

## تأثير استخدام التدريس العلاجي لذوى صعوبات التعلم الحركي للأطفال من ٥- ٦ سنوات

\*م.د/ رشا إبراهيم على السيد

مشكلة البحث وأهميته:

تلعب التربية الرياضية المدرسية دوراً مؤثراً وفعالاً في تنمية وتطوير قدرات الأطفال في جميع جوانبها المتعددة البدنية والعقلية والنفسية والاجتماعية باعتبار أنها نشاط تربوي هادف وموجه له تأثيرات مباشرة علي الأطفال في مختلف النواحي السابقة وصولاً إلى التربية المتزنة والشاملة.

تعد مشكلة بطئ التعلم وصعوبات التعلم من أهم المشاكل التي تواجه الطفل في مراحلها الأولى، كما أنها من أخطر المشكلات التي تعوق تقدم المدرسة الحديثة، وتحول بينها وبين أداء رسالتها على الوجه الأكمل، بل تعتبر من أهم عوامل التخلف التربوي والثقافي، كما أنه له أثراً سلبية كثيرة، تصيب الطفل وأسرته والمدرسة والنظام التعليمي، ونحن من واجبنا معالجة الفروق والتقليل منها ومساعدة كل فرد لكي ينمو في جميع جوانبه البدنية والنفسية والاجتماعية بغض النظر عن ما يعانيه من ظروف خاصة أثرت على تحصيلهم الحركي، وينبغي الاعتراف بفردية الفرد وأن يتوجه التوجه السليم وأن يوفر له جميع الظروف والإمكانات التي تسهم في تنمية قدراتهم إلى أقصى حد ممكن. (٢٤ : ٢١٠)

إن البرنامج التربوي الفردي لاغني عنه في أي بيئة تعليمية تضم ذوى صعوبات التعلم، وبالتالي فالاهتمام بهذا النوع من البرامج أساس وقاعدة مشتركة لدى جميع المؤسسات التعليمية، ورغم ذلك فهناك العديد من التحفظات على البرامج المقدمة لهذه الفئة من ذوى الاحتياجات الخاصة، كذلك فقد يجد العديد من العاملين في هذا المجال إعداد مثل هذه البرامج التربوية الفردية عبئاً على كاهلهم يتطلب المزيد من الوقت والجهد في تقييم حالات هؤلاء الأطفال ووضع الأهداف والخطط المناسبة لهم، لذلك يلجأ العديد منهم إلى إجراءات غير رسمية تعتمد على مجرد الملاحظة أو المقابلة غير المقننة أو الاجتهادات الشخصية في الحكم على حالة الطفل ومدى استحقاقه لخدمات صعوبات التعلم وهو ما يعد إجراء غير دقيق للحكم على قدرات الطفل بمعزل عن الاختبارات المطلوبة، وهو ما ينتج في النهاية برنامج تربوي فردي لا يتفق مع الاحتياجات الفعلية للطفل فيعوق فرصة تقدمه وتحسن أداءه. (١١ : ٢٣)

كذلك فإنه رغم الجهود المبذولة في مجال تقديم البرامج الملائمة لذوى صعوبات التعلم على المستوى العالمي فمزال المفهوم يكتنفه الكثير من الغموض في مجتمعاتنا العربية، ويرجع ذلك إلى مجموعة من الأسباب منها حداثة العمر الزمني للمجال، وعدم كفاية أعداد الكوادر البشرية المؤهلة

\* مدرس بقسم تربية الطفل بكلية البنات جامعة عين شمس.

للقيام بعمليات التقييم والتشخيص وتقديم خدمة التدريس العلاجي لهذه الفئة التي باتت تمثل قطاع ليس بالهين في مجتمع أي مؤسسة تعليمية تسعى لإعداد أفراد صالحين لمواجهة تحديات المستقبل في عصر العولمة ولتصبح خطوة في طريق الإصلاح المدرسي لبناء مدرسة المستقبل التي تقدم فرصاً تعليمية متكافئة لجميع أبنائها. (٤ : ٩٤)

ويعد التدريس العلاجي مجموعة من الإجراءات التربوية والتي يقوم بها المعلمون من أجل الارتقاء بالمستوى والأداء ويتم تنفيذ تلك الجهود في صورة فردية أو في إطار مجموعات صغيرة من الأطفال، إن عماد فكرة التدريس العلاجي هو عمليتا التشخيص والعلاج بحيث يعملان معاً في حلقة مثمرة حتي يتم وصول الأطفال إلي المستوي المطلوب الذي تقل عنده نسبة تلك الأخطاء إلي أقل درجة ممكنة. (٣ : ٤٠)

ويؤكد محروس قنديل ومحمد شحاتة وأحمد الشاذلي (١٩٩٨م) على أنه لكي يتمكن المعلم من دفع أطفاله إلى التعلم فلا بد له من استخدام طرق وأساليب مختلفة ومتعددة مما يتطلب من المعلم أن يكون ملماً إماماً تماماً بطرق وأساليب التدريس المختلفة وكيفية حدوث التعلم من جانب الأطفال، وكيف تؤثر الطرق والأساليب المستخدمة في سرعة تحقيق الهدف من عمليه التعليم والتعلم وهو إتقان وتثبيت الأداء وكذا توفير الوسائل المختلفة لمراعاة الفروق بين الأطفال. (١٨ : ٩١)

وقد تعددت أساليب التدريس وتنوعت وتستحق أن تؤخذ في الاعتبار عند التخطيط للتدريس، والمعلمون المهرة يستخدمون أكثر من أسلوب في التدريس بل يستخدمون أكثر من أسلوب في الدرس الواحد، وأساليب التدريس متساوية في قيمتها للدور الذي تلعبه في نماء المتعلم وينسب متفاوتة في كل أو أحد جوانب التعلم النفس حركي، الوجداني، المعرفي. (٢٢ : ٢٤٧)

وأسلوب التدريس العلاجي هو أحد الأساليب المستخدمة في تدريس وعلاج ذوي صعوبات التعلم الحركي من أجل تقليل من هذه الصعوبات والوصول إلى تحسن الأداء، حيث يقوم علي اكتشاف الحاجات الخاصة للطفل وتطوير الأهداف التعليمية، وكذلك تحليل المهام والمهارات التي سيتم تعلمها والعمل علي حل المشكلات وتقديم التغذية الراجعة. (١٤ : ٦)

ونظراً لأهمية أساليب التدريس في العملية التعليمية فقد أشارت نتائج العديد من الدراسات العلمية إلى أهمية استخدام أنسب الأساليب التدريسية في علاج ذوي صعوبات التعلم الحركي ومنها دراسة كلاً من هوجيندو ناليسستالين Hoogendoo Nalesstalen (٢٠٠٤م) (٢٨)، معين أحمد عبد الله (٢٠٠٦م) (٢٣)، هبة محمود رشاد (٢٠٠٨م) (٢٥)، أمينة إبراهيم شلبي (٢٠١٠م) (٤)، فينشمان وميلتز Finchman & Meltzer (٢٠١١م) (٢٧)، أحمد السيد أحمد (٢٠١٣م) (٢) أن استخدام أسلوب التدريس العلاجي مع الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم الحركي له فاعلية

كبيرة في التخلص من هذه الصعوبات ومساعدة الأطفال علي مواجهة المشكلات التي تعترضهم وكيفية التعامل معها.

ومن خلال ما سبق استرعى انتباه الباحثة وقوع عبء بدني ومهارى على كاهل الطفل أثناء تعلم بعض المهارات الحركية الأساسية ومن خلال عمل الباحثة كمدرس بقسم تربية الطفل بكلية البنات لاحظت أن صعوبات التعلم التي يواجهها كل من يتعلم مهارة حركية جديدة أو عند اكتساب معلومات جديدة، أو عند محاولة حل مشكلة معقدة أو عقبة في عملية التعلم، وهذه العقبة يواجهها الطفل المبتدئ كما يواجهها الراشد الكبير وبالتالي فإن صعوبات التعلم تبدو وكأنها جزء من العلم، كما يبدو النجاح في التعلم وكأنه مرهون بالنجاح في معالجة صعوبات التعلم، فإذا كان من المستطاع التغلب علي صعوبات التعلم أمكن تحقيق أهداف التعلم وجعله أكثر فاعلية وتأثيراً.

وسعيًا نحو مستوي تعليمي أفضل تدعو الباحثة إلى وقفة للتعرف علي الأسباب والعوامل التي أدت إلى تدني التحصيل الحركي لذوي صعوبات التعلم مقارنة بأمثالهم ومواجهتها قدر الإمكان للتغلب عليها أو التخفيف من حدتها في المهارات الحركية الأساسية للأطفال، وقبل بدء عملية العلاج لا بد من الاهتمام في وضع أسس تشخيصية نستطيع من خلالها وضع خطة علاجية ناجحة، تؤدي إلى تحسين أداء هؤلاء الأطفال، وجعلهم قادرين على مجاراة الآخرين، وأن ينظر لنفسه نظرة إيجابية وسوية، لذا قامت الباحثة بهذه الدراسة للتعرف على تأثير استخدام التدريس العلاجي على بعض المهارات الحركية الأساسية لذوي صعوبات التعلم الحركي لأطفال مدارس الريف الخاصة.

#### هدف البحث

يهدف هذا البحث إلي التعرف علي تأثير استخدام التدريس العلاجي على بعض المهارات الحركية الأساسية لذوي صعوبات التعلم الحركي لأطفال مدارس الريف من ٥ - ٦ سنوات.

#### فروض البحث

- ١- توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسات القبليّة والبعديّة للمجموعتين التجريبيّة والضابطة في بعض المهارات الحركية الأساسية (العدو، الوثب، الرمي، الركض، المشي، الجري) لصالح القياسات البعديّة.
- ٢- توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسات البعديّة للمجموعتين التجريبيّة والضابطة في بعض المهارات الحركية الأساسية قيد البحث لصالح المجموعة التجريبيّة.
- ٣- توجد نسبة تحسن للقياسات البعديّة عن القياسات القبليّة في جميع إختبارات المهارات الحركية الأساسية قيد البحث لكلاً من المجموعة التجريبيّة والضابطة لصالح المجموعة التجريبيّة.

