ق) - الإعداد البدني (أ - ب).
- (٢٠ق) - الجزء التعليمي والتطبيقي.
- (٣ق) - الخاتم.

ويشير الباحث إلى أن محتوى البرنامج التعليمي بإستخدام الألعاب التمهيدية لتعليم مهارات كرة القدم (الجري بالكرة - ركل الكرة بباطن القدم - رمية التماس - ضرب الكرة بالرأس من الثبات) لأطفال مدرسة التربية الفكرية بالزقازيق في المرحلة السنوية من (١٢ - ١٥ سنة) موضح تفصيلياً بملحق (٤).



القياسات القبلية:

قام الباحث بإجراء القياسات القبلية في الفترة من ٢٠١٧/٤/٢١ إلى ٢٠١٧/٢/١٩، وتضمنت قياس مستوى أداء مهارات كرة القدم (الجري بالكرة - ركل الكرة بباطن القدم - رمية التماس - ضرب الكرة بالرأس من الثبات) لأفراد المجموعتين التجريبية والضابطة.

تطبيق البرنامج التعليمي المقترن:

تم تنفيذ محتوى البرنامج التعليمي المقترن باستخدام الألعاب التمهيدية لتعليم مهارات كرة القدم (الجري بالكرة - ركل الكرة بباطن القدم - رمية التماس - ضرب الكرة بالرأس من الثبات) لأفراد المجموعة التجريبية لمدة (٧) أسابيع ، وذلك في الفترة من ٢٠١٧/٢/٢٣ إلى ٢٠١٧/٤/١١ ، كما تم تطبيق البرنامج التقليدي على أفراد المجموعة الضابطة، وملحق (٥) يوضح نموذج لوحدة تعليمية من البرنامج التقليدي.

القياسات البعدية:

قام الباحث بإجراء القياسات البعدية لأفراد المجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى أداء مهارات كرة القدم قيد البحث بنفس الترتيب والأسلوب الذي أجريت به القياسات القبلية في الفترة من ٢٠١٧/٤/١٧ حتى ٢٠١٧/٤/١٥.

المعالجات الإحصائية:

وقد تضمنت خطة المعالجة الإحصائية للبيانات الأولية الأساليب الإحصائية التالية:

- الإنحراف المعياري
- معامل الإنلتواء
- إختبار "ت"
- المتوسط الحسابي
- الوسيط
- معامل الارتباط البسيط
- إختبار النسب والمعدلات



عرض ومناقشة النتائج :

أولاً : عرض النتائج:

جدول (٧)

دالة الفروق بين القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية
في مستوى أداء مهارات كرة القدم قيد البحث
ن = ١٢

قيمة "ت"	القياس البعدى		القياس القبلى		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م		
* ٥,١٦	١,٨٣	٢٣,١٤	٢,٦٩	٢٨,٥١	ثانية	الجري بالكرة
* ٥,٣٣	١,٢٩	١٠,٥٠	٢,١١	٦,٤٢	عدد	دقة التمرير بباطن القدم على حائط
* ٤,٧٦	٠,٥٧	٥,٨٣	٠,٩٣	٤,٢٥	متر	قوة رمية التماس
* ٤,٢٩	٠,٤١	٣,٣٠	٠,٧٥	٢,٢٠	متر	ضرب الكرة بالرأس من الثبات

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ = ٢,٢٠١

يتضح من جدول (٧) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠,٠٥ بين القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوى أداء مهارات كرة القدم (الجري بالكرة - ركل الكرة بباطن القدم - رمية التماس - ضرب الكرة بالرأس من الثبات) لصالح القياس البعدى.

