

تأثير الاسلوب التبادلي والامری في دقة التصويب السلمي بكرة السلة لدى طلاب الثانى متوسط
م.م. بارزان عثمان قادر

العراق. جامعة صلاح الدين - اربيل. كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

Barzan_66@yahoo.com

الملخص

يهدف البحث الى:

١- معرفة تأثير الاسلوب التبادلي والأمری في تعلم دقة التصويب السلمي بكرة سلة.

٢- التعرف على افضل اسلوب تدريسي (الأمری - التبادلي) في دقة تصويب السلمي بالكرة السلة.

استخدم الباحث المنهج التجاربي ذو المجموعتين المتكافئتين الضابطة والتجريبية وتضمنت عينه البحث طلاب الصف الثاني متوسط في متوسطة اربيل النموذجية للبنين وكان عدد العينة (٣٢) طالباً (١٦) لكل مجموعة ، واستخدم في البحث وسائل وادوات واجهزة عدة منها كرة سلة وساعة توقيت وشريط قياس وشواخص واستمارة استبيان . واستنتاج الباحث

١- ان المنهج التعليمي المعد وفق الاساليب المستخدمة في البحث له تأثير ايجابي وفعال في تعليم مهارة التهديف السلمي بكرة السلة.

٢- تفوق المجموعة التجريبية (الاسلوب التبادلي) على المجموعة الضابطة في الاداء المهاري بالتهديف السلمي بالكرة السلة.

الكلمات المفتاحية: الاسلوبی ، التبادلي والامری ، التصويب ، بكرة السلة

The effect of the reciprocal and the imperative technique on the accuracy of peaceful shooting in basketball among intermediate second-grade students

Assistant Lect. Barzan Othman Qader

Iraq. Salahaddin University - Erbil. College of Physical Education and Sports Sciences

Barzan_66@yahoo.com

Abstract

The research aims to:

- 1.Identify the effect of the reciprocal and imperative method in learning the accuracy of peaceful shooting in basketball
- 2.Identify the best teaching method (the American - the reciprocal) on the accuracy of peaceful shooting in basketball.

The researcher used the experimental approach with two equal control and experimental groups. The research sample included intermediate second-grade students in Erbil Model Intermediate School for Boys and the number of the sample was (32) students ,(16) for each group. The researcher used Several tools and devices such as basket ball, a stopwatch, a tape measure, signs and a questionnaire form. The researcher concluded that :

- 1.The educational curriculum prepared according to the methods used in the research has a positive and effective effect on teaching the skill of peaceful shooting in basketball.
- 2.The experimental group (the reciprocal method) outperformed the control group in the skillful performance of peaceful shooting in basketball .

Keywords: Technique , reciprocal and the imperative , shooting , basketball

١- المقدمة:

ان طرائق التدريس كانت ولا زالت ذات أهمية خاصة بالنسبة لعملية التدريس الصفي ، وذلك فقد ركز التربويون الجزء الأكبر من جهودهم البحثية على طرق التدريس المختلفة وفوائدها في تحقيق مخرجات تعليمية مرغوبة لدى الطلاب في المراحل التعليمية المختلفة ، أدى هذا الاهتمام بطرق التدريس إلى انتشار القول بأن المعلم ما هو إلا طريقة ناجحة وعمد القائمون على تدريب المعلمين إلى تدريب طلابهم على استخدام طرق التدريس المختلفة التي تحقق أهداف التدريس بيسر.

ودرس التربية الرياضية هو أحد القواعد الأساسية في تحقيق الأهداف التربوية والتعليمية في الجامعة أو المدرسة فالغاية بدرس التربية الرياضية يشكل الخطوة الأولى والمهمة التي بواسطتها تجذب الفوائد الموجودة في المناهج المقرر ، ولهذا يؤكّد معظم المربيين على ضرورة ايجاد اساليب تدريسية حديثة تتسم مع المرحلة السنوية والابتعاد عن الأسلوب التقليدي والذي لا يراعي الفروق الفردية بل يركز على الحفظ والتلقين واطاعة الأوامر واتباع اساليب تركز على الابداع والتفاعل بين الطلبة.

ويؤكّد التعليم الحديث على الفروقات الفردية القائمة بين المتعلمين ويوجه الاهتمام لمرااعاتها بمختلف السبل ومنها تعدد اساليب التدريس وتنويعها ، لأنها تهتم بنمو المتعلمين إلى أقصى ما تستطيعه من قدرات كل فهم وبناء اهداف التدريس على حاجات المتعلمين الحقيقية بجعل المواقف التدريسية المنبثقة عن الاهداف مبنية لاحتاجهم فينتقلون مع المدرس من جهة ومع زملائهم من جهة أخرى تفاعلاً عميقاً ومستمراً ومؤثراً فالاسلوب التدريسي هو الوسيلة الناقلة للعلم والمعرفة للمتعلم وكلما كانت ملائمة للموقف التعليمي ومنسجمة مع عمر المتعلم وذكائه وقابليته وميوله كانت الاهداف التربوية المتحققة عبرها أوسع وأكثر عمقاً وفائدة.

