



"أثر استخدام الذكاء الجسمى الحركى المكانى على تنمية مهارة التصوبب لكرة اليد

بمدارس التربية الفكرية" * أ. د / مصطفي أحمد عبدالوهاب ** أ .م. د / إيمان خاليفة عالى *** أ . م . د / هـدي سـعـد أحمـد

**** الباحثة/ منار كرم محمود

الملخص:

هدف الدراسة إلى: يهدف البحث الحالي إلى تصميم برنامج تعليمي باستخدام الذكاء الجسمي الحركي المكاني ومعرفه تأثيره على مستوى الذكاء الجسمي الحركي المكاني ومستوى تنمية مهارة التصويب في كرة اليد لتلاميذ المرحلة الابتدائية بمدرسة التربية الفكرية إدارة الخارجة التعليمية.

فروض الدراسة:

- ١- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياسين القبلي والبعدي في مستوي الذكاء الجسمي الحركي المكاني لصــالح القياس البعدي للمجموعة التجرببية (قيد البحث) لتلاميذ المرحلة الإعدادية بمدرســة التربية الفكربة إدارة الخارجة التعليمية.
- ٢- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياسين القبلي والبعدي في مستوي تنمية مهارة التصويب في كرة اليد لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية (قيد البحث) لتلاميذ المرحلة الإعدادية بمدرسة التربية الفكرية إدارة الخارجة التعليمية.

وكانت أدوات جمع البيانات:

مجتمع البحث: ويتضمن مجتمع الدراسة تلاميذ المرحلة الابتدائية بمرحلة التعليم بمدرسة التربية الفكرية بمحافظة الوادي الجديد (ادارة مدينة الخارجة) والذي يبلغ عددهم(٦٠) تلاميذ

عينة البحث: بالطريقه العمديه وقد بلغ قوام العينه (٦٠) تلميذاً تم توزيعهم على النحو التالي (٣٠) تلميذاً للعينة الاساسية، و (٢٠) تلاميذ للدراسة الاستطلاعية واستبعاد (١٠) تلميذاً نسبة الذكاء أقل من ٥٠٪

أدوات جمع البيانات: تحليل المراجع العلمية والدراســات المرجعية، الإســتمارات، اختبار الذكاء الجســمي الحركي واختبار مهارة التصويب كرة اليد

وكانت من اهم النتائج: أن البرنامج التعليمي المقترح باستخدام الذكاء الجسمي الحركي له تاثير ايجابي دال احصائياً على لتلاميذ المرحلة الإعدادية بمدرسة التربية الفكرية إدارة الخارجة التعليمية.

التوصيات: الإهتمام بتمرينات الذكاء الجسمي الحركي وجعلها من ضمن مفردات الوحدة التدريسية لما له من أهمية كبيرة في تطوير الأداء المهاري.

الكلمات المفتاحية: الذكاء الجسمى الحركى

- * أستاذ بقسم المناهج وتدريس التربية البدنية كلية علوم الرباضة- جامعة أسيوط.
- ** أستاذ مساعد بقسم المناهج وتدريس التربية البدنية كلية علوم الرياضة جامعة الوادي الجديد
- *** أستاذ مساعد بقسم المناهج وتدريس التربية البدنية كلية علوم الرباضة- جامعة الوادى الجديد
- ****باحثة بقسم المناهج وتدريس التربية البدنية كلية علوم الرباضمة جامعة الوادي الجديد .







The effect of using bodily-kinesthetic-spatial intelligence on developing handball shooting skills in intellectual education schools"

* Prof .Dr. Mustafa Ahmed Abdel-Wahab ** Prof .Dr. Eman Khalifa Ali *** Prof .Dr. Hoda Saad Ahmed **** Manar Karam Mahmoud

Research objective: The current research aims to design an educational program using bodily-kinesthetic-spatial intelligence and to know its effect on the level of bodily-kinesthetic-spatial intelligence and the level of development of handball shooting skill for primary school students at the Intellectual Education School, Al-Kharga Educational Administration.

Research hypotheses: 1- There are statistically significant differences between the average scores of the pre- and post-tests in the level of bodily-kinesthetic spatial intelligence in favor of the post-test for the experimental group (under investigation) for middle school students at the Intellectual Education School, Al-Kharga Educational Administration.

2- There are statistically significant differences between the average scores of the pre- and post-tests in the level of development of the shooting skill in handball in favor of the post-test for the experimental group (under investigation) for middle school students at the Intellectual Education School, Al-Kharga Educational Administration.

Data collection tools include:

Research community: The study community includes primary school students in the education stage at the Intellectual Education School in the New Valley Governorate (Kharga City Administration), whose number is (60) students.

Research sample: Intentionally, the sample size reached (60) students, distributed as follows: (30) students for the primary sample, (20) students for the exploratory study, and (10) students with an IQ less than 50% were excluded.

Data collection tools: Analysis of scientific references and reference studies, questionnaires, bodily-kinesthetic intelligence test, and handball shooting skill test.

One of the most important results was that the proposed educational program using bodily-kinesthetic intelligence had a statistically significant positive effect on middle school students at the Intellectual Education School, Al-Kharga Educational Administration

recommendations: Focus on bodily-kinesthetic intelligence exercises and include them in the curriculum, given their great importance in developing skill performance.

Keywords: bodily-kinesthetic intelligence

- * Professor, Department of Curriculum and Instruction in Physical Education, Faculty of Sports Sciences, Assiut University.
- ** Assistant Professor, Department of Curriculum and Instruction in Physical Education, Faculty of Sports Sciences, New Valley University
- *** Assistant Professor, Department of Curriculum and Physical Education Instruction, Faculty of Sports Sciences, New Valley University
- **** Researcher, Department of Curriculum and Physical Education Instruction, Faculty of Sports Sciences, New Valley University.





"أثر استخدام الذكاء الجسمي الحركي المكاني علي تنمية مهارة التصويب لكرة اليد بمدارس التربية

الفكرية" * أ. د / مصطفي أحمد عبدالوهاب

** أ .م. د / إيمان خليـفة علـي

*** أ . م . د / هـدي سـعـد أحمـد

**** الباحثة/ منار كرم محمود

المقدمة ومشكلة البحث:

إن التطور السريع في مجال التربية الرياضية أدي إلي تنوع الأساليب والطرق في تعليم وتدريب وتطوير المهارات الحركية المختلفة للألعاب الرياضية, الأمر الذي أدي إلي اتجاه العديد من المعلمين والمدربين إلي البحث عن تلك الأساليب الحديثة لتحقيق أفضل النتائج الجيدة في تعليم وتطوير المهارات الحركية وإتقان خطط اللعب, وتعد البرامج الخاصة بالتدريبات العقلية احدي هذه الاتجاهات الحديثة المعروفة في المجال الرياضي. (٢٨: ٧٨)

وأشارت "عفاف عويس" (٢٠٠٦م) إلى أن نظرية الذكاءات المتعددة أحدثت تغيراً في طرق التعليم فقد فتحت أمام جميع الأفراد بإختلاف مستوى ذكائهم أبواب التعلم بطرق غير تقليدية وهذا يجعل كل فرد أياً كانت نسبة ذكائه يشعر بأهميته وقدرته فيقبل على تعلم الخبرات الجديدة ومن ثم يستطيع أن يجد الدور الذي يجعله عضواً نافعاً في المجتمع فيشعر بدوره في الحياة، وقد إستطاعت الدراسات العلمية في مجال علم النفس والتربية إثبات أن للبرامج التعليمية التي تعتمد على مخاطبة هذه الذكاءات وتنشيطها هي الأقدر على الإحتفاظ بالمتعلم داخل العملية التعليمية، وزيادة دافعيته للتعلم بطريقته ومن خلال حواس الذكاء القوية لديه. (٢٤: ٢١)

كما يتفق كل من "بآم روبينز، وجان سكوت" (٢٠٠٠م)، وجابر عبد الحميد" (٢٠٠٠م) مع هوارد جاردنر Gardene (٢٠٠٥م) على أن كل فرد يمتلك على الأقل سبعة ذكاءات كحد أدنى، ولكن بنسب متفاوتة، وبذلك يتسع مفهوم الذكاء ليشمل العديد من القدرات، وتتضح أنواع هذه الذكاءات السبع فيما يلى: (الذكاء اللغوي /اللفظي، الذكاء المنطقي/ الرياضي، الذكاء المكاني/ البصرى، الذكاء الجسمي/ الحركي، الذكاء الموسيقي/ الإيقاعي، الذكاء الإجتماعي/ الذكاء الشخصي/ الذاتي).

