

السرعة الإدراكية وعلاقتها بدقة أداء بعض أشكال الضرب الساحق بالكرة الطائرة للطلاب

أ.د. ناهدة عبد زيد الدليمي

جامعة بابل- كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

Dr.nahida@yahoo.com

07801146204

م.د. وليد عارب عبدالله

جامعة صلاح الدين- كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

07504514011

م.م. عبد الفتاح بن موسى صالح الهوساوي

المملكة العربية السعودية- وزارة التعليم

00966555529215

مستخلص البحث:

هدف البحث إلى التعرف على طبيعة السرعة الإدراكية ودقة أداء بعض أشكال الضرب الساحق بالكرة الطائرة للطلاب، فضلاً عن التعرف على طبيعة العلاقة بين السرعة الإدراكية ودقة أداء بعض أشكال الضرب الساحق بالكرة الطائرة للطلاب، وتمثل المجتمع البحث بطلاب المرحلة الرابعة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة-جامعة بابل للعام الدراسي(2018-2019)، البالغ عددهم (92) طالباً، وتمثلت عينة البحث بـ(20) طالباً تم اختيارهم عشوائياً من مجتمع البحث الأصلي، واستعمل الباحثون أدوات لقياس منها: الاستبانة والاختبار والقياس والملاحظة، فضلاً عن المصادر والمراجع، وقد أشارت أهم استنتاجات البحث إلى تتمتع أفراد عينة البحث (طلاب المرحلة الرابعة) بدرجات جيدة من السرعة الإدراكية ودرجات جيدة أيضاً في دقة أداء بعض أشكال الضرب الساحق بالكرة الطائرة، فضلاً عن وجود علاقة ارتباط معنوية بين السرعة الإدراكية ودقة أداء بعض أشكال الضرب الساحق بالكرة الطائرة، ومن أهم التوصيات هي التأكيد على مدريسي مادة الكورة الطائرة بزيادة الاهتمام بالجانب العقلي لاسيما السرعة الإدراكية لدى الطلاب في أثناء الوحدات التعليمية، فضلاً عن ضرورة تضمين الوحدات التعليمية تمارينات لتدريبات العقلية ولاسيما السرعة الإدراكية وتخفيض الوقت الكافي لذلك.

الكلمات المفتاحية: السرعة الإدراكية، الدقة، الأداء، الضرب الساحق، الكرة الطائرة

1- التعريف بالبحث:

1-1- المقدمة:

تؤدي القدرات العقلية دوراً مهماً في إتقان المهارات الأساسية وتطويرها في الكثير من الألعاب والفعاليات الرياضية ومنها لعبة الكرة الطائرة، ومن هذه القدرات السرعة الإدراكية التي تساعد على نجاح تطبيق المهارات المختلفة، فضلاً عن أنها تساعد على وضع الحلول السريعة للمهارات الفردية والجماعية، فكثير من الحالات تتطلب إدراك سريع وعالٍ من أجل وضع الحلول المناسبة للحالات التي تحدث في أثناء اللعب، فقبل الأداء لابد من توافق سرعة إدراكية مناسبة لغرض حصول اللاعب على وضع جيد يساعد في أداء المهارات بشكل متقن ولاسيما المهارات المفتوحة والдинاميكية التي يتخللها التغير السريع والاستجابات الحركية السريعة على وفق متطلبات مواقف اللعب منذ بدايته وحتى نهايته.

وتحت شعار (القياس والتقويم وسائلنا للتطور في المستوى وتحقيق الانجاز)

وتعد مهارة الضرب الساحق أحد أهم المهارات الهجومية الأساسية في الكرة الطائرة، إذ يمكن أداؤها بأشكال متعددة، إلا أنها تصبح من دون فائدة ومردودها عكسي إن لم تتميز بالدقة، لاسيما وإنها من المهارات الحركية المفتوحة التي تحتاج دقة أدائها في أثناء اللعب إلى توافر مجموعة من المتطلبات التي تتدخل فيما بينها مثل: القدرات البدنية والحركية والإدراكية المناسبة وغيرها من المتطلبات الأخرى، ويبين هنا دور الإدراك الحس-الحركي، ولاسيما السرعة الإدراكية كإحدى هذه المتطلبات التي يتم التأكيد عليها لنجاح الأداء المهاري للضرب الساحق الذي يتضمن أدائه أشكالاً متعددة يؤديها اللاعب بحسب الموقف الهجومي الذي يكون فيه، والتي تتطلب منه أن تكون لديه سرعة إدراكية جيدة لضمان نجاح دقة أدائه لهذه الأشكال في مهارة الضرب الساحق.

2-1 مشكلة البحث:

من خلال متابعة الباحثون واهتمامهم باللعبة وملحوظتهم لبعض الوحدات التعليمية للطلاب بالكرة الطائرة لاحظوا وجود ضعف في دقة أداء بعض أشكال الضرب الساحق بالكرة الطائرة على الرغم من أهمية هذه الأشكال المهارية وتأثيرها المباشر في تحقيق النقاط، بالرغم من وجود مناهج تعليمية جيدة مما حدا بالباحثين إلى دراسة هذه المشكلة.

