## تأثير استخدام وسائل تعليمية مختلفة الأوزان والقياسات في تعلم بعض المهارات الأساسية بالتنس للأشبال والاحتفاظ بها

بحث تقدم به

ا.م.د وسام صلاح عبد الحسين ا.م.د ميثم لطيف بربن 2013م

#### ملخص البحث

تمركزت مشكلة البحث أن اغلب المدربين يستخدمون الوسائل التعليمية (الكرات والمضارب والملاعب) بنفس القياسات لجميع الفئات العمرية، وبما إن هذه الوسائل التعليمية من الناحية القانونية تتميز (الكرات ذا ارتداد عالى وسريع و مضرب التنس يتميز بثقل وزنه فضلا عن الملعب الذي يتميز بكبر مساحته )، مما يجعل استخدام تلك الوسائل لفئة عمريه صغيرة صعبة ومملة ،أي أن النجاح في المراحل المبكرة صعب أن يتحقق الذا ارتئ الباحثان في خلق بيئة تعليمية فعالة ومناسبة للأشبال من خلال استخدام كرات ذا ارتداد وسرع بطيئة ومضارب اخف وزناً واقل حجماً مع اللعب على ملاعب اصغر مساحة .ويهدف البحث إلى \*التعرف على تأثير الوسائل التعليمية (كرات ، مضارب ، ملاعب) مختلفة الأوزان والقياسات في تعلم بعض المهارات الأساسية للأشبال بالتنس. \*والتعرف على تأثير الوسائل التعليمية (كرات ، مضارب ، ملاعب) مختلفة الأوزان والقياسات في احتفاظ بعض المهارات الأساسية للأشبال بالتنس. أما فرضا البحث هما \* للوسائل التعليمية (كرات ، مضارب ، ملاعب) مختلفة الأوزان والقياسات تأثير ايجابي في تعلم بعض المهارات الأساسية للأشبال بالتنس . \*و للوسائل التعليمية (كرات ، مضارب ، ملاعب) مختلفة الأوزان والقياسات تأثير ايجابي في احتفاظ بعض المهارات الأساسية للأشبال بالتنس .و استخدم الباحث المنهج التجريبي بتصميم (المجموعتان المتكافئتان ذات الاختبار القبلي والبعدي) وذلك لملاءمته طبيعة المشكلة وتحقيق أهداف البحث . ومثلت عينة البحث مجتمع البحث بأكمله وهم لاعبوا نادى بابل للأشبال للموسم 2012 - 2013م والبالغ عددهم (10) لاعبين وبأعمار (8-10) سنوات وهذا يعنى استعمل الباحث طريقة الحصر الشامل لجميع أفراد المجتمع.وكانت أهم الاستنتاجات هي استعمال الوسائل التعليمية (كرات ومضارب وملاعب) مختلفة الأوزان والقياسات ساهم بشكل ايجابي في تعلم بعض المهارات الأساسية بالتنس، واستعمال الوسائل التعليمية (كرات ومضارب وملاعب) مختلفة الأوزان والقياسات ساهم بشكل ايجابي في احتفاظ بعض المهارات الأساسية بالتنس.واهم التوصيات هي ضرورة استعمال الوسائل التعليمية مع جميع الفئات العمرية وكلا حسب إمكانياته البدنية والحركية في الريشة الطائرة.

و ضرورة تصميم تمارين مناسبة و ملائمة مع الوسائل التعليمية (كرات ومضارب وملاعب) مختلفة الأوزان والقياسات لتتناسب مع الفئات العمرية

Impact of the use of teaching aids (balls, bats, pitches) of different weights and measurements to learn some basic skills of tennis juniors

Search made by the

## Dr. wisam Salah Abdul Hussein Dr. maytham Ltef Ibrahim 2013

**Research Summary** 

Centered research problem that most trainers use teaching aids (balls, bats and pitches) with the same measurements for all age groups, including that such educational means in legal terms is characterized by (balls a rebound high and fast and paddle tennis is characterized by weight and weight as well as the stadium, which has a large area), making use of such means to age group small is difficult and boring, that is success in the early stages is difficult to be achieved, so Arti researcher in creating a learning environment, effective and appropriate for the Cubs through the use of balls, a rebound and accelerated the slow and rackets lighter and slimmer with a play on the courts of a smaller area. The research aims to \* Identify the impact of teaching aids (balls, bats, pitches) of different weights and measurements to learn some basic skills to cubs tennis .\* and to identify the impact of teaching aids (balls, bats, pitches) of different weights and measurements in retaining some of the basic skills of cubs tennis. The obligatory research are \* the means of education (balls, bats, pitches) of different weights and measurements a positive effect in learning some basic skills to cubs tennis .\* and the means of education (balls, bats, pitches) of different weights and measurements a positive effect in retaining some of the basic skills of juniors tennis. and the researcher used the experimental method design so as to appropriateness of the nature of the problem and achieve the objectives of the research. And represented the research sample research community the whole they are players exert Club Babylon the cubs for the season 2012 -2013 m's (10) players and ages (8-10) years, and this means use the researcher how comprehensive inventory of all members of society. The most important conclusions is the use of teaching aids (balls and rackets and golf ) different weights and measurements contributed positively in learning some basic skills in tennis. The most important recommendations is the need to use teaching aids with all age groups and both as potential physical and mobility in badminton. And the need to design appropriate exercises and with appropriate teaching aids (balls and rackets and golf) are different weights and sizes to suit the age groups.

#### 1- التعريف بالبحث:

## 1-1 المقدمة وأهمية البحث:

أن عملية التعلم الهادف هي الركن الأساس في التطور الحضاري للإنسان ، وما هي إلا تغيير ثابت نسبياً في سلوك الفرد ، والتي تعني أيضاً العملية النفسية التي تبنى على التراكم المعلوماتي الصحيح والذي يصبح الموجه للسلوك ، فالتعلم أذن هو عملية تراكمية للخبرات والتي تكون الأساس لمستقبل التعلم .

أن استخدام الوسائل التعليمية الحديثة في العملية التعليمية هي عملية فعاله في الوصول الى تعلم أفضل مع اقتصاد في الوقت والجهد والمال وخاصة عند استخدام الوسائل التعليمية المناسبة ونوع المهارة المراد تعلمها من ناحية نوعها وخصائصها.

إن مستوى الأداء في لعبة النتس في السنوات الأخيرة قد ارتفع بشكل واضح وتضاعفت الجهود المبذولة للارتفاع بالمستوى المهاري وسرعة الأداء بشكل ملحوظ في العالم، كون رياضة التنس من الرياضات التي تعتمد بشكل كبير على عامل السرعة والتنوع في أساليب الأداء ،و إن مهارات التنس الأرضي مهارات معقدة وصعبة وذلك لكثرة أنواعها وتعدد استخداماتها في النقطة الواحدة ، كما إن اغلب هذه المهارات تصنف ضمن المهارات المفتوحة والتي تكون بيئتها غير متوقعة مما يجب على المدرب أو المدرس زيادة فاعلية التعلم حتى يتمكن المتعلم من التعرف على اغلب المثيرات التي من الممكن أن تواجه ، ومن الأمور البالغة الأهمية لدى الإنسان هو التعلم في عمر مبكر كونه أساس الفعاليات الرياضية التي تتعلق بإتقان المهارات الأساسية الخاصة بكل فعالية رياضية. لذا كان الاهتمام من اغلب المختصين على استخدام وسائل تعليمية حديثة من حيث استخدام الكرات والمضارب والملاعب الملائمة الفئات العمرية .

ومن هنا تكمن أهمية البحث في استخدام وسائل تعليمية مناسبة مع الأعمار الصـغيرة حتـى تساعد في زيادة فاعلية التعلم والاحتفاظ به .

#### 2-1 مشكلة البحث:

تعد لعبة التنس الأرضي واحدة من الألعاب الرياضية التي تتطلب كفاية بدنية ومهارية عالية وبالتالي كان من الضروري إيجاد وسائل تعليمية جديدة تخدم تعلم المهارات الأساسية للعبة ، ومن خلال اطلاع الباحثان على المناهج التعليمية والتدريبية وجد أن اغلب المدربين يستخدمون الوسائل التعليمية (الكرات والمضارب والملاعب) بنفس القياسات لجميع الفئات العمرية، وبما إن هذه الوسائل التعليمية من الناحية القانونية تتميز (الكرات ذا ارتداد عالى

وسريع و مضرب التنس يتميز بثقل وزنه فضلا عن الملعب الذي يتميز بكبر مساحته)، مما يجعل استخدام تلك الوسائل لفئة عمريه صغيرة صعبة ومملة ،أي أن النجاح في المراحل المبكرة صعب أن يتحقق ، ومن هنا تمركزت مشكلة البحث.