## المصطلحات المستخدمة:

## التدريس العلاجي Remedial Teaching

" أسلوب تدريس يصمم ويبني ليعالج مواطن الضعف في تعلم الطفل في موضوع من الموضوعات، ويعتمد نجاح التدريس العلاجي على عدة عوامل منها "أسلوب المعلم وتوقعاته عن التلاميذ، أسلوب التشخيص، المواد التعليمية المستخدمة، ودافعية الطفل للتعلم". (١٦ : ١)

## صعوبات التعلم الحركي: Learning difficulties motor

" اضطرابات تؤثر في قدرة الطفل على تعلم بعض المهارات الحركية مع عدم وجود إعاقة، وتظهر هذه الصعوبات في التطبيق أو الأداء ومستوي التقدم". (٦ : ٧)

## ذوي صعوبات التعلم: Learning difficulties

" هم الذين لا يستطيعون الاستفادة من خبرات وأنشطة التعلم المتاحة في الفصل الدراسي وخارجة، ولا يستطيعون الوصول إلى مستوى التمكن الذي يمكن أن يصلوا إليه، ويستبعد من هؤلاء المتخلفون عقلياً والمعاقون جسمانياً والمصابون بأمراض وعيوب السمع أو البصر". (١٥ : ١٥٨)

الدراسات السابقة:

- ١- أجري معين أحمد عبد الله (٢٠٠٦م) (٢٣) دراسة بهدف التعرف على فاعلية استخدام معلمي التربية الرياضية لأسلوب التدريس العلاجي لذوي صعوبات التعلم الحركي في درس التربية الرياضية، واستخدم الباحث المنهج التجريبي لمجموعتين تجريبية وضابطة، وبلغت عينة البحث (٢٤) تلميذ قسموا إلى مجموعتين متساويتين، وكانت أهم النتائج أن استخدام أسلوب التدريس العلاجي مع التلاميذ الذين يعانون من صعوبات التعلم الحركي له فاعلية كبيرة في التخلص من هذه الصعوبات ومساعدة التلاميذ على مواجهة المشكلات التي تعترضهم وكيفية التعامل معها.
- ٢- أجرت هبة محمود رشاد (٢٠٠٨م) (٢٥) دراسة بهدف تصميم برنامج تعليمي باستخدام الرسوم الفائقة ومعرفة أثره على تعلم بعض المهارات الحركية بدرس الجمباز للتلميذات ذوى صعوبات التعلم، واستخدمت الباحثة المنهج التجريبي، وبلغت عينة البحث (٦٢) تلميذة من التلميذات ذوى صعوبات التعلم بالحلقة الثانية من التعليم الأساسي، ولقد أسفرت النتائج على أن استخدام أسلوب التعلم بالرسوم الفائقة (للمجموعة التجريبية) أفضل أسلوب للأوامر المتمثلة في الشرح اللفظي وأداء النموذج (للمجموعة الضابطة).
- ٣- أجرت أمينة إبراهيم شلبي (٢٠١٠م) (٤) دراسة بهدف بناء نموذج برنامج تدريس علاجي لذوى صعوبات تعلم الرياضيات من تلاميذ المرحلة الابتدائية، واستخدمت الباحثة المنهج التجريبي، وبلغت عينة البحث (٨) تلميذات من ذوى صعوبات تعلم الرياضيات من تلاميذ المرحلة الابتدائية بمملكة البحرين قسموا إلى مجموعتين متساويتين (٤) تلميذات لكل مجموعة، وكانت أهم النتائج توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات كل من المجموعة التجريبية والمجموعة

الضابطة من ذوات صعوبات تعلم الرياضيات على الاختبار البعدي المستخدم في الدراسة لصالح المجموعة التجريبية.

٤- أجري أحمد السيد أحمد (٢٠١٣م) (٢) دراسة بهدف التعرف علي تأثير إستخدام أسلوب التدريس العلاجي علي تعلم سباحة الزحف على البطن لدي طلاب الفرقة الثانية بكلية تربية رياضية للبنين جامعة بنها ذوي صعوبات التعلم، واستخدم الباحث المنهج التجريبي، وبلغت عينة البحث (١٢) طالب من طلاب الفرقة الثانية بكلية تربية رياضية للبنين جامعة بنها، وكانت أهم النتائج أن البرنامج التعليمي بإستخدام أسلوب التدريس العلاجي قد أثر تأثيراً إيجابياً على مستوى أداء سباحة الزحف على البطن لدي طلاب كلية التربية الرياضية جامعة بنها من ذوي صعوبات التعلم، كما أن البرنامج التعليمي الذي يشتمل علي طرق وأساليب متنوعة في التعلم وتقديم تغذية راجعة باستمرار له فاعلية كبيرة في التخلص من هذه الصعوبات والمساعدة علي حل المشكلات التي يمرون بها ذوي صعوبات التعلم.

٥- أجرت شيماء ماهر أحمد (٢٠١٤م) (١٣) دراسة بهدف بناء برنامج تعليمي مقترح لعلاج صعوبات تعلم المهارات الأساسية في هوكي الميدان لطالبات كلية التربية الرياضية، واستخدمت الباحثة المنهج التجريبي، وبلغت عينة البحث (٨٠) طالبة من طالبات الفرقة الأولى بكلية التربية الرياضية جامعة أسيوط تم تقسيمهن إلى مجموعتين متساويتين، وكانت أهم النتائج التي توصلت إليها الباحثة أن البرنامج المقترح لعلاج صعوبات تعلم المهارات الأساسية قد أثر تأثيراً إيجابياً على مستوى أداء المهارات الأساسية في هوكي الميدان للطالبات من ذوي صعوبات التعلم لرياضة هوكي الميدان.

٦- أجرى فينشمان وملتز Finchman & Meltzer (٢٠١١م) (٢٧) دراسة بهدف التعرف على الفروق بين التلاميذ ذوي صعوبات التعلم وأقرانهم العاديين في حل المشكلات الحسابية، واستخدم الباحثان المنهج التجريبي لمجموعة تجريبية واحدة، وبلغت عينة البحث (٢٤) تلميذاً من الذكور جنوبي أفريقيا تتراوح أعمارهم بين (٧ - ٨) سنوات، واستخدم الباحثان الاستبيان والمقابلة الشخصية وكانت أهم النتائج أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم يعانون من قصور في استراتيجيات الذاكرة التي تؤثر بدورها علي حل المشكلات.

#### إجراءات البحث:

#### منهج البحث

إستخدمت الباحثة المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي القبلي البعدي لمجموعتين "تجريبية وضابطة" وذلك لمناسبته لطبيعة الدراسة.

#### مجتمع البحث

اشتمل مجتمع البحث علي جميع أطفال مدارس الريتاج بالقاهرة الجديدة من ٥ - ٦ سنوات

وعدددهم (٧٣) طفل.

### عينة البحث:

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية العشوائية من أطفال مدارس الريتاج بالقاهرة الجديدة وعدددهم (٤٠) طفل، وقامت الباحثة بسحب عدد (١٠) أطفال لإجراء الدراسة الاستطلاعية عليهم، وبذلك تصبح عينة البحث الأساسية (٣٠) طفل، تم تقسيمهم إلى مجموعتين متساويتين الأولى تجريبية والثانية ضابطة قوام كل منهما (١٥) طفل، وجدول (١) يوضح توصيف مجتمع وعينة البحث.

### جدول (١)

توصيف مجتمع وعينة البحث

العينة الأساسية		العينة الاستطلاعية	النسبة المئوية	عينة البحث المسحوبة	مجتمع البحث
الضابطة	التجريبية				
١٥	١٥	١٠	%٥٤.٧٩	٤٠	٧٣

### أسباب اختيار عينة البحث:

- الأطفال عينة البحث من ذوي صعوبات التعلم الحركي للمهارات الحركية الأساسية.
- تعاون إدارة مدارس الريتاج مع الباحثة في تسهيل كافة الإجراءات اللازمة لتنفيذ البحث.
- تعتبر هذه المرحلة من أنسب المراحل السنوية لحل المشكلات الحركية للأطفال ذوي صعوبات التعلم الحركي.

### تجانس عينة البحث:

للتأكد من وقوع أفراد عينة البحث تحت المنحنى الإعتدالي قامت الباحثة بإجراء التجانس بين أفراد عينة البحث في معدلات النمو التالية (السن - إرتفاع القامة - وزن الجسم)، وبعض المهارات الحركية الأساسية (العدو، والوثب، والرمي، والركل، والمشي، والجري)، كما يوضحه جدول (٢).

### جدول (٢)

تجانس عينة البحث الكلية في بعض المتغيرات المختارة ن = ٤٠

المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسيط	الالتواء
النمو	السن	٥.٣٢	١.٥٣٠	٥.٢٠	٠.٢٩٥
	ارتفاع القامة	١١٠.٢٧	٣.٢٦٠	١١٠.٠٠	٠.٢٤٨
	وزن الجسم	٢٤.٢١	٣.٢٤١	٢٥.٠٠	٠.١٩٤
المهارات الحركية الأساسية	العدو ٢٥ متر	٧.٩٣	٠.٥١٠	٧.٩٠	٠.١٧٧
	الوثب العريض من الثبات	٦٦.٦٧	١٢.٣٢٠	٦٦.٠٠	٠.٨٩٤
	رمي كرة هوكي لأقصى مسافة	٦.٣٩	٠.٣٦٠	٦.٤٠	٠.٠٨٣-
	ركل كرة	١١.٠١	١.٨١١	١١.٠٠	٠.٠١٧
الرمي واللقف	درجة	١٧.٨٧	٢.٤٦٣	١٨.٠٠	٠.١٥٨-

٠.٢٢٥	١٩.٣٠	١.٤٦٤	١٩.٤١	ثانية	الجري الزجراجي
٠.٢٤٦	٢٧.٠٠	٢.٣٢٠	٢٧.١٩	ثانية	المشي ١٠ متر على عارضة
٠.٢٩٦	٢٨.٥٠	٣.٢٤٣	٢٨.٨٢	درجة	باس المعدل للتوازن الديناميكي

يتضح من جدول ( ٢ ) أن قيم معاملات الالتواء قد تراوحت بين (-٠.٠٨٣ : ٠.٨٩٤) أي أنها انحصرت ما بين (-٣ ، ٣+) أي أنها تقع تحت المنحني الإعتدالي مما يدل على تجانس أفراد عينة البحث في تلك المتغيرات.

