



تأثير الألعاب التمهيدية على الدافعية ومستوى أداء التحركات

والسقطات للمبتدئين في رياضة الجودو

م.د/ أحمد محمد نجيب حلمى موسى

مقدمة ومشكلة البحث:

لقد خطت التربية البدنية والرياضية خطوات واسعة نحو التقدم والرقي مستندة في ذلك على نتائج البحوث العلمية ، وأصبح الاستناد إلى نتائج البحث العلمي هو أساس الوصول إلى مستويات القمة الرياضية ، ولعل الطرفatas الرياضية التي شاهدها في الدورات الأوليمبية والمحافل الدولية خير دليل على ذلك ، ولذا أصبح من الضروري استخدام الأسلوب العلمي وتطبيقه على البيئة الرياضية المصرية وخاصة للمبتدئين ، حيث يمثلون النواة والأساس في تنشئة الأجيال الرياضية، حتى يمكننا الوصول إلى المستويات الرياضية العالمية.

يذكر كلا من مراد إبراهيم طرفة ٢٠٠١م ويات هارينجتون ١٩٩٦م إلى أن رياضة الجودو من الرياضات التي تتطلب أداء فنياً دقيقاً يحتاج إلى إمكانيات ومتطلبات حركية خاصة تستند على مبادئ وأسس علمية ، يتطلب معه استجابات حركية توافقية ، تكتسب تدريجياً حتى يظهر في شكل سلوك حركي راقي يتميز بالتناسق والانسيابية مع الاقتصاد في الجهد والزمن اللازم للأداء. (٣٧٥: ٢٥: ٣٢)

وهذا بدوره يلقي عبئاً على القائمين بهذه الرياضة من خلال الاهتمام بمستوى القاعدة العريضة من المبتدئين وذلك بتوفير أفضل البرامج التعليمية الموضوعة على أسس علمية لارتقاء بمستوى الأداء الفني لرياضة الجودو.

ويرى خالد فريد عزت (٢٠٠٧م) أن رياضة الجودو تعد أحد أنواع المنازلات الفردية والتي تعتمد على استغلال المهاجم لطاقة وقوة منافسه لصالحه معتمداً على الاستخدام الأمثل

* مدرس دكتور بقسم المناهج وطرق تدريس التربية الرياضية - كلية التربية الرياضية - جامعة دمياط.



للعقل في كيفية التغلب على المنافس بأقل مجهود. (٣٧: ٨)

ويشير محمد حسن علاوى ١٩٩٧م إلى أن الألعاب التمهيدية أحد الوسائل الهامة التي تصبح درس التربية الرياضية بطبع السرور والمرح والاسترخاء كما ينظر إليها أيضاً كأحد الوسائل ذات الأهداف التربوية والتعليمية الهامة ، بالإضافة إلى إسهامها بقدر وافر من الارتقاء بالقدرة الوظيفية لمختلف أجهزة الجسم . (٣٥: ٢١)

ويتفق كل من زوزو حامد الحسب ١٩٩٩م وبطرس رزق الله عام ١٩٩٤م على أن مدخل الألعاب التمهيدية يعتبر أحد طرق تعليم الألعاب الكبيرة ومن خلالها يكتسب المتعلم المهارات بطريقة أسرع وأكثر تشويقاً ومتناز بأن بها عنصر من عناصر المنافسة ، والمنافسة عامل هام من عوامل إنقاذ اللعب والرقي بالمستوى إلى درجة عالية من الكفاءة. (١٧٤: ٧) (١١: ٧)

ويذكر عماد حمدي بلدي ٢٠٠١م أنه يمكن لأي متعلم من خلال الألعاب التمهيدية أن يحقق النجاح في النشاط الممارس مما يزيد من حماسة وميله نحو الممارسة وبذلك يزداد مستوى المهاري والبدني . (١٦: ٣)

ويذكر يحيى الصاوي محمود وآخرون ٤٢٠٠٤م أن التحركات والسقطات تعتبر من أهم الحركات الأساسية في الجodo ويستمر أدائها وإنقانها طوال فترة التدريب وإذا لم تتقن السقطات والتحركات يتذر على اللاعب أن يصبح ذو كفاءة ومقدرة حركية عالية ويتعذر عليه أداء الهجوم والمناورات الخططية خشية الإصابة أو السقوط. (٢٩: ٢٤)

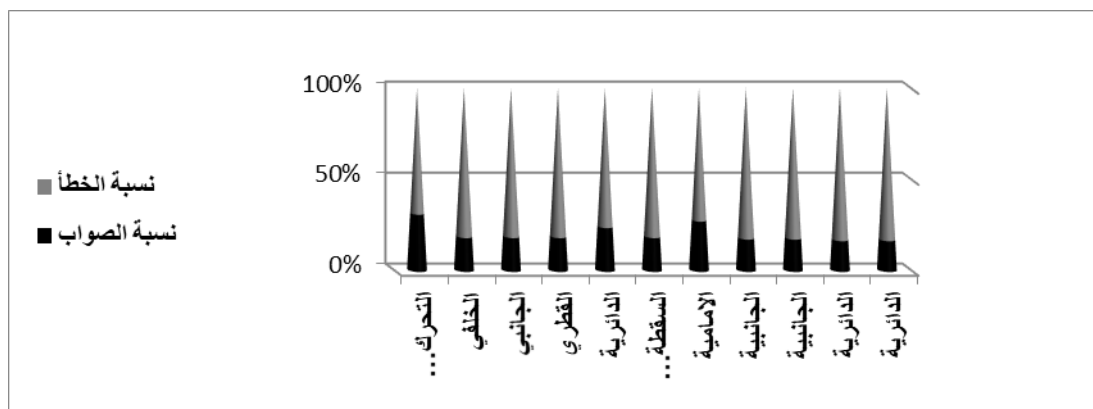
ويتفق كل من أمين أنور الخولي ، محمود عبد التفاح عنان ، عدنان درويش جلون ١٩٩٤م على أن الألعاب التمهيدية إحدى الوسائل الهامة في التعلم فهي تساعد المتعلم على بناء صورة إجمالية للنشاط المتعلم من خلال إتاحة فرص الممارسة والأداء في النشاط كل أو من خلال أجزاء كبيرة كاملة وهذا يجعل الممارسة هادفة ومشوقة للطالب في نفس الوقت. (٦: ١٦٦)

وقد قام كثير من الباحثين المصريين بإجراء العديد من الدراسات والأبحاث في مجال رياضة الجodo إسهاماً منهم في رفع وتطوير اللعبة، إلا أن هذه الدراسات والأبحاث لم تطرق إلى الموضوعات المرتبطة بالألعاب التمهيدية وعلاقتها بالسمات النفسية، مع إن استخدام الألعاب التمهيدية في تعلم



التحركات والسقطات في رياضة الجودو سوف يزيد من فرصة وجود عنصر المنافسة والتسويق والجدية والمرح وزيادة الدافعية نحو الممارسة بالصورة التي تحقق عائد أفضل في العملية التعليمية للوصول بهم لأعلى المستويات والإتقان والثبات، حيث أنها من أهم الوسائل التي يجب أن تراعى في العملية التعليمية لاقتصادها في الوقت والجهد.

ومن خلال قيام الباحث بتدريس مقرر رياضة الجودو بالكلية وجد أن الغالبية العظمى للطلاب لا يعرفوا رياضة الجودو عند التحاقهم بالكلية وحتى عند دراسة المقرر يكون لديهم صعوبة ولا يستطيعوا أداء مهاراتها وخصوصاً التحركات والسقطات بالرغم من أنها تلعب دوراً كبيراً في إتقان المهارات الحركية ومهارات الكاتا وذلك لأنها تحتاج إلى إشراك مجموعات عضلية مختلفة، بالإضافة إلى عامل الملل الذي يسيطر على المتعلمين لطول زمن عملية التعلم وخوف المبتدئين من الإصابات والسقوط وقلة التوافقات لديهم، ولذلك قام الباحث بإجراء دراسة إستطلاعية للتأكد من مستوى المتعلمين وعدم الاعتماد على الملاحظة العابرة من خلال استخدام إستمارة التقييم وكانت النتيجة كالتالي:



شكل (١) يوضح مستوى أداء المتعلمين لمهارة التحرك والسقطات

ومن خلال مasic و بعد إطلاع الباحث على المراجع العلمية المتخصصة في المناهج وطرق التدريس بصفة عامة وفي تدريس التربية الرياضية بصفة خاصة وكذلك الأبحاث والدراسات السابقة في مجال رياضة الجودو محلياً ودولياً وجد أن استخدام الألعاب التمهيدية قد تسهم في إثراء العملية التعليمية ومعالجة العقبات التي تواجه المتعلم بأسلوب الأوامر ومواجهة مشكلة الإمكانيات، وعلى حد



علم الباحث وجد أنه لم تطرق أى من تلك الدراسات إلى معرفه "تأثير الألعاب التمهيدية على الدافعية ومستوى أداء التحركات والسقطات للمبتدئين في رياضة الجودو" موضوع البحث الحالى.

هدف البحث :

يهدف البحث إلى التعرف على تأثير الألعاب التمهيدية على الدافعية ومستوى أداء التحركات والسقطات للمبتدئين في رياضة الجودو "من خلال:

- التعرف على تأثير الألعاب التمهيدية على الدافعية ومستوى أداء التحركات والسقطات للمبتدئين في رياضة الجودو.
- التعرف على تأثير أسلوب الأوامر على الدافعية ومستوى أداء التحركات والسقطات للمبتدئين في رياضة الجودو.
- المقارنة بين تأثير استخدام الألعاب التمهيدية والأسلوب التقليدي (الأوامر) على الدافعية ومستوى أداء التحركات والسقطات للمبتدئين في رياضة الجودو.

فرضيات البحث :

فى ضوء هدف البحث يضع الباحث الفرضيات التالية :

- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط القياسيين (القبلى - البعدى) للمجموعة التجريبية فى متغير الدافعية و(التحركات والسقطات) لصالح القياس البعدى .
- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط القياسيين (القبلى - البعدى) للمجموعة الضابطة فى متغير الدافعية و(التحركات والسقطات) لصالح القياس البعدى.
- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط فرق القياسيين (القبلى - البعدى) للمجموعتين (التجريبية- الضابطة) فى متغير الدافعية و(التحركات والسقطات) لصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية.