لذا ارتئ الباحثان في خلق بيئة تعليمية فعالة ومناسبة للأشبال من خلال استخدام كرات ذا ارتداد وسرع بطيئة ومضارب اخف وزناً واقل حجماً مع اللعب على ملاعب اصغر مساحة .

#### : مدف البحث

1 التعرف على تأثير الوسائل التعليمية مختلفة الأوزان والقياسات في تعلم بعض المهارات الأساسية بالتنس للأشبال و الاحتفاظ بها.

#### 1-4 فرض البحث:

1 للوسائل التعليمية مختلفة الأوزان والقياسات تأثير ايجابي في تعلم بعض المهارات الأساسية بالتنس للأشبال والاحتفاظ بها.

#### 1-5 مجالات البحث:

-1 المجال البشري: اللاعبون الأشبال لنادي بابل الرياضي للموسم -2012م.

2- المجال الزماني :من 1/11/12013-2013/1/16م.

3- المجال المكانى: ملاعب نادي بابل الرياضى .

#### مصطلحات البحث:

الوسائل التعليمية: تم استخدام الوسائل التعليمية الآتية وحسب مواصفات الاتحاد الدولي للتنس: -1 كرات التنس: تم استخدام الكرات البرتقالية اللون والتي تتميز بضغط منخفض وسرعه أبطأ.

. مضارب التنس : تم استخدام مضارب بحجم 53-53 سم -2

-3 الملعب: تم اللعب على ملعب ذو طول 18م وعرض من -6م.



#### 2- الدراسات النظرية:

#### 1-2 الوسائل التعليمية :-

يتطلب نجاح العملية التعليمية أو التدريبية توافر الإمكانيات اللازمة من أجهزة و وسائل مساعدة في تنفيذ الهدف المرسوم، فالوسائل تؤدي دورا مهما في تمكين المدرس أو المدرب في تنفيذ الخطة التعليمية أو التدريبية وذلك من خلال وضع تشكيلات مختلفة ومتنوعة من التمرينات باستثمار الوسائل المتوفرة (1).

لهذا اهتم المختصون اهتماما كبيرا في إيجاد الوسائل الملائمة مع جميع الأعمار حتى تساهم وبشكل فعال في تعلم المهارات الأساسية للعبة التنس، ويقصد بالوسائل التعليمية بأنها الوسيلة التي يستطيع بواسطتها المدرب أن يرفع من مستوى اللاعب التكنيكي والتكتيكي " (2)، وتعرف أيضا بأنها مجموعة الوسائل المساعدة التي يستخدمها المدرب أو المدرس لتحسين عملية التعلم وتقصير مدتها وتدريب اللاعبين أو المتعلمين على المهارات ، فقد جاء الاهتمام بهذه الأدوات بالفائدة الكبيرة في عملية التعلم والتدريب حيث وجد أن استخدامها يزيد من عمق الأثر التدريبي والإسراع بالتعلم والتطوير وبأقل جهد ممكن (3). وفي تعريف آخر ذكر بأن الوسائل يقصد بها بأنها كل ما يمكن استخدامه من إمكانات متاحة تساهم بدرجة كبيرة في المسائل يقصد بها بأنها كل ما يمكن استخدامه من إمكانات متاحة تساهم بدرجة كبيرة في المتعلم أو المتدرب على تقبل التمرينات إذ أن التركيز على التمرينات المحددة يولد الملل فاستخدام هذه التمرينات على عدة أدوات وبوضعيات وأماكن وظروف مختلفة سوف تولد فاستخدام هذه التمرينات على عملة التعلم والتدريب . وتنمية وتطوير الأداء من الناحية الأداء بصورة أكثر ايجابية من خلال الشعور بالقدرة والثقة بالنفس عند الأداء وتعمل على ترد من قوة تحمل اللاعب أو المتعلم على الاستمرار في الأداء فضلا عن أن

<sup>2–</sup> عقيل عبد الله الكاتب .<u>الكرة الطائرة التدريب والخطط الجماعية واللياقة البدنية</u> .ج1 ، بغـــداد ، مطبعـــة التعليم العالى ، 1988 ، ص62 .

<sup>-3</sup> عباس احمد السامرائي ، عبد الكريم السامرائي . كفايات تدريسية في طرائق تدريس التربية الرياضية ، جامعة البصرة ، مطبعة دار الحكمة ، -42 ، -42 .

لها دورا مهما في تعلم مهارات اللعبة لما لها من تأثير ايجابي وفاعل في تطوير هذه المهارات (4).

## 2-2 فوائد استخدام الأدوات المساعدة في العملية التعليمية $^{(1)}$ :

- -1 التأثير الايجابي والفعال في بناء التصور الحركي وتطويره عند الفرد المتعلم.
- 2- التأثير الايجابي والفعال في زمن العملية التعليمية أو التدريبية (سرعة المتعلم).
- 3- التأثير الايجابي والفعال في مواصفات الأداء الحركي (التكنيك) الذي ينتج أساسا من خلال التطور لحادث في التصور والبناء الحركي .
- 4- التأثير الايجابي والفعال في الانجاز الرقمي والتقويم النهائي للأداء والذي يتأثر من خلال التطور الحادث في التطور الحركي والأداء المهاري .
  - 5- تصحيح شكل الأداء أو شكل الجسم خلال عملية الأداء .

## ويعود استخدام هذه الأدوات لعدة أهداف يسعى المدرب لتحقيقه وهي $^{(2)}$ :

- 1- رفع مستوى اللاعبين.
- 2- تعزيز الخبرة لدى اللاعبين وتطور مهاراتهم .
  - 3- زيادة فاعلية الوحدة التدريبية .
- 4- سد القصور في جوانب التدريب مما يؤدي إلى تحسن الأداء .

## 3-2 الاحتفاظ في التعلم الحركي:

الاحتفاظ هو براعة استمرار الاحتفاظ بالمهارة لفترة زمنية بدون تدريب ، كما إن الاحتفاظ يعني استذكار واحتفاظ للمعلومات أو المهارات التي تمارس لفترات زمنية متفاوتة وتترك أثرا في الذاكرة والتي يمكن استعادتها كليا أو جزئيا<sup>(3)</sup> ، وتوجد ثلاثة طرق لقياس الاحتفاظ وهي<sup>(4)</sup>

- 1- قياس الاحتفاظ المطلق
  - 2- قياس نسبة الاحتفاظ
    - 3- قياس التوفير

<sup>4 -</sup> ضياء الخياط ونوفل محمد الحبالي . كرة اليد ، الموصل ، دار النشر ، 2001 ، ص236 .

<sup>1-</sup> محمد عثمان . التعلم الحركي والتدريب الرياضي ، الكويت ، دار القلم ، 1987 ، ص152 .

<sup>-2</sup> عباس السامرائي . عبد الكريم السامرائي . المصدر السابق . -44 .

<sup>3-</sup> قاسم لزام ، موضوعات في التعلم الحركي ، بغداد ،2005 ، مس302.

<sup>4-</sup> يعرب خيون ، التعلم بين المبدأ والتطبيق ، بغداد ، دار الصخرة للطباعة والنشر ، 2002، ص42.

## 2-4 المهارات الأساسية في لعبة التنس $^{(5)}$ :

الواجب الرئيس الذي يقع على عاتق المدرب هو تعلم لاعبيه أداء المهارات الأساسية للعبة من استيعابهم وإدراكهم للمهارات والوصول بهم إلى أفضل أداء فني . وفيما يأتي المهارات الأساسية في لعبة التنس :

-1 ضربة الإرسال -5 الضربة الطائرة الخلفية

-2 الضربة الأرضية الأمامية -6 الكبس من فوق الرأس

3-الضربة الأرضية الخلفية 7- الضربة نصف طائرة

4- الضربة الطائرة الأمامية 9- الكرات العالية.

8- الكرات الساقطة

## -3 منهج البحث واجراءاته الميدانية

#### 1-3 منهج البحث:

استعمل الباحثان المنهج التجريبي بتصميم (المجموعتان المتكافئتان ذات الاختبار القبلي والبعدي ) وذلك لملاءمته طبيعة المشكلة وتحقيق هدف البحث .

#### 3-2مجتمع البحث وعينته:

مثلت عينة البحث مجتمع البحث بأكمله وهم لاعبوا نادي بابل للأشبال للموسم 2012 - 2013 م والبالغ عددهم (10) لاعبين وبأعمار (8–10) سنوات وهذا يعني استعمال الباحثان طريقة الحصر الشامل لجميع أفراد المجتمع ، وتم تقسيمهم عن طريق القرعة إلى مجموعتين الأولى تجريبية تتعلم بالوسائل التعليمية المستخدمة من قبل الباحث والثانية ضابطة تتعلم بالوسائل التعليمية المجموعتين استخدم الباحث اختبار مان وتني بالوسائل التعليمية القانونية ، وللتأكد من تكافؤ المجموعتين وكما في الجدول (1).

