

## تأثير منهج تدريسي باختلاف الملاعب على الضربة الامامية في الدقة لسرعة الاستجابة الحركة للتنس

العمرية لتنس الكراسي

جامعة بغداد العراق

أ.م.د كريمة حسين عليوي

1- التعريف بالبحث :

1-1 مقدمة البحث وأهميته:

ان مستوى الأداء في كرة المضرب في السنوات الأخيرة قد ارتفع بشكل واضح وتضاعفت الجهود المبذولة للارتفاع بالمستوى المهازي وسرعة الأداء بشكل ملحوظ في العالم، كون رياضة التنس من الرياضات التي تعتمد بشكل كبير على عامل السرعة والتنوع في أساليب الأداء ، لذا يجب ان يتم تقييم المنهج التدريسي بصفة السرعة بصورة عامة ودقة سرعة الاستجابة الحركة والدقة بصورة خاصة والمطلبات البدنية والعقلية التي ترتبط معها، مما يتطلب من اللاعب بذل الجهد المناسب لتطوير مهاراته ودقة سرعة استجاباته الحركة من خلال المنهج التدريسي باستخدام التمارين الخاصة والتدریب بتنوع من أنواع الملاعب (الصلب والتراكي ) التي تتطلب عليها البطولات، كون لعبة التنس من الألعاب السريعة والمتعددة الإيقاع الحركي والمهارات الحركية عموما في أدائها إذ تصل سرعة بعض المهارات إلى أكثر من (240) كم/ساعة وان هذه السرعة العالية تحتاج إلى استجابة سريعة وخاصة في الملاعب الصلبة اضافة الى الدقة . وبما ان الاستجابة الحركة تعد من الصفات الأكثر أهمية والتي تسهم في أداء معظم الألعاب الرياضية التي تعتمد على السرعة وتغيير الاتجاه والمفاجأة ك不完أساسي في تحقيق النجاح وخاصة تنس الكراسي الذي يتميز بمهاراته المتعددة والسرعة خاصة الضربة الامامية والضربة الخلفية والإرسال. تعد الضربة الامامية من أكثر المهارات أهمية وتكرارا خلال المباراة ويجب إتقانها بشكل تام لتحقيق الانجاز، وان تكرارها بشكل كبير في المباراة وضرورة إتقانها بشكل تام يؤدي إلى تكامل الأداء في التنس وخاصة لدى لاعبي تنس الكراسي ، وان تطور مستوى اللاعب يعتمد بدرجة كبيرة على الكفاءة في استخدام الضربة الامامية بتنوعها مع عدم اهمال بقية الضربات . لذا يعد هذا البحث من البحوث المهمة وما عزز هذا البحث ندرة وجود دراسات ميدانية سابقة تتناول هذه المشكلة في لعبة التنس أو تناول أبعادها المختلفة ، مما دعا بالباحثه إلى إعداد هذا البحث العلمي.

2-1 مشكلة البحث:

تحتوي لعبة تنس الكراسي على مهارات متعددة وسريعة منها الأساسية والمشتقة ، وتطور أداء تلك المهارات مرتبطة بشكل كبير بتطور الصفات البدنية والعقليه والتفسيفية والمهارات الخاصة التي تتميز بها عن باقي الألعاب، ولغرض تحقيق ناتج جيد للأداء وجب الاهتمام بتلك الصفات وعلى رأسها الدقة سرعة الاستجابة الحركة ، إذ ان امتلاك اللاعب مهارات ذات مستوى عالي لم يكن ذا جدوى من غير امتلاك الدقة في سرعة الاستجابة الحركة لدى أداء المهارات وخاصة ان اغلب الكرات ذات ارتدادات وسرعه متعددة تختلف باختلاف الملاعب. ومن خلال خبرة الباحثان الميدانية في اللعبة كلاعبان ومدربان وحكام وأداريين لفترة طويلة ومتبعين للبطولات الدولية والمحليه والسفر لمرافقته وفود تنس الكراسي ، لاحظ الباحثان اهتمام المدربين بكثرة التمارين الحركية وقلة الاهتمام بالتمارين الخاصة دقة سرعة الاستجابة الحركة ضمن المنهج التدريسي والذي أدى بالتالي إلى ضعف قدرة اللاعبين على مواجهة موقف ليست بالمستوى

الصعب نتيجة بطء الاستجابة الحركية وما يتطلب من متطلبات الأداء والموقف الحركي في اللعب، مما اثر سلبا على نتائج تصنيف اللاعبين. لذا ارتأى الباحثان استخدام المنهج بالتمرينات الخاصة والدقة في سرعة الاستجابة وفي ملابع الصلابة والتراخيه والاختيار هذا النوع من الملاعب لكون اللاعب يملك كرسى لا يستطيع اللعب بهذا الكرسى في الملاعب المزروعة من اجل التكيف لموافق اللعب المختلفة للنجاح في قياس نتائج الأداء.

### 3-1 أهداف البحث:

1. التعرف على تأثير المنهج التدريبي في تطوير الدقة في سرعة الاستجابة الحركية للفئات العمرية .
2. التعرف على تأثير المنهج التدريبي في تطوير مهارة الضربة الأمامية في تنس الكراسي للفئات العمرية .
3. التعرف على أفضل مكانن الدقة في تطوير مهارة الضربة الأمامية ودقة سرعة الاستجابة الحركية في تنس الكراسي للفئات العمرية .

### 4-1 فروض البحث:

1. وجود تأثير معنوي (ايحابي) للمنهج التجاري في تطوير دقة سرعة الاستجابة الحركية ومهارة الضربة الأمامية لتنس الكراسي .
2. وجود تباين في تطوير مهاراتي الضربة الأمامية ودقة سرعة الاستجابة الحركية لتنس الكراسي .

### 5-1 مجالات البحث:

- 1-5 المجال البشري: منتخب العراقي لتنس الكراسي للفئات العمرية .
- 1-5 المجال الزماني: المدة من 20/2/2014 ولغاية 27/5/2014
- 1-3 المجال المكانى: ملابع المدرسة بالتنس(ملعب نادي العلوية ، نادي الصيد).

### 2 الدراسات النظرية والمشابهة

#### 2-1 الدراسات النظرية:

#### 1-1 الملاعب الصلبة:

تكون أرضيات هذه الملاعب مكسوة بمادة صلبة سواء كانت مادة الاممانت أم التارتان أم الريكيوبول<sup>\*</sup> أو البلاستيك أو الخشب أو أي مادة مشابهة في مقدار الصلابة.  
ويمتاز هذه الملاعب بعدد من الصفات التي تميزها عن غيرها من ناحية:<sup>(2)</sup>

- سرعة اللعب: تميز الملاعب الصلبة بالسرعة المعتدلة والتي تميز بها عن غيرها من الملاعب.
- نوع الارتداد: تميز الملاعب الصلبة بمرودية موحدة و مختلفة عن الملاعب الأخرى.

\* - الريكيوبول: مادة صلبة اشبه بمادة التارتان ولكنها أكثر صلابة.

(2) - دوق ماك كيردي وديف ميلي ماناجير؛ نفس المصدر، ص 116.

**2-1-2 الملاعب التراوية**

تختلف الملاعب التراوية بانها اقل سرعة واقل استهلاكاً للكرات وتكون اما تراوية حمراء او رملية وهي تحتاج الى صيانه دائمة عنها عن الصلبة وهي مهمة في تطوير اللاعب الصغير السن لفترة استهلاك الكرات او لا ومن ثم بطيء الكرة .

- ارتداد الكرة بطيء واقل سرعة من الصلبة

- صعوبة الاختناق بهذا نوع من الملاعب عن الملاعب الصلبة .

**2-3 الضربة الامامية:**

وتعد من أهم الضربات في المباريات الحديثة ، والضربة الامامية الجيدة من الممكن ان تكون سلاحاً فعالاً في يد اللاعبين جميعهم ، وهذه الضربة تستخدمن لوضع المنافس تحت الضغط والسيطرة على النقطة، وتوصف هذه الضربة بحجر الأساس في اللعبة. وتوجد أنواع متعددة من الضربة الامامية من حيث استخدام الذراع ونوع القبضة، فمن ناحية استخدام الذراع فمن الممكن استخدام ذراع واحدة في تنفيذ الضربة الامامية أو استخدام كلتا الذراعين.اما من ناحية مسك المضرب فتوجد هناك عدة مسكات منها:(<sup>1</sup>) وتعد رياضة التنفس على أنها رياضة المهارات المفتوحة وتوجد هناك عدة أنواع من الضربات الأرضية الامامية، وهي:الضربة الأرضية الامامية المستقيمة.والضربة الأرضية الامامية ذات الدوران الامامي.الضربة الأرضية الامامية ذات الدوران الخالي ، ويدرك ظافر هاشم إسماعيل(2003) "يعتمد مستوى اللاعب المبتدئ إلى حد كبير على مقدار كفايته ودرجة إتقانه الضربتين الامامية والخلفية لأنها الأساسية في اللعب"(<sup>1</sup>). ويشير مورفي "ان الضربات الأرضية الامامية والخلفية لا تزال تشكل حجر الزاوية في اللعب الصحيح للتنس"(<sup>2</sup>)، ويرى الباحثان ان مهارة الضربة الامامية تحتاج إلى كثير من التدريب العملي المستمر لغرض إتقانها بالطريقة الصحيحة للعب وخاصة لدى لاعبي تنس الكراسي موضع البحث ، وذلك لأن هذه المهارات الأكثر تكراراً أثناء الأداء وتأخذ حيزاً كبيراً ومؤثرة في نتيجة المباراة.