جدول (٨)

دالة الفروق بين القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة
في مستوى أداء مهارات كرة القدم قيد البحث
ن = ١٢

قيمة "ت"	القياس البعدى		القياس القبلى		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م		
* ٣,٦٨	١,٦٤	٢٤,٩٢	٢,٤٧	٢٨,٦٣	ثانية	الجري بالكرة
* ٤,٢٥	١,٣١	٩,٢٥	٢,٠٤	٦,٠٠	عدد	دقة التمرير بباطن القدم على حائط
* ٣,٦١	٠,٤٢	٥,١٩	٠,٨١	٤,٠٠	متر	قوة رمية التماس
* ٢,٩٤	٠,٣٧	٢,٨٥	٠,٦٩	٢,١٠	متر	ضرب الكرة بالرأس من الثبات

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ = ٢,٢٠١

يتضح من جدول (٨) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠,٠٥ بين القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في مستوى أداء مهارات كرة القدم قيد البحث لصالح القياس البعدى.



مجلة جامعة مدينة السادات للتربية البدنية والرياضة

جدول (٩)

دالة الفروق بين القياسين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة
فى مستوى أداء مهارات كرة القدم قيد البحث

قيمة "ت"	المجموعة الضابطة ن = ١٢		المجموعة التجريبية ن = ١٢		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م		
*٢,٤١	١,٦٤	٢٤,٩٢	١,٨٣	٢٣,١٤	ثانية	الجري بالكرة
*٢,٢٦	١,٣١	٩,٢٥	١,٢٩	١٠,٥٠	عدد	دقة التمرير بباطن القدم على حائط
*٣,٠١	٠,٤٢	٥,١٩	٠,٥٧	٥,٨٣	متر	قوة رمية التماس
*٢,٧١	٠,٣٧	٢,٨٥	٠,٤١	٣,٣٠	متر	ضرب الكرة بالرأس من الثبات

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٠,٠٥ = ٢,٠٧٤ * دال عند مستوى ٠,٠٥ *

يتضح من جدول (٩) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠,٠٥ بين القياسين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة فى مستوى أداء مهارات كرة القدم قيد البحث لصالح المجموعة التجريبية.

جدول (١٠)

نسب تحسن القياس البعدى عن القبلى للمجموعتين التجريبية والضابطة
فى مستوى أداء مهارات كرة القدم قيد البحث

نسبة التحسن	المجموعة الضابطة ن = ١٢		المجموعة التجريبية ن = ١٢		المتغيرات
	قبلى	بعدى	قبلى	بعدى	
%١٤,٨٩	٢٤,٩٢	٢٨,٦٣	%٢٣,٢١	٢٣,١٤	الجري بالكرة
%٥٤,١٧	٩,٢٥	٦,٠٠	%٦٣,٥٥	١٠,٥٠	دقة التمرير بباطن القدم على حائط
%٢٩,٧٥	٥,١٩	٤,٠٠	%٣٧,١٨	٥,٨٣	قوة رمية التماس
%٣٥,٧١	٢,٨٥	٢,١٠	%٥٠,٠٠	٣,٣٠	ضرب الكرة بالرأس من الثبات

يتضح من جدول (١٠) تفوق أفراد المجموعة التجريبية على أفراد المجموعة الضابطة فى نسب تحسن القياس البعدى عن القبلى فى مستوى أداء مهارات كرة القدم قيد البحث.



ثانياً: مناقشة النتائج :

أ- مناقشة نتائج الفرض الأول:

أسفرت نتائج جدول (٧) عن وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠,٠٥ بين القياسيين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية فى مستوى أداء مهارات كرة القدم (الجري بالكرة - ركل الكرة بباطن القدم - رمية التماس - ضرب الكرة بالرأس من الثبات) لصالح القياس البعدى.