ولعل مادة كرة السلة من الدروس المهمة والحيوية ، نظراً لكثرة وتنوع مهاراتها التي تتحتم على القائم بالعملية التعليمية التعدد والتنوع والانتقال في استخدام طرائق تدريسية فعالة قائمة على التفاعل بين المدرس والطالب.

وفي ضوء ما تقدم تكمن أهمية البحث في تسليط الضوء على استخدام أساليب في عملية تدريس مادة كرة السلة وهم (الاسلوب التبادلي والاسلوب الامری) ، لتكون هذه الدراسة اضافة جديدة للباحث من خلال تطبيق هذه الأساليب الحديثة ومعرفة مدى فاعليتها.

وان تعلم المهارات الأساسية بكرة السلة يقع بالدرجة الرئيسية على عاتق مدرس التربية الرياضية في المدرسة قبل المدرس ، وهذا يتطلب من المدرس ان يتسلح بأكثر من أسلوب تدريسي يواجه به المهارات المتعددة لهذه اللعبة مراعياً للفروق الفردية والامكانيات المدرسية ونظراً لوجود أساليب تدريسية عديدة تتفرد كل منها بمكانه خاصة من الأهداف والخصائص ولها دور فعال في تصحيح الاخطاء واستغلال الوقت والاسراع في عملية التعلم ، إلا ان هذه الاساليب تلقي الاهتمام من معظم العاملين في تدريس التربية الرياضية لذا ارتأت الباحثتان اختيار أسلوب تدريسي آخر مناسب لتعلم بعض المهارات الأساسية بكرة السلة الا هو الأسلوب التبادلي ومعرفه مدى تأثيره في تعلم هذه المهارات الأساسية مقارنه بالأسلوب الامری المتبعة حالياً بالتدريس. ويهدف البحث الى:

- ١- معرفة تأثير الأسلوب التبادلي والأمری في دقة التصويب السلمي بالكرة السلة.
- ٢- التعرف على أفضل أسلوب تدريسي (الامری - التبادلي) في دقة التصويب السلمي بالكرة السلة.

٢- اجراءات البحث:

١-٢ منهج البحث: استخدم الباحث المنهج التجاري ذو المجموعات المتكافئة لملائمته لطبيعة ومشكلة البحث .

٢-٢ مجتمع البحث وعينته:

تكون مجتمع البحث من طلاب الصف الثاني متوسط في متوسطة اربيل النموذجية للبنين للعام الدراسي ٢٠١٨-٢٠١٩ ، وباللغ عددهم (١٢٠) طالب ، موزعين على (٣) شعب هي (أ - ب - ج) ، وبالطريقة العمدية تم اختيار شعبة (أ) مجموعة ضابطة وتتفذ الأسلوب الامری ، وشعبة (ب) مجموعة تجريبية وتتفذ الأسلوب التبادلي ، أما شعبة (ج) فقد اجري عليها الباحث التجربة الاستطلاعية ، وبعد إجراء التجانس والتكافؤ قام الباحث بإجراء تجربته الميدانية على عينة من (٣٢) طالباً يمثلون شعوبتين (أ - ب)، وبواقع (١٦) طالب من كل شعبة ، وكانت نسبة العينة من مجتمع الأصل تساوي (٢٧%) ، واستبعد الباحث عدد من أفراد العينة وهم الطالب الراسبين والطلبة الممارسين للعبة كرة السلة.

١-٢-٢ تجانس العينة:

قام الباحث بإجراء التجانس لمنع المؤثرات التي تؤثر على نتائج الاختبارات من الفروق الفردية لدى افراد العينة المتمثلة بـ (العمر التدريسي والوزن والطول ومهارة التصويب السلمي) ، وقد استعمل معامل الانحراف لأجراء التجانس ، وكما مبين في الجدول (١).

جدول (١) يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط ومعامل الانحراف لمتغيرات العمر والطول والوزن

| معامل الالتواء | الوسيط | الانحراف المعياري (ع) | الوسط الحسابي (س) | المعالجات |
|----------------|--------|-----------------------|-------------------|---------------|
| ٠,٣٩ | ١٦٠ | ٣,٧٦ | ١٦٠,٥ | العمر (الشهر) |
| ٠,٢٧ | ١٥١,٥ | ٤,٦٨ | ١٥١,٩٣ | الطول (سم) |
| ٠,٣ | ٤٥,٥ | ٥,٢٧ | ٤٦,٠٣ | الوزن (كغم) |

٢-٢ تكافؤ العينة:

لغرض تحديد نقطة المشروع قام الباحث بإيجاد التكافؤ بين المجموعتين باستعمال اختبار (ت) للعينات المستقلة في متغيرات الدراسة والجدول (٢) يبين ذلك.

