

تأثير وحدات تعليمية ترويحية مقترحة على تعلم بعض  
المهارات الحركية الأساسية لدى تلاميذ الملاقة  
الأولى من التعليم الأساسي

• أ.م.د/ رانيا محمد حسن سعيد  
• د/ أحمد محمد هاشم عبد القادر  
• الباحث/ حاتم عبد الغضيل طه

مقدمة ومشكلة البحث :

يشكل التقدم العلمي الهائل في السنوات الأخيرة تحدياً قوياً للعلماء والمتخصصين في مجالات العلوم المختلفة وخاصة في مجال التربية البدنية والرياضية ، واستخدام هذا التقدم في مجال الرياضة يبني على تغيير السلوك الذي يؤدي إلى التعلم الذي يُعد من أهم المظاهر والسمات التي تلعب دوراً مهماً ورئيساً في تقدم الأمم؛ حيث يؤثر تأثيراً إيجابياً في تنشئة الأجيال الجديدة على أسس علمية متطرفة وحديثة، يشهد العالم اليوم تطوراً سريعاً في إعداد الأطفال رياضياً وصحياً لما له من أهمية كبرى في إعداد أجيال الغد صحياً ونفسياً واجتماعياً للنهوض بالمجتمعات.(٩:٢)

تذكر "رشا والي" (٢٠٠٧م) أن الألعاب جميعها تهدف إلى اكتساب الطفل الممارس النشاط الرياضي والقدرات والمهارات الاجتماعية النافعة سواء كانت في اللعب أو الحياة العامة، حيث تنمو هذه الألعاب قدرة الطفل على التفاعل الاجتماعي مثل التعاون وإنكار الذات ومساعدة الآخرين. (١:٤)

- 
- أستاذ بقسم المناهج وطرق التدريس المساعد - كلية التربية الرياضية - جامعة بنى سويف.
  - مدرس بقسم الترويض الرياضي - كلية التربية الرياضية - جامعة بنى سويف.
  - باحث بقسم المناهج وطرق التدريس - كلية التربية الرياضية - جامعة بنى سويف.

ويرى "مصطفى الساigh" (٤٠١٤م) أن الألعاب الصغيرة العاب بسيطة التنظيم، ولا تحتاج إلى تعقيديات مهاريه كبيرة، حيث يمكن للقائم على تنفيذها تحديد بعض القواعد الخاصة بها وفقاً للهدف المراد تحقيقه ولسن المتعلم وجنسه في صورة مشوقة تتمتعه وتسلية. (٢٧:٨)

ومن خلال مسح بعض الدراسات المرجعية كدراسة مرفت عثمان (٢٠٠١م) (٦)، ودراسة مروءة الدهشوري (٢٠٠١م) (٧)، ودراسة در دي Kruger Elmin D.Q.Quan,C.G (٢٠٠٢م) (١٠) ودراسة كروجر Kruger (٢٠٠٣م) (١١)، وذلك يتماشى مع البحث، واسترشد الباحث بهذه الدراسات في: صياغة جوانب المشكلة، تحديد وتوصيف عينة البحث، اختيار المنهج المناسب لطبيعة البحث، معرفة القياسات والاختبارات المختلفة، معرفة نوع الأدوات التي يمكن استخدامها لتنفيذ البحث، معرفة الأساليب الإحصائية المناسبة للبحث.

### أهمية البحث:

تكمن أهمية البحث في أنه يمثل فائدة للعاملين في مجال التربية البدنية والرياضية، يعتبر مساهمة استرشادية في أقاء الضوء على الألعاب الصغيرة التي تتميز بالبساطة والتتنوع، يسعى لبناء وحدات تعليمية ترويحية وفق اسس علمية سليمة تتناسب مع خصائص وميول ورغبات تلاميذ هذه المرحلة العمرية من (٩ : ٩) سنوات.

### هدف البحث :

يهدف البحث إلى إعداد وحدات تعليمية ترويحية والتعرف على تأثيرها في:

- ١) تعلم بعض المهارات الحركية الأساسية لتلاميذ العينة قيد البحث.

٢) تنمية الجانب الوج다كي لتلاميذ العينة قيد البحث.

### فروض البحث:

- ١ - توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط القياسين القبلي والبعدي في تعلم بعض المهارات الحركية الأساسية (المشي - العدو - الحجل - الوثب) لأفراد العينة قيد البحث ولصالح القياسات البعدية.
- ٢ - توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي في تنمية الجانب الوجداكي لأفراد العينة قيد البحث.

### مصطلحات البحث:

#### الوحدات التعليمية : Educational Units

هي جزء من محتوى مقرر دراسي محدد تعالج موضوع عام من موضوعات المقرر، حيث تشمل مجموعة من الموضوعات أو الدروس الفرعية التي تدور جميعها حول الموضوع العام. (٣١٩ : ٢)

#### الوحدات التعليمية الترويحية المقترحة : Proposed Recreational

#### Educational Units

دراسة مخطط لها مسبقاً ، يقوم بها الأطفال في صوره سلسله من الأنشطة الترويحية المتعددة، هدفها تعليم مهارة معينة بطريقة غير مباشرة بشكل ترويحي في صورة ألعاب صغيرة تدخل البهجة والسرور على الأطفال، وتكون تحت إشراف المعلم. (إجرائي)

**المهارات الحركية :** هي الانماط الحركية وقد يطلق عليها الحركات الاصيلية، وهي اساس الحركات المهاريه وتنقسم هذه الحركات المهاريه إلى :  
**الحركات الانتقالية:** وهي التي يتم فيها تحريك الجسم كاملاً من نقطة إلى أخرى (المشي، الجري، القفز، الحجل).