المصطلحات المستخدمة:

الألعاب التمهيدية : Lead Up Games

يذكر أبو النجا أحمد عز الدين وحمدي عبد الفتاح الجوهرى ٢٠٠٧م الألعاب التمهيدية هي مرحلة متقدمة للألعاب الصغيرة ، يتم فيها تطبيق المهارات الحركية المكتسبة من الألعاب الصغيرة بصورةها البسيطة إلى مهارات حركية تعد اللاعب لألعاب الفرق ، حيث تتشابه قوانينها مع ألعاب الفرق لحد كبير وتستلزم قدرات حركية وعقلية علي مستوى أعلى من الألعاب الصغيرة . (٩٨: ١)

المبتدئ: Beginner

يرى إسماعيل حامد عثمان ١٩٩٦م هو الفرد الذي يمارس نوعا من الأنشطة الرياضية لأول مرة دون أن يكون لديه خبرة سابقة بممارسة النشاط . (٤: ١٩٤)

الدراسات السابقة:

(١) دراسة محى الدين السعيد عابد ٢٠٠٨م استهدفت التعرف على تأثير برنامج ألعاب صغيرة علي تحسين الصفات البدنية وتعلم بعض المهارات الأساسية لبراعم الملاكمه . وقد استخدم الباحث المنهج التجاري وقد بلغ حجم العينة (٤٠) ناشئ وتم اختيارهم بالطريقة العدمية وتم تقسيمهم إلي مجموعتين تجريبية وضابطة وكانت من أهم النتائج أن برنامج الألعاب الصغيرة المقترن أدى إلي تحسن الصفات البدنية لدى براعم الملاكمه . كما أدى إلي تحسن تعلم المهارات الأساسية للملاكمه لدى البراعم (أقل من ١٣ عام) . (٢٤)

إجراءات البحث:

منهج البحث :

استخدم الباحث المنهج التجاري لملاعنته لهدف وفرض البحث ، وذلك باستخدام التصميم التجاري لمجموعتين إداتها تجريبية والأخرى ضابطة ، وبواسطة القياسين (القبلى - البعدي) لكل مجموعة .



مجتمع وعينة البحث:

يمثل مجتمع البحث طلاب الفرقـة الثانية بكلية التربية الرياضية جامعة دمياط والمقيدين بسجلات الجامعة للعام الجامـعـي (٢٠١٦ - ٢٠١٧) والبالغ عددهـم (١٥٤) مـتعلمـ.

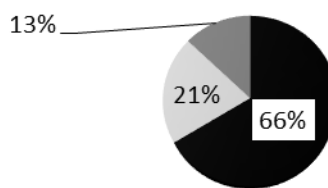
عينة البحث:

تم اختيار عينة البحث الأساسية بالطريقة العشوائية وبلغ عددهـم (٦٠) مـتعلمـ حيث تم استبعـاد (١٢) مـتعلمـ من إجمالي حجم العينة الأساسية للأسباب التالية:

- عدد (٥) لدواعـى الإصـابةـ.
- عدد (٧) لعدم الانـظامـ.

ليصل بذلك إجمالي حجم عينة البحث الأساسية إلى (٤٨) مـتعلمـ تم تقسيـمهـم عشوائـياـ إلى مجموعـتينـ قـوـامـ كـلـ منهمـ (٢٤) مـتعلمـ، يـطبقـ علىـ أـفـرـادـ المـجـمـوعـةـ التجـيـبـيـةـ البرـنـامـجـ المقـرـحـ بـإـسـتـخـادـ الأـلـعـابـ التـمـهـيـدـيـةـ، والـضـابـطـةـ يـطـبـقـ عـلـيـهاـ البرـنـامـجـ المتـبـعـ أـسـلـوبـ الأـوـامـرـ (التـقـليـدـيـ)، كماـ تمـ اـخـتـيـارـ عـيـنةـ أـخـرىـ مـنـ نـفـسـ المـجـمـعـ الأـصـلـىـ لـلـبـحـثـ وـبـخـلـافـ عـيـنةـ الـبـحـثـ الأـسـاسـيـ بهـدـفـ إـجـرـاءـ الـدـرـاسـاتـ الـاـسـطـلـاعـيـةـ وـقـدـ بلـغـ قـوـاماـهاـ (٣٠) مـتعلمـ.

العينـةـ الإـسـطـلـاعـيـةـ ■ العـيـنةـ الـأـسـاسـيـةـ ■ مجـمـعـ الـبـحـثـ ■



شكل (٢) توصـيفـ عـيـنةـ الـبـحـثـ

اعتدالية توزيع عينة البحث :

قام الباحث بحساب معامل الالتواء لجميع القياسـات المستـخدمـةـ قـيدـ الـبـحـثـ، للـتـأـكـدـ مـنـ أنـ عـيـنةـ الـبـحـثـ الـأـسـاسـيـةـ تـنـوـعـ اـعـتـدـالـيـاـ فـيـ جـمـيعـ الـمـتـغـيرـاتـ قـيدـ الـبـحـثـ، كـماـ هوـ مـوضـحـ بـجـدـولـ (١)، (٢).



(١) جدول

إعتدالية توزيع عينة البحث في متغيرات العمر الزمني -
الطول - الوزن - الصفات البدنية - الدافعية - الأداء المهارى

(ن) = ٤٨

المعامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسط	وحدة القياس	المتغيرات	الصفات البدنية
٠,١٥٠	٠,٥٥٠	١٩,٠٠٠	١٩,٢٥٠	سنّة	
٠,٣٦٦	٦,١٩٠	١٧٨,٠٠٠	١٧٧,٨٤٤	سم	الطول
٠,٠٤٧	٨,٢٠٢	٧٩,١٠٠	٧٦,٤٥٥	كجم	الوزن
٠,٨٩٧	١,٩١٧	١٩,٠٠٠	١٩,٦٦٧	عدد	الرشاقة
٠,١٣٤-	١٧,٢٥٨	١٨٠,٠٠٠	١٧٩,٨٥٤	سم	القوّة المميزة بالسرعة
٠,٣٦٩	٥,١٠٦	٨٠,٠٠٠	٧٩,٧٢٩	درجة	التوازن
١,٣٨٣	١,٧٣٤	١٩,٠٠٠	١٩,٣٧٥	عدد	السرعة الحركية
١,٢٢٠	١,٠٠٢	٥,١٢٠	٥,٠٨١	ث	التوافق
٠,٤٦٩-	١١,٦٢١	٨٠,٠٠٠	٧٩,٨١٣	سم	المهارات الأساسية
٠,١٧٥-	١٢,٢١٧	٥٥,٠٠٠	٥٢,٣٣٣	سم	
١,٤١٤-	٢,٢٢٩	٢٧,٠٠٠	٢٦,٣٩٦	درجة	الدافعية
٠,٧٣٠	١,٠٧٢	٤,٥٠٠	٥,٢٥٠	درجة	التحرك الأمامي
٠,٥٣٣	١,١٠١	٤,٥٠٠	٥,٣٤٤	درجة	التحرك الجانبي
٢,٥٣٠	٠,٦٨٨	٤,٥٠٠	٤,٧٥٠	درجة	التحرك الخلفي
١,٤٨٣	٠,٩٢٣	٤,٥٠٠	٤,٩٦٩	درجة	التحرك القطري
٠,٨٩١	١,٣٣٧	٣,١٢٥	٤,٠٨٩	درجة	التحرك الدائري
٠,٣١٥	١,٢١٧	٤,٥٠٠	٤,١٦٧	درجة	السقطة الخلفية
٠,٢٠١	٠,٨٦٨	٤,٢٥٠	٥,٠٣٦	درجة	السقطة الأمامية
١,١٥٩-	٠,٦٣٢	٤,٥٠٠	٤,٤٦٤	درجة	السقطة الجانبية
٠,٤٤٩	٠,٩٣١	٤,٥٠٠	٤,٣٣٣	درجة	
٠,٠٤٩-	٠,٤٤٢	٤,٦٢٥	٤,٤٩٠	درجة	السقطة الأمامية
٠,٧٧٨	٠,٥٢١	٤,٦٢٥	٤,٤٨٤	درجة	الدائيرية

يتضح من جدول (١) أن جميع قيم معاملات الإلتواء المحسوبة تحصر ما بين $3 \pm$ مما يدل على اعتدالية توزيع أفراد عينة البحث في تلك المتغيرات.



تكافؤ مجموعات البحث:

قام الباحث بإيجاد التكافؤ بين المجموعتين (التجريبية والضابطة) وجدول (٢) يوضح ذلك:

جدول (٢)

التكافؤ بين مجموعتي البحث

(التجريبية - الضابطة) في متغيرات العمر الزمني - الطول - الوزن

$n_1 = n_2 = 24$

T	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات
	انحراف	متوسط	انحراف	متوسط		
١,٧٢٠	٠,٤٢٠	١٩,١٢٠	٠,٦٣٠	١٩,٣٨٠	سنة	السن
٠,٤٠٤	٤,٦٠	١٧٧,٤٨	٧,٥٤٠	١٧٨,٢١٠	سم	الطول
٠,٨٢٣	١٠,١٠	٧٥,٤٨	٥,٧٩٠	٧٧,٤٣٠	كجم	الوزن

قيمة T الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ = ٢,٠٦٩

يتضح من جدول (٢) أن جميع قيم T المحسوبة للمتغيرات المستخدمة قيد البحث بين المجموعتين التجريبية- الضابطة قد تراوحت ما بين ٠,٤٠٤ : ١,٧٢٠ وهذه القيم أقل من قيمة T الجدولية والتي بلغت ٢,٠٦٩ عند مستوى معنوية ٠,٠٥ مما يدل على تكافؤ مجموعتي البحث في تلك المتغيرات.

جدول (٣)

التكافؤ بين مجموعتي البحث

(التجريبية - الضابطة) في متغيرات الصفات البدنية- الدافعية - مستوى الأداء المهاري

$n_1 = n_2 = 24$

T	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات
	انحراف	متوسط	انحراف	متوسط		
٠,٤٤٨	١,٩١	١٩,٧٩٠	١,٩٦٠	١٩,٥٤٠	عدد	الرشاقة
٠,٣٠٦	١٨,٧٧٠	١٧٩,٠٨٠	١٥,٩٧٠	١٨٠,٦٣٠	سم	القدرة المميزة بالسرعة
٠,٩٨٩	٥,٢٦٠	٧٩,٠٠٠	٤,٩٥٠	٨٠,٤٦٠	درجة	التوازن
٠,٩٩٩	٢,١٠٠	١٩,٦٣٠	١,٢٦٠	١٩,١٣٠	عدد	السرعة الحركية



النوع	الارتفاع	السم	درجة	الارتفاع	السم	الارتفاع	السم	الارتفاع	الارتفاع
الدافعية									
التحرك الأمامي									
التحرك الجانبي									
التحرك الخلفي									
التحرك القطري									
التحرك الدائري									
السقطة الخلفية									
السقطة الأمامية									
السقطة الجانبية		يمين							
السقطة الأمامية		يمين							
الدائري		شمال							

قيمة T الجدولية عند مستوى معنوية $= 0,05$ ، $2,069$

يتضح من جدول (٢) أن جميع قيم T المحسوبة أقل من قيمة T الجدولية مما يدل على تكافؤ مجموعتي البحث في تلك المتغيرات.

