



تأثير برنامج تعليمي باستخدام التدريب العقلي المباشر المصحوب بال營养 على الاداء الفني ومستوى الانجاز في فعالية رمي الرمح

م.د مراد أحمد ياس صالح

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة _ جامعة تكريت

alyassmurad@yahoo.com

الكلمات المفتاحية: التدريب العقلي التغذية المتأخرة تعلم الاداء والانجاز رمي الرمح

ملخص البحث

بعد النجاح الذي تحقق في المجال الرياضي لاستخدام التدريب العقلي تعددت مجالاته أذ ساهم في اكتساب المهارات الحركية والتي تؤدي دوراً مهماً في عملية التعلم والذي يعد الجزء الاساسي في اعداد الطالب وللتغذية الراجعة التأثير الايجابي في تعلم الطالب وعلى تحصيلهم بدرجة كبيرة وتعمل على استثارة دافعية المتعلم وتوجيه طاقاته للتعلم وتسهم بتثبيت المعلومات وترسيخها ومن ثم تساعده على رفع المستوى في الاداء وكانت مشكلة البحث من حيث رؤية الباحث في مزاولته مهنة التدريس لألعاب الساحة والميدان وجد ان الطالب يحتاجون الى تغيير في الاسلوب وطريقة التعليم لذا عمل على اضافة متغيرات جديدة على العملية التعليمية منها التدريب العقلي وكذلك التغذية الراجعة المتأخرة وأيضاً سيؤدي إلى نتائج أفضل في تعلم الأداء الفني ومستوى الانجاز في فعالية رمي الرمح لطلاب السنة الدراسية الاولى في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة -جامعة تكريت وكان هدفاً البحث الكشف عن اثر برنامج تعليمي باستخدام التدريب العقلي المباشر المصحوب بال營养 على الاداء الفني ومستوى الانجاز في فعالية رمي الرمح طلاب السنة الدراسية الاولى في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ومن ثم الكشف عن الفرق بين الاختبار البعدي وبين مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) في تعلم الأداء الفني ومستوى الانجاز في فعالية رمي الرمح لطلاب السنة الدراسية الاولى في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة لذا فان الباحث استخدم المنهج التجاريي لملاعته لطبيعة البحث وكان اختيار مجتمع البحث وعينته بالطريقة العمدية من طلاب السنة الدراسية الاولى لكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة وكان الاستخدام للوسائل الاحصائية (الحقيقة الاحصائية spss لاستخراج(الوسط الحسابي ، الانحراف المعياري ، معامل الارتباط البسيط(بيرسون) ، اختبار (t) بين وسطين حسابيين مرتبطين) ثم النسبة المئوية)



The impact of an educational program using direct mental training accompanied by delayed feedback in learning the technical performance and the level of achievement in the effectiveness of throwing the spear

Dr. Murad Ahmed Yass Saleh

College of Physical Education and Sport Sciences, Tikrit University

Keywords: Mental training Late feedback Learning performance and achievement Javelin throwing

Abstract

After the success achieved in the field of sports to use mental training varied areas contributed to the acquisition of motor skills, which play an important role in the process of learning, which is the main part in the preparation of the student and feedback feedback positive impact on students' learning and their achievement to a large extent and also to stimulate the learner motivation and guidance His ability to learn and contribute to the installation and consolidation of information and then help to raise the level of performance and the problem of research in terms of the researcher's vision to practice the teaching profession for the arena and field games found that students need to change the style and method of education, Add new variables to the educational process, including mental training as well as feedback late Which will lead to better results in learning the technical performance and the level of achievement in the effectiveness of javelin for students of the first year in the Faculty of Physical Education and Sports Sciences - University of Tikrit was the goal of research to detect the impact of the educational program using direct mental training and accompanied by delayed feedback in learning technical performance and level of achievement In the effectiveness of throwing javelin for students of the first year in the Faculty of Physical Education and Sports Sciences and then detect the difference between the post-test between the two groups (experimental and control) in learning the technical performance and the level of achievement in the effectiveness of throwing javelin for students of age The first school in the Faculty of Physical Education and Sports Science, so the researcher used the experimental approach to the nature of its relevance to the search The choice of the research society was deliberately determined by the students of the first year of the Faculty of Physical Education and Sport Sciences. The use of statistical means (spss for extracting (arithmetic mean, standard deviation, simple correlation coefficient), test (T) Percentage).

1-المقدمة:

يشير المختصون في المجال الرياضي إلى أن التدريب العقلي المدعم بالأداء العملي يعطي نتائج أكثر فاعلية من استخدامه بمفرده أذ يوجد هناك الكثير من المتغيرات التي تؤثر في المتعلم منها التي تعطي استجابة للشيء المراد تعلمه واداؤه من أجل الوصول الى انجاز جيد او بتعبير آخر تصحيح المسار الحركي فتسمى التغذية الراجعة والتي تعد من المفاهيم التي ظهرت في النصف الثاني من قرن العشرين أذ لاقت اهتماماً كبيراً من قبل التربويين وانصب جوهرها على تحقيق الاهداف التربوية والسلوكية خلال عملية التعلم(الكااظمي : 2000: 145).