جدول (1) يبين تكافؤ مجموعتي البحث

نوع الدلالة	مستوى	قیمه مان	وحدة	المؤشرات الإحصائية
	الدلالة	وتني	القياس	
				المتغيرات البحثية
غير معنوي	0,26	13	درجه	مهارة الإرسال
غير معنوي	0,15	9	درجة	مهارة الضربة الأرضية الأمامية
غير معنوي	0,43	11	درجة	مهارة الضربة الأرضية الخلفية

<sup>5-</sup> ظافر هاشم ، الإعداد الفني والخططي بالتنس ، ط2، الدار الجامعية للطباعة ، 2000، ص53.

(0.05) ن = 5 مستوى الدلالة

#### 3-3 الأدوات والأجهزة المستخدمة بالبحث:

-1 ملعب تنس ذات أبعاد قانونية -2 ملعب ذات طول 18م وعرض من -6 م.

. (10) عدد (Wilson) عدد -3

4- مضارب تنس ذات طول 53-58سم نوع (Wilson) عدد (10)

5- كرات تنس قانونية صفراء اللون نوع (Wilson) عدد (10علبة).

-6 كرات تنس برتقالية اللون ذات ضغط وسرعه أبطأ عدد (10علبة) .

7 - أقلام ماجيك ملونه عدد (5) 8 - أشرطه لاصقه ملونه عدد (10) روله.

-9 شريط قياس كتان ذات طول 20م -10 ساعة توقيت صينية عدد (2).

11- الاختبارات 12- استمارة تفريغ البيانات .

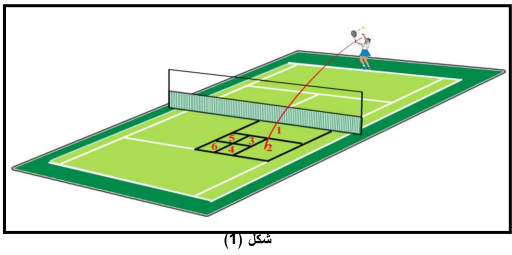
## 3-4 المهارات موضوع الدراسة:

قام الباحثان بدراسة المهارات الآتية (الإرسال والضربة الأرضية الأمامية والضربة الأرضية الخلفية بالتنس).

#### 3-5 الاختبارات المهارية:

أو لا: - اختبار مهارة الإرسال(1).

الهدف من الاختبار: - قياس دقة الإرسال في التنس الأرضى.



قياس دقة الإرسال في التنس الأرضي

التنس الأرضى، رسالة ماجستير ، جامعة ديالى كلية التربية الرياضية ، 2005

#### مواصفات الأداء

- يثبت حبل قطره (4,1) بوصة من طرفيه في قائمي الشبكة من الأعلى ، بحيث تكون المسافة بينه وبين الشبكة (4) أقدام وتكون المسافة بينه وبين الأرض (7) أقدام .
- بعد فترة الاستعداد يقف المختبر خلف خط القاعدة المخصصة لأداء الإرسال للعب الفردي ثم يمنح خمس محاولات تجريبية وبعد تنفيذها ، يخصص لكل لاعب عشر محاولات إرسال يجب أن تسقط الكرة عندها ضمن حدود منطقة الإرسال وبدرجات تقويمية محددة من (1-6) درجات وكما في الأرقام (1-2-3-4-6) التي تمثل قيم تشير إلى منطقة الإرسال .
  - الرقم (1) يشير إلى مستطيل (15×13.5) قدم .
    - الرقم (2) يشير إلى مستطيل (6×10.6) قدم.
  - الأرقام (3-4-5-6) تشير إلى مستطيلات إبعاد كل واحد منها (5. 1 ×3) قدم.
- وتدل الأرقام نفسها (1-2-3-4-6)على الدرجات المخصص لكل من المناطق التي تسقط عليها الكرة بشرط أن تمر بين الشبكة والحبل .
  - الكرات التي تمس الحبل أو الشبكة لا تحسب محاولة وتعاد ثانية .
- الكرة التي تمر أعلى الحبل تحسب محاولة وتمنح الدرجة صفرا حتى لو سقطت على أي موقع صحيح .
  - تحتسب الدرجة في المنطقة الصحيحة التي تسقط عليها الكرة.
  - درجات اللاعبين هي مجموعة النقاط التي حصل عليها من المحاولات العشر.

## ثانيا: اختبار الضربة الأرضية الأمامية والخلفية بالتنس (1)

هدف الاختبار: تقييم دقة الضربات الأمامية والخلفية في التنس.

#### <u>الإجراءات:</u>

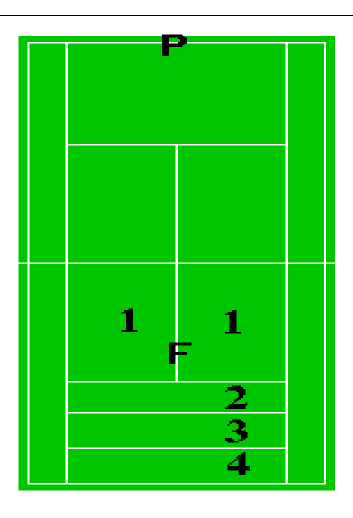
- 1. يجب التأكد في بداية الاختبار من أن المشتركين قد أكملوا الإحماء وهم جاهزون للاختبار.
  - 2. أن تصميم هذا الاختبار لقياس تقييم اللاعبين في دقة الضربة الأمامية والخلفية بالتنس.
    - 3. يحصل اللاعب على النقاط في الملعب الفردي للتنس.

<sup>1</sup> – مازن هادي كزار ، تأثير العرض والتنفيذ المباشر والمؤجل في تعلم بعض مهارات الريشة الطائرة وانتقال أثره إلى بعض مهارات التنس الأرضي ،أطروحة دكتوراه ، جامعة بابل ، كلية التربية الرياضية ، 2008، ص55.

- 4. اللاعب يضرب (10) كرات متناوبة احدها ضربة أمامية والأخرى خلفية وهكذا لحين تكملة (10) كرات.
  - 5. تحتسب نقاط التقييم في ضوء مكان سقوط الكرة في الارتداد الأول لعمق الضربة
- 6. على اللاعب المساعد أن يرمي الكرة في منتصف المنطقة بين خط الإرسال وخط القاعدة كما في الرسم ويحق للاعب المساعد أو اللاعب الضارب أن يرفض الكرة غير المنتظمة والتي تسقط خارج المنطقة الصحيحة.

#### احتساب نقاط دقة عمق الضربات:

- 1. نقطة واحدة عندما تسقط الكرة في إي مكان في منطقة الإرسال.
- 2. نقطتان عندما تسقط الكرة في المقطع الثاني بعد منطقة الإرسال.
- 3. ثلاث نقاط عندما تسقط الكرة في المقطع الثالث بعد منطقة الإرسال.
- 4. أربع نقاط عندما تسقط الكرة في المقطع الرابع بعد منطقة الإرسال وكما في الرسم.



الشكل (2) يوضح اختبار قياس دقة الضربات الأمامية والخلفية بالتنس الأرضي

#### 3-6 التجربة الاستطلاعية:

- تاريخ التجربة : يوم 15/ 11 /2012 صباحا .
  - مكان التجربة: ملعب نادي بابل الرياضي .
- العينة: تكونت عينة الاستطلاع من منتخب محافظة بابل للأشبال بالتنس والبالغ عددهم
  - (6) لاعبين ومن غير عينة البحث الرئيسية .

#### - أهداف التجربة:

- 1- تعريف فريق العمل المساعد بطبيعة الاختبارات ومعرفة مدى كفاءته .
  - 2-تلافي المعوقات التي تواجه الباحث أثناء تنفيذ الاختبارات.
- 3-معرفة الزمن التقريبي الذي يستغرقه كل اختبار والوقت المستغرق لإجراء الاختبارات
  - 4- التأكد من المعاملات العلمية للاختبار ات .
  - 5- التعرف على الوقت الملائم للتمارين المستخدمة .
    - 6- التعرف على ملائمة التمرينات لأفرد العينة.

#### 3-7 الأسس العلمية للاختبارات:

#### 1- الصدق:

تم اعتماد الصدق الظاهري من عرض الاختبارات المهارية الخاصة بالتنس على السادة الخبراء والمختصين \* ، إذ تم اتفاق جميع الخبراء والمختصين عليها. وكما مبين في الجدول (2).