أدوات جمع البيانات:

استند الباحث في جمع البيانات والمعلومات المرتبطة بالمتغيرات قيد البحث، والتي تعمل على تحقيق هدف البحث إلى الأدوات التالية:

الاستمرارات والاختبارات والمقابلة الشخصية:

قام الباحث بتصميم عدد من الاستمرارات بهدف تحقيق الآتي:

تحديد أهم الصفات البدنية المرتبطة بالمرحلة السنوية قيد البحث: مرفق (٢)

تم عرض الصفات البدنية واختباراتها على السادة الخبراء كما هو موضح بجدول (٣).



جدول (٣)
نسب موافقة الخبراء على الصفات البدنية والاختبارات الخاصة برياضة الجودو (ن)=٨

الصفة البدنية	موافقه الخبراء	النسبة المئوية	الاختبار	موافقه الخبراء	النسبة المئوية	كما
سرعة رد الفعل	٣	%٣٧,٥	اختبار عدو ٣م من البدء المنخفض	٠,٥٠٠	%٢٥	٢,٠٠
السرعة الحركية	٨	%١٠٠	اختبار نيلسون للاستجابة الحركية الانتقالية	*٨	%١٢,٥	٤,٥٠٠
السرعة الانتقالية	٤	%٥٠	اختبار سرعة أداء المهارة باستخدام جهاز قياس السرعة في الجودو	٠,٠٠٠	%٢٥	٢,٠٠
القوية المميزة بالسرعة	٨	%١٠٠	اختبار لجري في المكان ١٥ ثانية	*٨	%٨٧,٥	*٤,٥٠٠
القوية القصوى الثابتة	٢	%٢٥	اختبار العدو ٣م من بداية متراكمة	٢,٠٠٠	%١٢,٥	٤,٥٠٠
القوية القصوى الحركية	١	%١٢,٥	اختبار العدواناما، ١ثانية	٤,٥٠٠	%١٢,٥	٤,٥٠٠
التحمل الدوري التنفسى	١	%١٢,٥	اختبار قياس القوة القصوى لعضلات الرجلين	٤,٥٠٠	%١٢,٥	٤,٥٠٠
التحمل العضلى	٢	%٢٥	اختبار انتطاح مائل ثني الزراغين.	٢,٠٠٠	%١٢,٥	٤,٥٠٠
تحمل السرعة	١	%١٢,٥	اختبار الشد على العقلة لأعلى	٤,٥٠٠	%١٢,٥	٤,٥٠٠
المرونة	٨	%١٠٠	اختبار العدو ١٥م من البدء المنخفض	٤,٥٠٠	%٨٧,٥	*٤,٥٠٠
الرشاقة	٨	%١٠٠	اختبار الدواير المرقمة	*٨	%٨٧,٥	٤,٥٠٠
التوازن	٨	%١٠٠	اختبار نظر الحبل	*٨	%١٢,٥	٤,٥٠٠
المرونة	٨	%١٠٠	اختبار المسافة الأفقية الكوبري	*٨	%١٢,٥	*٤,٥٠٠
الرشاقة	٨	%١٠٠	الانتطاح المائل من الوقوف لمدة ١٠ ثانية	*٨	%٨٧,٥	٤,٥٠٠
التوازن	٨	%١٠٠	اختبار الخطوة الجانبية ١٠ ثانية	*٨	%١٢,٥	*٤,٥٠٠
المرونة، الرشاقة، التوازن	٨	%١٠٠	اختبار الوثب والتوازن فوق العلامات	*٨	%٨٧,٥	*٤,٥٠٠
المرونة، الرشاقة، التوازن	٨	%١٠٠	اختبار الوقوف على مشط القدم	*٨	%١٢,٥	٤,٥٠٠

قيمة كا ٢ الجدولية عند مستوى دلالة ٠,٠٥ = ٣,٨٤٠

يتضح من جدول (٣) أن قيمة (كا ٢) المحسوبة للصفات البدنية ترتفعت ما بين (٢,٠٠ : *٨) وقد إرتضى الباحث قيمة (كا ٢) الدالة إحصائياً والتي قيمتها أكبر من قيمة (كا ٢) الجدولية لصالح التكرار الأكبر وهو عدد الموافقين مما يوضح أن الصفات الدالة هي (السرعة الحركية، القوة المميزة بالسرعة، التوافق، المرونة، الرشاقة، التوازن) مرفق (٣).



إختبارات قياس الصفات البدنية: مرفق (٣)

قام الباحث بإجراء دراسة إستطلاعية في الفترة من السبت ١٠/١/٢٠١٦م إلى الأحد ١٢/٢/٢٠١٦م بهدف التأكد من تدريب المساعدين مرفق (١٢) وصلاحية ومعايرة الأجهزة والأدوات المستخدمة في قياس الصفات البدنية، وحساب الصدق والثبات لـإختبارات البدنية وكانت نتائجها كالتالي:

- تم تدريب المساعدين على إجراء القياسات وطريقة تسجيلها في الإسترمارات المخصصة لذلك مرفق (١)
- تم التأكيد من صلاحية ساعة الإيقاف وتجهيز الإختبارات ومعايرة ساعة الإيقاف.

الصدق:

يستخدم الباحث طريقة صدق التمايز لحساب صدق اختبارات الصفات البدنية وذلك بمقارنة نتائج مجموعتين أحدهما مميزة ويبلغ قوامها (١٥ متعلم) بمجموعة أخرى غير مميزة من المتعلمين ويبلغ قوامها (١٥ متعلم) كما هو موضح بجدول (٤).

جدول (٤)

حساب معامل الصدق لـإختبارات الصفات البدنية

(ن = ٢٠ = ن = ١٥)

ت	المجموعة غير المميزة		المجموعة المميزة		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م		
*٦,٥٢١	٢,٨٠٣	٢٠,٠٠٠	٣,٠٧١	٢٧,٠٠٠	درجة	الرشاقة
*٣,٨٢٣	١٩,٦٨٩	١٨٦,٦٦٧	٢٢,٠٨١	٢١٥,٨٦٧	سم	القوة المميزة بالسرعة
*٤,٤٩٦	٧,٠١٥	٨٣,٧٣٣	٢,٣٨٠	٩٢,٣٣٣	درجة	التوازن
*٤,٨٩٤	٢,٠٩٣	١٩,٦٦٧	٣,٥٤٣	٢٤,٨٦٧	عدد	السرعة الحركية
*٤,٥٥٠	١,٢٢٦	٤,٨٠١	٠,٢٧٣	٣,٣٢٥	ث	التوافق
*١١,٨٤٨	١٠,٦٠٦	٧٤,٠٦٧	٤,٨٩٤	٣٨,٣٣٣	سم	المسافة الأفقية الكوبيري (المرونة) أفقى
*٢,١٤٩	١٤,٧٣٨	٥٠,٩٣٣	٥,١٦٦	٥٩,٦٠٠	سم	المسافة الأفقية الكوبيري (المرونة)

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى معنوية $= 0,05 = 1,761$



يتضح من جدول (٤) أن جميع قيم "ت" المحسوبة للمتغيرات قيد البحث قد تراوحت ما بين (٢,١٤٩ : ٢,١٤٨) و هذه القيم أكبر من قيمة ت الجدولية والتي بلغت (١,٧٦١) عند مستوى معنوية ٠,٠٥، ويشير ذلك إلى وجود فروق دالة إحصائياً بين متعلمي المميزة، و المتعلمي المجموعة الغير المميزة، وهذا يدل على صدق الإختبارات قيد البحث في قياس ما وضع من أجله.

الثبات:

استخدم الباحث طريقة تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه Test Retest، حيث تم إجراء تطبيق الاختبارات المستخدمة لقياس الصفات البدنية على عينة يبلغ قوامها (٥١ متعلم) وبعد ثلاثة أيام تم إعادة التطبيق بنفس شروط الإجراء الأول.

جدول (٥)

حساب معامل الثبات لإختبارات الصفات البدنية

(ن = ١٥)

ت	ر	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	المتغيرات
		ع	م	ع	م		
٠,٨٤٠	* ٠,٨٠٤	٣,٠٤٣	١٩,٦٠٠	٢,٨٠٣	٢٠,٠٠٠	درجة	الإنبطاح المائل من الوقوف
٠,٤٧٩	* ٠,٨٠٥	١٧,٩٣٧	١٨٥,٢٠٠	١٩,٦٨٩	١٨٦,٦٦٧	سم	الرشاقة
٠,٣١٤	* ٠,٧٤٧	٦,٨٧٣	٨٣,٣٣٣	٧,٠١٥	٨٣,٧٣٣	درجة	القوة المميزة بالسرعة
١,٣٠٩	* ٠,٨٣٣	١,٩٨١	١٩,٢٦٧	٢,٠٩٣	١٩,٦٦٧	عدد	التوازن
٠,٤٨٠	* ٠,٧٢٢	٠,٩٢٤	٤,٦٩٥	١,٢٢٦	٤,٨٠١	ث	السرعة الحركية
٠,٦٨٣	* ٠,٧٥١	٩,٥٩٧	٧٥,٣٣٣	١٠,٦٠٦	٧٤,٠٦٧	سم	المسافة الأفقية الكوبيري (المرونة) أفقى
٠,٧٠٧	* ٠,٨٥٥	١٣,٣٦٨	٤٩,٥٣٣	١٤,٧٣٨	٥٠,٩٣٣	سم	المسافة الأفقية الكوبيري (المرونة) رأسى

قيمة ر الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ = ٠,٥١٤

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ = ٢,١٤٥

يتضح من جدول (٥) أن معامل الارتباط بين التطبيق الأول والثاني لاختبارات البدنية يتراوح من (٠,٧٢٢ : ٠,٨٥٥) وهذه القيمة أعلى من قيمة (ر) الجدولية والتي بلغت (٠,٥١٤) عند مستوى معنوية ٠,٠٥، كما تراوحت قيمة "ت" المحسوبة من (١,٣٠٩ : ٠,٣١٤) وهذه القيمة أقل من قيمة T الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥، مما يدل على ثبات الاختبارات المستخدمة قيد البحث.



يتضح من جدول (٥) أن قيمة (ر) المحسوبة أعلى من قيمة (ر) الجدولية، كما يتضح أن قيمة T المحسوبة أقل من قيمة T الجدولية مما يدل على ثبات الاختبارات المستخدمة في البحث.

إختيار الألعاب التمهيدية: مرفق (٤)

قام الباحث بإعداد وتصميم العديد من الألعاب التمهيدية والتي تم عرضها على الخبراء في مجال التخصص وقد راعي الباحث عند اختياره للسادة الخبراء الشروط التالية:

- أن يكون حاصلاً على درجة دكتوراه الفلسفة في التربية الرياضية .
- أن يكون لديه خبرة لا تقل عن عشر سنوات .
- أن يكون عضواً ب الهيئة التدريس بإحدى الجامعات المصرية.

