

#### مخلص البحث باللغة العربية

# تأثير برنامج تعليمي للتربية الحركية على تعلم مهارتى المراوغة ورمية التماس في كرة القدم لتلاميذ المرحلة الابتدائية"

د / رضا مصطفی هلال د / رضوان مصطفی رضوان م/ محمد خالد ابراهیم

يهدف البحث الى بناء برنامج تربية حركية مقترح لتعلم مهارتين المراوغة ورمية التماس في كرة القدم للتلاميذ للمرحلة الابتدائية ، وقد استخدم الباحث المنهج التجريبي بتصميم مجموعتين إحداهما تجريبية وبلغ قوامها (٣٠) ومجموعة ضابطة وبلغ قوامها (٣٠) ، وتم اختيارهم بالطريقة العمدية العشوائية ، وبعد جمع البيانات والمعالجات الإحصائية والنتائج التي توصل إليها الباحث أمكن التوصل إلي:

#### الاستنتاجات والتوصيات الآتية:

- إن استخدام برنامج تربية حركية له تأثير أكثر فاعلية وليجابية في تدريس الانشطة الرياضية المختلفة داخل المرحلة الابتدائية •
- إن استخدام برنامج تربية حركية له تأثير أكثر فاعلية وايجابية على تعليم مهارتي المراوغة ورمية التماس في كرة القدم لدى طلاب المجموعة التجربية مقارنة بطلاب المجموعة الضابطة .
- استخدام برنامج تربية حركية فى العملية التعليمية لما لها من تأثير ايجابي على التعلم، والاهتمام بإدخال بعض الاساليب المختلفة على العملية التعليمية وعدم الاعتماد على طريقة واحد فقط تمشياً مع التحديث والتطوير التربوي.



### Research Summary in English

"The Effect of an Educational Program for Kinetic Education on Teaching the two Skills of Dribbling and Throwing-in Football for Primary School Students"

**DR** rida mustafaa hilal

d / ridwan mustafaa ridwan *M/ Mohamed Khalid Ibrahim* Teacher of Physical Education

The research aims to build a proposed kinetic education program to teach two skills "Dribbling & Throwing- in" of football for primary school students, The research used the experimental method by designing two groups, one of which was experimental consist of 30, the other was a control group of 30, which they were chosen by an intentional random method. After collecting the data, statistical treatments, and researcher's findings, we can reach some of the following conclusions and recommendations:

- Using a kinetic education program has a more effective and positive effect on teaching various sports activities at the primary level.
- Using a kinetic education program has a more effective and positive effect on teaching the two skills of dribbling and throwing-in football among students of the experimental group compared to students of the control group.

Using a kinetic education program in the educational process which has a positive effect on teaching and the interest in introducing some different methods on the educational process, not relying on one method only in line with educational modernization and development



## تأثير برنامج تعليمي للتربية الحركية على تعلم مهارتى المراوغة ورمية التماس في كرة القدم لتلاميذ المرحلة الابتدائية"

د / رضا مصطفی هلال د / رضوان مصطفی رضوان م/ محمد خالد ابراهیم

#### المقدمة:

تتفق التربية الحديثة مع الفلسفات الاجتماعية والسياسية التى تسود مجتمعنا المعاصر على حقيقة هامة هى أن الاهتمام بالأطفال حتى المرحلة الابتدائية بصفة خاصة يعد من أهم المعايير التى يقاس بها تقدم المجتمع وتطوره .

وتعد مرحلة الطفولة من أهم مراحة حياة الإنسان ، فمن خلالها تتشكل شخصيته وتنمو قدراته ومهاراته وتتطور جوانبه النمائية المختلفة ، والإنسان هو ركيزة الدولة والعصرالهام في استثماراتها ، وذالك فالاهتمام بهذه الفترة العمرية التي تعد قاعدة الأساس التي يستكمل عليها البناء المتكامل للإنسان ، يعد من أهم المعايير التي يقاس بها تقدم المجتمع وتطوره . (٨: ٨٨)

وانطلاقاً من الأهمية التي تشكلها المهارات الحركية الأساسية في دراسات النمو والتطور الحركي لتلاميذ المرحلة الأبتدائية ولأن تطور المستوى الحركي وارتفاع مستوى أداء الرياضيين يعتمد بصفة أساسية على أنماط الحركات الأساسية لأنها تعتبر العمود الفقرى لكل أشكال الحركات الرياضية المتقدمة.

فتعتبر رياضة كرة القدم من أكثر الألعاب الجماعية التي تحقق فرصة الممارسة والمنافسة والترويح وإنها وصلت إلى مستوى عالى من التطور والتقدم نتيجة لقيام الكثير من الخبراء والمعليين بدراسة جوانبها المختلفة. (١٤)

#### مشكلة البحث:

ويرى "محمد السيد خليل" (٢٠٠٠م) أن أهمية التربية الحركية تتحصر في أنها وسيلة من الوسائل الفعالة لتدريس التربية الرياضية لأطفال المرحلة الابتدائية لما تحققه من رفع لمستوى الياقة البدنية والحركية ورفع درجة مستوى التكيف النفسي للأطفال للنشاط الحركي . (١٢ : ٨) ومن خلال خبرة الباحث في العمل كمدرس تربية رياضية فقد لاحظ الانخفاض الملحوظ في مستوى أداء المهارات الأساسية في كرة القدم وخاصتاً مهارتي المراوغة ورمية التماس لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية خلال تلك الفترة ، بالرغم من الجهد المبذول من المعلمين في التدرج بالتعليم ، ويرجع سبب ضعف مستوى التعلم لوجود أوجه قصور في الأسلوب التقليدي المتبع القائم على



جهد المعلم والذى لا يزال ساندا فى العملية التعلمية حتى الأن ، فضلاً عن عدم الاهتمام بالجوانب التى تحقق ذاتية التلميذ بما لا يشبع رغباته ويرضى طموحة ، حيث اتضح عدم الرغبة فى تنفيذ درس التربية الرياضية لما به من تحكم وتسلط من قبل المعلم الذى يهتم برغبات التلاميذ ومراعاة الفروق الفردية بينهم مع التغاضى عن طموحهم بما يؤدى الى عدم وجود الفعالية للعملية التعليمية سواء بين المعلم والتلاميذ أو بين التلاميذ بعضهم البعض فى مادة التربية الرياضية بصورة عامة .

#### هدف البحث:

#### يهدف البحث إلى:

دراسة تأثير برنامج تعليمى للتربية الحركية على تعلم مهارتى المراوغة ورمية التماس لكرة القدم لتلاميذ المرحلة الابتدائية (الحلقة الأولى من مرحلة التعليم الأساسي).

#### فروض البحث:

في ضوء الهدف يضع الباحث الفروض التالية:

1- توجد فروق دالة إحصائيا بين القياس القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة و المجموعة التجريبية في متوسطات قياسات التلاميذ لاختبارات مهارتي المراوغة ورمية التماس لكرة القدم لصالح القياس البعدى لتلاميذ المرحلة الابتدائية. ونسبة التحسن في المراوغة للمجموعة الضابطة (١٢,٠٢) اما بالنسبة للمجموعة التجريبية (٢٢,٧٨), ونسبة التحسن في رمية التماس للمجموعة الضابطة (٢٠,٧١) اما بالنسبة للمجموعة التجريبية (٢٠,٧٩).

٢- توجد فروق دالة إحصائياً بين المجموعة التجربية والمجموعة الضابطة في القياس البعدي
 لاختبارات مهارتي المراوغة ورمية التماس لكرة القدم .

#### مصطلحات البحث:

#### التربية الحركية:

"هى نظام تربوى مبنى بشكل أساسى على الأمكانات النفس حركية الطبيعية المتاحة لدى الطفل وهى جزء من التربية العامة تتم عن طريق ممارسة النشاط البدنى أو الحركى فهى تعرف الطفل بنفسه وبجسمه ومن خلالها ينمى لياقة البدنية والصحة ومفاهيمه وعلاقاته وانفعالاته ومعارفه فى ضوء الظروف البيئية المحيطة به". (١٦: ٥٠)

#### المهارات الأساسية في كرة القدم:



"هى بعض المهارات الاساسية التى تتضمنها لعبة كرة القدم وتوجد ضمن منهج التربية الرياضية للمبتدئين وهى مهارات (الركلات، الجرى بالكرة، التمرير والاستلام، السيطرة على الكرة، المراوغة، ضرب الكرة بالراس، المهاجمة، رمية التماس، مهارات حارس المرمى)".