**2-2 البحوث المشاهدة:****1- دراسة أثير عبد الله حسين اللاي:**(<sup>1</sup>)

((تأثير منهج تدريسي مقترح في تطوير سرعة الاستجابة الحركية عند أداء بعض المهارات الدفاعية الفردية في لعبة كرة اليد))

(<sup>1</sup>) - ديف ميلي ومجيل كريسون؛ المرجع المتقدم للمدربين؛ ITF، 2003) ص68.

(<sup>1</sup>) - ظافر هاشم إسماعيل؛ الأعداد الفني والخططي بالتنس، ط2: (بغداد، دار المحفظ للطباعة والنشر والتوزيع، 2003) ص46.

(<sup>2</sup>) - بل مورفي؛ الشامل لتمارين البطولة بالتنس، ترجمة، (سمير مسلط الماشمي وأخرون) : (بغداد، مطبع التعليم العالي، 1990) ص.25.

(<sup>1</sup>) - أثير عبد الله حسين اللاي؛ تأثير منهج تدريسي مقترح في تطوير سرعة الاستجابة الحركية عند أداء بعض المهارات الدفاعية الفردية في لعبة كرة اليد:

● منهج البحث:

استخدمت الباحثه المنهج التجاريي بأسلوب المجموعات المتكافئة لملائته وطبيعة مشكلة البحث.

● أهداف البحث:

1. تصميم اختبارات خاصة لقياس سرعة الاستجابة الحركية عند أداء بعض المهارات الدافعية الفردية في لعبة كرة اليد.
2. إعداد منهج تدريبي لتطوير سرعة الاستجابة الحركية عند أداء بعض المهارات الدافعية الفردية في لعبة كرة اليد.
3. التعرف على فاعلية المنهج المقترن في تطوير سرعة الاستجابة الحركية عند أداء بعض المهارات الدافعية الفردية في لعبة كرة اليد.

● عينة البحث:

اشتملت عينة البحث على (20) لاعب تم اختيارهم بالطريقة العمدية من لاعبي نادي الديوانية الرياضي.

● أهم الاستنتاجات:

1. للمنهج التدريبي اثر ايجابي في سرعة الاستجابة الحركية.
2. للمنهج التدريبي تأثير ايجابي في سرعة الاستجابة الحركية عند أداء مهارة (المهاجمة الدافعية) الدفاعي الفردي في لعبة كرة اليد.
3. للمنهج المقترن تأثير ايجابي في سرعة الاستجابة الحركية عند أداء مهارة(التفصي الدافعية) الدفاعي الفردي في كرة اليد.
4. للمنهج المقترن تأثير ايجابي في سرعة الاستجابة الحركية عند أداء مهارة (الدفاع عن المناولة) الدافعية الفردية في لعبة كرة اليد.
5. للمنهج المقترن تأثير ايجابي في سرعة الاستجابة الحركية عند أداء مهارة(حائط الصد) الدافعية الفردية في لعبة كرة اليد.
6. للجهاز المقترن تأثير ايجابي في تطوير سرعة الاستجابة الحركية عند أداء المهارات الدافعية الفردية في كرة اليد.

**2-4 مناقشة الدراسات السابقة:**

من خلال ما عرض من هذه الدراسات وجد ان معظمها تناول تأثير منهج تدريبي في تطوير مهارات أو صفات أو استخدام وسائل تدريبية في تطوير سرعة الاستجابة الحركية، في حين لم تطرق هذه الدراسات إلى تأثير عاملين مدججين معاً هما المنهج التدريبي والملاعب في التأثير في تطوير المهارات الحركية وكذلك سرعة الاستجابة الحركية ، حيث يعتقد الباحث أنها أول محاولة لتسلیط الضوء على تأثير كل من المنهج والملاعب المختلفة في تطوير المهارات وسرعة الاستجابة الحركية.

**3 منهج البحث واجراءاته الميدانية:**

**3-1 منهج البحث:**

وجود عدة أساليب يقتضي موجهاً معالجة مشكلة البحث يعد أمراً أساسياً في البحث العلمي وهذا الأسلوب هو ما يعرف بالمنهج ، إذ ان البحث العلمية تلجأ في حل مشكلاتها إلى اختيار منهاج يتلائم وطبيعة المشكلة ، وقد ذكر يوسف العزبي(1999) إلى ان مصطلح المنهج هو "الأساليب والإجراءات أو المداخل التي تستخدم في البحث لجمع مادة البيانات والوصول من خلالها إلى نتائج وتفسيرات أو سرح أو تنبؤات تتعلق بموضوع البحث"<sup>(1)</sup> . عليه فقد اختار الباحثان المنهج التجاري بتضمين المجموعات التجريبية المتكافئة بغية تقديم الأساليب التي يعتقد أنها مؤثرة للوصول إلى النتائج المرجوة، وهذا أحد أساليب المنهج التجاري الذي ذكرته ليلى خليل داود (2001) إلى ان المنهج التجاري هو "أدق مناهج البحث التي توصل إلى المعرفة العلمية وذلك لأن التجربة في إطار هذا المنهج سواء العلمية أو الميدانية هي ملاحظة منظمة ودقيقة يتحكم من خلالها الباحثان بظروف الظاهرة الحيوطة بها ومتغيراتها المتعددة ف يستطيع بهذا تعديل العوامل وتغيير الظروف كما يستطيع إعادة التجربة ضمن تلك الظروف ليلاحظ ويقيس النتائج المرتبطة عليها"<sup>(2)</sup>.

### 3-2 مجتمع البحث:

بعد تحديد العينة من الخطوات والمراحل المهمة في عملية إجراء البحث إذ تستطيع الباحثه ان تتناول المجتمع كله بالبحث والدراسة إذا كان حجم هذا المجتمع يقع في حدود إمكاناته<sup>(1)</sup>.  
إذ اشتملت عينة البحث على المنتخب الوطني للقات العمرية(14) سنة فما فوق بلعبة تنس الكراسي ومثلت المجتمع بأكمله، والجدول (1) يوضح عينة البحث.  
جدول رقم (1) نسب عينة البحث ومجتمع الأصل

نسبة المئوية	العدد الكلي	المجتمع	ن
%100	15	مجتمع الأصل	1
%65	10	عينة البحث	2
%35	5	العينة الاستطلاعية	3

وقد ركزت الباحثه عند اختياره للعينة على لاعبي المنتخب الفئات العمرية لتنس الكراسي ، ومن المنضطبين في العملية التدريبية والمشاركين في البطولات الخارجية والداخلية ضمن بطولات الاتحاد العراقي

<sup>(1)</sup> - يوسف العزبي وآخرون؛ مناهج البحث التربوي بين النظرية والتطبيق، ط1: (الكويت، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع، 1999) ص.74.

<sup>(2)</sup> - ليلى خليل داود؛ مبادئ علم النفس، ط2: (دمشق، مطبعة قمحة أخوان، 2001) ص.50.

<sup>(1)</sup> - عبد الله عبد الرحمن ومحمد احمد؛ مدخل إلى مناهج البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية، ط1: (الكويت، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع، 1999) ص.95.

لتنس الكراسي ، وقد عمد الباحثان إلى استبعاد اثنين من اللاعبين لعدم التزامهم بالمنهج التدريسي لكونهم لم يخدمهم العمر حيث تحولوا إلى متقدمين ، وقام الباحثان بعد ذلك بتقسيم العينة إلى مجموعتين تجريبتين ، وتتألف كل مجموعة من (5) لاعبين تم تثبيت أسمائهم حسب المجاميع المذكورة في الملحق(2).

المجموعة الأولى تتكون من 5 لاعبين يستخدمون المنهج المعد ويتدربون على الساحات الصلبة في المركز التخصصي بالتنس في ملعب نادي الصيد وملعب الشعب لنفس النوعية .

المجموعة الثانية والمكونة من 5لاعبين تنفذ المنهج على الملاعب الترفيهية في نادي العلوية ، وتم تنفيذ الوحدات التدريبية بواسطة مدربى المنتخبات الوطنية والفريق المساعد لهم وأشراف الباحثان وعند كل وحدة تدريبية في الأسبوع لفترة شهر ونصف وبذلك يكون عدد الوحدات التدريبية لكل مجموعة من المجاميع (18) وحدة تدريبية.

### 3- أدوات البحث:

أدوات البحث هي الوسيلة والطريقة التي تستطيع الباحثه بها جمع البيانات وان عملية تحديد الأدوات وانتقاءها من الأمور المهمة إذ إنها تعطي للباحثه أمكانية تحقيق البحث أو عدم تحقيقه، لذا راعت الباحثه أهمية اختيار الأدوات والأجهزة المناسبة التي في ضوئها يتم التقويم والاختبار، واستعانت الباحثه بالأدوات الآتية:

- مضارب تنس متعددة وشبكات تنس وكرات من نوع ولسن وعصي المنيوم بارتفاع 8 قدم
- سلال لجمع الكرة وواشرطة لاصقة وجبار وصبع بخاخ وشريط قياس
- جهاز حاسوب نقال نوع(Dell) بونتيوم (4) و جهاز قادر كرات برنس وكاميرا فديو 2
- وسائل جمع البيانات: 1-3-3

المراجع العربية والأجنبية واستمرارات تسجيل نتائج الاختبارات و استماراة تفريغ البيانات.والاختبارات والتقييمات.و المقابلات الشخصية\*. و شبكة الانترنت.و نماذج استماراة الوحدة التدريبية.