(£ Y - £ £ : ٣٩) (Y - Y · Y) (9 · - A A : 0)

حيث تذكر "غادة عبود"(٢٠١٧م) أن الذكاء الجسمي الحركي من المتغيرات المهمة في تعلم المهارات الحركية وخاصه مهارة الألعاب الجماعية والتي تتطلب التركيز والإدراك السريع للعلاقات المختلفة التي تتطلبها طبيعة ومواقف اللعب خلال المباراة, فاللاعب الذكي قادر علي استيعاب المعلومات التي يتضمنها المواقف التعليمي وفهم العلاقات بين عناصره والتبصر بنتائج أداؤه لكي يستطيع تطبيق الواجب الحركي المطلوب بكل دقة وكفاءة. (٢٨ :٣)

- * أستاذ بقسم المناهج وتدريس التربية البدنية كلية علوم الرياضة- جامعة أسيوط.
- ** أستاذ مساعد بقسم المناهج وتدريس التربية البدنية كلية علوم الرياضة جامعة الوادي الجديد
- *** أستاذ مساعد بقسم المناهج وتدريس التربية البدنية كلية علوم الرياضة جامعة الوادي الجديد
- ****باحثة بقسم المناهج وتدريس التربية البدنية كلية علوم الرياضـة- جامعة الوادي الجديد .





ويعد الذكاء الجسمي الحركي أحد استراتيجيات الذكاءات المتعددة المهمة في التربية الرياضية في منتخدم في التربية الرياضية في فيتضمن خبرة وكفاءة الفرد في استخدام بعض أو كل أجزاء جسمه للتعبير عن أفكاره وحركاته, ويتضمن مهاارت جسدية حركية متنوعة كالتوازن والقوة والمرونة والسرعة وكذلك الإحساس بحركة الجسم ووضعه وقدراته البدنية والمهارية والخططية والنفسية فيعمل علي زيادة سرعة تعلم المهارة الحركية واتقانها وتطوير مستوي الأداء, بالإضافة إلي اتقان خطط اللعب, والسرعة في اتخاذ القرار واختيار المهارة المناسبة وتحديد موقعه داخل الملعب وحل مشكلات اللعب التي قد تظهر اثناء الأداء. (١٢:٨) (٢٤)

فالاتجاهات الحديثة في التربية تؤكد علي أهمية جعل المتعلم محور العملية التعليمية مع ضرورة مراعاة الفروق الفردية بينهم, ويتطلب ذلك الأهتمام بقدرات المتعلم الفعلية كالذكاء مثلاً والقدرة علي مواجهة المواقف والمشاكل وإيجاد الحلول والعمل علي تنميتها عن طريق ممارسة انشطة تثري وتنمي قدراته وتصل بها إلي أقصي حد ممكن فالمتعلمون يشعرون بالثقة ويستمتعون بالتعلم عند دمج الذكاء داخل المهارة المراد تعلمها لأنها تكسبهم من المعلومات والمهارات التي يمكن الاحتفاظ بها. (٣٨: ٣٢)

ويشير "منير جرجس" (٢٠٠٤م) أن رياضة كرة اليد تعتبر أحد أنواع الأنشطة الرياضية الهامة لما لها من أهمية كبري في تنمية الجسم وترقية وظائفه الحيوية, وهي من احدث الألعاب الكبيرة التي استخدمت فيها كرة ولقد ساعد علي انتشار لعبة كرة اليد انها تتميز بنواحي متعددة منها سهولة تعليمها وتدريبيها, كما انها تعتبر من الألعاب الرياضية المشوقة لكل من اللاعب والمتفرج, بالإضافة الي فائدتها في رفع اللياقة البدنية والصحية لمن يمارسها. (٣٠ ٣٨)

وتعد كرة اليد من الانشطة الرياضية التي زاد الاهتمام بها نظرا لما تحتويه هذه اللعبة من عوامل تشويق واثارة حيث تتميز كرة اليد بتنوع مهاراتها الأساسية وتعدد الأداء الحركي نظرا للتفاعل المستمر بين المتعلمين. (٢٧: ١٢) (٤٤)

كما تعتبر كرة اليد من الألعاب الرياضية الجماعية التي تتميز السلوك الحركي فيها التنوع والتعدد نظراً لوجود متعلم وخصم واداة في تفاعل مستمر وغير منقطع, لذلك يتميز الأداء المهاري هنا بأنه مجموعة من الحركات المترابطة والمندمجة والتي يؤديها المتعلم حسب متطلبات الموقف الذي يمر به خلال المنافسة لتحقيق هدف, معتمدا في ذلك علي قدراته وصلاحياته البدنية كذلك مهارته, وحالته النفسية والعقلية, وتفاعلهم جميعاً لتوجيه الأداء إلي درجة عالية من الإنجاز والفعالية محاولا بكل قواه احباط جميع القضايا الهجومية والدفاعية التي تتم من قبل المنافس, كل ذلك يتم خلال قواعد محددة سلفاً لذلك يجب أن يتميز الأداء المهاري عند المتعلم بالفاعلية والكفاية والتكيف بمعني ان يحقق المتعلم الهدف من الأداء في الوقت المحدد وتحت أي ظروف معيقة لأدائه لذا يجب ان يتميز أدائه بالسلاسة والدقة.

(19: ٤٠)







ومن خلال اهتمام الباحثون بالبحث العلمي ودورها في الارتقاء بالعملية التعليمية والاهتمام بالمدارس الفكرية بالاطلاع الباحثون علي الدراسات السابقة المرتبطة مثل دراسة "أحمد عبد القادر" (۲۰۲۵م) (۲), ودراسة "باهي أحمد "(۲۰۱۹م) (۲), ودراسة "إيمان خليفة (۲۰۱۸م) بالإضافة إلي ذلك المقابلة الشخصية التي قامو بها الباحثون مع بعض معلمي مدارس التربية الفكرية وتوصلوا ان معظم الدراسات والبرامج التي اعدت في مجال التربية البدنية موجهة إلي الأفراد الأسوياء علي الرغم من احتياج ذوي الاحتياجات الخاصة ذهنياً لمثل هذه الدراسات كما أنها لاحظ صعوبات في تعلم مهارة التصويب في كرة اليد, حيث هناك ضعف في الأداء وانخفاض في مستوي أداء مهارة التصويب لهذه الفئة من التلاميذ.

وقد أظهرت عدة دراسات مثل دراسة أحمد عبد القادر"(۲۰۲م)(۲), "باهي أحمد" (۲۰۲م)(۲), غسان عدنان" (۲۰۱م)(۲) علي أن ذكاء اللاعب له اثر إيجابي في عملية التعليم والتدريب والإعداد البدني والخططي الذي يقوم بدوره علي تحليل المهارات الصعبة المركبة ومن ثم ربطها ككل, فالذكاء شرط هام للنجاح في معظم الألعاب الرياضية وخصوصاً تلك الأنشطة التي تتطلب سرعة إدراك حركي ومكاني في المواقف المختلفة التي تحتاج سرعة وحسن التصرف.

كما لاحظ الباحثون وجود صعوبات اثناء تعلم مهارة التصويب في كرة اليد وذلك عدم وصول المتعلمين إلي مرحلة الأداء الجيد للمهارات كرة اليد مما يؤثر علي اكتساب المهارات بطريقة جيدة وإيماناً من الباحثون لقضية ذوي الاحتياجات الخاصة ذهنياً انطلاقاً من كافة المواثيق السياسية والانسانية وضرورة توفير قدر مناسب من الرعاية البدنية والنفسية والاجتماعية لتلاميذ ذوي الاحتياجات الخاصة.

وهذا الأمر دعا الباحثون إلي فكرة تصميم برنامج تعليمي باستخدام الذكاء الجسمي الحركي المكاني على تتمية مهارة التصويب لكرة اليد بمدارس التربية الفكرية.

هدف البحث:

يهدف البحث الحالي إلي تصميم برنامج تعليمي باستخدام الذكاء الجسمي الحركي المكاني ومعرفه تأثيره على:

- مستوى الذكاء الجسمي الحركي المكاني لتلاميذ المرحلة الاعدادية بمدرسة التربية الفكرية إدارة الخارجة التعليمية.
- مستوى أداء مهارة التصويب في كرة اليد لتلاميذ المرحلة الاعدادية بمدرسة التربية الفكرية إدارة الخارجة التعليمية.

فروض البحث:

١ – توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياسين القبلي والبعدي في مستوي الذكاء الجسمي الحركي المكاني لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية (قيد البحث) لتلاميذ المرحلة الإعدادية بمدرسة التربية الفكرية إدارة الخارجة التعليمية.





- ٢ توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياسين القبلي والبعدي في مستوي تنمية مهارة التصويب في كرة اليد لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية (قيد البحث) لتلاميذ المرحلة الإعدادية بمدرسة التربية الفكرية إدارة الخارجة التعليمية.
- ٣- توجد علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية بين الذكاء الجسمي الحركي المكاني وتنمية مهارة التصويب في كرة اليد لتلاميذ المرحلة الإعدادية بمدرسة التربية الفكرية إدارة الخارجة التعليمية.

