

**تأثير تمرينات خاصة باستخدام الضوء في الاستجابة الادراكية الانتقائية ودقة اداء الضرب الساحق العالى القطرى بالكرة الطائرة للمتقدمين**

غزوان مهند أسكندر  
لمديرية العامة ل التربية الانبار

أ. د. خليل ابراهيم سليمان  
جامعة الانبار / كلية التربية  
البدنية وعلوم الرياضة

2019

• 1440

**الكلمات المفتاحية / الاستجابة الانتقامية للاعب المهاجم في لهبة الكرة الطائرة**

ملخص البحث

هدف الدراسة الى استخدام تمارينات خاصة بمؤثرات ضوئية وتعرف مقدار تأثيرها في الاستجابة الإدراكية الانقائية ودقة اداء الضرب الساحق العالي القطري بالكرة الطائرة لعينة البحث، فقد استخدم الباحث المنهج التجريبي وبتصنيف المجموعتين المنكافتين ذات الاختبارين القبلي و البعدي ، اما مجتمع البحث فتكون من لاعبي اندية الدرجة الاولى بالكرة الطائرة في محافظة الانبار والبالغ عددهم ( 70 ) لاعباً، والذين يمثلون خمسة اندية هي ( القائم - رواة - حديثة - هيـت - الرمادي ) . وتمثلت عينة البحث بناديي ( حديثة - هيـت ) في تطبيق واجراء تجربة البحث الرئيسية حيث كانت المجموعة التجريبية لعينة البحث تمثل بنادي حديثة الرياضي اما المجموعة الضابطة فتمثلت بنادي هيـت الرياضي ، وقد حضرت المجموعتين للاختبارات القبليـة بعدها ادخل المتغير المستقل على المجموعة التجريبية ولمدة ( 12 ) اسبوع في حين تركت المجموعة الضابطة لتطبيق منهجها المرسوم لها من الكادر التدريبي ، بعدها اجريت الاختبارات البعـدية وبنفس الظروف التي جرت فيها الاختبارات القبـلية وبالمتغيرات السابقة نفسها ، وبعد جمع البيانات وتبويتها تمت معالجتها احصائيا استنتاج الباحثان ان التمارين المستخدمة ساهمت في تطوير مهارة الضرب الساحق المستقيم بالكرة الطائرة لعينة البحث . ويوصيان بضرورة استخدام التمارين البصرية في الوحدات التدرـيسـة وربطـها معـ المـهـاراتـ الاسـاسـيةـ للـعـةـ الـكـرـةـ الطـائـرةـ .

# *The Effect of Special Exercises using Light in the Selective Cognitive Response and the accuracy of the Performance of the national High Volleyball Batches of the Applicant*

*Submitted by :*

*Supervised by :*

*Prof. Dr. Khaleel Ibraheem*

Ghazwan Mohanned

*University of Anbar College  
College of Physical Education  
and sports sciences*

*Directorate of Anbar Education  
Otba ghgh290083*

## Research Summary

The study aimed to use exercises for light effects and to determine their effect on the selective cognitive response and the accuracy of the performance of the high crushing Qatari volleyball for the sample of the research. The researcher used the experimental method and the design of the two parallel groups with the tribal and post tests. (70) players, representing five clubs (Al-Qaim - Rawa - Haditha - Heat - Ramadi). The research sample of the club (Haditha - Heat) in the application and conduct the main research experiment where the experimental group of the sample of the research is the club of modern sports, the control group was represented by the club Hyatt Sports, and underwent the two groups of tribal tests and then enter the independent variable on the experimental group and for a period of (12) While the control group was left to implement its curriculum of the training staff. After that, the post-tests were carried out in the same circumstances as the previous tribal tests and the previous variables. After the data were collected and tabulated, the researchers concluded that The exercises used have contributed to the development of the overwhelming beating skill of volleyball for a sample search. And the need to use visual exercises in the training modules and connect them with the basic skills of the game volleyball.

### 1- المقدمة.

أن لعبة الكرة الطائرة تعد اليوم واحدة من الألعاب الواسعة الانتشار في إرجاء العالم إذ تشهد هذه اللعبة كباقي الألعاب تطويراً مستمراً في مستوى أداء لاعبيها ونتائج مبارياتها في الهجوم والدفاع مما يضيف متطلبات تعليمية وتدريبية يجب مراعاتها في تصميم المناهج التعليمية والتدريبية ، ان التقدم الذي يقترب بالمتطلبات المهارية يفرض علينا الحاجة إلى متطلبات جديدة من كشف البرامج الحركية لأية فعالية حركية أو مهارية لذلك وجب علينا معرفة كيفية التعامل مع الأنواع المختلفة من المهارات وتطبيق مبادئ التعلم الحركي بغية الوصول إلى تعلم المهارة والاستفادة منها في شتى أنواع الحياة . كذلك فإن العمليات العقلية المصاحبة للأداء البدني في المهارات الهجومية تعد من أهم المتطلبات الازمة لأداء الهجوم الناجح ، فالإدراكات الحسية السريعة تمكن اللاعب من اتخاذ أفضل مكان لأداء الهجوم ( الضرب الساحق ) بأسرع ما يمكن ، ويتم تحسين القدرات العقلية من خلال تطوير عناصرها ومن هذه العناصر الإدراك ، والذي له أهمية كبيرة في عملية انتقاء الاستجابة الصحيحة الملائمة لمتطلبات الأداء الحركي. وما يساعد في هذا التطوير هو الإحساسات البصرية التي تبني على أساس الإحساس بالألوان . إن مشكلة البحث تكمن في ضعف دقة الأداء للمهارات الهجومية ومنها الضرب الساحق العالي القطري بالكرة الطائرة وذلك نتيجة لانخفاض مستوى الإدراك مما ينعكس سلباً على

مستوى الاستجابة. وقد ظهرت هذه المشكلة للباحثين من خلال المتابعة الميدانية لعينة البحث واستخدامهما الملاحظة الموضوعية عن طريق الاستعانة بالتصوير (السينمائي) لبعض الوحدات التربوية لعينة البحث وتحليل نتائج المباريات التي تم مشاهدتها. أما أهداف البحث فتضمنت :

1. تعرف تأثير التمارين الخاصة المستخدمة في الاستجابة الإدراكية الانتقائية ودقة اداء الضرب الساحق العالي القطري بالكرة الطائرة لعينة البحث.
2. تعرف افضلية التمارين الخاصة المستخدمة او التمارين المتبقية في تطوير متغيرات البحث التابعة.