والدراسات التي تناولت التغذية الراجعة وتأثيرها الإيجابي في تعلم الطلاب وتحصيلهم بدرجة عالية وانها تعمل على استثارة دافعية المتعلم وتوجيه طاقاته للتعلم وتسهم بتثبيت وترسيخ المعلومات ومن ثم تساعده على رفع المستوى في الاداء في المهام التعليمية (truss: 2006 : 4).

وان طريقة التعلم تأتي من خلال التغذية الراجعة والتي بدورها تزيد من قدرات المتعلمين على التكيف والتقليل من التوتر فالدماغ مصمم بشكل متقن للعمل باللغوية الراجعة دون نظام التغذية سيكون الفرد غير قادر على التعلم (الحارثي : 2001 : 63) فمن خلال الاطلاع على الدراسات السابقة والمصادر العلمية تحمى على الباحث اخراج عملية التعلم بأفضل صورة ومحاولة استثمار هذه الدراسة في التعلم ومن هنا تكمن أهمية البحث بأنه قد تسهم في ايجاد بيئة تعليمية جديدة وتسرع في عملية التعلم فضلا عن استثمار الوقت وفي نفس الوقت محاولة الوصول الى تقديم برنامج تعليمي يخدم المتعلمين لعملية التعليم للأداء الفني ومستوى الانجاز في فعالية رمي الرمح كونه مجالاً ذو أهمية على الرغم من تطرق العديد من الباحثين في مجال التدريب العقلي وكذلك التغذية الراجعة ، إلا أنه لم يتطرق أي من الباحثين السابقين الى استثمارهما معاً ضمن الوحدات التعليمية في مجال ألعاب الساحة والميدان بشكل عام ورمي الرمح بشكل خاص ، لذا تعد محاولة جادة في الوصول إلى أفضل الأساليب في التعلم بالأداء الفني وتطوير مستوى الإنجاز في فعالية رمي الرمح للمتعلمين والتي من خلالها يمكن تعديتها على الفعاليات الأخرى ومشكلة البحث تأتي خلال مزاولة الباحث لمهنة التدريس لألعاب الساحة والميدان وجد ان الطلاب يحتاجون الى تغيير في الاسلوب وطريقة التعليم لذا عمل على اضافة متغيرات جديدة على العملية التعليمية منها التدريب العقلي وكذلك التغذية الراجعة المتأخرة اذ تشير المصادر والدراسات الى ملائمة التدريب العقلي للمبتدئين ودراسات اخرى تشير الى اهمية التغذية الراجعة لذا تبلور فكرة لدى في استخدامهما معاً في البرنامج التعليمي اذ وتكون مشكلة البحث في الإجابة على السؤال الآتي: هل أن استخدام البرنامج تعليمي المضاف اليه(التدريب العقلي المباشر والمصحوب باللغوية الراجعة المتأخرة) أو (البرنامج التعليمي المقرر) وأيهما سيؤدي إلى نتائج أفضل في تعلم الأداء الفني ومستوى الانجاز في فعالية رمي الرمح لطلاب السنة الدراسية الاولى في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة-جامعة تكريت ومن ثم كان هدف البحث في الكشف عن اثر البرنامج تعليمي باستخدام التدريب العقلي المباشر والمصحوب باللغوية الراجعة المتأخرة في تعلم الاداء الفني ومستوى الانجاز في فعالية رمي الرمح لطلاب السنة الدراسية الاولى في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة كذلك الكشف عن الفرق بين الاختبار البعدي وبين مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) في تعلم الأداء الفني ومستوى الانجاز في فعالية رمي الرمح لطلاب السنة الدراسية الاولى في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة وجاء فرضا البحث بناءً على الهدف والذي عمل على وجود فروق معنوية بين الاختبارين



القبلي والبعدى لأنثر البرنامج التعليمي باستخدام التدريب العقلى المباشر والمصحوب بال營غذية الراجعة المتأخرة في تعلم الاداء الفنى ومستوى الانجاز فى فعالية رمى الرمح لطلاب السنة الدراسية الاولى لكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة وجود فروق معنوية في الاختبار البعدي في البرنامج التعليمي باستخدام التدريب العقلى المباشر والمصحوب بال營غذية الراجعة المتأخرة في تعلم الاداء الفنى ومستوى الانجاز فى فعالية رمى الرمح لطلاب السنة الدراسية الاولى لكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة.

2- منهجية البحث وإجراءاته الميدانية:

2-1 منهج البحث: استخدم الباحث المنهج التجاربى لملاءمتة لطبيعة البحث.