### 4- الإجراءات الميدانية:

ان المناهج التدريبية لا غنى عنها عن الاختبارات سواء البدنية أو المهارية أو النفسية وغيرها من الاختبارات ، إذ لها دور في الدراسات البحثية وهي جانب لا غنى عنه لمعرفة هل ان المنهج يتجاهل الهدف

\* 1. أ.د. محمد جاسم الياسري / اختبارات.

2. أ.م.د. ظافر هاشم إسماعيل / تعلم حركي – تنس.

3. يوحنا كوركيس / خبير تنس.

أم لا . ولهذا اعتمد الباحثان الاختبارات المقنة التي سبق ان طبقت على عينة مشابهة لعينة بحثه، لذا استخدم اختبار (هوایت المعدل)<sup>(1)</sup> والذي يعمل على قياس الضربة الأمامية.

### 3-4-3 تكافؤ المجموعات:

للوقوف على تكافؤ المجموعتين في المهارات الحركية و دقة سرعة الاستجابة، كمتغيرات تابعة في البحث ، قامت الباحثه بتحليل البيانات (الحاصل عليها من القياس القبلي) باستخدام الاختبار الإحصائي اللامعليمي (كروسكال واليز) كي يتمكن الباحثان من ان يعزو الفروق التي قد تظهر بين المجموعتين الى المتغير التجاربي، إذ يجب ان تكون المجموعتين متكافئه في كل المتغيرات التابعة بينها ماعدا المتغير التجاربي وكما هو موضح في الجدول(2).

يبين تكافؤ العينة في متغيرات الضربة الأمامية دقة سرعة الاستجابة ومن خلال قيم كروسكال واليز

المهارات	القيمة الجدولية	الملاعب الرملي	الملاعب الصلب	معنوية الفرق
الضربة الأمامية	5.60	5.348	0.792	غير معنوي
دقة سرعة الاستجابة		5.591	5.591	غير معنوي

\* القيم الجدولية لحجم العينة ( $n=3$ ,  $n=3$ ,  $n=3$ ) تحت مستوى دلالة (0.05)

يتضح من الجدول(2) ان قيم كروسكال واليز المحسوبة لمجموعة الأولى في الضربة الأمامية ودقة سرعة الاستجابة ، قد كانت (0.792) و (5.591) وهي اقل من القيمة الجدولية وبالبالغة (5.60) عند مستوى دلالة (0.05) ، وفي المجموعة الثانية فقد كانت قيم كروسكال واليز المحسوبة للضربة الأمامية ودقة سرعة الاستجابة (0.348) و (5.591) وهي اقل من القيمة الجدولية عند مستوى دلالة(0.05).

وما سبق نستدل على عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين كل من قيم المجموعتين التجريبتين ، إذ ان جميع القيم المحسوبة كانت اقل من القيمة الجدولية عند درجة حرية ( $n=1$ ،  $n=3$ ,  $n=3$ ) ومستوى دلالة(0.05) وبالتالي لم تظهر أي فروق معنوية بين المجموعتين وهذا يعني تكافؤ مجتمع البحث في المتغيرات قيد البحث في القياس القبلي.

### 2-4-3 الاختبارات المهارية:

اسم الاختبار: اختبار هوایت المعدل.

الهدف من الاختبار: قياس الدقة والقدرة المهارية للضربة الأمامية.

طريقة الأداء: يجري هذا الاختبار على ملعب نظامي للتنس مع تهيئة مضارب (30) كرة تنس واستارة تسجيل وobel مثبت.

- يثبت عمودان في قائمي الشبكة وموازيا لها وعلى ارتفاع (7) قدم من الشبكة.

<sup>(2)</sup> – ريسان خرييط مجید؛ موسوعة القياسات والاختبارات في التربية البدنية، ج 2: (جامعة البصرة، مطباع التعليم العالي، 1989) .252

- ترسم خطوط متوازية بين خط الإرسال وخط القاعدة بحيث تكون المسافة بين الخطوط (4.5) قدم.

يقف اللاعب على علامة الوسط ، التي تقع على منتصف خط القاعدة وينجح خمس محاولات تجريبية لمعرفة أداء الاختبار ، وبعد تقديم الإرشادات والتعليمات عن الاختبار من قبل المدرب شرط ان تقذف الكرة مباشرة خلف خط الإرسال بواسطة قاذف الكرات الذي يمكن استخدامه آلياً أو يدوياً ومعدل (20) كرة في الدقيقة ، ويبدأ اللاعب بمحاولة إرجاع الكرة بمضربه مستخدماً الضربة الأمامية ، ويجب ان تعبر الكرة الشبكة وأسفل الجبل ويحصل اللاعب على درجات تصاعدية من (1-5) درجة ، وإذا اجتازت الكرة من فوق الجبل فأئها تعطى نصف العلامة التقويمية للمنطقة الصحيحة التي تسقط عليها وان صدق الاختبار المؤثر كان ( $0.73 - 0.64$ ) للضربة الأمامية ، وقد حقق ثبات الاختبار بإعادته (0.77) للضربة الأمامية وثم تتبّيه وفق دراسة مصطفى إسماعيل الحميري<sup>(1)</sup>.

### 3-4-3 اختبار الدقة في سرعة الاستجابة :

قامت الباحثة بتخطيط منطقة اللاعب الذي يؤدي الأداء المهاري ، وبحساب الضربات للحصول على دقة سرعة الاستجابة، إذ وضعت الكاميرتان في اتجاهين مختلفين بشكل يضمن الرؤيا الكاملة لأداء المهرة الحركية للضربة الأمامية ، إذ يتحكم بذلك قاذف الكرات من دون معرفة المختبر الجهة التي ستقتذف إليها الكرة ويختبر دقة سرعة الاستجابة منذ بداية ظهور المثير أي خروج الكرة من فوهه القاذف وحتى مس الكرة بالمضرب لإرجاعها.

### 3-4-4 التجربتان الاستطلاعيتان:

مرت التجربة الاستطلاعية بمرحلتين :

### 3-5 التجربة الاستطلاعية الأولى:

التاريخ: 2014/2/25 مساءً.

المكان: ملعب الشعب الدولي.

عدد العينة: 4 لاعبين.

الغرض من التجربة:

1. تحديد اللاعب المناسب للاختبار وكيفية ضمان وصول الخدمات الكهربائية.
2. تحديد المكان المناسب لقاذف الكرات لكل اختبار من الاختبارات.
3. تحديد لون الكرة المستخدمة والتي تضمن ظهورها بالكاميرا.
4. تحديد امكانية تثبيت الأشرطة باللاعب المنشورة.

<sup>(1)</sup> – مصطفى ابراهيم الحميري؛ تأثير تمهدى- تعليمي باستخدام أسلوب التمرن المكثف والموزع في اكتساب بعض مهارات المنفصلة والاحتفاظ لها: (رسالة ماجستير، جامعة بغداد / كلية التربية الرياضية، 2000) ص 67.

5. التحديد الدقيق لوضع كاميرتي التصوير للمختبرين.
  6. التعرف على مدى ملاءمة الترتيبات الحركية والمهارية وسرعة الاستجابة الحركية.
- نتائج التجربة الاستطلاعية الأولى:**
1. تم تحديد الملاعب المناسبة للاختبارات والتدريب مع إيصال التيار الكهربائي لجهاز قاذف الكرات.
  2. تم التحديد الدقيق لموقع قاذف الكرات مع ثبيت سرعة القذف ومكان سقوط الكرات.
  3. تم معرفة صعوبة ظهور الكرة الصفراء بالكاميرا نتيجة سرعتها العالية ، ولونت بادرة السبri الأسود بالشكل الذي لا يؤثر على وزنها وضغطها.
  4. تم استخدام أشرطة لاصقة مع مسامير صغيرة لثبت الأشرطة المحددة للاختبار.
  5. تم تشخيص وضع الكاميرتين في مكانين ضمن من خلالهما أداء الحركة كاملة عند ظهور المثير والاستجابة الكاملة لقياس سرعة الاستجابة.
  6. تم التأكد من صلاحية الترتيبات في المبح التجاري وإمكانية تنفيذ تلك الترتيبات.

**3- التجربة الاستطلاعية الثانية:**

التاريخ: 28/2/2014 مساءً و المكان: ملعب الشعب الدولي و عدد العينة: 5 لاعبين.

الغرض من التجربة:

1. تحديد كفاءة الأجهزة وصلاحتها لأجراء الاختبار.
2. معرفة الزمن اللازم لأجراء كل اختبار من الاختبارات.
3. تأكيد ملاءمة هذه الترتيبات لعينة البحث(الفئات العمرية) .
4. ترتيب الاختبارات بشكل متسلسل.
5. تدريب فريق العمل المساعد.
6. معرفة التكرارات الدقيقة لأداء كل ترين من الترتيبات بما يتناسب وتوفيات المبح.
7. لمعرفة النبض القصوي والراحة الایجابية لكل ترين.
8. معرفة الاحتياج الدقيق لعدد فريق العمل المناسب.

