

الفصل الرابع

(عرض النتائج وتفسيرها واستخلاص البطارية واشتقاق المعايير)
أولاً : عرض النتائج :
 التوزيع الإعتدالي للاختبارات المستخدمة :

جدول (٨)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواء للاختبارات المستخدمة (ن = ٣٠)

م	الاختبار	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري $\pm$	معامل الالتواء
١	اختبار نط الحبل	٤,٧٠٠	٠,٥٩٦٠	١,٩٠٦-
٢	اختبار الجري في شكل 8	١٩,٢٥٣٧	٠,٣٨٦٠	٠,٤٥٢
٣	اختبار الجري في شكل 8	٢٠,١٩١٧	٠,٣١٧٥	٠,٩٢٨
٤	اختبار رمي واستقبال كرات التنس	١٩,٧٠٠	٠,٥٩٦٠	١,٩٠٦-
٥	اختبار التمرير من الوثب على حائط (١٥)	١٢,٢٣٢٣	٠,٦٧٨٩	٠,٣٢٢-
٦	اختبار التمرير على حائط من الجلوس طولا (١٥)	١٥,٢٣٢٣	٠,٧٢٧٩	٠,٣٩٦-
٧	اختبار التمرير بالقدم اليمنى على حائط (١٥)	١١,٢٠٠	٠,٨٥٠٢	٠,٤٥٩
٨	اختبار التمرير بالقدم اليسرى على حائط (١٥)	١٠,٣٠٠	٠,٥٩٦٠	٠,١٨٩-
٩	اختبار الدولار المرمقة	٤,١٨٦٢	٠,٠٧٧٢	٠,٠٠٧-
١٠	اختبار الإحساس الزاوي لثني مفصل الكتف الأيمن (٩٠°)	١,٣١٨٣	٠,٤٨٩٠	٠,٩٧٨
١١	اختبار الإحساس الزاوي لثني مفصل الكتف الأيسر (٩٠°)	١,٩٧٤٣	٠,٦١٨٠	٠,١٣٩
١٢	اختبار الإحساس الزاوي لثني مفصل الكتف الأيمن (١٢٠°)	١,٩٧٥٠	٠,٦٤٢٤	٠,٠٥٠-
١٣	اختبار الإحساس الزاوي لمد مفصل الفخذ الأيمن (٤٥°)	٢,٧٠٨	٠,٨٤٧٥	٠,٣٥٥-
١٤	اختبار الإحساس الزاوي لمد مفصل الفخذ الأيمن (٩٠°)	٢,٨٧٤٧	٠,٧٨٩٩	٠,٦٠٥-
١٥	اختبار الإحساس الزاوي لمد مفصل الفخذ الأيسر (٩٠°)	٤,٥٩٧٤	٠,٩٣٢٨	٠,٥٣١-
١٦	اختبار الإحساس بمسافة الوثب (٦٠سم)	٥,٣٠٤٥	٢,٤٤١٩	٠,١٣١
١٧	اختبار الإحساس بمسافة الجري (٦م)	٣,٩٠٠	٠,٠٣٣٢	٠,٢٣٨
١٨	اختبار الإحساس بمسافة الرمي (٣م)	٩,٦٣٣	٠,٧٨١٤	١,٧٠١-
١٩	اختبار الإحساس بنصف قوة القبض اليمنى	٢,٨٧٦٧	١,٢٦٠٧	٠,٥٢٩
٢٠	اختبار الإحساس بنصف قوة القبض اليسرى	٣,٩٦٦٧	١,٧١٩٥	١,٠٨٤
٢١	اختبار الإحساس بالقوة المثبوتة لعضلات الذراع اليسرى (٢٥م)	٢,٣٠٠	١,١٤٩٢	٠,٥٢٩
٢٢	اختبار الإحساس بنصف قوة عضلات الرجلين	٨,٢٣٢٣	٢,٣٩٦٩	٠,٥٣٥-
٢٣	اختبار الإحساس بالزمن (ث٣)	٠,١١٠٧	٠,٠٤٢٦	٠,١٦٥
٢٤	اختبار الإحساس بالزمن (ث٥)	٠,١٩٠٧	٠,٠٤٢٠	٠,٣٧١
٢٥	اختبار الإحساس بالزمن (ث١٠)	٠,٣٤٧٢	٠,١٦٠٣	٠,٧٠٩
٢٦	اختبار الإحساس بالفراغ الخطي الرأسي بالذراع اليمنى (٣٠سم)	١,٦٤٣٣	٠,٦٢١٨	٠,٦١٢
٢٧	اختبار الإحساس بالفراغ الخطي الرأسي بالذراع اليسرى (٣٠سم)	٢,٠٤٠٠	٠,٨٢١٥	٠,٥٢٢
٢٨	اختبار الإحساس بالفراغ الخطي الرأسي بالذراع اليمنى (٤٥سم)	٣,٥٠٠	٠,٨٩١٢	٠,٣٦٥-
٢٩	اختبار الإحساس بالفراغ الخطي الأفقي بالذراع اليمنى (٤٥سم)	١,٤٥٦٧	٠,٠١٧٦	١,٣٥٨
٣٠	اختبار الإحساس بالفراغ الخطي الأفقي بالذراع اليسرى (٤٥سم)	١,٣٧٥٩	٠,٥٢١٤	٠,٥٤٢
٣١	اختبار الإحساس بالفراغ الخطي الأفقي بالقدم اليمنى (٢٥سم)	٣,١٨٣٣	٠,٩٤٢٨	٠,٩٠٦
٣٢	اختبار الإحساس بالفراغ الخطي الأفقي بالقدم اليسرى (٢٥سم)	١,٧٥٦٧	٠,٥٩٩٨	٠,٣٢٧
٣٣	اختبار الإحساس بالفراغ الخطي الأفقي بالقدم اليسرى (٣٠سم)	٣,٩٣٢٣	٠,٨٠٩٨	٠,٢٤٦
٣٤	اختبار الإحساس بالفراغ الخطي الرأسي بالقدم اليمنى (٣٠سم)	٢,٤٨٠٠	١,١٢٨٤	٠,٢١١
٣٥	اختبار الإحساس بالاتجاه لمسافة (٦م)	٠,١٥٦٣	٠,٠٢٤١	٢,٠٥٢
٣٦	اختبار الإحساس بالاتجاه لمسافة (٩م)	٠,١٢٢٠	٠,٠١٩٢	٠,١٦٤
٣٧	اختبار الإحساس بالاتجاه لمسافة (١٠م)	٠,٣٠٣٠	٠,١١٧٢	٢,٠٤٦
٣٨	اختبار الجري الدوران ربع لفة جهة اليمين	١٣,٨٤١٧	٠,٣٥٤٧	٠,٥٤١-
٣٩	اختبار بارو Barrow	٢٥,٧٢٥٧	٠,٤٣١٨	٠,٧٤١-
٤٠	اختبار الجري المكوكي (١٠×٤م)	١١,١٧١٧	٠,٠٨٠٤	٠,٥٥٨
٤١	اختبار الخطوة الجانبية (١٠م)	٢٥,٦٣٢٣	١,٦٢٩١	٠,٣٨٣-
٤٢	اختبار سرعة حركة الذراع اليمنى جانبيا (٢٠م)	٤٨,٣٣٢٣	٢,٥٠٩٨	٠,١٩٦-
٤٣	اختبار سرعة حركة الذراع اليسرى جانبيا (٢٠م)	٤٨,٢٦٦٧	٣,٤٦٣٤	٠,٥٦٦
٤٤	اختبار سرعة حركة الذراع اليسرى عاليا (٢٠م)	٤٢,٧٣٢٣	١,٨٩٢٥	٠,٠٥٣-
٤٥	اختبار سرعة حركة الذراع اليمنى جانبيا مائلا عاليا (٢٠م)	٤٨,٤٣٢٣	٢,٢٢٣٤	٠,٥٩٩
٤٦	اختبار سرعة حركة الذراع اليسرى جانبيا مائلا عاليا (٢٠م)	٤٩,١٣٢٣	١,١٣٦٦	٠,١٢٧
٤٧	اختبار سرعة دوران الرجل اليمنى حول السلة (١٥°)	١٩,١٣٢٣	١,٠٧٤٣	٠,٢٥٥
٤٨	اختبار سرعة دوران الرجل اليسرى حول السلة (١٥°)	١٧,٧٣٢٣	٠,٧٢٩٧	١,٠٢٨
٤٩	اختبار سرعة حركة القدم اليمنى أسفل (٢٠م)	٢٩,٤٣٢٣	١,٢٥٠٧	٠,١٢١-
٥٠	اختبار سرعة حركة القدم اليسرى أسفل (٢٠م)	٢٦,٣٠٠	١,٠٨٧٥	٠,٥٥٥
٥١	اختبار المسطرة للذراع اليمنى	١١,٨٢٣٣	٠,٤٢١٤	٠,٢١٩
٥٢	اختبار المسطرة للذراع اليسرى	١١,٢٢٥٠	٠,٩٢٦٧	٠,٤٦٦
٥٣	اختبار نلسون لقياس زمن الرفع للقدم اليمنى	١,٩٣٠٠	٠,١٦٢٢	٠,٠٤٨
٥٤	اختبار نلسون لقياس زمن الرفع للقدم اليسرى	٢,٥٢٦٧	٠,٢٩٦٧	٠,٣٠٨-
٥٥	اختبار مرونة الممود الفكري على المحور الأفقي	٨,٠٠٠	١,٢٥٩٤	٠,٢٢٢-
٥٦	اختبار مرونة الممود الفكري من الجلوس طولا	٩,٦٠٠	١,٢٤٨٤	٠,٤١٥-
٥٧	اختبار إطالة مد الجذع	٢٥,٢٠٠	٢,٨٥٧٥	٠,١٤٩-
٥٨	اختبار فتحة الرجل من الوضع الأمامي	٢٢,٢٦٦٧	٢,٦١٢١	٠,٧٨٢
٥٩	اختبار فتحة الرجل جهة اليمين	١٨,٣٢٣	٠,٩٩٩٤	٠,١٦١
٦٠	اختبار فتحة الرجل جهة اليسار	١٨,١٣٢٣	٠,٨٦٠٤	٠,٤٢٦

من جدول (٨) والخاص بالمتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواء للاختبارات المستخلصة يتضح أن جميع قيم معاملات الالتواء أقل من (± 3) ، وهذا يعتبر أحد مؤشرات انتظام العينة على الاختبارات المستخدمة وتحقيقها للمنحنى الاعتدالي ، كما يؤكد إستقامة العلاقة بين الاختبارات الخاضعة للتحليل العامل .