جدول (٦)

تحديد أنساب الألعاب التمهيدية الملائمة للمهارات ن=٨

الرتبة	اسم اللعبة	نسبة الموافقة	نسبة المئوية	كما
١	السقطة الأمامية	٨	%١٠٠	*٨,٠٠٠
	شد الزميل مع الزحف	٧	%٨٧,٥	*٤,٥٠٠
	التحرك باليددين في دائرة	٧	%٨٧,٥	*٤,٥٠٠
	المرور في الأطواق	٥	%٦٢,٥	٠,٥٠٠
	الزحف والاختراق	٥	%٦٢,٥	٠,٥٠٠
	الزحف والتسلق	٧	%٨٧,٥	*٤,٥٠٠
٢	السقطة الخلفية	٧	%٨٧,٥	*٤,٥٠٠
	دوره مضبوطة	٨	%١٠٠	*٨,٠٠٠
	الدحرجة الخلفية المزدوجة	٨	%١٠٠	*٨,٠٠٠
	التحرك والدفع والسقوط	٨	%١٠٠	*٨,٠٠٠
	الجلوس والسقوط	٨	%١٠٠	*٨,٠٠٠
	سباق التمرير خلفا بالقدمين	٨	%١٠٠	*٨,٠٠٠
٣	السقطة الأمامية الدائرية	٨	%١٠٠	*٨,٠٠٠
	السقوط والكرة	٨	%١٠٠	*٨,٠٠٠
	الدحرجة			



*٨,٠٠٠	٪١٠٠	٨	التمرير من أسفل النفق	٤
*٤,٥٠٠	٪٨٧,٥	٧	الدرجة الأمامية المزدوجة	
*٨,٠٠٠	٪١٠٠	٨	لسقوط المائل	
*٨,٠٠٠	٪١٠٠	٨	السقوط والعصا	
السقطة الجانبية				
*٨,٠٠٠	٪١٠٠	٨	الركل والسقوط	
*٨,٠٠٠	٪١٠٠	٨	نقل المكعبات	٥
*٨,٠٠٠	٪١٠٠	٨	السقوط الجانبي من الجلوس العالى	٥
*٨,٠٠٠	٪١٠٠	٨	الصد الجانبي	
*٨,٠٠٠	٪١٠٠	٨	الدفع من التحرك	
*٨,٠٠٠	٪١٠٠	٨	الركل والسقوط	
الحركات				
*٤,٥٠٠	٪٨٧,٥	٧	اتحرّك وجمع	
٠,٥٠٠	٪٦٢,٥	٥	التحرك بالكرة	
*٨,٠٠٠	٪١٠٠	٨	التحرك وجمع الكرات	
*٨,٠٠٠	٪١٠٠	٨	لمس زيل القطار	
*٨,٠٠٠	٪١٠٠	٨	اتحرّك وحافظ	
*٤,٥٠٠	٪٨٧,٥	٧	اتحرّك واقطع	

قيمة كا ٢٤ الجدولية عند مستوى دلالة $\alpha = 0,05$ = ٣,٨٤٠

يتضح من جدول (٦) أن قيمة (كا ٢٤) المحسوبة للصفات البدنية تراوحت ما بين (٠,٥٠٠ : ٠٠٠٨*) وقد إرتضى الباحث قيمة (كا ٢٤) الدالة إحصائياً والتي قيمتها أكبر من قيمة (كا ٢٤) الجدولية لصالح التكرار الأكبر وهو عدد الموافقين. مرفق (٥)

اختبار الدافعية:

قام الباحث بالإستعانة بـ اختبار الدافعية الذى صممته أ.م.د. محمد نجيب (٣) مرفق (١٢) لذا قام الباحث بـ إجراء دراسة إستطلاعية بهدف تحديد الثبات وكانت الدراسة الإستطلاعية فى الفترة من الخميس ٩/٢٩/٢٠١٦م إلى الثلاثاء ١٠/١١/٢٠١٦م وكانت نتائجها كالتالى:



الثبات:

تم التأكيد من ثبات الإختبار من خلال تطبيق الإختبار وإعادة تطبيقه، حيث تم إجراء تطبيق إختبار الدافعية على عينة يبلغ قوامها (٣٠ متعلم) بنفس شروط الإجراء الأول والنتائج يوضحها جدول (٧).

جدول (٧)

حساب معامل الثبات لاختبار الدافعية $N = 2$ $(N = 30)$

T	ر	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		الدرجة العظمى	وحدة القياس	المتغيرات
		ع	م	ع	م			
١,٤٥٠	٠,٦٣٠	١,٨٥٠	٢٧,٢٣	٢,٦٥	٢٦,٧٠	٥٠	درجة	اختبار الدافعية

- قيمة T الجدولية عند مستوى معنوية $0,005 = 0,361$
- قيمة T الجدولية عند مستوى معنوية $0,005 = 0,404$

يتضح من جدول (٧) أن قيمة (ر) المحسوبة أعلى من قيمة (ر) الجدولية، كما يتضح أن قيمة T المحسوبة أقل من قيمة T الجدولية مما يدل على ثبات الاختبار المستخدم قيد البحث.

استماراة تقييم الأداء المهاري (مرفق ٦) الإختبار المهارى:

قام الباحث بالإستعانة بإستماراة تقييم المهارات الأساسية الذى صممها أحمد محمد نجيب (٣) (مرفق ٦) لقياس مستوى الأداء المهارى كما قام الباحث بإجراء دراسة إستطلاعية فى الفترة من الثلاثاء ٤/١٠/٢٠١٦م إلى الأربعاء ٥/١٠/٢٠١٦م، بهدف تدريب المساعدين على طريقة إجراءات الاختبار المهارى، والتأكيد من صلاحية الأجهزة المستخدمة وتحديد أفضل زاوية للتصوير، وحساب الصدق والثبات للاختبار المهارى وكانت النتائج أنه تم التحقق من النقاط السابقة.



الصدق:

يستخدم الباحث طريقة صدق التمايز لحساب صدق الإختبار المهارى وذلك بمقارنة نتائج مجموعتين أحدهما مميزة وبلغ قوامها (١٥ متعلم) بمجموعة أخرى غير مميزة من المتعلمين وبلغ قوامها (١٥ متعلم) كما هو موضح بجدول (٨).

جدول (٨)

حساب معامل الصدق لـ اختبار المهارى

ن = ٢٠ (١٥)

T	المجموعة غير المميزة		المجموعة المميزة		الدرجة العظمى	وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م			
*٩,٣٤٥	١,١٤١	٥,٤٠٠	١,١١٠	٩,٢٤٢	١٠	درجة	الحركة الأمامي
*٩,٩٩٤	١,١٤١	٥,٤٠٠	١,٠٤٥	٩,٣٩٢	١٠	درجة	الحركة الجانبي
*١٢,٦١٤	٠,٧٩٢	٤,٨٠٠	١,١١٠	٩,٢٤٢	١٠	درجة	الحركة الخلفي
*١٣,٧١٥	٠,٧٩٢	٤,٨٠٠	١,٠٣٠	٩,٤٠٠	١٠	درجة	الحركة القطري
*٧,٠٥٦	١,٤٢١	٣,٩٧٥	١,٨٩٦	٨,٢٩٢	١٠	درجة	الحركة الدائري
*١٧,٥٣٣	٠,٧٣٠	٤,٢٠٨	٠,٨٥٦	٩,٣٠٢	١٠	درجة	السقطة الخلفية
*١١,٥٢٧	٠,٧٨١	٥,٤٩٢	٠,٩٥٣	٩,١٥٨	١٠	درجة	السقطة الأمامية
*١٦,٠٠٧	٠,٥٢٢	٤,٤٣٣	١,٠٢٤	٩,١٨٣	١٠	يمين	السقطة الجانبية
*١٨,٢٥٧	٠,٧٤٣	٤,١٠٠	٠,٧٣٧	٩,٠٣٣	١٠	شمال	
*١٧,٤٩١	٠,٣٩١	٤,٣٨٣	٠,٩٦٥	٩,٠٨٤	١٠	يمين	السقطة الامامية
*١٧,٣٧٧	٠,٥١٤	٤,٦١٧	٠,٨٤٤	٩,٠٥١	١٠	شمال	

قيمة T الجدولية عند مستوى معنوية = ٠,٠٥ = ١,٧٦١

يتضح من جدول (٨) أن قيمة T المحسوبة أكبر من قيمة T الجدولية وهذا يدل على صدق الاختبار



الثبات:

يستخدم الباحث طريقة تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه، حيث تم إجراء تطبيق الإختبار المهارى على عينة يبلغ قوامها (١٥ متعلم) وبعد ثلاثة أيام تم إعادة التطبيق بنفس شروط الإجراء الأول والنتائج يوضحها جدول (٩).

جدول (٩)

حساب معامل الثبات للإختبار المهارى

(١٥) = ن = ٢ ن = ١

T	ر	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		الدرجة العظمى	وحدة القياس	المتغيرات
		ع	م	ع	م			
٠,٤٦٥	٠,٥٧٧	١,٠٦١	٥,٢٥٠	١,١٤١	٥,٤٠٠	١٠	درجة	التحرك الأمامي
١,٣٥٦	٠,٦٤٨	٠,٦٣٠	٤,٥٨٣	١,١٤١	٥,٤٠٠	١٠	درجة	التحرك الجانبي
٠,٢٩١	٠,٧٢٠	١,١٨٢	٥,٣٣٣	٠,٧٩٢	٤,٨٠٠	١٠	درجة	التحرك الخلفي
١,٣٥٦	٦,٤٨	٠,٦٣٠	٤,٥٨٣	٠,٧٩٢	٤,٨٠٠	١٠	درجة	التحرك القطري
٠,٦١٩	٠,٧٢٣	١,٣٣٥	٤,١٤٢	١,٤٢١	٣,٩٧٥	١٠	درجة	التحرك الدائري
٠,٨٤٩	٠,٦٠٧	٠,٨٤٣	٤,٠٥٠	٠,٧٣٠	٤,٢٠٨	١٠	درجة	أوشينرو أوكيمي
٠,٦٠٩	٠,٨٢٨	٠,٨٠٦	٥,٥٦٧	٠,٧٨١	٥,٤٩٢	١٠	درجة	ماي أوكيمي
٠,٥٤٤	٠,٨٢٢	٠,٦٠٥	٤,٣٨٣	٠,٥٢٢	٤,٤٣٣	١٠	درجة	يووكو أوكيمي
٠,٦١٩	٠,٨٤٤	٠,٧٢٤	٤,٠٣٣	٠,٧٤٣	٤,١٠٠	١٠	درجة	
٠,٩٥١	٠,٧٤١	٠,٤٣٠	٤,٣٠٨	٠,٣٩١	٤,٣٨٣	١٠	درجة	ماي مواري
٠,١٥٦	٠,٧٢٦	٠,٥٦٩	٤,٦٣٣	٠,٥١٤	٤,٦١٧	١٠	درجة	أوكيمي
								شمال

قيمة T الجدولية عند مستوى معنوية $0,514 = 0,005$ قيمة T الجدولية عند مستوى معنوية $2,145 = 0,005$

يتضح من جدول (٩) أن قيمة (ر) المحسوبة أعلى من قيمة (T) الجدولية كما يتضح أن قيمة T المحسوبة أقل من قيمة T الجدولية مما يدل على ثبات الاختبارات المستخدم قيد البحث.