جدول (٢) يبين تكافؤ مجاميع البحث في متغيرات الدراسة

| الدالة الإحصائية | قيمة ت * | | المجموعة الثانية | | المجموعة الأولى | | المعالجات |
|------------------|----------|----------|------------------|--------|-----------------|--------|----------------|
| | الجدولية | المحسوبة | (+/-) | س | (+/-) | س | |
| غير معنوي | ٢,٠٤ | ٠,٢٧ | ٣,٧٢ | ١٦٠,٣١ | ٣,٨٠ | ١٦٠,٦٨ | العمر(الشهر) |
| غير معنوي | | ٠,٨١ | ٥,٣٨ | ١٥٢,٦٢ | ٣,٧٣ | ١٥١,٢٥ | الطول (سم) |
| غير معنوي | | ٠,١٦ | ٥,٥ | ٤٦,١٨ | ٥,٠٢ | ٤٥,٨٧ | الوزن (كغم) |
| غير معنوي | | ٠,٢١ | ٣,١٨ | ٤,٤٥ | ٣,٢٥ | ٤,٤٢ | التصوير السلمي |

• قيمة (ت) الجدولية عند درجة حرية (٣٠) ومستوى دلالة (٠,٠٥) هي (٢,٠٤) من خلال ملاحظة قيم (ت) المحسوبة لمتغيرات البحث نجد أنها أقل من قيمة (ت) الجدولية البالغة (٤,٢٠) عند درجة حرية (٣٠) ومستوى دلالة (٠,٠٥) مما يدل على عدم وجود فروق معنوية وهذا يعني إن المجموعتين متكافئتين في متغيرات البحث.

٣-٢ وسائل جمع المعلومات والأدوات المساعدة:

٢-٣-١ وسائل جمع البيانات.

- المصادر العربية.

- استماره استبيان.

- المقابلات الشخصية.

٢-٣-٢ الأدوات والأجهزة المستخدمة.

- كرات سلة قانونية.

- صافرة.

- ملعب كرة سلة.

- حاسبة يكترونية.

- جهاز لقياس الطول والوزن.

٤- الاختبار المستخدم في البحث: تم تحديد الاختبار في التصويب السلمي بالكرة السلة عن طريق توزيع استماره استبيان (ملحق ١) على مجموعة من الخبراء والمختصين والذين اكروا على ان الاختبار الذي يناسب لقياس مهارة دقة التصويب بالكرة السلة ، إذ تم الالتحاق بالاختبار التي حصلت على نسبة (٧٥%) مما فوق وتم إهمال ما هو ادنى من ذلك إذ انه "على الباحث الحصول على نسبة (٧٥%) فأكثر من اراء المحكمين" ، وجدول (٣) يبين ذلك.

جدول (٣) يبين نسب اختبار الخبراء للاختبارات

| النسبة المئوية | الاختبار | المتغيرات |
|----------------|--|----------------|
| %٨١ | التهديف السلمي على السلة بعد أداء الطبطبة (١٠) محاولات | التصوير السلمي |
| ١٨,١٨ | التهديف على السلة بعد طب الكرة عاليًا (٣) محاولات | |

- اختبار التهديف من الحركة السلمية بعد أداء الطبطبة :

(احمد عبد الائمة ، ٢٠٠٨ ، ص ٢٣٤-٢٣٥)

الغرض من الاختبار : تقييم مستوى دقة التهديف بعد أداء مهاراتي الطبطبة والثلاثية.

الأدوات المستخدمة : كرة سلة هدف كرة سلة.

طريقة الأداء: يقوم اللاعب بأداء الطبطبة من منتصف ملعب كرة السلة باتجاه الهدف لأداء الثلاثية ثم التهديف، ويتم التهديف بإحدى الطرق التي يحددها المدرس وهي :

- التهديف السلمي من الأسفل.

- التهديف السلمي من الأعلى.

شروط الاختبار:

- يمنح المختبر (١٠) محاولات.

- يشترط أداء الطبطبة والثلاثية بشكل قانوني.

- الكرة التي تدخل الهدف بعد ارتكاب خطأ قانوني من الطبطبة أو الثلاثية لا تحسب من ضمن الأهداف المسجلة في المحاولات العشرة.

التسجيل:

- يحسب لكل محاولة ناجحة في التهديف نقطة واحدة.
- أعلى نقاط يحصل عليها المختبر (١٠) نقاط.

٥- التجربة الاستطلاعية:

أجرى الباحث تجربة استطلاعية بتاريخ (٢٠١٩/٣/١٦) على عينة من غير عينة البحث ، ومن مجتمع الأصل وهم (١٢) طالب من شعبة (ج) ، وشرف الباحث ومدرس المادة على تلك التجربة ، وكان الباحث بهدف من هذه التجربة الاستطلاعية إلى ما يأتي:

- ١- معرفة معوقات العمل التي قد تعرّض عمل التجربة الميدانية.
- ٢- استطلاع الظروف التي تجري فيها الاختبارات ومدى ملائمة المكان لتنفيذها.
- ٣- التأكّد من صلاحية الأدوات المستخدمة في الاختبار.
- ٤- معرفة فريق العمل المساعد بطبيعة العمل.