**الحركات غير الانتقالية:** هي الحركات التي يتم فيها تحريك اجزاء من الجسم دون تغيير لمكان الجسم (التوازن، المرجحة، اللف، الاطالة).

**حركات المعالجة والتناول:** وهى الحركات التي يتم فيها التعامل مع اجسام (مضرب، كرة) اخرى لتحقيق هدف معين (الرمي، الركل، الضرب). (٨٤:٣)

**إجراءات البحث:**

**أولاً: منهج البحث:**

استخدم الباحث المنهج التجريبي لمناسبتة لطبيعة البحث، وقد استعان الباحث بالتصميم التجريبي باستخدام القياس القبلي والبعدي لمجموعة تجريبية واحدة.

**ثانياً: مجتمع وعينة البحث:**

**مجتمع البحث:**

يشتمل مجتمع البحث على تلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي بمدرسة مصطفى فراج الابتدائية بالحمام، والتابعة لإدارة ناصر التعليمية بمحافظة بنى سويف، والبالغ عددها (١٢١) تلميذ، والتي تترواح أعمارهم من (٦:٩) سنوات.

**عينة البحث:**

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العدمية من المجتمع الأصلي، وببلغ إجمالي العينة (٣٦) تلميذ/ه بالمرحلة السنية من (٦:٩) سنوات.  
تنقسم عينة البحث إلى نوعين هما:

**أ- عينة البحث الاستطلاعية:**

تم اختيار عينة البحث الاستطلاعية بالطريقة العشوائية، على عينة قوامها (٢٠) تلميذ/ة قبل البدء في تنفيذ الخطوات الأساسية وذلك في الفترة من يوم الاثنين الموافق ٢٠١٦/١٢/١٢م، حتى يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٦/١٢/١٣م، من مدرسة مصطفى فراج الابتدائية بالحمام، وهم يمثلون (٦٠.٥٪) من مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية.

**ب- عينة البحث الأساسية:**

تم اختيار عينة البحث الأساسية بالطريقة العمدية، حيث بلغت إجمالي عينة البحث (١٦) تلميذ/ة بالمرحلة السنية من (٦:٩) من تلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي، والتي تمثل (١١.٨٨٪) من المجتمع الكلي، وتم استبعاد عدد (٢) تلميذ/ة وذلك على النحو التالي: عدد (١) تلميذ/ة لأسباب صحية عدد (١) تلميذ/ة بسبب الغياب حيث يصبح عدد العينة الأساسية (١٤) تلميذ/ة وجدول (١) يبين حجم العينة ونسبتها للمجتمع الكلي.

**جدول (١)****حجم العينة ونسبتها للمجتمع الأصلي**

البيان	النسبة المئوية	الللميذ
العينة الاستطلاعية	%٦٠.٥٢	٢٠ تلميذ/ة
العينة الأساسية	%١١.٨٨	١٤ تلميذ/ة
المستبعدون	%١.٦٥	٢ تلميذ/ة
العدد الإجمالي للعينة	%٢٩.٧٥	٣٦ تلميذ/ة
المجتمع الأصلي	%١٠٠	١٢١ تلميذ/ة

### القياسات القبلية:

قام الباحث بإجراء القياسات قبلية قبل البدء في تنفيذ الخطوات الأساسية وذلك في الفترة من يوم الأربعاء الموافق ١٤/١٢/٢٠١٦م، حتى يوم الأحد الموافق ١٨/١٢/٢٠١٦م.

### التجربة الأساسية:

تم تطبيق الوحدات خلال الفترة من يوم الأحد الموافق ١٩/٢/٢٠١٧م حتى يوم الموافق الأربعاء ١٢/٤/٢٠١٧م، على عدد (١٤) تلميذ/ة وذلك لمدة (٨) أسابيع بواقع وحدتان أسبوعياً بواقع (٦) وحدة

### القياسات البعدية:

تم إجراء القياسات البعدية بعد الانتهاء من تطبيق الوحدات التعليمية الترويحية وذلك في الفترة من يوم الثلاثاء الموافق ١٨/٤/٢٠١٧م، حتى يوم الخميس الموافق ٢٠/٤/٢٠١٧م للتعرف على نجاح الوحدات في تحقيق أهدافها وأجريت القياسات التالية (اختبار المشي ٣٠ م - اختبار العدو ٢٠ م - اختبار الحجل ١٠ م بالقدم اليمنى و ١٠ م بالقدم اليسرى - اختبار الوثب العريض من الثبات).