وسائل وأدوات جمع البيانات:

أ- الأجهزة المستخدمة:

- جهاز الرستاميتير Restametr لقياس ارتفاع القامة (بالسنتمتر) والوزن (بالكيلوجرام).
- جهاز الوثب العالي لاستخدامه في اختبار الجري في المكان - عدد ١٠ أقماع.
- ساعة إيقاف - عدد ١٠ كرات هوكي - عدد ٥ كرات قدم صغيرة - عدد ٣ مقاعد سويدية.

ب- الاختبارات المستخدمة:

من خلال الإطار المرجعي للباحث وبعد الاطلاع علي الدراسات والبحوث السابقة التي تناولت موضوع البحث، قامت الباحثة بإجراء مسح مرجعي لأهم القدرات البدنية التي يجب توافرها لدي أطفال المرحلة السنية (٥ - ٦) سنوات وأهم للمهارات الحركية الأساسية التي تمثل مشكلات في التعلم لذوي صعوبات التعلم الحركي لأطفال هذه المرحلة العمرية، حيث تم التوصل إلى أن تلك المهارات هي (العدو، والوثب، والرمي، والركل، والمشي، والجري)، وللتعرف علي طرق قياس تلك المهارات قامت الباحثة بتصميم إستمارة استطلاع رأى الخبراء لتحديد الإختبارات التي تقيس تلك المهارات قيد البحث والمناسبة لعينة البحث. (ملحق ٢)

المهارات الحركية الأساسية:

تم تحديد بعض مظاهر الإنجاز الحركي التي تظهر مع مراحل النضج البدني المبكرة، ولأن هذه الأنماط الحركية تظهر عند الإنسان في شكل أولي، لذا يطلق عليها أسم "المهارات الحركية الأساسية أو الرئيسية"، وتتمثل هذه المهارات في: (الحبو، والمشي، والجري، والدرجة، والوثب، والرمي، والتسلق، والتعلق). (٥ : ٣٠) وجدول (٣) يوضح النسب المئوية لإستطلاع رأى الخبراء حول تحديد الإختبارات المرشحة.

جدول ( ٣ ) إستطلاع رأى الخبراء حول تحديد الإختبارات للمهارات الحركية الأساسية المرشحة

القدرات	المهارات والاختبارات	التكرار	%	الترتيب	الاختبارات المختارة
السرعة والقدره	- المشي	-	-	الرابع	- العدو ٢٥ متر
	- الجري	١٠	١٠٠	الأول	- الوثب العريض من الثبات
	- القفز	٩	٩٠	الثاني	- الجري الزجراجي

	الثالث	٣٠	٣	- الحجل	
القوة والمرونة	الرابع	١٠	١	- درجة الكرة	
	الأول	١٠٠	١٠	- رمي الكرة من فوق الكتف	- رمي كرة هوكي لأقصى مسافة

## تابع جدول ( ٣ )

الاختبارات المختارة	الترتيب	%	التكرار	المهارات والاختبارات	القدرات
- الرمي واللقف - ركل كرة	الثاني	٨٠	٨	- لقف الكرة	تابع القوة والمرونة
	الثالث	٨٠	٨	- ركل الكرة	
	الرابع/	١٠	١	- إيقاف الكرة	
	الرابع//	١٠	١	- ضرب الكرة	
	السادس	-	-	- المحاورة	
- المشي ١٠ متر على عارضة - باس المعدل للتوازن الديناميكي	الثالث	١٠	١	- الحركات المحورية	الرشاقة والتوازن
	الرابع	١٠	١	- الدرجات	
	الثاني	٨٠	٨	- الوقوف على رجل واحدة	
	الأول	٩٠	٩	- المشي على عارضة	

يتضح من جدول ( ٣ ) أن آراء السادة الخبراء (ملحق ١) قد أشارت إلى قبول بعض الإختبارات وإستبعاد البعض الأخر حيث إرتضت الباحثة نسبة ٧٥٪ فأكثر لقبول الإختبار وقد أسفرت نتيجة الاستطلاع عن بعض المهارات الحركية الأساسية المختارة لدى عينة البحث والإختبارات التي تقيسها وكانت كما يلي:-

## إختبارات المهارات الحركية الأساسية: (ملحق ٣)

- العدو ٢٥ متر لقياس سرعة الجري بالثانية.
  - الوثب العريض من الثبات لقياس قدرة الرجلين على الوثب للأمام بالسنتيمتر.
  - رمي كرة هوكي لأقصى مسافة لقياس القدرة على الرمي بالمتر.
  - ركل كرة لقياس القدرة على ركل الكرة لمسافة معينة بالدرجة.
  - الرمي واللقف لقياس القدرة على رمي ولقف الكرة بالدرجة.
  - الجري الزجاجي لقياس القدرة على المحاورة بالثانية.
  - المشي ١٠ متر على عارضة لقياس مهارة المشي بالثانية.
  - باس المعدل للتوازن الديناميكي لقياس القدرة على الوثب بدقة والاحتفاظ بالتوازن بالدرجة.
- الدراسة الاستطلاعية:

بعد الانتهاء من تصميم وتحديد مكونات محتوى برنامج التدريس العلاجي المقترح من تمارين علاج صعوبات تعلم المهارات الحركية الأساسية قامت الباحثة بتجريب بعض تمارين برنامج التدريس العلاجي المقترح علي عينة الدراسة الاستطلاعية وعددها (١٠) أطفال خلال الفترة من ٥/٧ حتى ١١/٥/٢٠١٧م بهدف:

- تجربة بعض تمرينات التدريس العلاجية التي سوف تقدم للأطفال ذوى صعوبات التعلم عينة البحث.
  - التعرف على مدى مناسبة محتوى البرنامج لقدرات عينة البحث.
  - معرفة المشكلات والصعوبات الموجودة في البرنامج ودرجة وضوح التمرينات ومدى تفهمهم لها والسلبيات التي قد تظهر أثناء عملية التطبيق.
  - التعرف على الصعوبات التي قد تواجه الباحثة عند تنفيذ التجربة الأساسية.
  - التأكد من صلاحية الأدوات والأجهزة المستخدمة.
  - تدريب المساعدين على كيفية القياس وتسجيل النتائج.
- المعاملات العلمية (الصدق - الثبات):**  
أ- حساب الصدق:

لحساب صدق اختبارات المهارات الحركية الأساسية قيد البحث قامت الباحثة بإستخدام أسلوب صدق التمايز بين مجموعتين إحداهما مميزة وهي مجموعة من الأطفال الممارسون لبعض الأنشطة الرياضية داخل مدارس ريتاج وعددهم (١٠) أطفال والمجموعة الأخرى عينة الدراسة الاستطلاعية وعددهم (١٠) أطفال غير مميزة وتمت المقارنة بين المجموعتين في هذه الإختبارات، خلال يومى ٧، ٨/٥/٢٠١٧م، كما يوضحه جدول ( ٤ )

جدول ( ٤ )

دلالة الفروق الإحصائية بين المجموعتين المميزة وغير المميزة في اختبارات

المهارات الحركية الأساسية قيد البحث  $n_1 = 10, n_2 = 10$

المتغيرات	وحدة القياس	المجموعة المميزة		غير المميزة	
		س <sub>١</sub>	ع <sub>١</sub> ±	س <sub>٢</sub>	ع <sub>٢</sub> ±
العدو ٢٥ متر	ثانية	٦.٢٦	١.٢٢	٧.٢٣	٠.٥١٠
الوثب العريض من الثبات	سم	٨٤.٢٥	٤.٢٨	٦٦.٦٢	١٢.٣٢
رمى كرة هوكي لأقصى مسافة	متر	١٠.٢٢	٢.٥٤٥	٦.١٣	٢.٣٦٤
ركل كرة	درجة	١٧.٣١	٣.٩٢٢	١١.٦١	١.٤١١
الرمي والقف	درجة	٢٠.٧١	١.٥٤١	١٧.٨٨	٢.٤٣٠
الجري الزجراجي	ثانية	١٧.٤٠	٠.٣٤٥	١٩.٦٥	١.٤٦٥
المشي ١٠ متر على عارضة	ثانية	٢٤.١٧	١.١١٢	٢٧.٤٢	٢.٣٤٣
باس المعدل للتوازن الديناميكي	درجة	٢٩.١١	٢.٢٧٦	٢٧.٨٢	١.٢٤٦

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ = ٢.١٠١ \* دال عند مستوى ٠.٠٥

يتضح من جدول ( ٤ ) وجود فروق دالة إحصائية بين المجموعتين المميزة وغير المميزة في جميع اختبارات المهارات الحركية الأساسية قيد البحث ولصالح المجموعة المميزة مما يشير إلي صدق الاختبارات المستخدمة.

**ب- حساب الثبات:**

لحساب الثبات قامت الباحثة باستخدام طريقه الاختبار - إعادة الاختبار وذلك على عينة الدراسات الاستطلاعية وعددها (١٠) أطفال من نفس مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية حيث تم

إجراء التطبيق الثاني بفارق ثلاثة أيام بين التطبيقين وذلك على نفس العينة الاستطلاعية وبنفس الظروف، في الفترة من ٥/٧ حتى ٢٠١٧/٥/١١، كما يوضحه جدول (٥).

جدول (٥)

معامل الارتباط بين التطبيقين الأول والثاني لاختبارات المهارات الحركية الأساسية المستخدمة ن = ١٠

معامل الارتباط	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	المتغيرات
	± ع <sup>٢</sup>	س <sup>٢</sup>	± ع <sup>١</sup>	س <sup>١</sup>		
٠.٧٥٦	٠.٥٤٢	٧.٢١	٠.٥١٠	٧.٢٣	ثانية	العدو ٢٥ متر
٠.٨٣٤	١٢.٢٩	٦٦.٦٥	١٢.٣٢	٦٦.٦٢	سم	الوثب العريض من الثبات
٠.٧٤٣	٢.٣٣٤	٦.١٨	٢.٣٦٤	٦.١٣	متر	رمي كرة هوكي لأقصى مسافة
٠.٦٦٤	١.٤٠٢	١١.٧٠	١.٤١١	١١.٦١	درجة	ركل كرة
٠.٩٢٢	٣.٣٤٥	١٧.٩٥	٢.٤٣٠	١٧.٨٨	درجة	الرمي والقف
٠.٧١٠	١.٤١١	١٩.٥٧	١.٤٦٥	١٩.٦٥	ثانية	الجري الزجاجي
٠.٦٨١	٢.٢٩٣	٢٧.٣٨	٢.٣٤٣	٢٧.٤٢	ثانية	المشي ١٠ متر على عارضة
٠.٨٠٢	١.٢٣٤	٢٧.٨٦	١.٢٤٦	٢٧.٨٢	درجة	باس المعدل للتوازن الديناميكي

قيمة "ر" الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ = ٠.٦٣٢ \* دال عند مستوى ٠.٠٥

يتضح من جدول (٥) وجود علاقة ارتباطية دالة إحصائياً بين التطبيقين الأول والثاني لجميع اختبارات المهارات الحركية الأساسية المستخدمة قيد البحث مما يدل على ثبات تلك الاختبارات.