#### : 1111234567878788998999</li

تم حساب معامل الثبات لجميع الاختبارات المهارية بطريقة (الاختبار وإعادة الاختبار) ، إذ طبّق الباحث الاختبارات في التجربة الاستطلاعية على عينه الاستطلاع بتاريخ 2012/11/15

وبعد مرور (7) أيام تم إعادة الاختبار على نفس العينة وتحت نفس الظروف بتاريخ 22 / 11

<sup>•</sup> الخبراء والمختصين : 1 م.د مازن هادي 2 م.د ماهر عبد الحمزة 3 م.د حذيقه إبراهيم 4 م. صاحب عبد الحسن 5 م.م جبار علي 3 م.م محمد معاذ 5 أحسان عبد اللطيف

/2012 ، وللتأكد من ثبات الاختبارات استخدم الباحثان معامل ارتباط سبيرمان بين نتائج الاختبار الأول والاختبار الثاني، وقد أظهرت النتائج وجود ارتباطاً معنوياً بينهما وهذا مؤشر بان معامل الثبات لهذه الاختبارات عال أيضا ، وكما مبين في الجدول (3).

الجدول (2) يبين عدد الخبراء الموافقين وغير الموافقين والنسبة المئوية وقيمة كا² للاختبارات المبحوثة

نوع الدلالة	قيمة كا <sup>2</sup>		غير % موافقين		%	افقین	لاختبارات	1
	معامل الموضو		معامل الثبات		,	حے ا لاختبار ات	1	
معنوي	*039,84	9	*%,&&	صفر	%100	الإرتسال	بة الأرضية	
معنوي	*0,92 3,84 *0.80	9	*0,89 —————— *0.04	صفر	الأمامية 100% الخافية	الأرضية 7 الأحدث	الأمامية الضربة الأرضية الخلفية	
	*0,89		*0,94	•	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	الارصية	<del>"</del>	عند

درجة حرية = 1 ومستوى دلاله =0,05

#### 3- الموضوعية:

لغرض التأكد من موضوعية الاختبارات استعان الباحثان بدرجات محكمين سجلت في أثناء إعادة الاختبارات في 2012/11/22 وبعد معالجة نتائجهما إحصائيا باستخدام معامل الارتباط سبيرمان، تم التأكد من معنوية الموضوعية لجميع الاختبارات المهارية كما مبين بالجدول (3)

جدول (3) يبين معاملات الثبات والموضوعية للاختبارات المستخدمة

		* للدلالة على معنوية الاختبار
الاتحاد العراقي للتنس	مدرب	المحكمان هما :1-م.م محمد معاذ
الاتحاد العراقي للتنس	مدرب	2- م.م علي عطية

#### 3-8 الاختبارات القبلية:

أجرى الباحث الاختبارات القبلية في 22 / 11 /2012 على نادي بابل الرياضي في الساعة العاشرة صباحاً ، حيث تم اختبار المهارات الأساسية بالتنس التي كانت موضوع الدراسة .

## 3-9المنهج التعليمي

طبق الباحث المنهج التعليمي ملحق (1) و(2) للعبة التنس باستخدام الوسائل التعليمية (كرات ومضارب وملاعب) لمجموعتي البحث ، حيث استخدمت كلا المجموعتين نفس المنهج المعد من قبل الباحث ولكن الاختلاف في استعمال الوسائل التعليمية وبواقع ثلاثة وحدات تعليمية في الأسبوع ولمدة (18) وحدات تعليمية ، وكان زمن الوحدة التعليمية (90) دقيقة ، وقسم زمن الوحدة التعليمية إلى القسم التحضيري (18) والقسم الرئيسي (60) والقسم النهائي (12 د) ، إذ بسدء المنهج التعليمية ولي 11/ 2013 م وانتهى في يوم 2013 / 1 / 2013

## 3-10 الاختبارات البعدية

تم تطبيق الاختبارات البعدية لعينه البحث في 4/ 2013/1 على ملعب نادي بابل الرياضي وفي الساعة العاشرة صباحاً وتم إجراء الاختبارات المهارية لمهارات التنس المبحوثة.

## 11-3 اختبارات الاحتفاظ المطلق:

تم أجراء اختبارات الاحتفاظ في يوم 2013/1/16 في ملعب نادي بابال الرياضي ولأفراد المجموعتين ، مع مراعاة نفس التنظيم وشروط تنفيذ الاختبارات تحت نفس الظروف والإمكانيات المستخدمة في الاختبارات القبلية والبعدية لغرض الحصول على نتائج دقيقة.

#### 3-12 الوسائل الإحصائية:

تم استخدام الحقيبة الإحصائية  $^{(1)}(spss)$  في تحليل بيانات البحث وكما يأتي :

- الوسط الحسابي - الانحراف المعياري - النسبة المئوية - اختبار كا2

- اختبار t للعينات المستقلة والعينات المرتبطة - اختبار سبيرمان

## 4- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

<sup>1</sup> محمد نصر الدين رضوان ، <u>الإحصاء الاستدلالي في علوم التربية البدنية والرياضية</u> ، ط1 ،القاهرة :دار الفكر العربي ، 2003، 257–303.

## 4-1 عرض وتحليل نتائج الاختبار القبلي والبعدي لمجموعتي البحث في الاختبارات المهارية.

بعد جمع البيانات القبلية والبعدية للاختبارات المهارية و لمجموعتي البحث ، ولغرض وصف نتائج أفراد العينة قام الباحثان بمعالجة البيانات إحصائيا باستخدام مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت، ولغرض معرفة معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولمجموعتي البحث استخدم الباحثان اختبار ولكوكسن وكما مبين في الجدولين (4) و (5). جدول (4)

يبن قيم الوسط الحسابي والاتحراف المعياري وقيم ولكوكسن المحسوبة للاختبارات القبلية والبعدية وللمجموعة التجريبية

#### ن=5 مستوى الدلالة (0,05)

من الاطلاع على جدول (4) الذي يظهر قيم الوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيم ونكوكسن المحسوبة للاختبارات المهارية وللمجموعة التجريبية ، حيث بلغ الوسط الحسابي للإرسال في الاختبار القبلي (17,2) والانحراف المعياري (0,83) ، وبعد إجراء الاختبار البعدي بلغ الوسط الحسابي للإرسال (26,8) والانحراف المعياري (1,78) ، ومن ملاحظتنا لهذه المؤشرات نجدها مختلفة في قيمها وهذا يدل على وجود فروق بين الاختبارين ، ولبيان حقيقة هذه الفروق استخدم الباحثان اختبار ولكوكسن الذي كانت قيمته المحسوبة (2,203) عند مستوى دلاله (0,04) وهذا يشير إلى وجود فرق معنوي بين الاختبارين ولصالح

نوع	مستوی	قيمة	البعدي	الاختبار	القبلي	الاختبار	الاختبارات
الدلالة	الدلالة	ولكوكسن المحسوبة	ع	س— س	ع	س –	
معنو	0,04	2,203	1,78	26,8	0,83	17,2	الإرسال
ي							
معنو	0,04	2,041	1	26	1,22	17	الضربة الأرضية الأمامية
ي							
معنو	0.04	2.046	1.44	25	0,89	16.8	الضربة الأرضية الخلفية
ي							

الاختبار البعدي. وبلغ الوسط الحسابي للضربة الأرضية الأمامية في الاختبار القبلي (17) والانحراف المعياري (1,22) ، وبعد إجراء الاختبار البعدي بلغ الوسط الحسابي للضربة الأرضية الأمامية (26) والانحراف المعياري (1) ، ومن ملاحظتنا لهذه المؤشرات نجدها مختلفة في قيمها وهذا يدل على وجود فروق بين الاختبارين ، ولبيان حقيقة هذه الفروق

استخدم الباحثان اختبار ولكوكسن الذي كانت قيمته المحسوبة (2,041) عند مستوى دلاله (0,04) و هذا يشير إلى وجود فرق معنوي بين الاختبارين ولصالح الاختبار البعدي.

وبلغ الوسط الحسابي للضربة الأرضية الخلفية في الاختبار القبلي (16,8) والانحراف المعياري (0,89) ، وبعد إجراء الاختبار البعدي بلغ الوسط الحسابي للضربة الأرضية الخلفية (25) والانحراف المعياري (1,44) ، ومن ملاحظتنا لهذه المؤشرات نجدها مختلفة في قيمها وهذا يدل على وجود فروق بين الاختبارين ، ولبيان حقيقة هذه الفروق استخدم الباحثان اختبار

ولكوكسن الذي كانت قيمته المحسوبة (2,064) عند مستوى دلاله (0,04) وهذا يشير إلى وجود فرق معنوي بين الاختبارين ولصالح الاختبار البعدي.

وفيما يخص نتائج المجموعة الضابطة في الاختبار القبلي و البعدي للاختبارات المهارية، يبيّن الجدول (5) وصفا لنتائج المجموعة التجريبية الثانية وكذلك نتائج الاختبار الإحصائي ولكوكسن لمعرفة معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي و البعدي .