التحليل العامل :

- مصفوفة الارتباطات البينية :

استخدم الباحث معادلة بيرسون للإرتباط البسيط باستخدام الدرجات الخام Raw Scors للحصول على الارتباطات البينية Inter Correlation في مصفوفة الارتباطات البينية . (١٠ : ٢٥١)

ويوضح الجدول التالي (٩) مصفوفة الارتباطات البينية لمتغيرات البحث .

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠	١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠	١٢١	١٢٢	١٢٣	١٢٤	١٢٥	١٢٦	١٢٧	١٢٨	١٢٩	١٣٠	١٣١	١٣٢	١٣٣	١٣٤	١٣٥	١٣٦	١٣٧	١٣٨	١٣٩	١٤٠	١٤١	١٤٢	١٤٣	١٤٤	١٤٥	١٤٦	١٤٧	١٤٨	١٤٩	١٥٠	١٥١	١٥٢	١٥٣	١٥٤	١٥٥	١٥٦	١٥٧	١٥٨	١٥٩	١٦٠	١٦١	١٦٢	١٦٣	١٦٤	١٦٥	١٦٦	١٦٧	١٦٨	١٦٩	١٧٠	١٧١	١٧٢	١٧٣	١٧٤	١٧٥	١٧٦	١٧٧	١٧٨	١٧٩	١٨٠	١٨١	١٨٢	١٨٣	١٨٤	١٨٥	١٨٦	١٨٧	١٨٨	١٨٩	١٩٠	١٩١	١٩٢	١٩٣	١٩٤	١٩٥	١٩٦	١٩٧	١٩٨	١٩٩	٢٠٠
٢٠١	٢٠٢	٢٠٣	٢٠٤	٢٠٥	٢٠٦	٢٠٧	٢٠٨	٢٠٩	٢١٠	٢١١	٢١٢	٢١٣	٢١٤	٢١٥	٢١٦	٢١٧	٢١٨	٢١٩	٢٢٠	٢٢١	٢٢٢	٢٢٣	٢٢٤	٢٢٥	٢٢٦	٢٢٧	٢٢٨	٢٢٩	٢٣٠	٢٣١	٢٣٢	٢٣٣	٢٣٤	٢٣٥	٢٣٦	٢٣٧	٢٣٨	٢٣٩	٢٤٠	٢٤١	٢٤٢	٢٤٣	٢٤٤	٢٤٥	٢٤٦	٢٤٧	٢٤٨	٢٤٩	٢٥٠	٢٥١	٢٥٢	٢٥٣	٢٥٤	٢٥٥	٢٥٦	٢٥٧	٢٥٨	٢٥٩	٢٦٠	٢٦١	٢٦٢	٢٦٣	٢٦٤	٢٦٥	٢٦٦	٢٦٧	٢٦٨	٢٦٩	٢٧٠	٢٧١	٢٧٢	٢٧٣	٢٧٤	٢٧٥	٢٧٦	٢٧٧	٢٧٨	٢٧٩	٢٨٠	٢٨١	٢٨٢	٢٨٣	٢٨٤	٢٨٥	٢٨٦	٢٨٧	٢٨٨	٢٨٩	٢٩٠	٢٩١	٢٩٢	٢٩٣	٢٩٤	٢٩٥	٢٩٦	٢٩٧	٢٩٨	٢٩٩	٣٠٠
٣٠١	٣٠٢	٣٠٣	٣٠٤	٣٠٥	٣٠٦	٣٠٧	٣٠٨	٣٠٩	٣١٠	٣١١	٣١٢	٣١٣	٣١٤	٣١٥	٣١٦	٣١٧	٣١٨	٣١٩	٣٢٠	٣٢١	٣٢٢	٣٢٣	٣٢٤	٣٢٥	٣٢٦	٣٢٧	٣٢٨	٣٢٩	٣٣٠	٣٣١	٣٣٢	٣٣٣	٣٣٤	٣٣٥	٣٣٦	٣٣٧	٣٣٨	٣٣٩	٣٤٠	٣٤١	٣٤٢	٣٤٣	٣٤٤	٣٤٥	٣٤٦	٣٤٧	٣٤٨	٣٤٩	٣٥٠	٣٥١	٣٥٢	٣٥٣	٣٥٤	٣٥٥	٣٥٦	٣٥٧	٣٥٨	٣٥٩	٣٦٠	٣٦١	٣٦٢	٣٦٣	٣٦٤	٣٦٥	٣٦٦	٣٦٧	٣٦٨	٣٦٩	٣٧٠	٣٧١	٣٧٢	٣٧٣	٣٧٤	٣٧٥	٣٧٦	٣٧٧	٣٧٨	٣٧٩	٣٨٠	٣٨١	٣٨٢	٣٨٣	٣٨٤	٣٨٥	٣٨٦	٣٨٧	٣٨٨	٣٨٩	٣٩٠	٣٩١	٣٩٢	٣٩٣	٣٩٤	٣٩٥	٣٩٦	٣٩٧	٣٩٨	٣٩٩	٤٠٠
٤٠١	٤٠٢	٤٠٣	٤٠٤	٤٠٥	٤٠٦	٤٠٧	٤٠٨	٤٠٩	٤١٠	٤١١	٤١٢	٤١٣	٤١٤	٤١٥	٤١٦	٤١٧	٤١٨	٤١٩	٤٢٠	٤٢١	٤٢٢	٤٢٣	٤٢٤	٤٢٥	٤٢٦	٤٢٧	٤٢٨	٤٢٩	٤٣٠	٤٣١	٤٣٢	٤٣٣	٤٣٤	٤٣٥	٤٣٦	٤٣٧	٤٣٨	٤٣٩	٤٤٠	٤٤١	٤٤٢	٤٤٣	٤٤٤	٤٤٥	٤٤٦	٤٤٧	٤٤٨	٤٤٩	٤٥٠	٤٥١	٤٥٢	٤٥٣	٤٥٤	٤٥٥	٤٥٦	٤٥٧	٤٥٨	٤٥٩	٤٦٠	٤٦١	٤٦٢	٤٦٣	٤٦٤	٤٦٥	٤٦٦	٤٦٧	٤٦٨	٤٦٩	٤٧٠	٤٧١	٤٧٢	٤٧٣	٤٧٤	٤٧٥	٤٧٦	٤٧٧	٤٧٨	٤٧٩	٤٨٠	٤٨١	٤٨٢	٤٨٣	٤٨٤	٤٨٥	٤٨٦	٤٨٧	٤٨٨	٤٨٩	٤٩٠	٤٩١	٤٩٢	٤٩٣	٤٩٤	٤٩٥	٤٩٦	٤٩٧	٤٩٨	٤٩٩	٥٠٠
٥٠١	٥٠٢	٥٠٣	٥٠٤	٥٠٥	٥٠٦	٥٠٧	٥٠٨	٥٠٩	٥١٠	٥١١	٥١٢	٥١٣	٥١٤	٥١٥	٥١٦	٥١٧	٥١٨	٥١٩	٥٢٠	٥٢١	٥٢٢	٥٢٣	٥٢٤	٥٢٥	٥٢٦	٥٢٧	٥٢٨	٥٢٩	٥٣٠	٥٣١	٥٣٢	٥٣٣	٥٣٤	٥٣٥	٥٣٦	٥٣٧	٥٣٨	٥٣٩	٥٤٠	٥٤١	٥٤٢	٥٤٣	٥٤٤	٥٤٥	٥٤٦	٥٤٧	٥٤٨	٥٤٩	٥٥٠	٥٥١	٥٥٢	٥٥٣	٥٥٤	٥٥٥	٥٥٦	٥٥٧	٥٥٨	٥٥٩	٥٦٠	٥٦١	٥٦٢	٥٦٣	٥٦٤	٥٦٥	٥٦٦	٥٦٧	٥٦٨	٥٦٩	٥٧٠	٥٧١	٥٧٢	٥٧٣	٥٧٤	٥٧٥	٥٧٦	٥٧٧	٥٧٨	٥٧٩	٥٨٠	٥٨١	٥٨٢	٥٨٣	٥٨٤	٥٨٥	٥٨٦	٥٨٧	٥٨٨	٥٨٩	٥٩٠	٥٩١	٥٩٢	٥٩٣	٥٩٤	٥٩٥	٥٩٦	٥٩٧	٥٩٨	٥٩٩	٦٠٠
٦٠١	٦٠٢	٦٠٣	٦٠٤	٦٠٥	٦٠٦	٦٠٧	٦٠٨	٦٠٩	٦١٠	٦١١	٦١٢	٦١٣	٦١٤	٦١٥	٦١٦	٦١٧	٦١٨	٦١٩	٦٢٠	٦٢١	٦٢٢	٦٢٣	٦٢٤	٦٢٥	٦٢٦	٦٢٧	٦٢٨	٦٢٩	٦٣٠	٦٣١	٦٣٢	٦٣٣	٦٣٤	٦٣٥	٦٣٦	٦٣٧	٦٣٨	٦٣٩	٦٤٠	٦٤١	٦٤٢	٦٤٣	٦٤٤	٦٤٥	٦٤٦	٦٤٧	٦٤٨	٦٤٩	٦٥٠	٦٥١	٦٥٢	٦٥٣	٦٥٤	٦٥٥	٦٥٦	٦٥٧	٦٥٨	٦٥٩	٦٦٠	٦٦١	٦٦٢	٦٦٣	٦٦٤	٦٦٥	٦٦٦	٦٦٧	٦٦٨	٦٦٩	٦٧٠	٦٧١	٦٧٢	٦٧٣	٦٧٤	٦٧٥	٦٧٦	٦٧٧	٦٧٨	٦٧٩	٦٨٠	٦٨١	٦٨٢	٦٨٣	٦٨٤	٦٨٥	٦٨٦	٦٨٧	٦٨٨	٦٨٩	٦٩٠	٦٩١	٦٩٢	٦٩٣	٦٩٤	٦٩٥	٦٩٦	٦٩٧	٦٩٨	٦٩٩	٧٠٠
٧٠١	٧٠٢	٧٠٣	٧٠٤	٧٠٥	٧٠٦	٧٠٧	٧٠٨	٧٠٩	٧١٠	٧١١	٧١٢	٧١٣	٧١٤	٧١٥	٧١٦	٧١٧	٧١٨	٧١٩	٧٢٠	٧٢١	٧٢٢	٧٢٣	٧٢٤	٧٢٥	٧٢٦	٧٢٧	٧٢٨	٧٢٩	٧٣٠	٧٣١	٧٣٢	٧٣٣	٧٣٤	٧٣٥	٧٣٦	٧٣٧	٧٣٨	٧٣٩	٧٤٠	٧٤١	٧٤٢	٧٤٣	٧٤٤	٧٤٥	٧٤٦	٧٤٧	٧٤٨	٧٤٩	٧٥٠	٧٥١	٧٥٢	٧٥٣	٧٥٤	٧٥٥	٧٥٦	٧٥٧	٧٥٨	٧٥٩	٧٦٠	٧٦١	٧٦٢	٧٦٣	٧٦٤	٧٦٥	٧٦٦	٧٦٧	٧٦٨	٧٦٩	٧٧٠	٧٧١	٧٧٢	٧٧٣	٧٧٤	٧٧٥	٧٧٦	٧٧٧	٧٧٨	٧٧٩	٧٨٠	٧٨١	٧٨٢	٧٨٣	٧٨٤	٧٨٥	٧٨٦	٧٨٧	٧٨٨	٧٨٩	٧٩٠	٧٩١	٧٩٢	٧٩٣	٧٩٤	٧٩٥	٧٩٦	٧٩٧	٧٩٨	٧٩٩	٨٠٠
٨٠١	٨٠٢	٨٠٣	٨٠٤	٨٠٥	٨٠٦	٨٠٧	٨٠٨	٨٠٩	٨١٠	٨١١	٨١٢	٨١٣	٨١٤	٨١٥	٨١٦	٨١٧	٨١٨	٨١٩	٨٢٠	٨٢١	٨٢٢	٨٢٣	٨٢٤	٨٢٥	٨٢٦	٨٢٧	٨٢٨	٨٢٩	٨٣٠	٨٣١	٨٣٢	٨٣٣	٨٣٤	٨٣٥	٨٣٦	٨٣٧	٨٣٨	٨٣٩	٨٤٠	٨٤١	٨٤٢	٨٤٣	٨٤٤	٨٤٥	٨٤٦	٨٤٧	٨٤٨	٨٤٩	٨٥٠	٨٥١	٨٥٢	٨٥٣	٨٥٤	٨٥٥	٨٥٦	٨٥٧	٨٥٨	٨٥٩	٨٦٠	٨٦١	٨٦٢	٨٦٣	٨٦٤	٨٦٥	٨٦٦	٨٦٧	٨٦٨	٨٦٩	٨٧٠	٨٧١	٨٧٢	٨٧٣	٨٧٤	٨٧٥	٨٧٦	٨٧٧	٨٧٨	٨٧٩	٨٨٠	٨٨١	٨٨٢	٨٨٣	٨٨٤	٨٨٥	٨٨٦	٨٨٧	٨٨٨	٨٨٩	٨٩٠	٨٩١	٨٩٢	٨٩٣	٨٩٤	٨٩٥	٨٩٦	٨٩٧	٨٩٨	٨٩٩	٩٠٠
٩٠١	٩٠٢	٩٠٣	٩٠٤	٩٠٥	٩٠٦	٩٠٧	٩٠٨	٩٠٩	٩١٠	٩١١	٩١٢	٩١٣	٩١٤	٩١٥	٩١٦	٩١٧	٩١٨	٩١٩	٩٢٠	٩٢١	٩٢٢	٩٢٣	٩٢٤	٩٢٥	٩٢٦	٩٢٧	٩٢٨	٩٢٩	٩٣٠	٩٣١	٩٣٢	٩٣٣	٩٣٤	٩٣٥	٩٣٦	٩٣٧	٩٣٨	٩٣٩	٩٤٠	٩٤١	٩٤٢	٩٤٣	٩٤٤	٩٤٥	٩٤٦	٩٤٧	٩٤٨	٩٤٩	٩٥٠	٩٥١	٩٥٢	٩٥٣	٩٥٤	٩٥٥	٩٥٦	٩٥٧	٩٥٨	٩٥٩	٩٦٠	٩٦١	٩٦٢	٩٦٣	٩٦٤	٩٦٥	٩٦٦	٩٦٧	٩٦٨	٩٦٩	٩٧٠	٩٧١	٩٧٢	٩٧٣	٩٧٤	٩٧٥	٩٧٦	٩٧٧	٩٧٨	٩٧٩	٩٨٠	٩٨١	٩٨٢	٩٨٣	٩٨٤	٩٨٥	٩٨٦	٩٨٧	٩٨٨	٩٨٩	٩٩٠	٩٩١	٩٩٢	٩٩٣	٩٩٤	٩٩٥	٩٩٦	٩٩٧	٩٩٨	٩٩٩	١٠٠٠
١٠٠١	١٠٠٢	١٠٠٣	١٠٠٤	١٠٠٥	١٠٠٦	١٠٠٧	١٠٠٨	١٠٠٩	١٠١٠	١٠١١	١٠١٢	١٠١٣	١٠١٤	١٠١٥	١٠١٦	١٠١٧	١٠١٨	١٠١٩	١٠٢٠	١٠٢١	١٠٢٢	١٠٢٣	١٠٢٤	١٠٢٥	١٠٢٦	١٠٢٧	١٠٢٨	١٠٢٩	١٠٣٠	١٠٣١	١٠٣٢	١٠٣٣	١٠٣٤	١٠٣٥	١٠٣٦	١٠٣٧	١٠٣٨	١٠٣٩	١٠٤٠	١٠٤١	١٠٤٢	١٠٤٣	١٠٤٤	١٠٤٥	١٠٤٦	١٠٤٧	١٠٤٨	١٠٤٩	١٠٥٠	١٠٥١	١٠٥٢	١٠٥٣	١٠٥٤	١٠٥٥	١٠٥٦	١٠٥٧	١٠٥٨	١٠٥٩	١٠٦٠	١٠٦١	١٠٦٢	١٠٦٣	١٠٦٤	١٠٦٥	١٠٦٦	١٠٦٧	١٠٦٨	١٠٦٩	١٠٧٠	١٠٧١	١٠٧٢	١٠٧٣	١٠٧٤	١٠٧٥	١٠٧٦	١٠٧٧	١٠٧٨	١٠٧٩	١٠٨٠	١٠٨١	١٠٨٢	١٠٨٣	١٠٨٤	١٠٨٥	١٠٨٦	١٠٨٧	١٠٨٨	١٠٨٩	١٠٩٠	١٠٩١	١٠٩٢	١٠٩٣	١٠٩٤	١٠٩٥	١٠٩٦	١٠٩٧	١٠٩٨	١٠٩٩	١١٠٠
١١٠١	١١٠٢	١١٠٣	١١٠٤	١١٠٥	١١٠٦	١١٠٧	١١٠٨	١١٠٩	١١١٠	١١١١	١١١٢	١١١٣	١١١٤	١١١٥	١١١٦	١١١٧	١١١٨	١١١٩																																																																																	