#### برنامج التدريس العلاجي (ملحق ٤)

##### هدف البرنامج:

يهدف هذا البرنامج التدريسي إلي وضع خطوات تدريسية للتغلب علي المشكلات الحركية التي تقابل تعليم الأطفال ذوي صعوبات التعلم الحركي للمهارات الحركية الأساسية باستخدام تمارين تكسب وتنمي عينة البحث "أطفال مدارس الريتاج" للمهارات موضوع التعلم.

##### أسس بناء برنامج التدريس العلاجي:

هناك أسس تم مراعاتها من قبل الباحث للوصول إلي أفضل مستوى من خلال:-

- تحقيق هدف البرنامج التعليمي لما وضع من أجله.
- أن تتناسب المادة العلمية المتمثلة في التمارين التي تهدف لتعلم المهارات الحركية الأساسية مع تحقيق الهدف المرجوة منه.
- مراعاة تسلسل الأداء الحركي حسب ما تم الاتفاق عليه من قبل المراجع والدراسات السابقة وأراء المتخصصين في مجال صعوبات التعلم وطرق التدريس.
- أسلوب شرح كيفية تنفيذ التمارين العلاجية يتناسب مع كيفية جذب الانتباه والأداء بصورة متسلسلة.
- الوقت المناسب لتنفيذ كل تمرين من تمارين برنامج التدريس العلاجي يتناسب وفقاً للغرض الموضوع في البرنامج.
- اختيار الأدوات المثلي ودرجة سرعة أداء المهارة وتكرارها.

- أن يراعى خصائص الأطفال واحتياجاتهم البدنية والحركية وفقا لمستوياتهم المعرفية.
- أن يتناسب محتوى برنامج تدريبات التدريس العلاجي مع مستوى الأطفال.
- أن يكتسب القدرة على ممارسة الأداء للمهارات الحركية الأساسية قيد البحث بشكل سليم.
- أن يكتسب القدرة على أداء المهارات الحركية الأساسية قيد البحث بمساعدة الزملاء وبدونها.
- أن يساعد البرنامج إشباع حاجات الأطفال.
- أن يكتسب القدرة على تطبيق المهارات قيد البحث في تدريبات تشبه مواقف الممارسة الحقيقية.
- أن يكتسب الأطفال القدرة على أداء المهارات الحركية الأساسية قيد البحث بدقة عالية.
- أن يكون برنامج التدريس العلاجي قادر على إبعاد الأطفال عن الملل ويجذبهم لموضوع التعلم.
- أن يتيح برنامج التدريس العلاجي فرص الاشتراك والممارسة لكل الأطفال في وقت واحد.
- أن يراعى مبدأ التدرج في التمرينات الحركية من السهل إلى الصعب ومن البسيط إلى المركب.
- استخدم الباحث أسلوب تفريد التعليم كأسلوب تنظيمي لمستويات الأطفال الحركية خلال برنامج التدريس العلاجي.

#### تحديد المحتوى العلمي للبرنامج:

اشتمل المحتوى العلمي لبرنامج التدريس العلاجي على تمرينات لتعليم وتطوير المهارات الحركية الأساسية (العدو، والوثب، والرمي، والركل، والمشي، والجري) لأطفال ذوي صعوبات التعلم. طريقة التقويم: تمثلت القياسات "طريقة التقويم" المستخدمة بالبرنامج علي الآتي:

#### القياسات القبليّة:

تم قبل بداية تطبيق برنامج التدريس العلاجي المقترح من خلال التطبيق القبلي للاختبارات المستخدمة في القياسات قيد البحث.

#### القياسات البعدية:

تم بعد نهاية تطبيق برنامج التدريس العلاجي المقترح وذلك من خلال القياس البعدي للاختبارات المستخدمة في القياس قيد البحث (بنفس شروط تطبيق القياس القبلي).

#### خصائص برنامج التدريس العلاجي:

- ١- اشتمل البرنامج علي (٢٤) حصة تعليمية زمن كل حصة (٤٥) دقيقة.
- ٢- بلغ عدد أسابيع برنامج التدريس العلاجي (١٢) أسبوع بواقع حصتان أسبوعيا.
- ٣- وضع برنامج التدريس العلاجي للتغلب علي مشكلات ذوي صعوبات التعلم الحركي "عينة البحث" في تعلم واكتساب المهارات الحركية الأساسية موضوع البحث (العدو، والوثب، والرمي، والركل، والمشي، والجري).
- ٤- تم ترتيب تمرينات برنامج التدريس العلاجي بتنمية كل مهارة من السهل إلى الصعب.

- ٥- تم تخصيص عدد أسبوعين (٤ حصص تعليمية) لكل مهارة من المهارات الحركية الأساسية قيد البحث.
- ٦- بلغ إجمالي زمن تطبيق برنامج التدريس العلاجي للمهارات الحركية الأساسية ككل ٤٠٥ ق.
- ٧- تم الالتزام في بداية الحصة بتعليم كل مهارة بتقديم المهارة وتعليم الأداء الفني للمهارة يليها استخدام تمارين التدريس العلاجي المخصصة للمهارة.
- ٨- تم تحديد تدريبات الإحماء وترتيبها من البسيط إلى المركب وترقيمها بمسلسل عام واحتوت علي تمارين تهيئة وألعاب صغيرة.
- ٩- تم وضع مجموعة من التدريبات التي تهدف إلى الإعداد البدني لعناصر اللياقة البدنية واشتملت علي عناصر القوة والسرعة والقوة المميزة بالسرعة والرشاقة والتحمل والمرونة وتم ترتيبها بأرقام مسلسلة لكل صفة بدنية.
- ١٠- تم إجراء القياسات القبليّة لمستوي أداء المهارات الحركية الأساسية قيد البحث قبل تطبيق برنامج التدريس العلاجي المقترح.
- ١١- تم وضع نموذج لوحة تعليمية لأحد أسابيع برنامج التدريس العلاجي المقترح كما يوضحه الجدول التالي:

## جدول (٦)

نموذج لوحة يومية لبرنامج التدريس العلاجي  
(الوحدة التعليمية الأولى)  
زمن الوحدة : ٤٥ ق

الأسبوع : الخامس  
الهدف : تعلم مهارة العدو

الأدوات والأجهزة	مكونات الدرس	الزمن	أجزاء الدرس
بدون أدوات	<p>(وقوف) التقدم بالوثب للأمام.</p> <p>(وقوف) الوثب فتحاً.</p> <p>(وقوف) الوثب في المكان.</p>	٥٥ ق	١

عصا	(قوة)	- (وقوف) - مسك العصا عمودية على الأرض أمام الجسم من طرفها العلوي بيد واحدة) الطعن أماماً مع ثني الجذع أماماً أسفل للمس الأرض أبعد ما يمكن أماماً.	١٥ ق	إعداد بدني
	(سرعة)	- (وقوف) العدو في المكان ١٠ ث.		
	(قدرة)	- (رقود) رفع الرجلين وعمل دوائر ١٠ م ث.		
	(تحمل)	- (وقوف) الجري في المكان دقيقتين.		
	(رشاقة)	- (وقوف) الوثب في المكان ثم الدوران في الهواء لفة كاملة		
	(مرونة)	- (وقوف) للمس السفلي والجانب.		

## تابع جدول ( ٦ )

الأدوات والأجهزة	مكونات الدرس	الزمن	أجزاء الدرس
كرات سلة	تقديم مهارة العدو: يعد العدو إمتداداً طبيعياً لحركة المشي التي يؤديها الطفل، إذ إن تطور العدو يعتمد بشكل أساسي على حركة المشي السريع للتلميذ، إذ تعد بمثابة مرحلة تمهيدية لمهارة العدو، ويختلف العدو عن المشي في إن هناك فترة طيران قصيرة أثناء كل خطوة وتسمى مرحلة عدم الارتكاز أو مرحلة الطيران، في حين يكون المشي على اتصال دائم بالأرض أما بقدم أو بالقدمين معاً.	٢٠ ق	الجزء الرئيسي (التطبيق العملي)



### تمرينات التدريس العلاجي لمهارة العدو:

- ١- الوقوف علي بعد ٢م من الحائط - العدو للأمام تجاه الحائط ثم دفع الحائط والدوران للجري بأقصى سرعة لمسافة ١٥م.
- ٢- الوقوف بمواجهة الحائط دفع الحائط والدوران للعدو بأقصى سرعة لمسافة ٢٠م.
- ٣- العدو بسرعة متوسطة من مسافة ١٠م تجاه الحائط مع لمسة والدوران للعدو بأقصى سرعة لمسافة ٢٠م.
- ٤- العدو للأمام لمسافة ٢٠م بأقصى سرعة تجاه الحائط والسند بالذراعين لإيقاف الزميل.
- ٥- الوقوف بمواجهة كرة طيبة علي الأرض - العدو حول الكرة.
- ٦- الوقوف في قاطرات بمواجهة كرات طيبة علي الأرض علي أبعاد متساوية، الجري المتعرج بين الكرات ثم العودة بالجري العادي.
- ٧- العدو في المكان داخل حفرة الوثب مع تبادل رفع الركبتين عاليا

بدون أدوات	<p>- تمرينات تهدئة لجميع أجزاء الجسم</p> <p>- الاصطفاف واخذ الغياب والانصراف</p>	هق	الختام
------------	--	----	--------

### القياسات القبليّة:

تم إجراء القياسات القبليّة باستخدام اختبارات المهارات الحركية الأساسية قيد البحث علي المجموعتين التجريبيّة والضابطة طبقاً لمواصفات وشروط الأداء الخاصة بكل اختبار مع توحيد القياسات والقائمين بعملية القياس ووقت القياس لكل فرد من أفراد المجموعتين وذلك للتأكد من تكافؤ مجموعتي البحث في هذه الاختبارات وذلك خلال يومي ١٤، ١٥/٥/٢٠١٧م وجدول (٧) يوضح

ذلك.