جدول (5) يبن قيم الوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيم ولكوكسن المحسوبة للاختبارات القبلية والبعدية وللمجموعة الضابطة

#### ن=5 مستوى الدلالة (0,05)

من الاطلاع على جدول (5) الذي يظهر قيم الوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيم ولكوكسن المحسوبة للاختبارات المهارية وللمجموعة الضابطة ، حيث بلغ الوسط الحسابي للإرسال في الاختبار القبلي (17) والانحراف المعياري (0,51) ، وبعد إجراء الاختبار البعدي بلغ الوسط الحسابي للإرسال (21) والانحراف المعياري (1,97) ، ومن ملاحظتنا لهذه المؤشرات نجدها مختلفة في قيمها وهذا يدل على وجود فروق بين الاختبارين ، ولبيان

نوع	مستوى	قيمة	البعدي	الاختبار ا	القبلي	الاختبار	الاختبارات
الدلالة	الدلالة	ولكوكسن المحسوبة	ع	س-	ع	س— س	
معنو	0,04	2,213	1,97	21	0,51	17	الإرسال
<i>ي</i> معنو	0,04	2,221	0،71	20	1,26	17,7	الضربة الأرضية الأمامية
ي	,						- <u></u>
معنو	0.04	2.433	0,44	19	0,86	16	الضربة الأرضية الخلفية
ي							

حقيقة هذه الفروق استخدم الباحثان اختبار ولكوكسن الذي كانت قيمته المحسوبة (2,213)

عند مستوى دلاله (0,04) وهذا يشير إلى وجود فرق معنوي بين الاختبارين ولصالح الاختبار البعدى.

وبلغ الوسط الحسابي للضربة الأرضية الأمامية في الاختبار القبلي (17,7) والانحراف المعياري (1,26) ، وبعد إجراء الاختبار البعدي بلغ الوسط الحسابي للضربة الأرضية الأمامية (20) والانحراف المعياري (0,71) ، ومن ملاحظتنا لهذه المؤشرات نجدها مختلفة في قيمها وهذا يدل على وجود فروق بين الاختبارين ، ولبيان حقيقة هذه الفروق استخدم الباحثان اختبار ولكوكسن الذي كانت قيمته المحسوبة (2,221) عند مستوى دلاله (0,04) وهذا يشير إلى وجود فرق معنوي بين الاختبارين ولصالح الاختبار البعدي.

وبلغ الوسط الحسابي للضربة الأرضية الخلفية في الاختبار القبلي (16) والانحراف المعياري (0،86) ، وبعد إجراء الاختبار البعدي بلغ الوسط الحسابي للضربة الأرضية الخلفية (19) والانحراف المعياري (0,44) ، ومن ملاحظتنا لهذه المؤشرات نجدها مختلفة في قيمها وهذا يدل على وجود فروق بين الاختبارين ، ولبيان حقيقة هذه الفروق استخدم الباحثان اختبارولكوكسن الذي كانت قيمته المحسوبة (2,433) عند مستوى دلاله (0,04) وهذا يشير إلى وجود فرق معنوي بين الاختبارين ولصالح الاختبار البعدي.

# 4-2 مناقشة نتائج الاختبار القبلي والبعدي لمجموعتي البحث ( التجريبية والضابطة) في الاختبارات المهارية .

من عرض نتائج الاختبارات المهارية وتحليلها في الاختبار القبلي والبعدي ولمجموعتي البحث (التجريبية و الضابطة) والتي وضحت في الجدولين (4) و (5) تبين أن هناك فروقاً معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي وهذا ما يبدو واضحا على مجموعتي البحث وخاصة على المجموعة التجريبية التي استخدمت الوسائل التعليمية المعدة من قبل الباحثان ويعزوان هذا الفرق إلى:

- استعمال المجموعة التجريبية للوسائل التعليمية (الكرات والمضارب والملاعب) بأوزان وقياسات مختلفة ساعد أفراد المجموعة التجريبية على سهولة استخدام هذه الوسائل وذلك لأنها تتناسب مع قابليتهم البدنية .
- أن استعمال الوسائل التعليمية في أثناء الوحدات التعليمية بمثابة دافع و حافز لأفراد المجموعة التجريبية إذ يعد التحفيز من العوامل المهمة التي تسهل من تعلم المهارات الحركية وتطوير أدائها،

وأن الدافع يعمل على توجيه السلوك نحو الفعالية وله دور كبير في تأخير التعب كذلك يعمل على زيادة الانتباه عند المتعلم وزيادة الدقة<sup>(1)</sup>، وان الاستخدام الأمثل للتمارين المستخدمة من قبل الباحث مع كيفية تطبيقها وملائمتها لأفراد العينة ، حيث مارس أفراد المجموعة التجريبية عددا من التكرارات لكل تمرين من التمارين المستخدمة .

- إن على المدرب أو المدرس أن يركزوا على تغيير بيئة اللعب للمبتدئين لمساعدتهم على تحقيق الهدف وهو القدرة على لعب التنس ( الإرسال ، تبادل الكرة ) في أسرع ما يمكن وهو الهدف الأساسى للتدريب لهذه اللعبة وهذا يتم من خلال<sup>(2)</sup>:

- نوع الكرات المستخدمة
  - حجم الملعب
  - حجم المضرب
- اختيار عامل أو مساعد في التدريب

وان المبتدئين (الأشبال) يملكون خصائص رياضية وبدنية مختلفة يمكن ملاحظتها بالمقارنة مع الكبار فمثلاً اتهم اصغر واقل قوة بالتالي مما يؤكد ضرورة أجراء التحولات الكبيرة المناسبة من طرق ووسائل معدل ومتوسط الضربة، وذلك بان يلعب الأشبال مستعملين مضارب قصيرة مع كرات تطير بانخفاض ولا تقفز للأعلى بارتفاع عال وعلى ملاعب صغيرة (3).

# 4-3 عرض وتحليل النتائج البعدية في الاختبارات المهارية ولمجموعتي البحث (التجريبية والضابطة).

بعد جمع البيانات البعدية للاختبارات المهارية و لمجموعتي البحث ، ولغرض وصف نتائج أفراد العينة قام الباحثان بمعالجة البيانات إحصائيا باستخدام مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت، ولغرض معرفة معنوية الفروق بين المجموعتين في الاختبار البعدي استخدم الباحثان اختبار مان وتني وكما مبين في الجدول (6) .

<sup>1971</sup>، محمد حسن علاوي . مقدمة في علم النفس التربوي الرياضي ، ط 1 ، القاهرة : دار المعارف ، 1971 ، ص 158

<sup>-2</sup> الاتحاد الدولي للننس ، ترجمة فرح ديوب ، للعب النس ،2011، ص-16 الاتحاد الدولي للننس ، -16

<sup>3-</sup> صاحب عبد الحسن ، تأثير منهج تعليمي باستخدام النتس المصغر والاعتيادي في تعلم بعض المهارات الأساسية في النتس ، رسالة ماجستير ، جامعة بابل - كلية التربية الرياضية ، 2005، 54.

جدول (6)

نوع	مستوى	قيمة	الضابطة		التجريبية		الاختبارات
الدلالة	الدلالة	مان وتني المحسوبة	ع	<i>س</i> –	ع	س_	
معنو <i>ي</i>	0,00	0,00	1,97	21	1,78	26,8	الإرسال
معنو ي	0,00	0,00	0.71	20	1	26	الضربة الأرضية الأمامية
معنو <i>ي</i>	0,00	0,00	0,44	19	1.44	25	الضربة الأرضية الخلفية

يبن قيم الوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيم مان وتني المحسوبة للاختبارات البعدية ولمجموعتى البحث التجريبية والضابطة

ن1=5 ن2=5 مستوى الدلالة(0,05)

من الاطلاع على جدول (6) الذي يظهر قيم الوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيم مان وتني المحسوبة ودلالتها المعنوية لمجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) ، ففي اختبار الإرسال بلغ الوسط الحسابي للمجموعة التجريبية (26,8) والانحراف المعياري (1,78) ، ومن وبلغ الوسط الحسابي للمجموعة الضابطة (21) والانحراف المعياري (1,97) ، ومن ملاحظتنا لهذه المؤشرات نجدها مختلفة في قيمها وهذا يدل على وجود فروق بين المجموعتين ، ولبيان حقيقة هذه الفروق استخدم الباحثان اختبار مان وتني الذي كانت قيمته المحسوبة ، ولبيان حقيقة هذه الفروق استخدم الباحثان اختبار مان وتني الذي المجموعتين المجموعتين المجموعتين المجموعة التجريبية.