ومن جدول (٩) والخاص بمصفوفة الارتباطات البينية بين الاختبارات يتضح عدد الارتباطات (١٧٧٠) ارتباط ولم تحسب الخلايا القطرية **Diagonal Cells** منها (٩١٩) معامل ارتباط موجب ، (٨٥١) معامل ارتباط سالب ، وتضم المصفوفة (١٢١) معامل ارتباط دال منها (٦٥) معامل ارتباط معنوى موجب ، (٥٦) معامل ارتباط معنوى سالب مع حين بلغت معاملات الارتباط غير المعنوية (١٦٤٩) معامل .

وتشير المصفوفة إلى وجود (٥١) معامل ارتباط معنوى دال موجب عند مستوى معنوية ٠,٠٥ ، كما يوجد (١٤) معامل ارتباط معنوى دال موجب عند مستوى معنوية ٠,٠١ ، فى حين أن الارتباطات البينية الموجبة الغير دالة بلغت (٨٥٤) معامل ارتباط ، كما يوجد بالمصفوفة (٤٣) معامل ارتباط معنوى دال سالب عند مستوى معنوية ٠,٠٥ ، ويوجد (١٣) معامل ارتباط معنوى دال سالب عند مستوى ٠,٠١ فى حين بلغت الارتباطات البينية السالبة الغير دالة (٧٩٥) معامل ارتباط .

وكان أعلى ارتباط موجب بين اختبارى (مرونة العمود الفقرى على المحور الأفقى من الوقوف) ، (اختبار مرونة العمود الفقرى من الجلوس طولا) حيث بلغت (٠,٧٠٢) ، كما أن أعلى ارتباط سالب شوهد بين اختبارى (الجرى فى شكل ٨) ، (اختبار فتحة الرجل من الوضع الأمامى) حيث بلغت (- ٠,٥٩٧) .

ومن خلال العرض السابق يتضح وجود تجمعات تنبىء بظهور عوامل مستقلة عند إجراء التحليل العاملى . وحيث أن مصفوفة الارتباطات البينية لا تمثل هدفاً فى حد ذاتها ، فقد تم الانتقال مباشرة إلى التحليل العاملى .

- التحليل العاملى المباشر :

تم تحليل مصفوفة معاملات الارتباط السابقة تحليلاً عاملياً باستخدام طريقة المكونات الأساسية لهوتلنج **Hottelling Principal Comonents** فى تحليل المصفوفة العاملية لمتغيرات الدراسة ، ولقد اختيرت هذه الطريقة لتمييزها عن بقية طرق التحليل العاملى الأخرى ولأنها تستخلص أقصى تباين للمصفوفة الارتباطية بالإضافة إلى تقبلها لمحك كايزر **Kaiser** لتحديد عدد العوامل وهذا المحك يقبل العوامل التى يزيد جذرها الكامن **latent Root** عن الواحد الصحيح وهى طريقة يفضلها طومسون **Tomthon** عن الطريقة المركزية **Controld Method** لثريستون **Thurstone** . (٩٩ : ١٨) ، (٤٦ : ١٢٤)

ويوضح الجدول التالى (١٠) مصفوفة العوامل لمتغيرات البحث وكذلك النسبة المئوية للتباين والجذر الكامن وكذا قيم الاشتراكيات للمتغيرات على العوامل ونسبة التباين الكلى للمصفوفة الارتباطية ، وذلك قبل التدوير المتعامد للعوامل .