## جدول ( ٧ )

دلالة الفروق الإحصائية بين متوسط درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياسات القبلية لاختبارات المهارات الحركية الأساسية قيد البحث  $n_1 = 15 = n_2$

قيمة (ت)	الضابطة		التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات
	$\pm$ ع <sup>٢</sup>	س <sup>٢</sup>	$\pm$ ع <sup>١</sup>	س <sup>١</sup>		
٠.٣٧٣	٠.٦٧٩	٧.٤٠	٠.٩١٠	٧.٣٢	ثانية	العدو ٢٥ متر
٠.٨٢١	٨.٩٠٩	٦٨.٩٩	١٠.٣٦١	٦٦.٨٧	سم	الوثب العريض من الثبات
١.٢١٦	٢.٩٤٣	٦.٩٧	١.٣٠٤	٦.٢٣	متر	رمى كرة هوكي لأقصى مسافة
١.٠٦٥	٣.١٦٠	١٢.٠٠	١.٧٨٣	١١.٢٧	درجة	ركل كرة
١.٦٢٠	١.٨٣٤	١٨.٢٧	٢.٢١٣	١٧.٣٩	درجة	الرمي واللقف
٠.٤٤٤	١.٥٣١	١٩.٦٥	١.٥٠١	١٩.٨٣	ثانية	الجري الزجراجي
٠.٠٥١	٢.٠٩٤	٢٧.٣١	٢.٣٤٧	٢٧.٢٨	ثانية	المشي ١٠ متر على عارضة
٠.٧٨٦	٢.٨٧٢	٢٦.٦٥	٢.٥٤٦	٢٧.٢٢	درجة	باس المعدل للتوازن الديناميكي

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى  $0.05 = 0.048$

يتضح من جدول ( ٧ ) عدم وجود فروق إحصائية عند مستوى معنوية  $0.05$  بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياسات القبلية لاختبارات المهارات الحركية الأساسية قيد البحث مما يدل على تكافؤ المجموعتين في هذه المتغيرات.  
الدراسة الأساسية:

تم تطبيق برنامج التدريس العلاجي المقترح علي أفراد المجموعة التجريبية وذلك خلال الفترة من ٥/٢١ إلي ٢٠١٧/٨/١٠م، كما قامت الباحثة بالتدريس للمجموعة التجريبية منذ بداية الإحماء إلي الختام بالطريقة المعتادة عدا الجزء الرئيسي فقد تم تطبيق تمارين التدريس العلاجي (محتوي البرنامج المقترح) لعلاج صعوبات التعلم الحركي، وتم التدريس للمجموعة الضابطة بالطريقة التقليدية وهي شرح الأداء وإعطاء نموذج والتدريب علي الأداء تحت نفس الشروط والظروف والتوقيتات التي تم التدريس بها للمجموعة التجريبية، ووفقاً للتعليمات التي توضح طريقة التدريس لتلك المرحلة.  
القياسات البعدية:

قامت الباحثة بإجراء القياسات البعدية علي المجموعتين التجريبية والضابطة وذلك خلال يومي ١٣، ١٤/٨/٢٠١٧م وذلك باستخدام نفس الاختبارات التي تم استخدامها أثناء القياسات القبلية وتحت نفس الشروط والمواصفات وفي وجود نفس المساعدين وباستخدام نفس الأدوات والتوقيت وبنفس الفترة الزمنية التي تمت بها القياسات القبلية لكلا المجموعتين وبعد الانتهاء من القياس البعدي تم تفرغ النتائج في كشوف معدة لذلك تمهيداً لمعالجتها إحصائياً.

## المعالجات الإحصائية:

قامت الباحثة باستخدام برامج الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) حيث تم استخدام المعاملات الإحصائية التالية:-  
 - المتوسط الحسابي - الإنحراف المعياري. - الوسيط. - معامل الالتواء. -  
 معامل الارتباط. - اختبار (ت) لدلالة الفروق. - نسب التحسن.  
 عرض ومناقشة النتائج:

## جدول ( ٨ )

دلالة الفروق الإحصائية بين متوسط درجات القياسات القبليّة والبعدية للمجموعة  
 التجريبية في إختبارات المهارات الحركية الأساسية ن= ١٥

المتغيرات	وحدة القياس	القياس القبلي		القياس البعدي	
		س <sub>١</sub>	ع <sub>١</sub> ±	س <sub>٢</sub>	ع <sub>٢</sub> ±
العدو ٢٥ متر	ثانية	٧.٣٢	٠.٩١٠	٦.٠٣	٠.٦٥٢
الوثب العريض من الثبات	سم	٦٦.٨٧	١٠.٣٦١	٩٢.٢٦	٤.٤٦٠
رمى كرة هوكي لأقصى مسافة	متر	٦.٢٣	١.٣٠٤	١١.١٥	١.٧٣٢
ركل كرة	درجة	١١.٢٧	١.٧٨٣	١٦.٨٧	٢.٥٩٥
الرمي والقف	درجة	١٧.٣٩	٢.٢١٣	٢٢.٥٤	١.٩٤٣
الجري الزججاعي	ثانية	١٩.٨٣	١.٥٠١	١٦.٢١	١.٢٣٤
المشي ١٠ متر على عارضة	ثانية	٢٧.٢٨	٢.٣٤٧	٢٢.١٨	١.٤٩٠
باس المعدل للتوازن الديناميكي	درجة	٢٧.٢٢	٢.٥٤٦	٣١.٨٥	١.٦٣٩

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ = ٢.١٤٥ \* دال عند مستوى ٠.٠٥ \*

يتضح من جدول ( ٨ ) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى ٠.٠٥ بين القياسات القبليّة والبعدية للمجموعة التجريبية في جميع إختبارات المهارات الحركية الأساسية قيد البحث لصالح القياسات البعدية، وترجع الباحثة ذلك إلى أن استخدام برنامج تمارينات التدريس العلاجية والذي طبق على أفراد المجموعة التجريبية والذي يعتمد على علاج صعوبات التعلم الحركي من خلال مجموعة من الأدوات والوسائل المساعدة في عملية التعلم للمهارات الحركية الأساسية قيد البحث والمطلوب تعلمها قد أسفر عن وجود فروق معنوية ذات دلالة إحصائية أكبر من مستوي معنوية ٠.٠٥ مما أثر إيجابياً علي نتائج قياس إختبارات المهارات الحركية الأساسية وكذلك النموذج الذي يقوم به المعلم والتزامه بتقديم مجموعة من الخطوات التعليمية المتدرجة لكل مهارة من خلال أداءه أو أكثر تدخل ضمن خطوات التعلم مع مراعاة ترتيبها من السهل للصعب حيث تعمل علي بث روح المنافسة والإثارة والتشويق، مع مراعاة الممارسة والتكرار من المتعلم وتصحيح الأخطاء، مما يتيح ذلك فرص للتعلم مما يؤثر إيجابياً على كفاءة الأداء الحركي.

وهذا يشير إلى أن استخدام أسلوب التعليم المنفرد في تمارينات التدريس العلاجية (ضمن تمارينات الوحدات التعليمية) له تأثير إيجابي على تعلم المهارات الحركية الأساسية قيد البحث ويرجع

ذلك إلى براعة المعلمة في اختيار تمارين مقننة باستخدام الأدوات لتعليم وعلاج صعوبات أداء كل مهارة علي حدة، وقيام المعلمة بالشرح وأداء نموذج للتمرين واتخاذ جميع القرارات الخاصة بالتعليم ومتابعة المتعلمين أثناء الأداء وإعطاء التغذية الراجعة لهم جميعاً في وقت واحد مما كان له الأثر الإيجابي في عملية التعلم، حيث نظمت التمارين في تتابع تعليمي بحيث تقود كل خطوة في هذا التتابع التعليمي إلى الخطوة التالية بشكل أدبي إلي تقدمهم في اتجاه الهدف النهائي للتعلم، كما أن التنوع في استخدام التمارين المناسبة لكل مستوي حركي ساعد الأطفال علي الاستمرار في التدريب مع استبعاد عامل الخوف أو الفشل.

كما ترجع الباحثة الفروق لصالح أفراد المجموعة التجريبية إلى التأثير الإيجابي لمحتوى برنامج التدريس العلاجي حيث أن هذا النظام يكثر جمود التدريس التقليدي وخاصة مع الأطفال ذوي صعوبات التعلم الحركي ويزيد من تجارب الأطفال، حيث يدفع الأطفال إلى المشاركة الإيجابية في العملية التعليمية ومتابعة نشاط الدروس بنشاط آخر أكثر عمقاً يتصل باهتمامهم الذي ينبع أثناء التعلم وهذا ما لا يتوفر في الطريقة التقليدية (المتبعة) في التعلم حيث أن اختيار تمارين التدريس العلاجية المختلفة يعمل على إثارة اهتمام ودافعية المتعلمين نحو ممارسة النشاط الحركي وزيادة بذل الجهد والثقة بالنفس.

وتتفق هذه النتائج مع ما أشارت إليه نتائج دراسة كلاً من معين أحمد عبد الله (٢٠٠٦م) (٢٣)، أمينة إبراهيم شلبي (٢٠١٠م) (٤)، أحمد السيد أحمد (٢٠١٣م) (٢)، شيماء ماهر أحمد (٢٠١٤م) (١٣) من أن البرامج التعليمية المقترحة باستخدام "أسلوب التدريس العلاجي" كان لها تأثيراً إيجابياً علي مستوي تعلم القدرات الحركية والمهارية لتلك الدراسات، كما أن استخدام أسلوب التدريس العلاجي مع الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم الحركي له فاعلية كبيرة في التخلص من هذه الصعوبات ومساعدة الأطفال علي مواجهة المشكلات التي تعترضهم وكيفية التعامل معها.