بعض المصطلحات الواردة في البحث:

الذكاء الجسمى الحركي: Bobily – Kinesthetic Intelligence

هو قدرة الفرد علي حل المشكلات باستخدام الجسم أو بأحد اجزاءه بحيث يتمكن من السيطرة علي الحركات الجسمية والتعامل مع الأشياء ببراعة, ويمتلك الفرد قدرة عالية علي التوازن والتأزر الحسي الحركي والقوة والمهارة والإتقان. (٢٥:٧)

الدراسات المرجعية:

أولًا: الدراسات العربية:

- 1-دراسة "أحمد حسن عبد القادر"(٢٤ ، ٢م)(٢): بعنوان " أثر استخدام استراتيجية النكاء الجسمي الحركي البصري المكاني علي تنمية مهارة التصويبة السلامية في كرة السلة لدى طلاب كلية التربية الرياضية جامعة سوهاج, واستهدف البحث الى التعرف علي اثر استخدام استراتيجيات الجسمي الحركي البصري المكاني علي تنمية مهارة التصويبة السلامية في كرة السلة, واستخدم الباحث المنهج التجريبي لمجموعة تجريبية واحدة, تم اختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية والبالغ عددهم ٤ طالب, وكانت من اهم النتائج ان البرنامج المقترح باستخدام النكاءات المتعددة والذي تم تطبيقه ادي الي تحسن الأداء المهاري المكاني كما ادي الي تحسن الأداء المهاري المهارة التصويبة السلامية في كرة السلة.
- ٧-دراسة "ربيع رمضان أبو الليل" (١٦٥): بعنوان "تأثير برنامج تعليمي قائم علي التمرينات الخاصة وفقاً للذكاء (الجسمي الحركي) في بعض المتغيرات البدنية والمهارية بدرس التربية الرياضية لتلاميذ الحلقة الأولي من التعليم الأساسي, واستهدف البحث الى تصميم برنامج تعليمي مقترح قائم علي التمرينات الخاصة وفقاً للذكاء (الجسمي الحركي) في بعض المتغيرات البدنية والمهارية بدرس التربية الرياضية لتلاميذ الحلقة الأولي من التعليم الأساسي, واستخدم الباحث المنهج التجريبي ذوي القياس القبلي والبعدي مجموعتين تجريبية وضابطة, تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية والبالغ عددهم ٧٠ طالب, وكانت من اهم النتائج أن أظهر البرنامج التعليمي باستخدام التمرينات الخاصة وفقاً للذكاء الجسمي الحركي كان له تأثير إيجابي في تنمية المتغيرات البدنية والمهارية قيد البحث لدي المجموعة التجريبية المتمثلة في تلاميذ الحلقة الأولي من التعليم الأساسي قيد البحث.





٣-دراسة "كاظم عيسي كاظم وذو الفقار صالح عبدالحسين وليث محمد حسين" (٢٠١م) (٣٣): بعنوان تأثير تمرينات خاصة لذكاء الجسمي الحركي والمكاني البصري في تطوير الأداء الخططي لدى لاعبي كرة القدم الشباب, واستهدف البحث الى وضع تمارين مقترحة لذكاء الجسمي الحركي والمكاني البصري لدى لاعبي كرة القدم الشباب, واستخدم الباحثون المنهج التجريبي مجموعتين متكافئتين، تم إختيار بالطريقة العمدية وهم لاعبي شباب نادي الميناء وقوامها ٢٥ لاعباً, وكانت من اهم النتائج ساهمت التمرينات الخاصة المعدة من قبل الباحثون بشكل فاعل في تطوير الذكاء الجسمي الحركي والبصري المكاني.

ثانيًا: الدراسات الأجنبية:

1- دراسة شيرر shearer (٤٠٠٢م) : بعنوان " نظرية النكاءات المتعددة بعد ٢٠٠٠ما قياسيا للمعلمين " وإستهدفت الدراسة تحديد تأثير تصميم الأنشطة التعليمية، والمناهج على أداء الطلاب والمعلمين، وأجريت الدراسة على مرحلتين المرحلة الأولى تم فيها بناء قائمة للذكاءات المتعددة وتكونت بعد تقنينها من (١٢٥) بنداً مقابل كل بند ســـتة بدائل تتراوح ما بين (لا تطبق تماماً، تطبق تماماً) وفي المرحلة الثانية تم تطبيق التجربة من خلال ســتة مدرسين بالمرحلة الابتدائية والثانوية، حيث قام الباحث بالاجتماع مع المدرسين بشكل فردى لشرح ماهية نظرية الذكاءات المتعددة، وكيفية تطبيقها في العملية التعليمية، والأنشــطة المرتبطة بكل ذكاء، وتم تحديد بروفيل الذكاء لكل طلاب العينة المختارة، وبعد تطبيق التجربة تبين أن تطبيق نظرية الذكاءات المتعددة أدى إلى زيادة التحصيل، ودافعية وحماس الطلاب نحو التعلم وتحسين مهاراتهم الأكاديمية، وتبين أيضا أن نظرية الذكاءات أدت إلى تحسين أداء المتعلمين، وزيادة النمو المهني لديهم، واستخدام استراتيجيات تدريس أكثر فاعلية وملائمة للطلاب .

خطة وإجراءات البحث:

منهج البحث:

استخدم الباحثون المنهج شبه التجريبي ذو التصميم المجموعة تجريبية واحدة بنظام القياسين (القبلي والبعدي) وذلك لملائمته لطبيعة البحث.

مجتمع البحث:

ويتضمن مجتمع البحث تلاميذ المرحلة الاعدادية بمرحلة التعليم بمدرسة التربية الفكرية بمحافظة الوادي الجديد (ادارة الخارجة التعليمية) والذي يبلغ عددهم(٦٠) تلميذ للعام الدراسي (٢٠٢٤–٢٠٢٥). عينة البحث:

تم أختيار عينه البحث من تلاميذ المرحله الاعدادية والذين يتراوح نسبه ذكائهم من ٥٠% الي وذلك وفقاً لمقياس الذكاء (ستانفورد بنيه) بمدرسه التربيه الفكريه إداره الخارجة التعليمية بمحافظه





الوادي الجديد بالطريقه العمديه وقد بلغ قوام العينه (٦٠) تلميذاً تم توزيعهم علي النحو التالي (٢٠) تلميذاً للعينة الاساسية، و(٧) تلاميذ للدراسة الاستطلاعية واستبعاد (١٠) تلميذاً نسبة الذكاء أقل من ٥٠٪.

معايير اختيار الباحثون لعينة البحث:

- ١ جميع التلاميذ يتراوح نسبة ذكائهم من ٥٠٪ الى ٧٠٪ وذلك وفقا لمقياس الذكاء (ستانفورد بنيه)
 والموجود لدي الأخصائية النفسية بالمدرسة .
 - ٢- توافر العدد اللازم والمناسب من التلاميذ لإجراء البحث.
 - ٣- جميع عينة البحث تخضع للمنهج ولمقرر دراسي واحد.
 - ٤ توافر كافة الأدوات والأجهزة التي تساهم في إجراء التجرية والقياسات في الإختبارات
 - ٥- يتوافر في المكان معايير الأمن والسلامة
 - ٦- وجود موافقة ورغبة من إدارة المدرسة والتلاميذ وأولياء الأمور على الاشتراك في تجربة البحث.
 - التوصيف الإحصائي لعينة البحث

- اعتدالية عينة البحث لمتغيرات النمو:

للتأكد من خلو العينة من عيوب التوزيعات غير الاعتدالية قام الباحثون بحساب (المتوسط الحسابي والانحراف المعياري، ومعامل الالتواء، ومعامل التفلطح لمتغيرات النمو) وجدول (١) يوضح ذلك.

جدول (١) المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ومعامل الإلتواء والتفلطح في (السن، الطول، الوزن) للعينة قيد البحث (ن=١)

الدلالة	معامل التفلطح	معامل الإلتواء		المتوسط الحسابي		المتغيرات	م
غير دال	7.7.	٠.٤٨	٠.٥٢	۱۳.٤٠	سنة	السن	١
غير دال		٠.٩٤-	٥.٠٨	109.00	سم	الطول	۲
غير دال	•. ٩ ٨-		1.10	٥٧.٦٠	کجم	الوزن	٣

ضعف الخطأ المعياري للالتواء=١٠٣٨ ضعف الخطأ المعياري التفلطح= ٢٠٦٦

يتضح من نتائج جدول (١) أن قيمة معامل الالتواء تراوحت ما بين (-٠٠٤٨: ٠٠٩٠) وهي أقل من ضعف الخطأ المعياري لمعامل الإلتواء، كما تراوحت قيمة معامل التفلطح ما بين (-٢٠٢٨: -٢٠٠٠) وهي أقل من ضعف الخطأ المعياري لمعامل التفلطح، مما يشير إلى إعتدالية توزيع العينة في المتغيرات قيد البحث.