وكان فروض البحث تشير الى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في الاختبارات البعدية لعينة البحث.

- 2- منهج البحث واجراءاته الميدانية.
- 2-1منهج البحث.

لقد استخدم الباحثان المنهج التجاري لملاعنته طبيعة البحث وبتصميم المجموعتين المتكافئتين ذات الاختبارين القبلي و البعدى .

## 2-2 مجتمع البحث وعينته.

يتكون مجتمع البحث من لاعبي اندية الدرجة الاولى بالكرة الطائرة في محافظة الانبار والبالغ عددهم ( 70 ) لاعباً، والذين يمثلون خمسة اندية هي (القائم - راوة - حديثة - هيت - الرمادي ) . أما عينة البحث فتمثلت بنادى ( حديثة - هيت ) في تطبيق واجراء تجربة البحث الرئيسة ، حيث كانت نسبة المشتركين ( 28 ) لاعباً والذي يمثلون ( 40% ) من تم اختيار عينة البحث وهي كلا من نادى ( حديثة - هيت ) في تطبيق واجراء تجربة البحث الرئيسة ، حيث كانت نسبة المشتركين ( 28 ) لاعباً والذي يمثلون ( 40% ) من مجتمع البحث.

### الجدول (1)

#### تجانس أفراد العينة

المعامل	الوسط	الانحراف	وحدة	المتغيرات
المعيارى	الحسابى	القياس		
الالتواز				
0.88	5.06	9	10.5 درجة	حدة البصر لعين اليسرى
0.35	3.41	28	سنة	العمر الرمزي
0.46-	1.28	9	سنة	العمر التربوي

## 2-3 ادوات البحث.

### 2-3-1 وسائل جمع المعلومات.

تم جمع المعلومات من شبكة المعلومات الدولية (العالمية) والمصادر العربية والاجنبية واستمرارات الاستبانة والاختبار والفياس.

### 2-3-2 الادوات والاجهزه المستخدمة .

استخدم الباحثان الادوات والاجهزه التالية وهي (كرات طائرة ذات ألوان مختلفة عدد (10) ، وأشرطة ملونة ، إصبع ملونة (بنتلait) ، ملعب للكرة الطائرة ، شريط لاصق، جهاز حيدر لقياس سرعة الاستجابة الادراكية ، اشرطة ضوئية ساعة توقيت نوع سايكوعدد (2)، حاسبة الكترونية (لاب توب) نوع (acer) ،كاميرا تصوير فيديو(sony) عدد(2) ،جهاز قياس الاستجابة الادراكية الانتقائية .

## 2-4 اجراءات البحث الميدانية.

### 2-4-1 تحديد الاختبارات المختارة قيد البحث.

لقد جمع الباحثان عدد من الاختبارات المهارية للعبة الكرة الطائرة وكذلك بعض الاختبارات العقلية وتم وضعها في استطلاع رأي المختصين، إذ تم عرض هذه الاختبارات على مجموعة من المختصين ، لكي يتم تحديد الاختبارات المناسبة للبحث ولكن يتم تحديد نسب اتفاق هؤلاء المختصين على هذه الاختبارات. بعدها تم تفريغ الاستمرارات وظهرت لدينا نسبة اتفاق المختصين في ترشيح اهم الاختبارات وعلى وفق النتائج تم استبعاد الاختبارات التي نقل بنسبة اتفاق (%) 75 . وكما موضح بالجدول (2).

(2) يبين نسبة اتفاق المختصين حول الاختبارات المختارة قيد البحث .

الرتبة	الاختبارات المستخدمة	العدد	النسبة الاتفاق
1	اختبار (حيدر) لسرعة الاستجابة الادراكية الاننقائية	28	% 100
2	اختبار دقة الضرب الساحق العالي القطري ولمنطقتين من مركز (2)	22	% 78,7
3	اختبار دقة الضرب الساحق العالي القطري ولمنطقتين من مركز (4)	22	% 78,7