3-1 أهداف البحث:

1-التعرف على طبيعة السرعة الإدراكية ودقة أداء بعض أشكال الضرب الساحق بالكرة الطائرة للطلاب.

2-التعرف على طبيعة العلاقة بين السرعة الإدراكية ودقة أداء بعض أشكال الضرب الساحق بالكرة الطائرة للطلاب.

4-1 فرضية البحث:

1-هناك علاقة ارتباط معنوية بين السرعة الإدراكية ودقة أداء بعض أشكال الضرب الساحق بالكرة الطائرة للطلاب.

5-1 مجالات البحث:

1-5-1 المجال البشري:- طلاب المرحلة الرابعة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة-جامعة بابل للعام الدراسي(2018-2019).

2-5-1 المجال الزمني:-المدة من 3/4/2019 ولغاية 29/4/2019.

3-5-1 المجال المكاني:-القاعة الرياضية المغلقة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة-جامعة بابل.

2-إجراءات البحث:-استعمل الباحثون المنهج الوصفي بأسلوب العلاقات الارتباطية لملائمة طبيعة مشكلة البحث.

2-1-عينة البحث:-تعدد مجتمع البحث بطلاب المرحلة الرابعة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة-جامعة بابل للعام الدراسي(2018-2019) والبالغ عددهم(92) طالباً، وتمثلت عينة البحث بعدد(20) تم اختيارها بصورة عشوائية من مجتمع البحث، وبهذا تكون النسبة المئوية لعينة البحث هي(21.74%)، وتم إجراء التجانس في متغيرات الطول وكثافة الجسم العمر الزمني وال عمر التدريبي لأفراد عينة البحث، وكما هو مبين في الجدول(1).

الجدول(1)

يبين تجأنس عينة البحث في متغيرات الطول وكتلة الجسم العمر الزمني لأفراد عينة البحث

المتغيرات	ت	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المنوال	معامل الالتواء
الطول/سم	1	177.51	2.32	176	0.65
كتلة الجسم/كغم	2	68.24	1.73	67	0.72
العمر الزمني/ سنة	3	21.61	0.64	21	0.95

تبين نتائج الجدول(1) أن قيم معامل الالتواء جاءت أصغر من (+1) وهذا يدل على تجانس العينة في متغيرات الطول وكتلة الجسم والعمر الزمني

2- اختبارات البحث:- تم اعتماد الاختبارات الآتية:-

أولاً:- اختبار السرعة الإدراكية:-¹

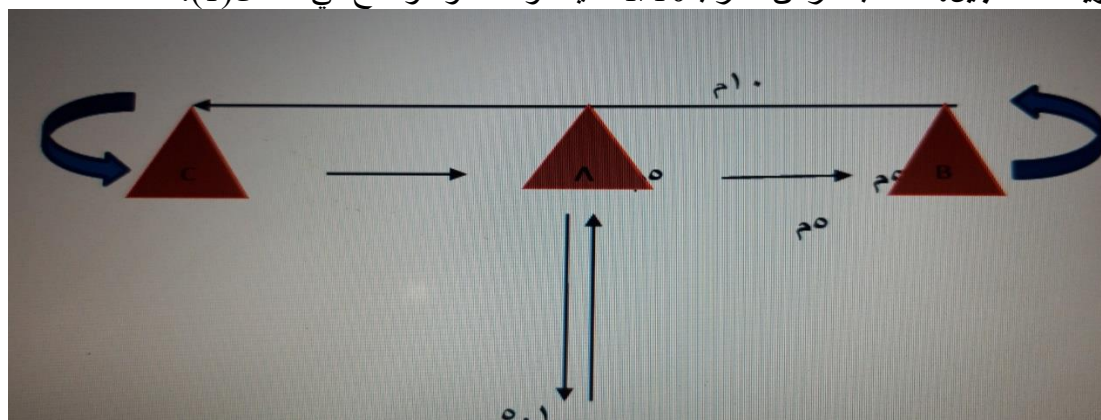
-اسم الاختبار:-السرعة الإدراكية.

-الهدف من الاختبار:- قياس السرعة الإدراكية.

-الأدوات المستعملة:- (شواخص عدد(3)، ملعب، ساعة توقيت عدد(2)، استماراة تسجيل).

-مواصفات الأداء:- يتضمن الاختبار نقطتين رئيسيتين هما(1و5) نقاط البداية والنهاية، المسافة من البداية إلى النقطة(A) (5) أمتار، ومن النقطة(B,C) (10) أمتار، يقوم المختبر بالركض من النقطة(1) إلى النقطة(A) ومسها ،ثم الركض إلى (B) ومس النقطة ، ثم الركض إلى (C) ومس النقطة، ثم الركض إلى النقطة(A) ومسها والرجوع إلى منطقة البداية والنهاية في الرقم(5).