- إعتدالية عينة البحث في اختبارات الذكاء الجسمي الحركي:







جدول (۲)

المتوسط الحسابى والإنحراف المعياري ومعامل الإلتواء والتفلطح

في اختبارات الذكاء الجسمي الحركي للعينة قيد البحث

الدلالة	معامل	معامل	الانحراف	المتوسط	وحدة	-1 :- 11	
	التفلطح	الإلتواء	المعياري	الحسابي	القياس	المتغيرات	م
غير دال	1.5٧-		۲.۷۸	٤١.٨٠	ثانية	الإحساس الدهليزى	١
غير دال	۲ ۲ –	٠.٣٦	٠.٣٠	٣.٢٨	متر	رمي الكره	۲
غير دال	1٧-	٠.٤١	٠.٧٩	٠.٨٠	775	الإحساس البصري المسطره	٣
غير دال	٧٥-		1.77	19.7.	ثانية	الإحساس السمعي	٤
غير دال	10-	٠.٧٨	٠.٧٠	٠.٦٠	775	الإحساس الحركي	٥

ضعف الخطأ المعياري التفلطح= ٢.٦٦

ضعف الخطأ المعياري للالتواء=١٠٣٨

يتضح من نتائج جدول (٢) أن قيمة معامل الالتواء تراوحت ما بين (-٩٠٠٠٠) وهي أقل من ضعف الخطأ المعياري لمعامل الالتواء، كما تراوحت قيمة معامل التفلطح ما بين (-١٠٤٧: -٥٠١٠) وهي أقل من ضعف الخطأ المعياري لمعامل التفلطح، مما يشير إلى اعتدالية توزيع العينة في المتغيرات قيد البحث.

- إعتدالية عينة البحث في اختبار مهارة التصويب:

جدول (٣) المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ومعامل الإلتواء

والتفلطح في اختبار مهارة التصويب للعينة قيد البحث (ن=١٠)

الدلالة	معامل		الانحراف			المتغيرات	م
غير دال	٠٣٥،٠	الإنتواء ١.١٠	المعياري	الحسابي ٢٦.٣٠	الغياس	التصويب من الثبات ١٠ كرات	١

ضعف الخطأ المعياري التفلطح= ٢٠٦٦

ضعف الخطأ المعياري للالتواء=١.٣٨

يتضح من نتائج جدول (٣) أن قيمة معامل الالتواء تراوحت (١.١٠) وهي أقل من ضعف الخطأ المعياري لمعامل الالتواء، كما تراوحت قيمة معامل التفلطح (٠.٣٥) وهي أقل من ضعف الخطأ المعياري لمعامل التفلطح، مما يشير إلى اعتدالية توزيع العينة في المتغيرات قيد البحث.

وسائل وأدوات جمع البيانات:

أولاً: الأجهزة والأدوات المستخدمة في البحث:

قام الباحثون باستخدام أدوات وأجهزة البحث التالية:

- جهاز ريستاميتر لقياس الارتفاع (الطول) بالسنتيمتر.
 - جهاز الميزان الطبي لقياس الوزن بالكيلو جرام.







- ساعة إيقاف.
- أقماع بلاستيك.
 - کرات ید.
- عصى من الخشب
- علامات لاصقة.

ثانياً: الإختبارات:-

- ١. اختبارات الذكاء الجسمى الحركي.
 - ٢. اختبار مهارة التصويب كرة اليد.
- أولاً: اختبارات الذكاء الجسمي الحركي

قام الباحثون بإستخدام إختبار أحمد ذكي صالح للذكاء الجسمي الحركي والذي من خلاله تمكن الباحثون من قياس الذكاء للمرحلة الإعدادية مرفق (٣).

المعاملات العلمية لاختبار الذكاء الجسمى الحركى:

صدق التمايز:

جدول (٤) جدول المميزة وغير المميزة وغير المميزة في اختبارات الذكاء الجسمى الحركى قيد البحث (i=1)

			المجموعة غير المميزة		المجموع		
الدلالة	قيمة "ت"	٧	ن=	ن= ٧		-1 .27 .YI	
-C \$ CD)	المحسوبة	الإنحراف	المتوسط	الإنحراف	المتوسط	المتغيرات	
		المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي		
دال	0.09	۲.۹۹	٤١.٤٣	1.0.	۲۱.۷۱	الإحساس الدهليزي	
دال	٧.١٨	٠.٢٩	٣.٣٢	٠.٣٠	1.58	رمي الكره	
دال	1	٠.٩٠	٠.٨٦	٠.٦٩	0.15	الإحساس البصري المسطرة	
دال	٦.٩٠	1.70	19.15	٠.٧٦	9.79	الإحساس السمعي	
دال	۸.۸٦	٠.٧٦	٠.٧١	٠.٦٩	٤.١٤	الإحساس الحركي	

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٥٠٠٠ = ٢٠١٨

يتضـح من نتائج جدول (٤) وجود فروق دالة إحصـائيا بين المجموعة المميزة وغير المميزة في اختبارات الذكاء الجسـمي الحركي لصـالح المجموعة المميزة حيث تراوحت قيمة "ت" المحسـوبة ما بين (٨.٨٦: ٨.٦٨)، وهي أكبر من قيمتها الجدولية، مما يدل على صـدق الاختبارات، وأنها صـالحة لما وضعت من أجله.



* دال

مجلة الوادي الجديد لعلوم الرياضة





الثبات:

لإيجاد معامل الثبات استخدم الباحثون طريقة تطبيق الإختبار وإعادة التطبيق على العينة غير المميزة قوامها (٧) والسابق استخدامها في إيجاد الصدق وبفارق زمني أربعة أيام ، وجدول (٥) يوضح ذلك.

جدول (٥) معاملات الإرتباط بين التطبيق الأول وإعادة التطبيق في اختبارات الذكاء الجسمى الحركى قيد البحث (ن=٧)

	قيمة "ر"		إعادة التطبيق		التطبيق		
الدلالة	قيمه ر المحسوبة	الإنحراف	المتوسط	الإنحراف	المتوسط	المتغيرات	
	المحسوب	المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي		
دال	٠.٩٢	۲.۸۸	£1.0Y	۲.٩٩	٤١.٤٣	الإحساس الدهليزي	
دال	٠.٩٤	٠.٢٩	٣.٣٤	٠.٢٩	٣.٣٢	رمي الكره	
دال	٠.٩٥	۲۸.۰	1	٠.٩٠	٠.٨٦	الإحساس البصري المسطره	
دال	٠.٩٣	1.10	19	1.70	19.15	الإحساس السمعي	
دال	٠.٩٧	٠.٦٩	٠.٨٦	٠.٧٦	٠.٧١	الإحساس الحركي	

قيمة (ر) الجدولية عند مستوى (٠.٠٠) = ٠.٠٠

يتضح من جدول (٥) وجود ارتباط دال إحصائياً بين التطبيق وإعادة التطبيق في اختبارات الذكاء الجسمي الحركي، حيث تراوحت قيمة "ر" المحسوبة للاختبارات قيد البحث ما بين (٠.٩٢: ٠.٩٧) وهي أكبر من قيمة "ر" الجدولية مما يدل على ثبات تلك الاختبارات.

ثانياً: اختبار مهارة التصويب كرة اليد:

قام الباحثون بالإطلاع علي الداراسات السابقة والمراجع العلمية المتخصصة في مجال رياضة كرة اليد مثل كلا من "سامر مهدي محمد" (١٩ / ٢٠١م) (١٩)، "رؤي صلاح قدوري" (١٠١م) (١٧)، "فاطمة أبو القاسم عمر" (١٠١م) (٣٠)، أسماء عزيز فالح" (٢٠١٦م) (٣) " زين العابدين محمد بن هاني" (٢٠١م) (١٨)، "علي كريم فنطيل" (٢٠١م) (٢٦)، "كمال سليمان حسن" (٢٠٠٨م) (٣٥)، كمال عبد الحميد زيتون، محمد صبحي حسانين" (٢٠٠١م) (٣٦)، "كمال عبد الرحمن دوريش، قدري سيد مرسي، عماد الدين عباس أبو زيد" (٢٠٠١م) (٤٣)، ولحصر الاختبارات التي تقيس مستوي أداء مهارة التصويب كرة اليد، ووضعها في استمارة استبيان بهدف تحديد أنسب تلك الإختبارات من خلال عرضها علي مجموعة من السادة الخبراء المتخصصين في كرة اليد وتم حساب النسبة المئوية لهذه الأراء، وجدول (٢) يوضح ذلك







جدول(٦) النسبة المئوية لآراء الخبراء للإختبار مهارة التصويب كرة اليد قيد البحث (ن= ١٠)

النسبة	التكرار	اسم الاختبار	مهارة	
المئوية	3	3. 1 (م
% 9.	٩	اختبار التصويب من الوثب عاليا ١٠ كرات		١
٪٧٠	٧	اختبار التصويب بالوثب العالي علي هدف ٢٠ × ٢٠ سم	التصويب	۲
٪٧٠	٧	اختبار التصويب بعد التمرير والاستلام.		٣

تشير نتائج جدول (٦) حسب أراء السادة الخبراء في اختبار مهارة التصويب إلى أن النسبة المئوية قد تراوحت ما بين (۷۰٪: ۹۰٪) وقد ارتضى الباحثون بنسبة (۸۰٪ فأكثر).