وفي اختبار الضربة الأرضية الأمامية بلغ الوسط الحسابي للمجموعة التجريبية (26) والانحراف المعياري (1) ، وبلغ الوسط الحسابي للمجموعة الضابطة (20) والانحراف المعياري (0,71) ، ومن ملاحظتنا لهذه المؤشرات نجدها مختلفة في قيمها وهذا يدل على وجود فروق بين المجموعتين ، ولبيان حقيقة هذه الفروق استخدم الباحثان اختبار مان وتني الذي كانت قيمته المحسوبة (0,00) عند مستوى دلاله (0,00) وهذا يشير إلى وجود فرق معنوي بين المجموعتين ولصالح المجموعة التجريبية.

وفي اختبار الضربة الأرضية الخلفية بلغ الوسط الحسابي للمجموعة التجريبية (25) والانحراف المعياري (1,44) ، وبلغ الوسط الحسابي للمجموعة الضابطة (19) والانحراف

المعياري (0,44) ، ومن ملاحظتنا لهذه المؤشرات نجدها مختلفة في قيمها وهذا يدل على وجود فروق بين المجموعتين ، ولبيان حقيقة هذه الفروق استخدم الباحثان اختبار مان وتني الذي كانت قيمته المحسوبة (0,00) عند مستوى دلاله (0,00) وهذا يشير إلى وجود فرق معنوي بين المجموعتين ولصالح المجموعة التجريبية.

## 4-4 مناقشة نتائج الاختبار البعدى لمجموعتى البحث في الاختبارات المهارية .

من عرض وتحليل نتائج الاختبارات المهارية في الاختبار البعدي والتي وضحت في الحدول (6) تبيّن أن هناك فروق معنوية بين مجموعتي البحث ولصالح المجموعة التجريبية التي استعملت الوسائل التعليمية التي كانت موضوع الدراسة ويعزو الباحثان هذه الفروق في التطور إلى ما يأتي:

- إن الاستخدام الأمثل للوسائل التعليمية التي استعملها الباحثان ومدى ملائمتها مع قدرات اللاعبين الأشبال ساعد وبشكل ايجابي في تعلم بعض المهارات الأساسية بالتنس ، لان مهمة المدرب أو المدرس هو جعل اللاعبين يلعبون التنس (يرسلون ، يتبادلون الكرة ) في أسرع ما يمكن ، وعندما يبدءون بفعل هذا يمكن إعطائهم التكتيك والتكنيك المتعلقان بالمهارة لمساعدتهم على اللعب بشكل أفضل<sup>(1)</sup>. كما إن المرحلة العمرية التي كانت فيها عينة البحث تتميز بالتطور الحركي ، حيث إن التطور الحركي في هذه المرحلة يحدث نتيجة توجيه وربط حركي مع انسيابية الحركات الرياضية والأساسية وتصل الانسيابية قمتها في هذه المرحلة (2). - إن استعمال" تمرينات تنظيمية تطبيقية متنوعة وبأوضاع تعليمية مختلفة ساعدت المتعلم في التحكم والسيطرة على منطلبات الأداء واختيار الفعالية الملائمة للأسلوب وزيادة المحاولات التكرارية التي تعد من المتطلبات الأساسية للتعلم" (6).

- إن استعمال الوسائل التعليمية مع تمارين منظمة وبتكرارات ملائمة مع قابليات أفراد المجموعة التجريبية وأصبحت لعبة التنس لعبة سهلة وممتعه بالنسبة لهم ، حيث يؤكد الاتحاد الدولي للتنس ان اللاعبين عندما يستطيعون

2 وجيه محجوب، علم الحركة (التطور الحركي)، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – جامعة بغداد، 1985، ص127.

<sup>16</sup>الاتحاد الدولي للتنس ، ترجمة فرح ديوب ، المصدر السابق ، ص16

<sup>5</sup> طافر هاشم الكاظمي . الأسلوب التدريسي المتداخل وتأثيره في التعلم والتطور من خــلال الخيــارات التنظيمية المكانية لبيئة تعليم التنس ، أطروحة دكتوراه ، غير منشورة : ( جامعــة بغــداد ، كليــة التربيــة الرياضية )، 2002م ، ص104 .

تبادل الكرات مستخدمين ملعب اصغر وكرات أبطأ ومضارب اصغر حجما ، يمكن نقلهم إلى ملعب اكبر وفي النهاية إلى الملعب الكامل (4).

## 4-5 عرض وتحليل نتائج الاحتفاظ المطلق للمجموعتين التجريبية والضابطة:

للتأكد من التأثير الإيجابي الفعال لاستعمال الوسائل التعليمية في تعلم المجموعة التجريبية والضابطة ارتأى الباحثان عرض نتائج الاحتفاظ المطلق لاختبارات للاختبارات المهارية في الجدولين (7) ،(8) ، أن الاحتفاظ يعكس التعلم و إن اضمن قياس للتعلم الحركي هو بعد إعطاء المتعلم فترة أيام ثم يعود ويتم قياس الأداء ،فكلما كان القياس للأداء بعد فترة الاحتفاظ قريباً من القياس لاخر أداء بعد فترة التدريب كان الاحتفاظ كبيراً وكان التعلم فعالاً

جدول (7) يمثل الاحتفاظ المطلق لتعلم بعض المهارات الاساسية بالتنس وللمجموعة التجريبية

مقدار الفقدان	الاحتفاظ	الاختبار	الاختبار
(النسيان)	المطلق	البعدي	
1,8-	25 25.5	26,8	1- اختبار الارسال
1,5-	25.5 24	26 25	2- اختبار الضربة الارضية الامامية
1-			3- اختبار الضربة الارضية الخلفية

من خلال الاطلاع على جدول (7) والذي يبين نتائج الاختبارات البعدية ونتائج الاحتفاظ المطلق ومقدار الفقدان (النسيان) للمجموعه التجريبية ، حيث بلغ الوسط الحسابي للارسال في الاختبار البعدي (26,8) وبعد اجراء اختبار الاحتفاظ المطلق بلغ الوسط الحسابي للارسال (25) وهذا فأن مقدار النسيان كان (-8,1) ، وبلغ الوسط الحسابي لاختبار الضربة الارضية الامامية (26) وبعد اجراء اختبار الاحتفاظ المطلق بلغ الوسط الحسابي (25) وهذا فأن مقدار النسيان كان (-1,5) ، اما مقدار الوسط الحسابي في الاختبار البعدي للضربة الارضية الذلفية هو (25) ، وبعد اجراء اختبار الاحتفاظ المطلق بلغ الوسط الحسابي (25) وهذا فأن

1-Richard A. Schmidt Craig A. Weisberg. <u>Motor Learning and Performance</u>, fourth edition, Human Kinetics 2008.cp.76

<sup>4</sup> الاتحاد الدولي للتنس ، ترجمة فرح ديوب المصدر السابق ،4

مقدار النسيان كان (-1). وفيما يخص نتائج المجموعه الضابطة يبين جدول (8) نتائج الاختبار البعدي واختبار الاحتفاظ المطلق ومقدار النسيان .جدول (8)

يمثل الاحتفاظ المطلق لتعلم بعض المهارات الاساسية بالتنس وللمجموعة الظابطة

مقدار الفقدان	الاحتفاظ	الاختبار	الاختبار
(النسيان)	المطلق	البعدي	
3-	18	21	1- اختبار الارسال
3-	17 15	20 19	2- اختبار الضربة الارضية الامامية
4-			3- اختبار الضربة الارضية الخلفية

من خلال الاطلاع على جدول (8) والذي يبين نتائج الاختبارات البعدية ونتائج الاحتفاظ المطلق ومقدار الفقدان (النسيان) للمجموعة الضابطة ، حيث بلغ الوسط الحسابي للإرسال في الاختبار البعدي (21) وبعد إجراء اختبار الاحتفاظ المطلق بلغ الوسط الحسابي للإرسال (18) وهذا فأن مقدار النسيان كان (-3) ، وبلغ الوسط الحسابي لاختبار الضربة الأرضية الأمامية (20) وبعد إجراء اختبار الاحتفاظ المطلق بلغ الوسط الحسابي (17) وهذا فأن مقدار النسيان كان (-3) ، أما مقدار الوسط الحسابي في الاختبار البعدي للضربة الأرضية الخلفية هو (15) ، وبعد إجراء اختبار الاحتفاظ المطلق بلغ الوسط الحسابي (15) وهذا فأن مقدار النسيان كان (-4).