-طريقة التسجيل:-حساب الزمن لأقرب 1/10 ثانية، وكما هو موضح في الشكل(1).



الشكل(1)
 يوضح اختبار السرعة الإدراكية

¹-Georg Liset. Sensory .motor learning Developing a kina esthetic sense in throws,2009,p84.

وتحت شعار (القياس والتقويم وسائلنا للتطور في المستوى وتحقيق الانجاز)

ثانياً:- اختبارات دقة أداء بعض أشكال الضرب الساحق:-¹(زيد عباس، 2019، ص56).

1- اختبار دقة أداء الضرب الساحق المواجه العالي:

-اسم الاختبار:- اختبار دقة أداء الضرب الساحق المواجه العالي للطلاب.

-الهدف من الاختبار:- قياس دقة أداء الضرب الساحق المواجه العالي.

-الأدوات المستعملة:- ملعب كرة طائرة قانوني، كرات طائرة قانونية عدد(5)، استماره تقييم معدة مسبقاً.

-مواصفات الأداء:- يقسم نصف الملعب المقابل للطالب المختبر بشكل قطري إلى ثلاثة مناطق (A,B,C) تبعد كل منطقة عن الأخرى(3)أمتار، يقف الطالب المختبر في مركز(4)، ويقوم المدرس في مركز(3) بإعداد الكرة القادمة منه إلى الطالب المختبر في مركز(4)الذي يقوم بالضرب الساحق المواجه العالي وأداء ضربات ساحقة باتجاه المناطق الثلاث المخصصة(A,B,C,D).

-طريقة التسجيل:- يعطى الطالب المختبر (5) محاولات متتالية، ويحسب له الآتي:-

- (4) درجات لكل محاولة تسقط فيها الكرة في المنطقة(A).

- (3) درجة لكل محاولة تسقط فيها الكرة في المنطقة(B).

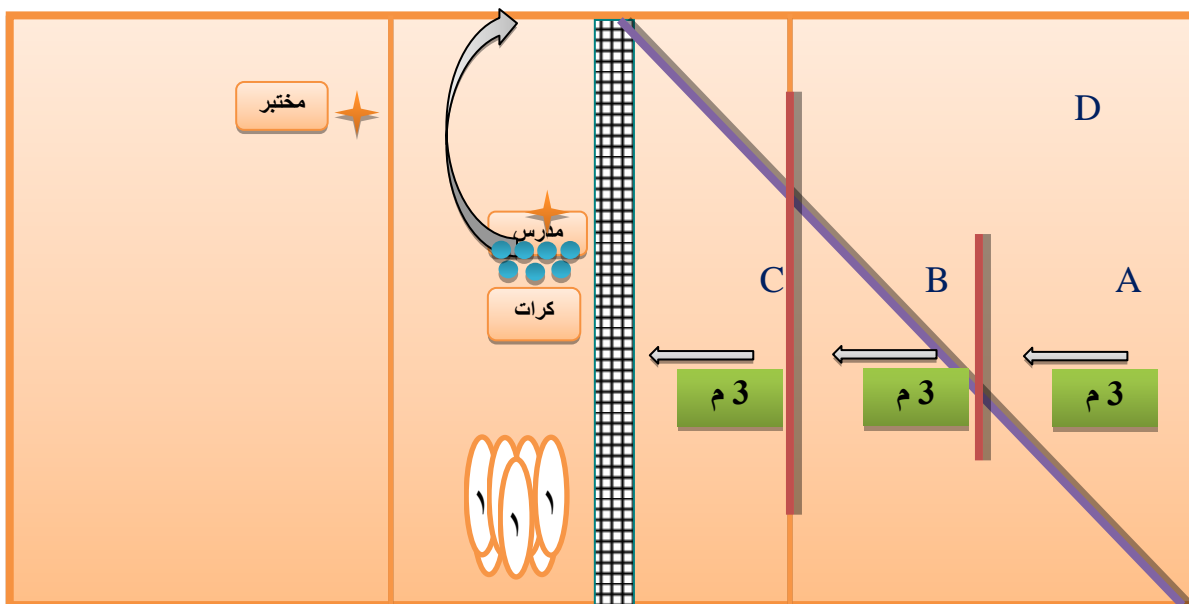
- (2) درجة لكل محاولة تسقط فيها الكرة في المنطقة(C).

- (1) درجة لكل محاولة ناجحة تسقط فيها الكرة في المنطقة(D) داخل الملعب وخارج المناطق الثلاث.

-في حال سقوط الكرة على الخط بين المنطقتين تحسب درجة المنطقة الأعلى.

-يعطى المختبر(صفر) درجة لكل محاولة فاشلة قانونياً أو سقوط الكرة خارج الملعب.

-الدرجة الكلية للاختبار:- (20) درجات، كما هو موضح في الشكل(2).



¹ زيد عباس حسن .تأثير استراتيجية التعلم التوليدى بوسائل معايدة في تطوير التصور العقلي وأداء بعض أشكال الضرب الساحق بالكرة الطائرة للطلاب، رسالة ماجستير ،جامعة بابل، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، 2019، ص56.