المعاملات العلمية لاختبار مهارة التصوبب كرة اليد:

صدق التمايز:

جدول (۷) دلالة الفروق بين المجموعة المميزة وغير المميزة في الاختبار مهارة التصويب قيد البحث (ن=١٤)

				بر المميزة	المجموعة غب	ة المميزة	المجموع	
الدلالة	قيمة "ت"	٧	ن=	٧ =	ن=			
5G \$ 71)	المحسوبة	الإنحراف	المتوسط	الإنحراف	المتوسط	المتغيرات		
		المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي			
دال	٥.٨٨	٠.٧٦	٠.٧١	٠.٦٩	٦.٨٦	التصويب من الثبات ١٠ كرات		

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٥٠٠٠ = ٢.١٨

يتضح من نتائج جدول (٧) وجود فروق دالة إحصائيا بين المجموعة المميزة وغير المميزة في الاختبار مهارة التصويب كرة اليد قيد البحث لصالح المجموعة المميزة حيث تراوحت قيمة "ت" المحسوبة (٥.٨٨)، وهي أكبر من قيمتها الجدولية، مما يدل على صدق الاختبارات، وأنها صالحة لما وضعت من أجله. الثيات:

لإيجاد معامل الثبات استخدم الباحثون طريقة تطبيق الإختبار وإعادة التطبيق على العينة غير المميزة قوامها (٧) والسابق استخدامها في إيجاد الصدق وبفارق زمني أربعة أيام ، وجدول (٨) يوضح ذلك.

المطبوع: 2786-2786







جدول (۸)

معاملات الإرتباط بين التطبيق الأول واعادة التطبيق في اختبار مهارة التصويب قيد البحث (ن=٧)

	قيمة "ر"	إعادة التطبيق		لأول الأول	التطبيق		
الدلالة	قيمه ر المحسوبة	الإنحراف	المتوسط	الإنحراف	المتوسط	المتغيرات	
	المحسوب	المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي		
دال	٠.٩٣	٠.٦٩	٠.٨٦	٠.٧٦	٠.٧١	التصويب من الثبات ١٠ كرات	

* دال

110

قيمة (ر) الجدولية عند مستوى (٠٠٠٠) = ٧٥٠٠

يتضح من جدول (٨) وجود ارتباط دال إحصائياً بين التطبيق وإعادة التطبيق في الاختبار مهارة التصويب كرة اليد ، حيث تراوحت قيمة "ر" المحسوبة للاختبار قيد البحث (٠٠٩٣) وهي أكبر من قيمة "ر" الجدولية مما يدل على ثبات تلك الاختبارات.

البرنامج التعليمي المقترح:

يعتبر البرنامج التعليمي باستخدام الذكاء الجسمي الحركي هو المحور الرئيسي الذي يدور حوله البحث لذا قام الباحثون بالاطلاع علي العديد من المراجع والدراسات التي تناولت البرامج التعليمية باستخدام الذكاء الجسمي الحركي وقد حرص الباحثون عند تصميم البرنامج التعليمي باستخدام الذكاء الجسمي الحركي على ما يلى:

١ - تحديد الهدف العام للبرنامج التعليمي:

تعتبر خطوة تحديد الأهداف خطوة أساسية وأولية لأى عمل منظم ويشير "محمود عبد الحليم" (٢٠٠٦م) (٢٩) أن الأهداف العامة هي غايات كبرى ويجب أن تغطي جوانب التعلم الثلاث (معرفية نفسس حركية وجدانية)، وقد قام الباحثون بتحديد هدف البرنامج الحالي وهو اتقان التلاميذ للمهارة التصويب في كرة اليد من خلال استخدام الذكاء الجسمي الحركي المكاني

٢- الأهداف السلوكية للبرنامج التعليمي:

قام الباحثون بالإطلاع علي بعض المراجع العلمية السابقة بموضوع البحث مثل "جابر عبد الحميد (٥٠٠٢م)(٧)، هوارد جاردنر (٥٠٠٠م)(٣٩)، "كمال سليمان حسن" (٧٠٠٧م) (٣٥)، كمال عبد الحميد زيتون، محمد صبحي حسانين" (٣٠ ، ٢م) (٣٦)، "كمال عبد الرحمن دوريش، قدري سيد مرسي، عماد الدين عباس أبو زيد" (٣٠ ، ٢م) (٣٤)، بهدف حصر تلك الاهداف قام الباحثون بتصميم وكتابة عبارات الأهداف السلوكية للبرنامج التعليمي والتي تحقق الأهداف الموضوعة سابقاً ثم وضعها في استمارة استطلاع رأي السادة الخبراء في مجال المناهج وطرق التدريس وكرة اليد وجدول (٩) يوضح ذلك







النسبة	التكرار	الاهداف	٩	نوع الهدف
%1	١	اتقان التلاميذ للمهارة التصويب في كرة اليد من خلال استخدام الذكاء	,	الهدف العام
		الجسمى الحركى المكانى		للبرنامج
% 9 •	٩	ان يكتسب التلميذ المعلومات والمعارف الخاصة بمهارة التصويب في كرة اليد.	١	
/.v ·	٧	أن يعرف التلميذ بعض النواحي القانونية الخاصة بمهارة التصويب بكرة اليد.	۲	الاهد
%v•	٧	أن يتعرف التلميذ على النواحي الفنية للأداء الصحيح لمهارة التصويب.	٣	الاهداف المعرفية
%v•	7	أن يفهم التلميذ التسلسل الحركي والأداء الصحيح لمهارة التصويب في كرة	٤	في نا مرفية
		اليد.		
% 9 •	٩	ان يؤدي التلميذ مهارة التصويب طبقا لشروط الاداء الصحيح مرورا بتدريبات	•	
		الذكاء الجسمي الحركي.		
%v•	٧	ان يؤدي التلميذ مهارة التصويب من الثبات طبقا لشروط الاداء الصحيح مرورا	۲	الإهد
		بتدريبات الذكاء الجسمي الحركي.		الاهداف المهارية
% .٨.•	٨	ان يتكيف الطالب على أداء المهارات في مختلف المواقف.	٣	هارية
٪۸٠	٨	أن يحافظ التلميذ علي الادوات المستخدمة داخل الدرس التعليمي.	١	
% 9•	٩	أن يتعاون التلاميذ مع بعضهم أثناء الأداء المهاري في الدرس التعليمي	۲	الأهدا
% .	٨	أن يتشارك التلاميذ مع بعضها في أداء التدريبات المتضمنة في الدرس.	٥	الأهداف الوجدانية
%v•	٧	أن يحافظ علي النظام داخل الدرس	7'	جدانية
%9.	٩	ان يؤدي الطائب المهارات بحماس	٧	

يتضح من جدول (٩) أن النسبة المئوية لآراء السادة الخبراء في أهداف البرنامج التعليمي المقترح للعينة قيد البحث قد تراوحت ما بين (٧٠ % : ١٠٠ %) ، ولقد ارتضى الباحثون نسبة ٧٠ % فأكثر من آراء السادة الخبراء لقبول الأهداف .

٣- أسس وضع البرنامج التعليمي المقترح:

قام الباحثون بمراعاة الأسس التالية لتصميم الوحدات التعليمية باستخدام الذكاء الجسمي الحركي وهذه الأسس هي:

- أن يحقق البرنامج الأهداف التي وضع من اجلها.
- ملائمة محتوي البرنامج لمستوي وقدرات التلاميذ عينة البحث.
 - أن يتميز البرنامج المقترح بالمرونة والسهولة أثناء التطبيق.
 - ان يراعي البرنامج الفروق الفردية بين التلاميذ.

---_--





- أن يراعي البرنامج المقترح التدرج في اعطاء التمرينات من السهل الي الصعب.
- أن يراعي البرنامج المقترح التدرج في اعطاء التمرينات من البسيط الى المركب.
- ان يواكب البرنامج المقترح الأدوات والامكانات الحديثة في تعليم المهارات المنهجية.
 - ان يساير محتوي البرنامج قدرات التلاميذ.
 - أن تكون التمرينات المستخدمة مشابهة للأداء.