### ثالثاً : تجانس عينة البحث:

احتداالية توزيع بيانات عينة البحث حيث قام الباحث بإجراء احتدالية توزيع البيانات بين تلاميذ العينة قيد البحث في بعض المتغيرات التي قد تؤثر على المتغير التجاري وهي معدلات النمو ،

## جدول (٢)

اعتدالية توزيع البيانات في

متغيرات معدلات دلالات النمو قيد البحث المتوسطات الحسابية  
والانحرافات المعيارية ومعامل الالتواز على متغيرات (السن-الطول-الوزن)

معامل الالتواز	الانحرافات المعيارية	المتوسطات الحسابية	الاختبارات
٠.١٥٧ -	٠.٩١٦	٧٠٧١	السن
٠.١٢٩ -	٦.١٤٤	١٢٤.٢٨٥	الطول
٠.١٢١ -	٥.٢٥٤	٣٤.٩٢٨	الوزن

يتضح من جدول (٢) أن قيم معاملات الالتواز قد انحصرت ما بين  $\pm 3$  على جميع متغيرات (السن - الطول - الوزن) مما يدل على اعتدالية توزيع البيانات في هذه المتغيرات.

## رابعاً: وسائل جمع البيانات:

واشتمل البحث على وسائل جمع البيانات التالية:

- استمارة استطلاع رأى الخبراء حول محتوى الوحدات التعليمية الترويحية المقترحة التي تتناسب مع العينة قيد البحث.
- استمارة استطلاع آراء الخبراء لتحديد أهم الاختبارات التي تتناسب مع عينة البحث، وقد تم اختيار انساب الاختبارات البدنية التي تقيس بعض المهارات الحركية الأساسية مرفق (٣).
- استمارة استطلاع آراء الخبراء حول الجانب الوجданى لدى تلاميذ العينة قيد البحث مرفق (٨).

قام الباحث باستطلاع آراء الخبراء حول أنساب الاختبارات البدنية المستخدمة في البحث، حيث تم عرض الاختبارات البدنية على (٧) من الخبراء في مجال طرق تدريس التربية الرياضية من خلال استمارة استطلاع

آراء الخبراء، وأشارت النتائج إلى اتفاق الخبراء على الاختبارات مرفق (٤) مما يدل على أن هذه الاختبارات تقيس ما وضعت من أجله وملائمتها لأفراد العينة قيد البحث، وقام الباحث لحساب الأهمية النسبية لموافقة الخبراء بالقانون التالي:

$$\text{الأهمية النسبية للسمة} = \frac{\text{عدد المحكمين الموافقين على السمة}}{\text{العدد الكلى للمحكمين}} \times 100$$

العدد الكلى للمحكمين

وقد ارتضى الباحث بنسبة ٧٠% فاكثر بناء على آراء الخبراء وجدول (٣) يوضح النسبة المئوية لآراء الخبراء حول اختبارات المهارات الحركية الأساسية قيد البحث.

جدول (٣)

النسبة المئوية	عدد الخبراء	وحدة القياس	الاختبارات	M
%٨٥	٦	الثانية	المشي ٣٠ م	١
%١٠٠	٧	الثانية	العدو ٢٠ م	٢
%٧٠	٥	الثانية	الحجل ١٠ م بالقدم اليمنى ثم ١٠ م بالقدم اليسرى	٣
%٨٥	٦	سم	الوثب العريض من الثبات	٤

يتضح من جدول (٣) نسبة موافقة الخبراء على بعض الاختبارات البدنية التي تم اختيارها ومدى ملائمتها لهذه المرحلة السنوية، حيث تراوحت النسبة ما بين (٦٠% : ٧٠%)، وارتضى الباحث بذلك النسبة في اعتماده على تلك الاختبارات.

#### خامساً: التوزيع الزماني للوحدات:

يوضح جدول (٤) توزيع وقت الوحدات بحيث يكون زمن كل وحدة دقيقة وتُقسم كل وحدة على النحو التالي:

جدول (٤)  
توزيع وقت الوحدات

الزمن	البرنامج الترويحي باستخدام الألعاب الصغيرة
٥ ق	الإحماء
٢٠ ق	الجزء الرئيسي
٥ ق	الجزء الختامي
٣٠ ق	المجموع

**سادساً: المعاملات العلمية:**

تنقسم المعاملات العلمية إلى قسمين:

**المعاملات العلمية للاختبارات البدنية:**

**الصدق:**

التأكد من صدق الاختبارات البدنية باستخدام صدق التمايز أو المجموعات المترادفة بين مجموعتين إحداها مجموعة مميزة وتمثل عدداً من تلاميذ مدرسة مصطفى فراج الابتدائية وقوامها (١٠) تلاميذ، ومجموعة غير مميزة وتمثل تلاميذ العينة الاستطلاعية من مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية وقوامها (١٠) تلاميذ من مدرسة اللافي الابتدائية بالحمام، والتابعة لإدارة ناصر التعليمية بمحافظة بنى سويف في الفترة من يوم الاثنين الموافق ٢٠١٦/١٢/١٢ م حتى يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٦/١٢/١٣ م ثم تم إعادة الاختبار مرة أخرى بعد أسبوع من التطبيق الأول يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٦/١٢/٢١ م ويوضح ذلك جدول (٥).