2-2 مجتمع البحث وعينته: ان الاختيار لمجتمع البحث كان بالطريقة العمدية من طلاب السنة الدراسية الاولى لكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة تكريت للعام الدراسي 2016 / 2017 والمكونة من ثلات شعب وبالبالغ عددهم (140) طالب ، أما عينة البحث فكانت من شعبيتين اختيرت بالطريقة العشوائية وهى(ب ، ج) وبالبالغ عددهم(80) طالبا، موزعين لمجموعتين تجريبية وضابطة على وفق شعبيهم وبعد اجراء الاختبارات القبلية للمجموعتين ، تم تحديد كل مجموعة بـ (36) طالباً والباحث استبعد عدد من الطلاب لعدم تكافؤهم مع بقية أفراد العينة وهم الطلاب الذين لديهم خبرة وممارسة لفعالية البالغ عددهم (3) والطلاب الذين لم يحضروا الاختبار القبلي البالغ عددهم(13) والطلاب الذين تغيروا أكثر من محاضرتين عند تنفيذ التجربة الرئيسية البالغ عددهم(24) وبنسبة بلغت نسبة العينة (45%) من طلاب السنة الدراسية الاولى.

2-3 التصميم التجاربى: أستخدم الباحث التصميم التجاربى الذي يطلق عليه اسم (تصميم المجموعات المتكافئة العشوائية الاختيار ذات الملاحظة القبلية والبعدية المحكمة الضبط) (علوي وراتب : 1999: 232)

2-4 تكافؤ مجموعات عينة البحث : تم اجراء التكافؤ بعدد من المتغيرات والجدائل (1 ، 2 ، 3) تبين ذلك:



الجدول (1) نتائج اختبار(ت) بين المجموعتين التجريبية والضابطة (العمر والطول والكتلة وبعض القدرات العقلية)

| ن | المتغيرات | وحدة القياس | المجموعة التجريبية الأولى | | المجموعة الضابطة | | قيمة(t)* |
|---|-----------------------|-------------|---------------------------|--------|------------------|--------|----------|
| | | | ± ع | - س | ± ع | - س | |
| 1 | العمر | سنة | 0,61 | 19,55 | 0,76 | 19,66 | 0,47 |
| 2 | الطول | سم | 0,05 | 1,75 | 0,04 | 1,74 | 0,14 |
| 3 | الكتلة | كغم | 4,74 | 69,38 | 70,11 | 6,82 | 0,36 |
| 4 | مظاهر الانتبا | درجة | 6,83 | 113,52 | 5,90 | 114,00 | 0,22 |
| | حدة الانتبا | درجة | 20,66 | 16,05 | 2,32 | 15,27 | 0,99 |
| 5 | تركيز الانتبا | درجة | 6,39 | 16,05 | 2,16 | 15,11 | 1,40 |
| | التصور العقلي الرياضي | درجة | 2,38 | 16,05 | 2,65 | 14,27 | 1,44 |
| | البعد البصري | درجة | 14,27 | 15,44 | 2,45 | 15,61 | 1,36 |
| | البعد السمعي | درجة | 1,86 | 16,05 | 9,52 | 2,96 | 0,77 |
| | البعد الحركي | درجة | 2,17 | 15,44 | 4,60 | 24,38 | 0,29 |
| 6 | البعد الانفعالي | درجة | 2,43 | 14,50 | 24,38 | 4,53 | 23,94 |
| | الإدراك الحسـ الحركي | سم | 8,80 | 2,96 | 2,64 | 9,52 | 0,77 |
| 7 | الإحساس بمسافة الفراغ | سم | 2,71 | 11,58 | 11,53 | 0,47 | 0,30 |
| | الذكاء | درجة | 5,21 | 11,58 | 5,35 | 0,42 | 0,93 |

الجدول (2) يبين نتائج اختبار(ت) بين المجموعتين التجريبية والضابطة في بعض عناصر اللياقة البدنية والحركية المؤثرة في تعلم الأداء الفني ومستوى الانجاز في فعالية رمي الرمح

| ن | المعالم الإحصائية | وحدة القياس | المجموعة التجريبية | | المجموعة الضابطة | | قيمة(t)* |
|---|-------------------------------|-------------|--------------------|-------|------------------|-------|----------|
| | | | ± ع | - س | ± ع | - س | |
| 1 | القوة الانفجار للذراع الرامية | متر | 0,50 | 11,58 | 0,47 | 11,53 | 0,30 |
| 2 | السرعة الانتقالية | زمن | 0,64 | 2,71 | 0,07 | 2,73 | 0,70 |
| 3 | العرونة | سم | 70,77 | 58,95 | 41,02 | 5,22 | 1,07 |
| 4 | الرشاقة | زمن | 1,04 | 22,83 | 22,40 | 0,66 | 1,45 |
| 5 | التوافق | زمن | 0,45 | 5,21 | 5,35 | 0,42 | 0,93 |



