

تأثير ارتفاعات مختلفة للشبكة في تطور اكتساب تعلم بعض المهارات الأساسية بالتنس الأرضي

بحث تجريبي

على عينة من طلاب المرحلة الثالثة كلية التربية الرياضية - جامعة ديالى
للعام الدراسي 2002 - 2003 م

رسالة مقدمة الى

مجلس كلية التربية الرياضية - جامعة ديالى
و هي جزء من متطلبات نيل درجة الماجستير
في التربية الرياضية

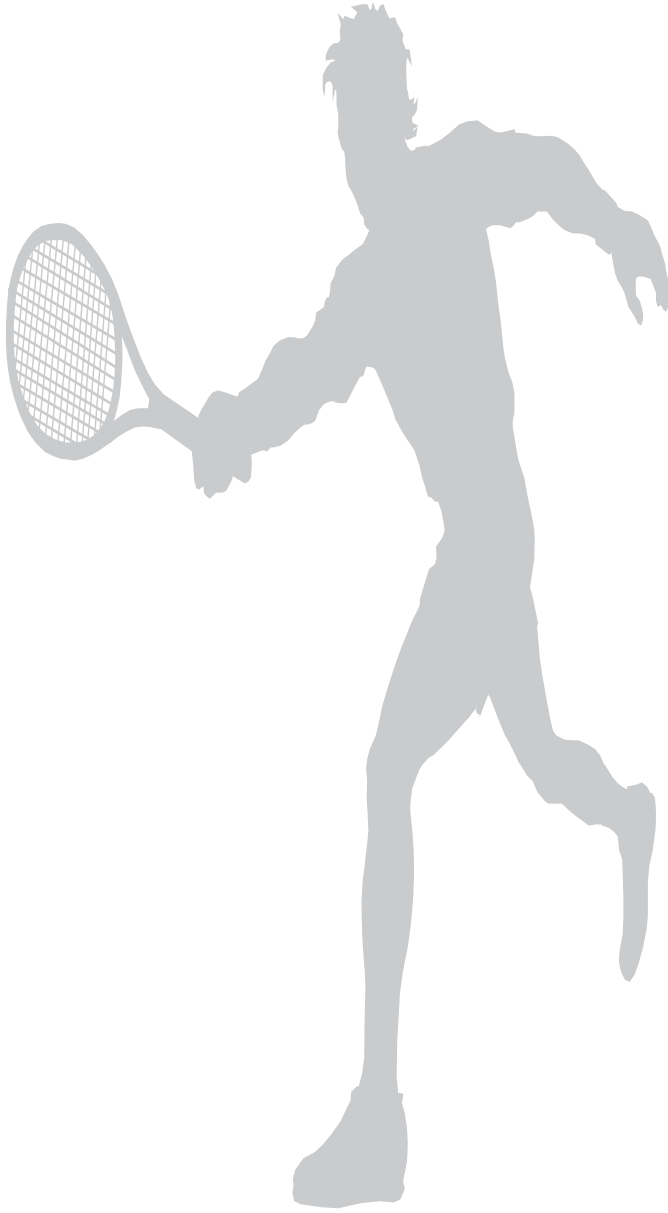
من قبل

ماجد خليل خميس الطائي

2003 م

1424 هـ

الباب الاول



1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة واهمية البحث

1-2 مشكلة البحث

1-3 هدفا البحث

1-4 فرضا البحث

1-5 مجالات البحث

1-5-1 المجال البشري

1-5-2 المجال المكاني

1-5-3 المجال الزمني

1-1-التعريف بالبحث :**1-1 المقدمة واهمية البحث:- Introduction and importance of the research**

لقد تطورت الرياضة العالمية خلال العقدين الاخيرين تطورا كبيرا حيث شمل هذا التطور جميع الرياضات الفردية والجماعية التي حققت اعلى المستويات في الانجاز نتيجة البحوث والدراسات العلمية اضافة لذلك كان لتنوع الوسائل التعليمية دور مهم و أساسي في تطور اللعبة إذ إن إيجاد وسائل تعليمية مساعدة تعمل على تسهيل عملية التعلم و تقلل الفروق الفردية بين المتعلمين بالإضافة لعملها كعامل مشوق لتعلم مهارات التنس الأساسية .