## 6-4 مناقشة نتائج اختبار الاحتفاظ المطلق لمجموعتي البحث (التجريبية والضابطة).

من خلال الاطلاع على نتائج الجدولين (7) و (8) واللذان يبينان نتائج اختبار الاحتفاظ المطلق ومقدار النسيان ، حيث كانت نتائج اختبار الاحتفاظ المطلق للمجموعة التجريبية التي استعملت الوسائل المساعدة التي كانت موضوع الدراسة قريبة من نتائج الاختبارات البعدية ولهذا كان مقدار النسيان للتعلم قليل جدا ، وعلى العكس من ذلك فأن نتائج اختبار الاحتفاظ المطلق للمجموعة الضابطة التي استعملت الوسائل القانونية اقل بكثير من نتائج المجموعة التجريبية ولهذا كان مقدار النسيان للمجموعة الضابطة اكبر ، ويعزو الباحثان هذا إلى استعمال الوسائل التعليمية التي كانت موضوع الدراسة كان لها الأثر الفاعل في تعلم المهارات الأساسية في التنس مما أدى إلى زيادة خبرة المتعلمين والقدرة على تصحيح أخطائهم من خلال التكرارت التي مارسوها والتي أدت إلى ترك أثار في ذاكرة المتعلمين ، وبما إن التعلم هو اكتساب للخبرات والممارسات أي أن التعلم عملية تراكمية (ما نتعلمه اليوم يبنى على ما

تعلمناه في الماضي)<sup>(1)</sup>. وهذا ساعد أفراد المجموعة التجريبية الاحتفاظ بالتعلم لأطول مدة ممكنة . و إن القدرة على التذكر واسترجاع المعلومات يعني الاحتفاظ ، وان الاحتفاظ يعكس عملية التعلم ، حيث إن اضمن قياس للتعلم هو إعطاء المتعلم فترة أيام ثم يعود ويتم قياس الأداء ، فكلما كان القياس للأداء بعد فترة الاحتفاظ قريبا من القياس لأخر أداء بعد فترة التعلم فعالا<sup>(1)</sup>.

#### 5- الاستنتاجات والتوصيات

#### 1-5 الاستنتاجات

1- استعمال الوسائل التعليمية (كرات ومضارب وملاعب) مختلفة الأوزان والقياسات ساهم بشكل ايجابي في تعلم بعض المهارات الأساسية بالتنس للأشبال.

2- استعمال الوسائل التعليمية (كرات ومضارب وملاعب) مختلفة الأوزان والقياسات ساهم بشكل ايجابي في احتفاظ بعض المهارات الأساسية بالتنس للأشبال.

3- استعمال الوسائل التعليمية (كرات ومضارب وملاعب) مختلفة الأوزان والقياسات ساهم بشكل ايجابي في زيادة الثقة بالنفس بالنسبة للاعبين الأشبال وذلك من خلال القدرة على أداء المهارات وبتكرارات كثيرة.

#### 2-5 التوصيات:

1 - ضرورة استعمال الوسائل التعليمية مع جميع الفئات العمرية وكلا حسب إمكانياته البدنية والحركية في الريشة الطائرة .

2 ضرورة تصميم تمارين مناسبة و ملائمة مع الوسائل التعليمية (كرات ومضارب وملاعب) مختلفة الأوزان والقياسات لتتناسب مع الفئات العمرية .

-3 ضرورة إجراء بحوث مشابهة على اللاعبين الناشئين والشباب

4-ضرورة إجراء بحوث مشابهه لجميع فعاليات العاب المضرب.

<sup>1-</sup> قاسم لزام ، المصدر السابق ، ص302.

<sup>1-</sup> يعرب خيون ، المصدر السابق، ص42.

#### المصادر العربية والأجنبية

- الاتحاد الدولي للتنس ، ترجمة فرح ديوب ، <u>لناعب التنس</u> ، فرنسا، 2011 .
- عقيل عبد الله الكاتب .الكرة الطائرة التدريب والخطط الجماعية واللياقة البدنية .ج1 ، بغداد ، مطبعة التعليم العالى ، 1988.
- عباس احمد السامرائي ، عبد الكريم السامرائي . كفايات تدريسية في طرائق تدريس التربية الرياضية ، جامعة البصرة ، مطبعة دار الحكمة ، 1991.
- عمار جبار عباس ، تأثير نقل التعلم لبعض تمرينات الألعاب في اكتساب المهارات الأساسية بلعبة التنس الأرضى، رسالة ماجستير ، جامعة ديالي كلية التربية الرياضية ،2005 .
  - ضياء الخياط ونوفل محمد الحيالي . كرة اليد ، الموصل ، دار النشر ، 2001
- صاحب عبد الحسن ، تأثير منهج تعليمي باستخدام التنس المصغر والاعتيادي في تعلم بعض المهارات الأساسية في التنس ، رسالة ماجستير ، جامعة بابل كلية التربية الرياضية ، 2005.
- ظافر هاشم الكاظمي . الأسلوب التدريسي المتداخل وتأثيره في التعلم والتطور من خال الخيارات التنظيمية المكانية لبيئة تعليم التنس ، أطروحة دكتوراه ، غير منشورة : ( جامعة بغداد ، كلية التربية الرياضية )، 2002م.
  - ظافر هاشم ، <u>الاعداد الفني والخططي بالتنس</u> ، ط2، الدار الجامعية للطباعة ، 2000.
    - قاسم لزام ، موضوعات في التعلم الحركي ، بغداد ، 2005 .
- مازن هادي كزار ، تأثير العرض والتنفيذ المباشر والمؤجل في تعلم بعض مهارات الريشة الطائرة وانتقال أثره إلى بعض مهارات التنس الأرضي ،أطروحة دكتوراه ، جامعة بابل ، كلية التربية الرياضية ، 2008.
  - محمد عثمان . التعلم الحركي والتدريب الرياضي ، الكويت ، دار القلم ، 1987.

- محمد نصر الدين رضوان ، <u>الإحصاء الاستدلالي في علوم التربية البدنية والرياضية</u> ، ط1 ،القاهرة :دار الفكر العربي ، 2003.
- محمد حسن علاوي . مقدمة في علم النفس التربوي الرياضي ، ط 1 ، القاهرة : دار المعارف ،1971
- وجيه محجوب، علم الحركة (التطور الحركي)، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة بغداد، 1985. وديع ياسين التكريتي . النظرية والتطبيق في رفع الأثقال . ج1 ج2 ، بغداد ، المكتبة الوطنية ، 1989 .
  - يعرب خيون ، التعلم بين المبدأ والتطبيق ، بغداد ، دار الصخرة للطباعة والنشر، 2002.

-Richard A. Schmidt Craig A. Weisberg. <u>Motor Learning and Performance</u>, fourth edition, Human Kinetics 2008

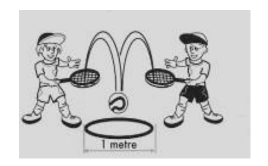
## ملحق (1) التمارين المستخدمة بالبحث

#### 1- تبادل التمرين الذاتي:

- اللعب يحدد دائرة قطرها ام على الملعب.
- يضرب الكرة للأعلى على ارتفاع الرأس لجعلها تهبط داخل الدائرة.
- الكرة يجب أن تضرب للأعلى باستخدام رأس مضرب مفتوح وحركة سلسة من أسفل إلى الأعلى

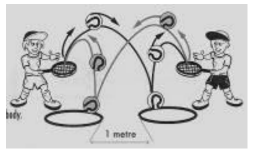


- 2- نفس التمرين السابق لكن باستخدام وجه المضرب الأمامي والخلفي بالتبادل (فور هاند باك هاند).
  - 3- تبادل الكرة مع شريك:
  - لاعبان يقفان متباعدان بمسافة 1 م ودائرة بينهما
  - اللاعبان يتبادلان ضرب الكرة للأعلى على مستوى الرأس وجعلها تهبط داخل الدائرة.
    - استخدام وجهى المضرب الأمامي والخلفي (فور هاند وباك هاند).



#### 4- تبادل الكرة مع شريك:

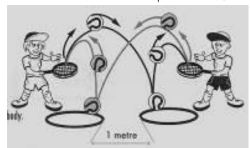
- اللاعبان يقفان مواجهان مع وجود دائرة أمام كل منهما والمسافة بين دائرة واحد 1 م.
- اللاعبان يتبادلان ضرب الكرة وبمستوى الرأس وجعل الكرة تهبط داخل دائرة اللاعب الأخر.



5- نفس التمرين الرابع مع التركيز على أهمية استخدام وجهي المضرب الأمامي والخلفي والتركيز على ضرب الكرة للأعلى ومقابلتها أمام الجسم.

## 6- نفس التمرين الرابع

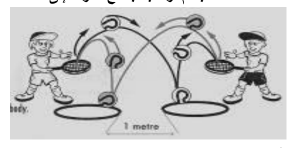
- لكن كل لاعب لدية زوج من الدوائر يبتعد عن الزوج الأخر 2 م
- اللاعبان يتبادلان ضرب الكرة للأعلى وفي مستوى الرأس وجعلها تهبطك في دائرة الشريك اليمنى ثم اليسرى وبالتبادل.
- ضرب الكرة للأعلى مع التركيز على توازن اللاعبين عند ضرب الكرة للأعلى ومقابلتها أمام وجاتب الجسم .