تحديد أبعاد البرنامج:

قام الباحث بعد الإطلاع على الدراسات المرجعية المختلفة والزمن الموجود باللائحة وخبرة الباحث في التدريس ومعرفة مستوى المتعلمين قام بتحديد مدة تطبيق البرنامج شهر ونصف تحتوى على (٦ أسابيع) وبواقع ٢ وحدة أسبوعياً، زمن الوحدة يوضحه جدول (١٠):

جدول (١٠)

تحديد زمن الوحدة اليومية

الختام	الجزء الرئيسي		الإعداد البدني	الإحماء والتهيئة		زمن الوحدة التعليمية	المجموعة
	تعليمي	تطبيقي		العقلية	البدنية		
٥٥	٥٥	٥٥	٢٥	١٠	بدنى	٩٠	تجريبية
٥٥	٥٥	٥٥	٢٥	١٠	بدنى	٩٠	ضابطة

قياسات معدلات النمو:

قام الباحث بإجراء دراسة إستطلاعية في الفترة الأربعاء ١٠/١٢/٢٠١٦م إلى الخميس ١٣/١٠/٢٠١٦م بهدف التأكيد من صلاحية الجهاز المستخدم لقياس(الطول - الوزن) ومعرفة العمر الزمنى وتم تفريغ نتائج القياسات فى الاستمرارات المخصصة لذلك مرفق (١).

اختيار المساعدين:

إستعان الباحث ببعض المساعدين مرفق (٩)، وتم تدريبهم على كيفية القياس لجميع المتغيرات المختلفة قيد البحث، وكذلك كيفية تفريغ وتسجيل النتائج فى الاستمرارات المخصصة لذلك وكيفية تقييم الطالب.

الدراسات الاستطلاعية:

قام الباحث بإجراء عدد (٥) دراسات استطلاعية للمتغيرات الآتية (مشكلة البحث، بدنى، مهارى، الطول والوزن، البرنامج التعليمى) في الفترة الزمنية من ٢٠١٦/١١/٢٨مـ ٢٠١٦/١٠/٩مـ وذلك على عينة إستطلاعية من مجتمع البحث ومن خارج عينة البحث وكان من أبرز النقاط التي تم الإستفادة بها:

- التأكيد من مناسبة الأزمنة للمحتوى المعروض على المتعلمين والتأكيد من صلاحية الأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث، والصالحة المطبق بها التجربة.



- حساب المعاملات العلمية للمتغيرات قيد البحث.

- إخضاع المشكلة للاحظة العلمية المقتنه.

إجراءات تنفيذ التجربة:

القياسات القبلية:

قام الباحث بإجراء القياسات القبلية للمجموعتين فى جميع المتغيرات قيد البحث خلال الفترة الزمنية ٢٠١٦/١٠/١٣ م إلى ٢٠١٦/١٠/١٢ م. **تطبيق التجربة:**

تم تطبيق برنامج الألعاب التمهيدية المقترن على المجموعة التجريبية كما تم تطبيق البرنامج المتبعد على المجموعة الضابطة خلال الفترة الزمنية من ٢٠١٦/١١/٢١ م إلى ٢٠١٦/١٥/١٠ م. **القياسات البعدية:**

تم إجراء القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية - الضابطة فى جميع المتغيرات المستخدمة قيد البحث، وبنفس شروط وترتيب القياسات القبلية خلال الفترة الزمنية من ٢٠١٦/١١/٢٤ م إلى ٢٠١٦/١١/٢٣ م.

المعادلات الإحصائية المستخدمة في البحث:

▪ الوسيط -معامل الإنلواء.- الانحراف المعياري - اختبار (T).- النسبة المئوية٪

ويستند الباحث في النتائج إلى مستوى دلالة إحصائية عند مستوى ٠٠٥ ، واستعان الباحث بالجدواں الإحصائية للتعرف على القيمة الجدولية مرجع رقم.(١٨ : ٢٧٧ - ٢٨٤)



عرض ومناقشة النتائج:

عرض ومناقشة نتائج الفرض الأول :

جدول (١١)

دالة الفروق بين متوسط القياسيين (القبلي - البعدى)

للمجموعة التجريبية في متغير الدافعية والمهارات قيد البحث

ن = (٢٤)

قيمة ت	القياس البعدى		القياس القبلى		وحدة القياس	البيانات المتغيرات	م
	الانحراف المعيارى	المتوسط الحسابى	الانحراف المعيارى	المتوسط الحسابى			
* ٤٢,٣٩٠	١,٦٠١	٤٦,٩٥٨	١,٥٦٩	٢٦,١٢٥	درجة	الدافعية	١
* ١٣,٥٧٨	١,١٤٦	٩,٠٥٢	٠,٩٩٥	٥,٠٦٣	درجة	التحرك الأمامي	٢
* ١٨,٥٦٨	١,١٤٦	٩,٠٥٢	٠,٧٤٥	٤,٨١٣	درجة	التحرك الخلفي	٣
* ١٣,٥٧٨	١,٠٩٩	٩,٢٤٠	١,٠٨٣	٥,٢٥٠	درجة	التحرك الجانبي	٤
* ١٢,٢١٠	١,٠٨٣	٩,٢٥٠	٠,٨٥٧	٤,٨٧٥	درجة	التحرك القطري	٥
* ١٣,٩١٩	١,٥٧٣	٩,١١٥	١,٢٥٠	٤,١٣٠	درجة	التحرك الدائري	٦
١٢,٧٠٢	٠,٨٥٧	٩,١٢٨	١,٥٢٩	٤,١٤٦	درجة	السقطة الخافية	٧
* ١٧,٧١٠	٠,٧٨٣	٩,٤٥٨	٠,٨٤٨	٤,٨٩١	درجة	السقطة الأمامية	٨
* ١٧,٤٧٣	١,٠٢٩	٨,٩٧٩	٠,٥٦٤	٤,٥٧٣	درجة	السقطة الجانبية يمين	٩
* ١٣,٧٤٠	٠,٨٠٣	٨,٨٣٣	١,٠٣١	٤,٥٢١	درجة	السقطة الجانبية شمال	١٠
* ٢٤,٦٥٤	٠,٩٣٨	٩,٠٢٢	٠,٤٤١	٤,٥٧٣	درجة	السقطة الأمامية الدائرية يمين	١١
* ٢٤,٢٠٧	٠,٩٣١	٩,٠٦٣	٠,٥٣٧	٤,٥٠٠	درجة	السقطة الأمامية الدائرية	١٢

* دالة إحصائيةً

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى $0,05 = 2,069$

يتضح من جدول (١١) وجود فروق دالة إحصائيةً بين القياسيين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية عند مستوى (٠,٠٥) لصالح القياس البعدى حيث أن قيمة (ت) المحسوبة تراوحت ١٢,٢١٠ : ٤٢,٣٩٠ وهذه القيم أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى (٠,٠٥).



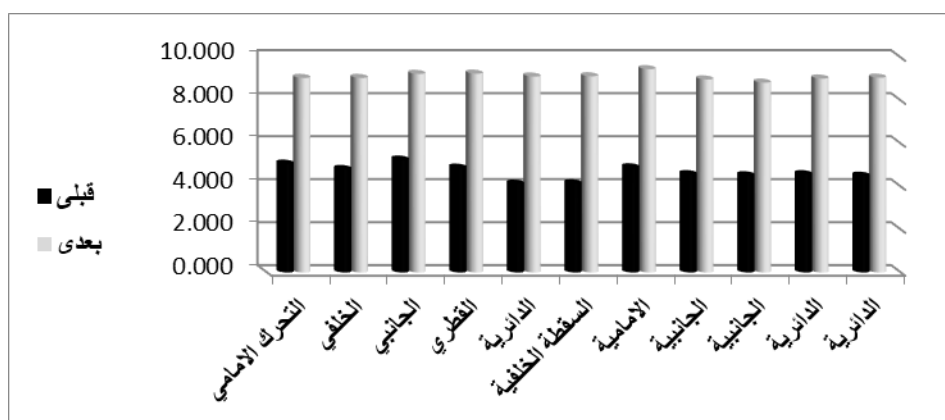
نسب التحسن للمجموعة التجريبية في متغير الدافعية والمهارات قيد البحث:

جدول (١٢)

نسب التحسن للمجموعة التجريبية في متغير الدافعية والمهارات قيد البحث

ن = (٤٤)

المتغيرات	وحدة القياس	متوسط القبلي	متوسط البعدى	الفرق	معدل التغير
الدافعية	درجة	٢٦,١٢٥	٤٦,٩٥٨	٢٠,٨٣٣	%٧٩,٧٤٣
التحرك الأمامي	درجة	٥,٠٦٣	٩,٠٥٢	٣,٩٩٠	%٧٨,٨٠٧
التحرك الخلفي	درجة	٤,٨١٣	٩,٠٥٢	٤,٢٤٠	%٨٨,٠٩٥
التحرك الجانبي	درجة	٥,٢٥٠	٩,٢٤٠	٣,٩٩٠	%٧٥,٩٩٢
التحرك القطري	درجة	٤,٨٧٥	٩,٢٥٠	٤,٣٧٥	%٨٩,٧٤٤
التحرك الدائري	درجة	٤,١٣٠	٩,١١٥	٤,٩٨٥	%١٢٠,٦٩١
السقطة الخلفية	درجة	٤,١٤٦	٩,١٢٨	٤,٩٨٢	%١٢٠,١٦١
السقطة الأمامية	درجة	٤,٨٩١	٩,٤٥٨	٤,٥٦٨	%٩٣,٣٩٧
السقطة الجانبية يمين	درجة	٤,٥٧٣	٨,٩٧٩	٤,٤٠٦	%٩٦,٣٥٥
السقطة الجانبية شمال	درجة	٤,٥٢١	٨,٨٣٣	٤,٣١٣	%٩٥,٣٩٢
السقطة الأمامية الدائرية	درجة	٤,٥٧٣	٩,٠٢٢	٤,٤٤٩	%٩٧,٢٨٥
السقطة الأمامية الدائرية	درجة	٤,٥٠٠	٩,٠٦٣	٤,٥٦٣	%١٠١,٤٠٧



شكل (٣) دلالة الفروق ونسب التحسن بين القياسين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية



يتضح من جدول (١٢) والشكل (٣) أن جميع المهارات قد تحسنت لدى أفراد المجموعة التجريبية حيث تراوحت نسب التحسن ما بين ٦٩١٪ - ١٢٠٪، ويعزو الباحث ذلك التأثير الإيجابي لنتائج المجموعة التجريبية إلى فعالية البرنامج التعليمي المقترن باستخدام الألعاب التمهيدية والذي تضمن أنشطة حركية متنوعة ساعدت على تحسين مستوى الأداء المهاري للمبتدئين، وأن البرنامج التعليمي المقترن بما تضمنه من مجموعة متنوعة من الألعاب التمهيدية ساعد على زيادة نشر روح المرح والسرور والتنافس بين الطلاب، وزيادة دافعية الطلاب نحو عملية التعلم مما أدى إلى وجود فاعلية في تعليم المهارات قيد البحث .