جدول (١٠)
مصفوفة العوامل قبل التدوير

[illegible]

من جدول (١٠) يتضح أن هناك تسعة عشر عاملاً وقد بلغت نسبة التباين الارتباطي للعوامل التسع عشر المستخلصة نسبة (٩٢,٣٧٧ %) وهذه النسبة تعتبر نسبة عالية ، هذا ويرى صفوت فرج (١٩٨٠) أنه كلما كانت نسبة التباين العامل مرتفعة كلما كنا أمام عوامل أكثر أهمية . (١٩ : ١٥٠)

ولقد استخدم الباحث محك كايذر الذى اقترحه جوتمان **Guttman** لتحديد العوامل التسع عشر ، حيث يذكر صفوت فرج (١٩٨٠) أن هذا المحك يعنى التوقف عن استخلاص العوامل التى يقل جذرها الكامن عن الواحد الصحيح . (١٩ : ٢٤٤)

وللتوصل إلى شكل أكثر بساطة وانتظاماً للعوامل المستخلصة قام الباحث بإجراء التدوير المتعامد لمصفوفة العوامل ، وذلك لإعطاء تفسيرات لها معنى بالنسبة للعوامل المستخلصة ، وذلك لأن تدوير المحاور بطريقة الفاريمكس **Vairmax** يزيل الغموض الذى يصاحب التحليل الأولى .

ويعتبر التدوير المتعامد **Orthogonal Rotation** من أكثر أنواع التدوير شيوعاً حيث يتم التدوير مع الاحتفاظ بزاوية قدرها ٩٠° بين المحورين ، وبذلك يكون جيب تمام الزاوية القائمة يساوى صفر بمعنى أن العلاقة بين أى عاملين متعامدين علاقة صفرية أو لا علاقة على الإطلاق . وهذا يعنى أن العوامل المستخلصة بهذا الأسلوب من التدوير تعد عوامل مستقلة أو فئات تصنيفية غير متداخلة . (١٩ : ٢٦١) ، (٤٦ : ١١٠ - ١٣٧)

كما يرى عمرو مصطفى (١٩٩٨) نقلاً عن كايذر **Kaiser** أن التدوير المتعامد يهدف إلى :

١- تقارب قيم تباين العوامل وهذا يعنى أن تشبعات العامل تتوزع على باقى العوامل وهنا تتقارب الأهمية النسبة للعوامل ، وتحرر العامل الأول من عموميته ويلاحظ أن معظم تشبعاته موجبة .

٢- الإقلال من التشبعات الصفرية والسالبة على العوامل ويترتب على ذلك استبعاد بعض المتغيرات كما يهبط تشبعها بالعامل إلى الصفر .

٣- تحويل نمط التشبعات إلى ما يسميه ثرستون **Thurstone** التركيب البسيط **Simple Structure** حيث يتضمن ذلك الوصول إلى نتيجة ثابتة وموحدة . (٢٧ : ١٠٨)

ويوضح الجدول التالى (١١) مصفوفة العوامل لمتغيرات البحث وكذلك النسبة المئوية للتباين والجذر الكامن وكذا قيم الاشتراكات للمتغيرات على العوامل ونسبة التباين الكلى للمصفوفة الارتباطية ، وذلك بعد التدوير المتعامد للعوامل .

[illegible]

ومن جدول (١١) والخاص بمصفوفة العوامل المتعامدة والجذر الكامن والنسبة المئوية للتباين وقيم اشتراكيات الاختبارات بالعوامل يتضح أن القيم العددية لتشعبات الاختبارات بعواملها المشتركة قد تغيرت بعد تدوير المحاور والذي يقوم في أساسه على إعادة توزيع قيمتها الرقمية كما يلاحظ أن الاشتراكيات ظلت ثابتة بالرغم من هذا التغيير .

كما يتضح أن نسبة التباين الارتباطي المستخلصة من العوامل التسع عشر قد بلغت (٩٢,٣٧٧ %) كما بلغ الجذر الكامن للعوامل التسع عشر (٥٥,٤٢٦) وكانت أعلى نسبة تباين في المصفوفة للعامل الأول وبلغت (١٢,٠٥٢ %) بجذر كامن مقداره (٧,٢٣١) وأقل نسبة تباين للعامل التاسع عشر بلغت (١,٧٢٠ %) بجذر كامن مقداره (١,٠٣٢) ، كما يشير الجدول (١١) إلى أن الجذر الكامن ونسبة التباين لكل عامل تتناقص تدريجياً تقريباً من العامل الأول إلى العامل التاسع عشر ، وكلما كانت نسبة التباين مرتفعة كلما زادت أهمية العامل .

ثانياً : تفسير العوامل :

استند الباحث في تفسيره للعوامل المستخلصة بعد التدوير المتعامد على الشروط التالية :

يرى محمد صبحي حسنين (١٩٨٧) ضرورة إتباع تعليمات ثرستون **Thurstone** والتي تتضمن الاقتصاد في الوصف العاملي مع إبراز الجوانب الفردية ، ومع اختلاف تشعبات العوامل يجب التركيز على العوامل التي لها معنى وكذا إتباع تعليمات كاتل **Cattel** والتي تتضمن تقبل العوامل التي تتفق مع الحقائق المعروفة والعوامل المستخلصة السابقة والتوزيعات العاملية السابقة . (٤٦ : ١٣٧)

كما يرى كلا من فؤاد البهي (١٩٧٩) وعبد العزيز النمر (١٩٨٥) أنه يمكن قبول العامل الذي يتشعب عليه ثلاثة اختبارات على الأقل حتى يتثنى معرفة خصائص العامل بشرط ألا تقل تشعبات هذه الاختبارات على العامل عن ($\pm ٠,٥$) كحد أدنى حتى يتسنى معرفة خصائص العامل . (٣٠ : ٧٥٤) ، (٢٤ : ١٤٥)

هذا ويذكر محمد صبحي حسنين (١٩٩٦) أنه نظراً لصغر حجم العينة يمكن قبول الاختبار عند ($\pm ٠,٥$) . (٤٧ : ٢٧٧)

جدول (١٢)

تشبعات الاختبارات على عواملها الافتراضية عند $(0.5 \pm)$

العامل	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	المجموع
الرجل					٠,٩٦٩															
ري في شكل 8					٠,٥٠٠															
ري في شكل 8			٠,٥٤٧				٠,٥٣٣-													
ري واستقبال كرات التنس				٠,٩٦٩																
ريز من الوثب على حائط (١٥)				٠,٦٢٣-																
ريز على حائط من الجولف طولاً (١٥)				٠,٧٧٤-																
ريز بالقدم اليمنى على حائط (١٥)										٠,٨٧٢										
ريز بالقدم اليسرى على حائط (١٥)														٠,٨٥٠						
إثر المرقعة		٠,٥٦٩-																		
سنان الزاوى لثني مفصل الكتف الأيمن (٩٠°)						٠,٦٤٩-														
سنان الزاوى لثني مفصل الكتف الأيسر (٩٠°)																				
سنان الزاوى لثني مفصل الكتف الأيمن (١٢٠°)									٠,٨٧٤											
سنان الزاوى لمد مفصل الكتف الأيمن (٩٠°)								٠,٥٨٢												
سنان الزاوى لمد مفصل الكتف الأيمن (٩٠°)																				
سنان الزاوى لمد مفصل الكتف الأيسر (٩٠°)																٠,٨٥١-				
سنان بمسافة الوثب (٦٠سم)								٠,٨٣٤-												
سنان بمسافة الجري (٦)		٠,٦٠٣																		
سنان بمسافة الرمي (٣)											٠,٨٨١									
سنان بنصف قوة القفزة اليمنى										٠,٥٨٤										
سنان بنصف قوة القفزة اليسرى								٠,٦٧٦												
سنان بالقوة المدبولة لمصلات الذراع اليسرى (٢٥)																				
سنان بنصف قوة عضلات الأرجل					٠,٥٩٩															
سنان بالزمن (٣)											٠,٦٦٧									
سنان بالزمن (٥)																				
سنان بالزمن (١٠)		٠,٧٠٣																		
سنان بالذراع الخطي الرأسى للذراع اليمنى (٣٠ سم)			٠,٨٤٩												٠,٩٣٨-					
سنان بالذراع الخطي الرأسى للذراع اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الرأسى للذراع اليمنى (٤٥ سم)									٠,٥٧٣											
سنان بالذراع الخطي الأفقى للذراع اليمنى (٤٥ سم)		٠,٧١٨																		
سنان بالذراع الخطي الأفقى للذراع اليسرى (٥ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليمنى (٧٥ سم)													٠,٨٧٣							
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				
سنان بالذراع الخطي الأفقى للقدم اليسرى (٣٠ سم)																				

ويتضح من الجدول (١٢) أنه قد تشبع على العامل الأول ثلاثة اختبارات بنسبة (٦,٦٦%) من مجموع الاختبارات المتشعبة ، العامل الثاني قد تشبع عليه ستة اختبارات بنسبة (١٣,٣٣%) من مجموع الاختبارات المتشعبة والعامل الثالث قد تشبع عليه خمسة اختبارات بنسبة (١١,١١%) من مجموع الاختبارات المتشعبة ، والعامل الرابع قد تشبع عليه اختبارين بنسبة (٤,٤٤%) من مجموع الاختبارات المتشعبة والعامل الخامس قد تشبع عليه ثلاثة اختبارات بنسبة (٦,٦٦%) من مجموع الاختبارات المتشعبة ، أما العامل السادس فقد تشبع عليه أربعة اختبارات بنسبة (٨,٨٨%) من مجموع الاختبارات المتشعبة ، العامل السابع قد تشبع عليه خمسة اختبارات من مجموع الاختبارات المتشعبة بنسبة (١١,١١%) ، أما العامل الثامن فقد تشبع عليه أربعة اختبارات بنسبة (٨,٨٨%) من مجموع الاختبارات المتشعبة ، أما العامل التاسع فقد تشبع عليه اختبارين بنسبة (٤,٤٤%) من مجموع الاختبارات المتشعبة ، أما العامل العاشر فقد تشبع عليه اختبار واحد بنسبة (٢,٢٢%) ، أما العامل الحادي عشر فقد تشبع عليه اختبارين بنسبة (٤,٤٤%) من مجموع الاختبارات المتشعبة ، أما العامل الثاني عشر فقد تشبع عليه اختبارين بنسبة (٤,٤٤%) من مجموع الاختبارات المتشعبة ، أما العامل الثالث عشر فقد تشبع عليه اختبار واحد بنسبة (٢,٢٢%) من مجموع الاختبارات المتشعبة ، أما العامل الرابع عشر فقد تشبع عليه اختبار واحد بنسبة (٢,٢٢%) من مجموع الاختبارات المتشعبة ، أما العامل الخامس عشر فقد تشبع عليه اختبار واحد بنسبة (٢,٢٢%) من مجموع الاختبارات المتشعبة ، أما العامل السادس عشر فقد تشبع عليه اختبار واحد بنسبة (٢,٢٢%) من مجموع الاختبارات المتشعبة ، أما العامل السابع عشر فقد تشبع عليه اختبار واحد بنسبة (٢,٢٢%) من مجموع الاختبارات المتشعبة ، أما العامل الثامن عشر فقد تشبع عليه اختبار واحد بنسبة (٢,٢٢%) من مجموع الاختبارات المتشعبة ، أما العامل التاسع عشر فقد تشبع عليه اختبار واحد بنسبة (٢,٢٢%) من مجموع الاختبارات المتشعبة .