## جدول (٥)

دلالـة الفروق بين مجموعـتي  
الـبحث (المـميـزة - غير المـميـزة) عـلـى الاختـبارـات قـيد الـبحـث

قيمة ت	المـميـزة		غير المـميـزة		الـاخـتـبارـات
	الـاـنـحـرـاف	الـمـتوـسـط	الـاـنـحـرـاف	الـمـتوـسـط	
الـمـعـيـارـي	الـحـاسـبـي	الـمـعـيـارـي	الـحـاسـبـي		
٤.٩٥٤	١.٣٣١	١٦.٩٤٨	٠.٨٢٣	١٩.٤٠٠	الـمـشـيـ م٣٠
٣.٢٢٤	٠.٥٢٤	٤.٩٩٥	١.٠٦١	٦.٢٠٦	الـعـدـوـ م٢٠
٣.٢٧٢	٢.٠٥٦	١١.١٧٨	١.٣٣٤	١٣.٧١٥	الـحـجـلـ ١٠ مـ بـالـقـدـمـ الـيـمـنـيـ ٣٠ مـ
٣.٤٣٧	٧.٠٤٠	١٣٨.٣٠٠	٦.٣٤٢	١٢٨.٠٠	بـالـقـدـمـ الـيـسـرىـ ٣٠ مـ
الـوـثـبـ الـعـرـيـضـ مـنـ الثـباتـ ٣٠ مـ					

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٠٥) = ٢.٢٦٢

يتضح من جدول (٥) أن قيمة (ت) المحسوبة جاءت دالة إحصائيا عند مستوى دلالة (٠٠٠٥) بين المجموعة المميزة وغير المميزة قد تراوحت ما بين (٣٠.٢٣٤، ٤٠.٩٥٤ %) على جميع الاختبارات البدنية قيد البحث ولصالح المجموعة المميزة مما يدل على أن الاختبارات على درجة مقبولة من الصدق.

## الثبات:

قام الباحث بحساب معامل الثبات للاختبارات البدنية قيد البحث عن طريق تطبيق الاختبار ثم إعادة التطبيق حتى تتحقق من ثبات الاختبار وذلك على عينة وقوامها (١٠) تلاميذ من نفس مجتمع البحث وخارج العينة الأصلية غير مشتركين في التجربة الأساسية من مدرسة مصطفى فراج الابتدائية في الفترة من يوم الاثنين الموافق ٢٠١٦/١٢/١٢ م حتى يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٦/١٢/١٣ م ثم إعادة الاختبار مرة أخرى بعد أسبوع من التطبيق الأول يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٦/١٢/٢١ م وتم حساب معامل

الارتباط بين التطبيق الأول والثاني لحساب معامل الثبات للاختبارات وجدول (٦) يوضح معامل الارتباط بين التطبيق الأول وإعادة التطبيق.

جدول (٦)

قيم معاملات الارتباط بين التطبيق وإعادة التطبيق على الاختبارات قيد البحث

قيمة ر	إعادة التطبيق			التطبيق		الاختبارات
	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		
٠.٩٦٧	١.٢٠٩	١٦.٩١٨	١.٣٣١	١٦.٩٤٨		المشي م٣٠
٠.٩٨٥	٠.٨٤٣	٤.٩٨٩	٠.٥٢٤	٤.٩٩٥		العدو م٢٠
٠.٩٩١	٢.١٢٠	١١.١٥٣	٢.٠٥٦	١١.١٧٨		الحجل ١٠ بالقدم اليمنى ثم ١٠ بالقدم اليسرى
٠.٩٩٦	٧.١٦٨	١٣٨.٢٨٠	٧.٠٤٠	١٣٨.٣٠٠		الوثب العريض من الثبات

قيمة (ر) الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٠٥) = ٠.٦٤٣

يتضح من جدول (٦) أن قيمة (ر) المحسوبة جاءت دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٠٥) بين التطبيق وإعادة التطبيق على جميع الاختبارات قيد البحث مما يدل على أن الاختبارات على درجة مقبولة من الثبات.

### المعاملات العلمية للجانب الوجداني قيد البحث:

الصدق:

قام الباحث صدق الاختبار الوجداني للعينة قيد البحث باستخدام صدق الاتساق الداخلي وذلك لأن ارتباط كل عبارة بالاستبانة ارتباطاً دالاً، ويدل ذلك على توافر الاتساق الداخلي للاختبار ككل، ويوضح جدول (٧) قيم معاملات الارتباط بين العبارة والدرجة الكلية لمقياس الجانب الوجداني، وذلك على تلاميذ العينة الاستطلاعية من مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية وقوامها (١٠) تلاميذ من مدرسة اللافي الابتدائية في الفترة من يوم الاثنين

الموافق ٢٠١٦/١٢/١٣ حتى يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٦/١٢/١٢ م وعند حساب الاتساق الداخلي للاستبانة الحالية كانت درجات الارتباط كالتالي:

