

الفصل الثالث

خطة واجراءات البحث

منهج البحث	١ / ٣
عينة البحث	٢ / ٣
تحديد مكونات الادراك الحاسحركى	٣ / ٣
تحديد اختبارات الادراك الحاسحركى	٤ / ٣
ادوات القياس	٥ / ٣
الاجراءات التنظيمية والادارية	٦ / ٣
اختيار المساعدين	٧ / ٣
الدراسات الاستطلاعية	٨ / ٣
الدراسة الاستطلاعية الاولى	١ / ٨ / ٣
الدراسة الاستطلاعية الثانية	٢ / ٨ / ٣
التطبيق النهائى للاختبارات على عينة الـ	٩ / ٣
تحديد خطة التحليل الاحصائى	١٠ / ٣

٣ - إجراءات البحث

١/٣ منهج البحث :

يعد هذا البحث احد الدراسات الوصفية التي تهتم بفهم ووصف الاداء الحركي ، ولكون الحركة سلوك يمكن مشاهدته وتحديد ابعاده فان هذا البحث يعتمد على منهجية وصف السلوك المشاهد وتلخيصه في أقل عدد ممكن من العوامل المعبره عن هذا السلوك والتي يمكن بالتالى قياسها وتقويمها . . كما أن أسلوب التحليل العاملى الذى يعتمد على الاختبارات كأداة لجمع البيانات فى معظم مراحلها يمثل الاجراء الاحصائى المناسب والمستخدم فى هذا البحث - هذا وقد استخدم المسح كأداة لجمع البيانات فى بعض المراحل التمهيديّة للبحث وذلك فيما يتعلق بتحديد الاختبارات المناسبة لقياس قدرات الادراك الحاسحركى للفئة السنية قيد البحث .

٢/٣ منهج البحث :

- تم اختيار عينة البحث بالطريقة الطبقيّة العشوائية ، حيث بلغ قوامها (١٦٠) تلميذا من تلاميذ الحلقة الاولى ، من مرحلة التعليم الاساسى، بالمرحلة السنية من ٦ : ٩ سنوات ، بمديرية التربية والتعليم بمحافظة الجيزة ، وروعى فيها :
- أ - تمثيل الصفوف الاربعة ، الاول ، الثانى ، الثالث ، الرابع الابتدائى ، وقد تم استبعاد من هم دون السن المحدد للمرحلة السنية قيد البحث .
 - ب - تمثيل الادارات التعليمية بمدينة الجيزة : شمال الجيزة - وسط الجيزة - جنوب الجيزة - غرب الجيزة - الهرم . على أن تمثل كل ادارة تعليمية مدرسة واحدة .
 - ج - استبعاد التلاميذ الممارسين للنشاط الرياضى بصورة منتظمة أو رسمية ، وذوى الاعاقات البصرية ، والمعاقين .
 - د - استبعاد التلاميذ غير المنتظمين فى الدراسة عند التطبيق .

والجدول التالي يوضح البيانات الخاصة بحجم وتوزيع أفراد عينة البحث .

جدول (٢)

أفراد العينة وتوزيعهم على المدارس الابتدائية والادارات التعليمية

الاجمالى	الصفوف				الادارة التعليمية	المدرسة
	الرابع	الثالث	الثانى	الاول		
٣٤	٧	٩	١٠	٨	غرب الجيزة	عثمان بن عفان الابتدائية
٣٠	٦	٧	٨	٩	وسط الجيزة	السيدة خديجة الابتدائية
٣٤	١٠	٨	٩	٧	جنوب الجيزة	المنيب الابتدائية
٣٢	٩	١٠	٧	٦	شمال الجيزة	مدينة العمال الابتدائية
٣٠	٨	٦	٦	١٠	الهرم	الفريق عزيز المصرى (الابتدائية)
١٦٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	الاجمالى	

ن = ١٦٠

والجدول التالى (٣) يبين المتوسطات الحسابية والانحرافات

المعيارية لمتغيرات السن والطول والوزن لأفراد عينة البحث .

جدول (٣)
المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمتغيرات السن والطول والوزن
لأفراد العينة

المتغيرات	المتوسط الحسابي				الانحراف المعياري			
	الصف الاول	الصف الثاني	الصف الثالث	الصف الرابع	الصف الاول	الصف الثاني	الصف الثالث	الصف الرابع
السن " بالسنة "	٦١	٧٢	٨٢	٩٣	١٣٧ر	٣٧٩ر	١٦٥ر	١٣٨ر
الطول " بالسنتيمتر "	١١٦٢٢٥	١٢١٣٢٥	١٢٥٠٢٥	١٣٠٨٥	٤١٨٦ر	٣٨٥١ر	٤٣٥٥ر	٥٢٩٨ر
الوزن " بالكيلو جرام "	٢١٣٧٥	٢٥١٧٩	٢٨١٧٥	٣٠١٢٥	٣٦٥٩ر	٣٨٠٤ر	٤٣١٣ر	٣٢٤٥ر