**الجدول (3) يبين نتائج اختبار(t) بين المجموعتين التجريبية والضابطة في الأداء الفني
ومستوى الانجاز في فعالية رمي الرمح**

| نوع المتغيرات | وحدة القياس | المجموع التجريبية | المجموعة الضابطة | نوع قيمه(t)* | بيانات المجموعة التجريبية | |
|---------------|-------------|-------------------|------------------|--------------|---------------------------|----------|
| | | | | | نوع المحسوبة | قيمة(t)* |
| الأداء الفني | درجة | 40,39 | 42,13 | 4,68 | 1,13 | 0,05 |
| مستوى الانجاز | متر | 23,40 | 22,89 | 1,91 | 0,84 | 0,000 |

في جميع الجداول قيمة ($t = -2,000$) وهي اقل من نسبة الخطأ (0,05) مما تدل على عدم وجود فروق معنوية بين المجموعتين .

5-2 وسائل جمع المعلومات :

5-2-1 الاستبانة :

5-1-5-2-1 استبيان تحديد درجات أقسام البناء الحركي الظاهري للأداء الفني في رمي الرمح: بعد ان قام الباحث بتصميم استماره لأقسام البناء الحركي الظاهري للأداء الفني في فعالية رمي الرمح تم توزيع الاستبانة على المختصين.

5-1-5-2-2 استبيان لصلاحية البرنامج التعليمي الخاص بالمجموعة التجريبية : تم عرضه على المختصين في مجال(التعلم الحركي وعلم التدريب وطرق التدريس) (*) ووافق 26/2/2017 ليتم الأخذ باللاحظات قبل البدء بتنفيذ البرنامج التعليمي علماً ان البرنامج التعليمي (***) ثم وزع لمختصين في مجال (الساحة والميدان) بتاريخ 5/3/2017 وبعد أن تم الاتفاق من المختصين على البرنامج التعليمي أدخل عليه التدريب العقلي المباشر والمصحوب بالتغذية الراجعة المتأخرة ومن ثم وزع البرنامج التعليمي على مجموعة من المختصين ، أجريت التعديلات التي ثبّتها المختصون .

5-2 القياسات والاختبارات: قياس كل من الطول والكتلة وحساب العمر الزمني واختبار بعض القدرات العقلية اختبار بعض مظاهر الانتباه ، باستخدام اختبار (بوردن - أنفيروف) لأنتباه مقياس التصور العقلي الرياضي المقمن اختبار الإدراك "الحس- الحركي"(الإحساس الأفقي بمسافة الفراغ) اختبار الذكاء " مصفوفات المتتابعة " (Raven).

(*) أ. د. محمد خضر اسرم/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة _جامعة الموصل
أ. د. حمودي عصام نعمان/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة _جامعة تكريت
أ. بتسام حيدر بكتاش/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة _جامعة تكريت
أ. م. د. موفق سعيد احمد/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة _جامعة الموصل
أ. م. د. نوفل فاضل رشيد /كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة _جامعة الموصل
أ. م. جاسم صالح معجون /كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة _جامعة تكريت

(**) لا وجود برنامج مكتوب كامل خاص بفعالية رمي الرمح ويطبقه مدرسي العاب الساحة والميدان على طلبة السنة الدراسية الأولى ، تم وضع برنامج تعليمي للمجموعة التجريبية بشكل متساوٍ من حيث التمارين .



2-5-1 اختبارات بعض عناصر اللياقة البدنية والحركة المؤثرة في تعلم الأداء الفني ومستوى الانجاز في فعالية رمي الرمح: القوة الأنفجارية للذراع الرامية(رمي الكرة الطبية زنة (3 كغم) لأقصى مسافة بالذراع الرامية) والسرعة الأنقالية(عدو (30م) من بداية متحركة والمرونة(ثني الجزء امام - اسفل من الوقوف على المنصة) والرشاقة(الجري المكوكي (10×4)) والتواافق(اختبار الدوائر المرقمة).

2-5-2 الملاحظة العلمية : أجريت الملاحظة قبل المقومين^(**) لاختبار القبلي الموافق 12 / 3 / 2017 في حين تمت الملاحظة العلمية للاختبار البعدى الموافق 19 / 4 / 2017 بالطريقة نفسها التي اجري فيها الاختبار القبلي.

2-5-3 استماراة تقويم الأداء الفني في فعالية رمي الرمح : تم تصميم استماراة تقويم الأداء الفني لفعالية رمي الرمح بعد الاطلاع على المصادر العلمية والتي تم توزيعها على السادة المختصين .