الشكل (2)

يوضح اختبار دقة أداء الضرب الساحق المواجه العالي بالكرة الطائرة

2- اختبار دقة أداء الضرب الساحق بالرسغ:

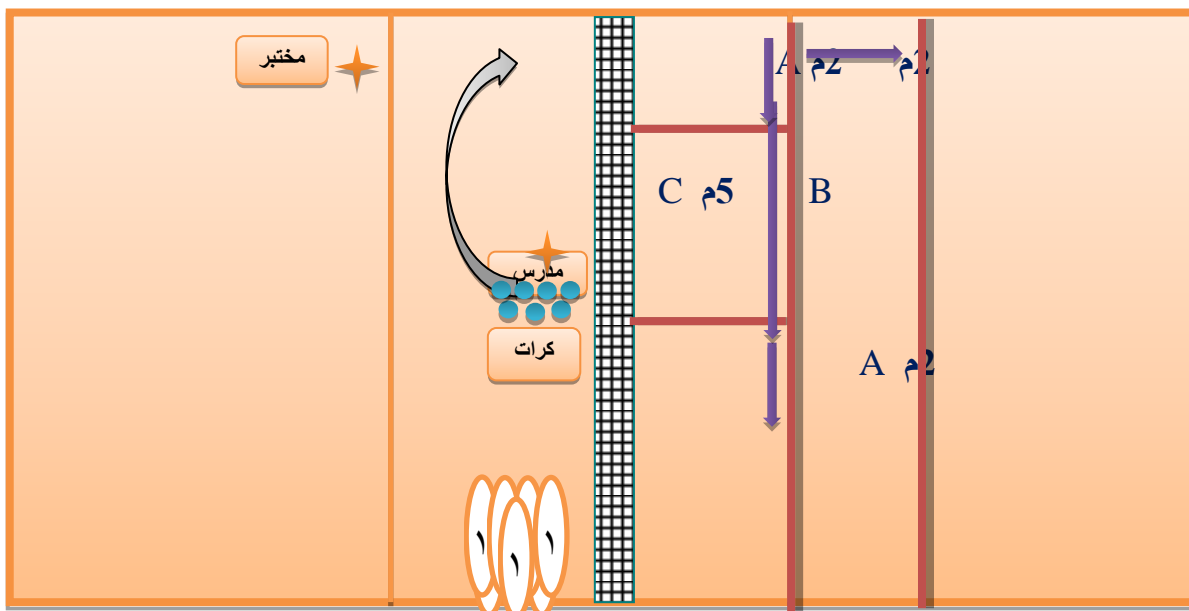
- اسم الاختبار:**- اختبار دقة أداء الضرب الساحق بالرسغ للطلاب.
- الهدف من الاختبار:**- قياس دقة أداء الضرب الساحق بالرسغ.
- الأدوات المستعملة:**- ملعب كرة طائرة قانوني، كرات طائرة قانونية عد(5)، استماره تقييم معدة مسبقاً.
- مواصفات الأداء:**- يقسم نصف الملعب المقابل للطالب المختبر إلى أربعة مناطق (A,B,C)، يقف الطالب المختبر في مركز(4)، ويقوم المدرس في مركز(3) بإعداد الكرة القادمة منه إلى الطالب المختبر في مركز(4) الذي يقوم بالضرب الساحق بالرسغ وأداء ضربات ساحقة بالرسغ باتجاه المناطق الثلاث المخصصة (A,B,C).
- طريقة التسجيل:**- يعطى الطالب المختبر (5) محاولات متتالية، ويحسب له الآتي:-

 - (3) درجات لكل محاولة تسقط فيها الكرة في المنطقة(A).
 - (2) درجتان لكل محاولة تسقط فيها الكرة في المنطقة(B).
 - (1) درجة لكل محاولة تسقط فيها الكرة في المنطقة(C).

-في حال سقوط الكرة على الخط بين المنطقتين تحسب درجة المنطقة الأعلى.

-يعطى المختبر(صفر) درجة لكل محاولة فاشلة قانونياً أو سقوط الكرة خارج الملعب.

الدرجة الكلية للاختبار:-(15) درجات، كما هو موضح في الشكل(3).



الشكل (3)

يوضح اختبار دقة أداء الضرب الساحق بالرسغ بالكرة الطائرة

3- اختبار دقة أداء الضرب الساحق من الخط الخلفي:

- اسم الاختبار:**- دقة أداء الضرب الساحق من الخط الخلفي من مركز(6).
- الغرض من الاختبار:**- قياس دقة أداء الضرب الساحق من الخط الخلفي.

وتحت شعار (القياس والتقويم وسائلنا للتطور في المستوى وتحقيق الانجاز)

الأدوات المستعملة: ملعب كرة طائرة قانوني، كرات طائرة قانونية عدد(5)، استمارة تقييم معدة مسبقاً.