٤- محتوي البرنامج التعليمي:

لتحديد محتوي البرنامج التعليمي المقترح باستخدام الذكاء الجسمي الحركي قام الباحثون بالإطلاع على بعض المراجع العلمية والدراسات السابقة بالبحث وبذلك أمكن للباحثون تحديد مستوي الوحدات والدروس التعليمية كالتالي:

- ١- الأعمال الإدارية (تتضمن وإعداد الأدوات وإعداد الملعب) (٢ق).
- ٢- الإحماء والاعداد البدني العام (إحماء محطات وألعاب صغيرة والعاب الذكاء الجسمي الحركي) (٥ق
 - ٣- الاعداد البدني الخاص (تمرينات زوجية وفردية متضمنة أبعاد وجوانب الحركة الرياضية)(٥ ق)
- ٤- الجزء الرئيسي للدرس (تمرينات تعليمية باستخدام الذكاء الجسمي الحركي المرتبط بالمهارات الاساسية في كرة اليد وتدريبات تعليمية للمهارات الاساسية قيد البحث) (١٨ ق)
 - ٥- الجزء الختامي (وهو عبارة عن مجموعة من العاب الذكاء الحركي والالعاب الابتكارية) (٥ ق) الدراسة الاستطلاعية:

حرصاً من الباحثون على سلامة الإجراءات الإدارية والفنية قبل وأثناء وبعد تطبيق الإختبارات، وايضا بتطبيق وتجربب بعض دروس البرنامج التعليمي باستخدام الذكاء الجسمي الحركي قام الباحثون باختيار عدد (٧) تلاميذ من مجتمع البحث وخارج عينة البحث، لإجراء الدراسة الاستطلاعية وذلك في يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٢/ ٢٠٢٢ بهدف التعرف على عدة نقاط وهي:

- إثارة الوعى لدى تلاميذ التربية الفكرية واهتمامهم بما يحدث من التطبيق.
- مدي مناسبة التمرينات واجزاء كل درس لتلاميذ المرحلة الابتدائية بالتربية الفكرية.
- اكتشاف الصعوبات التي قد تواجه الباحثون اثناء عملية التطبيق لدروس باستخدام الذكاء الجسمي الحركي.
 - توفير عوامل الامن والسلامة أثناء التطبيق الوحدات التدربسية.

تنفيذ إجراءات البحث:

القياس القبلى:

حيث قام الباحثون بتنفيذ اجراءات البحث بعد الحصول على الموافقات الادراية بالتطبيق حيث تم اجراء القياسات القبلية للمتغيرات قيد البحث خلال الفترة (٩/ ٢/ ٢٠٢٥م) إلى (١١/ ٢/ ٢٠٢٥م) وتم وضع البيانات التي توصل اليها الباحثون في استمارة تسجيل البيانات والقياسات.







تطبيق البرنامج:

من خلال الاطلاع الباحثون علي دليل المعلم والخطة الزمنية لتلاميذ المرحلة الابتدائية للتربية الفكرية حيث قام الباحثون بوضع الاطار العام للبرنامج حيث تم تنفيذ البرنامج التعليمي باستخدام الذكاء الجسمي الحركي المرتبط بالمهارات بكرة اليد لمدة (٦) أسابيع وذلك في الفترة من (٢/١٦/ ٢/١٠م) إلي (٣/٣/ ٢٠٥م) بواقع كل وحدة تتضمن درسين وزمن الدرس ٣٥ دقيقة .

القياس البعدى:

تم اجراء القياسات البعدية للمتغيرات في الفترة من (7/2/7) م) إلى (8/4/7) م، وبنفس الشروط التي تم اتباعها في القياس البعدي.

المعالجات الاحصائية المستخدمة:

- المتوسط الحسابي
 - معامل التفلطح.
- الانحراف المعياري.
 - معامل الالتواء.
- النسبة المئوبة للتحسن
 - معامل الارتباط.
- وقد استخدم الباحثون جداول الدلالة (t.test) ومعامل الارتباط عند مستوى دلالة

عرض وتفسير النتائج ومناقشتها:

أولا: عرض النتائج:

الفرض الأول ينص علي: "توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياسين القبلي والبعدي في مستوي الذكاء الجسمي الحركي المكاني لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية (قيد البحث) لتلاميذ المرحلة الإبتدائية بمدرسة التربية الفكرية إدارة الخارجة التعليمية.

جدول (١٠) دلالة الفروق بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوي الذكاء الجسمي الحركي للعينة قيد البحث (ن=١٠)

	قىمة "ت"	نسبة	لبعدي	القياس ا	القبلي	القياس	
الدلالة	قيمه ت المحسوبة	التحسن	الإنحراف	المتوسط	الإنحراف	المتوسط	المتغيرات
	المحسوب	التكفين	المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي	
دال	۸.٥٠	Y9. • A	٣.٤٨	٣١.١٠	۲.۷۸	٤١.٨٠	الإحساس الدهليزي
دال	٤.٣٣	۸٠.٤٤	٠.٣٧	1.47	٠.٣٠	٣.٢٨	رمي الكره
دال	٦.٧٧	٥٤.٧٦	٠.٧٤	۳.۱۰	٠.٧٩	٠.٨٠	الإحساس البصري المسطره
دال	9.79	٥٧.٧٥	1.£9	11	1.77	19.7.	الإحساس السمعي
دال	٥.٢٨	٥٠.٠٠	1٣	۲.۸۰	٠.٧٠	٠.٦٠	الإحساس الحركي







قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٠٠٠٥ = ٢٠٣١

يتضح من نتائج جدول (١٠) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوي الذكاء الجسمي الحركي قيد البحث لصالح متوسط القياس البعدي حيث تراوحت قيمة "ت" المحسوبة ما بين (٢٩٠٠٤٪؛ ٤٠٣٪) وبنسبة تحسن تراوحت ما بين (٢٩٠٠٨٪؛ ٢٩٠٠٨٪). الفرض الثاني: "توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياسين القبلي والبعدي في مستوي تنمية مهارة التصويب في كرة اليد لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية (قيد البحث) لتلاميذ المرحلة الإبتدائية بمدرسة التربية الفكرية إدارة الخارجة التعليمية.

جدول (١١) دلالة الفروق بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوي أداء مهارة التصويب كرة اليد للعينة قيد البحث (ن=١٠)

	قيمة "ت"	نسبة	لي القياس البعدي :		، القبلي	القياس	
الدلالة		التحسن	الإنحراف	المتوسط	الإنحراف	المتوسط	المتغيرات
	ن المحسوبة	التعسن	المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي	
دال	٤.٦٤	٥٠.٠٠	١.٠٨	0.0,	٠.٨٢	1	التصويب من الثبات ١٠ كرات

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٢٠٣١ = ٢٠٣١

يتضح من نتائج جدول (١١) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوي أداء مهارة التصويب كرة اليد قيد البحث لصالح متوسط القياس البعدي حيث تراوحت قيمة "ت" المحسوبة (٤٠٦٤) وبنسبة تحسن (٠٠٠٠٥٪).

الفرض الثالث: توجد علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية بين الذكاء الجسمي الحركي المكاني وتنمية مهارة التصويب في كرة اليد لتلاميذ المرحلة الابتدائية بمدرسة التربية الفكرية إدارة الخارجة التعليمية.

جدول (۱۲) معامل الارتباط بين الذكاء الجسمي الحركي ومهارات كرة اليد للعينة قيد البحث (ن=۱۰)

التصويب من الثبات ١٠ كرات	المتغيرات
91-	الإحساس الدهليزي
٠.٩٠	رمي الكره
	الإحساس البصري
٠.٨٧-	الإحساس السمعي
٠.٩٢	الإحساس الحركي

قيمة "ر " الجدولية=٢٠.٦٣





يتضح من جدول (۱۲) ما يلى:

توجد علاقة ارتباطية طردية ذات دلالة إحصائية بين بعض اختبارات الذكاء الجسمي الحركي (رمى الكره- الإحساس البصري- الإحساس الحركي) ومهارة التصويب كرة اليد للعينة قيد البحث.

توجد علاقة ارتباطية عكسية ذات دلالة إحصائية بين بعض اختبارات الذكاء الجسمي الحركي (الإحساس الدهليزى – الإحساس السمعي) و(التصويب من الثبات ١٠ كرات)للعينة قيد البحث حيث تراوحت قيمة "ر" الجدولية عند مستوى (٠٠٠٠). مناقشة النتائج وتفسيرها:

اعتماد الباحثون على نتائج التحليل الاحصائي لبيانات البحث واسترشاداً بالمراجع العلمية والدراسات السابقة تم تفسير النتائج تبعا لأهداف البحث وفروضه للوصول إلى الهدف الرئيسي من هذا البحث على النحو التالى:

يتضح من نتائج جدول (۱۰) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوي الذكاء الجسمي الحركي قيد البحث لصالح متوسط القياس البعدي حيث تراوحت قيمة "ت" المحسوبة ما بين (۲۹.۰۹٪؛٤٤٠٨٪).

ويرجع الباحثون هذا التقدم في القياس البعدي عن القياس القبلي بالنسبة للمجموعة التجريبية إلي تطبيق البرنامج المقترح باستخدام الذكاء الجسمي الحركي والذي أدي إلي: تأثر أنواع الذكاءات المختلفة (جسمي - بصري) بالتدريب والممارسة والتعلم سواء علي الأداء الرياضي او الأداء الحركي فالشخاص الذين يتمتعون بالذكاء الجسمي يتفوقن في الأنشطة البدنية وفي التنسيق بين المهارة والنشاط الحركي كما أنهم يتمتعون بلمس الاشياء وتحديد الهدف وتصور الحركة عن طريق الحركة ومعالجتها بالاحساس الجسدي والبصري. (١١: ٢١) (١٤: ٥٠)

وهذا ما اكده "عزو اسماعيل، نائلة نجيب" (٢٠٠٧م) (٢٣) و "أبو بكر محمد" (٢٠١٤م) (١) بضرورة استخدام الذكاءات في عملية تعلم المهارات الرياضية مع الطلاب والاهتمام بتعليمها فالذكاء من المتغيرات المهمة في تعلم المهارات الحركية وخاصة الالعاب الجماعية التي تتطلب التركيز والادراك كرياضة كرة اليد فالطالب الذكي قادر علي استيعاب المعلومات التي يتضمنها الموقف التعليمي وفهم العلاقات بين عناصره لكي يستطيع تطبيق الواجب الحركي بكل دقة.