وفي هذا الصدد أشار زينب محمود شقير (٢٠٠٥م) إلى أن التدريس العلاجي هو مجموعة من الجهود والإجراءات التربوية التي يقوم بها المعلم داخل الفصل للارتقاء بالمستوي التحصيلي لمن تحول المعوقات الحسية والمعرفية والنفسية دون وصولهم إلى المستوي التحصيلي العادي، والذين يوصفون عادة بأنهم يعانون من صعوبات في التعلم، وهذا الارتقاء بالمستوي التحصيلي قد يتم بشكل فوري يقتضيه الموقف التدريسي، أو فيما بعد حين تتوفر لدي المعلم مجموعة من العناصر التي تتطلب التخطيط لإجراءات علاجية لها. (١٠ : ٧٦)

كما يؤكد فتحي مصطفى الزيات (٢٠٠٦م) على أن التدريس العلاجي هو استخدام كافة الآليات التدريسية التربوية، ووسائل التعلم، وأساليبه، التي تستهدف علاج أو تحسين وتنمية المستويات المعرفية والأكاديمية في المجالات التي تخضع للعلاج لدي ذوي صعوبات التعلم. (١٦ : ١٠٢)

## جدول ( ٩ )

دلالة الفروق الإحصائية بين متوسط درجات القياسات القبليّة والبعدية للمجموعة الضابطة في إختبارات المهارات الحركية الأساسية ن = ١٥

المتغيرات	وحدة القياس	القياس القبلي		القياس البعدي	
		س١	ع١ ±	س٢	ع٢ ±
العدو ٢٥ متر	ثانية	٧.٤٠	٠.٦٧٩	٦.٦٩	٠.٩٦١
الوثب العريض من الثبات	سم	٦٨.٩٩	٨.٩٠٩	٧٦.٢٥	٦.٧٣٢
رمي كرة هوكي لأقصى مسافة	متر	٦.٩٧	٢.٩٤٣	٩.٣٢	٢.٥٧٣
ركل كرة	درجة	١٢.٠٠	٣.١٦٠	١٤.٤٦	٢.٧٢٤
الرمي واللقف	درجة	١٨.٢٧	١.٨٣٤	١٩.٩٠	٢.١٥٣
الجري الزججزي	ثانية	١٩.٦٥	١.٥٣١	١٨.٢١	١.٥٤٠
المشي ١٠ متر على عارضة	ثانية	٢٧.٣١	٢.٠٩٤	٢٥.٦٩	١.٨٢٤
باس المعدل للتوازن الديناميكي	درجة	٢٦.٦٥	٢.٨٧٢	٢٨.٧٠	١.٥٧١

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ = ٢.١٤٥ \* دال عند مستوى ٠.٠٥

يتضح من نتائج جدول ( ٩ ) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى ٠.٠٥ بين القياسات القبليّة والبعدية للمجموعة الضابطة في جميع إختبارات المهارات الحركية الأساسية قيد البحث لصالح القياسات البعدية، وترجع الباحثة ذلك إلى استخدام الأسلوب التقليدي المتبع والذي طبق على أفراد المجموعة الضابطة والذي يعتمد على الشرح اللفظي للمهارات الحركية قيد البحث والمطلوب تعلمها وكذلك النموذج الذي تقوم به المعلمة والتزامها بتقديم مجموعة من الخطوات التعليمية المترتبة من السهل للصعب والممارسة والتكرار من المتعلم وتصحيح الأخطاء، حيث يتيح ذلك فرصاً للتعلم مما يؤثر إيجابياً على كفاءة أداء المهارات الحركية الأساسية قيد الدراسة.

وهذا يشير إلى أن الأسلوب التقليدي (الشرح والنموذج) له تأثير إيجابي على الصفات البدنية وتعلم المهارات الحركية الأساسية قيد البحث ويرجع ذلك إلى وجود المعلمة وقيامها بالشرح وأداء النموذج واتخاذ جميع القرارات ومتابعة المتعلمين أثناء الأداء وإعطاء التغذية الراجعة لهم جميعاً في وقت واحد مما كان له الأثر الإيجابي في عملية التعلم.

كما ترجع الباحثة هذا التقدم لدي أفراد المجموعة الضابطة إلى أن الطريقة المعتادة تقوم علي الشرح اللفظي وأداء النموذج وتصحيح الأخطاء من قبل المعلمة والممارسة والتكرار من جهة المتعلم وهذا بلا شك يوفر للمتعلم فرصة جيدة للتعلم مما يؤثر بدور إيجابي علي كفاءة الأداء.

وتتفق نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسة كل من محمد عبد الكريم نبهان (٢٠٠٧م) (٢٠)، هبة محمود رشاد (٢٠٠٨م) (٢٥)، إبراهيم حسن مجاهد (٢٠١١م) (١) إلى أن الطريقة التقليدية للمجموعات الضابطة والتي تعتمد علي الشرح اللفظي لمحتوي المهارات المتعلمة وأداء النموذج العملي لتلك المهارات قد أدت إلي استيعاب عينات تلك الدراسات للمهارات الحركية وتعلمها بشكل إيجابي ذا دلالة إحصائية.

وفي هذا الصدد يؤكد **حنفي محمود مختار** (١٩٩٨م) أن أداء وعمل نموذج مع شرح المهارة وعرض صورة لها فان هذا يعد من أفضل الطرق في تعليم أداء المهارات الحركية، وان درجة أداء اللاعبين للمهارة تتوقف علي مقدرة المدرب علي الشرح الجيد الدقيق لفن أداء المهارة من حيث صحة الأوضاع لكل أجزاء الجسم خلال عملية التعليم. (٧ : ٩٤)

وهنا يؤكد **فريد إبراهيم عثمان** (٢٠٠٦م) من أهمية استخدام أسلوب التدريس المباشر والذي يعبر عن أنشطة تدريسية مسلطة على أمور أكاديمية ذات أهداف واضحة لدى التلميذ يعطى فيها التدريس حقه من الوقت والاستمرارية ويغطى فيها المحتوى تغطية وافية ويراقب فيه المعلم أداء الطالب ويقوم بإعطاء تغذية راجعة فورية موجّهة نحو المادة الأكاديمية ويتحكم في المادة التدريسية ويختار المادة الملائمة لقدرات الطالب وينظم سرعة إعطاء فقرات المادة والتدريس. (١٧ : ٨٨)

وبهذا تتحقق صحة الفرض الأول للبحث والذي ينص علي أن: "توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسات القبليّة والبعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في بعض المهارات الحركية الأساسية (العدو، الوثب، الرمي، الركل، المشي، الجري) لصالح القياسات البعدية".

#### جدول (١٠)

دلالة الفروق الإحصائية بين متوسط درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياسات البعدية لإختبارات المهارات الحركية الأساسية

$$n_1 = n_2 = 15$$

قيمة (ت)	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات
	$\pm$ ع <sup>٢</sup>	س <sup>٢</sup>	$\pm$ ع <sup>١</sup>	س <sup>١</sup>		
*٣.٠٠٧	٠.٩٦١	٦.٦٩	٠.٦٥٢	٦.٠٣	ثانية	العدو ٢٥ متر
*١٠.٤٩١	٦.٧٣٢	٧٦.٢٥	٤.٤٦٠	٩٢.٢٦	سم	الوثب العريض من الثبات
*٣.١٢٢	٢.٥٧٣	٩.٣٢	١.٧٣٢	١١.١٥	متر	رمي كرة هوكي لأقصى مسافة
*٣.٣٩٠	٢.٧٢٤	١٤.٤٦	٢.٥٩٥	١٦.٨٧	درجة	ركل كرة
*٤.٨١٧	٢.١٥٣	١٩.٩٠	١.٩٤٣	٢٢.٥٤	درجة	الرمي واللقف
*٥.٣٦٣	١.٥٤٠	١٨.٢١	١.٢٣٤	١٦.٢١	ثانية	الجري الزجراجي
*٧.٨٨٦	١.٨٢٤	٢٥.٦٩	١.٤٩٠	٢٢.١٨	ثانية	المشي ١٠ متر على عارضة
*٧.٣٤٢	١.٥٧١	٢٨.٧٠	١.٦٣٩	٣١.٨٥	درجة	باس المعدل للتوازن الديناميكي

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ = ٢.٠٤٨ \* دال عند مستوى ٠.٠٥

يتضح من نتائج جدول (١٠) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى ٠.٠٥ بين القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة ولصالح المجموعة التجريبية في جميع إختبارات المهارات الحركية الأساسية (العدو ٢٥ متر - الوثب العريض من الثبات، رمي كرة هوكي لأقصى مسافة، ركل كرة - الرمي واللقف - الجري الزجراجي - المشي ١٠ متر على عارضة، باس المعدل للتوازن

الديناميكي)، حيث تراوحت قيمة "ت" المحسوبة لإختبارات المهارات الحركية الأساسية الدالة بين المجموعتين ما بين (٢٠٠٧) لاختبار العدو ٢٥ متر إلى (١٠٠٤٩١) لاختبار الوثب العريض من الثبات، وتعزى الباحثة هذه الفروق بين المجموعتين إلى تأثير استخدام أساليب التدريس العلاجية في البرنامج التعليمي المطبق علي المجموعة التجريبية الذي كان له دور في تفوق جميع قياسات البحث "المهارات الحركية الأساسية" بدلالة معنوية عن البرنامج المطبق علي أفراد المجموعة الضابطة (التقليدي) حيث ساعد استخدام أساليب التدريس العلاجية إلى مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين ومقارنة مستوي المتعلم بقدراته الذاتية عند استخدام الأداة والعمل علي تتميتها دون خوف والمقارنة بمستوي أداء باقي المتعلمين، مما يدفعه إلي العمل تلقائياً فلا يصاب بالإحباط عند العمل وزيادة احتمالات النجاح وفي الوقت نفسه يقلل من احتمالات الفشل والفتور في تحقيق الأهداف.

وتتفق هذه النتائج مع ما أشارت إليه نتائج دراسة كلاً من معين أحمد عبد الله (٢٠٠٦م) (٢٣)، محمد عبد الكريم نبهان (٢٠٠٧م) (٢٠)، هبة محمود رشاد (٢٠٠٨م) (٢٥)، أمينة إبراهيم شلبي (٢٠١٠م) (٤)، إبراهيم حسن مجاهد (٢٠١١م) (١)، أحمد السيد الحبشي (٢٠١٣م) (٢)، شيماء ماهر أحمد (٢٠١٤م) (١٣) من أن البرامج التعليمية المقترحة لعلاج صعوبات التعلم الحركي باستخدام أساليب التدريس العلاجية والمطبقة علي المجموعات التجريبية كان لها تأثيراً إيجابياً ذو دلالة معنوية علي القياسات البعدية لمستوي القدرات البدنية، والمهارات الحركية والتنافسية عند مقارنتها بالمجموعة الضابطة في الرياضات المختلفة قيد الدراسة.