مواصفات الأداء: يقف الطالب المختبر في مركز(6)، ويقوم المدرس في مركز(3) بإعداد الكرة القادمة منه إلى الطالب المختبر في مركز(6) الذي يقوم بالضرب الساحق من الخط الخلفي وأداء ضربات ساحقة باتجاه المناطق الثلاثة(A,B,C) والمرسمة في منتصف المنطقة الدافعية الخلفية أبعد كل منطقة(1متر × 2متر).

طريقة التسجيل: يعطى الطالب المختبر(6) محاولات متتالية، ويحسب له الآتي:-

- (3) درجات لكل محاولة تسقط فيها الكرة في المنطقة(A).

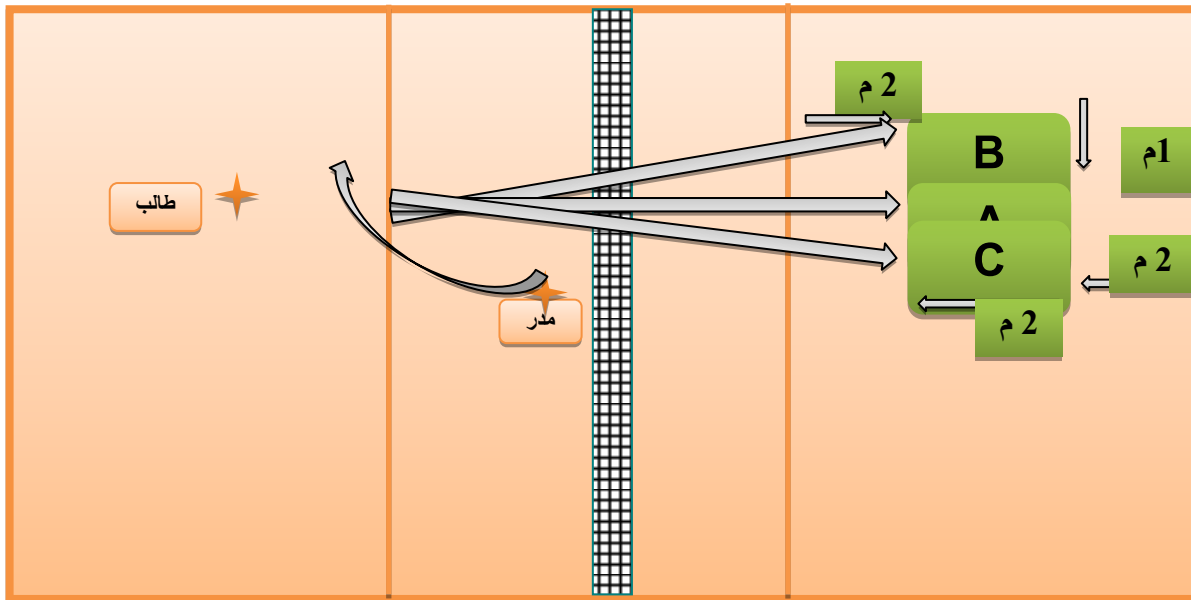
- (2) درجتان لكل محاولة تسقط فيها الكرة في المنطقة(B,C).

- (1) درجة لكل محاولة تسقط فيها الكرة لكل محاولة هجوم ناجحة تسقط فيها الكرة داخل الملعب وخارج المناطق الثلاث.

- في حال سقوط الكرة على الخط بين المنطقتين تحسب درجة المنطقة أعلى.

- يعطى المختبر(صفر) درجة لكل محاولة فاشلة قانونياً أو سقوط الكرة خارج الملعب.

الدرجة الكلية للاختبار: (18) درجات، كما هو موضح في الشكل(4).



الشكل (4)

يوضح اختبار دقة أداء الضرب الساحق من الخط الخلفي بالكرة الطائرة

إجراءات البحث الرئيسية:

2-2-1 التجربة الاستطلاعية: أجريت التجربة الاستطلاعية على عينة قوامها (10) لاعبين ناشئين من مجتمع البحث المتخصصين وخارج عينة البحث الرئيسية، وتم تطبيق الاختبارات الموضوعية وذلك في الساعة العاشرة صباحاً بتاريخ 3/4/2019 في القاعة الرياضية المغلقة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة جامعة بابل، وكان الهدف من هذه التجربة هو:-

1- التأكيد من صلاحية الأدوات المستعملة في الاختبارات.

2- التعرف من ملائمة الاختبارات لعينة البحث.