ويري الباحثون ان تنوع الممارسات التدريبية في البرنامج التعليمي المقترح كذلك التنوع والابتكار والابداع في التمرينات التعليمية المستخدمة قد اكسب التلميذ الثقة بالنفس والارادة القوية وادراك نقاط القوة والضعف كما استخدم داخل البرنامج عرض الصور والرسوم لتعزيز القدرة علي التصور ووصف وتوضيح المناظر الخيالية وأداء الاستجابات الصحيحة التي تزيد من القدرة علي التركيز.





حيث ان تنوع التمارين والأنشطة والتدريبات الخاصة بالذكاء الجسمي الحركي والتي تعطي داخل الوحدات التعليمية كان لها دور كبير في تعلم وتهيئة مهارة التصويب مما أدي تنسيق الحركات الجزئية لجسم الطالب مع بعضها البعض والقدرة على الربط الحركي بشكل مباشر. (٢٣: ٢)

ويرجع الباحثون ذلك إلى البرنمج التعليمي باستخدام الذكاء الجسمي الحركي الذي يعتمد علي الأسلوب العلمي الحديث كما ان مسئولية تقع علي جانب المعلم والمتعلم ويتم فيه التعليم بشكل منظم بدءاً بدءاً من السهل الي التدرج الي الاصعب حيث يتم فيها تحديد المكونات الاساسية للمهارة .

يتضح من نتائج جدول (١١) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوي أداء مهارة التصويب اليد كرة قيد البحث لصالح متوسط القياس البعدي حيث تراوحت قيمة "ت" المحسوبة (٤٠٦٤) وبنسبة تحسن (٠٠٠٠٪).

وهذا يعني تقدم التلاميذ في مستوي أداء مهارة التصويب قيد البحث لتلاميذ التربية الفكرية والتي نفذت بإستخدام الذكاء الجسمي الحركي.

ويرجع الباحثون ذلك إلي استخدام الذكاء الجسمي الحركي الذي يعتمد علي الاسلوب العلمي الحديث كما أن مسئولية التحصيل المهاري عملية متبادلة بين المعلم والمتعلم إلي جانب المعلومات حول وطريقة الأداء والخطوات التعليمية والتي يقوم المعلم بتكرار ذكرها بصفة مستمرة اثناء قيامه بالتدريس مما أدى إلى حدوث تقدم في مستوى الأداء المهاري.

وتتفق هذه النتائج مع نتائج كل من دراسة "حسام عبد الباسط" (١٠)م) (١٠) ودراسة "حسام عبد الباسط" (١٠)م) ودراسة الحركي في أحمد حسن" (٢٠١٤م) (٢)، حيث تشير نتائج هذه الدراسات إلى أهمية الذكاء الجسمي الحركي في التأثير الإيجابي على تعلم بعض المهارات الرباضية.

الأستنتاجات:

في حدود طبيعة ومجال البحث والهدف منه وفي ضوء فروض البحث والمنهج المستخدم وطبيعة العينة ومن خلال التحليل الإحصائي للبيانات, أمكن التوصل الي الاستنتاجات التالية:-

- 1- أن البرنامج التعليمي المقترح باستخدام الذكاء الجسمي الحركي له تاثير ايجابي دال احصائياً علي لتلاميذ المرحلة الابتدائية بمدرسة التربية الفكرية إدارة الخارجة التعليمية بنسبة تحسن تراوحت ما بين (٨٠٠٤٤:٤٤٠٨٪).
- ٢- أن البرنامج التعليمي المقترح باستخدام الذكاء الجسمي الحركي له تاثير ايجابي دال احصائياً علي تعلم مهارة التصويب كرة اليد بنسبة تحسن (٥٠٠٠٠).
- ٣- إرتفاع مستوي مهارة التصويب لتلاميذ المرحلة الابتدائية بمدرسة التربية الفكرية نتيجة استخدام البرنامج التعليمي المقترح بإستخدام الذكاء الجسمي الحركي

التوصيات:





- 1- الإهتمام بتمرينات الذكاء الجسمي الحركي وجعلها من ضمن مفردات الوحدة التدريسية لما له من أهمية كبيرة في تطوير الأداء المهاري.
- ٢ وضع اختبارات لقياس الذكاء الجسمي الحركي بشكل دوري لتقويم مستوي التلاميذ التربية الفكرية مما
 يساعد على وضع مناهج تعليمية مبنية على أسس علمية.
- ٣- إجراء بحوث مشابهة على الألعاب الجماعية والرياضات الفردية لتطوير وتحسين الأداء الحركي للمتعلمين.
- ٤- تنظيم دورات وندوات للإطلاع علي كل ما هو جديد في كرة اليد وذلك للارتقاء بالمستوي الأداء البدني والمهاري لتلاميذ التربية الفكرية.

المسراجع

أولًا: المراجع العربية:

- 1- أبو بكر محمد مرسي: بعض أنواع الذكاءات المتعددة كمؤشر تنبوئي لتعلم مهارتي التمريرة الصدرية والمحاورة لدى لاعبي الميني باسكت ، بحث منشور ، مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية، مجلد ١، كلية علوم الرياضة، جامعة أسيوط، ٢٠١٤م.
- ٢- أحمد حسن عبد القادر: "أثر استخدام استراتيجية الذكاء الجسمي الحركي- البصري المكاني علي تنمية مهارة التصويبة السلامية في كرة السلة لدى طلاب كلية التربية الرياضية جامعة سوهاج, مجلة سوهاج لعلوم وفنون التربية البدنية والرياضية, كلية التربية الرياضية, جامعة سوهاج, ٢٠٢٤م.
- ٣- أسماء عزيز فالح: استخدام تكنولوجيا التعليم وتأثيرها في تعلم بعض مهارات الأساسية بكرة اليد، بحث، مجلة الكلية الإسلامية، ع٠٤، الجامعة الإسلامية، العراق ٢٠١٦م.
- 2- إيمان خليفة علي: "تأثير برنامج تعليمي باستخدام استراتيجية اللعب التربوي علي تطور بعض المهارات الحركية الأساسية وعلاقته بالتفاعل الاجتماعي لتلاميذ مدارس التربية الفكرية بمحافظة الوادي الجديد"، رسالة دكتوراه، قسم المناهج وتدريس التربية الرياضية، كلية التربية الرياضية, جامعة الوادي الجديد, ٢٠١٨م.
- الدين كفافي، دار قباء الوجداني"، ترجمة صفاء الأعسر وعلاء الدين كفافي، دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع، القاهرة، ٢٠٠٠م
- ٦- باهي أحمد محمود: تأثير برنامج تعليمي لتحسين الذكاء الجسيمي الحركي في تعلم بعض المهارات المنهجية في كرة القدم لدى تلاميذ الصم وضعاف السمع بالوادي الجديد", مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية, العدد ٥١, الجزء ١, كلية التربية الرياضية, جامعة أسيوط, ٢٠١٩.

---_--





- ٧- جابر عبد الحميد جابر: "الذكاءات المتعددة والفهم تنمية وتعميق"، سلسلة المراجع في التربية وعلم النفس، دار الفكر العربي، القاهرة،٣٠٠٢م.
- جبار علي كاظم: "تأثير تمرينات باستخدام أجهزة مساعدة في تطوير سرعة الاستجابة الحركية والذكاء الجسمي الحركي للضربة الساحقة لناشئ الريشة الطائرة, رسالة ماجستير, كلية التربية الرياضية, جامعة بابل, ٢٠١٠م.
- 9- جمال قاسم محمد، احمد خميس راضي: موسوعة كرة اليد العالمية، مؤسسة الصفاء للمطبوعات، لبنان، ٢٠٠١م.
- ١ حسام عبد الباسط علي: تأثير برنامج تعليمي باستخدام الذكاء الجسمي الحركي علي التحصيل المعرفي ومستوي أداء مهارات كرة السلة المنهجية لتلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي، رسالة ماجستير، كلية علوم الرياضة، جامعة أسيوط، ٢٠١٧م.
- 1 1 حنان محمد احمد جعيصة: أثر استخدام بعض اساليب التدريس على مستوي اداء بعض المهارات الاساسية في كرة اليد لطالبات كلية التربية الرياضية جامعة أسيوط، رسالة دكتوراة، كلية التربية الرياضية جامعة أسيوط، ٢٠٠٥م.
- 1 1 خالد جمال السيد: كرة اليد (الخطط الهجومية والدفاعية)، مؤسسة عالم الرياضة، دار الوفاء للطباعة، الإسكندرية، ٢٠١٤م.
 - ١٣ خالد عبد القادر حمودة: الهجوم والدفاع في كرة اليد، دار المعارف، ط١، القاهرة، ٢٠٠٨م.
- 1 خوله أحمد حسن: بناء وتقنين مقياس الذكاء الجسمي الحركي، رسالة دكتوراه، كلية التربية الرباضية للبنات، جامعة بغداد، ٢٠٠٦م.
- 1 دعاء الدرديري أبو الحسن: أثر استخدام الأسلوب الشامل على تعليم كرة اليد لطالبات كلية التربية الرياضية بالإسكندرية، جامعة الإسكندرية، كلية التربية الرياضية للبنات، ٢٠٠٣م.
- 17-ربيع رمضان أبو الليل: "تأثير برنامج تعليمي قائم علي التمرينات الخاصة وفقاً للذكاء (الجسمي الحركي) في بعض المتغيرات البدنية والمهارية بدرس التربية الرياضية لتلاميذ الحلقة الأولي من التعليم الأساسي, رسالة ماجستير, كلية التربية الرياضية, جامعة المنيا,
- 1 ٧ رؤي صلاح قدوري الحيالي: تأثير استخدام أسلوب التدريس المصغر في تعليم بعض المهارات الأساسية في كرة اليد، بحث ، مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية، ع٥٥، جامعة ميسان كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، العراق، ٢٠١٨م.