ن = ١٦٠

٣ / ٣ تحديد مكونات الادراك الحاسركى (العوامل الافتراضية للادراك الحاسركى)

لما كان هذا البحث يهتم ببناء بطارية اختبارات لقدرات الادراك الحاسركى للاطفال ، بهدف تقديم العون للمربين الرياضيين فى مجال التعليم والتدريب . على أمل أن يقدم بذلك وسيلة للقياس الموضوعى يمكن الاستعانة بها فى أغراض التشخيص والتصنيف والانتقاء والتقويم ، ومعرفة مدى نمو هذه القدرات لدى الاطفال . لذا كان من الضرورى التعرف على القدرات المختلفة للادراك الحاسركى . ولتحقيق ذلك قام الباحث بمسح لجميع البحوث والدراسات السابقة والمراجع العلمية المتخصصة ، التى تناولت الادراك الحاسركى فى الداخل والخارج - فى حدود ما اتيح للباحث من اطلاع ودراسة ، لحصر تلك القدرات التى تصلح لهذا الغرض .

وعلى حد علم الباحث تبين انه لم تكن هناك أى دراسة عربية تطرقت الى تحديد البناء العاملى لقدرات الادراك الحاسركى للاطفال عينة البحث ، وايضا لبناء أو تصميم أى بطارية اختبار لقياس الادراك الحاسركى للاطفال قيد البحث من قبل . وان الدراسات والابحاث الاجنبية التى تسنى للباحث الحصول عليها لم تتضمن أى دراسة عاملية للادراك الحاسركى للاطفال من سن ٦ : ٩ سنوات ، وان معظم هذه الدراسات والبحوث استخدمت بعض الاختبارات (منفردة) ، وتم حساب المعاملات العلمية لها ، للكشف عن هذه القدرات وارتباطها بنسب التعلم بوجه عام ، والتعلم الحركى بوجه خاص والنمو والنضج والتدريب وبعض المتغيرات النفسية والفسولوجية الخ .

وقد قام الباحث باجراء مسح لآراء عشرة من العلماء من الدراسات والبحوث والدراسات والمراجع العلمية المتخصصة حول مكونات الادراك الحاسركى عامه .

ويوضح الجدول التالى (٤) مكونات الادراك الحاسركى ، كما وردت من

خلال مسح المراجع والدراسات السابقة .

جدول (٤)

مكونات الادراك الحاسركي كما وردت من خلال

مسح المراجع والدراسات السابقة

الترتيب	النسبة المئوية	الحجم	مكونات الادراك الحاسركي كما وردت بالمراجع والدراسات السابقة										رقم الصفحة
			الادراك	الادراك	الادراك	الادراك	الادراك	الادراك	الادراك	الادراك	الادراك	الادراك	
			٤٢	٣٧	٢٢	٤١	٣٧	٦٥	٦٤	٥٨	٦١	٢٢	
			٣٢	٤٧	١٩٥	٣٨٧	٨	٢٧٧	٢٢٢	١٠	٣٢٤	٦	
١	٪٨٠	٨	×	×	×	×	×	×	×		×		١ التوازن
١٢	٪٣٠	٣		×					×		×		٢ ادراك الاتجاهات
٣	٪٦٠	٦		×			×	×	×		×	×	٣ ادراك مقدار القوة واتجاهها للذراعين
٤	٪٦٠	٦		×			×	×	×		×	×	٤ ادراك مقدار القوة واتجاهها للرجلين
١٣	٪٣٠	٣			×					×		×	٥ ادراك الاتجاه الزاوي للذراع
٩	٪٤٠	٤			×					×	×	×	٦ ادراك الاتجاه الزاوي للرجل
٢	٪٧٠	٧				×	×	×	×	×	×	×	٧ ادراك مسافة الوثب
١٤	٪٣٠	٣			×					×		×	٨ الابقاع الزمني بالذراع
٧	٪٥٠	٥						×	×	×	×	×	٩ دقة توحدة الذراع نحو هدف
٥	٪٦٠	٦			×			×	×	×	×	×	١٠ ادراك الاشارة للهدف
١٠	٪٤٠	٤			×					×	×	×	١١ حركة الذراع في مسار منحنى
١٥	٪٢٠	٢		×	×								١٢ الحركة الانتقالية للجانب
١٦	٪١٠	١		×									١٣ الحركة الانتقالية للامام
٨	٪٥٠	٥				×	×	×	×		×		١٤ الوعي بالجسم في الفراغ
١٧	٪١٠	١							×				١٥ ادراك الحجم
١٨	٪١٠	١							×				١٦ ادراك الحجم المتحرك
٦	٪٦٠	٦			×			×	×	×	×	×	١٧ ادراك المسافة الرأسية
١١	٪٤٠	٤			×			×	×		×		١٨ ادراك المسافة الافقية

يتبين من الجدول السابق رقم (٤) أن أهم مكونات الادراك الحاسحركى
(اعتمادا على نتائج المسح) هى :