### جدول (٧)

قيم معاملات الارتباط بين العبارة والدرجة الكلية لمقياس الجانب الوجداني

م	العبارات	قيمة ر
١	ممارسة الوحدات التعليمية الترويحية تشعرني بالسعادة.	٠.٧٧٩
٢	ممارسة الوحدات التعليمية الترويحية تشعرني بالراحة والطمأنينة مع زملائي أثناء العمل الجماعي والعمل الزوجي.	٠.٧١٨
٣	تساعدني الوحدات التعليمية الترويحية على تحرك دوافعي ورغباتي واستعدادي نحو الممارسة الرياضية.	٠.٧٠٩
٤	تساعدني الوحدات التعليمية الترويحية في الثقة بالنفس وتعلم ضبط النظام والقيادة.	٠.٨٦٣
٥	تساعدني الوحدات التعليمية الترويحية على الإحساس بالبهجة من خلال الألعاب التمثيلية.	٠.٨٢٩
٦	تساعدني الوحدات التعليمية الترويحية على الشعور بالرحة والسرور من خلال ألعاب المطاردة.	٠.٦٧١
٧	تساعدني الوحدات التعليمية الترويحية على الشعور بالسعادة والمرح من خلال ألعاب المسابقات.	٠.٧٥٧
٨	تساعدني الوحدات التعليمية الترويحية على التعبير عن ذاتي وإشباع رغباتي وميولي.	٠.٨١١
٩	تساعدني الوحدات التعليمية الترويحية في الانضباط الصفي والتخلص من ظاهرة التسرب المدرسي.	٠.٨٨٠
١٠	تساعدني الوحدات التعليمية الترويحية على إضفاء المرح والسرور والتخلص من الملل أثناء اليوم الدراسي.	٠.٩٣٠
١١	تساعدني الوحدات التعليمية الترويحية في اكتساب التعاون والروح الرياضية.	٠.٨٢٩
١٢	تساعدني الوحدات التعليمية الترويحية في الاعتماد على الذات وتحمل المسؤولية.	٠.٧٦٩
١٣	تساعدني الوحدات التعليمية الترويحية في مشاركة أقرانى الفرح عند إحراز الفوز من خلال العمل الجماعي.	٠.٨٠٢

قيمة (ر) الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٥) = ٠.٦٤٣

يتضح من جدول (٧) أن جميع قيم (ر) المحسوبة جاءت دالة إحصائياً عند مستوى دلالة .٠٠٥ بين العبارة والدرجة الكلية لمقياس الجانب الوجданى مما يدل على أن المقياس على درجة مقبولة من الصدق.

### الثبات:

قام الباحث بحساب معامل الثبات الجانب الوجданى قيد البحث عن طريق تطبيق الاختبار ثم إعادة التطبيق حتى تتحقق من ثبات الاختبار وذلك على عينة وقوامها (١٠) تألفت من نفس مجتمع البحث وخارج العينة الأصلية غير مشتركين في التجربة الأساسية في الفترة من يوم الاثنين الموافق ٢٠١٦/١٢/١٣ حتى يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٦/١٢/١٤ ثم تم إعادة الاختبار مرة أخرى بعد أسبوع من التطبيق الأول يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٦/١٢/٢١ وتم حساب معامل الارتباط بين التطبيق الأول والثاني لحساب معامل الثبات للاختبارات وجدول (٧) يوضح معامل الارتباط بين التطبيق الأول وإعادة التطبيق.

### جدول (٨)

قيم معاملات الارتباط بين  
التطبيق وإعادة التطبيق على الجانب الوجданى قيد البحث

قيمة ر	إعادة التطبيق			التطبيق			المقياس
	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
٠.٨٩٤	١.٩٠٠	٣٦.٥٥٠	١.٦٩٩	٣٥.٠٠٠	٣٥.٠٠٠	٣٥.٠٠٠	الجانب الوجданى

قيمة (ر) الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٥ = ٠٠٣٤)

يتضح من جدول (٨) أن قيمة (ر) المحسوبة جاءت دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٠٥) بين التطبيق وإعادة التطبيق على الجانب الوجاهي قيد البحث مما يدل على أن المقياس على درجة مقبولة من الثبات.

#### سابعاً: المعالجات الإحصائية:

اعتمد الباحث على الأساليب الإحصائية الملائمة لتطبيق البحث وهدفه في معالجة البيانات إحصائياً، وتم معالجة البيانات عن طريق برنامج SPSS لحساب بعض المعاملات الإحصائية المستخدمة هي: المتوسط الحسابي، معامل الالتواء، الانحراف المعياري.

#### ثامناً: عرض ومناقشة النتائج:

في ضوء أهداف البحث قام الباحث بعرض وتحليل النتائج إحصائياً للعينة قيد البحث وذلك من خلال الإجابة على فروض البحث والتحقق من صحتها، وفيما يلي عرض لهذه النتائج ومناقشتها:

جدول (٩)

دلالة الفروق بين القياسات

(القبلية - البعدية) على الاختبارات قيد البحث

قيمة ت	انحراف الفرق	متوسط الفرق	القياسات البعدية		القياسات قبلية		المجالات
			الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
٥.٢٧٤	١.٠٩٤	١.٥٤٢	٠.٩٨٨	١٦.٣٤٠	١.٨١١	١٧.٨٨٣	المشي ٣٠ م
٧.٢٥٨	٠.٤٣٥	٠.٨٤٥	٠.٤٨٣	٤.٣٨٧	٠.٥٢٣	٥.٢٣٢	العدو ٢٠ م
٦.٢٦٦	١.٣٢٢	٢.٢١٥	١.٤٦٥	١٠.٦٨٨	٢.٦٠٥	١٢.٩٠٤	الحجل ١٠ م بالقدم اليمنى ٣٠ م بالقدم اليسرى
٥.٤٠٦	٧.١١٩	١٠.٢٨٥	٦.٦٨٩	١٣٦.١٤٢	٧.٧٧٤	١٢٥.٨٥٧	الوش العريض من الثبات