#### ٤-١-١-١ اختبار (حيدر) قياس سرعة الاستجابة الادراكية الانتقائية . (حيدر:2015:35)

- يوضع الجهاز على طاولة وعلى بعد (20) سم من الحافة التي يجلس عليها المختبر وي SND يده على حافة الطاولة الجالس امامها ، حيث يبدأ الباحث بشرح طريقة الاختبار بكل تفاصيلها .
- يحدد فريق العمل سرعة عمل الجهاز والتي تكون (2) ثا من خلال الضغط على زر السرعة وهي ثابتة لجميع المختبرين ، كذلك يحدد نوع الخطة التي سوف يختبر عليها المختبر من خلال تغيير خارطة عمل الجهاز ( تحديد تسلسل العمل العشوائي للجهاز ) وهي متغيرة باستمرار .
- يطلب من المختبر ان يقرأ الالوان للوحة كاملة والتي عددها (15) وعلى المختبر أن يقرأ اسم اللون دون ان يلفظ اللون المصبوغ بها الكلمة ، تكون الاستجابة على اللون المصبوغ بها الكلمة وليس على معنى او اسم الكلمة .
- تكون الاستجابة من خلال ندات على الجهة اليمنى من خلال لون الندات . وتوجد في الجهة اليسرى(5) ندات بلون واحد ولكن مكتوب عليها لون للون الندات في لوحة الاثارة .
- عندما يكون المختبر جاهزاً للاختبار يبدأ الاختبار من خلال زر البداية (start) حيث يعطي الجهاز المبرمج الایعازات العشوائية للندات من خلال اشتعال ضوء لكل ند في لوحة الاختبار . وفي اول لحظة للمثير يجب على المختبر ان يعطي الاجابة من خلال زر الاجابة لللون الصحيح وليس لكلمة اللون المقرودة ، تقوم الشاشة الالكترونية بتسجيل الاستجابات الصحيحة مع تحديد السرعة ونوع مسار خطة الاداء من خلال ارقام تظهر على الشاشة الالكترونية ، علما ان الجهاز مبرمج للعمل لمدة دقيقة واحدة ثم يعطي اشارة الانتهاء ، وبعد الانتهاء من مدة العمل المحددة يعطي الجهاز النتيجة النهائية للمختبر . يعطى لكل مختبر (2) محاولة وتسجل افضل واحدة منها .



شكل (1)

(جهاز حيدر) للاستجابة الادراكية

#### ٤-١-٢-٢ اختبار دقة الضرب الساحق العالي القطري ولمنطقتين من مركز رقم ٢ .

(سعـد الجـميـلي : 2006: 105)

الغرض من الاختبار : قياس دقة الضرب الساحق بالاتجاه القطري .

\* الادوات : ملعب كرة طائرة قانوني ، الملعب يخطط كما هو في الشكل (5) ، 10 كرات طائرة قانونية ، صندوق كرات ، مرتبتين اسفلج .

\* طريقة الاداء : يقوم المدرب باعداد الكرة للاعب الذي يقف في ( مركز 2 ) وعلى اللاعب اداء مهارة الضرب الساحق في الاتجاه القطري نحو الهدف ( المرتبة ) .

\* الشروط : لكل لاعب (10) محاولة ، (5) محاولة على كل هدف ( المرتبتين ) .

#### \* التسجيل

- الضربة الساحقة الصحيحة وعلى الهدف ( 4 نقاط )

- الضربة الساحقة الصحيحة والتي تسقط فيها الكرة داخل المنطقة المخططة ( 3 نقاط )

- الضربة الساحقة الصحيحة والتي تسقط فيها الكرة داخل المنطقة (أ) او (ب) ( 2 نقطة )

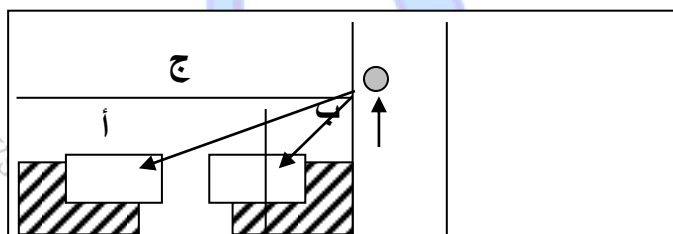
- الضربة الساحقة الصحيحة والتي تسقط فيها الكرة داخل المنطقة (ج) ( 1 نقطة )

#### \* ملاحظات

- يعطي اللاعب فترة راحة 30 ث بعد كل خمس محاولات .

- لا تحسب الكرة السهلة ( اللوب ) .

- محاولة المدرب بقدر الامكان بثبيت ارتفاع وقوس وبعد الكرة عن الشبكة .



شكل ( 3-2 )

ببين قياس الدقة لمهارة الضرب الساحق العالي القطري من مركز (2)

اختبار قياس دقة الضرب الساحق العالي القطري ولمنطقتين من مركز رقم (4) .

( سـعـد الجـميـلي : 2006: 105 )

الغرض من الاختبار : قياس دقة الضرب الساحق بالاتجاه القطري .

\* الادوات : ملعب كرة طائرة قانوني ، الملعب يخطط كما هو في الشكل (6) ، 10 كرات طائرة قانونية ، صندوق كرات ، مرتبتين اسفلج .

\* طريقة الاداء : يقوم المدرب باعداد الكرة للاعب الذي يقف في ( مركز 4 ) وعلى اللاعب اداء مهارة الضرب الساحق في الاتجاه القطري نحو الهدف ( المرتبة ).

\* الشروط : لكل لاعب (10) محاولة ، (5) محاولة على كل هدف ( المرتبتين ) .

#### \* التسجيل

( 4 نقاط )

- الضربة الساحقة الصحيحة وعلى الهدف

( 3 نقاط )

- الضربة الساحقة الصحيحة والتي تسقط فيها الكرة داخل المنطقة المخططة

( 2 نقطة )

- الضربة الساحقة الصحيحة والتي تسقط فيها الكرة داخل المنطقة (أ) او (ب)

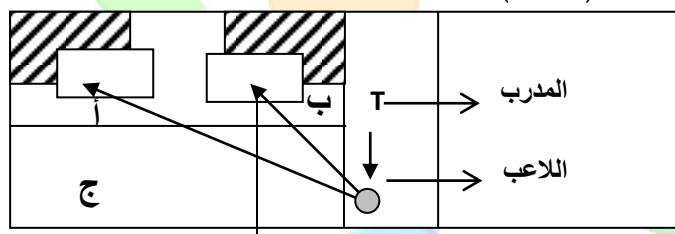
( 1 نقطة )

- الضربة الساحقة الصحيحة والتي تسقط فيها الكرة داخل المنطقة (ج)

الملحوظات

- يعطى اللاعب فترة راحة 30 ث بعد كل خمس محاولات .