كما أدى البرنامج المقترن إلى تحسين التوافق العضلي العصبي والقدرة على الاستيعاب الحركي للمهارات المتعلم (قيد البحث) الأمر الذي أدى إلى تحقيق الأهداف المرجوة من عملية التعلم وتحسين مستوى الأداء المهاري

ويوضح ذلك محمد حسن علاوي ١٩٩٧م إلى أن استخدام الألعاب التمهيدية تساهم بشكل واضح وفعال في تعلم وإتقان المهارات كما أنها تعمل على إضافة عامل التشويق والتنافس عند تعلم هذه المهارات. (٢١)

كما يتفق ذلك مع ما توصلت إليه نتائج دراسات كل من محى الدين السعيد عابد ٢٠٠٨م (٢٤)، السيد محمد أبو النور ٤٢٠٠م (٥) منير مصطفى عابدين ٢٢٠٠م (٢٧)، صباح علي صقر ١٩٩٨م (١٣) حيث أشاروا إلى تحسين المستوى المهاري للمجموعة التجريبية والتي استخدمت الألعاب التمهيدية وظهر تأثيرها الإيجابي على تحسين المهارات الحركية المتعلم .

وبهذا يتحقق صحة الفرض الأول والذي ينص على:

توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط القياسيين (القبلي - البعدى) للمجموعة التجريبية فى متغير الدافعية و(التحركات والسقطات) لصالح القياس البعدى.



عرض ومناقشة الفرض الثاني:

جدول (١٣)

دلالة الفروق بين متوسط القياسين (القبلي - البعدى)
للمجموعة الضابطة في متغير الدافعية والمهارات قيد البحث

(ن=٢٤)

قيمة ت	القياس البعدى		القياس القبلى		وحدة القياس	المتغيرات	م
	المتوسط	الانحراف	المتوسط	الانحراف			
*١٩,٩٨٢	١,٤٨١	٣٧,٧٥٠	٢,٧٤٥	٢٦,٦٦٦	درجة	الدافعية	١
*٨,٩١٦	٠,٧٣١	٧,٤٠٦	١,١٣٣	٥,٤٣٨	درجة	التحرك الأمامي	٢
*١٢,٧٤٥	٠,٩٨٣	٧,٧١٩	٠,٦٣٥	٤,٦٨٨	درجة	التحرك الخلفي	٣
*٧,٤٣٤	١,٢٢٦	٨,٠٣١	١,١٣٣	٥,٤٣٨	درجة	التحرك الجانبي	٤
*١٢,٦٩٢	١,٠٣٨	٨,٠٨٣	٠,٩٩٥	٥,٠٦٣	درجة	التحرك القطري	٥
*٧,٣٣٤	١,٦٨٨	٧,٤٤٩	١,٤٤٥	٤,٠٤٧	درجة	التحرك الدائري	٦
*١١,٥٤٧	١,١٣٦	٨,٠٣٩	٠,٨٣٠	٤,١٨٨	درجة	السقطة الخلفية	٧
*١١,٧٩٥	١,٠٨٤	٧,٧٩٧	٠,٨٨١	٥,١٨٢	درجة	السقطة الأمامية	٨
*١٢,٧٢٢	١,٠١٦	٧,٦٢٥	٠,٦٨٧	٤,٣٥٤	درجة	السقطة الجانبية يمين	٩
*١٦,٥٣١	٠,٧٦٥	٧,٨٤٤	٠,٧٩٧	٤,١٤٦	درجة	السقطة الجانبية شمال	١٠
*١٦,٧٦٤	٠,٨٩٩	٨,٠٢٨	٠,٤٣٧	٤,٤٠٦	درجة	السقطة الأمامية الدائرية	١١
*١٤,٩٣٥	١,٠٦٢	٨,٠٦٤	٠,٥١٦	٤,٤٦٩	درجة	السقطة الأمامية الدائرية	١٢

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى $0,05 = 2,069$ * دالة إحصائيةً

يتضح من جدول (١٣) وجود فروق دالة إحصائيةً بين القياسين القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة عند مستوى (٠,٠٥) لصالح القياس البعدى حيث أن قيمة (ت) المحسوبة تراوحت: ٧,٤٣٤ و ١٩,٩٨٢ وهذه القيم أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى (٠,٠٥).



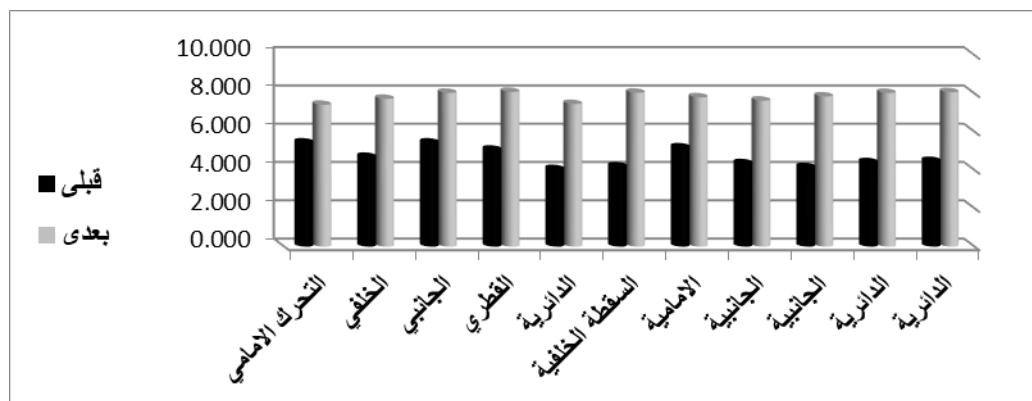
نسب التحسن للمجموعة الضابطة في متغير الدافعية والمهارات قيد البحث

جدول (١٤)

نسب التحسن للمجموعة الضابطة في متغير الدافعية والمهارات قيد البحث

ن = ٢٤

المتغيرات	وحدة القياس	متوسط القبلي	متوسط البعدى	الفرق	معدل التغير
الدافعية	درجة	٢٦,٦٦٦	٣٧,٧٧٥	١١,٠٨٤	% ٤١,٥٦٦
التحرك الأمامي	درجة	٥,٤٣٨	٧,٤٠٦	١,٩٦٩	% ٣٦,٢٠٧
التحرك الخلفي	درجة	٤,٦٨٨	٧,٧١٩	٣,٠٣١	% ٦٤,٦٦٧
التحرك الجانبي	درجة	٥,٤٣٨	٨,٠٣١	٢,٥٩٤	% ٤٧,٧٠١
التحرك القطري	درجة	٥,٠٦٣	٨,٠٨٣	٣,٠٢١	% ٥٩,٦٧١
التحرك الدائري	درجة	٤,٠٤٧	٧,٤٤٩	٣,٤٠٢	% ٨٤,٠٦٢
السقطة الخلفية	درجة	٤,١٨٨	٨,٠٣٩	٣,٨٥٢	% ٩١,٩٨٠
السقطة الأمامية	درجة	٥,١٨٢	٧,٧٩٧	٢,٦١٥	% ٥٠,٤٥٢
السقطة الجانبية يمين	درجة	٤,٣٥٤	٧,٦٢٥	٣,٢٧١	% ٧٥,١٢٠
السقطة الجانبية شمال	درجة	٤,١٤٦	٧,٨٤٤	٣,٦٩٨	% ٨٩,١٩٦
السقطة الأمامية الدائرية يمين	درجة	٤,٤٠٦	٨,٠٢٨	٣,٦٢٢	% ٨٢,١٩٤
السقطة الأمامية الدائرية شمال	درجة	٤,٤٦٩	٨,٠٦٤	٣,٥٩٥	% ٨٠,٤٥٧



شكل (٤) دلالة الفروق ونسب التحسن بين القياسين القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة



يتضح من جدول (١٤) والشكل (٤) أن جميع المهارات قد تحسنت لدى أفراد المجموعة الضابطة حيث تراوحت نسب التحسن ما بين ٣٦,٢٠٧٪ - ٩١,٩٨٠٪، ويعزو الباحث ذلك التحسن الإيجابي لنتائج المجموعة الضابطة إلى البرنامج المتبوع (أسلوب الأوامر) والذي أثر في استجابات الطلاب لعملية التعلم كنتيجة للتدريب والممارسة والمران داخل البرنامج المتبوع الأمر الذي أدي إلى تحسن مستوى أداء طلاب المجموعة الضابطة للمهارات قيد البحث في عملية التعلم محققا بذلك ما أشار إليه محمد حسن علاوي عام ١٩٩٤م إلى أن التعلم الحركي هو التغيير في الأداء أو السلوك الحركي كنتيجة للتدريب والممارسة وليس نتيجة للنضج أو التعب أو تأثير بعض العوامل المنشطة وغير ذلك من العوامل التي تؤثر على الأداء أو السلوك الحركي تأثيراً وقتياً . (١٩)

كما يشير مفتى إبراهيم حماد عام ١٩٩٨م إلى أن التعلم الحركي هو عملية تعلم المهارات الحركية والحسية الناتج عن قيام الفرد المتعلم بجهد مما أدي إلى تغيير سلوكه الحركي إلى الأفضل . (٢٦) وتتفق تلك النتائج مع ما توصلت إليه نتائج دراسات كل من بويس ١٩٩٢م (٣١)، زينب إسماعيل محمد و خالد حسين عزت ١٩٩٨م (١٢)، هناء عفيفي محمد ١٩٩٨م (٢٨)، أحمد السيد المواتي ١٩٩٩م (٢)، دعاء محى الدين أبو هند ٢٠٠٠م (٩)، لمياء فوزي محروس ٢٠٠٠م (١٨) من أن أسلوب الأوامر له تأثير إيجابي محدود على تحسين مستوى الأداء المهاوى.

وبهذا يتحقق صحة الفرض الثاني والذي ينص على :

توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط القياسيين (القبلي - البعدى) للمجموعة الضابطة فى متغير الدافعية و (التحركات والسقطات) لصالح القياس البعدى.