2-6 الأجهزة والأدوات المستخدمة في البحث : الاجهزة (ميزان الكتروني لقياس الكتلة والطول عدد(1)، كاميرة تصوير (sony) عدد(1)، ساعة توقيت (3) والأدوات (شريط قياس عدد(1)، نظارات معتمة عدد (2) ، بورگ ابيض ، شواخص عدد(5))

2-7 البرنامج التعليمي :

2-8-1 البرنامج التعليمي لفعالية رمي الرمح: بعد الاطلاع على المصادر العلمية وبعض الدراسات ومنها دراسة(عبد الواحد ، صالح ، 2008)،(الجبوري ، 2009)،(صالح ، 2015) بوضع برنامج تعليمي يتكون من (8) وحدات تعليمية لتعليم الأداء الفني ومستوى الانجاز في فعالية رمي الرمح وتم عرضه على مجموعة من المختصين(ألعاب الساحة والميدان) وبعد الاتفاق على صلاحية البرنامج التعليمي بعد أن تم تعديل الملاحظات.

2-8-2 البرنامج التعليمي للتدريب العقلي المباشر والمصحوب بالتنمية المتأخرة: أطلع الباحث على بعض المصادر العلمية والدراسات المشابهة والتي لها علاقة بالتدريب العقلي والتنمية الراجعة وتم وضع البرنامج التعليمي(التدريب العقلي والمصحوب بالتنمية المتأخرة) الملحق (1) أذ بلغت مدة التدريب العقلي(3-5 دقائق وي موقع قبل البدء بالنشاط التطبيقي من القسم الرئيس ان هذه المدة ملائمة للمبتدئين اما التغذية الراجعة المتأخرة فموقع استخدامها بعد اداء التمرين والتي يعطيها مدرس المادة للطلاب ، وعرض هذا البرنامج

*) أ.بتسام حيدر بكتاش/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة_جامعة تكريت
أ.م.د. موفق سعيد احمد/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة_جامعة الموصل



التعليمي على مجموعة من المختصين في مجال (التعلم الحركي) ومن ثم تم إجراء بعض التعديلات لصلاحية البرنامج التعليمي.

2-8-3 الخطة الزمنية للبرنامج التعليمي : يتوزع البرنامج التعليمي على ثمان وحدات تعليمية ومدة كل وحدة تعليمية (90) دقيقة واستخدام الباحث طريقة التعلم المختلطة(الكلية والجزئية) في التعلم للأداء الفني لفعالية رمي الرمح خلال الوحدات التعليمية.

2-9 التجارب الاستطلاعية : أن التجربة الاستطلاعية عبارة عن دراسة تجريبية أولية يقوم بها الباحث على عينة صغيرة قبل قيامه ببحثه بهدف اختيار أساليب البحث وأدواته(حسانين وعبد المنعم: 1997: 204) قام الباحث ومدرس المادة وفريق عمل المساعد بإجراء تجربة استطلاعية للبرنامج التعليمي على(20) طالباً.

2-10 التجربة الاستطلاعية الأولى لعملية تصوير الأداء الفني لفعالية رمي الرمح : عمل الباحث مع فريق العمل المساعد والموفق 9 / 3 / 2017 الساعة التاسعة صباحاً وكان الغرض منها الآتي تعرف بعد وارتفاع آلة التصوير وزاوية آلة التصوير وموقعها تجنباً للأخطاء التي قد تحدث عند تنفيذ الاختبار للأداء الفني .

2-11 التجربة الاستطلاعية الثانية: والتي وافقت بتاريخ 9 / 3 / 2017 الساعة العاشرة والنصف صباحاً وذلك بتطبيق البرنامج التعليمي الخاص بالتدريب العقلي والمصحوب بالتغذية الراجعة المتأخرة وكان الهدف من التجربة الاستطلاعية التأكد من صلاحية البرنامج التعليمي الخاصة بالمجموعة التجريبية صلاحية فقرات البرنامج التعليمي ومدى استجابة الطلاب له تعرف الأخطاء الصعبويات والمشكلات المتوقعة في التنفيذ والتهيؤ لها.

2-12 الاختبارات القبلية: تم إجراء الاختبارات للمجموعتين التجريبية والضابطة الموفق 12 / 3 / 2017 وبمساعدة فريق العمل المساعد(*) وقبل البدء بأجراء الاختبار القبلي أجرى شرح مبسط وعرض للمراحل الفنية لفعالية رمي الرمح من قبل مدرس المادة (**) وتمت الاختبارات القبلية بإعطاء (3) وصاحب الأداء الفني لكل محاولة للطلاب تصوير للأداء.