(17)

#### الدراسات المرجعية:

- قام الباحث أحمد طه إبراهيم (١) (٢٠٠٣م) بإجراء بحث بعنوان "أثر استخدام أسلوب التربية الحركية على بعض المهارات والصفات البدنية لتلاميذ الصف الرابع الابتدائى في كرة القدم", بهدف التعرف علي أثر أستخدام أسلوب التربية الحركية على بعض المهارات والصفات البدنية لتلاميذ الصف الرابع الإبتدائى في كرة القدم.
- قامت الباحثة مريم عيسى محمد (١٥) (١٠١٣م) بإجراء بحث بعنوان "بناء برنامج تربية حركية للمهارات الحركية الأساسية في ضوء محددات البراعة الحركية لأطفال سن (٠٠-٩) سنوات بمحافظة الوادى الجديد", بهدف بناء برنامج تربية حركية للمهارات الحركية الأساسية في ضوء محددات البراعة الحركية لأطفال سن (7 9) سنوات بمحافظة الوادي الجديد.
- قام الباحث .Beurden. E,, et.al (۱۷) (۱۷) Beurden. E,, et.al بعنوان "تقييم فعالية درس التربية الحركية في تحسين المهارات الحركية الأساسية لطفل ما قبل المدرسة"، بهدف تقيم تأثيرها درس التربية الحركية علي تحسين المهارات الحركية الأساسية لطفل ما قبل المدرسة ومدي تأثيرها أيضا على صحة الطفل.

#### - الإستفادة من الدراسات المرجعية:

في ضوء ما أشارت إليه الدراسات المرجعية استفاد الباحث بما يلي:

تحديد المنهج المستخدم في التجربة، وكذالك العينة، ووسائل جمع البيانات التي تناسب الدراسة الحالية .

تحديد الإطار العام للدراسة الحالية وكذلك الخطوات المتبعة في إجراءات البحث .

الاستفادة من كيفية الاستعانة بالأدوات والاجهزة المستخدمة .

#### إجراءات البحث:

- عينة البحث:

اختيار العينة:



تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية واشتملت علي (٩٠) تلميذاً ممن يتراوح أعمارهم (٩٠) سنوات بنين من مدرسة السادات الابتدائية بمحافظة أسوان ، تم استبعاد عدد (٣٠) تلميذاً من عينة الدراسة وذلك للأسباب التالية :

تلاميذ متغيبين طوال العام الدراسي وعدد (٣)

تلاميذ مرضي وعدد (٣)

(٢٤) تلميذ لإجراء الدراسة الاستطلاعية وتقنين أدوات البحث.

بذلك اصبح حجم عينة الدراسة الاساسية بعد الاستبعاد (٦٠) تلميذاً تم تقسيمهم إلي مجموعتين: مجموعة تجرببية قوامها (٣٠) تلميذاً.

مجموعة ضابطة قوامها (٣٠) تلميذاً .

جدول (۱) بيان عدد المجتمع

النسبة المئوية	اعداد العينة	نوع العينة	م
% T A, O V	Y £	عينة الدراسة الاستطلاعية	١
% <b>r</b> 0,٧1	٣.	عينة المجموعة التجريبية	۲
% <b>٣٥,</b> ٧١	٣.	عينة المجموعة الضابطة	٣
% ۱	٨٤	الكلية ( مجتمع البحث )	العينة

توضح بيانات جدول (١) أن عدد تلاميذ المجتمع الكلي (٨٤) تلميذاً, تم تحديد عدد (٢٤) تلميذاً كعينة استطلاعية من خارج عينة البحث اختيرت عشوائياً ومن نفس مجتمع البحث، كما بلغ حجم العينة الأساسية (٦٠) تلميذاً، وقسمت إلي مجموعتين أحداهما تجريبية والأخري ضابطة، قوام كل منهما (٣٠) تلميذاً.

ومن أجل التوصل إلي عينة مثالية لعينة البحث قبل البدء بالمتغير التجريبي قام الباحث بإجراء التجارب لعينة البحث في بعض المتغيرات والموضحة في جدول (٢) .

#### تجانس افراد العينة:-

لتحديد تجانس أفراد عينة البحث قام الباحث بتحديد القياسات الخاصة بمتغيرات ( الطول-الوزن- العمر الذكاء)



## جدول (۲) جدول (۱) التوصيف الاحصائى لعينة البحث التلاميذ من (۱-۹) سنوات (ن = (5.5)

معامل التفلطح	معامل الالتواء	الانحراف	المتوسط	أقصي	أقل	القياسات الأساسية
		المعياري	الحسابي	قيمة	قيمة	
٠,٨٩٧_	٠,٣٧٠	٠,٧٠٣	۸,۷٦٣	١.	٨	العمر (سنة)
1,17	٠,٧٢٣	٤,٦٦٢	111,11	1 44	١٠٨	الطول ( سم )
٠,٣٦٤_	٠,٠٥٨	٣,١٥٣	7 £ , • A ٣	٣٢	1 7	الوزن ( كجم)
۰,٦٧٩_	٠,٧٠٢_	17,770	۸۸,٥٨	1.0	٦.	نسبة الذكاء (درجة)

يتضح من جدول (٢) أن جميع معاملات الالتواء تقترب من الصفر وجميع معاملات التفلطح تتحصرما بين ( $\pm \pi$ ) مما يدل علي اعتدالية القيم وتجانس أفراد عينة البحث للتلاميذ من ( $\pm \pi$ ) منوات قبل تطبيق البرنامج التجربيي .

#### - أدوات البحث:

#### القياسات:

العمر الزمني: وقد تم حسابه بالسنوات ، وحصل عليه الباحث من سجلات المدرسة.

الوزن: تم قياسه بجهاز الميزان الطبي لأقرب ( الكيلو جرام ) .

الطول : تم حسابه بجهاز الرستاميتر بالسنتميتر ، وذلك من أسفل القدم لأعلي نقطة في الرأس .

#### الإختبارات:

تم استخدام الاختبارات التالية:

۱-اختبار (رسم الرجل Draw A man-test) لجود انف Good Enough لقياس الذكاء. مرفق(۱)

Y-1اختبارات على مهارتي المراوغة ورمية التماس في كرة القدم . مرفق Y-Y

#### ا – اختبار الذكاء رسم الرجل (Draw A man-test) لجود الف Good Enough .

اعتمد الباحث علي هذا الاختبار لقياس نسبة ذكاء الأطفال ، وقد قامت بتقنين هذا الاختبار شيماء شوقي (٢٠١٣) (٩) علي عينة من الأطفال وتم عمل معيار لكل مرحلة عمرية علي حدة وقد اختار الباحث هذا الاختبار لعدة اعتبارات أهمها:

- أنه اختبار غير لفظى ، أي أنه لا يعتمد على الالفاظ والقراءة والكتابة في قياس ذكاء الأطفال .
  - يمكن استخدامه كاختبار فردي لطفل واحد ، أو أختبار جماعي لمجموعة من الأطفال .



- بسيط في تطبيقه ، بسيط في أدائه ، إذ لا يتطلب أكثر من ورقة وقلم رصاص ، ويطلب من الطفل رسم رجل ولا يستغرق أكثر من (عشر دقائق) ، وطريقة تصحيحه تعتمد علي النقط التفصيلية التي تظهر في الرسم .
- وتتميز الصورة المعدلة من هذا لاختبار بصلاحيتها للاستخدام في مرحلة ما قبل المدرسة وحتي (١٥) سنة والاختبار وكيفية تطبيقه وتصحيحه والمعيار الخاص به .

#### ٢ - اختبارات على مهارتى المراوغة ورمية التماس في كرة القدم .

بالرجوع إلي المراجع العلمية في هذا المجال لكل من عصام عبد الخالق محمد (١٠٥)(١٠) , هورست وين Horst, Wein (١٨)(١٠) ، حسن السيد أبو عبده (٢٠٠٣م)(٦) .

وُقد قام الباحث بإجراء مسح للمراجع التي توفرت لديه وهي دراسة دراسة حسن منير عبد الشكور (۲۰۱۰م)(۷) ، دراسة أحمد محمد ابراهيم الهنيدي (۲۰۱۱م)(۲) , حيث حدد الباحث المهارتى التي لها ارتباط بالمرحلة السنية من (7-9) ، ثم التوصل لأهم الاختبارات المهارية وفقاً للمنهج الدراسي المقرر على تلاميذ المرحلة الابتدائية وبناءا عليه :

- تم عرض الاستمارة علي مجموعة من الخبراء في مجال كرة القدم ، وجدول (٣) يوضح النسب المئوية للمهارات الأساسية في كرة القدم .

في ضوء أراء الخبراء تم تحديد مهارتى المراوغة ورمية التماس في كرم القدم ، وجدول (٤) يوضح النسب المئوية للمهارتى التي تم اختيارها .

- تم إعداد استمارة إستطلاع رأي الخبراء تحتوي علي أكثر من اختبار لكل مهارة قيد البحث . مرفق (٢)
- تم عرض الاستمارة علي مجموعة من الخبراء في مجال كرة القدم ، وجدول (٥) يوضح النسب المئوية للاختبارات التي تقيس مهارتي المراوغة ورمية التماس في كرة القدم .