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٠٥) = ٢.١٧٩

يبين الجدول (٩) قيم المتوسط الحسابي، والانحراف المعياري، وقيم (ت) للتعرف على دلالات الفروق بين مستوى الأداء القبلي والأداء البعدي للعينة قيد البحث لاختبارات (المشي، العدو، الحجل، الوثب) وكما هو موضح في جدول (١٠) أن نسب التغير بين متوسطي القياسات القبلية والبعدية قد تراوحت ما بين (٨٠.٢٪، ١٧٠.٢٪).

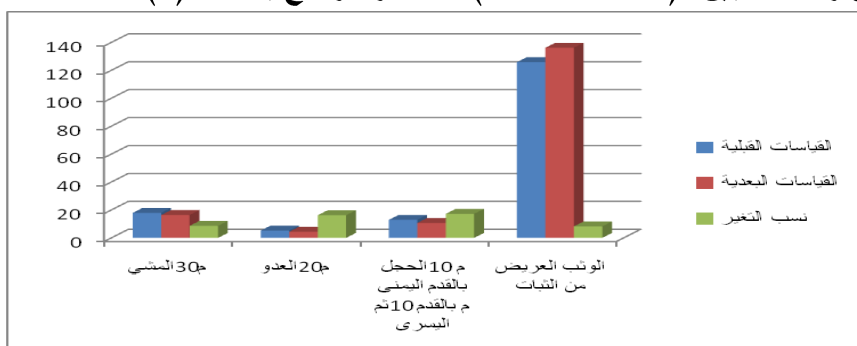
#### جدول (١٠)

#### نسب التغير بين متوسطي القياسات (القبلية - البعدية) على الاختبارات قيد البحث

نسبة التغير	القياسات البعدية	القياسات القبلية	الاختبارات
٨.٦	١٦.٣٤٠	١٧.٨٨٣	المشي م٣٠
١٦.٢	٤.٣٨٧	٥.٢٣٢	العدو م٢٠
١٧.٢	١٠.٦٨٨	١٢.٩٠٤	الحجل ١٠ م بالقدم اليمنى ثم ١٠ م بالقدم اليسرى
٨.٢	١٣٦.١٤٢	١٢٥.٨٥٧	الوثب العريض من الثبات

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٥) = ٢.١٧٩

يتضح من جدول (١٠) أن نسبة التغير بين متوسطي القياسات القبلية والبعدية في كلٌّ من المتغيرات الآتية (المشي - العدو - الحجل - الوثب) قد تراوحت ما بين (٨٠.٢٪، ١٧٠.٢٪)، كما هو موضح بالشكل (١)



شكل (١)

فإن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية بين نتائج الاختبار القبلي والبعدي لصالح الاختبار البعدى للعينة قيد البحث، حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٢٧٤، ٥٥٪، ٢٥٨٪) وهى قيمة اكبر من (ت) الجدولية وقيمة (ت) الجدولية عند مستوى (٠٠٠٥) = ٢.١٧٩، لاختبار الفرض تم استخدام المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية، وقيم (ت) للتعرف على دلالات الفروق، بين مستوى الأداء القبلي والأداء البعدى لأفراد العينة قيد البحث، ويمكن أن نرجع هذه النتيجة إلى فاعلية الوحدات التعليمية الترويحية ومناسبتها مع التلاميذ المشاركين ووضوحها و المناسبتها مع خصائص وميول التلاميذ، وتتضمن العاباً مخطط لها وفق أسس وقواعد علمية سليمة، وقد ساهمت الوحدات التعليمية الترويحية في تعلم بعض المهارات الحركية الأساسية (المشي - العدو - الحجل - الوثب)، وهذه النتيجة تتفق مع ما توصل إليه كلًا من كروجر Kruger Elmin (٢٠٠٣م) (١١)، ودراسة مروءة يوسف (٢٠٠١م) (٧) أن للوحدات التعليمية الترويحية أثر إيجابي في تعلم بعض المهارات الحركية الأساسية لدى الأطفال، كما تؤكد رشا والي (٢٠٠٧م) (١) أن الألعاب جميعها تهدف إلى اكتساب الطفل الممارس النشاط الرياضي والقدرات والمهارات الاجتماعية النافعة سواء كانت في اللعب أو الحياة العامة، حيث تتمى هذه الألعاب قدرة الطفل على التفاعل الاجتماعي مثل التعاون وإنكار الذات ومساعدة الآخرين ، وبذلك قد يتحقق الفرض الأول: والذي ينص على أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠٠٥) بين القياس القبلي والبعدي على تعلم بعض المهارات الحركية الأساسية(المشي- العدو- الحجل- الوثب) للعينة قيد البحث.