وتشير الباحثة إلى أنه قبل بدء عملية العلاج لا بد من الاهتمام في وضع أسس تشخيصية نستطيع من خلالها وضع خطة علاجية ناجحة، تؤدي إلى تحسين أداء هؤلاء الأطفال، وجعلهم قادرين على مجارة الآخرين، وأن ينظر لنفسه نظرة إيجابية وسوية، وهنا يؤكد فينشمان وميلتز **Finchman & Meltzer** (٢٠١١م) (٨٧) أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم يعانون من قصور في استراتيجيات الذاكرة التي تؤثر بدورها علي حل المشكلات.

ويضيف ميدكالف ريتشارد ومارشال جوى ورودين كلارا **Marshal goy & Roden** (٢٠٠٦م) (٢٩) أن التربية الرياضية لديها مميزات خاصة يمكن استغلالها لتنمية وتحسين السلوك وكذلك أن الأنشطة المنظمة تشغل الطاقة الكامنة من خلال المنهج المخطط من العوامل الهامة لتنمية السلوك لدي التلاميذ، وأكد جانيس كوسوجروف ودون جون **Janes Causgrove & Dunn john** (٢٠٠٦م) (٢٦) ظهور استجابة كبيرة وارتفاع في مستوي الأداء متوقفا علي مراعاة مستويات الكفاءة والمناخ النفسي المحفز للأداء.

وأشار محمود عوض الله ومجدى محمد وأحمد حسن (٢٠٠٣م) أنه عند تعليم المهارات الحركية لابد من استخدام تمارين التدريس العلاجية المشابهة لعلاج صعوبات تعلم الأداء حيث تعتبر هذه التمارين تمهيدا لتعلم المهارات الحركية وتعطي الفرد المتعلم نفس الإحساس المطلوب تنفيذه في المهارة الحركية وان نقص هذه التمارين وإغفالها في عملية التعلم يظهر أثراً سلبياً علي مقدرة الفرد

المتعلم في مستوي أدائه. (٢١ : ١٥٤)

وبهذا تتحقق صحة الفرض الثاني للبحث والذي ينص علي أن: " توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في بعض المهارات الحركية الأساسية قيد البحث لصالح المجموعة التجريبية "

جدول (١١) نسب التحسن بين القياسات البعدية عن القياسات القبليّة للمجموعتين التجريبية والضابطة في إختبارات المهارات الحركية الأساسية

المتغيرات	التجريبية		نسب التحسن %	الضابطة		نسب التحسن %
	القبلي	البعدي		القبلي	البعدي	
العدو ٢٥ متر	٧.٣٢	٦.٠٣	٢١.٣٩	٧.٤٠	٦.٦٩	١٠.٦١
الوثب العريض من الثبات	٦٦.٨٧	٩٢.٢٦	٣٧.٩٧	٦٨.٩٩	٧٦.٢٥	١٠.٥٢
رمى كرة هوكي لأقصى مسافة	٦.٢٣	١١.١٥	٧٨.٩٧	٦.٩٧	٩.٣٢	٣٣.٧٢
ركل كرة	١١.٢٧	١٦.٨٧	٤٩.٦٩	١٢.٠٠	١٤.٤٦	٢٠.٥٠
الرمي واللقف	١٧.٣٩	٢٢.٥٤	٢٩.٦١	١٨.٢٧	١٩.٩٠	٨.٩٢
الجري الزجزاجي	١٩.٨٣	١٦.٢١	٢٧.٤٠	١٩.٦٥	١٨.٢١	٧.٩١
المشي ١٠ متر على عارضة	٢٧.٢٨	٢٢.١٨	٢٢.٩٩	٢٧.٣١	٢٥.٦٩	٦.٣١
باس المعدل للتوازن الديناميكي	٢٧.٢٢	٣١.٨٥	١٧.٠١	٢٦.٦٥	٢٨.٧٠	٧.٦٩

يتضح من نتائج جدول (١١) وجود نسب تحسن للقياسات البعدية عن القياس القبليّة لدى كل من المجموعتين التجريبية والضابطة وذلك في إختبارات المهارات الحركية الأساسية قيد البحث، حيث تراوحت نسب التحسن بين القياسات القبليّة والقياسات البعدية لدى أفراد المجموعة التجريبية في إختبارات المهارات الحركية الأساسية قيد البحث ما بين (٢١.٣٩%) لاختبار العدو ٢٥ متر المشي، (٧٨.٩٧%) لاختبار رمى كرة هوكي لأقصى مسافة، ولدى أفراد المجموعة الضابطة ما بين (٧.٦٩%) لاختبار باس المعدل للتوازن الديناميكي، (٣٣.٧٢%) لاختبار رمى كرة هوكي لأقصى مسافة، وتعزو الباحثة سبب تقدم أفراد المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في نسب التحسن إلى إستخدام المجموعة التجريبية للبرنامج المقترح بإستخدام التدريس العلاجي حيث ساعد ذلك على إثارة اهتمام المتعلمين وتحفزهم على بذل الجهد في التعلم وعدم شعورهم بالملل حيث أن البرنامج يمد المتعلمين بالخبرات ويأخذ في الاعتبار شخصية المتعلمين التي تقدم إليهم ومستوى قدراتهم وميولهم وحاجاتهم، وكذلك تراعى الفروق الفردية بينهم ومن هنا نجد أن برنامج التدريس العلاجي المقترح ساعد علي توفير المناخ والدافع للتعلم وزاد من سلوكيات المشاركة التعليمية مما أتاح الفرص للمتعلمين لتعلم وإتقان المهارات الحركية الأساسية، لما يتميز به هذا الأسلوب من تقسيم للمهارة إلى خطوات صغيرة في ضوء التسلسل المنطقي لها بطريقة متتابعة ومنظمة، مما يساعد على فهم كل جزء من أجزاء المهارة

وتعلمها بسهولة.

حيث أكد جانيس كوسوجروف ودون جون **Janes Causgrove & Dunn john**

(٢٠٠٦م) (٢٦) أن علاقة القدرة المتوافرة لدى الأطفال والمناخ والدافع، وبين سلوكيات المشاركة في التربية الرياضية عند الأطفال ذوي الصعوبات الحركية أدت إلى ظهور استجابة كبيرة وارتفاع في مستوى الأداء متوقفاً على مراعاة مستويات الكفاءة والمناخ النفسي المحفز للأداء.

وترجع الباحثة أيضاً نسب التحسن في إختبارات المهارات الحركية الأساسية بشكل عام وإختبارات القدرة العضلية بشكل خاص لصالح المجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة على الرغم من حصوله على أعلى نسب تحسن لدي المجموعتين (٧٨.٩٧٪ للتجريبية، ٣٣.٧٢٪ للضابطة) إلى قدرة تمارين التدريس العلاجي باستخدام أدوات ووسائل تنفيذ متنوعة للتمارين مثل (الحوال، الكرات، الصناديق المقسمة، الأطواق، السلم، لوحة الارتقاء، حفرة الرمل، الحائط) على علاج صعوبات تعلم مهارة رمى كرة هوكي لأقصى مسافة والتي تم استخدامها في البرنامج التعليمي المطبق على المجموعة التجريبية حيث تخاطب في المتعلم جميع حواسه وتستنير دوافعه نحو التعلم وبالتالي تساعده على التفكير العلمي المنظم وتجعله يسير في العملية التعليمية وفقاً لقدراته وسرعته، مما يدفع بالمتعلم إلى الشعور بذاته ودوره في العملية التعليمية، مما أدى إلى استيعابه وإدراكه للحقائق والمعارف المرتبطة بمستوي الأداء الحركي والمهاري والتعلم الصحيح، كما تؤكد الباحثة على أن تمارين القوة العضلية باستخدام الأدوات قد ساعدت على زيادة القدرة العضلية للرجلين بنسبة تحسن بلغت ٣٧.٩٧٪ لإختبار الوثب العريض من الثبات مما أدت إلى زيادة نسب تحسن أداء المهارة بهذه النسب لدي أفراد المجموعة التجريبية التي تفوقت على نسب تحسن هذه المهارة لدى أفراد المجموعة الضابطة التي بلغت (١٠.٥٢٪)، وأيضاً بالنسبة لإختبارات التوافق والمتمثلة في الرمي والقف حيث بلغت نسب التحسن لدي المجموعتين (٢٩.٦١٪ للتجريبية، ٨.٩٢٪ للضابطة)، أما بالنسبة للتوازن الثابت والحركي فبلغت نسب التحسن إلى (٢٢.٩٩٪ للثابت و ١٧.٠١٪ للحركي للتجريبية، ٦.٣١٪ للثابت و ٧.٦٩٪ للحركي للضابطة).

ويضيف زكي محمد درويش (٢٠٠٠م) أن المسافة الناتجة من الوثب تعتمد كثيراً على السرعة الأفقية التي يمكن اكتسابها في الاقتراب على مدي إمكان التحكم فيها والحفاظ عليها وتوزيعها بدقة على أوجه خطوة الوثب. (٩ : ١١٤)

كما أكدت نسب تحسن اختبار العدو ٢٥م أن المجموعة التجريبية تفوقت على المجموعة الضابطة حيث بلغت (٢١.٣٩٪) للتجريبية مقابل (١٠.٦١٪) للضابطة، مما ساعد على زيادة سرعة أداء عينة البحث من تلاميذ ذوي صعوبات التعلم الحركي في مستوى مهارة السرعة.

وتتفق هذه النتائج مع ما أكدت عليه مقارنات نسب تحسن نتائج دراسات كلاً من معين أحمد

عبد الله (٢٠٠٦م) (٢٣)، محمد عبد الكريم نبهان (٢٠٠٧م) (٢٠)، هبة محمود رشاد (٢٠٠٨م) (٢٥)، أمينة إبراهيم شلبي (٢٠١٠م) (٤)، إبراهيم حسن مجاهد (٢٠١١م) (١)، أحمد السيد الحبشي (٢٠١٣م) (٢)، شيماء ماهر أحمد (٢٠١٤م) (١٣) من أن استخدام برامج التدريس العلاجية لدى أفراد المجموعة التجريبية كانت أعلى في نسب تحسن المتغيرات المختارة عند مقارنتها بنسب تحسن بالبرامج التقليدية لدى أفراد المجموعة الضابطة في الرياضات المختلفة قيد الدراسة.