في ضوء أراء الخبراء مرفق (٦) تم تحديد الاختبارات التي حققت أعلي نسبة اتفاق مهارتى المراوغة ورمية التماس في كرة القدم ، وجدول (٦) يوضح النسب المئوية التي تقيس مهارتى المراوغة ورمية التماس في كرة القدم .



#### جدول (۳)

النسب المئوية لأراء الخبراء علي تحديد أهم المهارات الاساسية في كرة القدم المناسبة لتلاميذ المرحلة الابتدائية من (٦-٩) سنوات

ن = ۱۱

النسبة المئوية	المهارات الأساسية في كرة القدم	ت
	مهارات الاساسية بدون الكرة	اولاً : الـ
%17,5	الجري وتغيير الاتجاه	١
%۲۸,۸	الوثب	۲
%٢٦,٢	التمويه ( الخداع ) بدون كرة	٣
%£,٦	التحركات الفعالة	٤
	مهارات الأساسية بالكرة	ثانياً: ال
%ለ٦,٤	الجري بالكرة	١
%97,7	ركل الكرة	۲
%\ £ ,\	السيطرة علي الكرة	٣
<b>%9</b> •,۲	ضرب الكرة بالرأس	٤
%9A,0	المراوغة ( المحاورة ) بالكرة	٥
%9٣,٣	رمية التماس	*
<b>%</b> ٣٢,٨	مهارات حارس المرمي	٧

اشارت نتائج استمارة رأي الخبراء جدول (٣) إلي استخلاص (٦) مهارات أساسية في كرة القدم حيث حصلت علي نسبة اتفاق أعلي من ٨٠% حتى يتم إختيارمهارتى المراوغة ورمية التماس في كرة القدم وبوضحها جدول (٤).

## جدول (٤) النسبة المئوية لاتفاق أراء الخبراء علي مهارتى المراوغة ورمية التماس المستخلصة في كرة القدم المناسبة للمرحلة الابتدائية من (٦-٩) سنوات

ت	المهارات الإساسية في كرة القدم	النسبة المئوية
١	المراوغة ( المحاورة ) بالكرة	% q A, o
۲	رمية التماس	%97,7

تشير نتائج جدول (٤) إلي اختيار مهارة المراوغة ( المحاورة ) بالكرة حصلت علي نسبة مئوبة وقدرها (٩٣,٢%) .



#### جدول (٥)

النسبة المئوية لاتفاق أراء الخبراء حول الاختبارات التي تقيس مهارتى المراوغة ورمية التماس في كرة القدم

ن=۱۱

النسبة	وحدة	الاختبارات المرشحة	اسم المهارة	نوع المهارة	Ü
المئوية	القياس		·		
%10,A	(ث)	١- اختبار الجرى على شكل ٨ في اقل زمن .			
%9 Y, £	(ث)	٢- إختبار الجري المتعرج بالكرة بين الأقماع	المراوغة		1
		في أقل زمن.	(المحاورة) بالكرة	m ( ) . ?(	
<b>%</b> ٧٧,٨	(ث)	٣- اختبار الجري بالكرة وتغيير الاتجاه .		المهارات الأساسية	
%9 £ , Y	(م)	١- اختبار القدرة علي رمي الكرة لأطول مسافة		الاستاسية بالكرة	
		في الملعب من رمية التماس ـ			L
%V9,٣	(درجة)	٢- اختبار القدرة علي أداء رمية التماس نحو	رمية التماس		۲
		المربعات .	ربيه العدس		
<b>%</b> ٦٣,٥	(ث)	٣- اختبار القدرة علي رمي الكرة إلي أعلي من			
		وضع التماس ولأطول فترة زمنيه .			

اشارت نتائج استمارة رأي الخبراء جدول (٥) إلي اختبارات حصلت علي نسبة اتفاق أعلي من ٨٠ حيث أرتضي الباحث بنسبة ٨٠% فأكثر حتي يتم اختيار الاختبارات المهارية حيث يكون لكل مهارة أختبار واحد فقط لقياسها وبوضحها جدول (٦).

#### جدول (٦)

النسبة المئوية لاتفاق أراء الخبراء علي الاختبارات المهارية المستخلصة التي تقيس مهارتي النسبة المئوية لاتفاق أراء الخبراء على المراوغة ورمية التماس في كرة القدم

ن=۱۱

النسبة المئوية	الاختبار	المهارة المقاسة	م
% <b>4 Y</b> , £	اختبار الجري المتعرج بالكرة بين الأقماع في أقل زمن .	المراوغة (المحاورة) بالكرة	١
%9 £ , Y	اختبار القدرة علي رمي الكرة لأطول مسافة في الملعب من رمية التماس .	رمية التماس	۲

تشير نتائج جدول (٦) إلي ان واختبار الجري المتعرج بالكرة بين الاقماع في أقل زمن المستخدم لقياس مهارة المراوغة (المحاورة) بالكرة حصل علي نسبة وقدرها (٩٢,٤%) واختبار



القدرة علي رمي الكرة لأطول مسافة في الملعب من رمية التماس المستخدم لقياس مهارة رمية التماس حصل على نسبة مئوية وقدرها (٩٤,٢%) .

وبعد التوصل إلي الاختبارات المختارة لقياس مهارتى المراوغة ورمية التماس في كرة القدم للمرحلة العمرية من (7-9) سنوات ولكي تكون معدة للتطبيق يجب أن تتوافر فيها الثلاث شروط العلمية التالية وهي (الصدق – الثبات – الموضوعية).

ولذلك قام الباحث بإجراء دراسة استطلاعية لإيجاد المعاملات العلمية للاختبارات:

## - الدراسة الاستطلاعية (الأولى):

قام الباحث باجراء هذه الدراسة لأجراء المعاملات العلمية للاختبارات في الفترة الزمنية من يوم الأحد الموافق ٢٠١٩/٩/٢٢م وذلك من خلال الآتي:

#### ١ - صدق الاختبار:

#### (أ) صدق المحتوي ( الصدق المنطقي ) :

يهدف صدق المحتوي إلي ارتباط الجانب المقيس بغيره من الجوانب الأخرى بالنسبة للاختبار ، وقد قام الباحث بإيجاد صدق المحتوي للإختبارات بعد حصرها من المراجع العلمية والدراسات السابقة وعرضها علي الخبراء بكليات التربية الرياضية في مجل كرة القدم وذلك للتحقق من صدقها ومدي تحقيقها للهدف الذي وضعت من أجله ومدي ملائمتها للتلاميذ (7-9) سنوات وقد اتفق الخبراء علي صلاحية الاختبارات المختارة وذلك لقياس مهارتي المراوغة ورمية التماس في كرة القدم قيد البحث بنسبة تتراوح ما يبن(0.00)

#### (ب) الصدق التجريبي (صدق المقارنة الطرفية ):

تم حساب صدق اختبارات مهارتى المراوغة ورمية التماس في كرة القدم للتلاميذ من (٦- ٩) سنوات عن طريق صدق المقارنة الطرفية والتي تقوم علي مفهوم قدرة الاختبار علي التمييز بين طرفي السمة التي يقيسها وتتم عن طريق مقارنة بيانات الطرف الأدنى وبيانات الطرف الأعلى لدرجات الاختبار وللتحقق من ذلك تم التطبيق علي عينه قوامها ٢٤ تلميذاً من نفس مجتمع البحث ثم حساب قيمة (ت) كما يتضح من جدول (٧).



#### جدول (٧)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) المحسوبة بين بيانات الطرف الأدني والطرف الأعلى في اختبارات مهارتى المراوغة ورمية التماس في كرة القدم للتلاميذ من (7-9) سنوات (5-9)

المعنوية	قيمة "ت"	بيانات الطرف الأعلي ن = ٦		، الأدني	بيانات الطرف		
	المحسوبة			ن = ۲		الاختبارات	
		± ع	س-	± ع	س –		
•,••	**1,\1	٠,٦٨٤	17,78	٠,٧٤٦	19,7	المراوغة (المحاورة) (ث)	
*,**	**٧,٣٤١	٠,١٧٥	۲,٦٨	٠,١٨١	7,10	رمية التماس (م)	

<sup>\*</sup>معنویة "ت" عند مستوی ۲٫۰۷٤ = ۲٫۰۷۶

يتضح من جدول (٧) وجود فروق ذات دلالة معنوية في قيمة "ت" المحسوبة بين بيانات الطرف الأدنى والطرف الأعلي في جميع اختبارات مهارتى المراوغة ورمية التماس في كرة القدم للتلاميذ من (٦-٩) سنوات مما يؤكد على صدق الاختبار والقدرة التمييزية لها بين المستويات المختلفة لعينة البحث قبل تطبيق البرنامج التجريبي .