**نتائج التجربة:**

1. الأجهزة صالحة ودقيقة لأجراء الاختبارات المختلفة.
2. تم تحديد الزمن اللازم لأجراء كل اختبار من الاختبارات.
3. ملاءمة هذه الترتيبات لعينة الفئات العمرية .
4. تم تحديد تسلسل الاختبارات بشكل مناسب.
5. يميز فريق العمل المساعد بكفاءة عالية.
6. تم تحديد التكرارات الدقيقة لأداء كل ترين من الترتيبات. ودقة سرعة الاستجابة الحركية
7. تم معرفة النبض القصوي والراحة الایجابية لكل ترين.
8. تم تحديد فريق العمل المساعد بـ(5) مساعدين.

**7- الاختبارات القبلية:**

قامت الباحثه بإجراء الاختبارات القبلية الخاصة بالمجموعة الأولى(المعب الصلب ) يوم(29/2/2014) والخاصة بالمجموعة الثانية(المعب التراكي ) يوم(29/2/2014).

**8- المنهج التدريسي:**

هدف الباحثه من خلال هذا المنهج تطوير مهارتي الضربة الأمامية لها وذلك عن طريق استخدام التمرينات الخاصة بتلك المهارات، واعتمد المنهج التدريسي على الأسس العلمية وعلى خبرة الباحثان الشخصية في مجال اللعبة واطلاعه على المصادر العلمية التدريبية ومن ثم مناقشته مع مجموعة من الخبراء والمحضرين في مجال علم التدريب والألعاب المضرب، ثم الاعتماد على الخصائص التالية:

1. امتيازات مكوناته بالتنوع والمرونة.
2. مراعاة الفروق الفردية بين اللاعبين وقابلية كل لاعب ومحارته في استخدام الكرسي .
3. امتياز بالتدريج في أداء التمرينات من السهل إلى الصعب.
4. ساهم في رفع الروح المعنوية لللاعبين وتفوّقية إرادتهم.
5. ساهم في تحقيق الأهداف العامة والخاصة.
6. اخذ بنظر الاعتبار توفر الأجهزة والأدوات.
7. اعتماد مقياس الشدة التدريبية على أساس معدل الزمن عند اللاعب ودرجة تعامله مع الكرسي .

ويهدف المنهج التدريسي إلى أعداد اللاعبين والوصول بهم إلى أعلى مستوى ممكن من الأداء المهاري والحركي، واعتمد الباحثان طريقة التدريب الفوري المرتفع الشدة كأساس في بناء المنهج التدريسي، واتبع الباحثان ما يلي:

1. اعتماد التمرينات الحركية لتطوير سرعة الاستجابة الحركية بدون أدوات وحسب قياسات الملعب.
2. اعتماد التمرينات المهارية لتطوير الدقة في مكان وقوع الكرة.
3. يتكون متوسط الزمن للقسم الرئيسي من (60) دقيقة ويقسم وفق الآتي:
  - (20) دقيقة تمرينات حركة في تطوير الدقة في مكان وقوع الكرة.
  - (20) دقيقة تمرينات مهارية لتطوير الضربة الأمامية.
  - (20) دقيقة تمرينات مهارية لتطوير السرعة الحركية.
4. زمن الوحدة التدريبية اليومية (92) دقيقة.
5. عدد الوحدات التدريبية الأسبوعية (3) وحدات.
6. مدة التدريب الكلية بلغت(1.5) أشهر.
7. عدد وحدات أجراء الاختبارات القبلية والبعدية (6) وحدات.

8. مدة التدريب خلال المنهج التدريسي(25.5) ساعة، قسمت إلى القسم التمهيدي (180) دقيقة و القسم الرئيسي(1250) دقيقة. و القسم الختامي(90) دقيقة.

9. الشدة المستخدمة تراوحت بين(80-90%)، وبديناميكيّة حمل وحدتين تدريسيتين مرتفعتين إلى وحدة تدريسيّة واحدة منخفضة الشدة.

تم البدء بتنفيذ المنهج التدريسي يوم(3/3/2014) كل في ملعبه المحدد ثم نفذت مفردات المنهج التدريسي بشكل دقيق للمجموعتين بالتساوي، وتم الانتهاء من تطبيقه في يوم(18/5/2014).

وقد اعتمد الباحثان الترتيبات الحركية لتطوير سرعة الاستجابة الحركية من خلال خبرات الباحثان الميدانية والمقابلات الشخصية وبعض الخبراء المختصين\* في مجال التدريب الرياضي والتعلم الحركي والخبراء في مجال اللعبة، والممثلين بمدربى المنتخبات الوطنية بالتنس، إذ تم بعد ذلك تحديد أهم الترتيبات الحركية والشدة والراحة وعدد التكرارات والتي تعمل على تطوير الدقة في مكان وقوع الكرة والمهارة الحركية ، ورفع الترتيبات غير الصالحة لتطوير المهارة ودقة سرعة الاستجابة ، و بذلك أصبحت (10) ترتيبات صالحة للغرض ورفع(10) ترتيبات غير صالحة.

#### 9-4-3 الاختبارات البعيدة:

أجرى الباحثان الاختبارات البعيدة لعينة البحث للمجموعتين أيام (25، 26، 27/5/2014) واتبع الباحثان الطريقة نفسها التي اتبעה في الاختبارات القبلية من حيث المكان والزمان والطريقة وفريق العمل المساعد والأجهزة والأدوات، وحرص الباحث على إيجاد الظروف نفسها والمتطلبات جميعاً عند أداء الاختبارات البعيدة.

#### 5-3 الوسائل الإحصائية:

استخدمت الباحثة الوسائل الإحصائية الآتية:(<sup>1</sup>)

الوسيط. ونصف المدى الارباعي. و اختبار كروسكال والبيز. واختبار ولوكسن واختبار مان ووت في.

#### 4 عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

\* الخبراء والمختصون:

1.- أ.د. ظافر هاشم جامعة بغداد/ طرائق تدريس - تنس.

2.- أ.د عبد الوهاب غازى جامعة بغداد/ علم التدريب الرياضي.

3.- أ.م.د احمد يوسف جامعة بابل/ علم التدريب الرياضي.

4.- أ.م.د محمد حسن هليل جامعة بغداد/تعلم حركي.

6. عدي احمد جهاد خبير/تنس.

7. سالم عبيد خبير/تنس.

(<sup>1</sup>) - محمد نصر الدين رضوان؛ الإحصاء الابارومترى، ط1: (القاهرة، دار الفكر العربي، 2002) ص193، ص240، ص242، ص273.

**4-1 عرض نتائج القياس القبلي والبعدي لمتغيرات البحث:**

بعد جمع البيانات القبلية والبعدية لكل ملعب ضمن التجربة (الملعب الصلب والملعب التراكي) قام الباحثان بتحليلها إحصائيا باستخدام الوسيط ونصف المدى الريبيعي وكما هو موضح في الجداول (3, 4) للاختبار القبلي (6, 7) التي توضح اختبار المجموعتين على الملعب الصلب والملعب التراكي.

جدول (3)

بيان الوسيط ونصف المدى الريبيعي لنتائج العينة على الملعب التراكي

نصف المدى الريبيعي	الوسيل				وحدة القياس	المتغير
	تراكي	صلب	تراكي	صلب		
2.125	1.625	17	12.5		درجة	الضريبة الأمامية
0.038	0.011	1.910	1.999		ثانية	دقة سرعة الاستجابة

جدول (4)

بيان الوسيط ونصف المدى الريبيعي لنتائج المجموعة الأولى على الملعب الصلب

نصف المدى الريبيعي	الوسيل				وحدة القياس	المتغير
	تراكي	صلب	تراكي	صلب		
0.75	1	23	28		درجة	الضريبة الأمامية
0.053	0.0295	1.540	1.775		ثانية	دقة سرعة الاستجابة

بيان الجدول (5) القيم الوسيطية ونصف المدى الريبيعي لنتائج القياس البعدى لمتغيرات البحث على الملعب الصلب، إذ بلغ الوسيط في الضريبة الأمامية للمجموعة الأولى (28) في حين بلغ نصف المدى الريبيعي لنفس المجموعة (1)، وبلغت قيمة الوسيط للمجموعة الثانية (19) في حين بلغ نصف المدى الريبيعي لنفس المجموعة (1.25) وبلغ الوسيط للمجموعة الثالثة (23) في حين بلغ نصف المدى الريبيعي لنفس المجموعة (0.75). وكذلك بلغ الوسيط في سرعة الاستجابة الحركية للمجموعة الأولى (1.775) في حين بلغ نصف المدى الريبيعي لنفس المجموعة (0.295)، وبلغت قيمة الوسيط للمجموعة الثانية (1.34) في حين بلغ نصف المدى الريبيعي لنفس المجموعة (0.051) وبلغ الوسيط للمجموعة الثالثة (1.540) في حين بلغ نصف المدى الريبيعي لنفس المجموعة (0.053).

**4-2 عرض نتائج الفروق في القياس القبلي والبعدي لمتغيرات البحث وتحليلها:**

بعد جمع البيانات القبلية والبعدية لكل مجموعة بعد اختبارها على نفس الملعب الذي تدربت عليه ولغرض الوقوف على دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي ، قامت الباحثة بتحليل البيانات إحصائيا باستخدام اختبار ولوكوشن وكما هو موضح في الجدول (5).