- لا تحسب الكرة السهلة ( اللوب ) .



يبين قياس الدقة لمهارة الضرب الساحق العالي القطري من مركز (4)

#### 2-4-2 الاسس العلمية للاختبارات:

##### 2-2-4-1 صدق الاختبار

قام الباحثان باستخراج الصدق الذاتي من خلال المعادلة ( الصدق الذاتي = الثبات ) .

وقد تبين صدق الاختبار من خلال النتائج التي كانت قيمها عالية ، مما يدل على صدق هذه

الاختبارات في اعطاء نتائج دقيقة تمثل المستوى الحقيقي لعينة البحث .

##### 2-2-4-2 ثبات الاختبار :

حصل الباحثان على معامل الثبات للاختبارات الموضوعة المستخدمة في البحث عن

طريق اعادة الاختبار ، اذ تم تطبيق الاختبار على عينة البحث في يوم 27 / 8 / 2017 وتم

اعادة الاختبار بتاريخ 4 / 9 / 2017 وباستخدام قانون الارتباط البسيط (ليبرسون ) تم

استخراج درجة الثبات .

##### 2-2-4-3 موضوعية الاختبار

فقد قام الباحثان بإيجاد معامل ارتباط الرتب (spearman) بين تقدير حكمين من ذوي الثقة والخبرة والدرية العالية بشروط وطريقة الاختبار كي تكون تقديراتهم عادلة ودقيقة للتخلص

من التحiz لأي فرد من افراد عينة البحث ، وبالنتيجة إعطاء نتائج عالية من الدقة لمعامل الموضوعية ، وقد تبين أن الاختبارات موضوعية من خلال النتائج التي حصلنا عليها وكما مبين بالجدول (3).

### جدول (3)

#### الاسس العلمية للاختبارات قيد الدراسة

الاختبارات	وحدة	القيا س	الثبات الذاتي	الصدق الجدولية	درجة الحرية الحرية الجدولية	القيمة الجدولية	المو ضوع ية	درجة الحرية الجدولية	القيمة الجدولية	درجة الحرية الجدولية	معنوي
قياس سرعة الاستجابة الانتقائية (حيدر)	نقطة	0,89	0,80								
قياس دقة الضرب الساحق العالي القطري ولمنطقتين(2)	نقطة	0,95	0,92								
قياس دقة الضرب الساحق العالي القطري ولمنطقتين(4)	نقطة	0,93	0,88								

#### 2-4-3 التجربة الاستطلاعية.

فقد قام الباحثان بأجراء التجربة الاستطلاعية بتاريخ ٩١٢/٢٠١٧، على لاعبين (عينة) من مجتمع البحث والذي تم اختيارهم بطريقة عشوائية ومن ثم استبعدوا من مجتمع البحث . لقد كان الهدف الأساسي من هذه التجربة هو التعرف:

1. مدى تفهم العينة للاختبارات واستجابتهم لتطبيق التمارين وملائمتها لمستواهم .
2. تحديد المدة الزمنية التي تستغرقها الاختبارات .
3. التأكد من صلاحية الاجهزة والادوات المستخدمة في البحث وكفاءتها .

#### 2-4-4 الاختبارات القبلية .

تم إجراء الاختبارات القبلية الخاصة بمهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة واختبار سرعة الاستجابة الانتقائية بتاريخ ٧/٩/٢٠١٧ و ٨/٩/٢٠١٧ الساعة الثالثة عصراً وعلى ملعب القاعة الداخلية لمنتدى شباب حديثة - محافظة الانبار . وبإشراف فريق العمل .

#### جدول (4) تكافؤ مجموعتي البحث

الاختبارات	القياس	المجاميع	الوسط	الانحراف	قيمة ت دلالة المحسوبة	دلالة الفرق
(حيدر) لقياس سرعة الاستجابة الادراكية الانتقائية	درجة	التجريبية الضابطة	20.7 21	6.17 6.48	0.10- دال	غير دال
الضرب الساحق العالي القطري ولمنطقتين من مركز (2)	درجة	التجريبية الضابطة	21.2 21.6	2.13 1.68	0.49- دال	غير دال
الضرب الساحق العالي القطري ولمنطقتين من مركز (4)	درجة	التجريبية الضابطة	24.2 62.8	2.85 10.69	0.17- دال	غير دال

مستوى الدلالة 0.05

#### 2-4-5 تجربة البحث الرئيسية.

بعد إجراء الاختبارات القبلية تم البدء بتطبيق تجربة البحث بتاريخ 10 / 9 / 2017، وكما موضح بالجدول (5)

#### الجدول (5) تفاصيل العمل الاجمالي لتجربة البحث .

ت	التفاصيل	العدد	الزمن / دقيقة	المجموع
1	عدد الاسابيع للعمل بالتجربة	12	150 د	1800 د
2	عدد الوحدات التعليمية الكلي	36	50 د	1800 د
3	عدد الوحدات في الاسبوع	3	50 د	150 د
4	الاداء الفعلي للمنهاج التعليمي في القسم الرئيس	36	40 د	1440 د
5	الراحات بين التمارين القسم الرئيس	36	5 د	180 د

#### 2-4-6 الاختبارات البعدية .

بعد الانتهاء من تنفيذ تجربة البحث الرئيسة في بتاريخ 30 / 11 / 2017 تم إجراء الاختبارات البعدية لعينة البحث. إذ قام الباحثان بتاريخ 2 / 12 / 2017 بإجراء الاختبار البعدي لسرعة الاستجابة الاننقائية وبالليوم التالي في 3 / 12 / 2017 تم إجراء الاختبارات المهارية وقد اتبع الباحثان نفس طريقة أداء الاختبارات القبلية وبالشروط نفسها وتحت الظروف المكانية والزمانية نفسها وباستخدام الأدوات نفسها وكذلك حضور فريق العمل المساعد في الاختبارين كليهما مع القيام بتطبيق تسلسل إجراء الاختبارات .