- 1 \ زين العابدين محمد بن هاني: تأثير برنامج للتدريب العقلي على تعليم بعض المهارات المختارة في كرة اليد، بحث منشور، مجلة العلوم التربوية، مج.٤٣، ع٢، جامعة مؤتة، كلية علوم الرياضة، الكرك، ٢٠١٦م.
- 19 سامر مهدي محمد صالح: تأثير برنامج تعليمي وفق المقتربات الخططية في تعلم وتطبيق بعض التشكيلات الدفاعية والهجومية بكرة اليد للطلاب، بحث منشور، مجلة علوم التربية الرياضية الرياضية، مج ١٦، ع ٤، العراق، ١٩ كلية التربية الرياضية، مج ٢٠، ع ٤، العراق، ١٩ ٢٠.
- ٢ صفاء عبد الحفيظ محمود: "تأثير برنامج تعليمي باستخدام بعض أنواع الذكاءات المتعددة علي مستوي الأداء المهاري في سباحة الزحف علي البطن للمبتدئين من ٦-٩ سنوات، بحث منشور، ع١، مجلة الوادي الجديد لعلوم الرياضة، كلية علوم الرياضة، جامعة الوادي الجديد، ١٩٠٤م.
- ٢١ صيري جابر حسن: تأثير دمج بعض أساليب التعلم على بعض المهارات الهجومية والمعرفية في كرة اليد، بحث منشور، جامعة حلوان كلية التربية الرياضية للبنات، مج ٢، دم.
- ٢٢ عبد القادر زيتوني: أثر استخدام التعلم التعاوني على تعلم بعض المهارات الهجومية الأساسية في كرة اليد، بحث منشور، المجلة العلمية العلوم والتكنولوجية للنشاطات البدنية والرياضية، ع٨، جامعة عبد الحميد بن باديس مستغانم معهد التربية البدنية والرياضية، ٢٠١١م.
- ٢٣ عزو اسماعيل عفائة، نائلة نجيب الخزندر: التدريس الصيفي بالذكاءات المتعددة، دار الميسرة للنشر والتوزيع، عمان، ٢٠٠٧م
- ٢٠- عفاف أحمد عويس: "مقياس للذكاء الوجداني للأطفال من (١٠-١) سنوات، مكتبة الأنجلو المصربة، القاهرة ، ٢٠٠٦م.
- ٢ علاء جبار عبود الكروشي: دراسة مقارنة بين تأثير تمرينات خاصة ووسائل توضيحية معدة باستخدام الحاسوب في تعلم المراحل الصعبة لبعض أنواع مهارات التصويب بكرة اليد بحث ، مجلة القادسية لعلوم التربية الرياضية، كلية التربية الرياضية، جامعة القادسية، محدد معدد التربية الرياضية، حامعة القادسية،
- 77 علي كريم فنطيل: دراسة مقارنة لأسلوب التعلم التبادلي والمنافسات الجماعية على تعلم بعض المهارات الأساسية في كرة اليد لطلاب كلية التربية الرياضية جامعة القادسية، رسالة ماجستير، جامعة المنصورة، كلية التربية الرياضية، المنصورة ٢٠١٤م

---_--





- ٢٧ عماد الدین عباس أبو زید، مدحت محمود عبد العال: "تطبیقات الهجوم في كرة الید (تعلیم تطبیق)، مركز الكتاب للنشر، ٢٠٠٧م.
- ۲۸ غادة عبود عبدالحسين: "الذكاء الجسمي الحركي وعلاقته بأداء بعض المهارات الهجومية بكرة اليد", المجلة الأكاديمية العلمية العراقية, مجلد ٣٥, عدد ٨, كلية التربية الرياضية, جامعة البصرة, ٢٠١٧م.
- ٢٩ غسان عدنان جميل: "الذكاء الجسمي الحركي وعلاقته بالثقة بالنفس وبعض المهارات الأساسية بكرة القدم للناشئين دون ١٦ سنة, رسالة ماجستير, كلية التربية الرياضية, جامعة ديالي, ٢٠١٣م.
- ٣- فاطمة محمود أبو عبدون السيد: فاعلية استخدام استراتيجية التعلم للإتقان على مستوى أداء التصويب من السقوط في كرة اليد، بحث، جامعة حلوان كلية التربية الرياضية للبنات، مج ٣٦، مصر، ٢٠١٠م.
- ٣١ فتحي أحمد هادي السعاف: التدريب العلمي الحديث في رياضة كرة اليد_ نظريات وتطبيقات، حورس الدولية للنشر، الإسكندرية، ٢٠١٠م.
- ٣٢ قاسم حسن كاظم, السيد رشاد عباس: "تأثير منهج تعليمي باستخدام الوسائط المتعددة في تطوير الذكاء الجسمي الحركي ودقة الضربة الطائرة بالاسكواش", مجلة علوم التربية الرياضية, مجلد ٢ العدد ٦, كلية التربية الرياضية, جامعة بابل, العراق, ٢٠١٣م.
- ٣٣-كاظم عيسي كاظم وذو الفقار صالح عبدالحسين وليث محمد حسين: تأثير تمرينات خاصة لذكاء الجسمي الحركي والمكاني البصري في تطوير الأداء الخططي لدى لاعبي كرة القدم الشباب"، بحث علمي منشور، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، جامعة البصرة، العراق، ٢٠٢١م.
- ٣٤ كمال الدين عبد الرحمن درويش، قدري سيد مرسي، عماد الدين عباس أبو زيد: القياس والتقويم وتحليل المباراه في كرة اليد نظريات تطبيقات، مركز الكتاب للنشر، ٢٠٠٢م.
- ٣ كمال سليمان حسن وآخرون: الشامل في تدريس كرة اليد، مركز الكتاب للنشر، مصر، ٢٠٠٧م.
- ٣٦-كمال عبد الحميد زيتون، محمد صبحي حسانين: "رباعيات كرة اليد الحديثة"، ج٢، مركز الكتاب للنشر، القاهرة، ٢٠٠٢م.
- ٣٧ محمود عبد الحليم عبد الكريم: ديناميكية تدريس التربية الرياضية، مركز الكتاب للنشر، القاهرة، ٢٠٠٦م.
- ٣٨ **منير جرجس إبراهيم**: "كرة اليد للجميع", التدريب الشـــــامل والتميز المهاري, دار الفكر العربي, القاهرة, ٢٠٠٤م.





- ٣٩- هوارد جاردنر: "الذكاء المتعدد في القرن الحادي والعشرين"، تعريب (عبد الحكيم أحمد الخزامي)، دار الفجر للنشر والتوزيع، القاهرة، ٢٠٠٥م.
- ٤ وفاء الغريري: بناء بطارية اختبار للذكاء الحركي بعمر ٤ ٦ سنوات، بحث علمي منشور، المؤتمر الدولي الثامن عشر لكلية التربية الرياضية، العراق، ٢٠١٢م
- 1 على مستوي هرمون المد محمد مقلد: تأثير فترتي الاعداد والمنافسة على مستوي هرمون الالدوستيرون في الدم وبعض المتغيرات الفسيولوجية والبدنية لدي لاعبي كرة اليد رسالة دكتوراة، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط، ٢٠٠٥م.

ثانيًا: المراجع الأجنبية:

42-shearer ,c.: multiple intelligences theory after 20 years teachers college record, vol. (106).no (1),2-16, 2004

https://doi.org/10.25299 /sportarea.2004 .vol7(106).7333

- 43- https://www.scopus.com/pages/publications/33745653582
- 44- https://www.scopus.com/pages/publications/85168587727