ومن خلال العرض السابق يتضح أن بعض مكونات التوافق الحس الحركي الخاصة بحارس مرمى كرة اليد والتي افترضها الباحث توزعت على سبعة عوامل من أصل تسعة عشر عامل مستخلص وهذ السبعة عوامل بقيم تختلف باختلاف درجة إسهامها على كل عامل من هذه العوامل وذلك طبقاً للشروط الموضوعه لقبول العامل .

تفسير العامل الأول :

جدول (١٣)

الترتيب التنازلى للاختبارات المتشعبة على
العامل الأول بعد التدوير المتعامد

م	رقم الاختبار	اسم الاختبار	التشيع
١	٥٦	إختبار مرونة العمود الفقرى من الجلوس طولا	٠,٨٨٢
٢	٥٧	اختبار إطالة مد الجذع	٠,٨٤١
٣	٥٥	إختبار مرونة العمود الفقرى على المحور الأفقى	٠,٨٠٧

بدراسة الجدول (١٣) يتبين أن الاختبارات التى تشبعت على العامل الأول باستخدام التدوير المتعامد أو فى ضوء الشروط الموضوعية مسبقا لقبول الاختبارات على العامل ($\pm 0,5$ فأكثر) قد بلغ عدد الاختبارات ثلاثة اختبارات تمثل نسبة مقدارها (٥٠%) من مجموع الاختبارات الكلية المرشحة للتحليل والبالغ عددها ستون اختبار ، تراوحت قيم تشبعاتها الموجبة على العامل بين (٠,٨٠٧ ، ٠,٨٨٢) ، وبذلك تكون الصفة المميزة لاختبارات هذا العامل هى مرونة العمود الفقرى حيث تشبعت على العامل الأول اختبارات تدل على مرونة العمود الفقرى وفى أوضاع مختلفة للجسم من الجلوس طولا والوقوف والانبطاح وهى أوضاع مختلفة ونماذج حركية مختلفة ولأن حارس مرمى كرة اليد يكون فى مواقف حركية مختلفة ومتنوعة بين الوقوف وعمل حركات دفاعية بالقدم والذراع بالسقوط على الأرض وبالطيران فى الهواء وكل هذه التحركات تتطلب توافر عنصر مرونة العمود الفقرى بصفة أساسية .

ولقد ذكر محمد صبحى حسنين (١٩٩٦) نقلا عن فليشمان Fleishman أنه فى دراسته الثانية ظهر هذا العامل وكان العامل رقم خمسة وأطلق عليه اسم "مرونة المد Extent Flexibility" وتشبعت عليه اختبارات تتطلب مطاطية عضلات البطن متمثلا فى أداء حركى يتطلب ثنى الجذع خلفا من الوقوف مواجهه للحائط مع ملاحظة تثبيت الحوض بحزام على الحائط ، ومرونة العمود الفقرى حول المحور الرأسى وثنى الجذع أماما أسفل من الوقوف على مقعد أمام مسطرة مدرجة . (٤٧ : ٤٣)

ولقد ظهر هذا العامل أيضا فى الدراسة التى قام بها محمد صبحى حسنين (١٩٨٧) فى العامل الخامس والذى أطلق عليه اسم "مرونة العمود الفقرى" حيث تشبعت عليه اختبارات تتطلب مطاطية فى عضلات البطن والظهر "العمود الفقرى"

ومتمثلاً في أداء حركي يتطلب ثنى الجذع أماماً أسفل من الوقوف والجلوس طويلاً . (٤٦ : ١٥٤ ، ١٥٥)

هذا ويتفق أحمد لطفى (١٩٩١) ، عادل حيدر (١٩٩١) على أنه قد ظهر هذا العامل في الدراسة الأولى وكان العامل الثالث ، وكان أعلى تشبع على اختبار " ثنى الجذع أماماً من الوقوف " ، أما في الدراسة الثانية فلقد ظهر هذا العامل أيضاً وكان العامل الثالث وتشبع عليه اختبار ثنى الجذع خلفاً من الوقوف . (٤ : ١٥٥ - ١٥٧) ، (٢٢ : ١٢٠ - ١٢٢)

وبناء على ما تقدم وفي ضوء العمل الوظيفي لحارس المرمى في كرة اليد وطبيعة أدائه الحركي وفي ضوء الدراسات السابقة وكذلك في ضوء تشبع الاختبارات على العامل الأول يقترح الباحث تسمية العامل الأول " مرونة العمود الفقري " ونظراً لأن الاختبار رقم (٥٦) " اختبار مرونة العمود الفقري من الجلوس طويلاً " قد حقق أعلى تشبع على هذا العامل ، لذا فإنه يعد أفضل الاختبارات المرشحة لقياس هذا العامل .

تفسير العامل الثانى :

جدول (١٤)

الترتيب التنازلى للاختبارات المتشعبة على
العامل الثانى بعد التدوير المتعامد

م	رقم الاختبار	اسم الاختبار	التشبع
١	٢٦	اختبار الإحساس بالفراغ الخطي الرأسى للذراع اليمنى (٣٠سم)	٠,٨٤٩
٢	٢٩	اختبار الإحساس بالفراغ الخطي الأفقى للذراع اليمنى (٤٥سم)	٠,٧١٨
٣	٢٥	اختبار الإحساس بالزمن (١٠ث)	٠,٧٠٣
٤	١٧	اختبار الإحساس بمسافة الجرى (٦م)	٠,٦٠٣
٥	٥٨	اختبار فتحة الرجل من الوضع الأمامى	٠,٥٦١
٦	٩	اختبار الدوائر المرقمة	٠,٥٦٩-

بدراسة الجدول (١٤) يتبين أن المتغيرات والاختبارات التى تشبعت على العامل الثانى باستخدام التدوير المتعامد أو فى ضوء الشروط الموضوعية مسبقاً لقبول الاختبار على العامل (٠,٥ ± فأكثر) قد بلغ عدد الاختبارات ستة اختبارات تمثل نسبة (١٠%) من مجموع الاختبارات الكلية المرشحة للتحليل

والبالغ عددها ستون اختبار وتراوحت قيم تشبعاتها على العامل بين (٠,٨٤٩ ، -٠,٥٦٩) .

وبدراسة هذا العامل نجد أنه ثنائى القطبين أو التكوين حيث تشبع خمسة اختبارات فى الاتجاه الموجب بينما تشبع الاختبار السادس فى الاتجاه المضاد السالب ، ومن خلال ذلك نجد أن الصفة السائدة والمميزة لاختبارات هذا العامل هى " الإحساس بالفراغ الخطى " حيث تشبع على العامل الثانى اختبارات تدل على الإحساس بالفراغ الخطى وخاصة بالذراع وهنا نجد أن الذراعين لدى حارس المرمى يتوقف عليهما نسبة كبيرة من صد الكرات الموجهة للمرمى سواء فى مستوى المرمى المرتفع أو المنخفض .

وبالنظر إلى الاختبارات ذات التشبع المرتفع على العامل الثانى نجد أنها إحساس بالمسافة سواء كان فى الفراغ أو على الأرض أو إحساس بالزمن ونظراً للإطار المرجعى المتيسر للباحث نجد أن **إيمان الجبيلى (١٩٩٨)** ، **عمرو مصطفى (١٩٩٨)** نجد أنهما استخدما عناصر مماثلة مثل الإحساس الحركى والقدرة على التوجيه المكانى وكذلك الإحساس الحركى العضلى بالمسافة . (٩) ، (٢٧)

وفى ضوء ذلك ومن خلال مواصفات أداء حارس المرمى أثناء عملية الصد نجد أن ذراع حارس المرمى تقوم بحركات الصد فى خط مستقيم فى الهواء وتأخذ أما شكل أفقى عن طريق التحرك بالعرض وأما شكل رأسى عن طريق التحرك من أعلى لأسفل .

ومن خلال ما تقدم يمكن اقتراح تسمية العامل الثانى بعامل "الإحساس بالفراغ الخطى" ونظراً لأن الاختبار رقم (٢٦) "اختبار الإحساس بالفراغ الخطى الرأسى للذراع اليمنى (٣٠سم)" قد حقق أعلى تشبعاً على هذا العامل لذا فإنه يعد أفضل الاختبارات المرشحة لقياس هذا العامل .