بيان معنوية الفروق بين القياسين القبلي والبعدي لمجموعات البحث في المهارات المدروسة

الدلاله	القيمة الجدولية	قيمة(ولوكسون) المحسوبة		المهارة
		رملي	صلب	
معنوي	صفر	صفر	صفر	الضريه الامامية
معنوي	صفر	صفر	صفر	دقة سرعة الاستجابة

\* القيمة الجدولية كانت لحجم العينة( $n=3$ ) ومستوى دلالة(0.05)

يبين الجدول(5) ان القيمة المحسوبة لاختبار ولوكسون لنتائج المجموعتين تساوي(صفرًا) في الضريه الامامية وهي تساوي القيمة الجدولية وهذا يدل على معنوية الفروق بين القياس القبلي والبعدي للمجموعتين التجريبية لهذه المهارة ولصلاح القياس البعدي .

ويبين الجدول نفسه ان قيمة ولوكسون المحسوبة التجنوعتين في دقة سرعة الاستجابة تساوي(صفرًا) وهي متساوية لقيمة ولوكسون الجدولية وهذا يدل على معنوية الفروق بين القياس القبلي والبعدي للمجموعتين بهذه المهارة ولصلاح القياس البعدي.

#### 3-4 مناقشة نتائج القياس القبلي والبعدي لمتغيرات البحث:

من خلال تعريفنا على الفروق المعنوية بين القياس القبلي والبعدي تعزو الباحثه ذلك إلى تأثير المنهج التدريبي المعد والمقنن بطريقة علمية إذ يميز المنهج بتوهج وحداته التدريبية من حيث الارتفاع والانخفاض بالحالات التدريبية والراحة وكل وحدة تدريبية وهذا ما أكدته البساطي (1998) بان "التدريب سلسلة من تكرارات وفترات التمرين بين كل تكرار وآخر فواصل زمنية للراحة ومتقد الفواصل طبقاً لانجاز التنمية"<sup>(1)</sup>، وحدد مقدار الشدة المستخدمة بين(80-90%) ومقدار وحدتين تدريبيتين مرتفعتين تتبعها وحدة تدريبية منخفضة، وتم تحديد زمن أداء كل تمرين من التمرينات المهارية والحركية وسرعة الاستجابة الحركية ومقدار الشدة والتكرار والراحة المستخدمة مع ذلك التمرين. ان استخدام التمرينات الحركية والمهارية الخاصة لتطوير دقة سرعة الاستجابة وكذلك التمرينات المهارية لتطوير الضريه الامامية ولطابقة تلك التمرينات للواقع الفعلي للعب الأثر الكبير في تحقيق تلك النتائج. ان زيادة استخدام المثيرات التي اتسمت بالتدريج والتعدد في آن واحد وشكل مشابه لمجريات اللعب ساعد ذلك على تقليل الزمن المستغرق بسرعة اتخاذ القرار في الأداء ومن ثم تطوير سرعة الاستجابة الحركية والتي تعد من العوامل المهمة للتغلب على المنافس وتحقيق نتيجة ايجابية في لعبة تننس الكراسي . أما التمرينات المهارية المستخدمة في المنهج التدريبي المعد والتي اتسمت بالتدريج في الصعوبة والتنوع في الأداء وشكل مشابه لمجريات المباريات فأئنها ساعدت على إتقان تلك المهارات وتطورها بما يتناسب مع الفئة العمرية للاعبين المنتخب الوطني العراقي لتننس الكراسي ان المنهج التدريبي المستخدم والتفاعل بين اللاعبين والمدرسين في تتنفيذ مفردات الوحدة التدريبية وكذلك استخدام طريقة التدريب الفتري المعنى الشدة التي تعد من الطرق المهمة في التدريب سبب تأثيرها

<sup>(1)</sup> - أمر الله احمد البساطي؛ أسس وقواعد التدريب الرياضي وتطبيقاته: (الإسكندرية، منشأ المعرف، 1998) ص88.

الواضح، ان النهج التدريسي المستخدم والذي يتميز بزيادة عدد المثيرات وتنوعها وإيجاد البديل المتنوع للاستجابة قد خلق حالة ايجابية بين الحافر والاستجابة والتي عملت على تطوير مستوى الأداء من خلال التدريب المنوع المستخدم في النهج المعد، حيث يتخلل كل فترة أداء بدني أو مهاري فترات راحة متكررة أي هي عملية تبادل متتالي بين العمل والراحة والتي تعمل على تخفيف الهدف المراد الوصول إليه.

#### 4- عرض نتائج الفروق في القياس البعدي لمتغيرات البحث على الملعب الصلب وتحليلها:

بعد جمع البيانات العديدة ولعرض معرفة الفروق في النتائج الحاصل في أداء مهارة الضربة الأمامية ودقة سرعة الاستجابة الحركية للمجموعتين على الملعب الصلب ، قام الباحثان باختبار مجموعتين البحث اختبارا بعديا على الملعب الصلب فقط ثم قام بتحليل تلك البيانات إحصائيا ولعرض الوقوف على معنوية الفروق بين المجموعتين قام الباحث باستخدام اختبار (كوسكال واليز) وكما هو موضح في الجدول(6).

جدول 6

بيان قيمة كروسكال واليز للاختبار البعدي للمهارات الثلاث على الملعب الصلب

المهارة	القيمة المحسوبة	القيمة الجدولية	الدلالة
الضربة الأمامية	7,107	5,6	معنى
الدقة في سرعة الاستجابة	7,191	5,8	معنى

\* القيمة الجدولية لحجم العينة( $n=3$ ،  $n=3$ ،  $n=3$ ) وتحت مستوى دلالة (0.05)

من خلال تحليلين للجدول (6) يتبيّن لنا قيمة كروسكال واليز المحسوبة للضربة الأمامية للملعب الصلب هي (7.107) وهي أكبر من القيمة الجدولية وباللغة (5.6) وهذا يدل على وجود فروق معنوية بين المجموعات، أما في دقة سرعة الاستجابة فقد بلغت قيمة كروسكال واليز المحسوبة لهذه المهارة (7.191) وهي أكبر من القيمة الجدولية وباللغة (5.6) وهذا يدل على وجود فروق معنوية بين المجموعتين.

ولعرض معرفة المجموعة صاحبة التأثير الأكبر بين المجموعتين في الضربة الأمامية على الملعب الصلب ، قامت الباحثة بتحليل نتائج المجموعتين واختبار الفروق بين المجموعتين باستخدام اختبار (مان وتنى) كي تستطيع تحديد المجموعة صاحبة التأثير المعنوي الأكبر وكما هو موضح في الجدول (7).

بيان قيمة (مان وتنى) للاختبار البعدي لمهارة الضربة الأمامية بالنسبة للملعب الصلب

المجموعة صاحبة التأثير	نوع الدلالة	قيمة مان وتنى الجدولية	قيمة مان وتنى المحسوبة	المجموعة
الأولى	معنى	0.35	صفر	$2 \times 1$ م
	معنى		صفر	$3 \times 1$ م

ملاحظة: القيم الوسيطية لكل مجموعة = 28، 19، 23 على التوالي

عند تحليلين للجدول (7) أن قيمة مان وتنى المحسوبة بين نتائج المجموعة الأولى (الملعب الصلب) والثانية (الملعب الزاري) فقد بلغت (صفر) وهي اصغر من قيمة مان وتنى الجدولية وباللغة (0.35) وهذا يدل على

وجود فروق معنوية ذات دلالة إحصائية ولصالح المجموعة الأولى لأنها ذات قيمة وسيطية تبلغ(28) وهي أكبر من القيم الوسيطية للمجموعة الثانية والبالغة(23).من خلال ذلك تتوصل إلى أن المجموعة الأولى(الملعب الصلب) التي تدربت على الملعب الصلب هي صاحبة التأثير الأكبر في الفروق بين المجموعتين التجريبتين في مهارة الضربة الأمامية ولغرض معرفة المجموعة صاحبة التأثير الأكبر بين المجموعتين في دقة سرعة الاستجابة على الملعب التراكي ، قامت الباحثة بتحليل نتائج المجموعتين واختبار الفروق بين المجموعتين باستخدام اختبار (مان وتنى) كي تستطيع تحديد المجموعة صاحبة التأثير المعنوي الأكبر وكما موضح في الجدول(8)

يبين قيم (مان وتنى) للاختبار البعدى لدقة سرعة الاستجابة بالنسبة للملعب التراكي

المجموعة صاحبة التأثير	نوع الدلالة	قيمة مان وتنى الجدولية	قيمة مان وتنى المحسوبة	المجموعة
الثانية	معنوي		صفر	$T \times T_2$
الأولى	معنوي	0.35	صفر	$T \times T_3$

ملاحظة: القيم الوسيطية لكل مجموعة = 0.775، 0.240، 0.997 على التوالي

عند تحليلينا للجدول (8) نلاحظ ان قيمة مان وتنى المحسوبة بين نتائج المجموعة الأولى والثانية قد بلغت(صفر) وهي اصغر من قيمة مان وتنى الجدولية والبالغة(0.35) وهذا يدل على وجود فروق معنوية ذات دلالة إحصائية ولصالح المجموعة الثانية لأنها ذات قيمة وسيطية تبلغ(1.240) وهي اصغر من القيمة الوسيطية للمجموعة الأولى والبالغة(1.755). من خلال ذلك تتوصل إلى أن المجموعة الثانية التي تدربت على الملعب التراكي هي صاحبة التأثير الأكبر في الفروق بين المجموعتين التجريبتين في سرعة الاستجابة.