2-13 التجربة الرئيسية : تم البدء بتنفيذ البرنامج التعليمي للمجموعة التجريبية الموفق 3 / 15 / 2017 بواقع وحدتين تعليميتين في الأسبوع الواحد وان كل وحدة تعليمية تحتوي على(تدريب عقلي ومصحوبة بالتغذية الراجعة المتأخرة) وزمن التدريب العقلي (3- 5 د) ويعطى بعد الجزء التعليمي وتم الانتهاء من تنفيذ البرنامج التعليمي للمجموعة التجريبية الموفق 2017/4/13

(*)- م.ابراهيم فيصل خلف / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة _ جامعة تكريت

- م.م كهلان رمضان صالح / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة _ جامعة تكريت

(**)م.د عاطف عبد الخالق / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة_ جامعة تكريت



2-12 الاختبارات البعدية : تم إجراء الاختبار والمتوافق 16 / 4 / 2017 وبالأسلوب نفسه الذي تم فيه إجراء الاختبار القبلي بعد ذلك عرض التصوير الفيديوي على المقومين العلميين الموافق 19 / 4 / 2017 كما قام الباحث بأجراء الارتباط البسيط بين درجتي المقومين وأفضل محاولة وبلغ معامل الارتباط (0,948) (*) وهو معامل ارتباط معنوي مما يدل على موضوعية التقويم بين المقومين.

2-13 الوسائل الإحصائية : أستخدم الباحث الحقيقة الاحصائية spss لاستخراج (الوسط الحسابي ، الانحراف المعياري ، معامل الارتباط البسيط (بيرسون) ، اختبار (t) بين وسطين حسابيين مرتبطين) والنسبة المئوية.

3- عرض النتائج ومناقشتها:

3-1 عرض النتائج :

3-1-1 عرض نتائج الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة في تعلم الأداء الفني ومستوى الانجاز في فعالية رمي الرمح والجدول (4) يبين ذلك:

| المحسوبة قيمة (t) | الاختبار القبلي | | الاختبار البعدي | | المتغيرات التابعة | البرامج | المجموعة |
|----------------------|-----------------|-------|-----------------|-------|----------------------|--|-----------|
| | س | ± ع | س | ± ع | | | |
| 13,57 | 5,40 | 67,23 | 4,51 | 40,39 | الاداء الفني | التدريب العقلي والمصحوب بالتجذية الراجعة المتأخرة | التجريبية |
| 19,14 | 1,43 | 32,90 | 1,68 | 23,40 | مستوى الإنجاز | | |
| 8,65 | 6,09 | 59,98 | 4,68 | 42,13 | الاداء الفني | | |
| 11,35 | 1,07 | 29,41 | 1,91 | 22,89 | مستوى الإنجاز | البرنامج المقرر | الضابطة |

3-1-2 عرض نتائج الفروق في الاختبار البعدي في تعلم الأداء الفني ومستوى الانجاز في فعالية رمي الرمح بين المجموعتين التجريبية والضابطة والجدول(5) يبين ذلك

| المحسوبة قيمة (t) | الاختبار البعدي المجموعة التجريبية | | الاختبار البعدي المجموعة الضابطة | | المتغيرات التابعة | البرامج | المجموعة |
|----------------------|------------------------------------|-------|----------------------------------|-------|----------------------|-----------------|-----------|
| | س | ± ع | س | ± ع | | | |
| 3,77 | 6,09 | 59,98 | 5,40 | 67,23 | الاداء الفني | البرنامج المقرر | التجريبية |
| 8,27 | 1,07 | 29,41 | 1,43 | 32,90 | مستوى الانجاز | | |

(*) معنوي عند نسبة خطأ (0,05)



3-2 مناقشة النتائج :