تفسير العامل الثالث :

جدول (١٥)
الترتيب التنازلي للاختبارات المتشعبة على العامل
الثالث بعد التدوير المتعامد

م	رقم الاختبار	اسم الاختبار	التشيع
١	٦	اختبار التمرير على الحائط من الجلوس طولاً (١٥ ث)	-٠,٧٧٤
٢	٥	إختبار التمرير من الوثب على حائط (١٥ ث)	-٠,٦٣٣
٣	٤٦	اختبار سرعة حركة الذراع اليسرى جانباً مائلاً عالياً (٢٠ ث)	-٠,٦٥٣
٤	٤٨	اختبار سرعة دوران الرجل اليسرى حول السلة (١٥ ث)	-٠,٦٢٧
٥	٣	اختبار الحبو في شكل 8	-٠,٥٤٧

بدراسة الجدول (١٥) تبين أن الاختبارات التي تشبعت على العامل الثالث باستخدام التدوير المتعامد وفي ضوء الشروط الموضوعية مسبقاً لقبول الاختبار على العامل ($\pm ٠,٥$ فأكثر) قد بلغ عددها خمس اختبارات تمثل نسبة قدرها (٨,٣٣%) من مجموع الاختبارات الكلية المرشحة للتحليل والبالغ عددها ستون اختبار ، وقد تراوحت قيم تشبعاتها على العامل بين (٠,٦٥٣ - ، -٠,٧٧٤)

ويعد هذا العامل ثنائى التكوين حيث تشبعت ثلاثة اختبارات فى الاتجاه الموجب واختبارين فى الاتجاه السالب حيث أنه من الطبيعى أن تشبع اختبارات التوافق فى الاتجاه السالب وأن بعض هذه الاختبارات تقيس السرعة الحركية والبعض الآخر يقيس التوافق سواء الكلى للجسم أو توافق الذراع والعين وهنا نجد أن هناك ارتباط وثيق الصلة بين السرعة الحركية للذراعين وتوافق الذراع والعين ويشير إلى ذلك الإطار المرجعى المتيسر للباحث حيث يرى محمد سعد الدين السيد (١٩٨٩) أن السرعة الحركية من العناصر المهمة لحارس مرمى كرة اليد حيث ظهرت فى دراسته على العامل الأول وهو السرعة الحركية للذراع جانباً عالياً . (٤٤)

كما تشير نتائج دراسة إيمان الجبيلى (١٩٩٨) إلى أن توافق الأطراف أحد القدرات التوافقية التى نجحت فى تنميتها . (٩)

ومن خلال ذلك يمكن تسمية العامل الثالث " توافق الأطراف والعين " ونظراً لأن الاختبار السادس " اختبار التمرير على الحائط من الجلوس طولاً (١٥ ث) " قد حقق أعلى تشبع على هذا العامل لذا فإنه يعد أفضل الاختبارات المرشحة لقياس هذا العامل .

تفسير العامل الخامس :

جدول (١٦) الترتيب التنازلي للاختبارات المتشعبة على العامل الخامس بعد التدوير المتعامد

م	رقم الاختبار	اسم الاختبار	التشبع
١	٤٥	اختبار سرعة حركة الذراع اليمنى جانباً عالياً (٢٠ ث)	٠,٨٧٥-
٢	٤٧	اختبار سرعة دوران الرجل اليمنى حول السلة (١٥ ث)	٠,٧٦٤-
٣	٢	اختبار الجرى فى شكل 8	٠,٥٠٠

بدراسة الجدول (١٦) تبين أن الاختبارات التى تشبعت على العامل الخامس باستخدام التدوير المتعامد وفى ضوء الشروط الموضوعية لقبول الاختبار على العامل ($\pm ٠,٠٥$ فأكثر) قد بلغ عددها ثلاثة اختبارات تمثل نسبة مقدارها (٥%) من مجموع الاختبارات الكلية المرشحة للتحليل والبالغ عددها ستون اختبار ، وقد تراوحت قيم تشبعاتها على العامل بين (٠,٨٧٥ - ٠,٥٠٠) .

وهذا العامل ثنائى التكوين حيث تشبع اختبارين فى الاتجاه السالب واختبار واحد فى الاتجاه الموجب فنجد أن اختبارات السرعة تشبعت فى الاتجاه السالب وهما اختبارين يقيسان السرعة الحركية واختبار واحد يقيس التوافق الكلى للجسم وفى ذلك يرى محمد سعد الدين السيد (١٩٨٩) أن السرعة الحركية من العناصر المهمة لحارس مرمى كرة اليد حيث ظهرت فى دراسته فى العامل الأول وكان يقيسها اختبار " السرعة الحركية للذراع جانباً عالياً " . (٤٤)

كما يذكر محمد صبحى حساتين (١٩٨٧) أن فليشمان Fleishman توصل إلى هذه النتيجة حيث ظهر هذا العامل وكان العامل الثالث وأطلق عليه اسم " سرعة حركة الطرف Speed of Limb Movement " وتشبع عليه اختبار " الجرى فى المكان ١٥ ث " ، وكذلك يذكر أن كومبى ومير وبيترسون وفليشمان توصلوا إلى عامل سرعة الذراع من خلال مهام تتطلب من الفرد أن يضرب بالتبادل لوحيتين من المعدن بقلم معدنى أو أن يكسر الأشعة الضوئية بحركات سريعة للذراع . (٤٦ : ١٤٩) ، كما يؤكد حسن مصطفى (١٩٨٥) وخالد عزت (١٩٩٦) وجود علاقة إيجابية بين المستوى المهارى لحارس المرمى واختبار السرعة الحركية للذراعين . (١٣) ، (١٤)

ومن خلال ذلك يمكن تسمية العامل الخامس " السرعة الحركية للأطراف " ونظراً لأن الاختبار الخامس والأربعون اختبار " سرعة الدفاع بالذراع اليمنى جانباً

(٢٠ث) " قد حقق أعلى تشبع على هذا العامل لذا فإنه يعد أفضل الاختبارات المرشحة لقياس هذا العامل .

تفسير العامل السادس :

جدول (١٧)
الترتيب التنازلي للاختبارات المتشعبة على
العامل السادس بعد التدوير المتعامد

م	رقم الاختبار	اسم الاختبار	التشبع
١	٤٠	اختبار الجري المكوكي ١٠×٤ م	٠,٧٥٥
٢	٥١	اختبار المسطرة للذراع اليمنى	٠,٦٨٦
٣	٢٢	اختبار الإحساس بنصف قوة عضلات الرجلين	٠,٥٩٩
٤	١٠	اختبار الإحساس الزاوى لثني مفصل الكتف الأيمن ٩٠°	٠,٦٤٩-

بدراسة جدول (١٧) تبين أن الاختبارات التي تشبعت على العامل السادس باستخدام التدوير المتعامد وفي ضوء الشروط الموضوعية مسبقا لقبول الاختبار على العامل ($\pm ٠,٥$ فأكثر) قد بلغ عددها أربع اختبارات تمثل نسبة قدرها (٦,٦٦%) وذلك من مجموع الاختبارات الكلية المرشحة للتحليل العاملى والبالغ عددها ستون اختبار وتراوحت قيم تشبعاتها على العامل بين (٠,٧٥٥ ، -٠,٦٤٩) .

وهذا العامل ثنائى التكوين حيث تشبعت ثلاثة اختبارات فى الاتجاه الموجب واختبار واحد فى الاتجاه السالب هذا ويرى عبد العزيز النمر (١٩٨٥) ، محمد صبحى حسنين (١٩٨٧) نقلا عن صفوت فرج وباس Bass أن اختلاف الإشارة لا يغير من طبيعة العامل أو تفسير مكوناته حيث أن القطبية لا تعبر بالضرورة عن تضاد الاختبارات فى الوظيفة . (٢٤ : ٤٥) ، (٤٦ : ١٤)

وهذا العامل تشبعت عليه اختبارات تقيس سرعة تغيير اتجاه حركة الجسم كله ورد الفعل والبعض الآخر يقيس الإحساس بقوة عضلات الرجلين وكذا إحساس زاوى لثني مفصل الكتف ومن خلال العرض السابق نجد أن ارتباط اختبار سرعة تغيير اتجاه حركة الجسم باختبار سرعة رد الفعل أمر طبيعى ، حيث يشير كلا من أحمد خاطر ، على البيك (١٩٩٦) وكمال درويش وآخرون (١٩٩٩) و محمد صبحى حسنين (١٩٩٩) إلى أن سرعة تغيير اتجاه الجسم كله أو الرشاقة مرتبطة بجميع عناصر اللياقة البدنية والأداء الحركى مثل التوافق والسرعة والقوة والتوافق والدقة والتوازن . (٥ : ٤٣٦ - ٤٣٨) ، (٣٢ : ٣٣١) ، (٤٨ : ٣٦٢)

كما يرى كمال عبد الحميد ، محمد صبحى حسانين (١٩٨٥) أنها من أكثر القدرات المطلوبة فى الحركات التوافقية المعقدة التى تتطلب قدرا عاليا من التحكم بالإضافة للسرعة والتكامل فى أدائها . (٣٥ : ٨١ ، ٨٢)

ويؤكد ذلك عادل حيدر (١٩٩١) نقلا عن هرتز Beter Hirtz عندما أشار إلى أن الرشاقة تتضمن المكونات التالية :

- المقدرة على رد الفعل الحركى .
- المقدرة على التوجيه الحركى .
- المقدرة على التوازن الحركى .
- المقدرة على التنسيق الحركى .
- المقدرة على الاستعداد الحركى .
- المقدرة على الربط الحركى .
- خفة الحركة .

(٢٢ : ٥٤)

ولقد ظهر هذا العامل بوضوح فى العديد من الدراسات السابقة مثل دراسة عادل حيدر (١٩٩١) وكان العامل الثانى وأطلق عليه اسم "السرعة الانتقالية وسرعة تغيير اتجاه الجسم" وكان أكثر الاختبارات تشبعا عليه " اختبار الجرى الارتدادى ٤ × ١٠ م " (٢٢ : ١٨٣) ، وكذلك توصل محمد صبحى حسانين (١٩٨٧) لنفس العامل وكان العامل الثانى وأطلق عليه اسم " السرعة الانتقالية " ويقاس " باختبار العدو ٥٠ م من البدء الثابت " . (٤٦ : ١٤٦)

وبذلك يرى الباحث أن تشبع اختبار الإحساس بنصف قوة عضلات الرجلين وكذلك اختبار الإحساس الزاوى للحركة يعد أمر منطقي ويتفق مع الإطار المرجعى للباحث .

ومن خلال ما سبق يمكن تسمية العامل السادس " سرعة تغيير اتجاه حركة الجسم " ونظرا لأن " اختبار الجرى المكوكى ٤ × ١٠ م " قد حقق أعلى تشبع على هذا العامل لذا فإنه يعد أفضل الاختبارات المرشحة لقياس هذا العامل .