ورياضة التنس الارضي احدى الالعب الفردية التي نالت نصيبا وافرا من الاهتمام للحد الذي اصبحت فيه هذه اللعبة تمارس في مختلف ارجاء العالم، فضلا عن ذلك تحقيقها الانجازات الكبيرة نتيجة التخطيط العلمي واستخدام الاساليب والوسائل المساعدة المتعددة التي تعمل على اكتساب المهارات الحركية وتطويرها بشكل اكبر واسرع للوصول الى الاقتصاد في الجهد والنفقات، سيما وان هذه الاساليب والوسائل المساعدة يجب ان تتوافق وتتلائم مع قابليات المتعلمين من جهة وبالامكانيات المتوفرة في البيئة التعليمية من جهة اخرى والتي تعمل على تسهيل عملية التعلم وتقليل استخدام الاساليب والوسائل التقليدية في تعلم المهارات الاساسية بالتنس الارضي .

ولاهمية الوسائل المساعدة في ضمان نجاح عملية التعلم كونها جزا لا يتجزأ منها ، فضلا عن ذلك ماتلعبه من دور جوهري في اثراء عملية التعلم.

ومن هنا تبلورت اهمية استخدام الشبكة بارتفاعات مختلفة كوسيلة تعليمية مساعدة سهلة الاستعمال لاسيما ان ذلك يؤدي الى اكتساب المتعلم المهارات الاساسية والتدرج في تعلمها فضلا عن تطوير اداء المهارات واهمية ذلك في سبيل معرفة ارتفاع الشبكة الافضل لكل مهارة من المهارات في عملية التعلم كوسيلة مساعدة لتحسين مستوى المتعلم وتطوير قدراته الفنية لتحقيق افضل النتائج.

statement of the problem

1-2 مشكلة البحث :-

تحتوي لعبة التنس على مهارات اساسية وثنائية واللاعب المبتدأ في حاجة للتنوع في الوسائل المساعدة لتعلم واتقان هذه المهارات المختلفة الصعوبة .
ومن خلال الخبرة الميدانية للباحث في اللعبة كلاعب ومدرب وحكم لاكثر من (20)سنة فضلا عن اراء السادة الخبراء والمختصون* لوحظ ان مشكلة البحث تكمن في وجود صعوبة في أكتساب وتطوير المهارات الاساسية بالتنس الارضي للمبتدئين ، والتي اكدت المصادر العلمية المختصة بالتنس والتعلم الحركي باهمية ايجاد وسائل تعليمية ملائمة للمبتدئين وتبسيطها واستخدامها في محيط ساكن نسبيا ، أي التعلم باستخدام المهارات المغلقة ثم الانتقال الى الاداء بالمهارات المفتوحة (اجواء المباريات) .
ونظراً لعدم استخدام الوسائل التعليمية المتنوعة لغرض وصول المتعلم الى الحالة المشابهة لمستوى اللعب وايماننا من الباحث في تطوير هذه اللعبة ارتأى استخدام الشبكة على ارتفاعات مختلفة كوسيلة مساعدة لتطور أكتساب هذه المهارت كمساهمة متواضعة في سبيل النهوض باللعبة الى مستوى افضل.

* أ.د. ظافر هاشم الكاظمي : طرق تدريس كلية التربية الرياضية/ جامعة بغداد

أ.د. سامي الزهاوي: استاذ تنس كلية التربية الرياضية / جامعة بغداد

أ.د. قاسم لزام صبر: استاذ تنس كلية التربية الرياضية / جامعة بغداد

السيد سالم عبيد حسن : مدرب منتخب وطني بالتنس سابق

GOALS**3-1 هدف البحث:-****يهدف البحث الى :-**

- 1- التعرف على تأثير الارتفاعات المختلفة للشبكة في تطور اكتساب تعلم مهارة الارسال والضربتين الامامية والخلفية بالتنس الأرضي .
- 2- تحديد افضل ارتفاع للشبكة في تطور أكتساب تعلم مهارة الارسال والضربتين الامامية والخلفية.