#### 2-4-7 الوسائل الاحصائية .

استخدم الباحثان الوسائل الاحصائية التالية ( الوسط الحسابي ، الانحراف المعياري ، معامل الالتواء ، الصدق الذاتي ، اختبار  $t$  )، حجم الاثر التدريبي، سبيرمان)

3- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها .

3-1 عرض نتائج الاختبار القبلي والبعدي لاختبار الاستجابة الادراكية الانقائية للمجموعة التجريبية وتحليلها.

#### جدول(6)

يبين قيم الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وفروق الاوساط الحسابية وقيمة (t) المحسوبة دلالة الفروق بين نتائج الاختبار القبلي والبعدي في اختبار الاستجابة الحركية الانقائية (اختبار حيدر ) للمجموعة التجريبية قيمة (t) الجدولية = (2.26) امام درجة حرية (9=1-10)

المعالم الاحصائية المتغيرات	الاختبار القبلي	الاختبار البعدي	قيمة (t) الدلالة		قيمة (t) المحسوبة	0.05	نـ فـ	نـ فـ	نـ فـ	نـ فـ
			سـ عـ	سـ عـ						
اختبار(حيدر)			7.07	2.26	5.8	1.74	26.5	1.95	20.7	نـ فـ
للاستجابة الحركية الانقائية			دال							

من الجدول ( 6 ) يتبيّن لنا ان قيمة (t) المحسوبة في اختبار الاستجابة الادراكية الانقائية للمجموعة التجريبية كانت (7.07) وهي بذلك اكبر من قيمة (t) الجدولية وباللغة (2.26) امام درجة حرية (9) ومستوى دلالة (0.05) ، لذلك فإن الفروق دالة احصائيًا.

3-2 عرض نتائج الاختبارات القبلية والبعدية في اختبارات الضرب الساحق العالي القطري بالكرة الطائرة للمجموعة التجريبية وتحليلها.

جدول(7) يبيّن قيم الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وفروق الاوساط الحسابية وقيمة (t) المحسوبة دلالة الفروق بين نتائج الاختبار القبلي والبعدي في اختبارات الضرب الساحق العالي القطري بالكرة الطائرة للمجموعة التجريبية وتحليله

المعالم الاحصائية المتغيرات	الاختبار القبلي	الاختبار البعدي	قيمة (t) الدلالة		قيمة (t) المحسوبة	0.05	نـ فـ	نـ فـ	نـ فـ	نـ فـ
			سـ عـ	سـ عـ						
ضرب ساحق علي قطري من مركز (2) ولمنطقتين			7.16	2.36	5.3	1.74	26.5	2.13	21.2	نـ فـ
ضرب ساحق علي قطري من مركز (4) ولمنطقتين			10	2.37	7.5	1.55	31.7	2.85	24.2	نـ فـ

قيمة (ت) الجدولية = (2.26) امام درجة حرية (9=1-10)

من الجدول(7) يتبين لنا ان قيمة (ت) المحسوبة في اختبارات الضرب الساحق للمجموعة التجريبية والتي كانت على التوالي (7.16 - 10 ) وهي بذلك اكبر من قيمة (ت) الجدولية وبالبالغة (2,26) امام درجة حرية (9) ومستوى دلالة (0.05) ، لذلك فأن الفروق دالة احصائيا 3-3 عرض نتائج الاختبار القبلي والبعدي لاختبار الاستجابة الادراكية الانتقامية للمجموعة الضابطة وتحليلها.

#### جدول(8)

يبين قيم الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وفروق الاوساط الحسابية وقيمة (ت) المحسوبة ودلالة الفروق بين نتائج الاختبار القبلي والبعدي في اختبار الاستجابة الحركية الانتقامية (اختبار حيدر) للمجموعة الضابطة وتحليلها

المعالم الاحصائية المتغيرات	الاختبار القبلي						الاختبار البعدى						قيمة (ت) المحسوبة	الدالة الدالة
	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع		
اخبار(حيدر) للاستجابة الحركية الانتقامية	21	2.04	22.9	1.57	1.9	0.94	6.55	دال	0.05	الاختبار القبلي	الاختبار البعدى	س ف	قيمة (ت) المحسوبة	دال

من الجدول(8) يتبين لنا ان قيمة (ت) المحسوبة في اختبار الاستجابة الادراكية الانتقامية للمجموعة الضابطة كانت(6.55) وهي بذلك اكبر من قيمة (ت) الجدولية وبالبالغة (2.26) امام درجة حرية (9) ومستوى دلالة (0.05) ، لذلك فأن الفروق دالة احصائيا.

3-4 عرض نتائج الاختبارات القبلية والبعدية في اختبارات الضرب الساحق العالي القطري بالكرة الطائرة للمجموعة الضابطة وتحليلها.