#### ٢ - ثبات الاختبار:

تم التحقق من الثبات عن طريق إعادة التطبيق لاختبارات للتلاميذ من (7-9) سنوات علي عينة قوامها 75 تلميذاً من نفس مجتمع الدراسة وخارج العينة الاساسية بين التطيبق وإعادة التطبيق ثم حساب قيمة "ت" ومعامل الثبات بين التطبيقين كما يتضح من جدول  $(\Lambda)$ .

جدول (۸)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة "ت" المحسوبة بين التطبيق الأول وإعادة التطبيق في اختبارات المراوغة ورمية التماس في كرة القدم للتلاميذ من (7-9) سنوات (0-1)

معامل الثبات "	قيمة "ت"	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		1.1.72.871
	المحسوبة	± ع	<del>ق</del> ا	± ع	س –	الاختبارات
** • , 9 7 7	٠,١١٧	١,٠٤٧	١٨,٤١	1,7.9	11,50	المراوغة (المحاورة) (ث)
** . , 9 9 7	٠,٩٢٣	٠,٣٢٣	۲,٤٢	٠,٣٢٧	۲,٤١	رمية التماس (م)

<sup>\*</sup>معنویة " ت " عند مستوي ٥٠٠٥ = ٢,٠٦٩ ، \* معنویة " ر " عند مستوي ٥٠٤٠٤ = ٠٠٠٠



يتضح من جدول ( $\Lambda$ ) عدم وجود فروق ذات دلالة معنوية في قيمة " ت " المحسوبة ووجود معنوية في معامل الثبات " ر " بين التطبيق وإعادة التطبيق في اختبارات مهارتى المراوغة ورمية التماس في كرة القدم للتلاميذ من ( $\Gamma$ - $\Gamma$ ) سنوات ، مما يؤكد علي ثبات الاختبارات قبل تطبيق البرنامج التجريبي .

#### - برنامج التربية الحركية المقترح:

برنامج التربية الحركية هو مجموعة من الأنشطة المتخصصة المقصودة والموجهة والتي تدخل ضمن الحركة التي ينظمها الطفل أو يتم تنظيمها له في المواقف التعليمية داخل المدرسة أو خارجها ، وقد قام الباحث بتصميم برنامج التربية الحركية المقترح ، وذلك باستخدام استراتيجية الاستكشاف الحركي ، وذلك في ضوء خصائص هذه المرحلة السنية .

وفي ضوء ما سبق قام الباحث بتحديد خطوات برنامج التربية الحركية وفقاً للدراسات النظرية ، الدراسات السابقة كالتالى :

تحديد الأهداف.

- تحديد الخبرات والأنشطة التي ستحقق الهدف (المحتوي التعليمي وأساليب تنظيمه).
- تحديد استراتيجية التدريس ، وتم استخدام استراتيجية ( الاستكشاف الحركي حل المشكلات ).
  - تحديد الأمكانات اللازمة لتنفيذ البرنامج ( الأدوات الأمكانات ) .
    - تطبيق البرنامج .
  - تقويم البرنامج بواسطة اختبارات ( المهارات الأساسية في كرة القدم ) .

## الهدف العام لبرنامج التربية الحركية المقترح:

يهدف البرنامج إلي تحسين مهارتي المراوغة ورمية التماس في كرة القدم لتلاميذ المرحلة الابتدائية من خلال برنامج تربية حركية والتعرف على فاعلية هذا البرنامج على المهارات المستخدمة .

#### اهداف برنامج التربية الحركية المقترح للمرحلة الابتدائية:

يشير بيكا وأخرون Rea PICA (١٤١: ٢٠) ، أن الهدف الأساسي للتربية الحركية هو مساعدة الطفل علي زيادة أدراكه وإحساسه بتحركاته من حيث الكفاية الحركية والتأثير في كافة جوانب الحياة ، وتنمية وتطوير الاداء الحركي له .

كما يشير امين الخولى ، اسامه كامل راتب (٢٠٠٩م) (٤: ٤٣) ، ان اهداف التربية الحركية تتمثل في تنمية الابعاد المكونة للحركة والمتمثلة في تنمية الوعى بالفراغ (المكان) ، تنمية الوعى بالجسم ، نوعية الحركة ، والعلاقات الحركية .

#### الأهداف التربوبة لبرنامج التربية الحركية المقترح:



من خلال الرجوع إلي المراجع تم اعداد قائمة الاهداف التربوية الحركية لتلاميذ المرحلة الابتدائية ( الاهداف المعرفية – الاهداف الحركية – الاهداف الأولية ، استمارة استطلاع رأي الخبراء حول الاهداف المقترحة .

- تم عرض قائمة الاهداف التعليمية علي مجموعة من خبراء المناهج والتربية الحركية ، وذلك لتحديد مدى صحة صياغة الأهداف وكذلك ملائمتها لتلاميذ المرحلة الابتدائية .
- بناءا علي رأي الخبراء اجريت مجموعة من التعديلات البسيطة في صياغة الاهداف للتأكد من صحة الصياغة .
- بناءا علي رأي الخبراء تم اعادة الصياغة لبعض الاهداف بطريقة أكثر دقة ، كما تم حذف الاهداف التي قلت النسبة المئوية لها عن (٨٠%) والجدول (٩) يوضح التكرار والنسب المئوية للأهداف التي تم تحديدها وفقاً لأراء الخبراء .

#### جامعة بنها - كلية التربية الرياضية - مجلة التربية البدنية وعلوم الرياضة

# جدول (٩) التكرارات والنسب المئوية للأهداف التي تم تحديدها وفقاً لأراء الخبراء ن=١١

م	الأهداف	%	9/
أولاً : الأهد	اف المعرفية :		
١	أن يتعرف التلاميذ علي شكل كرة القدم	٠,٢	%q.,
۲	أن يتعرف التلاميذ على شكل ملعب كرة القدم	٤,٥	%9£,
٣	أن يتعرف التلاميذ علي عدد لاعبين كرة القدم	١,٦	% <b>٩</b> ٨,
£	أن يتعرف التلاميذ علي عدد اللاعبين الاحتياط في الفريق	>,٦	% q o,
٥	أن يتعرف التلاميذ علي طريقة بداية اللعب	۹۸	%٩,
٦	أن يتعرف التلاميذ علي كيفية وقوف كل فريق في نصف ملعبه	١,٥	% <b>٩</b> ٨,
٧	أن يعرف التلاميذ مكان ركِلة البداية في كل شوط من المباراة	۲,۳	%q ۲,
٨	أن يتعرف التلاميذ علي مكان إجراء القرعة	١,٦	%٨٨,
٩	أن يتعرف التلاميذ علي زمن المباراة الذي يتكون من شوطين	۳,۸	%q٣,,
١.	أن يميز التلاميذ بين كرة القدم والكرات الآخري	£,V	%9 £,
11	أن يعرف التلاميذ ما هي المهارات الأساسية	١,٩	%٨٩,
١٢	أن يتعرف التلاميذ علي أهمية المهارات الأساسية	١,٦	%٩١,
١٣	أن يميز التلاميذ بين المهارات الأساسية بالكرة وبدون الكرة	/,٧	%۸٧,
١٤	أن يتعرف التلاميذ علي أنواع المهارات الإساسية	٠,١	% <b>٩٠</b> ,
10	أكتساب معرفة مهارة الجري وتغير الإتجاه	۲,٦	%q ۲,
١٦	اكتساب معرفة التمويه ( الخداع ) بدون الكرة	£ , £	% <b>9</b> £,
١٧	أن يعرف التلاميذ كيفية الوثب	/,0	%۸٧,
١٨	أن يتعرف التلاميذ علي كيفية التحرك الفعال	١,٦	%91,
۱۹	ان يعرف التلاميذ كيفية الجري بالكرة	٠,٦	%q.,
۲.	إكساب التلاميذ معرفة السيطرة على الكرة	٠,٥	%q.,
۲۱	أكساب التلاميذ معرفة المهاجمة	۲,۸	%q ۲,,
77	أن يتعرف التلاميذ علي رمية التماس	۳,۱	%9٣,
7 7	أن يميز التلاميذ بين الجري بالكرة وبدون الكرة داخل الملعب	١,٧	%91,
7 £	أكساب التلاميذ معرفة الجمع بين مهارتين	١,٨	%91,,
70	اكساب التلاميذ معرفة اشراك الزميل في المهارة	۳,۷	%q٣,º
77	ان يميز التلاميذ بعض النواحي القانونية من حيث ارتكاب الاخطاء	١,٦	%٨٩,
* *	معرفة ضرب أو محاولة ضرب الخصم خطأ قانوني	۲,۹	%q ۲,
۲۸	معرفة ركل او محاول ركل الخصم خطأ قانوني	١, ٤	%٨٨,
79	يفهم أن مسك الخصم خطأ قانوني	٠,٨	%q.,,
	<del></del>		



