



جامعة بنها
كلية التربية الرياضية للبنين
قسم نظريات وتطبيقات الرياضات
الجماعية ورياضات المضرب

تأثير استخدام التعلم الإلكتروني على مستوى التحصيل المعرفي و اداء بعض المهارات الهجومية فى كرة اليد

*د/أحمد محمد علي شحاته

مستخلص البحث

* يهدف البحث الي معرفه تأثير التعلم الإلكتروني على بعض المتغيرات المهارية الهجوميه والمعرفية فى كرة اليد حيث إستخدم الباحث المنهج التجريبي لملاءمته لطبيعة هذا البحث مستعيناً بأحد التصميمات التجريبية وهو التصميم التجريبي لمجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة بإستخدام القياس القبلي و البعدي لكلا المجموعتين عل عينه قوامها (٨٠) طالب مقسمه الى (٣٠) طالب للمجموعه التجريبية و (٣٠) طالب للمجموعه الضابطه و ٢٠ طالب للاستطلاعيه وقام الباحث بتصميم برنامج تعليمي بإستخدام الحاسب الآلي ويعرض عن طريق شبكة المعلومات الدولية (Internet) ، والتعرف على المستوى المعرفى والمهارى للمجموعة التجريبية قبل وبعد التعلم عن طريق الموقع التعليمي الالكتروني ، والتعرف على المستوى المعرفى والمهارى للمجموعة الضابطة قبل وبعد التعلم عن طريق الشرح اللفظي وأداء النموذج ، والتعرف على الفروق بين المجموعة التجريبية و الضابطة فى المستوى المعرفى والمهارى قيد البحث.

* وقد أشارت أهم النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي لكل من (المجموعة الضابطة - المجموعه التجريبية) فى مستوى التحصيل المعرفى و الاداء المهارى للعينة قيد البحث لصالح القياس البعدي ، وتوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة فى مستوى التحصيل المعرفى و الاداء المهارى للعينة قيد البحث لصالح المجموعة التجريبية فى القياس البعدي قيد البحث.



faculty of Physical Education for Boys

Department of theories and applications

of team sports and tennis Sports

Effect of using learning cognitive achievement level and perform of some offensive skills in handball

***Dr/Ahmed Mohamed Ali Shehata**

Summary of the research

* The research aims to determine the impact of e-learning some skills variables offensive and cognitive handball where the researcher used the experimental curriculum for its relevance to the nature of this research with the assistance of one of the experimental designs which experimental design for two experimental one and the other officer using tribal measurement and posttest for both groups Al sample of (80) students Divided to (30) students for a total of experimental and (30) students for the control group and (20) students of the scoping and the researcher designed an educational program CNC and displays by the international information network (Internet), and to identify the level of knowledge and skill of the pilot group before and after learning through educational website, and learn about the level knowledge and skills of the control group before and after learning through verbal explanation and the performance of the model, and to identify the differences between the experimental group and the control group in the level of knowledge and skill in question

* It has indicated that the most important results and no statistically significant differences between the two measurements pre and post each of (the control group - experimental group) in the collection of knowledge and level of performance skills of the sample in question for the benefit of telemetric , and no statistically significant difference between the two measurements pre and post for the two experimental and control group in the attainment differences cognitive and the level of performance skills of the sample in question for the experimental group in the telemetric under discussion.