عرض ومناقشة نتائج الفرض الثالث :

جدول (١٥)

دالة الفروق بين متوسط القياسين البعدين
للمجموعتين التجريبية والضابطة في متغير الدافعية والمهارات قيد البحث

(٢٤) = ن = ن

قيمة ت	الفرق بين المتوسطين	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات	م
		الانحراف	متوسط البعد	الانحراف	متوسط البعد			
*٢٠,٦٧٩	٩,٢٠٨	١,٤٨١	٣٧,٧٥٠	١,٦٠	٤٦,٩٥٨	درجة	الدافعية	١
*٥,٩٣١	١,٦٤٦	٠,٧٣١	٧,٤٠٦	١,١٤٦	٩,٠٥٢	درجة	التحرك الأمامي	٢
*٤,٣٢٦	١,٣٣٣	٠,٩٨٣	٧,٧١٩	١,١٤٦	٩,٠٥٢	درجة	التحرك الخلفي	٣
*٣,٥٩٥	١,٢٠٨	١,٢٢٦	٨,٠٣١	١,٠٩٩	٩,٢٤٠	درجة	التحرك الجانبي	٤
*٣,٨٠٨	١,١٦٧	١,٠٣٨	٨,٠٨٣	١,٠٨٣	٩,٢٥٠	درجة	التحرك القطري	٥
*٣,٥٣٨	١,٦٦٦	١,٦٨٨	٧,٤٤٩	١,٥٧٣	٩,١١٥	درجة	التحرك الدائري	٦
*٣,٧٤٨	١,٠٨٨	١,١٣٦	٨,٠٣٩	٠,٨٥٧	٩,١٢٨	درجة	السقطة الخلفية	٧
*٦,٠٨٨	١,٦٦١	١,٠٨٤	٧,٧٩٧	٠,٧٨٣	٩,٤٥٨	درجة	السقطة الأمامية	٨
*٤,٥٨٧	١,٣٥٤	١,٠١٦	٧,٦٢٥	١,٠٢٩	٨,٩٧٩	درجة	السقطة الجانبية يمين	٩
*٤,٣٧	٠,٩٩٠	٠,٧٦٥	٧,٨٤٤	٠,٨٠٣	٨,٨٣٣	درجة	السقطة الجانبية شمال	١٠
*٣,٧٤٧	٠,٩٩٤	٠,٨٩٩	٨,٠٢٨	٠,٩٣٨	٩,٠٢٢	درجة	السقطة الأمامية الدائرية يمين	١١
*٣,٤٦٦	٠,٩٩٩	١,٠٦٢	٨,٠٦٤	٠,٩٣١	٩,٠٦٣	درجة	السقطة الأمامية الدائرية شمال	١٢

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى $0,05 = 69.2$ دالة إحصائياً *

يتضح من جدول (١٥) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥) بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية حيث أن قيمة (ت) المحسوبة تراوحت ٣,٤٦٦ : ٢٠,٦٧٩ وهذه القيم أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى (٠,٠٥) .

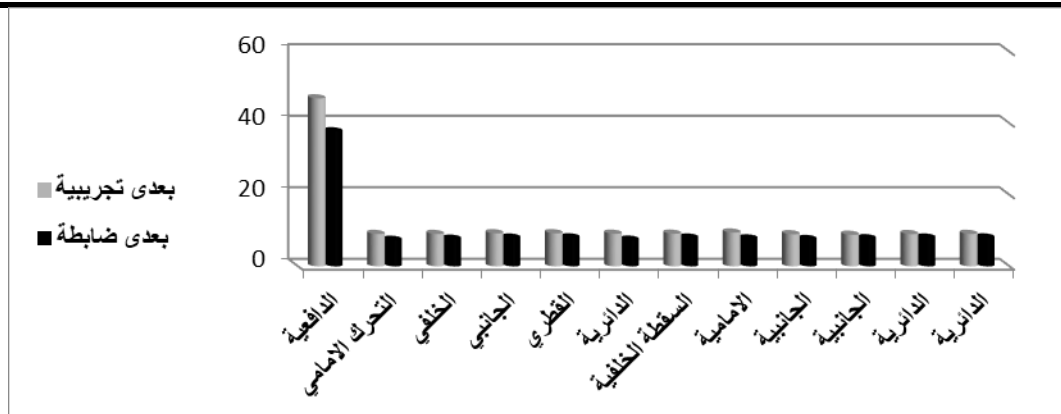


ن = ٢٤ (٢٤ = ن)

جدول (١٦)

فروق الفروق وفرق معدلات التغير بين
المجموعتين التجريبية والضابطة في متغير الدافعية والمهارات

فرق معدلات التغير	فرق الفروق	المجموعة الضابطة				المجموعة التجريبية				وحدة القياس	المتغيرات
		معدل التغير	الفرق	متوسط البعدي القبلي	متوسط ال البعدي القبلي	معدل التغير	الفرق	متوسط ال البعدي القبلي	متوسط ال البعدي القبلي		
% ٣٨,١٧٧	٩,٧٤٩	٤١,٥٦٦	١١,٠٨	٣٧,٧٤	٢٦,٦٦	٧٩,٧٤٣	٢٠,٨٣	٤٦,٩٥	٢٦,١٢	درجة	الدافعية
% ٤٢,٦٠٠	٢,٠٢١	٣٦,٢٠٧	١,٩٦٩	٧,٤٠٦	٥,٤٣٨	٧٨,٨٠٧	٣,٩٩٠	٩,٠٥٢	٥,٠٦٣	درجة	التحرك الأمامي
% ٢٣,٤٢٩	١,٢٠٨	٦٤,٦٦٧	٣,٠٣١	٧,٧١٩	٤,٦٨٨	٨٨,٠٩٥	٤,٢٤٠	٩,٠٥٢	٤,٨١٣	درجة	التحرك الخلفي
% ٢٨,٢٩١	١,٣٩٦	٤٧,٧٠١	٢,٥٩٤	٨,٠٣١	٥,٤٣٨	٧٥,٩٩٢	٣,٩٩٠	٩,٢٤٠	٥,٢٥٠	درجة	التحرك الجانبي
% ٢٠,٠٧٣	١,٣٥٤	٥٩,٦٧١	٣,٠٢١	٨,٠٨٣	٥,٠٦٣	٨٩,٧٤٤	٤,٣٧٥	٩,٢٥٠	٤,٨٧٥	درجة	التحرك القطري
% ٣٦,٦٢٩	١,٥٨٣	٨٤,٠٦٢	٣,٤٠٢	٧,٤٤٩	٤,٠٤٧	١٢٠,٦٩	٤,٩٨٥	٩,١١٥	٤,١٣٠	درجة	التحرك الدائري
% ٢٨,١٨١	١,١٣٠	٩١,٩٨٠	٣,٨٥٢	٨,٠٣٩	٤,١٨٨	١٢٠,١٦	٤,٩٨٢	٩,١٢٨	٤,١٤٦	درجة	السقطة الخلفية
% ٤٢,٩٤٥	١,٩٥٣	٥٠,٤٥٢	٢,٦١٥	٧,٧٩٧	٥,١٨٢	٩٣,٣٩٧	٤,٥٦٨	٩,٤٥٨	٤,٨٩١	درجة	السقطة الأمامية
% ٢١,٢٣٦	١,١٣٥	٧٥,١٢٠	٣,٢٧١	٧,٦٢٥	٤,٣٥٤	٩٦,٣٥٥	٤,٤٠٦	٨,٩٧٩	٤,٥٧٣	درجة	السقطة الجانبية
% ٦,١٩٦	٠,٦١٥	٨٩,١٩٦	٣,٦٩٨	٧,٨٤٤	٤,١٤٦	٩٥,٣٩٢	٤,٣١٣	٨,٨٣٣	٤,٥٢١	درجة	السقطة الجانبية
% ١٥,٠٩١	٠,٨٢٧	٨٢,١٩٤	٣,٦٢٢	٨,٠٢٨	٤,٤٠٦	٩٧,٢٨٥	٤,٤٤٩	٩,٠٢٢	٤,٥٧٣	درجة	السقطة الدائرية
% ٢٠,٩٥١	٠,٩٦٨	٨٠,٤٥٧	٣,٥٩٥	٨,٠٦٤	٤,٤٦٩	١٠١,٤٠	٤,٥٦٣	٩,٠٦٣	٤,٥٠٠	درجة	السقطة الدائرية



شكل (٥) دلالة الفروق بين متوسط القياسين البعديين للمجموعتين التجريبية والضابطة



يتضح من جدول (١٦) تحسن أفراد المجموعة التجريبية في الدافعية التحركات والسقطات قيد البحث عن المجموعة الضابطة، ويعزو الباحث تقدم طلاب المجموعة التجريبية على طلاب المجموعة الضابطة إلى البرنامج التعليمي المقترن باستخدام الألعاب التمهيدية والذي قد ساعد الطلاب على تحسن مستوى الأداء المهاري للمتغيرات المهارية قيد البحث نتيجة للتعلم الذي يتماشى مع ميول المتعلمين، وظهر ذلك عند تقديم المحتوى المهاوي للمتعلمين باستخدام الألعاب التمهيدية داخل البرنامج التعليمي المقترن ، وذلك ساهم في تعلم المهارات بطريقة أسرع وأكثر تشويقاً وفي جو من المنافسة وإزالة الخوف لدى المتعلمين وأداء المهارات بانسيابية .

ويشير كل من بطرس رزق الله ١٩٩٤م ، زوزو حامد الحسب ١٩٩٩م إلى أن استخدام الألعاب التمهيدية تساعد على تعلم الألعاب الكبيرة واكتساب مهاراتها بطريقة أسرع وأكثر تشويقاً ، حيث أنها تمتاز بوجود عنصر المنافسة ، والمنافسة عامل هام من عوامل إتقان اللعب والرقي بالمستوى إلى درجة عالية من الكفاءة . (١١) ، (٧)

ويرى الباحث أن استخدام الألعاب التمهيدية في البرنامج التعليمي المقترن ساهم في جذب انتباه الطالب كما عمل على إثارة دافعية الطالب نحو بذل مزيد من الجهد وعدم الشعور بالتعب أثناء التعلم ، كما أتاح لطلاب المجموعة التجريبية فرصة وجود مواقف مشابهة للمواقف التي تقابلهم في المباريات مما أدي إلى تفوقهم على طلاب المجموعة الضابطة التي تعلمت بالبرنامج المتبعة .

وفي هذا الصدد فقد أشار منير مصطفى عابدين ٢٠٠٢م إلى أن استخدام الألعاب التمهيدية في تعلم المهارات الأساسية قد تسهم في تعلم وإتقان المهارات بصورة أكثر قبولاً وتشويقاً وتعطي نتائج أفضل حيث يكون المتعلم أثناء أدائه في مواقف مشابهة للمواقف التي تقابلهم في المباريات . (٢٧) كما أن تعلم المجموعة التجريبية باستخدام الألعاب التمهيدية قد أتاح لهم فرصة ممارسة وأداء المهارات بصورة إجمالية داخل مواقف اللعب وذلك عن طريق دمج المهارات ببعضها البعض عند التعلم في المراحل المتقدمة مما قد ساهم في الارتقاء لعملية إدراكهم للمهارات وفهمها بصورة أفضل وينعكس على تحسين أدائهم المهاوي .