#### 7 - نفس التمرين السادس

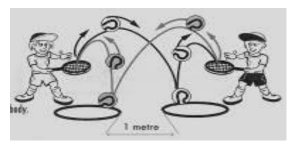
• اللاعبان يوجهان الكرة إلى أي دائرة يشاءان

• المدرب يركز على توازن اللاعبين ، ويكون ضرب الكرة للأعلى ويجب أن يكون من أمام الجسم أو الجانب مع العودة إلى المنتصف.



#### 8 – نفس التمرين السادس

- كل زوج من الدوائر يبتعد عن شبك بسيط (حبل)
- على اللاعب أن يبدأ بإرسال الكرة من الأسفل (إسقاط وقفز وضرب الكرة) من جهة الفور
   هاند.

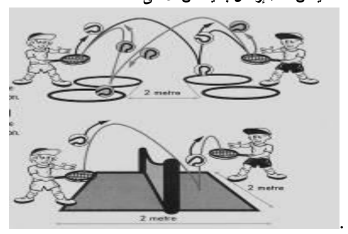


#### 9- نفس التمرين الثامن:

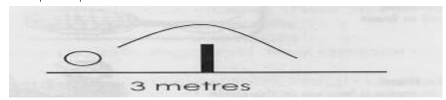
- اللاعبان يلعبان فوق شبك عادي في ملعب صغير مربع 2 م بدلا من استخدام الدوائر
  - التبادل يمكن أن يكون بالتعاون ويمكن أن يكن تنافسيا

#### 10 نفس التمرين التاسع:

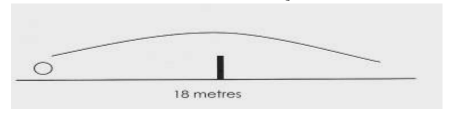
- اللعب على ملعب صغير مربع طوله 4 م.
  - يمكن أداء إرسال بسيط من الأعلى



11 اللعب على ملعب صغير بقياس 3 م وأداء الإرسال من الأعلى وأداء التبادل بخفة للضربتين الأمامية والخلفية ، حيث ستكون نقطة الضرب أمام الجسم أو الجانب .



-12 اللعب على نصف ملعب (18) ويكون الإرسال من الأعلى مع تبادل الضربتين الأمامية والخلفية على مربع الإرسال .



- 13- تمرين وقفة الاستعداد مع مضرب
- 14- تمرين قذف الكرة إلى الأعلى وفوق ألرأس والى الأمام بقليل وبدون مضرب
- 15- تمرين تحديد مناطق الإرسال ليتم إسقاط الكرة في المربعات الخاصة بالإرسال بعمق في منطقة الخصم عن طريق تقسيم منطقتي الإرسال إلى مربعات وعلى زوايا منطقة الإرسال .
  - -16 تمرين وقفة الاستعداد والتهيؤ لأداء الضربة الأمامية مع حمل المضرب و حركة الذراع الحاملة للمضرب بأداء دورة هوائية كاملة لضرب الكرة .
- 17- تمرين لف الجذع والساق مع مرجحة الجذع إلى الجانب مع الأداء الضربة الخلفية.
  - 18- تمرين أداء الضربة الخلفية مع الزميل عند خط الإرسال.

ملاحظة: إن التمارين والوحدات التعليمية طبقت على المجموعتين (الضابطة والتجريبية) والاختلاف في استخدام الوسائل التعليمية (الكرات والمضارب والملاعب) فقط.

ملحق (2) أنموذج لوحدة تعليمية

الهدف: تعلم مهارة الإرسال بالتنس

الوقت: 10,30 صباحاً

الوحدة التعليمية الأولى

الزمن: 90 دقيقة

الملاحظات	التكرار	التمرينات المستخدمة	أقسلم الوحدة
			التعليمية
إعطاء تغذية راجعه أنية حول		*هرولة – هرولــة مــع تــدوير الــذراعين	
الإحماء وتهيئة عضلات		بالتعاقب - سير اعتيادي	::11
الجسم		(8د) *تمارین سویدیه	القسم
		لجميع أجزاء الجسم من الوقوف والمشي	التحضيري
		وتهيئة العضلات العاملة باستخدام	(8 ادقيقة)
		المضارب. (10د)	( " /

- أعطاء المواصات القانونية لأداء مهارة الإرسال القانونية لأداء مهارة الإرسال الأتموذج الصحيح للمهارة الاتموذج الصحيحة في التنس الاستعداد الصحيحة في التنس الآنية حول الوقفة الصحيحة بالتنس التنس المضرب بمسكه صحيحة المضرب بمسكه صحيحة الياء	6- 4 12-10 8-6 (6-4)	* شرح وعرض مهارة الإرسال بالتنس.  * الإرشادات والتعليمات حول الجوانب القانونية في مهارة الإرسال القانونية العرض (عرض الأنموذج) الخاص بالأداء المثالي لمهارة الإرسال واهم المراحل الفنية له. الفنية له. المرين وقفة الاستعداد بدون مضرب. الأمام بقليل. الأمام بقليل. المرجحة الخلفية وضرب الكرة المرين حركة القدمين (انتقال الجسم إلى الأمام) بعد ضرب الكرة.	القسم الرئيسي (60 د)
بالتنس .  - تعليم اللاعبين مسك المضرب بمسكه صحيحة .	8-6	* تمرين المرجحة الخلفية وضرب الكرة * تمرين حركة القدمين ( انتقال الجسم إلى	
المضرب - إعطاء تغذية راجعه عن مراحل أداء مهارة الإرسال والتصحيح المستمر للأخطاء الفنية .			
		- نعبة ترويحية - تمارين تهدئه لعضلات الجسم	القسم الختامي (12د)

## أنموذج لوحدة تعليمية

الوحدة التعليمية الثانية الهدف: تعلم مهارة الضربة الأرضية الأمامية والخلفية بالتنس

الزمن: 90 دقيقة الوقت: 10,30 صباحاً

الملاحظات	التكرار	التمرينات المستخدمة	أقسام الوحدة
			التعليمية
إعطاء تغذية راجعه أنية حول		*هرولة – هرولـة مـع تـدوير الـذراعين	
الإحماء وتهيئة عضلات		بالتعاقب - سير اعتيادي . (8د)	::11
الجسم		*تمارين سويديه لجميع أجزاء الجسم من	القسم
		الوقوف والمشي وتهيئة العضلات العاملة	التحضيري
		باستخدام المضارب. (10د)	(8 ادقيقة)

- أعطاء المواصفات		* شرح وعرض مهارة الضربة الأرضية	
القانونية لأداء مهارة الضربة		الأمامية بالتنس.	
الأرضية الأمامية مع عرض		* الإرشادات والتعليمات حول الجوانب	
الأتموذج.		القانونية في مهارة الضربة الأرضية الأمامية	
- تعليم اللاعبين وقفة	8-6	* تمرين وقفة الاستعداد والتهيؤ لأداء	القسم
الاستعداد الصحيحة في		الضربة الأمامية مع حمل المضرب و حركة	,
الضربة الأرضية الأمامية .		الذراع الحاملة للمضرب بأداء دورة هوائية	الرئيسي
- أعطاء التغذية الراجعة		كاملة لضرب الكرة .	(60 د)
الآنية حول الوقفة الصحيحة	12-10	* تمرين أداء الضربة الأمامية على الجدار	
		وبمسافة (10 م) مع المضرب	
- تعليم اللاعبين مسك	8-6	* تمرين السرعة في الانتقال من اليمين إلى	
المضرب بمسكه أمامية .		اليسار مع المضرب.	
- إعطاء تغذية راجعه أنيــة	12-10	* تمرين أداء الضربة الأمامية مع الزميل	
وتصحيح الأخطاء في مسكه		قرب الشبكة وبمسافة (3 م) لكلا اللاعبين.	
المضرب	12-10	* تمرين أداء الضربة الأمامية من خط	
- إعطاء تغذية راجعه عن		القاعدة مع لاعبين اثنين والتحرك إلى الزاوية	
مراحل أداء مهارة الضربة		اليمنى واليسرى.	
الأرضية الأمامية والتصحيح			
المستمر للأخطاء الفنية .			
- إعطاء تغذية راجعه حــول			
المرجحة الخلفية والأمامية			
للمضرب.			
.,,			
			A
		– نعبة ترويحية	القسم الختامي
		<ul> <li>تمارین تهدئه لعضلات الجسم</li> </ul>	(12د)