

المراجع

أ- قائمة المراجع العربية

ب- قائمة المراجع الأجنبية

أ- قائمة المراجع العربية

- ١- أحمد كامل حسين : ✓ دراسة زوايا أجزاء الجسم وعلاقتها ببعض متغيرات انطلاق الكرة في القفز لكرة السلة ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة حلوان ، ١٩٨٤ م .
- ٢- أحمد كسرى معاني : بحث الخصائص الفنية لمهارات الضرب الساحق وطرق تطويرها في مختلف أنواع الاعداد في الكرة الطائرة ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة حلوان ، ١٩٨١ م .
- ٣- _____ : ✓ التحليل الحركي لمهارة الضرب الساحق في الكرة الطائرة ، بحوث المؤتمر الدولي الرياضة للجميع في الدول النامية ، المجلد الثاني ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة حلوان ، يناير ١٩٨٥ م .
- ٤- حسين محمد عيد : ✓ علاقة زوايا الرجلين وسرعة الانطلاق في البدء الخلفي وأثرها على نقطة الدخول في سباحة الزحف على البطن ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة حلوان ، ١٩٨٠ م .
- ٥- خالد محمد لبيب : ✓ خصائص الاداء لمهارة ضربة الرجل الامامية الدائرية مع اللف كأساس تعليمي في رياضة التايكوندو ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة حلوان ، ١٩٩٢ م .
- ٦- شريف عبد القادر العوضي : الخصائص الكينماتيكية لزوايا الرجل الضاربة كصيغة تطبيقية لتعليم مهارة الرفسة الامامية في الكاراتيه ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنيل ، ١٩٨٥ م .
- ٧- طلحة حسين حسام الدين : الخصائص الكينماتيكية لمهارة دورة المقعدة الخلفية من الارتكاز باليدين والرجلين للمرجحة أسفل العارضة العلوية بعمل نهاية دورة هوائية أمامية متكورة على جهاز العارضتين مختلفي الأرتفاع ، أنتاج علمي ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة حلوان ، ١٩٩٠ م .

- ٨- طلحة حسين حسام الدين : Computerization of data in & biomechanics researches ، وحسين محمد عيد
المؤتمر العلمي الأول (دور التربية الرياضية في حل
المشكلة المعاصرة) ، كلية التربية الرياضية للبنات ،
جامعة الزقازيق ، المجلد الأول ، ١٩٩٠ م .
- ٩- ليلا رياض محمد السيد : دراسة حول التحليل البيوميكانيكي للضربة الساحقة
المستقيمة في الكرة الطائرة ، رسالة دكتوراه ، كلية
التربية الرياضية للبنات ، جامعة حلوان ، ١٩٨١ م .
- ١٠- محمد أسامة أحمد السرسري : الخصائص الكينماتيكية لمهارة رمية - كنس - الفخذ في
الجودو ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنات
، جامعة حلوان ، ١٩٨٦ م .
- ١١- محمد أحمد محمد الحفناوي : تحديد الخصائص الديناميكية للضرب الساحق من بعض
المراكز في الكرة الطائرة ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية
الرياضية ، جامعة الزقازيق ، ١٩٩١ م .
- ١٢- محمد أحمد محمد الحفناوي : الخصائص الكينماتيكية للإرسال الساحق في الكرة
الطائرة ،
رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة الزقازيق
، ١٩٨٦ م .

ب- قائمة المراجع الأجنبية

- 13- Bergman, B.W. A Cinematographical and Kinematic analysis of
the center at gravity during the kip on the high
horizontal bar, M.A, in Phy. Ed. 1973, AAHPER
completed research in hrper. Ine. International
sources, unversity of mary and colleage park,
meryland, 1973 .
- 14-Coutts, K., Kientic analysis of two styles of vollyball spike jump.,
volleyball technical journal no 3, Nov. 1980.

- 15- Coutts, K., Some biomechanical features of national team players spike jump the university of british columbia, the volleyball technical journal, no 3 nov 1981 .
- 16- Deigo S., JudoKyoShitsu,Sports Course in judo published japan.tokyo 1975.
- 17- Gleeson Geof., All About Judo Published by A&C black (publishers) Ltd. 1986.
- ✓ 18- Harter, R. A. and B. T. Bates, Kinematic and Temporal Characteristics of Selected Judo Hip Throws, Proc. of the Third Int'l Symposium of Biomechanics in Sports, California, USA, 1985, pp. 141-150.
- 19- International amateur athletic federation regional development center-Cairo coaching theory manual, 1984 .
- 20- Kano Jigoro., Kodokan judo published by kodansha International ltd.,12-21 otowa 1986.
- 21- Kazuzo K., Judo in Action Publishing trading co. LTD Jan,1976 .
- 22- Kozm I.G. ,My study Of judo Goner Stone.Lebroty. New york.1977.
- 23- John, M., D. Cooper, Marlene Adrian, B. Ruth, Glasgow, M.A. Kinesiology The C.V. Mosby Company, 1982.
- ✓ 24- Minamitani, N., M. Fukushima, H. Yamamoto, M. Suganami, and N. Hirose, Biomechanical Properties of Judo Throwing Technique, Uchimata, Especially for

- Newly Developed Flamingo Technique**, Proc. of the Sixth Int'l Symposium of Biomechanics in Sports, Montana, USA, 1988, pp. 245-251.
- 25- Muller-Deck, NI, **International Turnier in berlin 1968 and 11 international Turnier in berlin H.6. 1975** Mitteilungsblatt Hesdeutschen judo Verbansdes der DDR
- 26- Naumienko, J., and W. Starosta **Schriftenreihe, Movement Symmetry and Asymmetry in Judo, Des Bundesinstituts fur Sportwissenschaft Sportmotorisches Lernen und Telhniktraining,** 1989, pp. 250-254.
- 27- Nieka, A., **Allgemeine Grundlagen der workTechink negewaza in judo in theoru und praxis der Korper Kultur. H .2., H.G. 1960**
- 28- Philip, J., Rogerk, Kinesiology and Applied Anatomy, **The Science of Human Movement**, Los Angeles, Calif., 1974.
- 29- Ralston, A. and P. Rabinowitz, **A First Course in Numerical Analysis**, 2nd ed., 1978, pp. 257-259, McGraw-Hill Kogakusha, Ltd.
- 30- Reay Tony and Hobbs geoffroy, **the judo mannal**, printed in great britain, first published in 1979.
- 31- Sacripanti, A., **Biomechanical Classification of Judo Throwing Techniques (Nage Waza)**, Proc. of the Sixth Int'l Symposium of Biomechanics in Sports, Montana, USA, 1988, pp. 181-194.

32- Shaw, D., A Multi-Variate Statistical Biomechanics Study of Complex Motor Action (Seoinage – Throwing Techniques in Judo), Proc. of the ICHPER 36th World Congress, Yokohama, Japan, Aug. 18-22, 1993, pp. 675-684.