٦-٢ الأسس العلمية للاختبار :

للغرض ضمان القياس الصحيح يجب على الباحث التأكّد من المعاملات العلمية للاختبار قبل إجراء التجربة الرئيسية ، ومن أجل ذلك تم بإيجاد معاملات الصدق والثبات والموضوعية للاختبار الذي تم ترشيحه.

٦-١ صدق الاختبار:

"يكون الاختبار صادق عندما يقيس الغرض الذي وضع من أجله"

(خير الدين احمد عويس ، ١٩٩٩ ، ص ٥٣)

إذ قام الباحث باستخراج معامل الصدق عن طريق صدق المحتوى من خلال عرض استماره استبيان لاختيار الاختبار الأنسب للمهارة قيد الدراسة على مجموعة من ذوي الخبرة والاختصاص في مجال كرة السلة.

٢-١-٥ ثبات الاختبار:

يعبر ثبات الاختبار عن "الاختبار الذي يعطي نتائج مقاربة أو نتائج نفسها إذا أعيد تطبيقه أكثر من مرة وفي الظروف نفسها" (خير الدين احمد عويس ، ١٩٩٩ ، ص ٥٥)

إذ قام الباحث بإيجاد معامل الثبات للاختبارات المهارية المرشحة على أفراد عينة التجربة الاستطلاعية وعددتهم (١٢) طالب من مجتمع البحث شعبة (ج) بتاريخ (٢٠١٩/٣/١٦) ثم أعيدت الاختبارات المهارية نفسها بعد (٧) أيام بتاريخ (٢٠١٩/٣/٢٣) وكانت معاملات الثبات معنوية بعد مقارنتها مع قيمة (ر) الجدولية البالغة (٠,٥٧٦) وبدرجة حرية (١٠) وتحت مستوى دلالة (٠,٠٥) مما يدل على ثبات الاختبارات المستخدمة في البحث والجدول (٤) يبين ذلك.

٢-١-٥-٣ موضوعية الاختبار:

تعرف موضوعية الاختبار على أنها "عدم تأثير النتائج الخاصة بالاختبار بذاتية المصحح أو شخصيته وإن المفحوص يحصل على درجة معينة عندما يقوم تصحيح الاختبار أكثر من واحد"

(خير الدين احمد عويس ، ١٩٩٩ ، ص ٥٣)

وقام الباحث بإيجاد الموضوعية للاختبارات المهاري عن طريق إيجاد معامل الارتباط البسيط (بيرسون) بين نتائج محكمين اثنين(علي عقيل طالب ، باسم عبيد صفر/بكالوريوس تربية رياضية)

في الاختبار الأول الذي اجري خلال التجربة الاستطلاعية وقد تبين إن هناك معامل ارتباط عالي والجدول (٤) يبين ذلك.

جدول (٤) يبين معاملات الثبات والموضوعية

| اسم الاختبار | معامل الثبات | معامل الموضوعية |
|--------------|--------------|-----------------------|
| ت | | |
| ١ | ٠,٨٥ | ٠,٩١ |
| | | اختبار التصويب السلمي |

* قيمة (ر) الجدولية عند درجة حرية (١٠) وتحت مستوى دلالة (٠,٠٥) هي (٠,٥٧٦)

٦-٢ إجراءات البحث الميدانية:

٦-١ الاختبارات القبلية:

تم إجراء الاختبارات القبلية في يوم الاثنين الموافق (٢٠١٩/٣/٢٦) على ملعب متوسطة اربيل النموذجية للبنين - محافظة اربيل وبوجود فريق العمل المساعد ملحق (٤).

٦-٢-٢ المنهج التعليمي:

بعد أن قام الباحث بتحديد كافة متطلبات التجربة الرئيسية من خلال تحديد الاختبار وبعد اجراء التجربة الاستطلاعية والاستفادة منها في تقسيم العمل والاعداد للتجربة الرئيسية قام بإعطاء وحدة تعليمية تعريفية واحدة لكل مجموعة من مجموعتي البحث حيث اعطت الوحدة التعريفية للمجموعة التجريبية والتي تدرس بالأسلوب التبادلي ، اما الوحدة التعريفية للمجموعة الضابطة والتي تدرس بالأسلوب الامری ، ويبداً الدرس بشرح المدرس المهارة بشكل لفظي وتطبيق نموذج حركي للمهارة ويووجه الطالب إلى دور المؤدي والمراقب ودور كل فهم في اطار التطبيق حيث يقوم اللاعب المؤدي ويقدم له التغذية الراجعة ثم يتبادلان الأدوار فيكون اللاعب المؤدي ملاحظ ويكون اللاعب الملاحظ مؤدي حيث يتوزع الطلاب بشكل ازواج إلى مجموعتين المجموعة الأولى تؤدي المهارة وقت التمرين الثابت تحت ظروف اداء ثابتة بدون اي تغير يمكن ان يطرأ على الاداء عن تكرار التمرين لأكثر من مرة ، ويقوم المدرس بمشاهدة اللاعب المؤدي واللاعب الملاحظ ويحصل باللاعب الملاحظ فقط باعتبار اللاعب المراقب يقوم بعملية التدريس ويتدخل في حالة وجود خطأ في اداء المهارة وتنتهي الوحدة التدريسية بتمارين التهدئة والانصراف