وتحت شعار (القياس والتقويم وسائلنا للتطور في المستوى وتحقيق الانجاز)

- 3- التعرف على الوقت المستغرق لتنفيذ كل الاختبارات.
- 4- تحديد الصعوبات التي قد تواجه الباحثان في أثناء إجراء التجربة الرئيسية.
- 5- ايجاد الاسس العلمية للاختبارات.
- 2-3-2 الأسس العلمية للاختبارات:**
- 3-2-3-2 صدق الاختبارات:**- استعمل الباحثون الصدق الظاهري وذلك بعرض الاختبارات على مجموعة من السادة الخبراء والمختصين(الملحق1)، وبعد فرز الاستمرارات تم حساب نسبة الاتفاق التي ظهرت بنسب موافقة (100%)، كما هو مبين في الجدول(2).
- 3-2-2 ثبات الاختبارات:**- اعتمد الباحثون طريقة الاختبار وإعادة الاختبار على عينة من مجتمع البحث وبعدد(10) طلاب، وقد أجري التطبيق الأول للاختبارات في الساعة العاشرة صباحاً بتاريخ 3/4/2019 في القاعة الرياضية المغلقة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة -جامعة بابل وتم إجراء التطبيق الثاني الاختبارات(إعادة الاختبارات) بعد مرور سبعة أيام، أي بتاريخ 10/4/2019 في القاعة الرياضية نفسها، وكما هو مبين في الجدول(2).
- 3-2-3 موضوعية الاختبارات:**- لاستخراج موضوعية اختبار السرعة الإدراكية استعان الباحثون بدرجات مقومين* اثنين لنتائج الاختبار، إذ تم حساب معامل الارتباط (بيرسون) بين درجاتها، وقد ظهر إن الاختبار ذو موضوعية عالية، أما بالنسبة لاختبارات دقة اداء بعض أشكال الضرب الساحق فهي تتمتع بموضوعية عالية كون تعليمات واضحة ودرجاتها محددة لا يختلف عليها المقومون، كما هو مبين في الجدول(2).

الجدول (2)

بيان قيم الأسس العلمية للاختبارات (صدق وثبات وموضوعية)

ال الموضوعية	ال ثبات	ال صدق	و حدة القياس	ال اختبارات	ت
0.92	0.94	100 %	ثانية	السرعة الإدراكية	1
-	0.92	100 %	درجة	دقة أداء الضرب الساحق المواجه	2
-	0.94	100 %	درجة	دقة أداء الضرب الساحق بالخداع	3
-	0.93	100 %	درجة	دقة أداء الضرب الساحق من الخط	4

- 4-3-2 التجربة الرئيسية:**- نفذت الاختبارات على عينة البحث الرئيسية البالغ عددها(20) طالباً في الساعة العاشرة صباحاً بتاريخ 29/4/2019 في القاعة الرياضية المغلقة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة -جامعة بابل.

* المقومان هما:

- 1- أ.م. د وسام رياض حسين تخصص الكرة الطائرة
- 2- م.د. حيدر محمود عبود تخصص الكرة الطائرة

2-5 الوسائل الإحصائية:- استعان الباحثون بالوسائل الإحصائية الآتية:¹

- 1- النسبة المئوية.
- 2- الوسط الحسابي.
- 3- الانحراف المعياري.
- 4- معامل الارتباط البسيط(بيرسون).
- 3- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:
- 1-3 عرض نتائج طبيعة اختبارات السرعة الإدراكية ودقة أداء بعض أشكال الضرب الساحق بالكرة الطائرة للطلاب وتحليلها ومناقشتها:

الجدول (3)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية اختبارات السرعة الإدراكية ودقة أداء بعض أشكال الضرب الساحق بالكرة الطائرة للطلاب

النحو	الوسط	وحدة القياس	الاختبارات	ت
الانحراف المعياري	الوسط الحسابي			
0.54	8.83	ثانية	السرعة الإدراكية	1
0.79	12.89	درجة	دقة أداء الضرب الساحق المواجه	2
0.81	10.65	درجة	دقة أداء الضرب الساحق بالخداع	3
0.92	12.81	درجة	دقة أداء الضرب الساحق من الخلف	4

تبين نتائج الجدول(3) الذي يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية السرعة الإدراكية ودقة أداء بعض أشكال الضرب الساحق بالكرة الطائرة للطلاب(أفراد عينة البحث)، إذ نجد تمنع أفراد عينة البحث بمقدار جيد في اختبار السرعة الإدراكية، ويعزو الباحثون هذه النتائج إلى أن التكرار والتنوع في التدريب الذي أسهم في الحصول على مقدار لا يأس به من السرعة الإدراكية وهي قدرة عقلية تتحسن بالمارسة والتدريب والتي تساعده على عدم إدراك متغيرات الأدراك بسرعة والناجحة من الخبرات التعليمية المختلفة، وهذا يتحقق مع ما تمت الإشارة إليه في أنه " كلما ارتفعت درجة الخبرات السابقة زادت السرعة الإدراكية، لأن غنى المعلومات التي يحتفظ بها المتعلم في ذاكرته عن المثيرات الخارجية، تساعده على الإدراك السريع لهذه المثيرات عندما يتعامل معها من جديد ولا يستغرق إدراكه زمناً طويلاً، كما أن ما يدركه المتعلم جزء من خبرات سابقة تكونت لديه في الماضي فالاحتفاظ الجيد يسهل عملية الإدراك ويزيد من فاعليتها وسرعتها".² وتعني السرعة الإدراكية "سرعة إيجاد الأشكال، وإجراء المقارنات التي تتضمنها عملية الإدراك البصري".³، فضلاً عن أن

¹- على سلوم الحكيم. الاختبارات والقياس والإحصاء في المجال الرياضي، القadesia، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، 2004، ص 153، 161، 269، 284.