## تابع جدول (٩)

%	التكرار	الأهداف	م
		أهداف المهارية :	ثانيا : الإ
%٩٢,٦		التدريب علي تطبيقات المهارات الأساسية	١
%9 £,£		تنمية المهارات الانتقالية لدي التلاميذ .	۲
%AY,0		تطوير مهارات الجري وتغير الاتجاه لدي التلاميذ	٣
%٩١,٦		أن تنمي لدي التلاميذ مهارات الوثب بدون الكرة	٤
%٩٠,٦		أن تنمي لدي التلاميذ مهارات التمويه ( الخداع ) بدون الكرة	٥
%9 £,0		أن تنمي لدي التلاميذ مهارات التحركات الفعالة	٦
%٩٠,٥		أن تنمي القدرة علي التوافق العضلي العصبي لدي التلاميذ	٧
% <b>9</b> ۸,۸		يحسن التلاميذ قدراتهم الفردية الخاصة	٨
% <b>٩</b> ٢,٨		يمارس التلاميذ بعض العادات القوامية والصحية الصحيحة	٩
%9٣,1		مساعدة التلاميذ في الاعداد البدني	١.
%٩١,٧		يطبق التلاميذ الجري بالكرة وتغيير الاتجاه	11
%97,£		يحسن التلاميذ مهارة ضرب الكرة بالرأس	١٢
%91,1		يطور التلاميذ مهارة المراوغة ( المحاورة ) بالكرة	۱۳
% <b>٩٣,</b> ٧		يطبق التلاميذ مهارة رمية التماس	١٤
%A <b>9</b> ,٦		يؤدي التلاميذ المهارات الاساسية من الثبات	10
% 9 7, 9		يطبق التلاميذ المهارات الاساسية من الحركة	١٦
%97,٣		يطبق التلاميذ الجمع بين مهارتين	١٧
% <b>9</b> £,0		يؤدي التلاميذ المراوغة ثم الركل	۱۸
% <b>٩</b> ٨,٦		قدرة التلاميذ علي تطبيق مواد قانون اللعبة	۱۹
%٩٥,٦		قدرة التلاميذ علي اللعب في مباريات مصغرة	۲.
% <b>٩</b> ٨		يبدأ اللعب من خلال صافرة الحكم	۲۱
% <b>9</b>		قدرة التلاميذ علي اكتشاف الاخطاء	۲۲
%97,٣		يغير التلاميذ نصفي الملعب بعد نهاية الشوط الأول	7 4
%٨٩,٥		قدرة التلاميذ علي مقاومة التعب اثناء المباراة	7 £
		أهداف أخري :-	



### جامعة بنها - كلية التربية الرياضية - مجلة التربية البدنية وعلوم الرياضة

## تابع جدول (٩)

%	التكرار	الأهداف	م
		هداف الإنفعالية :	
%97,5		إكساب التلاميذ بعض الاتجاهات الايجابية نحو ممارسة كرة القدم	١
%٨٨,٦		تنمية رغبة التلاميذ في معرفة المزيد عن اللعبة	۲
%97,1		تنمية رغبة التلاميذ في حب مشاهدة المباريات	٣
%q £,V		تنمي عند التلاميذ التقدير للعبة كنشاط رياضي ترفيهي	ź
%A <b>9</b> ,9		رغبة التلاميذ بإكساب اجسامهم النمط الرياضي السليم	٥
%91,7		اهتمام التلاميذ بالوصول إلي مستوي عالي في اللعبة	7
%AY,Y		تنمي ميل التلاميذ إلي الاشتراك في الانشطة المتصلة بكرة القدم	٧
%٩٠,١		تقدير التلاميذ لدور كرة القدم في قضاء الوقت الحر بطريقة إيجابية	٨
%9 ۲,٦		تقدير التلاميذ لأهمية كرة القدم في سد الحاجة إلى الشعور بالنجاح	٩
%q £,£		تنمية الرغبة في التعامل مع الزملاء ( التلاميذ )	١.
%AV,0		تنمية القدرة علي الاعتماد علي النفس	11
%91,70		تنمية الاحترام المتبادل بين التلاميذ	١٢
%٩٠,٦		تنمية القدرة علي الاحترام والطاعة عند التلاميذ	۱۳
%q £,0		تنمية القدرة علي اتخاذ القرار عند التلاميذ	١٤
%٩٠,٥		التعود علي تقبل الخسارة والفوز بروح رياضية عالية	10
% <b>٩</b> ٨,٨		تقبل النصيحة والتوجيهات والنقد من معلميه وزملائه	١٦
%q Y,A		تنمية السمات الايجابية لشخصية التلاميذ	۱۷
%97,1		تنمي الشعور بالسعادة والمتعة عند التلاميذ	١٨
% <b>٩١,</b> ٧		تنمي روح المنافسة والرغبة في الاداء عند التلاميذ	19
% A 9, £		القدرة علي الثبات الانفعالي	۲.
%٩٠,٦		المشاركة الايجابية عند التلاميذ	۲۱
%97,£		الاحساس بالتكيف وضبط النفس أثناء الاداء	7 7
% <b>٩١,</b> ٨		يكتسب التلاميذ السلوكيات والمفاهيم الاخلاقية والاجتماعية	74
% <b>9</b> ٣,٧		يكسب التلاميذ القيادة الديمقراطية وإحترام السلطة القائمة	۲ ٤
%A <b>9</b> ,7		يكتسب التلاميذ قيمتى العدل والمساواة	70
		أهداف أخري :-	



يتضح من جدول (٩) ، والخاص بالتكرارات والنسب المئوية للأهداف التي تم تحديدها وفقاً لآراء الخبراء ثم ارتضي الباحث بالأهداف التي حصلت علي نسبة ٨٠% فأكثر من أراء الخبراء وفي ضوء ما سبق ، وما اتفق عليه الخبراء ، ثم تحديد الأهداف وصياغتها بصورتها النهائية .

#### - الدراسة الاستطلاعية (الثانية):

قام الباحث باجراء دراسة استطلاعية ثانية بهدف تجربة وحدة تعليمية من الوحدات التعيلمية للبرنامج علي عدد (٢٤) تلميذ ، ممن تتراوح أعمارهم بين (٦-٩) سنوات تم اختيارهم عشوائياً من مجتمع البحث ، (خارج عينة البحث الأساسية ) ، وذلك للوقف علي مدي ملائمة البرنامج المقترح لأطفال هذه المرحلة ، وذلك خلال الفترة من يوم الأربعاء الموافق 7/9/9/7 المي يوم الخميس الموافق 7/9/9/7 م وذلك بهدف :

التعرف على مدي مناسبة الاختبارات مع تلاميذ هذه المرحلة .

استخدام الأجهزة والأدوات للتأكد من مدي ملائمتها مع تلاميذ هذه المرحلة .

التأكد من مناسبة استمارة وبطاقة تسجيل البيانات والقياسات الخاصة .

التأكد من مناسبة التسلسل في أداء الاختبارات وتنسيق وتنظيم سير العمل .

تدريب المساعدين علي كيفية استخدام بطاقة الملاحظة ، وكيفية إجراء الاختبارات ، وتسجيل البيانات في البطاقة .

التغلب علي الصعوبات التي تواجه الباحث عند تنفيذ البرنامج .

#### وقد أسفرت النتائج عن:

- صلاحية الأدوات والأجهزة المستخدمة .
  - تنظيم وترتيب الاختبارات .
- صلاحية الاستمارة في تسجيل البيانات والقياسات متغيرات البحث.
- استخدام المساعدين البطاقة بطريقة جيدة ، وإجراء الاختبارات وتسجيل البيانات .

#### الأدوات التعليمية اللازمة لتنفيذ البرنامج:

استخدم الباحث أدوات لتنفيذ البرنامج وإجراء القياسات القبلية كما يلى:

- اقماع بلاستك .
  - ساعة إيقاف.
  - شريط قياس .
    - عصىي .
  - كرات طبية .



- صافرة .
- مرمی کرة ید .
- شربط ألوان لتحديد المسافات.
  - طباشير.

#### ضبط العوامل المؤثرة في التجربة:

تم ضبط بعض المتغيرات المؤثرة في التجربة للحصول علي نتائج تتمتع بدرجة عالية من الدقة من خلال:

(أ) ضبط المتغيرات المرتبطة بعامل الوقت ( الفترة الزمنية للتدريس وعدد الدروس ) :

مراعاة التقارب الزمني للحصص بين مجموعتي البحث ( التجريبية - الضابطة ) لتجنب عامل الوقت لكلا المجموعتين في الفترة الصباحية أثناء اليوم الدراسي .

مراعاة زمن الدرس للمجموعتين ويكون زمنا موحداً (٤٥) دقيقة للدرس الواحد .

توحيد عدد الدروس لكلا المجموعتين ( التجريبية - الضابطة ) حيث تدرس كل مجموعة عدد (٢٤) درساً .