تفسير العامل السابع :

جدول (١٨)
الترتيب التنازلي للاختبارات المتشعبة على
العامل السابع بعد التدوير المتعامد

م	رقم الاختبار	اسم الاختبار	التشبع
١	٣٩	اختبار بارو Barrow	٠,٨٣٤-
٢	٣٣	اختبار الإحساس بالفراغ الخطي الأفقي بالقدم اليسرى (٣٠ سم)	٠,٥٧٦-
٣	٤	اختبار رمى واستقبال كرات التنس	٠,٥٢٣-
٤	٤٢	اختبار سرعة حركة الذراع اليمنى جانباً (٢٠ ث)	٠,٦٣٧
٥	٦٠	اختبار فتحة البرجل جهة اليسار	٠,٦٢٨

بدراسة جدول (١٨) تبين أن الاختبارات التي تشبعت على العامل السابع باستخدام التدوير المتعامد في ضوء الشروط الموضوعية مسبقاً لقبول الاختبار على العامل ($\pm 0,05$ فأكثر) ، قد بلغ عددها خمسة اختبارات تمثل نسبة قدرها (٨,٣٣%) وذلك من مجموع الاختبارات الكلية المرشحة للتحليل العاملي والبالغ عددها ستون اختبار ، وتراوحت قيم تشبعاتها على العامل ما بين (٠,٦٣٧ - ٠,٨٣٤) وهذا العامل ثنائي التكوين حيث تشبع اختبارين في الاتجاه الموجب وثلاث اختبار في الاتجاه السالب .

وحيث أن هذا العامل قد تشبع عليه خمسة اختبارات متباينة من الاختبارات قيد البحث من حيث القدرات التي تقيسها أو إتجاه هذه القدرات ، حيث تشبع على العامل خليط من اختبارات مختلفة لا تمكننا من التوصل إلى صفة أو معنى للعامل وتسميته تبعاً لما تشبع عليه من اختبارات ، مما جعل الأمر يبدو وكأنه عامل يجمع في طياته مجموعة اختبارات ، مما يدل على عموميته وهو ما يتناقض مع أسس التكوين البنائي للاختبارات ، وبمراجعة مجموعة الاختبارات التي تشبعت على هذا العامل يتضح أنه لا يمكن أن يتم تفسيره أو تسميته تسمية تدل على محتواه ، لذا تم رفض هذا العامل لعدم تحقيقه لشروط البناء العاملي البسيط .

تفسير العامل الثامن :

جدول (١٩)
الترتيب التنازلى للاختبارات المتشعبة على
العامل الثامن بعد التدوير المتعامد

م	رقم الاختبار	اسم الاختبار	التشيع
١	١٦	اختبار الإحساس بمسافة الوثب (٦٠سم)	٠,٨٣٤-
٢	٢٠	اختبار الإحساس بنصف قوة القبضة اليسرى	٠,٦٧٦
٣	١٣	اختبار الإحساس الزاوى لمد مفصل الفخذ الأيمن (٤٥°)	٠,٥٨٢
٤	٢٨	اختبار الإحساس بالفراغ الخطى الرأسى للذراع اليمنى (٤٥سم)	٠,٥٧٣

بدراسة جدول (١٩) تبين أن الاختبارات التى تشيعت على العامل الثامن باستخدام التدوير المتعامد فى ضوء الشروط الموضوعية مسبقا لقبول الاختبار على العامل (٠,٥± فأكثر) ، قد بلغ عددها أربعة اختبارات تمثل نسبة قدرها (٦.٦٦%) وذلك من مجموع الاختبارات الكلية المرشحة للتحليل العاملى والبالغ عددها ستون اختبار وتراوحت قيم تشيعاتها على العامل ما بين (٠,٦٦٧ - ٠,٨٣٤) وهذا العامل ثنائى التكوين حيث تشيع ثلاثة اختبارات موجبة واختبار واحد سالب .

وهنا نجد أن جميع الاختبارات المتشعبة على العامل الثامن تقيس إدراكات حس حركية مختلفة وهى مرتبطة ببعضها البعض من حيث الهدف حيث نجد أن اختبار الإحساس بالمسافة يهدف لقياس إحساس الفرد بالمسافة المقطوعة وكذلك اختبار الإحساس الزاوى للحركة واختبار الإحساس بالفراغ الخطى مع اختلاف الأدوات والأجهزة وطريقة القياس ، وكذلك اختبار الإحساس بنصف قوة القبضة ، حيث يشير محمد حسن علاوى ، أبو العلا عبد الفتاح (٢٠٠٠) إلى أن الإحساس بالقوة ما هو إلا القدرة على التحكم فى إخراج كمية معينة من القوة حتى يتمكن الفرد من أداء المهارة فى شكلها الصحيح . (٤٠ : ٨٤)

وبذلك نجد أن الإحساس بالمسافة والإحساس بالفراغ الخطى والإحساس الزاوى للحركة والإحساس بالقوة ما هم إلا مجموعة من الانقباضات العضلية المقننة أى أن جميع الاختبارات المتشعبة على هذا العامل ما هى إلا عدة أوجه لعملية واحدة .

وحيث أن اختبار الإحساس بمسافة الوثب (٦٠سم) قد سجل أعلى قيمة تشيع حيث بلغت (٠,٨٣٤-) كما أن نتائج دراسة عمرو السكرى (١٩٩١) أظهرت وجود عامل الإحساس بالمسافة من خلال اختبار " الإحساس بمسافة حركة الذراعين -

تماثل أفقى " وظهر ذلك فى العامل الثانى . كما يؤكد ذلك كلا من سمير عرابى ، جمال أبو الرز ، حسين أبو الرز (١٩٩٥) على ارتباط المستوى المهارى بالإحساس بالمسافة ودقة الإحساس بالفراغ الخطى . كما يشير أيضا محروس قنديل (١٩٨٧) وتهانى حسنى (١٩٨٧) إلى أن هناك ارتباط بين مستوى الأداء المهارى والإحساس بالمسافة والإحساس بالقوة والإحساس الزاوى . (٢٦) ، (١٦ : ٢٣٥) ، (٣٨ : ٢٣٦) ، (١٢ : ١٤٥)

ومن خلال كل ما سبق يتضح أن هناك ارتباطا وثيقا بين الاختبارات الأربعة ويمكن تسمية العامل الثامن " الإحساس بالمسافة " نظرا لأن "اختبار الإحساس بمسافة الوثب (٦٠ سم) " هو أعلى تشبع على العامل ، لذا فإنه يعد أفضل الاختبارات المرشحة لقياس هذا العامل .

ثالثا : استخلاص وحدات البطارية :

كشفت نتائج التحليل المتعامد لاختبارات قدرات التوافق الحس حركى البالغ عددها ستون اختبار عن ستة عوامل طائفية ، وقد أمكن تفسير هذه العوامل الستة بمظاهر قدرة التوافق الحس حركى التى تدل عليها ، وهذه العوامل هى :

- العامل الأول : مرونة العمود الفقرى .
- العامل الثانى : الإحساس بالفراغ الخطى .
- العامل الثالث : توافق الذراع والعين .
- العامل الخامس : السرعة الحركية للأطراف .
- العامل السادس : سرعة تغيير اتجاه حركة الجسم كله .
- العامل الثامن : الإحساس بالمسافة .

ولتحديد بطارية الاختبار التى تقيس قدرات التوافق الحس حركية لعينة البحث تقرر استخدام المتغيرات الاختبارية التى تظهر أعلى تشبعات بكل عامل من العوامل الستة ، وقد تقرر استخدام أعلى تشبع بكل عامل على اعتبار أن هذا التشبع يكفى لتفسير العامل ، وبذلك بلغ عدد المتغيرات الاختبارية التى تقرر استخدامها كوحدات للبطارية فى ضوء نتائج عوامل الدرجة الأولى ستة اختبارات ، ومن ثم فهى أنسب الاختبارات المرشحة لتمثيل هذه العوامل .

ويوضح جدول (٢٠) الاختبارات التى تضمنتها البطارية وعواملها وتشبعات الاختبارات على العوامل .

جدول (٢٠)
وحدات البطارية والعوامل التي تمثلها

م	ترتيب العامل	اسم العامل	رقم الاختبار	اسم الاختبار	التشبع
١	الأول	مرونة العمود الفقري	٥٦	اختبار مرونة العمود الفقري من الجلوس طولا	٠,٨٨٢
٢	الثاني	الإحساس بالفراغ الخطي	٢٦	اختبار الإحساس بالفراغ الخطي الرأسي للذراع اليمنى (٣٠سم)	٠,٨٤٩
٣	الثالث	توافق الذراع والعين	٦	اختبار التمرير على الحائط من الجلوس طولا (١٥ث)	٠,٧٧٤-
٤	الخامس	سرعة حركة الأطراف	٤٥	اختبار سرعة حركة الذراع اليمنى جانبا عاليا (٢٠ث)	٠,٨٧٥-
٥	السادس	سرعة تغيير حركة الجسم	٤٠	اختبار الجري المكوكي ١٠×٤م	٠,٧٥٥
٦	الثامن	الإحساس بالمسافة	١٦	اختبار الإحساس بمسافة الوثب (٦٠سم)	٠,٨٣٤-

وفي ضوء معايير اختيار وحدات البطارية في هذه الدراسة يذكر **محمد صبحي حسنين (١٩٨٠)** أن البطارية المناسبة هي التي لا تمثل وحداتها عاملا واحدا من العوامل المستخلصة ، إذ يجب أن تمثل وحدات البطارية معظم العوامل المستخلصة المقبولة التي تم تفسيرها في ضوء الإطار المرجعي ، وهذا ما تحقق بالفعل في هذه الدراسة (٤٥ : ١٣٩)

وحيث أن وحدات البطارية الجيدة تمثل أعلى تشبعات مشاهدته على عواملها، فمن ثم تتحدد درجة نقاء هذه الوحدات في ضوء تشبعاتها على العوامل الأخرى التي يجب أن تكون منخفضة أو قريبة من الصفر ، بمعنى أن الوحدة التي تمثل عاملا ما وحقت عليه أعلى تشبع يجب أن تكون تشبعاتها على العوامل الأخرى قريبة من الصفر ، وبناء على ذلك فإن الوحدات الستة المستخلصة في هذه الدراسة تعتبر وحدات نقية حيث أن تشبعاتها على العوامل الأخرى غير جوهرية وتقترب في معظم الأحوال من الصفر .