## جدول (١١)

دالة الفروق بين القياسات (القبلية -  
البعدية) على المجموع الكلي للجانب الوجданى قيد البحث

قيمة ت	انحراف الفرق	متوسط الفرق	القياسات البعدية			القياسات القبلية			المقياس
			الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي			
٢٤.٩٦١	٢.٩٦٥	١٩.٧٨٥	١.٣١١	٥٠.٧٨٥	٢.٢٨٧	٣١.٠٠٠			الجانب الوجданى

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دالة  $(0.005 = 2.179)$

يتضح من جدول (١١) أن قيمة (ت) المحسوبة جاءت دالة إحصائياً عند مستوى دالة  $(0.005)$  بين القياسات القبلية والبعدية على الاختبار الوجданى قيد البحث ولصالح القياسات البعدية، كما هو موضح بالشكل (٢).

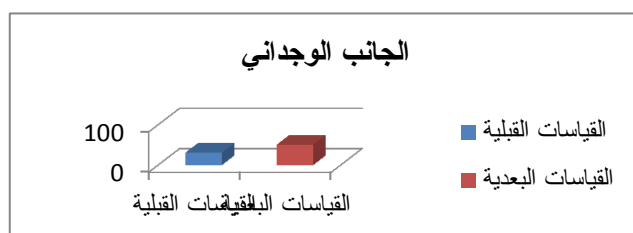
## جدول (١٢)

نسب التغير بين متوسطي القياسات

(القبلية - البعدية) على الجانب الوجданى قيد البحث

المقياس	القياسات القبلية	القياسات البعدية	نسبة التغير	نسبة التغير	
				الجانب الوجدانى	الجانب الوجدانى
			٦٣.٨	٥٠.٧٨٥	٣١.٠٠٠

يتضح من جدول (١٢) أن نسب التغير بين متوسطي القياسات القبلية والبعدية بلغت  $63.8\%$



شكل (٢)

يتضح من جدول (١١) أن قيمة (ت) المحسوبة جاءت دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٠٥) بين القياسات القبلية والبعديّة على الجانب الوجداني ولصالح القياسات البعديّة قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٠٥) = ٢٠.١٧٩ وان قيمة (ت) المحسوبة بلغت (٢٤.٩٦١)، ويتبّع أيضاً من جدول (١٢) أن نسب التغيير بين متوسطي القياسات القبلية والبعديّة بلغت ٦٣.٨%， وأنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي في تنمية الجانب الوجداني لافراد العينة قيد البحث، ويرجع التحسين في كلاً من متغيرات البحث إلى فاعلية الوحدات التعليمية الترويحية، حيث راعى الباحث عند تصميم الوحدات التنوع في الأنشطة الترويحية والألعاب الصغيرة، ويتفق ذلك مع ما أشار إليه، مصطفى السماح" (٢٠١٤م) (٨) حيث أن ممارسة الألعاب الصغيرة تؤدي بطبيعتها إلى المرح والسرور والسعادة وتحقيق الذات وأنها تمتاز بعامل التسويق والإثارة مما يجعل الفرد يقبل عليها بارادة وحرية كاملة، ويمكن ملاحظة الجانب الوجداني من خلال لغة الجسد والانسيابية في الأداء والحركة.

وبذلك قد يتحقق الفرض الثاني: والذى ينص على أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي في تنمية الجانب الوجداني للعينة قيد البحث.

#### تاسعاً : الاستخارات والتوصيات:

##### الاستخارات:

في ضوء أهداف وفروض البحث وما أسفرت عنّة المعالجات الإحصائية توصل الباحث إلى :

- ١- إعداد وحدات تعليمية ترويحية مقتربة ومعرفة أثرها على تعلم بعض المهارات الحركية الأساسية لدى تلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي.
- ٢- الوحدات التعليمية الترويحية لها تأثير إيجابي على تعلم بعض المهارات الحركية الأساسية للعينة قيد البحث في كل من المتغيرات الآتية (المشي - العدو - الحجل - الوثب) قد تراوحت ما بين (٨٠.٢٪ ، ٧٠.٢٪)، ويرجع ذلك التحسن الملحوظ إلى فاعلية الوحدات التعليمية الترويحية.
- ٣- الوحدات تعليمية ترويحية لها تأثير إيجابي على الجانب الوجданى لأفراد العينة قيد البحث، وأن نسب التغير بين متواسطي القياسات القبلية والبعدية للجانب الوجدانى بلغت ٦٣.٨٪، ويرجع ذلك التحسن الملحوظ إلى فاعلية الوحدات التعليمية الترويحية.

#### النوصيات:

- في ضوء النتائج والاستخلاصات التي توصل إليها الباحث يوصى بما يلي:
- ١- تفعيل الوحدات التعليمية الترويحية في المدارس لما لها من نتائج إيجابية.
  - ٢- إجراء المزيد من البحوث بإعداد وحدات تعليمية ترويحية لمراحل دراسية أخرى ومهارات أخرى في المدارس.
  - ٣- نشر الوعي الثقافي بأهمية الوحدات التعليمية الترويحية لما لها من عظيم النفع على النشء.