قام الباحث بتطبيق برنامج التربية الحركية المقترح علي المجموعة التجريبية وكذلك قام الباحث بتطبيق البرنامج المتبع في المدارس على المجموعة الضابطة .

#### (ب) مكان التدريس:

تم توحيد المكان لكلا المجموعتين ( ملعب كرة قدم ) الخاص بالمدرسة .

#### الدراسة الأساسية :

#### ١ - القياس القبلى:

تم إجراء القياس القبلي لكل من المجموعتين ( التجريبية - الضابطة ) وذلك في الاختبارات المختارة والسابق تحديدها وذلك في الفترة من يوم الأحد الموافق ٢٠١٩/٩/٢٠م إلي يوم الأثنين الموافق ٢٠١٩/٩/٣٠م .

#### • التكافؤ بين مجموعتى البحث:

اهتم الباحث بتثبيت أهم المتغيرات التي تؤثر في الأداء الحركي لكل من المجموعتين التجريبية ، الضابطة وجدول (١٠) يوضح التكافؤ بين مجموعتي البحث في:



جدول (۱۰)

المتوسط الحسابي والانحراف المعيارى وقيمة "ت" المحسوبة في القياس القبلي بين المجموعة التجريبية والضابطة في القياسات الأساسية واختبارات مهارتى المراوغة ورمية التماس في كرة القدم للتلاميذ من

(٦-٩) سنوات

معامل	معامل	قيمة		المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة			
التفلطح	الالتواء	المعنوية	" ت "	ن = ۳۰		ن = ۳۰		المتغيرات	
			المحسوبة	± ع	<del>ر</del> ا	± ع	<del>ر</del> ا		
., * * 1 -	٠,٣٦٢-	٠,٦٣٩	٠,٤٧٢	1,0.7	۱۸,۵۷	1,07 £	۱۸,۳۸	المراوغــــة	اختبارات
								(المحاورة) (ث)	المهارات
1,7.٧-	٠,٢٨٢	٠,٤٣٨	٠,٧٨١	٠,٤٤٣	٤,٥٥	٠,٥١٠	۲,٤٥	رمية التماس (م)	الاساسية

<sup>\*</sup>معنویة " ت " عند مستوي ۲٫۰۰ = ۲٫۰۰

يتضح من جدول (١٠) عدم وجود فروق ذات دلالة معنوية في قيمة "ت" المحسوبة بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اختبارات مهارتى المراوغة ورمية التماس في كرة القدم للتلاميذ من (7-9) سنوات مما يؤكد علي التكافؤ بين مجموعتى البحث قبل تطبيق البرنامج التجريبي .

#### ٢ - تطبيق البرنامج المقترح:

تم تطبيق برنامج التربية الحركية المقترح (مرفق ٤) علي المجموعة التجريبية ، وذلك خلال الفترة من يوم الثلاثاء الموافق ١٠٢٠/١/١م إلي يوم الأربعاء الموافق ١/٠٢٠/١م في حين طبق البرنامج المدرسي (مرفق ٥) علي المجموعة الضابطة وذلك بمعاونة عدد (٢) مساعدين من معلمي المدرسة ، وقد تم تدريبهم علي طريقة قياس الاختبارات وتسجيل البيانات الخاصة بكل تلميذ ، بجانب معلمي الصفوف ومعاوني المدير ثم تطبيق البرنامج وفقاً للخطة الزمنية التالية :

#### • الخطة الزمنية للبرنامج:

تم تقسيم برنامج التربية الحركية المقترح إلي (٢٤) درس تدرس خلال (٣أشهر) بحيث يتم تطبيق حصتان في الأسبوع أي بواقع (٩٠ق) حيث أن الزمن الفعلي للدرس (٤٥ق) وذلك طبقاً للخطة الزمنية المقترحة من قبل وزارة التربية والتعليم وجدول (١١) يوضح أجزاء الدرس ومحتواه والتوزيع الزمني لكل من المجموعتين (التجريبية والضابطة).

رقم المجلد ( ۲۷ ) شهر ( يونيو ) لعام ( ۲۰۲۲ م ) ( العدد الثالث عشر ) ( ۱۷۸ )



## جدول (١١) الخطة الزمنية لبرنامج التربية الحركية المقترح

المجموعة الضابطة	المجموعة التجريبية	الزمن	اجراء الدرس
- الإحماء المتبع طبقاً لدليل	- إحماء حر - بعض التمارين	ە دقىقة	الإحماء
المعلم .	البسيطة التي تهيئ عضلات الجسم		
	للقيام بتنفيذ الدرس.		
- تمرينات الاعداد البدني في	- تمرينات لتنمية القدرات البدنية	۱۰ دقیقة	الإعداد البدني
المدرسة طبقاً لدليل المعلم.	المرتبطة بمهارتى المراوغة ورمية		
	التماس في كرة القدم .		
- تعلم وتطبيق مهارتي المراوغة	- تعلم وتطبيق مهارتي المراوغة	٥٥ دقيقة	الجزء الرئيسي
ورمية التماس لكرة القدم طبقاً	ورمية التماس في كرة القدم بأسلوب		(النشاط التعليمي
لدليل المعلم .	الاستكشاف الحركي .		- النشاط التطبيقي)
- تطبيق الجزء الختامي المتبع	- العاب للتهدئة والاسترخاء .	ە دقىقة	النشاط الختامي
طبقاً لدليل المعلم .			

#### ٣- القياس البعدي:

بعد الانتهاء من تدريس الوحدات التعليمية للبرنامج التجريبي تم اجراء القياس البعدى لجميع أفراد عينة البحث الاساسية وذلك في الاختبارات المختارة والسابق قياسها في القياسات القبلية ، وذلك في الفترة من يوم الخميس الموافق ٢٠٢٠/١/٦ إلي يوم الأحد ٥/١/٠٢م.

#### - المعالجات الإحصائية:

تم إجراء المعاملات الإحصائية التي تناسب البحث باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS لاستخراج المعالجات التالية:

- المتوسط الحسابي .
- الانحراف المعياري .
  - النسبة المئوية .
  - معامل الالتواء .
  - معامل التفلطح.
- قيمة (ت) الفروق.



#### عرض ومناقشة النتائج:

#### عرض ومناقشة نتائج الفرض الأول:

للتحقق من صحة الفرض الأول والذي ينض على " وجود فروق داله إحصائيا بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في متوسط درجات التلاميذ في اختبارات المهارات الأساسية في كرة القدم المتمثلة في (المراوغة ، رمية التماس ) ولصالح القياس البعدي " قام الباحث باستخراج المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة "ت" ، وجدول (١٢) يوضح ذالك جدول (١٢)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة "ت" المحسوبة بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة الضابطة في اختبارات مهارتي المراوغة ورمية التماس في كرة القدم

(ن=۰۳)

	قيمة "ت"	نسبة	الفرق بين	القياس البعدى		القياس القبلى		
المعنوية	المحسوبة	التحسن	المتوسطين	± ع	س-	± ع	س-	المهارات
		%						
*,**	**17, £ 7	17,.7	۲,۳۳	1,7 £ V	۱۸,۰٥	1,071	11,71	المراوغة (المحاورة) (ث)
*,**	**17,99	٦٧,١١	1,77	٠,٧٨٣	٤,١٢	٠,٥١٠	۲,٤٥	رمية التماس (م)

٠ معنوبة "ت" عند مستوى ٥٠٠٠ = ٢٠٠٤٥

يتضح من جدول (١٢) اختبار المراوغة (المحاورة) ، فكان المتوسط الحسابى للمجموعة الضابطة فى القياس القبلى (١٨,٣٨) بانحراف معيارى قدرة (١,٥٦٤) وقد بلغ المتوسط الحسابى للقياس البعدى لنفس المجموعة (١٨,٠٥) بانحراف معيارى وقدرة (١,٢٤٧) وكانت قيمة "ت" بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى (١٦,٤٢). وبذالك يتضح وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلاله (٠٠,٠٠) بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة ولصالح القياس البعدى فى اختبار المراوغة (المحاورة) .

وتشير نتائج نفس الجدول أن المتوسط الحسابي للمجموعة الضابطة في اختبار رمية التماس بلغ (٢,٤٥) بانحراف معياري قدرة (٠,٥١٠) للقياس القبلي. وقد بلغ المتوسط الحسابي للقياس البعدي لنفس المجموعة (٤,١٢) بانحراف معياري وقدرة (٧٨٣) وكانت قيمة "ت" بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي (١٣,٩٩). وبذالك يتضح وجود فروق دالة إحصائيا عند مستوى دلاله (٠,٠٥) بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة ولصالح القياس البعدي في اختبار رمية التماس .