#### جدول(9)

يبين قيم الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وفروق الاوساط الحسابية وقيمة (ت) المحسوبة ودلالة الفروق بين نتائج الاختبار القبلي والبعدي في اختبارات الضرب الساحق العالي القطري بالكرة الطائرة للمجموعة الضابطة وتحليلها

المعالم الاحصائية المتغيرات	الاختبار القبلي						الاختبار البعدى						قيمة (ت) المحسوبة	الدالة الدالة
	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع		
ضرب ساحق عالي قطري من مركز (2) ولمنتقتين	21.6	1.68	21.9	1.22	0.3	1.84	0.51	دال	غير	الاختبار القبلي	الاختبار البعدى	س ف	قيمة (ت) المحسوبة	دال

ضرب ساحق عالي  
قطري من مركز  
(4) ولمناطقتين

دال	3	3.8	3.6	1.73	28	2.0	24.4	ج
-----	---	-----	-----	------	----	-----	------	---

من الجدول ( 9 ) يتبيّن لنا ان قيمة (ت) المحسوبة في اختبارات الضرب الساحق للمجموعة الضابطة والتي كانت على التوالي (3-0.51) وهي بذلك تكون في اختبار الضرب الساحق العالي القطري من مركز (4) اكبر من قيمة (ت) الجدولية والبالغة (2.26) امام درجة حرية (9) ومستوى دلالة (0.05) ، لذلك فأن الفروق دالة احصائية فيها ،اما في اختبار الضرب الساحق العالي القطري من مركز (2) فتجد قيمتها اصغر من قيمة (ت) الجدولية المذكورة اعلاه وتحت نفس مستوى الدلالة ، هذا يعني ان الفروق غير دالة احصائية .

**3-5 عرض نتائج الاختبارات البعيدة في اختبار الاستجابة الحركية الانتقائية (حيدر) للمجموعتين التجريبية والضابطة وتحليلها.**

#### جدول(10)

يبين قيم الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وفروق الاوساط الحسابية وقيمة (ت)  
المحسوبة ودلالة الفروق بين نتائج الاختبارات البعيدة في اختبار الاستجابة الحركية  
الانتقائية (اختبار حيدر للمجموعة الضابطة وتحليلها .

المعالم الاحصائية المتغيرات	الدالة	قيمة(ta)	المجموعة التجريبية			المجموعة الضابطة	ج
			س	ع	س		
اختبار (حيدر) للاستجابة الحركية الانتقائية	دال	0.05	4.61	1.74	26.5	1.6	22.9
		محسوبة					

قيمة (ت) الجدولية =  $(2.10) \times (18-10+10) = 4.61$  امام درجة حرية (18-10+10=18) هي اكبر من قيمة (ت) المحسوبة (0.05) وهذا يعني ان الفروق دالة احصائية .

### 3-6 عرض نتائج الاختبارات البعدية في اختبارات الضرب الساحق العالي القطري بالكرة الطائرة للمجموعتين التجريبية والضابطة وتحليلها.

**جدول (11)**

يبين قيم الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) المحسوبة دلالة الفروق بين نتائج الاختبارات البعدية في اختبارات الضرب الساحق بالكرة الطائرة للمجموعتين الضابطة والتجريبية وتحليلها.

الدالة 0.05	قيمة (ت) المحسوبة	المجموعة ض						المعالم الاحصائية المتغيرات
		م	ع	س	ع	م	ض	
دال	6.57	1.74	26.5	1.22	21.9	درجة	ضرب ساحق عالي قطري من مركز (2) ولمنطقتين	
دال	2.29	1.55	31.7	4.60	28	درجة	ضرب ساحق عالي قطري من مركز (4) ولمنطقتين	

قيمة (ت) الجدولية =  $(2.10) - 2 = 10 + 10 = 18$  امام درجة حرية (18)

من الجدول (11) يتبيّن لنا ان قيمة (ت) المحسوبة في اختبارات الضرب الساحق للمجموعتين التجريبية والضابطة والتي كانت على التوالي (6.57 - 2.29 ) وهي بذلك اكبر من قيمة (ت) الجدولية وبالنسبة (2.10) امام درجة حرية (18) ومستوى دلالة (0.05) ، لذلك فأن الفروق دالة احصائياً .

### 3-2 مناقشة نتائج الاختبارات البعدية في اختبارات الاستجابة الادراكية الانتقائية والضرب الساحق العالي القطري بالكرة الطائرة للمجموعتين التجريبية والضابطة وتحليلها.

يبين لنا الجدول رقم (10) عن وجود فروق معنوية في اختبار الاستجابة الانتقائية الادراكية وبعض اختبارات الضرب الساحق بالكرة الطائرة البعدية لمجموعتي البحث الضابطة والتجريبية ولصالح المجموعة التجريبية ويعزو الباحثان هذا التطور الى الاسباب الآتية :

1- مساعدة التمارين المصممة من قبل الباحث على تطوير الاداء المهاري للمتعلمين وذلك كونها تحمل في طياتها خصائص ادراكية كان لها الاثر الكبير الواضح على الاداء . حيث سعى الباحث على اجراء تغيير داخلي في العقل اللاواعي والوصول به بخبرة التدفق والتي يمتلك فيها اللاعب قدر كبير من الادراك . وهذا ما يشير اليه (حامد سليمان : 2012:41) (ان الوصول إلى درجة عالية من التحكم الإرادي يمكن الوصول إلى حالات الوعي البديل. ويطلق عليها ما يسمى خبرة التدفق ).

2- لقد تمكنت التمارين المصممة الى ايصال اللاعبين لأعلى مستوى من انتقاء الاستجابة الادراكية المرتبطة بنوع المثير والذي ينعكس ايجاباً على سرعة الاداء وبالتالي يكون اكثر فاعلية

في تحقيق النتائج ، وذلك كون ان الخبرات السابقة التي تعلمها في الوحدات التعليمية كانت له خزین من المعلومات عن كيفية التعامل مع اكبر عدد من المثيرات الخارجية التي يتعرض لها اثناء المباراة ، وهذه الخبرات المتراكمة والمتمثلة بكيفية انتقاء الاستجابة من عدة استجابات الى تحقيق نتائج اكبر . وهذا يتفق مع راي (وجيه محبوب واخرون: 2013:220) « ان سرعة الادراك الحسي عند المتعلم الجيد تؤشر الى خبرة سابقة واطلاع واسع وكذلك تؤشر الى المحفز المساهم في الشكل المحسوس يظهر متزامنا او بفرق اجزاء من الثانية».