## المراجع

## اولاً المراجع العربية:

- ١- رشا عبد الرحمن : تأثير برنامج للألعاب التمهيدية الجماعية على التوافق النفسي الاجتماعي لتلاميذ المرحلة الإعدادية، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة المنصورة.
- ٢- عصام الدين متولي : الاتجاهات الحديثة لدراسة مناهج التربية الرياضية، ط١، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر، الإسكندرية.
- ٣- فاطمة عوض : التربية الحركية وتطبيقاتها، ط١، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر، الإسكندرية.
- ٤- كمال عبد الحميد : القياس والتقويم في التربية الرياضية المدرسية، ط١، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٥- محمد صبحي حسنين : القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية، ط٥، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٦- مرفت فريد عثمان : تأثير برنامج مقترن للتربية الحركية على القدرات الحركية وبعض المهارات الأساسية لتلاميذ الصف الثاني الابتدائي، رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنات بالجزيرة، جامعة حلوان.
- ٧- مروة يوسف : تأثير برنامج مقترن للألعاب الصغيرة على بعض مكونات اللياقة البدنية والقدرة على الدهشورى (٢٠٠١)

التعلم الحركي بدرس التربية الرياضية  
لتلميذات المرحلة الابتدائية، رسالة ماجستير،  
غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنات  
بالجزيرة، جامعة حلوان.

- ٨- مصطفى محمد : تنمية القراءات الحركية باستخدام الألعاب الصغيرة، ماهي للنشر والتوزيع، الإسكندرية.  
السايح (٢٠١٤)
- ٩- هالة فايز حسن : تأثير برنامج مقترن لطلاقه الحركية على تنمية وتطوير اللياقة البدنية وتحصيل المهارات الأساسية لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنات بالجزيرة، جامعة حلوان.

### ثانياً: المراجع الأجنبية:

- 10 – Q.Quan, C.G : the research on development, al-law of, motor Coordination ability of children im 7- 12 years in rsittute of physical education, clnina.  
Xu B.T.Yiam H . Huan (2002)
- 11 – Kruger Elmin , : The Influence of a Fundamental Motor Skills Program on the Physical and Cognitive Development of the Grade1 Child, International Abstract Dissertation, University of Pretoria (s.Africa).

تأثير وحدات تعليمية ترويحية مقتضبة على تعلم بعض  
المهارات الحركية الأساسية لدى تلاميذ الحلقة  
الأولى من التعليم الأساسي

- أ.م.د/ رانيا محمد حسن سعيد
- د/ أحمد محمد هاشم عبد القادر
- الباحث/ حاتم عبد الفضيل طه

**ملخص البحث**

يهدف البحث إلى إعداد وحدات تعليمية ترويحية مقتضبة والتعرف على تأثيرها في كلّ من تعلم بعض المهارات الحركية الأساسية لتلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي، والجانب الوجданى للعينة قيد البحث؛ حيث استخدم الباحث المنهج التجاربي، وقد استعان الباحث بالتصميم التجاربي باستخدام القياس القبلي والبعدي لمجموعة تجريبية واحدة، وذلك لمناسبتها طبيعة البحث، عينة البحث الأساسية (١٤) تلميذ/ة من مدرسة مصطفى فراج الابتدائية بإدارة ناصر التعليمية، من المرحلة (٦ : ٩) سنوات، وقد أسفرت نتائج البحث إلى فاعلية الوحدات التعليمية الترويحية المقترضة والتعرف على تأثيرها في كلّ من تعلم بعض المهارات الحركية الأساسية لتلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي، والجانب الوجدانى للعينة قيد البحث، ويوصى الباحث بتفعيل الوحدات التعليمية الترويحية في المدارس لما لها من نتائج إيجابية أثبتت في البحث، إجراء المزيد من البحث بإعداد وحدات تعليمية ترويحية لمراحل دراسية أخرى ومهارات أخرى بالمدارس، نشر الوعي الثقافي بأهمية الوحدات التعليمية الترويحية لما لها من عظيم النفع على النشء.

- 
- أستاذ بقسم المناهج وطرق التدريس المساعد - كلية التربية الرياضية - جامعة بنى سويف.
  - مدرس بقسم الترويض الرياضي - كلية التربية الرياضية - جامعة بنى سويف.
  - باحث بقسم المناهج وطرق التدريس - كلية التربية الرياضية - جامعة بنى سويف.

## The Effect Of The Suggested Recreational Educational Units On Some Essential Kinetic Skills Of The Students Of First Year Of Essential Education

- DR/ Rania M . H . S . Houari
- DR/ Ahmed M . H . Abdel Qader
- R/ H . A-F . T . Ali

### Summary

The research aims to prepare suggested recreational educational units and recognize their effects in Learning some essential kinetic skills on the students of first stage of essential education. The research used the experimental syllabus and experimental design by using the before and after standard for one experimental group because of its suitability for the essential sample of the research (14) is a student / H of Mustafa farag primary school, Nasser educational administration from stage ( 6 : 9 ) years and the results have assured the effect wetness of the suggested recreational educational units and recognizing their effects in Learning the emotional side and the researcher recommends: using the recreational educational units at school for its positive results in the research doing more research by preparing recreational educational units for other skills at school, and cultural awareness of the importance of recreational educational units for its great benefit on the young.

- 
- Professor Department of curriculum and teaching methods Assistant , Faculty of Physical Education, Beni - Suef University.
  - Professor Department of curriculum and teaching methods Assistant, Faculty of Physical Education, Beni- Suef University.