اما المجموعة الضابطة: يبدأ الدرس بتهيئة مستويات الصعوبة في المهارة المراد اعداد تعلمها وبعدها يقوم المدرس بفرض فكرة الاداء وشرح المهارة واداء نموذج حركي يقوم الطالب بأداء المهارة كما تم شرحها دون اي تغير ثم ينتهي الوحدة التدريسية بتمارين التهدئة والانصراف.اعتمد الباحث المنهج التعليمي المهاري الذي أعده مدرس المادة التربية الرياضية (علي عقيل طالب/بكالوريوس تربية رياضية)

وفق مفردات منهج كرة السلة والمقرر من مديرية النشاط الرياضي المدرسي لمحافظة اربيل علمًاً إن عدد الوحدات التعليمية (٨) وحدة تعليمية وبواقع وحدتين تعليميتين في الأسبوع لكل شعبة ، وان زمن الوحدة التعليمية (٤٠) دقيقة مقسمة كالتالي :

أ- القسم التحضيري (١٠) دقائق (الإحماء ، وتنظيم العمل).

ب- القسم الرئيسي (٢٥) دقيقة (ويشمل الجزء التعليمي وفيه يتم شرح المهارة التي يتم تعليمها وكذلك التمارين التي سوف يتم تطبيقها ، وكذلك الجزء التطبيقي ويتم فيه تطبيق التمارين الخاصة بالمهارة المراد تعليمها).

ج- القسم الختامي (٥) دقائق ويشمل (هرولة خفيفة ولعبه صغيرة ثم الانصراف).

٣-٦-٢ الاختبارات البعدية:

بعد إكمال الوحدات التعليمية أجريت الاختبارات البعدية المهارية في يوم الأحد الموافق ٢٢/٥/٢٠١٩ ، وتحت نفس الظروف التي اجريت فيها لاختبارات القبلية وبوجود نفس الفريق المساعد.

(وديع ياسين التكريتي وحسن محمد العبيدي ، ١٩٩٩ ، ص ١٠٢-١٠٤)

٢-٧ الوسائل الإحصائية:

- الوسط الحسابي.

- الوسيط.

- انحراف المعياري.

- \bar{X} للعينات المستقلة.

- معامل الالتواء.

- معامل الارتباط البسيط (بيرسون).

- r للعينات المترابطة.

٣- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

١-٣ عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبلية والبعدي للمجموعة الضابطة (الامری) في المهارة التصويب السلمي بكرة السلة:

جدول (٥) يبين دلالة الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة (الامری) في الاختبار التصويب السلمي

| الدلالة الإحصائية | قيمة ت * | | الاختبارات البعدية | | الاختبارات القبلية | | المعالجات |
|-------------------|----------|----------|--------------------|------|--------------------|------|----------------|
| | الجدولية | المحسوبة | (+) ع | س | (+) ع | س | |
| معنوي | ٢,١٣ | ١٥,٢٢ | ٢,٤٤ | ٥,٨٢ | ٣,٢٥ | ٤,٤٢ | التصويب السلمي |

* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ودرجة حرية (١٥) هي (٢,١٣)

يبين الجدول (٥) الوسط الحسابي والانحراف المعيارية وقيمة (ت) المحسوبة في الاختبار المهاري القبلي للمهارة التصويب السلمي بكرة السلة للمجموعة الضابطة (الامری) ، وقد أظهرت النتائج بان الوسط الحسابي للمجموعة الأولى في الاختبار القبلي في مهارة التصويب السلمي كان (٤,٤٢) وبانحراف معياري (٣,٢٥) ، والوسط الحسابي للاختبار البعدى كان (٥,٨٢) وبانحراف معياري (٢,٤٤) ، أما قيمة (ت) المحسوبة فبلغت (١٥,٢٢) ، وهي أكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (٢,١٣) وبدرجة حرية (١٥) وتحت مستوى دلالة (٠,٠٥) ، وهذا يدل على وجود فرق معنوي ولصالح الاختبار البعدى.

٢-٣ عرض وتحليل نتائج الاختبار القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية (التبادلی) في المهارة التصويب السلمي بكرة السلة:

جدول (٦) يبين دلالة الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية (التبادلی) في الاختبار التصويب السلمي

| الدالة الإحصائية | قيمة ت * | | الاختبارات البعدية | | الاختبارات القبلية | | المعالجات المهارة |
|------------------|----------|----------|--------------------|------|--------------------|------|----------------------|
| | الجدولية | المحسوبة | (+) | - | (+) | - | |
| معنوي | ٢,١٣ | ١٤,٥٠ | ٢,٨٥ | ٦,٣٢ | ٣,١٨ | ٤,٤٥ | التصويب السلمي |

* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ودرجة حرية (١٥) هي (٢,١٣).