وهنا يشير كل من سليمان علي وزكي محمد وأحمد محمود (د.ت) أن الاقتراب في الوثب يختلف عن الجري السريع للمسافات القصيرة من حيث فاعلية الارتكاز الذي لا بد أن يتوفر فيه مقدار أكبر للمركبة الأفقية تظهر في طول الخطوات وانخفاض مستوي مركز ثقل الجسم وهنا يضيف أن لاعب الوثب لا يصلح أن يكونوا عداء وبالعكس أيضا. (١٢ : ١٤٢)

وفي هذا الصدد يؤكد خالد مرجان عبد الدايم (١٩٩٦م) أن مثل هذا النوع من التدريبات لها أثرها الايجابي في تنمية وتطوير قدرات الفرد لما لها من دور فعال في تكوين وربط أجزاء المنظومة الحركية والوصول إلى أفضل النتائج بتعديل السلوك الحركي للمتعلم وحتى للتدريب باعتبارها الآثار الايجابية لهذا التدريب التي تؤدي إلى الارتقاء بالمستوى الفني والرقمي. (٨ : ١٢٢)

وهذا يحقق الفرض الثالث للبحث والذي ينص علي أنه " توجد نسبة تحسن للقياسات البعدية عن القياسات القبلية في جميع إختبارات المهارات الحركية الأساسية قيد البحث كلاً من المجموعة التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية ".  
الإستخلاصات والتوصيات:

#### أولاً: الإستخلاصات:

١- ساهم برنامج التدريس العلاجي بطريقة ايجابية في تحسن مستوى تعلم المهارات الحركية الأساسية (العدو، والوثب، والرمي، والركل، والمشي، والجري) وعلاج معظم صعوبات التعلم الحركي لتلاميذ مدارس الريتاج عينة البحث.

٢- وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسات القبلية والبعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في جميع إختبارات المهارات الحركية الأساسية قيد البحث لصالح القياسات البعدية.

٣- استخدام الأدوات في غالبية تمارين برنامج التدريس العلاجي قد ساهم بطريقة ايجابية في تحسن مستوى تعلم المهارات الحركية الأساسية (العدو، والوثب، والرمي، والركل، والمشي، والجري) لدى تلاميذ المجموعة التجريبية عينة البحث.

٤- وجدت فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياسات البعدية للمهارات الحركية الأساسية (العدو، والوثب، والرمي، والركل، والمشي، والجري) لصالح المجموعة التجريبية.

٥- تفوقت المجموعة التجريبية في نسب التحسن بين القياسات القبلية والقياسات البعدية على

المجموعة الضابطة في جميع اختبارات المهارات الحركية الأساسية قيد البحث.

### ثانياً التوصيات:

- ١- ضرورة تطبيق برنامج التدريس العلاجي المقترح باستخدام الأدوات والأجهزة في علاج مشكلات صعوبات تعلم المهارات الحركية الأساسية (العدو، والوثب، والرمي، والركل، والمشي، والجري) لتلاميذ مدارس الريف بما أثبتته نتائج تلك الدراسة.
- ٢- تطبيق برنامج التدريس العلاجي المقترح باستخدام الأدوات والأجهزة في تعلم المهارات الحركية الأساسية لذوي صعوبات التعلم في مراحل التعليم المختلفة لما لها من تأثير إيجابي علي نتائج التعلم للمهارات الحركية الأساسية.
- ٣- ضرورة توافر أدوات ووسائل مساعدة في المدارس لتنفيذ برامج التدريس العلاجي لاستخدامها في علاج مشكلات تعلم المهارات الحركية الأساسية لذوي صعوبات التعلم في مراحل التعليم المختلفة بصفة عامة والأنشطة الرياضية بصفة خاصة بدرس التربية الرياضية.
- ٤- إجراء دراسات مماثلة على مراحل سنوية مختلفة وعلي الأنشطة الرياضية بدرس التربية الرياضية للأطفال الذين لديهم مشكلات في التعلم الحركي.

### المراجع العربية والأجنبية:

#### أولاً : المراجع العربية:

- ١- إبراهيم حسن مجاهد: مرجع وحدة تعليمية باستخدام التمرينات الغرضية وأثره علي تعلم مهارات الكرة الطائرة لتلاميذ الصف السادس الابتدائي، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط، ٢٠١١م.
- ٢- أحمد السيد أحمد: تأثير استخدام أسلوب التدريس العلاجي علي تعلم السباحة لدي الطلاب ذوي صعوبات التعلم، رسالة ماجستير، بكلية التربية الرياضية للبنين جامعة بنها، ٢٠١٣م.
- ٣- أمين أنور الخولي، محمد محمد الحماحي: مفهوم التربية الحركية، سلسلة الثقافة الرياضية، العدد الحادي عشر، البحرين، ١٩٩٣م.
- ٤- أمينة إبراهيم شلبي: مدى تطبيق إجراءات التقييم لذوي صعوبات التعلم في المرحلة الابتدائية بمملكة البحرين، مجلة كلية التربية، جامعة المنصورة، يناير، ٢٠٠٤م.
- ٥- جابر عبد الحميد جابر: سيكولوجية ونظريات التعلم، دار الكتاب الحديث، الكويت، ١٩٩٨م.
- ٦- جاد إبراهيم جاد خفاجي: صعوبات التعلم النظري والتطبيقي، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، ٢٠٠٤م.
- ٧- حنفي محمود مختار: أسس تخطيط برامج التدريب الرياضي، دار زهران للنشر والتوزيع، القاهرة،

١٩٩٨م.

٨- خالد مرجان عبد الدايم: اثر استخدام بعض أساليب التعلم علي مستوى الأداء في القفز بالزانة لدي المبتدئين، رسالة دكتوراه، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الزقازيق،

١٩٩٦م.

٩- زكي محمد درويش: مسابقات الميدان والمضمار الوثب والقفز، ط٣، دار المعارف، القاهرة،

٢٠٠٠م.

١٠- زينب محمود شقير: التعليم العلاجي والرعاية المتكاملة لغير العاديين، مكتبة النهضة المصرية،

القاهرة، ٢٠٠٥م.

١١- سحر أحمد الخشرمي: تقييم البرامج التربوية، ورقة عمل مقدمة في ندوة التشخيص الطبي

والتقييم النفسي والتربوي لذوى الاحتياجات الخاصة، جامعة الخليج العربي،

البحرين، ٢٠٠١م.

١٢- سليمان علي حسن، زكي محمد درويش، أحمد محمود الخادم: التحليل العلمي لمسابقة الميدان

والمضمار "، دار المعارف، القاهرة، (د . ت).

١٣- شيماء ماهر أحمد: برنامج تعليمي مقترح لعلاج صعوبات تعلم المهارات الأساسية في هوكي

الميدان لطالبات كلية التربية الرياضية، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية،

جامعة أسيوط، ٢٠١٤م.

١٤- عادل عبد العظيم إبراهيم: في التصميم تكنولوجيا التدريس العلاجي، جريدة البيان، ٦ نوفمبر،

٢٠٠١م.

١٥- عبد الرحمن سيد سليمان: سيكولوجية ذوي الاحتياجات الخاصة (١)، زهراء الشرق للطباعة،

القاهرة، ٢٠٠١م.

١٦- فتحي مصطفى الزيات: القيمة التنبؤية لتحديد وتشخيص صعوبات التعلم بين نماذج التحليل

الكمي ونماذج التحليل الكيفي، الرياض، المملكة العربية السعودية، المؤتمر الدولي

الأول لصعوبات التعلم، ٢٠٠٦م.

١٧- فريد إبراهيم عثمان: التطور الحركي للطفل، ط٢، دار روائع الفكر، الرياض، المملكة العربية

السعودية، ٢٠٠٦م.

١٨- محروس محمد قنديل، محمد إبراهيم شحاتة، أحمد فؤاد الشاذلي: أساسيات التمرينات البدنية،

منشأة المعارف الإسكندرية، ١٩٩٨م.

١٩- محمد صبحي حسانين (٢٠٠١): التقويم والقياس في التربية البدنية، ج١، ط٤، دار الفكر

العربي، القاهرة.

٢٠- محمد عبد الكريم نبهان: برنامج تدريبي لتنمية بعض المهارات النفسية المرتبطة بصعوبات

تعلم المهارات الحركية في رياضة المصارعة، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة بنها، ٢٠٠٧م.

٢١- محمود عوض الله سالم، مجدي محمد الشحات، أحمد حسن عاشور: صعوبات التعلم التشخيص والعلاج، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، الأردن، ٢٠٠٣م.

٢٢- مصطفى السايح محمد: أساليب التدريس في التربية البدنية والرياضية، مكتبة الإشعاع الفنية بالمنتزه، الإسكندرية، ٢٠٠٣م.

٢٣- معين أحمد عبد الله: فاعلية استخدام معلمي التربية الرياضية لأسلوب التدريس العلاجي لذوي صعوبات التعلم الحركي في درس التربية الرياضية، رسالة ماجستير، كلية التربية البدنية بالبصرة، جامعة بغداد، العراق، ٢٠٠٦م.

٢٤- نبيل عبد الفتاح حافظ: صعوبات التعلم والتعليم العلاجي، مكتبة زهراء الشرق، القاهرة، ٢٠٠٦م.

٢٥- هبة محمود رشاد: تأثير برنامج تعليمي باستخدام الرسوم الفائقة على تعلم بعض المهارات الحركية بدرس التربية الرياضية للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم بالحلقة الثانية من التعليم الأساسي، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة المنيا، ٢٠٠٨م.

ثانياً : المراجع الأجنبية:

26- Dunn john & Janes Causgrove: **Psychosocial determinates of physical education behavior in children with movement difficulties**, Adapted- physical- Activity- Quarterly, 2006.

27- Finchman & Meltzer: **Learning disabilities and arithmetic achievement**, south African, journal of psychology, 2011.

28- Hoogendoo Nalesstalen: **Children with movement difficulties perceive teachers to treat students in physical education differently according to skill level**, dissertation abstracts international, 2004.

29- Medecalf Retshard, & Marshal goy & Roden Klara: **Exploring the relationship between physical education and enhancing Behavior pupils**, emotional Behavioral difficulties.2006.