3-2-1 مناقشة نتائج المقارنة بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة: تبين في الجدول (4) وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة في تعلم الأداء الفني ومستوى الانجاز في فعالية رمي الرمح عند مقارنة قيمة (sig) وبالبالغة (0.001) وعند مستوى خطأ $\geq (0.05)$ ولمصلحة الاختبار البعدى والسبب يعزوه الباحث الى التأثير الايجابي للبرنامج التعليمي الموضوع من قبل الباحث لتعلم الاداء الفني ومستوى الانجاز في فعالية رمي الرمح كما ان التمارين التي تحتويها كل وحدة تعليمية التي تتواافق مع امكانيات الطالب بالشكل الذي يسهل من توزيع الجهد للمنتعلم مع الاستثمار الجيد للاوقات في كل وحدة تعليمية بشكل مثالي وتمثل فترات الراحة وأوقات كل تكرار للتمارين وبإعطاء بعض الارشادات لكل تمرين وكل مرحلة فنية لأداء فعالية رمي الرمح أن لكل عملية تعلم لا يمكن تحقيقه بمجرد الدافع فقط بل يجب الممارسة بشكل مستمر وتكرار للأداء لكي يسيطر المتعلم على حركاته بشكل صحيح(شلش ومحمود : 2000 : 129) فالمجموعة التجريبية التي استخدمت التدريب العقلي والمصحوب بالتغذية الراجعة المتأخرة في تعلم الأداء الفني ومستوى الانجاز لفعالية رمي الرمح إذ شرح المدرس الاداء الفني للفعالية وشرح كل مرحلة فنية وعرض انموذجاً لها واستخدم التدريب العقلي المباشر بفترة زمنية (3_5 د) وي موقع بعد الجزء التعليمي مما أدى إلى أن يكتسب أفراد المجموعة من المتعلمين تصور المرحلة الفنية وكيفية أدائها وهو ما أعطى نتائج أفضل في تعلم الأداء الفني وتحقيق مستوى أفضل فضلاً عن استخدام التغذية الراجعة المتأخرة لكل تمرين سواء اكان فردياً او جماعياً، إن للتغذية الراجعة أهمية كبيرة في عملية التعلم وأهميتها هذه تتبثق من توظيفها في تعديل السلوك وتطويره نحو الأفضل، فضلاً عن دورها الهام في استثارة دافعية المتعلم من خلال مساعدته على اكتشاف الاستجابات الصحيحة فيبيتها وحذف الاستجابات الخاطئة للوصول إلى مستوى أداء جيد(طه : 2004 : 25) ويفكك المختصون إن التعلم لا يأتي إلا عن طريق نشاط المتعلم نفسه وتفاعله مع الموقف التعليمي فنشاط المتعلم هو الاعتبار الذي يجب أن يوضع في المرتبة الأولى(موض : 1999 : 85) وأن التدريب العقلي زاد من دافعية المتعلمين في ممارسة المراحل الفنية وذلك عن طريق تصورها وتكرارها ذهنياً مما ساعد على فهم طبيعة المراحل الفنية وكيفية أدائها والذي بعث لديهم الرغبة في التعلم وزيادة قابليتهم والذي ساهم في تمية الأداء الفني(سلامي : 2002 : 81) أما المجموعة الضابطة التي استخدمت البرنامج المقرر إذ قام الطالب بالأداء الفني لفعالية رمي الرمح المطلوب تعلمها في أثناء الوحدة التعليمية وتم الانتقال بين التمارين بشكل متسلسل إذ تكون ممارسة كل مرحلة فنية من مراحل الاداء الفني لفعالية رمي الرمح عملياً ، اذ أن أهمية التمارين في تعلم أداء الحركة للمرحلة الفنية فسوف نرى



أن المتعلم يستطيع أداء الحركة لأنه أستوعبها (حتوش: 1987: 80) باستدعائه للبرنامج الحركي في كل تكرار للتمرين الذي يعد عنصر اساسي عنصر أساس وجزء لا يتجزأ من العملية التعليمية فال المتعلّم يحتاج إلى متطلبات عقلية باستمرار أثناء ممارسة المهاره لهذا يعتمد نفسه وعلى توجيهات المدرس في الارتفاع المستمر بمستواه.

3-2 المناقشة لنتائج الفروق في الاختبار البعدى بين المجموعتين التجريبية والضابطة في تعلم الأداء الفني ومستوى الانجاز في فعالية رمي الرمح:

يتبيّن من الجدول (5) وجود فروق معنوية بين المجموعتين في الأداء الفني ومستوى الانجاز في فعالية رمي الرمح عند مقارنة قيمة (sig) وبالبالغة (0,001) وعند مستوى خطأ $\leq (0,05)$ ولمصلحة المجموعة التجريبية التي استخدمت التدريب العقلي المباشر والمصحوب بال營養素 الراجعة المتأخرة على المجموعة الضابطة في الأداء الفني ومستوى الانجاز في الباحث أن سبب ذلك يعود إلى المتغير المستخدم وهو التدريب العقلي ويعود كذلك إلى استخدام التغذية الراجعة المتأخرة لتنفيذ التمارين داخل الوحدة التعليمية وأن استخدام النظام المتسلسل لأداء التمرينات تعطي الأفضلية خلال فترة الالكتساب (محجوب: 2000 : 206) فمن طريق التدريب العقلي نستطيع أن نخلق البيئة الإيجابية اللازمة لتطوير المهارات هو أن يكون المتعلم في حالة استرخاء قبل أن يبدأ التصور العقلي وأن يتصور نفسه وهو يؤدي الفعالية بنجاح كما يجب أن لا يبتعد عن الواقع كثيراً إذ يبقى ضمن مجال الأداء لفعالية رمي الرمح من مسك وحمل الرمح والركضة التقربيّة وعمل الخطوات التقاطعية والوصول إلى وضع الرمي ومن ثم الرمي والتغطية والبقاء داخل المجال الخاص بالفعالية فيمارس ذلك ذهنياً هذه نقطة مهمة جداً فضلاً عن فوائد التغذية الراجعة المتأخرة فهي تعمل على تحسين وتنشيط تعلم المهارات الحركية والحفاظ على التوافق الحركي ويؤدي إلى تقليل زمن التعلم وتنشيط القدرات الحركية (عثمان: 1987 : 189) :

وفيما يخص المجموعة الضابطة فإن الباحث يعزّز تطورهم في الأداء الفني ومستوى الانجاز يعود إلى التمرينات في البرنامج المقرر فضلاً عن الشرح والعرض من قبل مدرس المادة والمرتبط بالمدة الزمنية لعملية التعلم للفعالية .