ويرجع الباحث هذا التحسن فى مستوى أداء مهارات كرة القدم (الجري بالكرة - ركل الكرة بباطن القدم - رمية التماس - ضرب الكرة بالرأس من الثبات) لدى المجموعة التجريبية إلى فاعلية البرنامج التعليمي المقترن بإستخدام الألعاب التمهيدية ، والذى تضمن أنشطة حركية متعددة ساعدت على زيادة نشر روح المرح والسرور والتنافس بين الأطفال مما أثر إيجابياً على تعلم مهارات كرة القدم قيد البحث، وتتفق هذه النتيجة مع ما أشارت إليه إيلين وديع فرج (٢٠٠٢) أن الألعاب التمهيدية تعتبر من أنشطة اللعب الترويحية التنافسية التي تلعب دوراً حيوياً في نمو وتقدير الأطفال كما أنها وسيلة من تربية النشء واعداده للحياة المستقبلية بطريقة عملية يكون الدافع فيها ميل الناشيء التلقائي للعب مع أقرانه فهي تبعث السرور والمرح في نفوس ممارسيها ، ويغلب على هذا النشاط المنافسة الشريفة والحماس الذي يصنع الأداء بإيجابية فعالة أثناء الممارسة. (٤ : ٢٩٣-٢٩٩)

كما تتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة كل من : علاء الدين إبراهيم صالح (٢٠٠٥)(٨) ، سعد الله سعيد مجید (٢٠١٤)(٧)، متعب غربى خميس (٢٠١٥)(١٣)، مضارى محمد فهيد (٢٠١٥)(٢٢) على فاعلية استخدام الألعاب التمهيدية فى تعلم وإتقان المهارات الأساسية فى الرياضات الفردية والجماعية.

وفى هذا الصدد يشير محمد أحمد عبد الله (٢٠١٤) أن الألعاب التمهيدية تعمل على تنمية وتطوير أداء الفرد للمهارات الحركية لمختلف الأنشطة الرياضية مما يزيد درجة ميل الفرد نحو ممارسة النشاط الرياضي. (١٤٥:١٥)

وبذلك يتحقق صحة الفرض الأول والذى ينص على : " توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسيين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية فى مستوى أداء بعض مهارات كرة القدم (الجري



بالكرة - ركل الكرة بباطن القدم - رمية التماس - ضرب الكرة بالرأس من الثبات) ولصالح القياس البعدي".

بـ- مناقشة نتائج الفرض الثاني:

أظهرت نتائج جدول (٨) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠,٠٥ بين القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في مستوى أداء مهارات كرة القدم قيد البحث لصالح القياس البعدي.

ويرجع الباحث هذا التحسن في مستوى أداء مهارات كرة القدم (الجري بالكرة - ركل الكرة بباطن القدم - رمية التماس - ضرب الكرة بالرأس من الثبات) لدى المجموعة الضابطة إلى وجود المعلم المؤهل أثناء تنفيذ درس التربية الرياضية وإهتمام المسؤولين بال التربية الرياضية لمعرفتهم بأهميتها في تطوير النواحي الحركية المختلفة للأطفال المعاقين ذهنياً مما كان له الأثر الكبير في تحسن مستوى المهارات الأساسية في كرة القدم ، حيث يشير هوليسف Hollisf (٢٠٠٢) إلى أن الأطفال المعاقين من كل الأعمار في حاجة إلى ممارسة النشاط الرياضي عن طريق الألعاب الجماعية واللعب التنافسي وبالتعلم والمثابرة يمكنهم أن يكتسبوا أنشطة جديدة وتجارب ممتعة تساوى نظرائهم من الأفراد الأسيوياء.(٣٠ : ١٥٩)

وبذلك يتحقق صحة الفرض الثاني والذي ينص على : "توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في مستوى أداء بعض مهارات كرة القدم (الجري بالكرة - ركل الكرة بباطن القدم - رمية التماس - ضرب الكرة بالرأس من الثبات) ولصالح القياس البعدي".

جـ- مناقشة نتائج الفرض الثالث:

أشارت نتائج جدول(٩) إلى وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠,٠٥ بين القياسيين البعديين للمجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى أداء مهارات كرة القدم قيد البحث لصالح المجموعة التجريبية.



كما أسفرت نتائج جدول (١٠) عن تفوق أفراد المجموعة التجريبية على أفراد المجموعة الضابطة في نسب تحسن القياس البعدى عن القبلى فى مستوى أداء مهارات كرة القدم قيد البحث.

