

بناء وتقنين اختبار مركب للأداء المهاري والسرعة الانتقالية الانتقاء الاعبين الناشئين برياضة المبارزة.

وائل علاء الدين حسون

أ.د. حامد سليمان حمد

٢٠١٨ م

١٤٣٩ هـ

مستخلص البحث باللغة العربية.

هدفت الدراسة الى بناء اختبار مركب للاداء المهاري والسرعة الانتقالية لانتقاء الناشئين بالمبارزة وتقنين ويجاد درجات ومستويات معيارية للاختبار المبني.

ومن اجل تحقيق هذه الاهداف تم تحديد عينة البحث والمتضمنة للاعبين الناشئين بعموم العراق والبالغ عددهم ٩٨ لاعب ووزعوا على النحو الاتي (٢٠ لاعبا عينة الاستطلاع ، ٦٤ لاعبا عينة البناء، ٧٨ لاعبا عينة التقنين التي اجريت عليهم التجربة الرئيسة).

وقام الباحثان ببناء اختبار والتي تم التأكد من صلاحيته وتحقيق معاملاتها العلمية (الصدق والثبات والموضوعية) فضلا عن قدرته على التمييز واجريت المعالجة الاحصائية المناسبة لذلك ل يتم بعد ذلك تطبيقها على عينة التقنين ليتم ايجاد الدرجة المعيارية والمستوى المعياري ومقارنته بالمستوى التوزيع الطبيعي (كاوس)، وقام الباحثان بعرض النتائج ومناقشتها احصائيا واستنتج، ادت الاختبار المركب الخاص بالقدرة البدنية - المهارية الى وجود تقدماً ملحوظا في هذه القدرة ويوصي الباحثان اعتماد اختبار البحث في عملية انتقاء الناشئين بأعمار (١٤-١٦) سنة برياضة المبارزة واعتماد المعايير التي تم التوصل اليها نتيجة البحث في عملية الانتقاء واعمام الاختبار المركب على كافة الفئات العمرية لرياضة المبارزة.

الكلمات المفتاحية: القدرة المهارية الاداء المهاري والقدرة البدنية السرعة الانتقالية.

Abstract.

Constructing and Standardizing a Compound Test For Skill Performance and Transitional Speed For Selecting Young Fencers

The research aimed at constructing a compound test for skill performance and transitional speed for selecting young fencers and standardizing it and finding criteria for this test. The subjects were 98 fencers from Iraq distributed as follows 20 fencers for pilot study, 64 fencers as construction sample, and 78 fencers for standardization. The data was collected and treated using proper statistical operations. The researchers concluded that compound tests for physical abilities – skill showed a significant development in this ability. The researchers recommend using this test for selecting young fencers aged 14 – 16 years old as well as generalizing the compound test on all age groups in fencing.

Keywords: physical abilities, transitional speed, skill performance, fencing