وقد اشار بذلك عمرو أبو المجد ، جمال إسماعيل النمكي ٢٠٠١ إلى أن الألعاب التمهيدية تسهم بقدر وافر في التربية العقلية للطلاب وزيادة الانتباه والارتقاء بعملية التفكير والإدراك والتذكر . (١٧)

وبذلك فقد اتفقت نتائج دراسات كل من عادل صبري عبد الحميد ١٩٩٤ م ، رحاب الشيخ ٢٠٠٠ م إلى أن استخدام الألعاب التمهيدية داخل البرنامج التعليمي لها تأثير إيجابي يفوق الطريقة المتبعة (أسلوب الأوامر) في تحسين مستوى الأداء المهاري . (١٤)، (١٠) وبهذا يتحقق صحة الفرض الثالث والذي ينص على :

" توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط القياسيين (القبلي - البعدى) للمجموعتين (التجريبية- الضابطة) في متغير الدافعية و(التحركات والسقطات) للمجموعة التجريبية ولصالح القياس البعدى " .

الاستنتاجات :

في ضوء عينة البحث وأدوات جمع البيانات وفي ضوء أهداف وفرضيات البحث توصل الباحث للاستنتاجات التالية :

- أثر البرنامج المقترن باستخدام الألعاب التمهيدية تأثيراً إيجابياً في تعلم التحركات والسقطات في رياضة الجودو.
- البرنامج التقليدي(أسلوب الأوامر) ساهم بطريقة إيجابية في تعلم المجموعة الضابطة للتحركات والسقطات في رياضة الجودو.
- تفوقت المجموعة التجريبية التي استخدمت في التدريس البرنامج المقترن باستخدام الألعاب التمهيدية على المجموعة الضابطة التي استخدمت في التدريس الطريقة المتبعة (أسلوب الأوامر عند تعلم(التحركات- السقطات) .
- التعلم باستخدام البرنامج المقترن للألعاب التمهيدية والبرنامج المتبوع له أثر فعال على تحسين مستوى الأداء المهاري للمهارات قيد البحث وكانت معدل التغير بالنسبة للمجموعة التجريبية أعلى منها بالنسبة للمجموعة الضابطة.
- أثرت الألعاب التمهيدية بالإيجاب على الدافعية وتحث المتعلمين نحو التعلم الفعال.



▪ التوصيات :

- في ضوء ما أظهرته نتائج البحث والاستنتاجات التي تم التوصل إليها ، يوصي الباحث بالآتي :
- ضرورة الاهتمام باستخدام الألعاب التمهيدية والاستفادة منها في تعليم مهارات رياضة الجودو داخل البرامج التعليمية أو التدريبية الخاصة بالمبتدئين في رياضة الجودو، وذلك لما لها من تأثير إيجابي على تحسين تعلم المهارات كما أنها تزيد من دافعية المتعلمين نحو التعلم نتيجة لعامل المرح والسرور الذي ينتاب المتعلمين أثناء مراحل التعلم المختلفة.
 - إجراء المزيد من الدراسات المشابهة لطبيعة البحث الحالي على مراحل سنية مختلفة.
 - إجراء المزيد من الدراسات المشابهة لطبيعة البحث الحالي على المهارات الأساسية والحركية الأخرى في رياضة الجودو .
 - إجراء المزيد من الدراسات المشابهة لطبيعة البحث الحالي في الألعاب والمنازلات الفردية الأخرى.

المراجع

أولاً: المراجع العربية:

- ١ أبو النجا أحمد عز الدين : الألعاب الصغيرة والمضربي ، مكتبة التربية الرياضية ، ٢٠٠٧م.
- ٢ أحمد السيد المواتي : تأثير استخدام بعض أساليب التدريس على تعلم بعض مهارات كرة الطائرة لطلاب كلية التربية الرياضية ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الزقازيق ، ١٩٩٩م.
- ٣ أحمد محمد نجيب : تأثير الألعاب التمهيدية في تعلم بعض المهارات الأساسية للمبتدئين في رياضة الجودو ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنصورة ، ٢٠١٢م.



- ٤ إسماعيل حامد عثمان : أثر كل من الطريقة الكلية والجزئية في تعلم الملاكمة للمبتدئين، دراسات وبحوث، المجلد الثالث، العدد الثالث، جامعة حلوان، يناير ١٩٩٦ م.
- ٥ السيد محمد أبو النور : تأثير برنامج تعليمي باستخدام الألعاب التمهيدية على مستوى أداء بعض المهارات الأساسية في رياضة الهوكي لطلاب كلية التربية الرياضية - جامعة المنصورة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنصورة ، ٢٠٠٤ م.
- ٦ أمين أنور الخولي ، محمود عبد الفتاح عنان ، عدنان درويش جلون : ال التربية الرياضية المدرسية، دليل معلم الفصل وطالب التربية العملية ، الطابعة الثالثة ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ١٩٩٤ م.
- ٧ بطرس رزق الله : المسابقات والألعاب الصغيرة ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٩٤ م.
- ٨ خالد فريد عزت : تأثير برنامج تمارينات نوعية لتنمية القدرات التوافقية على بعض مظاهر الانتباه ومستوى الأداء الفني لناشئ رياضة الجودو، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنصورة ، ٢٠٠٧ م.
- ٩ دعاء محى الدين أبو هند : تأثير استخدام بعض أساليب التدريس على تعلم مسابقة قذف القرص ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية ، جامعة طنطا ، ٢٠٠٠ م.
- ١٠ رحاب الشيخ : تأثير برنامج مقترن باستخدام الألعاب التمهيدية على تنمية المهارات الأساسية في كرة السلة لتلميذات المرحلة الإعدادية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنات بالجزيرة ، جامعة حلوان ، ٢٠٠٠ م.
- ١١ زوزو حامد الحسب : فاعلية استخدام برنامج ألعاب تمهيدية مقترن على تعلم بعض المهارات الأساسية وتحسين بعض القدرات الحركية في كرة اليد لدى الصم والمكم ، مجلة علوم وفنون الرياضة ، العدد الرابع والثلاثين ، كلية التربية الرياضية ، جامعة الإسكندرية ، ١٩٩٩ م.



١٢ : أثر استخدام أسلوب التعلم (الأقران - متعدد المستويات) على

اكتساب مهارة التصويب بالسقوط في كرة اليد لدى طلبة كلية التربية

الرياضية بجامعة طنطا ، المؤتمر العلمي الأول " الرياضة المصرية

والعربية نحو آفاق العالمية " كلية التربية الرياضية للبنين ، بالقاهرة ،

جامعة طنطا ، حلوان ، ١٩٩٨ م .

زينب إسماعيل محمد ،

خالد حسين عزت

١٣ : برنامج مقترن للألعاب التمهيدية لتعليم المهارات الأساسية لرياضة

المبارزة وتأثيره على التوافق النفسي للمبتدئين ، إنتاج علمي ، مجلة

بحوث التربية الرياضية ، مجلد الأول ، كلية التربية الرياضية ، جامعة

حلوان ، ١٩٩٨ م .

١٤ : برنامج مقترن لرفع المستوى البدني للملاكمين ، رسالة ماجستير ،

كلية التربية الرياضية للبنين . جامعة أسيوط ، ١٩٩٤ م .

صباح على صقر

١٥ : علي السعيد محمد

ريحان

مسعد علي محمود

١٦ : عماد حمدي بلدي

: الجودو بين النظرية والتطبيق، الجزء الأول، مطبعة ٦ أكتوبر،

المنصورة، ٢٠٠٧ م

: تأثير استخدام الألعاب الصغيرة على تعلم بعض المهارات الحركية

الأساسية لرياضة الملاكمة ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية

للبنين ، جامعة حلوان ، ٢٠٠١ م.

: الألعاب التكتيكية والتكتولوجيا الحديثة في كرة القدم ، الطابعة الأولى

، مركز الكتاب للنشر ، ٢٠٠١ م .

١٧ : عمرو أبو المجد ، جمال

إسماعيل التمكي

١٨ : لمياء فوزي محروس

: تأثير استخدام بعض أساليب التدريس على مستوى الأداء المهاري

والداعية لبعض المهارات الأساسية في كرة السلة لطلابات كلية التربية

الرياضية بطنطا ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية ، جامعة طنطا ،



٢٠٠٠ م

- ١٩ محمد حسن علاوي : علم النفس الرياضي ، ط٩ ، دار المعرف ، القاهرة ، ١٩٩٤ م .
- ٢٠ محمد حسن علاوي، محمد نصر الدين رضوان : اختبارات الأداء الحركي، دار الفكر العربي، القاهرة ١٩٩٤ م.
- ٢١ محمد حسن علاوي : موسوعة الألعاب الرياضية ، دار المعرف ، الطابعة السادسة ، القاهرة ، ١٩٩٧ م
- ٢٢ محمد صبحي حسانين : القياس والتقويم في التربية البدنيةالجزء الأول ، ط٣ ، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٩٥ م.
- ٢٣ محمد محمد الشحات : مستخلص للاختبارات والمقاييس في مجال التربية البدنية والرياضية، مذكرة غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة المنصورة، ٢٠١١ م.
- ٢٤ محي الدين السعيد عابد : تأثير برنامج ألعاب صغيرة على تحسين الصفات البدنية وتعلم بعض المهارات الأساسية لبراعم الملاكمه بمحافظة الدقهلية ، إنتاج علمي ، المجلة العلمية لعلوم التربية البدنية والرياضية، العدد (١١) ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنصورة ، سبتمبر ٢٠٠٨ م.
- ٢٥ مراد إبراهيم طرفة : الجودو بين النظرية والتطبيق . ط١ ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ٢٠٠١ م
- ٢٦ مفتى إبراهيم حماد : التدريب الرياضي الحديث ، ط١ ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ١٩٩٨ م .
- ٢٧ منير مصطفى عابدين : أثر الألعاب التمهيدية على تعلم بعض المهارات الهجومية في كرة السلة ، طلبـة كلية التربية الرياضية بالمنصورة ، المجلة العلمية للبحوث والدراسات ، كلية التربية الرياضية ، جامعة قناة السويس ، ديسمبر ٢٠٠٢ ،



٢٨ **هنا عفيفي محمد** : أثر استخدام كل من أسلوب التعلم بالاكتشاف الموجه والأقران على التحصيل الحركي والمعرفي لبعض ثبات البالغين طلابات كلية الرياضية - مجلة علوم الرياضة والتربية الرياضية ، جامعة المنيا ١٩٩٠.

٢٩ **يحيى الصاوي محمود** : الجودو لكليات التربية الرياضية،جامعة حلوان،٤٠٠٢.

وآخرون

٣٠ **يحيى الصاوي** : أساسيات التدريب في الجودو.الجزء الثاني .كلية التربية الرياضية.جامعة حلوان،٢٠٠٦. **محمد حامد شداد**

ياسر يوسف عبد
الرؤوف

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- 31 Boyce, B.A : The Effects of three style of Teething on university students Motor performance teaching in physical education Journal , Chapign , July , 1992.
- 32 Pat Harrington., : Judo a pictorial manual. 3ed, Tuttle company, Inc , Singapore, 1996.