²- عماد الزغول. نظريات التعلم، ط 1 ،الأردن، عمان ، دار الشروق ،2003 ،ص 89.
³- بسماء آدم وعلي منصور. التعرف البصري الفوري وعلاقته بالسرعة الإدراكية، (دراسة ميدانية على عينة من طلبة كلية التربية جامعة دمشق)، مجلة جامعة دمشق، المحـدـد (23)، العدد (2)، 2007، ص 392.

وتحت شعار (القياس والتقويم وسائلنا للتطور في المستوى وتحقيق الانجاز)

التدريب الجيد والممارسة من خلال التكرارات المستمرة في الأداء يؤدي إلى تطوير قدرة إدراك اللاعب بحركة أجزاء جسمه بسرعة، إذ "أن المدرك الحسي الحركي هو وعي اللاعب بجسمه وهو يتدرك بمختلف الاتجاهات".¹

كما تبين نتائج الجدول(3) مقدار جيدة في اختبارات دقة أداء بعض أشكال الضرب الساحق بالكرة الطائرة للطلاب، ويعزو الباحثون هذه النتائج إلى المحاولات التكرارية التي يقوم بها الطالب في أثناء الوحدات التعليمية ولاسيما في أثناء اللعب الأمر الذي زاد من حماسهم ودافعتهم في أداء أشكال الضرب الساحق بالكرة الطائرة بشكل متعدد ومن أماكن مختلفة من الملعب معززاً ذلك بالتشجيع المستمر من قبل مدرس المادة وهذا ما تتفق مع ما تم ذكره في أن "الالتزام والتشجيع والتنوع في الأداء يساعد على تعلم المهارات أو اكتسابها".²

3-2 عرض نتائج طبيعة علاقة الارتباط بين السرعة الإدراكية ودقة أداء بعض أشكال الضرب الساحق بالكرة الطائرة للطلاب وتحليلها ومناقشتها:

الجدول(4)

يبين نتائج علاقة الارتباط بين السرعة الإدراكية ودقة أداء بعض أشكال الضرب الساحق بالكرة الطائرة للطلاب

نوع الدالة	السرعة الإدراكية	الاختبارات
	قيمة(ر) المحسوبة	
معنوي	0.89	دقة أداء الضرب الساحق المواجه العالي 1
معنوي	0.86	دقة أداء الضرب الساحق بالخداع 2
معنوي	0.82	دقة أداء الضرب الساحق من الخط الخافي 3

قيمة(ر) الجدولية = 0.44 (عند مستوى دلالة 0.05) وتحت درجة حرية(18).

تبين نتائج في الجدول(4) الذي يبين علاقة الارتباط بين السرعة الإدراكية ودقة أداء بعض أشكال الضرب الساحق بالكرة الطائرة للطلاب (أفراد عينة البحث)، ويعزو الباحثون سبب معنوية علاقة الارتباط بين هذه المتغيرات إلى تمنع أفراد عينة البحث بمقادير جيدة في هذه المتغيرات، إذ أن مهارات الكرة الطائرة تحتاج التكامل البدني والفنى والنفسي والخطبى والعقلى، ولاسيما قدرة السرعة الإدراكية ، ولاسيما مهارة الضرب الساحق بأشكالها المتعددة، إذ يتعرض اللاعب إلى بذل جهد بدنى عالى في أثناء المبارزة ويطلب منه ذلك أن يكون على قدر جيد من السرعة الإدراكية ومن ثم يجب عليه أن يتعرف المواقف الحرجة والمفاجئة له وكيفية التصرف معها حتى يصل إلى مستوى عالٍ من دقة الأداء يستطيع به أن يقاوم الجهد المبذول ويوافق النجاح والمثابرة في سبيل الوصول إلى الهدف المطلوب، وهو تحقيق دقة أداء أشكال الضرب الساحق ، إذ يحتاج اللاعب إلى سرعة الإدراك الصحيح لارتفاع الكرة في أثناء ضربها لكي يعطي القوة اللازمة للدفع ومن ثم مقدار القفز المناسب، وهذا يدل على أن ممارسة الطلاب لأشكال الضرب الساحق في الوحدات التعليمية

¹- عبد الستار جبار الضمد. فيسيولوجيا العمليات العقلية في الرياضة. ط1، عمان، دار الفكر للطباعة والنشر، 2002، ص12.

²- ناهدة عبد زيد الدليمي. أسسيات في التعلم الحركي. النجف، دار الضياء للطباعة والنشر والتصميم، 2008، ص85.