#### 4- عرض نتائج الفروق في القياس البعدى لمتغيرات البحث على الملعب التراكي وتحليلها:

بعد جمع البيانات البعدية ولغرض معرفة الفروق في النتائج الحاصل في أداء مهارة الضربة الأمامية وسرعة الاستجابة الحرية للمجموعتين على الملعب التراكي ، قام الباحثان باختبار مجموعتنا البحث اختبارا بعديا على الملعب التراكي فقط ثم قام بتحليل تلك البيانات إحصائيا ولغرض الوقوف على معنوية الفروق بين المجموعتين قامت الباحثة باستخدام اختبار (كروسكل واليز) وكما هو موضح في الجدول(9)

يبين قيمة كروسكل واليز للاختبار البعدي للمهاراتين على الملعب التراكي

الدلالـة	القيمة الجدولـية	القيمة المحسـوبة	المهـارـة
معنوي	5.6	7.107	الضربـة الأمـامية
معنوي		6.488	دقة سـرعة الاستـجـابة

• القيمة الجدولـية لحجم العينة( $n=1$ ,  $n=2$ ,  $n=3$ ) وتحت مستوى دلالة (0.05)

من خلال تحليلنا للجدول (9) يتبيّن لنا قيمة كروسكال واليز المحسوسة للضريبة الأمامية للملعب الرملي هي (7.107) وهي أكبر من القيمية الجدولية والبالغة (5.6) وهذا يدل على وجود فروق معنوية ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين ، أما في دقة سرعة الاستجابة فقد بلغت قيمة كروسكال واليز المحسوسة لهذه المهارة(6.488) وهي أكبر من القيمية الجدولية والبالغة (5.6) وهذا يدل على وجود فروق معنوية بين المجموعتين ، قام الباحثان بتحليل نتائج المجموعات الثلاث واختبار الفروق بين كل مجموعتين بشكل منفرد باستخدام اختبار (مان وتنى) كي نستطيع تحديد المجموعة صاحبة التأثير المعنوي الأكبر وكما هو موضح في الجدول(10).

جدول رقم (10)

يبين قيم (مان وتنى) للاختبار البعدي دقة سرعة الاستجابة بالنسبة للملعب التراي

المجموعة صاحبة التأثير	نوع الدلالة	قيمة مان وتنى الجدولية	قيمة مان وتنى المحسوسة	المجموعة
الثانية	معنوي	0.35	صفر	ت <sub>1</sub> × ت <sub>2</sub>
الثانية	معنوي		صفر	ت <sub>2</sub> × ت <sub>3</sub>

ملاحظة: القيم الوسيطية لكل مجموعة = (صلب)(1.540)، (عشبي) (1.459)، (ترابي) (1.900) على التوالي  
عند تحليلنا للجدول (10) نلاحظ ان قيمة مان وتنى المحسوسة بين نتائج المجموعة الأولى والثانية قد بلغت(صفر) وهي اصغر من قيمة مان وتنى الجدولية والبالغة(0.35) وهذا يدل على وجود فروق معنوية ذات دلالة إحصائية ولصالح المجموعة الثانية لأنها ذات قيمة وسيطية تبلغ(1.459) وهي اصغر من القيمة الوسيطية للمجموعة الأولى والبالغة(1.540).

#### 4- مناقشة نتائج الفروق في التقياس البعدي لمتغيرات البحث على الملعب الصلب:

من خلال نتائج الفروق السابقة يتضح ان المجموعة التجريبية الأولى كانت الأفضل في أدائها لمهارة الضريبة الأمامية على الملعب الصلب ، وتعملي الباحثه هذا التقدم للمجموعة التجريبية الأولى التي تدرست أصلا طيلة فترة المبحح على الملعب الصلب ، لميزات الملاعب الصلبة عنها في الملاعب الأخرى، إذ يميز الملعب الصلب بالسرعة المعتدلة مما يساعد ذلك اللاعب في أداء هذه الضريبة بشكل متقن لأن اعتدال السرعة يساعد في أداء المهارة بشكل ناجح إذ كما ارتفعت سرعة الكرة كلما قلت فرص النجاح في أداء الضريبة الأمامية ، وكذلك اعتدال السرعة يعطي فرصة لاتخاذ القرار الناجح واتخاذ الموقع المناسب لأداء الضريبة. ان متوسط السرعة الكرات تتناسب طرديا مع أداء الضريبة الأمامية والنجاج في أدائها بشكل متقن، وكذلك من الميزات التي يمتاز بها الملعب الصلب والذي أثرت بشكل ايجابي في تطور الضريبة الأمامية هو متغير الارتداد بالنسبة للكرات المقذوفة حيث الارتفاع المعتدل لارتداد الكرة والذي يعطي حالات أفضل لنجاح أداء اللاعبين في أداء الكرة هذا من جانب ومن جانب آخر ان ارتفاع علو الارتداد المعتدل يعطي اللاعب امكانية الرد بصورة متقنة وكذلك يعطي فرصة للاعب في معرفة مسار الكرة المقذوفة إليه وهذا يعطي حالة من التسهيل في عملية تعلم المهارات وأدائها بالشكل السليم إذ ان عملية تسهيل أداء الواجبات تعد من

الكثير المهمة في التعلم الحركي. وكذلك يعطي الفرصة للتهيؤ المناسب مع فرص لاتخاذ القرار الصائب في رد الكرة، أما مردودية الارتداد الموحدة فإنها تعمل على اختزال فترة اتخاذ القرار بسبب المرور بتلك الخبرات السابقة، وكذلك تساعد اللاعب في أداء رد الكرة بسهولة وبعطي فرصة عالية في توقع مسارات الكرة والتهيؤ للرد المناسب عليها، والمردودية الموحدة تساعد اللاعب في معالجة الكرة بسرعة عالية وسهولة بنفس الأسلوب المستخدم لسهولة سحب البرنامج الحركي المخزون في الذاكرة مع التحكم بالاتجاه الأنساب. أما الارتكاز في الملاعب الصلبة ولكونه ارتكازاً مغلقاً أو ثابتاً يساعد ذلك في التحكم في حركة الجسم بسهولة وسرعة عالية ، ونتيجة لذلك يكون أداء المهرة أكثر سرعة وإتقان وامكانية العودة لوضع التهيؤ للضريمة اللاحقة أسرع.

#### 4- مناقشة نتائج الفروق في القياس البعدى لمتغيرات البحث على الملعب الترايي:

ان سرعة ارتداد الكرة المعتدلة في الملعب الترايي تعطي الفرصة لللاعب بإجراء شروط الأداء سواء كانت في المسكة أو فتل الجذع والذراع للخلف ومن ثم أداء الضربة بنجاح. أما علو الارتداد في الملاعب التراية فأنه يكون معتدلاً وهذا يساعد اللاعب في رد الكرة بطرق متعددة سواء بـ(الفلات أو السلايز أو التوب اسبين) لكون ارتفاع الكرة معتدلاً وكذلك عملية التحكم في اتجاه الكرة يكون منوعاً إذ ان استقبال الكرة السهلة يساعد في أداء ضربات ناجحة. وكذلك الكرة ذات علو الارتداد المعتدل فأنهما تعطي فرصة أفضل لللاعب في اتخاذ القرار الصائب في مهارة الضربة الامامية على الرغم من صعوبة الحركة. ويشير (Ray & Patrick 1978) إلى "ان نتائج الضربة الامامية تكون منخفضة مقارنة بغيرها من المهارات نظراً لصعوبتها وما يتطلبه أداءها من حركات متعددة"<sup>(1)</sup>، ومع كل هذه المتغيرات ساعدت الملاعب التراية في أدائها وتقانها بشكل مميز عن الملاعب الأخرى لما يمتاز به الملعب التراية وذلك لانه البيئة الأنساب لأداء الضربة الامامية هي الملاعب التراية.

#### 5 الاستنتاجات والتوصيات

##### 5-1 الاستنتاجات:

في ضوء النتائج التي توصلت إليها الباحثة من خلال إجراء التصنيفات العملية لمعرفة تأثير الميوج التدريجي على أرضيات ملاعب مختلفة في تطوير دقة سرعة الاستجابة الحركية ومهارة الضربة لشباب بتنس الكراسي نستنتج الآتي:

1. يوجد تأثير ايجابي للميوج التدريجي باستخدام ملاعب مختلفة في تطوير مهارة الضربة الامامية ودقة سرعة الاستجابة الحركية .
2. توجد أفضليّة في تأثير الميوج التدريجي لتطوير الضربة الامامية باستخدام الملعب الرملي عن استخدام الملاعب الأخرى.

1- Ray Collins & Patrice; Hodges: Comprehend Sirs Guide to Sports Skills

Tests and Measurement: USA ,1987,p54.

3. توجد أفضلية في تأثير المنهج التدريسي لتطوير دقة الاستجابة الحركية باستخدام الملعب الصلب عن استخدام الملاعب الأخرى.

## 5- التوصيات:

في ضوء ما تقدم توصي الباحث بما يأتي:

1. استخدام مبدأ البساطة والتنوع في المناهج التدريبية من أجل تبسيط عملية التدريب والتكييف مختلف الظروف.