باستعراض النتائج الخاصة بالدراسة يتضح من جدول (١٢) وجود دالة احصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة ولصالح القياس البعدى في اختبارات المهارات الأساسية في كرة القدم المتمثلة في ( المراوغة ، رمية التماس ).

وتؤكد عفاف عبد الكريم (١٩٩٨م) ( ١١: ١١) ، أن أسلوب الشرح والعرض التوضيحي لا يحقق ذاتية التلميذ ولا يتيح له فرصة الإشتراك الإيجابي المتبادل في الدرس بما لا يساعده على إستخدام حركته الأساسية في الإرتقاء بقدراته ومهاراته الحركية فهو أسلوب تعليمي لا يرتقي مع الإتجاهات التربوية الصحيحة.

وبهذا تتحقق صحة الفرض الأول جزئيا حيث تحقق " وجود فروق داله إحصائيا بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة في متوسط درجات التلاميذ في اختبارات المهارات الأساسية في كرة القدم المتمثلة في ( المراوغة ، رمية التماس ) ولصالح القياس البعدى " .

#### عرض ومناقة نتائج الفرض الثانى:

وللتحقق من صحة الفرض الثانى والذى ينض على " وجود فروق داله إحصائياً بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى مستوى درجات التلاميذ فى اختبارات المهارات الاساسية فى كرة القدم المتمثلة فى ( المراوغة ، رمية التماس ) ولصالح القياس البعدى " قام الباحث باستخراج المستوى الحسابى والانحراف المعيارى وقيمة "ت" ، والجدول (١٣) يوضح ذالك .

#### جدول (۱۳)

المتوسط الحسابى والانحراف المعيارى وقيمة "ت" المحسوبة بين القياس القبلى والقياس البعدى للمجموعة التجريبية في اختبارات مهارتي المراوغة ورمية التماس في كرة القدم

(ن=۰۳)

7 . ,,	قيمة "ت"	نسبة	الفرق بين	البعدى	القياس القبلى القياس البعد			
المعنوية	المحسوبة	التحسن%	المتوسطين	± ع	س-	± ع	س-	المهارات
*,**	** 7 7 , 7 7	77,77	٣,٤٦	1,71.	10,11	1,0.4	11,04	المراوغة (المحاورة) (ث)
• , • •	** 7 \ , \ 7	1.7,99	1,50	٠,٥٣٧	٣,١،	٠,٤٤٣	٤,٥٥	رمية التماس (م)

يتضح من جدول (۱۳) اختبار المراوغة (المحاورة) ، فكان المتوسط الحسابى للمجموعة التجريبية فى القياس القبلى (۱۸٫۵۷) بانحراف معيارى قدرة (۱٫۵۰۳) وقد بلغ المتوسط الحسابى للقياس البعدى لنفس المجموعة (۱٫۵۱۱) بانحراف معيارى وقدرة (۱٫۲۱۰) وكانت قيمة "ت" بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى (۲۷٫۸۳). وبذالك يتضح وجود فروق دالة احصائيا عند

رقم المجلد ( ۲۷ ) شهر (يونيو) لعام ( ۲۰۲۲ م) (العدد الثالث عشر ) ( ١٨١ )



مستوى دلاله (٠,٠٥) بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية ولصالح القياس البعدى في اختبار المراوغة (المحاورة).

وتشير نتائج نفس الجدول إلى أن المتوسط الحسابى للمجموعة التجريبية فى اختبار رمية التماس بلغ (٢,٥٥) بانحراف معيارى قدرة (٢,٤٤٣) للقياس القبلى. وقد بلغ المتوسط الحسابى للقياس البعدى لنفس المجموعة (٣,١٠) بانحراف معيارى وقدرة (٣٣٧) وكانت قيمة "ت" بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى (٢٨,٨٢). وبذالك يتضح وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلاله (٠,٠٥) بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية ولصالح القياس البعدى فى اختبار رمية التماس .

باستعراض النتائج الخاصة بالدراسة يتضح من جدول (١٣) وجود دالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية ولصالح القياس البعدى في اختبارات المهارات الاساسية في كرة القدم المتمثلة في (المراوغة ، رمية التماس).

ويرجع الباحث هذه النتيجة إلى تأثير البرنامج التربية الحركية المقترح للمجموعة التجريبية نظراً لأنه وضع على اسس علمية تتفق مع خصائص النمو (الحركى، العقلى، الانفعالى) مما أثار دافعيتهم نحو التعلم و الابداع و شجاع روح المبادرة الايجابية نحو الابتكار عند التلاميذ، إضافة إلى طريقة التدريس المستخدمة "الاستكشاف الحركى" والتي تتلائم مع طبيعة هذه المرحلة، مما ادت إلى ترسيخ مهارتي المراوغة ورمية التماس في لعبة كرة القدم بالصورة الصحيحة لديهم، نظراً لأنها تتلائم مع قدراتهم وتشبع رغباتهم تجاه المحاولة والاستكشاف والمنافسة وحب الانتصار والتعاون والاخلاق الرياضية الحميدة، واشبعت رغباتهم اتجاه الحركة والنشاط الزائد.

ويشير اجينكو A Lgnico إلى أن برامج التربية الحركية تعتبر من أنجح البرامج التربوية التى تهدف الى تحقيق النمو المتكامل للتلاميذ في المرحلة الابتدائية وإنها مجموعة من الأنشطة المتخصصة المقصودة والموجهة والتي تدخل ضمن الحركة التي ينظمها التلميذ أو يتم تنظيمها له في المواقف التعليمية في الأنشطة داخل المدرسة. (١٩ : ٢٤)

وبهذا تتحقق صحة الفرض الثانى والذى ينص على انه " توجد فروق داله إحصائياً بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية في متوسط درجات التلاميذ في اختبارات المهارات الأساسية في كرة القدم المتمثلة في (المراوغة ، رمية التماس ) ولصالح القياس البعدى " .

#### عرض ومناقشة نتائج الفرض الثالث:

وللتحقق من صحة الفرض الثالث والذي ينض على " وجود فروق داله إحصائياً بين القياسين البعديين للمجموعتين ( التجريبية ، الضابطة ) في مستوى درجات التلاميذ في اختبارات



المهارات الاساسية في كرة القدم المتمثلة في ( المراوغة ، رمية التماس ) ولصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية " قام الباحث باستخراج المستوى الحسابي والانحراف المعياري وقيمة "ت" ، والجدول (١٤) يوضح ذالك.

جدول (١٤) المتوسط الحسابى والانحراف المعيارى وقيمة "ت" المحسوبة فى القياس البعدى بين المجموعة التجريبية و الضابطة فى اختبارات مهارتى المراوغة ورمية التماس فى كرة القدم

	قيمة "ت"	نسبة	الفرق بين	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		
المعنو	المحسوبة	الفرق	المتوسطين	ن=۳۰		ن=۲۰		المهارات
		%		± ع	س	± ع	<u>u</u>	
, • •	**7,17	11,84	۲,۹٤	1,71.	10,11	1,7 £ Y	۱۸,۰٥	المراوغة (المحاورة) (ث)
, • •	**7,∨٩٢	۲۸,09	1,.7	۰,0٣٧	٣,١٠	٠,٧٨٣	٤,١٢	رمية التماس (م)

<sup>•</sup> معنویة "ت" عند مستوی ۲,۰۰ = ۲,۰۰

يتضح من جدول (۱۶) اختبار المراوغة (المحاورة) ، فكان المتوسط الحسابى للقياس البعدى للمجموعة الضابطة (۱۸٬۰۵) بانحراف معيارى قدرة (۱٫۲٤۷) وقد بلغ المتوسط الحسابى للقياس البعدى للمجموعة التجريبية (۱۰٫۱۱) بانحراف معيارى وقدرة (۱٫۲۱۰) وكانت قيمة "ت" بين متوسطى القياس البعدى لكل من المجموعتين الضابطة والتجريبية (۲٫۱۲). وبذالك يتضح وجود فروق دالـة احصائيا عند مستوى دلالـه (۰۰٫۰) بين متوسطى القياس البعدى للمجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبار المراوغة (المحاورة).

وتشير نتائج نفس الجدول أن المتوسط الحسابى للقياس البعدى للمجموعة الضابطة فى الختبار رمية التماس بلغ (٤,١٢) بانحراف معيارى قدرة (٢٨٣,٠). وقد بلغ المتوسط الحسابى للقياس البعدى للمجموعة التجريبية (٣,١٠) بانحراف معيارى وقدرة (٣٣٧,٠) وكانت قيمة "ت" بين متوسطى القياس البعدى لكل من للمجموعتين الضابطة والتجريبية (٢,٧٩٢). وبذالك يتضح وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلاله (٠,٠٥) بين متوسطى القياس البعدى للمجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبار رمية التماس.