والجدول (٢١) يوضح تشبعات وحدات البطارية المستخلصة على العوامل .

جدول (٢١)
تشبعات وحدات البطارية المستخلصة على عواملها

رقم الاختبار	اسم الاختبار	العوامل				
		الأول	الثاني	الثالث	الخامس	السادس
٥٦	اختبار مرونة العمود الفقري من الجلوس طولا	٠,٨٨٢	٠,٠٨٥-	٠,١٠٣	٠,٢٠١-	٠,٠٧٩
٢٦	اختبار الإحساس بالفراغ الخطي الرأسي للذراع اليمنى (٣٠سم)	٠,١٨٩	٠,٨٤٩	٠,٠٦٥	٠,٠٢٩-	٠,٠١٢-
٦	اختبار التمرير على الحائط من الجلوس طولا (١٥ث)	٠,٠٩٤	٠,٠٠٠	٠,٧٧٤-	٠,٠٧٨-	٠,٠٥٥
٤٥	اختبار سرعة حركة الذراع اليمنى جانبيا (٢٠ث)	٠,٢١١	٠,٠٠٧	٠,٠٥٥-	٠,٨٧٥-	٠,٠٧٧-
٤٠	اختبار الجري المكوكي ١٠×٤م	٠,٠٨٨-	٠,٢٠٩	٠,١٩٠	٠,٢١٦	٠,٧٥٥
١٦	اختبار الإحساس بمسافة الوثب (٦٠سم)	٠,٠٠٤-	٠,٠٧٤	٠,٢٣٧-	٠,٠٧٠-	٠,٠٩٥-

ولما أنه من معايير وحدات البطارية المستخلصة يجب أن تكون الارتباطات البينية **Inter Correlation** بين وحدات البطارية منخفضة ، حيث يشير ذلك إلى أن كل اختبار فيها يقيس قدرة مستقلة عن القدرات الأخرى والجدول (٢٢) يوضح الارتباطات البينية لوحدات البطارية المستخلصة .

جدول (٢٢)
الارتباطات البينية لوحدات البطارية المستخلصة

الاختبار	٥٦	٢٦	٦	٤٥	٤٠	١٦
٥٦	١,٠٠٠	٠,٠٦٣	٠,٠٤٦-	٠,٣٥٠	٠,١٦٨-	٠,٠١٨-
٢٦		١,٠٠٠	٠,١٩١-	٠,١٥٨	٠,٠٨٣	٠,٠٤٨
٦			١,٠٠٠	٠,١٠٦	٠,١٠١-	٠,١٥٧
٤٥				١,٠٠٠	٠,٣٢٠	٠,٠١٧
٤٠					١,٠٠٠	٠,١٤٨-
١٦						١,٠٠٠

هذا ويتضح من جدول (٢٢) أن الارتباطات البينة بين كل وحدات البطارية ضعيفة جدا لذا فهي اختبارات جيدة يمكنها تمثيل البطارية المستخلصة .

ونظرا لتأثير الاختبارات على بعضها أثناء التطبيق فإن تنفيذ الاختبارات يجب أن يأخذ التسلسل التالي :

- ١- اختبار التمرير على الحائط من الجلوس طولا (١٥ ث) .
- ٢- اختبار مرونة العمود الفقري من الجلوس طولا .
- ٣- اختبار سرعة حركة الذراع اليمنى جانبا عاليا (٢٠ ث) .
- ٤- اختبار الإحساس بمسافة الوثب (٦٠ سم) .
- ٥- اختبار الجري المكوكي (٤ × ١٠ م) .
- ٦- اختبار الإحساس بالفراغ الخطي الرأسي (٣٠ سم) .

ومما سبق يتضح أن وحدات البطارية المستخلصة تمثل صلاحية عالية فى قياس قدرات التوافق الحس حركى ، وهى وحدات نقية تمثل مقاييس مستقلة لقياس هذه المكونات .

رابعا : اشتقاق معايير البطارية المستخلصة :

يرى محمد حسن علاوى ، محمد نصر الدين رضوان (٢٠٠٠) أن الحصول على الدرجات الخام يعتبر من الأمور الميسورة بالنسبة للقياس ، إلا أن وجه الصعوبة يكمن فى تفسير هذه الدرجات وإعطائها معنى له دلالة . ففى كثير من المقاييس فى مجال التربية البدنية تستخدم وحدات قياس Unites مختلفة . ويمثل الربط بين نتائج هذه الأنواع المختلفة من وحدات القياس إحدى المشكلات الأساسية بالنسبة للمدربين فى مجال التربية البدنية والرياضة بوجه عام وخاصة بالنسبة لهؤلاء الذين ينقصهم الخبرة العملية الخاصة بطرق تحويل هذه الأنواع المختلفة من الدرجات إلى بعض صور الدرجات المعيارية المناسبة ، لذلك تستخدم الإحصاء للتغلب على هذه المشكلة وذلك عن طريق تحويل الدرجات الخام إلى درجات معيارية يمكن جمعها بالنسبة لأى عدد من الاختبارات ، بحيث تدل الدرجة الكلية على الأداء الكلى للفرد فى الاختبارات المختلفة . (٤٢ : ١٧٢، ١٧٣)

كما يذكر كمال عبد الحميد ، عماد أبو زيد (١٩٩٠) أن عملية تقنين الاختبارات تتضمن وضع معايير ومستويات ، وذلك لأن الدرجات الخام المستخلصة من تطبيق الاختبارات على الأفراد تعتبر ذات فائدة محدودة بدون تحويلها إلى معايير أو مستويات ، والدرجات المعيارية هى ما يطلق عليها البعض اسم

"المسطرة" وتعتبر المعايير ذات فائدة هامة في الاختبارات التي على شكل بطاريات ، حيث أنها مكونة من مجموعة من الاختبارات تستخدم طرق متعددة في القياس كالمسافة أو الزمن أو عدد مرات التكرار ومن هنا يسهل تحديد الدرجة لأداء الفرد في البطارية . (٣٣ : ١١)

كما يشير محمد صبحي حسانين (١٩٩٦) إلى أنه من الضروري لكي نحكم على قيمة العمل أن نقارن مجموعتنا بالمجموعة المعيارية من حيث الأغراض والإمكانات والمنهج وأسلوب التعليم ، والمعايير هي أساس الحكم من داخل الظاهرة موضوع التقويم وليس من خارجها ، وتأخذ الصيغة الكمية Quantity في أغلب الأحوال في ضوء الخصائص الواقعية للظاهرة . (٤٧ : ٤٠)

ولاشتقاق المعايير تم تطبيق وحدات البطارية المستخلصة على المجتمع الكلي للبحث (٤٢) حارس مرمى وذلك لإيجاد المئينيات والدرجة المقابلة لها ، حيث تعد المئينيات أكثر أنواع المعايير استخداماً في التقويم ، وفي عرض البيانات وأكثر دلالة ودقة في توزيعها ، حيث يقسم التوزيع التكراري إلى مستويات مئينية تصلح لوضع الأفراد في مستويات متدرجة . (٢٣ : ٤٢)

والجدول رقم (٢٣) يوضح المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواء لوحدة البطارية المستخلصة .

جدول (٢٣)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواء
لوحدة البطارية المستخلصة (ن = ٤٢)

رقم الاختبار	الاختبار	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الالتواء
٦	اختبار التمرير على حائط من الجلوس طولا (١٥ ث)	١٥,٠٩٥	$\pm ١,٣٧٦$	٠,٤١٥
١٦	اختبار الإحساس بمسافة الوثب (٦٠ سم)	٤,٨٥٧	$\pm ٢,٣٧٤$	٠,٢٠١
٢٦	اختبار الإحساس بالفراغ الخطي الرأسي بالذراع اليمنى (٣٠ سم)	١,٦٤٨	$\pm ٠,٥٩٦$	٠,٤٩٢
٤٠	اختبار الجري المكوكي (١٠ × ٤ م)	١١,٢٣٤	$\pm ٠,١٧٦$	٢,٣٦٢
٤٥	اختبار سرعة حركة الذراع اليمنى جانباً مائلاً عالياً (٢٠ ث)	٤٧,٦١٩	$\pm ٢,٨١١$	٠,٢٤٦-
٥٦	اختبار مرونة العمود الفقري من الجلوس طولا	٩,٧١٤	$\pm ١,٨٢٥$	٠,٣١٢-

من جدول (٢٣) والخاص بالمتوسط الحسابى والانحراف المعيارى ومعامل الالتواء لوحداث البطارية المستخلصة يتضح أن جميع قيم معاملات الالتواء أقل من (± 3) ، وهذا يعتبر أحد مؤشرات انتظام العينة على وحدات البطارية المستخلصة ، وتحقيقها للمنحنى الاعتنالى ، كما يؤكد استقامة العلاقة بين وحدات البطارية المستخلصة .

كما يوضح الجدول (٢٤) المئينيات والدرجات المقابلة لها لوحداث البطارية المستخلصة

جدول (٢٤)
المئينيات والدرجات المقابلة لها لوحداث البطارية المستخلصة

الدرجة الكلية	الدرجات المقابلة						الاختبار المئينى
	الاختبار السادس	الاختبار الخامس	الاختبار الرابع	الاختبار الثالث	الاختبار الثانى	الاختبار الأول	
٢٦٨,٥	١٢	٤٣	١١,٤٣	٢,٦	٨	١٣	١٠
٢٧٨,٨	١١	٤٦	١١,٣١	٢,٣	٧	١٤	٢٠
٢٨٣,٥	١١	٤٦	١١,٢٧	٢,٣	٧	١٤	٢٥
٢٨٨,٧	١١	٤٧	١١,٢٦	٢	٦	١٥	٣٠
٢٩٣,٨	١٠	٤٧	١١,٢٣	١,٦	٥	١٥	٤٠
٣٠٠,٨	١٠	٤٨	١١,٢٠	١,٦	٥	١٥	٥٠
٣٠٦,٣	١٠	٤٨	١١,١٥	١,٣	٤	١٦	٦٠
٣١٣,٤	٩	٤٩	١١,١٣	١,٣	٣	١٦	٧٠
٣١٦,٤	٩	٤٩	١١,١٢	١	٣	١٦	٧٥
٣١٨,٦	٨	٤٩	١١,١٠	١	٣	١٦	٨٠
٣٣٣,٤	٧	٥١	١١,٠٩	١	٢	١٦	٩٠