2. استخدام تمارينات ضمن ساحة ملعب التنس و مشابهة لبيئة المنافسة.

3. استخدام الملعب الصلب في تطوير مهارة الضربة الأمامية.

4. استخدام الملعب الرملي لتطور دقة الاستجابة الحركية.

5. أجراء بحوث مشابهة على فئات عمرية ومهارات أخرى.

المصادر العربية :

- القرآن الكريم.

أثير عبد الله حسين اللامي؛ تأثير منهج تدريسي مقترح في تطوير دقة سرعة الاستجابة الحركية عند أداء بعض المهارات الدافعية الفردية في لعبة كرة اليد:

أمر الله احمد البساطي؛ قواعد وأسس التدريب الرياضي وتطبيقاته: (الإسكندرية، دار المعارف، 1998).

بسطويسي احمد؛ أسس ونظريات التدريب الرياضي: (القاهرة، دار الفكر العربي، 1999).

جمال الدين عبد العاطي؛ التعليم المبرمج في التربية الدينية والرياضية: (القاهرة، دار الفكر العربي، 1997).

دوق ماك كبردي وديف ميلي ماناجير؛ دليل المدرس: ترجمة (الاتحاد الدولي للتنس، 1998).

ديف ميلي، ميجيل كريسبو؛ المرجع المتقدم للمدربين: (ترجمة) (الاتحاد الدولي ، 1996).

رمزية الغريب؛ التعليم بالقاهرة: (القاهرة، المكتبة الانكلوغرافية، 1971).

سعد عدنان عزيز؛ استخدام أساليب تدريبية مختلفة في تطوير سرعة الاستجابة الحركية والقوة المميزة بالسرعة للأطراف السفلية وأنثرها بخانط الصد في الطائرة: (رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية/جامعة القادسية، 2002).

عادل عبد البصیر؛ التدريب الرياضي والتكامل بين النظرية والتطبيق: (القاهرة، مركز الكتاب للنشر، 1999).

- عبد الحميد شرف؛ البرامج في التربية الرياضية بين النظرية والتطبيق: ( مصر، مركز الكتاب للنشر، 1996).
  - عصام عبد الخالق؛ التدريب الرياضي نظريات-تطبيقات، ط2: (الإسكندرية منشأ المعرف، 1999)
  - فؤاد سليمان قلادة؛ أسسیات المنهج في التعليم النظري وتعلم الكبار: (دار المطبوعات الجديد، 1976)
  - قاسم المندلاوي و محمود عبد الله؛ التدريب الرياضي والأرقام القياسية: (الموصل، دار الكتب، 1987).
  - قاسم حسن حسين و محمود عبد الله الشاطي؛ التدريب الرياضي والأرقام القياسية: (الموصل، دار الكتب، 1981).
  - قيس جياد خلف؛ تأثير منهج تدريسي باستخدام وسائل تدريبية في تطوير سرعة الاستجابة الحركية ودقة الأداء والتغطية للاعبين تنس الكراسي: (أطروحة دكتوراه، كلية التربية الرياضية /جامعة بغداد، 2007).
  - محمد حسن علاوي وأبو العلاء احمد عبد الفتاح؛ فسيولوجيا التدريب الرياضي،: (القاهرة، دار الفكر العربي، 1998).
  - محمد حسن علاوي ونصر الدين رضوان؛ اختبارات الإدراك الحركي: (القاهرة، دار الفكر العربي، 1982).
  - محمد صبحي حسانين؛ القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية: (مدينة نصر، دار الفكر العربي، 1995).
  - معین طه خلف؛ تأثير برنامج تدريسي بريش مختلفة في تطوير مهارات لعبة الريشة الطائرة : (أطروحة دكتوراه، كلية التربية الرياضية/جامعة بغداد، 2001).
  - معروف ذنون حنتوش؛ علم النفس الرياضي: (الموصل، دار الكتب والنشر ، 1978).
  - مفتى إبراهيم حداد؛ التدريب الرياضي الحديث، ط2 : (القاهرة ، دار الفكر العربي، 2001).
  - نوري إبراهيم الشوك ورافق صالح الكبيسي؛ دليل الباحث لكتابه الأبحاث في التربية الرياضية: (بغداد، ب، م ،2004).
- المصادر الأجنبية:
- Could, Dick; Tennis Any one; May fid Publishing Co 1978.,

- Murphy, Chet Bill ; Tennis for the Player and Coach; W,B Sanders co,  
Philadelphia , 1975..
- Ray Collins & Patrice; Hodges: Comprehend Sirs Guide to Sports Skills  
Tests and Measurement: USA ,1987.

يأتي: نقول ان  $57.851 = 0.90 \times 70 / ن^2$  لذا فان ( $N = 11.60$ ) تمثل شدة تدريبية 90 % ، وعلى هذا الاساس تم تحديد الشدد لباقي المسافات التدريبية. وتم البدء بتنفيذ التدريبات في يوم الثلاثاء المصادف 13/8/2013 واستمر لغاية السبت 12/11/2013 . واستغرق تطبيق هذه التدريبات من فترة الإعداد الخاص وحتى انتهاء التجربة (8) أسابيع وبواقع (3) وحدات تدريبية في الأسبوع (السبت ، الاثنين ، الأربعاء). كان زمن الوحدة التدريبية هو من (25-30) دقيقة في الجزء الرئيسي منها، واعتقد الباحثان في تحديد فترات الراحة بين التكرارات على نسبة الجهد إلى الراحة.

4-4-3 الاختبارات البعدية: تم تطبيقها في يوم السبت 15/11/2013

5-4-3 الوسائل الإحصائية: استخدم الباحثان البرنامج الإحصائي spss

- عرض نتائج البحث وتحليلها ومناقشتها

1-4 عرض نتائج الاختبارات القبلية والبعدية لمتغيرات مجموعتي البحث

جدول (2) الاوساط الحسابية للاختبارات القبلية والبعدية لمجموعتي البحث

المتغيرات		وحدة القياس		التجريبية		الضابطة		المتغيرات	
وحدة القياس	التجريبية	س قبلى	س بعدي	وحدة القياس	الضابطة	س قبلى	س بعدي	وحدة القياس	الضابطة
رکض 10 م (ث)	ث	1.856	1.76	1.832	1.896	1.896	1.832	س بعدي	س قبلى
رکض 30 م (ث)	ث	4.180	3.726	4.20	3.985	3.985	4.20	س بعدي	س قبلى
زمن اول 50 م (ث)	ث	5.83	5.72	5.885	5.865	5.885	5.865	س بعدي	س قبلى
زمن ثانی 50 م (ث)	ث	5.317	5.168	5.574	5.554	5.574	5.554	س بعدي	س قبلى
الاخجاز (ث)	ث	11.147	10.72	11.231	11.097	11.231	11.097	س بعدي	س قبلى

الجدول (3) يبين قيمة (t ) المحسوبة للمقارنة بين الاختبارين القبلي والبعدى ونسبة التطور للمجموعة التجريبية

المتغيرات	وحدة القياس	المجموعة	F	ف خ	قيمة t المحسوبة	المعنوية الحقيقية*	النتيجة	نسبة التطور%
تجريبية	ث	تجريبية	0,096	0,017	5,615	0,001	معنوي	5.172
			0,064	0,0318	2.012	0,061	غير معنوي	3.374
ضايانة	ث	ضايانة	0,454	0,060	7,464	0,000	معنوي	10.86
			0,215	0,0539	3.983	0,041	معنوي	5.119

1.887	معنوي	0,030	3.752	0.0293	0.110	تجريبية ضابطة	ث	زمن اول 50
0.334	غير معنوي	0.659	1.985	0.0100	0.02			
2.80	معنوي	0.000	4.98	0.0299	0.149	تجريبية ضابطة	ث	زمن ثانٍ 50
0.358	غير معنوي	0.098	2.542	0.0078	0.02			٢
3.830	معنوي	0.001	6,721	0.0635	0.427	تجريبية ضابطة	ث	الإنجاز
1.193	معنوي	0.045	3.865	0.0346	0.134			

أن التدريب بالشدة التي ارتبطت بقانون الزخم قد اثر في إقلال زمن قطع مسافة 10 متر الاولى من البدء الواطي للمجموعة التجريبية والذي انسجم مع بذل أقصى قوة بما يضمن ذلك زيادة في قوة الدفع لحظة الانطلاق ، والذي يعبر عن قابلية الفرد على بذل أعلى معدلات القدرة الانفجارية ، وكذلك أدى إلى زيادة الاستجابة السريعة لاتخاذ قدرة عضلية على وفق نوع المقاومة المستخدمة والارتفاع بها بشكل تدريجي ، وهذا يعني زيادة طاقتها الحركية والتي انعكست على تقصان الزمن ، إذ يرى بعض الباحثين إن الألياف العضلية لديها القدرة على أنتاج قوة كبيرة على وفق نوع المقاومة التي تجاهلها تلك الألياف ، وبذلك فإن عدد الوحدات الحركية العاملة سترداد ، وتزداد تبعاً لذلك قدرتها على أنتاج الطاقة الحركية<sup>(1)</sup>، ومقارنة نتائج هذا الاختبار بنتائج المجموعة الضابطة يظهر واضح تفوق المجموعة التجريبية في حدوث التطور في هذه المرحلة الخاصة من مراحل الأداء نتيجة استخدام قانون الزخم في تحديد شدة تدريبات الركض السريع إذ كلما كان شدة التدريب أكبر أدى ذلك إلى زيادة في تجسيد الوحدات الحركية المشاركة في العمل العضلي وهذا ما يؤكد بعض الباحثين في أن القوة الناتجة من الاقباض العضلي ترتبط بقدار الوحدات الحركية المشاركة في هذا الاقباض وتزداد قدرة الجهاز العصبي على تجسيد عدد أكبر من الوحدات الحركية المشاركة في الاقباض العضلي نتيجة تدريب القوة وبذلك تزيد القوة العضلية الناتجة<sup>(2)</sup>.