#### 4 - الخاتمة

من خلال عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها للاختبارات القبلية والبعدية لعينة البحث تمكّن الباحثان من التوصل إلى الاستنتاجات الآتية :-

1- التمارين البصرية المصممة والمستخدمة في هذه الدراسة قد ساعدت في تطوير الاستجابة الانقائية الادراكية وبالتالي فهي ساهمت في تطوير بعض المهارات العقلية لدى عينة البحث باعتبار ان الادراك هو احد تلك المهارات مما انعكس ايجابا في تطوير مهارة الضرب الساحق المستقيم بالكرة الطائرة لعينة البحث.

وفي ضوء ما تقدم من استنتاجات يوصي الباحثان بمجموعة من التوصيات وأهمها:

1- التأكيد على استخدام تمارين بصرية في الوحدات التدريبية وربطها مع المهارات الأساسية للعبة الكرة الطائرة.

2- التأكيد على استخدام تمارين بصرية اكثر تعقيدا وبدأفكار جديدة من تلك التي استخدمها الباحث في الوحدات التدريبية

3- اجراء بحوث ودراسات مشابهة لمتغيرات البحث لعينات مختلفة ومهارات اخرى في لعبة الكرة الطائرة .

#### المصادر

- حيدر مجيد حميد ، تصميم وتصنيع جهاز اقياس سرعة الاستجابة الادراكية الانقائية وعلاقتها بالدورتين الذهنية والشهرية للاعب 50 م سباحة حرفة متقدمين للرجال . اطروحة دكتوراه ، جامعة الانبار ، 2015 .
- سعد حماد الجميلي ، الكرة الطائرة مبادئها وتطبيقاتها الميدانية ، ط1، بغداد ، دار دجلة، 2006
- محمد صبحي حسانين وحمدي عبد المنعم ،الأسس العلمية للكرة الطائرة وطرق القياس للتقويم ، ط1 ، القاهرة 1997.

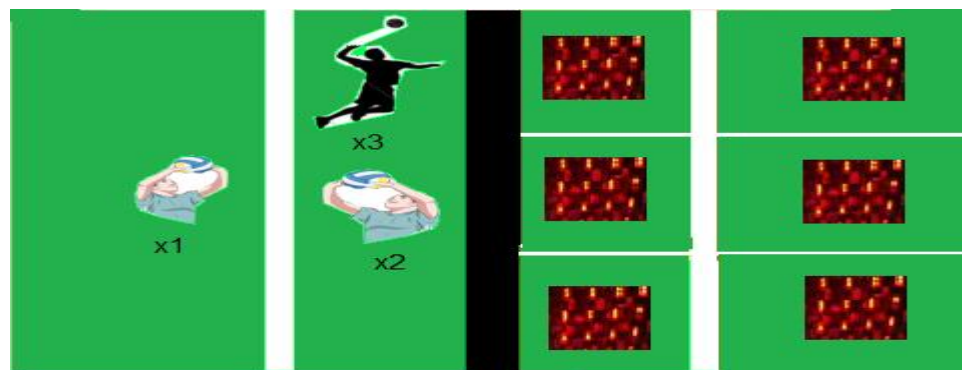
- قيس ناجي وشامل كامل ، مبادئ الاحصاء في التربية البدنية ، بغداد ، مطبعة التعليم العالي ، 1988
- سلام عمر البليسي ، اثر استخدام اسلوب التدريب الدائري في بعض الصفات البدنية والمهارات الحركية لدى لاعبي كرة القدم ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة الموصل ، كلية التربية الرياضية ، 2000 .
- وجيه محجوب واخرون ، علم حركة الانسان الموصوف بالمهارة ، ط1، بغداد ، مطبعة شركة دار الاحمي للطباعة ، 2013  
الملحق.

#### التمارين المستخدمة في منهاج البحث

تمرين الاشططة الضوئية المزدوجة (المتوهجة) الصادرة من ملعب المنافس.

يتم استخدام ملعب كرة طائرة نظامي، ويوضع في ساحة المنافس مجموعة من الاشططة الضوئية المتوجهة والموزعة على عدد المراكز بحيث ان كل مركز يحتوي على لون احمر ولون اصفر، ويوجد شريط ملون(قماش) يعلو الشبكة بمقدار يتحكم به المدرب وحسب نوع الضرب الساحق المستخدم . يقوم اللاعب (1x) بمناولة الكرة من الأعلى إلى اللاعب (2x) الذي يقوم بأعداد الكرة بشرط ان لا تعلو في ارتفاعها الشريط الملون إلى اللاعب (3x) المتواجد في المركز رقم (4) لأداء الضرب الساحق في ملعب المنافس وحسب ما مذكور أدناه :

- اذا انطفئ الضوء الاحمر في مركز (5) من ملعب المنافس فأن اللاعب يقوم بأداء الضرب الساحق العالي القطري في مركز (5).
- اذا انطفئ الضوء الاصفر في مركز (5) من ملعب المنافس فأن اللاعب يقوم بأداء الضرب الساحق العالي المستقيم في مركز (1).
- اذا انطفئ الضوء الاصفر في مركز (2) من ملعب المنافس فأن اللاعب يقوم بأداء الضرب الساحق العالي القطري في مركز (4) .
- اذا انطفئ الضوء الاحمر في مركز (2) من ملعب المنافس فأن اللاعب يقوم بأداء الضرب الساحق العالي المستقيم في مركز (2) .
- علما إن التحكم بمصدر الضوء يتم من قبل أحد القائمين والمراقبين على الأداء وتحديدا عند خروج الكرة من يد اللاعب (2x). وكما موضح في الشكل (2).