ويرجع الباحث تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في مستوى أداء مهارات كرة القدم قيد البحث إلى إستخدام الألعاب التمهيدية مما أتاح لهم فرصة ممارسة وأداء المهارات بصورة كلية داخل مواقف اللعب المختلفة مما أسهم في الإرتقاء بإدراكهم للمهارات وفهمها بصورة أفضل من أفراد المجموعة الضابطة مما كان له أكبر الأثر في تحسين مستوى أدائهم المهارى، وتتفق هذه النتيجة مع ما أشار إليه كل من : محمد حسن علاوى (١٩٩٩)، مجدى شوقي (٢٠١١)، محمد أحمد عبد الله (٢٠١٤) على أن إستخدام الألعاب التمهيدية بالجزء التعليمي بدرس التربية الرياضية يساهم بشكل كبير فى تعلم وإتقان المهارات الحركية كما أنها تعمل على إضافة عامل التنافس والتشويق عند تعلم المهارات الأساسية فى الرياضات المختلفة . (١٦ : ٣٥)، (١٢١ : ١٤)، (١٥٩ : ١٥)

كما تتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة كل من : فادي فتوح عبده (٢٠١١)(١٢)، أحمد عبد الرحمن محمد (٢٠١٢)(١)، هانى باز عبد العزيز (٢٠١٥)(٢٥) على فاعلية إستخدام الألعاب التمهيدية فى تعلم المهارات الأساسية فى الرياضات الفردية والجماعية مقارنة بالبرنامج التقليدى.

وفي هذا الصدد يشير عمرو أبو المجد وجمال النمكي (٢٠٠١) أن الألعاب التمهيدية تسهم بقدر وافر فى تنمية وتطوير أداء الفرد للمهارات الحركية لمختلف الأنشطة الرياضية مما يزيد من ميل الفرد نحو ممارسة النشاط الرياضى.(٢٠:٩)

ويضيف دانيال Daniel (١٩٩٩) أن الأطفال المعاقين يجب أن يقدم لهم البرامج التعليمية المناسبة لاحتياجاتهم وقدراتهم حتى يمكننا تطوير أدائهم البدنى والحرکى في مختلف الأنشطة الرياضية.(٢٨ : ٣٤٥)

وبذلك يتحقق صحة الفرض الثالث والذى ينص على : " توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسيين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى أداء بعض مهارات كرة القدم (الجرى بالكرة - ركل الكرة بباطن القدم - رمية التماس - ضرب الكرة بالرأس من الثبات) ولصالح المجموعة التجريبية".



الاستخلاصات:

- فى ضوء أهداف وفرضيات البحث وفي حدود العينة وما تم التوصل إليه من نتائج استخلص الباحث ما يلى:
- ١- فاعالية البرنامج التعليمى المقترن باستخدام الألعاب التمهيدية فى تطوير مستوى أداء بعض مهارات كرة القدم (الجري بالكرة - ركل الكرة بباطن القدم - رمية التماس - ضرب الكرة بالرأس من الثبات) لدى أطفال مدرسة التربية الفكرية بالزقازيق فى المرحلة السنوية من (١٢ - ١٥ سنة).
 - ٢- يؤثر البرنامج التقليدي تأثيراً إيجابياً دال إحصائياً عند مستوى ٠٠٥ على مستوى أداء بعض مهارات كرة القدم قيد البحث لدى أطفال مدرسة التربية الفكرية بالزقازيق فى المرحلة السنوية من (١٢ - ١٥ سنة).
 - ٣- تقدمت المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة فى القياسات البعدية لمستوى أداء بعض مهارات كرة القدم قيد البحث.
 - ٤- تفوقت المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة فى نسب تحسن القياس البعدى عن القبلى فى مستوى أداء بعض مهارات كرة القدم قيد البحث حيث تراوحت نسب التحسن ما بين (٢٣,٢١% - ٦٣,٥٥%) بالنسبة للمجموعة التجريبية، في حين تراوحت نسب التحسن بالنسبة للمجموعة الضابطة ما بين (١٤,٨٩% - ٥٤,١٧%).