وتحت شعار (القياس والتقويم وسائلنا للتطور في المستوى وتحقيق الانجاز)

المخصصة والمنتظمة قد ولدت نوع من إدراك للقوة المصحوب بالسرعة التي يجب بذلها في كل شكل من أشكال الضرب الساحق ، فضلاً عن إدراك مرحلة الفوز (الطيران) لأن مهارة الضرب الساحق أكثر مهارات الكرة الطائرة التي يحتاج فيها اللاعب إلى القفز للأعلى ، وهذا يتفق مع ما تم التأكيد عليه في أنه "كثرة استخدام جزء معين في مهارة معينة وبكثرة يؤدي إلى تقوية الاحساس فيها أكثر من الجزء الآخر الذي يكون استخدامه أقل".¹ ، فضلاً عن أن مهارة الضرب الساحق تتطلب سيطرة حركية معتدلة وعملية ادراك معقدة وسريعة وعالية واليقظة التامة من قبل اللاعب مضافاً إليها التمنع بقدرات نفسية عالية".²

4- الاستنتاجات والتوصيات:

1-4 الاستنتاجات: من خلال النتائج التي تم التوصل إليها استنتاج الباحثون الآتي:-

- 1- تمت أفراد عينة البحث (طلاب المرحلة الرابعة) بدرجات جيدة في السرعة الإدراكية.
- 2- تمت أفراد عينة البحث (طلاب المرحلة الرابعة) بدرجات جيدة في دقة أداء بعض أشكال الضرب الساحق بالكرة .
- 3- وجود علاقة ارتباط معنوية بين السرعة الإدراكية ودقة أداء بعض أشكال الضرب الساحق بالكرة الطائرة.

4- التوصيات: في ضوء استنتاجات البحث يوصي الباحثون بالآتي:-

- 1- التأكيد على مدرسي مادة الكرة الطائرة بزيادة الاهتمام بالجوانب العقلية لاسيما السرعة الإدراكية لدى الطالب في أثناء الوحدات التعليمية، وذلك لارتباطها المباشر في دقة أداء بعض أشكال الضرب الساحق بالكرة الطائرة.
- 2- ضرورة تضمين الوحدات التعليمية تمارينات لتنمية القدرة العقلية لاسيما السرعة الإدراكية وتخصيص الوقت الكافي لذلك.
- 3- التأكيد على إجراء دراسات وبحوث أخرى تتعلق بالقدرات العقلية والمهارية الأخرى بالكرة الطائرة وعلى عينات أخرى (مراحل دراسية أخرى) ولكل الجنسين.

المصادر العربية والأجنبية:

- بسماء آدم وعلي منصور. التعرف البصري الفوري وعلاقته بالسرعة الإدراكية، (دراسة ميدانية على عينة من طلبة كلية التربية جامعة دمشق)، مجلة جامعة دمشق، المجلد(23)، العدد(2)، 2007.
- زيد عباس حسن.تأثير استراتيجية التعلم التوليدية بوسائل مساعدة في تطوير التصور العقلي وأداء بعض أشكال الضرب الساحق بالكرة الطائرة للطلاب، رسالة ماجستير ،جامعة بابل، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، 2019.
- عبدالستار جبار الصمد. فيزيولوجيا العمليات العقلية في الرياضة. ط1 ، عمان، دار الفكر للطباعة والنشر، 2002.
- علي سلوم الحكيم. الاختبارات والقياس والإحصاء في المجال الرياضي، القadesia، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، 2004.

¹ -مؤيد عبد الله. الإدراك الحس عضلي وعلاقته بدقة التصويب بكرة السلة، مجلة العلوم الرياضية، المجلد(4)، جامعة الموصل. 1988، ص17.

² -Richard a Schmidt and graig .a .Weisberg. motor learning and perform edition.u.s.a.2000,p68.

وتحت شعار (القياس والتقويم وسائلنا للتطور في المستوى وتحقيق الانجاز)

- عماد الزغول. *نظريات التعلم*, ط 1 ، الأردن، عمان ، دار الشروق ، 2003 .
- مؤيد عبد الله. الإدراك الحس عضلي وعلاقته بدقة التصويب بكرة السلة، مجلة العلوم الرياضية،
المجلد(4)، جامعة الموصل.1988.
- ناهدة عبد زيد الدليمي. *أساسيات في التعلم الحركي*, النجف، دار الضياء للطباعة والنشر والتصميم,
2008.

Richard a Schmidt and graig .a .Weisberg. *motor learning and perform edition.u.s.a.2000..*
-Georg Liset. *Sensory .motor learning Developing a kina esthetic sense in throws*,2009.

الملحق (1)
يبين أسماء السادة الخبراء والمختصين الذين تم عرض الاختبارات عليهم

الاسم	التخصص الدقيق	مكان العمل	ت
أ. د . مازن عبد الهادي	تعلم حركي	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة – جامعة بابل	1
أ. د. لمى سمير الشخلي	تعلم حركي - الكرة الطائرة	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات- جامعة بغداد	2
أ. د . حسين سبهان صخي	تدريب رياضي-الكرة الطائرة	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة – جامعة بغداد	3
أ.م. د. وسام رياض حسين	تعلم حركي - الكرة الطائرة	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة – جامعة بابل	4
أ.م.د. حيدر محمود عبود	طريق تدريس-الكرة الطائرة	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة – جامعة بابل	5