HYPOTHESIS**4-1 فرضا البحث :-**

- 1- للارتفاعات المختلفة للشبكة تاثير ايجابي في تطور اكتساب تعلم بعض المهارات الاساسية للتنس الارضي.
- 2- هناك تباين في تاثير الارتفاعات المختلفة في تطور اكتساب تعلم بعض المهارات الاساسية .

Delimitation's**5-1 مجالات البحث:-**

- 1-5-1 المجال البشري طلاب المرحلة الثالثة /كلية التربية الرياضية / جامعة ديالى.
- 2-5-1 المجال المكاني /ملاعب كلية التربية الرياضية/ جامعة ديالى.
- 3-5-1 المجال الزمني للفترة من 2002/10/20 والغاية 2003/1/19-18.

Abstract

((The effect of different highs of the net on the acquisition development learning of some basic skills in Tennis))

By : Majid Khalil Khamis Al- Taaiy.

Supervisors: Dr. Naseer Safa' Ali Dr. Nabeel M. Shaker

The study contains five chapters:

Chapter one: introduction of the study:

This chapter contains the introduction and the importance of the study and the importance of using the net in different highs as one of the means, which have an important role in acquisition of some basic skills in Tennis. Besides it is one of the helping tools, which is found in the learning environment. And it is easy to be used and it simplifies the process of learning and it lessens the use of traditional means in the process of learning.

The problem of the study came up to the surface through the field experience of the researcher and the field of the game in acquiring the basic skills for the beginners which is represented in the emission, fore, and back hits. And the necessity of using the holding tools to learn and develop these skills.

- Aims of the study :

- 1- Knowing the impact of different highs of the net in acquisition and development of some basic skills in the emission, fore, and back hits in Tennis.**
- 2- Pointing the best of high to learn the emission, fore and back hits and pointing the best of high for each skill.**

- Hypothise

- 1- There is an impact of different highs of the net in acquisition and development of some basic skills in Tennis.**
- 2- There is a difference in the heights in the acquisition and the development some basic skills .**

Samples of the study:

- 1- **Human domain: the students of the third stage in the physical college in the University of Diyala .**
- 2-**Time domain: from 28/10/2002 to 19/1/2003 .**
- 3-**Place Stadium of College of Sport Education, University of Baghdad**

Chapter Two

Reviewing the relevant literature:

The researcher handles the subjects of physical teaching and learning also the stages of motor learning, motor skills and the teaching tools are handled . the researcher also tackles many relevant subjects beside the basic skills of tennis .

Chapter Three

Method and Procedures of the study

The researcher used the experimental method in designing equal groups till the sample becomes 30 students paying attention to the equality in age , length , and weight beside the equality in the attested skills (the emission, fore and back hits). The first test has been made for the three groups then the teaching units have been made to the three groups , (9 units for each skill) then the researcher made the second test then the third and last test after accomplishing the teaching units .

Chapter Four

Results ,Presenting, analysing and discussing the results

This chapter contains presenting the results in tables and diagrams then analysing them to reach the results of the statistical treatments scientifically.

Chapter Five

The conclusions and recommendations

Results :

- 1- The net with the hight (100)cm is the best for acquiring and developig the emmession .**
- 2- Using the net with the hight (80&100)is the for acquiring and developig fore hit .**
- 3- Using the net with the hight (80)is the for acquiring the back hit.**

The Recommendations:

The researcher recommends the following

- 1- The net should be used in different hights in the teaching lessons used in the colleges, institutions and the specialized centers.**
- 2- Attempting similar experimental researches in different hights of the net but for other skills.**
- 3- Putting the tennis game in the champions' schools to make the game well known.**
- 4- Emphasizing the partial method in learning the skills of emmession and the whole method in the back and fore hits .**
- 5- Using the net in different hights on the training wall with pointing the suitable hight for each skill**