يبين الجدول (٦) الوسط الحسابي والانحراف المعيارية وقيمة (ت) المحسوبة في الاختبار المهاري القبلي للمهارة التصويب السلمي بكرة السلة للمجموعة التجريبية (التبادلية) ، وقد أظهرت النتائج بان الوسط الحسابي في الاختبار القبلي في مهارة التصويب السلمي كان (٤,٤٥) وبانحراف معياري (٣,١٨) ، والوسط الحسابي للاختبار البعدي في مهارة الدراجة كان (٦,٣٢) وبانحراف معياري (٢,٨٥) ، أما قيمة (ت) المحسوبة فبلغت (١٤,٥٠) ، وهي أكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (٢,١٣) وبدرجة حرية (١٥) وتحت مستوى دلالة (٠,٠٥) ، وهذا يدل على وجود فرق معنوي ولصالح الاختبار البعدي.

٣-٣ مناقشة نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعتين الضابطة (الامری) والتجريبية (التبادلی) في متغيرات البحث.

من خلال النتائج التي أظهرها الجدولان (٦،٥) نجد أن هناك تطور واضح وملموس لدى أفراد المجموعتين في الاختبار البعدى المهارى وهذا يتفق مع ما جاء في الفرض الأول من الدراسة ، ويعزو الباحث سبب ذلك إلى سلامة المنهج التعليمي واحتواه على تمارين مختارة بصورة علمية وبتكرارات صحيحة ومتناسبة ومنسجمة مع مستوى قابلية أفراد العينة ، وقائمة على أساس الممارسة الصحيحة وهذا ما أكدته قاسم لزام (٢٠٠٥) من أن "التدريب والممارسة على مهارة معينة ضمن واجب حركي يؤدي إلى زيادة الخبرة وإحداث تطور في التعلم ، لذلك فان الممارسة تعد أهم متغير في عملية التعلم للمهارات المعقدة وحتى البسيطة".
(قاسم لزام ، ٢٠٠٥ ، ص ٥٦)

ومن العوامل التي ساعدت في اكتساب التعلم لأفراد المجموعتين هو تأثير الأسلوبين التدرسيين (الامری والتباذلي) ، حيث مارست كل مجموعة أسلوباً من هذه الأساليب التدرسيه وهذا بحد ذاته ذو تأثيراً ايجابي وفعال في العملية التعليمية "إذ أن كل أسلوب من أساليب التدريس عندما يستخدم خلال فترة معينة من الوقت فإنه يؤدي إلى التواصل وبلغ مجموعة معينة من الأهداف".

(موستن ، ساره اشبورت ، ١٩٩١ ، ص ٢٦)

٤-٤ عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبار البعدي للمجموعتين الضابطة (الامری) والتجريبية (التبادلی)
في مهارة التصويب السلمي.

جدول (٧) يبيّن دلالة الفروق بين الاختبار البعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية في الاختبار المهاري في مهارة التصويب السلمي

| الدلالـة الإحـصـائيـة | قيمة ت * | | المجموعـة الثانية (الـتبادلـي) | | المجموعـة الأولى (الـامرـي) | | المعالـجـات |
|-----------------------|--------------|--------------|-----------------------------------|------|--------------------------------|------|-------------------------|
| | الـجدـولـيـة | الـمحـسـوبـة | سـ(+)ـعـ | سـ | سـ(+)ـعـ | سـ | |
| معنوي | ٢,٠٤ | ٢,٦٩ | ٢,٨٥ | ٦,٣٢ | ٢,٤٤ | ٥,٨٢ | الـتصـوـيـبـ السـلـمـيـ |

* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ودرجة حرية (٣٠) هي (٢,٠٤).

يبين الجدول (٧) الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) المحسوبة في الاختبار المهاري البعدي لمهارة التصويب السلمي والمجموعتين، وقد أظهرت النتائج بأن الوسط الحسابي للمجموعة الضابطة(الامری) في الاختبار البعدي لمهارة التصويب السلمي كان (٥,٨٢) وبانحراف معياري (٢,٤٤)، أما الوسط الحسابي للمجموعة التجريبية (التبادلی) في الاختبار البعدي لمهارة التصويب السلمي كان (٦,٣٢) وبانحراف معياري (٢,٨٥)، أما قيمة (ت) المحسوبة فبلغت (٢,٦٩)، وهي أكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (٢,٠٤) وبردة حرية (٣٠) تحت مستوى دلالة (٠,٠٥)، وهذا يدل على وجود فرق معنوي لصالح المجموعة التجريبية (التبادلی).

٥-٣ مناقشة نتائج الاختبار البعدى للمجموعتين الضابطة(الامری) والتجريبية (التبادلی) في مهارة التصويب السلمي.