4- الخاتمة: من خلال النتائج توصل الباحث إلى الاستنتاجات الآتية والتي كانت : أثر البرنامج التعليمي والذي نفذ من قبل المجموعة التجريبية باستخدام التدريب العقلي والمصحوبة بال營養素 الراجعة المتأخرة إيجابياً في تعلم الأداء الفني في فالية رمي الرمح لطلاب السنة الدراسية الأولى بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ، وكما أثر البرنامج المقرر للمجموعة الضابطة إيجابياً على تعلم الأداء الفني في فعالية رمي الرمح لطلاب السنة الدراسية الأولى بكلية التربية البدنية وعلوم



الرياضة ، وبالتالي تفوقت المجموعة التجريبية التي استخدمت التدريب العقلي والمصحوبة بال營养 ، الراجعة المتأخرة في الاختبار البعدى في الأداء الفنى ومستوى الانجاز فى فعالية رمى الرمح على المجموعة الضابطة ، واوصى الباحث بضرورة استخدام البرنامج التعليمي التي وضعه الباحث (التدريب العقلى والمصحوب بال營养 الراجعة المتأخرة) فى التعلم الأداء الفنى فى فعالية رمى الرمح لطلاب السنة الدراسية الاولى فى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ومن ثم إعادة اجراء هذه الدراسة على طلاب السنة الدراسية الاولى فى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للتحقق من نتائجها ومدى إمكانية التعميم للبرنامج.

المصادر والمراجع:

- الجبوري ، مراد احمد ياس صالح (2015): تأثير جدولة الممارسة المتسلسلة والعشوانية والمصحوبة بالتدريب الذهني المباشر وغير المباشر في التعلم والاحتفاظ بالأداء الفنى ومستوى الانجاز في الوثبة الثلاثية.
- الحارثي ، ابراهيم (2001): التفكير والتعلم والذاكرة في ضوء ابحاث الدماغ ، مكتبة الشقرى الرياض ، المملكة العربية السعودية.
- حسانين ، محمد صبحي وعبد المنعم ، حمدي (1997) : الأسس العلمية لكرة الطائرة وطرق القياس والتقويم (بدنى ، مهارى ، معرفي ، نفسى ، تحليلي) ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة .
- حنفى ، معيوف ذنون (1987): علم النفس الرياضى ، مطباع دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل .
- سلامي ، عبد الرحيم (2002): اثر برنامج مقترن لأسلوبين من التدريب الذهني في بعض المهارات الأساسية ومستوى الرضا الحرکي لكرة القدم، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية - جامعة الموصل، الموصل .
- شلش ، نجاح مهدي محمود ، اكرم محمد صبحي (2000): التعلم الحرکي ، ط 2 ، دار الكتب والنشر ، مطبعة جامعة الموصل ، الموصل .
- صالح ، مراد احمد ياس (2009) : اثر اساليب التدريب الذهنى المختلفة فى تعلم الاداء الفنى ومستوى الانجاز بقذف الثقل ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة الموصل .
- طه، منال (2004): دراسة مقارنة لأثر التغذية الراجعة الفورية والمؤجلة على تحسين الاداء على بعض مهارات الكرة الطائرة ، كلية التربية الرياضية، رسالة ماجستير غير منشورة ، الجامعة الاردنية ، عمان.



- عبد الواحد ، جميل محمود حسن (2008): اثر استخدام التدريب الذهني المصحوب بجدولة الممارسة العشوائية والمتسلسلة في تطوير بعض المهارات الأساسية لدى حارس المرمى بكلية التربية - جامعة الموصل ، الموصى به .
 - عثمان ، محمد عبد الغني (1987) : التعلم الحركي والتدريب الرياضي ، مطبع دار الحكمة ، بغداد .
 - علاوي ، محمد حسن و راتب ، أسامة كامل (1999) : البحث العلمي فـي التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي ، ط 2 ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
 - الكاظمي ، ظافر هاشم (2000): الاعداد الفنى والخططي بالتنس ، ط 1 ، الدار الجامعية للطباعة والنشر والترجمة ، بغداد .
 - محجوب ، وجيه (2000) : التعلم وجدولة التدريب الرياضي ، مكتبة العادل للطباعة الفنية ، بغداد .
 - معوض ، حسن (1999): طرق التدريس في التربية الرياضية ، القاهرة ، دار الفكر العربي.
- المصادر الأجنبية :
- Truss,D.(2006): three quotes- servant leadership ,creative tension vision , knowledge sharing in schools