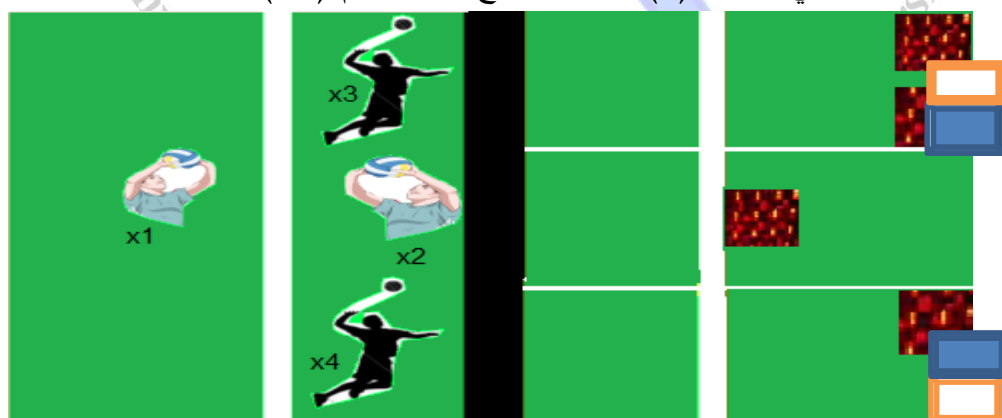


الشكل ( 2 )

### تمرين الاشرطة الضوئية الثلاثية (غير المتجهة) الصادرة من ملعب المنافس

يتم استخدام ملعب كرة طائرة نظامي، ويوضع في ساحة المنافس مجموعة من الاشرطة الضوئية المتجهة والموزعة على عدد المراكز بحيث ان كل مركز يحتوي على لون احمر ولون اصفر ولون اخضر، ويوجد شريط ملون(قماش) يعلو الشبكة بمقدار يتحكم به المدرب وحسب نوع الضرب الساحق المستخدم . يقوم اللاعب (1x) بمناولة الكرة من الأعلى إلى اللاعب (2x) الذي يقوم بأعداد الكرة بشرط ان لا تعلو في ارتفاعها الشريط الملون إلى اللاعب (3x) المتواجد في المركز رقم (4) لأداء الضرب الساحق في ملعب المنافس وحسب ما مذكور أدناه :

- اذا توهج الضوء الاحمر في مركز (5) من ملعب المنافس فأن اللاعب يقوم بأداء الضرب الساحق العالى القطرى في مركز (5) .
- اذا توهج الضوء الاصفر في مركز (5) من ملعب المنافس فأن اللاعب يقوم بأداء الضرب الساحق العالى المستقيم في مركز (1) .
- اذا توهج الضوء الازرق في مركز (5) من ملعب المنافس فأن اللاعب يقوم بضرب الكرة بطريقة اللوب في المركز (5) و كما موضح بالشكل رقم ( 3 ) .

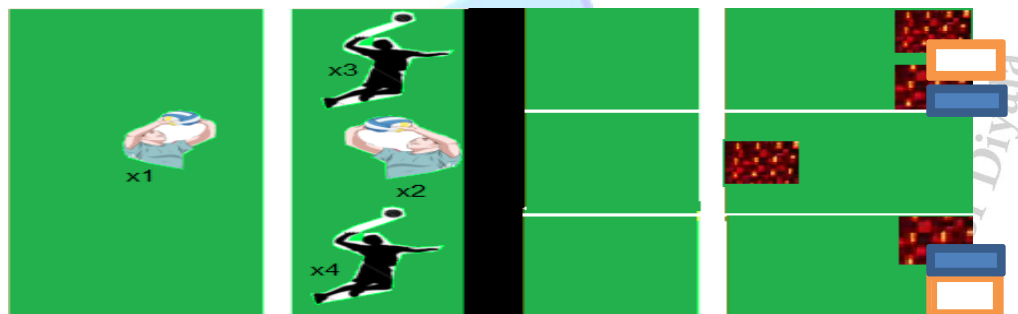


شكل ( 3 )

### تمرين الاشطمة الضوئية الثلاثية (المتوهجة) الصادرة من ملعب المنافس

يتم استخدام ملعب كرة طائرة نظامي، ويوضع في ساحة المنافس مجموعة من الاشطمة الضوئية المتوجهة والموزعة على عدد المراكز بحيث ان كل مركز يحتوي على لون احمر ولون اصفر ولون اخضر ، ويوجد شريط ملون (قماش) يعلو الشبكة بمقدار يتحكم به المدرب وحسب نوع الضرب الساحق المستخدم . يقوم اللاعب ( $x1$ ) بمناولة الكرة من الأعلى إلى اللاعب ( $x2$ ) الذي يقوم بأعداد الكرة بشرط ان لا تعلو في ارتفاعها الشريط الملون إلى اللاعب ( $x3$ ) المتواجد في المركز رقم (4) لأداء الضرب الساحق في ملعب المنافس وحسب ما مذكور أدناه :

- اذا انطفى الضوء الاحمر في مركز (5) من ملعب المنافس فأن اللاعب يقوم بأداء الضرب الساحق العالي القطري في مركز (5).
- اذا انطفى الضوء الاصفر في مركز (5) من ملعب المنافس فأن اللاعب يقوم بأداء الضرب الساحق العالي المستقيم في مركز (1)
- اذا انطفى الضوء الازرق في مركز (5) من ملعب المنافس فأن اللاعب يقوم بضرب الكرة بطريقة اللوب في المركز (5)، وتتبع نفس طريقة الاداء اذا كان مصدر الضوء من مركز (1) و كما موضح بالشكل رقم ( 4 ).



شكل (4)