. باستعراض النتائج الخاصة بالدراسة يتضح من جدول (١٤) وجود فروق دالة احصائيا عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسطى القياس البعدى لكل من للمجموعتين التجريبية والضابطة ولصالح المجموعة التجريبية في اختبارات المهارات الاساسية في كرة القدم المتمثلة في (المراوغة ، رمية التماس).



ويرجع الباحث ذالك إلى أن برنامج التربية الحركية المقترح آثر ايجابياً على تعليم وتحسين المستوى المهارات الأساسية في كرة القدم وذالك نظرا لفعالية أسلوب الاستكشاف الحركي الذي التاح الفرصة من تفكير والتجريب للوصول إلى حل المشكلة الحركية في سبيل الوصول إلى أفضل الطرق لأداء مهارتي المراوغة ورمية التماس في كرة القدم مما زاد من توسيع مدارك التلاميذ وتحسين قدرتهم الفكرية عن طريق التعلم من خلال الحركة، واتاحة الفرصة للأبداع والأستكشاف كل حسب قدراته ومستواه بما يساعد على الفكير المنظم، والقدرة على الأبتكار فضلا عن مراعات الفروق الفردية بين التلاميذ وقد اكتسب التلميذ الصفحات الاجتماعية من خلال المشاركة الجماعية مع الزملاء والتنافس معهم، ونتيجة المشاركة الأيجابية لهم في البرنامج الذي يساعد في تحقيق متطلبات واشباع ورغبات التلاميذ نحو تعلم مهارات للعبة كرة القدم.

كما تؤكد دراسة أسامه راتب ، أمين الخولى (١٩٩٨م) (٣) على فاعلية برامج التربية الحركية في تنمية القدرات والمهارات الحركية، وابتكار الحركى في الأنشطة الرياضية المختلفة لتلاميذ المرحلة الابتدائية.

ويضيف كل من أمين الخولى، جمال الشافعى (٢٠٠٥م) إن التدريس بالاستكشاف الحركى يمثل خطا رئيسيا فى تدريس التربية الحركية ويعتبر احد الأغراض الأساسية فى برنامج التربية الحركية ويعبر عن درجة اختبار الاستجابة والتجريب فى تعلم المهارات الحركية المختلفة، وبالتالى فان برنامج التربية الحركية تؤدى الى تحقيق وتنمية اقصى تناغم للقدرات الحركية للتلميذ، وتهدف إلى تنمية المهارات الحركية للأنشطة الرياضية المختلفة من خلال توفير خبرات الحركة التى تساعد التلميذ على المشاركة فى النشاط الحركى وتستهدف تحقيق النمو المتزن للتلميذ حركياً ومعرفياً وصحياً واجتماعياً. (٢٠٠١٠٢)

وبذالك تتحقق صحة الفرض الثالث والذى ينص على أنه " توجد فروق داله إحصائياً بين القياسين البعديين للمجموعتين (التجريبية ، الضابطة) في متوسط درجات التلاميذ في اختبارات الأساسية في كرة القدم المتمثلة في (المراوغة ، رمية التماس ) ".

#### الأستنتاجات و التوصيات:

#### الاستنتاجات:

فى ضوء أهدف البحث و فروضه و بعد المعالجة الإحصائية توصل الباحث إلى الأستنتاجات التالية:

1 – توجد فروق دالة إحصائيا بين القياس القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة و المجموعة التجريبية في متوسطات قياسات التلاميذ الختبارات مهارتي المراوغة ورمية التماس لكرة القدم



لصالح القياس البعدى لتلاميذ المرحلة الابتدائية. ونسبة التحسن في المراوغة للمجموعة الضابطة (١٢,٠٢%) اما بالنسبة للمجموعة التجريبية (٢٢,٧٨%), ونسبة التحسن في رمية التماس للمجموعة الضابطة (٢٧,١١%) اما بالنسبة للمجموعة التجريبية (١٠٧,٩٩%).

٢- توجد فروق دالة إحصائياً بين المجموعة التجربية والمجموعة الضابطة في القياس البعدي
 لاختبارات مهارتي المراوغة ورمية التماس لكرة القدم .

#### التوصيات:

في ضوء نتائج الدراسة والأستنتاجات المرتبطة يوصى الباحث بما يلي:

١ - تطبيق برنامج التربية الحركية المقترح لتعليم مهارتى المراوغة ورمية التماس فى كرة القدم
 لتلاميذ المرحلة الابتدائية نظرا لفعاليته فى تعليم.

٢- استخدم برنامج التربية الحركية في تعليم الألعاب الجماعية والفردية المختلفة لتلاميذ المرحلة
 الابتدائية.

٣- التعرف على الحديث في برامج التربية الحركية وطرق تدريسها مع تطوير البرامج الحالية في ضوء الاتجاهات الحديثة داخل منهاج التربية الرباضية في المرحلة الابتدائية .

٤- إعداد وتأهيل معلمى التربية الرياضية لتطبيق برامج التربية الحركية داخل دروس التربية الرياضية نظراً لأهميتها الفعالة في التدريس المرحلة الأبتدائية .

#### - المراجع:

#### - المراجع العربية :-

1- أحمد طه إبراهيم: "أثر استخدام أسلوب التربية الحركية على بعض الصفات البدنية و المهارات الأساسية في كرة القدم لتلاميذ المرحلة الأولى"، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرباضية ببورسعيد، جامعة قناة السويس، ٢٠٠٣م.

٢- أحمد محمد ابراهيم الهنيدى: "برنامج تدريبي للمهارات الحركية الاساسية وتأثيرها في مستوى اداء بعض المهارات الاساسية لبراعم كرة القدم"، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة طنطا ، ٢٠١١م .

٣- أسامه كامل راتب ، أمين انور الخولى: التربية الحركية للطفل ، ط٤ ، دار الفكر العربي ١٩٩٨ م .

٤- أمين أنور الخولى ، أسامه كامل راتب : نظريات وبرامج التربية الحركية للأطفال ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ٢٠٠٩م .



- أمين أنور الخولى ، جمال الشافعى : مناهج التربية المعاصرة ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ٢٠٠٥م.
- 7- حسن السيد ابو عبده: الاعداد المهارى للاعبى كرة القدم (النظرية والتطبيق) ، الطبعة الثامنة ، مكتبة الاشعاع الفنية ، الاسكندرية ، ٢٠١٣م .
- ٧- حسن منير عبد الشكور: "تأثير برنامج تدريبي لتنمية قدرة الاستجابة السريعة على فعالية اداء بعض المهارات الهجومية الفردية لناشئ كرة القدم"، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنصورة ، ٢٠١٠م .
- ٨- خليل ميخائيل معوض : سيكولوجية النمو (الطفولة والمراهقة)، ط٢ ، دار الفكر الجامعي ،
   الاسكندرية ، ١٩٩٤م .
- 9- شيماء احمد شوقى المهدى: "برنامج تربية حركية فى ضوء الاتجاه التكاملي وأثره على حصائل المفاهيم اللغوية والرياضية لاطفال ما قبل المدرسة"، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة الاسكندرية ، ٢٠١٣ م .
- ۱ عصام عبد الخالق محمد : التدريب الرياضي نظريات وتطبيقات ، دار المعارف ، ط١٥ ، اسكندرية ، ٢٠٠٥م .
- ١١ عفاف عبد الكريم حسن: طرق التدريس في التربية البدنية والرياضية ، منشأة المعارف ،
   الإسكندرية ، ١٩٩٨م.
- 11- محمد السيد خليل : التربية الحركية النظرية والتطبيق ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة المنصورة ، ٢٠٠٠م .
- 17- محمد رضا الوقاد : التخطيط الحديث في كرة القدم ، دار السعادة للطباعة ، القاهرة ، ٢٠٠٣ م .
- 16- محمد صبحى حسانين وحمدى عبد المنعم: الاسس العلمية للكرة الطائرة وطرق القياس "بدنى مهارى معرفى نفسي تحليلى "ط١، مركز الكتاب، القاهرة، ١٩٩٧م.
- 01 **مريم عيسى محمد**: برنامج تربية حركية مقترح للمهارات الحركية الأساسية فى ضوء محددات البراعة الحركية لأطفال سن (7-9) سنوات بمحافظة الوادى الجديد ، جامعة اسيوط ، 70 م .
  - 17 يس كامل حبيب : التربية الحركية ، مطبعة بورسعيد ، ١٩٩٧ م .

#### • المراجع الاجنبية :-



et AI : A:/movement Education / Entrez. Pub Med. , E., \ V- Beurden 2htm. 2003.

**Wein:** Developing youth football players (Tap the full, \\\^- Horst p2007., united stades Human Kinetics, potential of your footballers)

19- **Lgnico,A**: Elementary physical education color it and rogynous Journal of Physical Education, Recreation and Dance, 1998.

: Moving and Learning : Using Movement Acroos the , Y -- Rae PICA Y - Y Y . , Early childhood NEWS, Curriculum

.