التوصيات:

- بناءً على ما أسفرت عنه نتائج البحث، وما ترتب عليها من إستخلاصات يوصى الباحث بما يلى :
- ١- الإهتمام بإستخدام الألعاب التمهيدية فى تطوير مستوى أداء بعض مهارات كرة القدم (الجري بالكرة - ركل الكرة بباطن القدم - رمية التماس - ضرب الكرة بالرأس من الثبات) لدى أطفال مدرسة التربية الفكرية بالزقازيق فى المرحلة السنوية من (١٢ - ١٥ سنة).
 - ٢- الإهتمام بتدريب الطالب المعلم أثناء إعداده كمدرس للتربية الرياضية على أساليب التدريس الحديثة والخاصة بدرس التربية الرياضية لذوى الاحتياجات الخاصة.



٣- عمل دورات تدريبية لمدرسي التربية الرياضية للإطلاع على أحدث طرق وأساليب التدريس في التربية الرياضية الخاصة بالمعاقين ذهنياً.

٤- العمل على إجراء دراسات عن الأطفال المعاقين ذهنياً القابلين للتعلم في باقي المهارات والتي لم تخضع للدراسة الحالية وذلك بصفة خاصة وكذلك فئات المعاقين الأخرى بصفة عامة حيث أن المجال ما زال في حاجة شديدة إلى بحوث علمية لحل كثير من المشاكل الخاصة بالرياضة في قطاع ذوى الاحتياجات الخاصة.

المراجع

أولاً: المراجع العربية:

- ١- أحمد عبد الرحمن محمد (٢٠١٢): "تأثير استخدام الألعاب التمهيدية على تعلم بعض المهارات الأساسية في الكرة الطائرة لتلاميذ المرحلة الإعدادية"، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنصورة.
- ٢- أحمد عكاشه (٢٠١٥): الطب النفسي المعاصر ، ط٣، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة.
- ٣- أمين أنور الخولي ، محمود عبد الفتاح، عدنان درويش (٢٠٠٠): التربية الرياضية المدرسية دليل معلم الفصل وطالب التربية العملية ، ط٤، دار الفكر العربي ، القاهرة.
- ٤- إيلين وديع فرج (٢٠٠٢): خبرات في الألعاب للصغار والكبار ، منشأة المعارف ، الإسكندرية.
- ٥- حامد عبد السلام زهران (٢٠١٣): علم نفس النمو "الطفولة والمرأفة"، ط٥، عالم الكتب ، القاهرة.
- ٦- حنفي محمود مختار (١٩٩٨): المدير الفني لكرة القدم، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة.
- ٧- سعد الله سعيد مجید (٢٠١٤): "فعالية إستخدام الألعاب التمهيدية على تحسين مستوى الأداء البدني والمهاري في كرة اليد لطلاب المرحلة المتوسطة في محافظة كركوك - العراق"، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة الإسكندرية.