كذلك ظهر تطور في متغير السرعة القصوى (ركض 30 م) لكلا المجموعتين مع ان نسب التطور للمجموعة التجريبية كانت أكبر ، وهذا دل على مدى فاعلية التدريبات المستخدمة على المجموعة التجريبية والذي أثر في تطور قدرة السرعة باعتبار أن هذه التدريبات ، ترتبط بكتلة وسرعة الجسم والتي عدها الباحثان السبب الرئيسي لنطوير السرعة ، وهذا يرجع إلى تأثير التدريبات المستندة على متغير الكتلة

<sup>1</sup>. صريح عبد الكريم الفضلي : تأثير تدريبات المقاومة المتغيرة في تحسين الشغل والقدرة لعضلات الرجلين ، بحث منشور ، المجلد 12 ، العدد 1 ، 2003 ، ص 175 .

<sup>2</sup>. رسان خرييط مجید و علي تركي صالح : نظريات تدريب القوة ، بغداد ، مطبعة التعليم العالي ، 1988 ، ص 21.

والقوة الملحظية وتنوعها والذي أدى إلى تطور السرعة بشكل ملحوظ من خلال إعطاء اللاعبين مجموعة من التمارين التي تؤدي إلى تطوير القدرة لدى العدائين في العضلات الرئيسية المسئولة عن سرعة الرياضي ، وهذا يتفق مع ما جاءت به (نبيلة وآخرون) على (أن سرعة قوة عضلات الرجلين وتدربيتها ترتبط بالتدريبات الخاصة التي تتطور من ردود أفعال هذه العضلات بما ينعكس من تطور في سرعة إنتاجها)<sup>(1)</sup> وهناك كثير من الوسائل المساعدة التي تساعده في تطوير السرعة القصوى " منها ما هو تصعيبي ومنها ما هو تسهيلى إذ يمكن إن تتطور خصائص الخطوة باستخدام الظروف التسهيلية في تحسين السرعة القصوى "<sup>(2)</sup>

وظهر ايضا تحسن في مستوى الانجاز مسافة 50 مترا الاولى والثانية والثالث تشکلان الجزئين الرئيسيين لمسافة سباق 100 مترا ، اذ ان التدريبات التي اعتمدت على قانون الرخ في تحديد الشدة اجرت اللاعب على بذل المزيد من القوة واما يتناسب وكلته ونجاهه الشخصي ونجاهه الشخصي الذي اثر بشكل مباشر على زيادة تحفيز العضلات العاملة وتجهيز عدد اكبر من الوحدات الحركية القائمة بالواجب الحركي والذي اثر على زيادة مسافة التسجيل للوصول الى السرعة القصوى (المنتظمة) لبعد نقطة مكنته . وهذا اثر على تطوير الانجاز لمجموعة البحث التجريبية والذي تطور بشكل معنوي واضح لدى افراد هذه المجموعة في الاختبارات العدبية . ومقارنة هذه النتائج مع نتائج المجموعة الضابطة نلاحظ الفرق واضحا في كل من معنوية الفروق ونتائج نسب التطور ، اذ كان التطور لمجموعة الضابطة في زمني كل 50 مترا من جزئي السباق والانجاز طفيفا مما شكل ذلك العديد من المشاكل التدريبية التي ترتبط بفهم ابعاد دراسة العلوم المختلفة وتطبيقاته في مجال التدريب .

وتتفق نتائج هذا البحث مع ما ذهب إليه (محمد حسن علاوي وعصام عبد الحالق) بأن سباق الى 100 مترا تجتمع فيه السرعة والقوة وان الارتباط بين السرعة والقوة لا بد أن يكون ارتباط طردي وان يكون هناك تكامل بين القوة والسرعة إذ تعد القوة هي الواقع الحركي والسرعة هي المظهر الحركي وكلما زادت القوة وكان بذلك في اقل زمن كلما امكن التغلب على المقاومة والإفادة من الانطلاق بأقصى سرعة في مرحلة البدء<sup>(3)</sup> وما بعدها وان تأثير التدريبات المستخدمة كان واضحا في تحسين عمل العضلات العاملة في الرجلين والذي أدى بدوره إلى تحسين معدل السرعة إذ أشار عدد من الباحثين إلى " انه يمكن زيادة قوة العضلات في

<sup>1</sup>. نبيلة عبد الرحمن (وآخرون) : العلوم المرتبطة بمسابقات الميدان والمضمار ، القاهرة ، دار المعارف ، 1986 ، ص 25 .

<sup>2</sup>. صريح عبد الكريم الفضلي : تطبيقات البيوميكانيك في التدريب الرياضي والأداء الحركي ، مصدر سبق ذكره ، 2007 ، ص 65 .

<sup>3</sup>. خالد عبد الحميد شافع : منظور علم الحركة للبدء في سباقات العدو ، ط 1 ، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر 2005 ، ص 29 .

أثناء استخدام أساليب تدريبية خاصة وهذه تعني زيادة في مقاييس القوة لهذه العضلات<sup>(1)</sup> فتردد السرعة والتي تعني سرعة الاقباضات العضلية عند أداء الحركة، لذلك تتحقق السرعة في عملية الاقباص لأنّياف العضلية التي يلزمها الاقباص أثناء أداء التمرين والمهارة.

### 5- الاستنتاجات والتوصيات

#### 5-1 الاستنتاجات

1. ان التدريب وفق قانون الرخم حقق تطويرا ملمسيا واضحا في مرحلة الاستجابة الحركية و الزمن اول 10 مترا بعد الانطلاق
2. تطور مرحلة السرعة القصوى بفعل استخدام قانون الرخم الخطي لتحديد شدة التدريب الاركاض السريعة.
3. ان زمن كل 50 مترا من مسافة السباق ( الاولى والثانية) قد تطور وانسجم مع محمل الانجاز المتحقق لافراد المجموعة التجريبية نتيجة تطور عمل العضلات العاملة في الركض وتعرضها لشدة تدريرية جديدة. مقارنة بالمجموعة الضابطة.
4. ان نتائج المجموعة الضابطة في زمن الـ 10 مترا الاولى و الزمن 30 مترا كانت جيدة، وهذا يرجع الى استخدام تدريبات هاتين المسافتين بشكل مكثف لافراد هذه المجموعة.

#### 5-2 التوصيات

1. الاعتماد على قانون دفع القوة والرخم الخطي في تحديد الشدة التدريبية للمسافات الخاصة بمراحل سباق الـ 100 مترا.
2. اجراء دراسات مشابهة لمسابقات السرعة الاخرى ووفقا لنتائج هذا البحث.
3. العمل على امكانية تطبيق قوانين ميكانيكية اخرى في مجال تدريب الاركاض لختلف فعاليات العاب القوى.

#### المصادر

1. خالد عبد الحميد شاغع: منظور علم الحركة للبيء في سباقات العدو ، ط 1، دار الوفاء لدينا الطباعة والنشر 2005
2. قاسم حسن حسين ، وآخرون: الأسس التدريبية لفعاليات العاب القوى ، بغداد، مطبع التعليم العالي، 1990
3. رisan خرييط مجید و علي تركي صالح: نظریات تدريب القوة ، بغداد ، مطبعة التعليم العالي ، 1988 ..

<sup>1</sup>. قاسم حسن حسين ، وآخرون: الأسس التدريبية لفعاليات العاب القوى ، بغداد، مطبع التعليم العالي، 1990

4. نبيلة عبد الرحمن (آخرون) :العلوم المرتبطة بمسابقات الميدان والمضمار ، القاهرة ، دار المعارف ، 1986،
5. صريح عبد الكرييم الفضلي :تطبيقات البيوميكانيك في التدريب الرياضي والأداء الحركي ، مصدر سبق ذكره، 2007
6. صريح عبد الكرييم الفضلي :تأثير تدريبات المقاومة المتغيرة في تحسين الشغل والقدرة لعضلات الرجلين ، بحث منشور، المجلد 12 ، العدد 1 ، 2003 .
7. صريح عبد الكرييم الفضلي: البيوميكانيك الحيوي الرياضي: الدار العالمية للطباعة، بيروت ، 2012
8. علي فهفي البيك ، وآخرون : طرق قياس القدرات اللاهوائية والهوائية ، الإسكندرية ، منشأة المعارف ، 2008 ،
- Training for the sprint athletic coach. London. 1989.Inglis-R .9  
sport-science research and training centre's , N.S.A. .Yurgen, Schiffer .10  
by I.A.A.F vo.25.no2 2010
- The 1987 Inter national Athletic Foundation, .Moravec, P.et al .11  
I.A.A.F scientific project report time analysis of the 100 meters events  
at world champion ships