من خلال النتائج التي أظهرها الجدول (٧) نجد أن قيمة (ت) المحسوبة للاختبار المهارى قيد الدراسة أكبر من قيمتها الجدولية مما يشير إلى معنوية الفروق بين الاختبار البعدى للمجموعتين ولصالح المجموعة التجريبية (التبادلی) ويعزو الباحث سبب تفوق المجموعة الثانية والتي استخدمت الأسلوب التبادلي إلى إن الطالب في هذا الأسلوب لديه الفرصة الجيدة لتصحيح أخطاء أداءه الحركي بوقت مبكر عن طريق استقباله التغذية الراجعة من زميله (المراقب) "فالالتغذية الراجعة معلومات مرتبطة بالأداء أو ناتج الأداء وهي معلومات مرتبطة بشكل وأسلوب حركات الأداء وتكون محددة وواضحة"

(عادل عودة كاطع ، ٢٠٠١ ، ص ٨١)

كما أن من الأسباب التي أدت إلى تفوق الأسلوب التبادلي هو طبيعة هذا الأسلوب التي فرضت وجود مراقب واحد بمثابة مدرس لكل طالب مؤدي ليساعده في التخلص من الأخطاء التي يرتكبها أثناء أداء المهارة وهذا ما أكدته عادل عودة (٢٠٠١) من أن "الطالب المراقب يقوم بعمل تصور ذهنی للمهارة الحركية عند تصحيح الأخطاء لزميله المؤدي وهذا ما يطور الجانب الفكري لديه".

(عادل عودة كاطع ، ٢٠٠١ ، ص ٨١)

٤- الاستنتاجات والتوصيات:

٤-١ الاستنتاجات:

١- أن المنهج التعليمي المعد وفق الأساليب المستخدمة في البحث له تأثير ايجابي وفعال في تعليم مهارة التهديف السلمي بكرة السلة.

٢- تفوق المجموعة التجريبية (الاسلوب التبادلي) على المجموعة الضابطة في الأداء المهارى بالتهديف السلمي بكرة السلة.

٤-٢ التوصيات:

١- ضرورة استخدام (الاسلوب التبادلي) أثناء الوحدة التعليمية مما له من اثر فاعل في تعليم مهارة التهديف السلمي بكرة السلة.

٢- إجراء دراسات وبحوث مشابهه على اساليب دراسية أخرى قد تكون لها علاقة بمهارة التصويب السلمي بكرة السلة.

المصادر

- احمد عبد الائمة : استخدام اساليب تدريس مختلفة في تعلم بعض انواع التهديف بكرة السلة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الاساسية/الجامعة المستنصرية ، ٢٠٠٨.
- خير الدين احمد عويس : دليل البحث العلمي ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٩.
- عادل عوده قاطع : تأثير أساليب تدريسية في استثمار الوقت وتعلم عدد من المهارات الأساسية بكرة القدم ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعه بابل ، ٢٠٠١.
- قاسم لزام : م الموضوعات في التعلم الحركي ، بغداد ، مطابع الجمعة ، ٢٠٠٥.
- موستان شورورت : تدريس التربية الرياضية ، (الترجمة) جمال صالح ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعه بغداد ، ١٩٩١.
- وديع ياسين التكريتي وحسن محمد العبيدي : الاحصاء ، القاهرة ، ١٩٩٩.

ملحق (١)

الأستاذ الفاضل المحترم:

يروم الباحث إجراء بحثهما الموسوم بـ (تأثير الاسلوب التبادلي والامری في دقة التصويب السلمي بكرة السلة لدى طلاب الثاني متوسط) على طلاب الصف الثاني متوسط ونظراً لما تتمتعون به من خبرة ودرائية في علوم التربية الرياضية ، لذا يرجى اختيار الأنسب لمتغيرات البحث. الرجاء بوضع إشارة إمام الاختبار الأنسب.

| الإشارة | الاختبار | المهارة |
|---------|---|-------------------|
| | التهديف السلمي على السلة بعد أداء الطبطبة (١٠) محاولات. | |
| | التهديف على السلة بعد طب الكرة عاليا (٣) محاولات. | التصويب السلمي |

الباحث:

بارزان عثمان قادر

اسم الخبير:

الجامعة والاختصاص

التوقيع

ملحق (٢)

نموذج لوحدة تعليمية للدرس بأسلوب تبادلي

مهارة التصويب السلمي في كرة السلة.

عدد الطلاب : ٣٢

الصف : الثاني متوسط

الهدف التعليمي : تعليم وتطوير مهارة التصويب السلمي في كرة السلة.

الأدوات : كرات سلة شواخص ملعب كرة السلة.