- ٨ - علاء الدين إبراهيم صالح (٢٠٠٥) : "فاعلية استخدام الألعاب التمهيدية علي تعلم بعض مهارات الكرة الطائرة بدرس التربية الرياضية" ، مجلة علوم وفنون الرياضة ، المجلد (٢٣) العدد الثالث ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة حلوان .
- ٩ - عمرو أبو المجد، جمال النمكي (٢٠٠١) : الألعاب التكنيكية والترويحية الحديثة في كرة القدم ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة.
- ١٠ - غازي السيد يوسف (٢٠٠٦) : الاتجاهات الحديثة في إعداد مدربي كرة القدم ، مكتب العزيزي للكمبيوتر ، الزقازيق.
- ١١ - غازي السيد يوسف وأخرون (٢٠٠٦) : كرة القدم " تعليم - تدريب - تحكيم " ، المتهدون للطباعة والنشر ، الزقازيق.
- ١٢ - فادي فتوح عبده (٢٠١١) : تأثير برنامج تعليمي بإستخدام الألعاب التمهيدية على مستوى أداء بعض المهارات الأساسية والقدرات الحركية وعلاقتها بالتوافق النفسي والإجتماعي لدى برامع كرة القدم" ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنصورة.
- ١٣ - متعب غربى خميس (٢٠١٥) : "فعالية برنامج تعليمي بإستخدام الألعاب التمهيدية على مستوى بعض القدرات الحركية والمعرفية وتعلم بعض المهارات الأساسية فى السباحة بدولة الكويت" ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الزقازيق.
- ١٤ - مجدى أحمد شوقي (٢٠١١) : "دليل الألعاب الصغيرة" ، المركز العربي للنشر ، الزقازيق .
- ١٥ - محمد أحمد عبد الله (٢٠١٤) : مدخل في الألعاب الصغيرة ، مركز العزيزي للنشر ، الزقازيق.
- ١٦ - محمد حسن علاوي (١٩٩٩) : موسوعة الألعاب الرياضية ، ط٣ ، دار المعارف ، القاهرة.
- ١٧ - محمد حسن علاوي ، محمد نصر الدين رضوان (٢٠٠١) : إختبارات الأداء الحركى، ط٥، دار الفكر العربي ، القاهرة.



- ١٨ - محمد سعيد عزمى (٢٠١١): أساليب تطوير وتنفيذ درس التربية الرياضية فى مرحلة التعليم الأساسي بين النظرية والتطبيق ، منشأة المعارف ، الإسكندرية.
- ١٩ - محمد سيد فهمى ، هناء بدوى (٢٠١٢): وسائل الاتصال فى الخدمة الاجتماعية ، ط٢ ، دار الطباعة الحرة ، الإسكندرية.
- ٢٠ - محمد صبحى حسانين (٢٠٠١): التقويم والقياس فى التربية البدنية والرياضة ، ط٤ ، ج ١ ، دار الفكر العربى، القاهرة.
- ٢١ - مصطفى فهمي (١٩٩٧): مجالات علم النفس - سيكولوجية الأطفال غير العاديين ، دار النهضة العربية ، القاهرة.
- ٢٢ - مصاري محمد فهيد (٢٠١٥): "فاعلية إستخدام الألعاب التمهيدية على تطوير القدرات الحركية ومستوى الإنجاز لسباق ١٠٠ م عدو لتلميذات المرحلة المتوسطة بدولة الكويت" ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة الزقازيق.
- ٢٣ - مفتى إبراهيم حماد (٢٠٠٥): طرق تدريس ألعاب الكرات ، دار الفكر العربى ، ط٤ ، القاهرة.
- ٢٤ - مفتى إبراهيم حماد (٢٠٠٩): الأعداد المهارى والخططي للاعبى كرة القدم ، دار الفكر العربى ، القاهرة.
- ٢٥ - هانى باز عبد العزيز (٢٠١٥): "تأثير إستخدام الألعاب التمهيدية على تعلم بعض مهارات كرة القدم والتوافق النفسي بدرس التربية الرياضية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية" ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الزقازيق.

ثانياً : المراجع الأجنبية :

26-Auxter, D., & Pyfer, J.,(1995): Adapted physical Education and Recreation, C.V., Mosby com, U.S.A.

27-Costin, F., & Draguns ,J., (2009): Abnormal Psychology ,London ,Kevin Packard & Bart Laveck ,Public attitudes.



- 28-Daniel , D., (1999) :** Principles and Methods of Adaptedphy Sical E
Ducation and Recreations, 4 rd ed , With I Llustrations.
- 29-David, G.,(1996):** Developmental physical Education for to days
Elementary school children, Macmillan publishing company, New
York.
- 30-Hollisf , F., (2002):**Special Physical Education Adapted Corrective
Development , Sanders , Philadlphia.
- 31-Kephart, N., (1999):** The Slow Learner in Classroom, Col.Publishing
Merrill., USA.
- 32-Nichols, B.,(1997):** Moving and learning the Elementary school physcial
Education Experience, Masby year Book, Inc., Louis.