التاريخ :

الوقت : ٤٠

| أقسام الدرس | الوقت | التمارين والفعاليات والحركات الرياضية | التنظيم | الملحوظات |
|-----------------------------|--------|--|-------------|--|
| ١. القسم التحضيري (المقدمة) | ١٠ د | وقف الطالب نسق واحد وحسب الطول واحد الغياب وضع الاستعداد اداء الصيحة الرياضية (التحية الرياضية) بالقفز إلى جهة اليمين در سير اعتيادي - هرولة اعتيادية - الهرولة بتدوير الذراعين - هرولة رواح مكانك قف وقوفهم نصف دائري - (الوقف قتماً تحضر) قل الرأس للجانبين بالتعاقب (الوقف) مرحلة الذراعان جانباً (مر) - (الوقف) ثني الجذع للامام والخلف (الوقف) القفز على البقعة (حر). | ***** * * | المحافظة على الهدوء والنظام والانضباط. التأكيد على المحافظة على المسافات بين الطلاب. |
| ١. القسم الرئيسي | ٢٥ د ٧ | شرح المهارة وشرح كيفية ادائها وشرح النواحي القانونية للأداء المهراء. | * * * * | التأكيد على المفاصل بصورة خاصة المشتركة في اداء المهراء. |
| الجزء التعليمي | ١٨ د | اداء مهارة التصويب السلمي من خلال المدرس واعطاء نموذج وتصحيح الاخطاء له ويكون وقوفهم مربع ناقص ضلع. | * * * * | شرح المهراء بالتدریج وبصورة واضحة واستقبال الأسئلة من الطلاب والاجابة عليها بخصوص المهراء. |
| الجزء التطبيقي | | تقسيم الطلاب إلى قسمين وامام البورد ويؤدي الطالب الاول الطبطبة إلى ان يصل إلى البورد ويقوم بأخذ خطوتين ويقوم بالتهذيف والطالب الثاني هو المراقب أو الملاحظ للطالب المؤدي ويعطي له التغذية الراجعة وتصحيح الاخطاء وبعدها يرجع بالطبطبة ويعطي الكرة إلى المراقب ويصبح المراقب مؤدي والطالب الثالث هو المراقب له لأن الطالب الاول رجع للخلف. | → * * * * ← | |
| ٣. القسم الختامي | ٥ د | تمارين تهدئة ثم الانصراف. | ***** * | التأكيد على ان جميع الطلاب قاماً بأداء المهراء والتاكيد على النظام والأداء الصحيح مع اعطاء التغذية الراجعة. الانصراف بهدوء ونظام. |

ملحق (٣)

نموذج لوحدة تعليمية للدرس بأسلوب أمري

مهارة التصويب السلمي في كرة السلة.

٣٢ : عدد الطلاب

الصف : الثاني متوسط

الهدف التعليمي : تعليم وتطوير مهارة التصويب السلمي في لعبة كرة السلة.

الادوات : كرات سلة شواخص ملعب كرة السلة.

الوقت : ٤ دقيقة. التاريخ :

| الملحوظات | التنظيم | التمارين البدنية والفعاليات والحركات الرياضية | الوقت | أقسام الدرس |
|---|---|---|---------------------|---|
| الدخول للساحة بنظام التأكيد من تسجيل الغياب - الصيحة الرياضية وضبط الوقت. | ***** * ***** ***** ***** * | وقف الطالب مع اخذ الغياب. احصاء عام لجميع اعضاء الجسم (السير ← الهرولة ← الهرولة مع تدوير الذراعين ← الهرولة مع تبادل رفع القدمين ← الهرولة ← السير). احصاء خاص للأجزاء المشتركة في اداء المهارة بدون كرة. | ١٠ د | ١. القسم التحضيري (المقدمة) الأحماء والتمارين البدنية |
| الشكل مربع ناقص ضلع - التدرج بالشرح - عرض نموذج. الهرولة برتل واحد - ضبط المسافات - السير بهدوء. | **** * * * * * * * * * * * * * * * * * → * | شرح طريقة اداء المهارة (مهارة التصويب السلمي) مع عرض نموذج لها من قبل المدرس ثم يقوم بأدائها الطلاب ثم يقوم المدرس بتصحيح الأخطاء. يكون وقف الطالب خط واحد ويقوم بأداء المهارة واحد تلو الآخر وعندما يقوم الطالب الأول منهم يقوم بإعطاء الكرة للطالب الثاني ويدهب للوقوف في الخلف يعني يكون آخر واحد بالمجموعة وهكذا يستمر التمارين. | ٢٥ د ٧ د ١٨ د | ٢. القسم الرئيسي الجزء التعليمي الجزء التطبيقي |
| الهدوء والنظام - استمرار التغذية الراجعة من المدرس. | ***** * | تمارين وللألعاب ترويحية ثم فتح المجال للطلاب للأنصراف إلى الصف. | ٥ د | ٣. القسم الختامي |

ملحق (٤)

فريق العمل المساعد

| الاسماء | الاختصاص | ت |
|---------------|--|---|
| ضياء حسين علي | طالب مرحلة رابعة تربية بدنية وعلوم رياضة. | ١ |
| غياث هاشم | طالب مرحلة رابعة تربية بدنية وعلوم رياضة. | ٢ |
| زهراء حسين | طالبة مرحلة رابعة تربية بدنية وعلوم رياضة. | ٣ |
| سارة صلاح | طالبة مرحلة رابعة تربية بدنية وعلوم رياضة. | ٤ |
| زينب نجم | طالبة مرحلة رابعة تربية بدنية وعلوم رياضة. | ٥ |