- (١) التوازن وحصلت على نسبة مئوية قدرها (٨٠ ٪)
- (٢) ادراك مسافة الوثب وحصلت على نسبة مئوية قدرها (٧٠ ٪)
- (٣) ادراك مقدار القوة واتجاهها للذراعين وحصلت على نسبة مئوية قدرها (٦٠ ٪)
- (٤) ادراك مقدار القوة واتجاهها للرجلين وحصلت على نسبة مئوية قدرها (٦٠ ٪)
- (٥) ادراك الاشارة للهدف وحصلت على نسبة مئوية قدرها (٦٠ ٪)
- (٦) ادراك المسافة الرأسية وحصلت على نسبة مئوية قدرها (٦٠ ٪)
- (٧) دقة توجيه الذراع نحو هدف وحصلت على نسبة مئوية قدرها (٥٠ ٪)
- (٨) الوعى بالجسم فى الفراغ وحصلت على نسبة مئوية قدرها (٥٠ ٪)
- (٩) ادراك الاتجاه الزاوى للرجل وحصلت على نسبة مئوية قدرها (٤٠ ٪)
- (١٠) حركة الذراع فى مسار منحنى وحصلت على نسبة مئوية قدرها (٤٠ ٪)
- (١١) ادراك المسافة الافقية وحصلت على نسبة مئوية قدرها (٤٠ ٪)
- (١٢) ادراك الاتجاهات وحصلت على نسبة مئوية قدرها (٣٠ ٪)
- (١٣) ادراك الاتجاه الزاوى للذراع وحصلت على نسبة مئوية قدرها (٣٠ ٪)
- (١٤) الايقاع الزمنى بالذراع وحصلت على نسبة مئوية قدرها (٣٠ ٪)

وبناء على نتيجة هذا المسح لآراء العلماء قرر الباحث الاكتفاء بدراسة
الاربعة عشرة قدرة السابق ذكرها فقط للادراك الحاسحركى .

ومن ثم فان المكونات الافتراضية لهذه الظاهرة وهى اربعة عشرة مكون أسفر
عنها هذا التحليل ، قد تم اختيارها وفقا لما يلى :

- حصلت هذه المكونات على أعلى نسبة مئوية من آراء العلماء (من ٢٥ ٪ الى
١٠٠ ٪) .

- تعتبر هذه المكونات اهم مكونات الادراك الحاسحركى والقاعدة الاساسية
لجميع الحركات والانشطة .

وقد استبعد الباحث المكونات التى حصلت على تكرارات ضعيفة ، وهى مكونات . الحركة الانتقالية للجانب والتى تعتبر احد ابعاد مكنى الاتجاه الزاوى للذراع والرجل ، وكذلك تم استبعاد مكون الحركة الانتقالية للاممام والذى يعتبر أحد ابعاد ادراك مسافة الوثب ، وايضا تم استبعاد مكون ادراك الحجم والذى يعتبر أحد ابعاد مكون دقة توجيه الذراع نحو هدف ، وكذلك تم استبعاد مكون ادراك الحجم المتحرك والذى يعتبر احد ابعاد مكنى ادراك المسافة الافقية والرأسية .

٤/٣ تحديد اختبارات الادراك الحاسركى :

يمكن القول بأن هناك شبه اتفاق بين عدد كبير من الباحثين على معظم الاختبارات التى تستخدم فى قياس الادراك الحاسركى ، وذلك على الرغم من تعدد واختلاف الوسائل التى استخدموها فى دراساتهم .

وبناء على المسح الذى أجرى للتعرف على آراء العلماء حول تحديد مكونات الادراك الحاسركى ، والذى اسفر عن تحديد المكونات الاساسية للادراك الحاسركى ، والتى تعتبر العوامل الافتراضية لهذا البحث ، تم ترشيح الاختبارات التى تقيس هذه المكونات ، وقد تبين ان الباحثين استخدموا اعدادا كبيرة ومختلفة من الاختبارات طبقت على مراحل سنوية مختلفة من الجنسين وقد تم تصفية هذه الاختبارات التى تم حصرها وذلك وفقا للمحكات التالية :

- توفر الامكانات .
- تنوع الاختبارات .
- درجة الصعوبة .
- ان تكون الاختبارات مألوفة الى حد ما ، وتثير دافعية الممارسين .
- اضافة بعض الوحدات غير المتداولة فى قياس المكونات ، وذلك حتى يثرى المجال باختبارات جديدة (٣٦ : ٦٤) .

- ان معظم هذه الاختبارات قد سبق استخدامها فى دراسات سابقة على عينات تشبه تقريبا مجتمع هذا البحث وظهرت نتائجها درجات مقبولة من الصدق والثبات . هذا فيما عدا اختبارات ادراك الاداء الحركى للاطفال التى قام الباحث بترجمتها واقتباس فكرتها وتعديل وضبط اجراءاتها بما يتناسب مع الكشف عن هذه الظاهرة لدى الاطفال عينة البحث .

وفيما يلى الاختبارات المرشحة لقياس المكونات الافتراضية السابقة :

- لقياس التوازن : تم ترشيح الاختبارات التالية :

- التوازن على عصا باس (طوليا)
- التوازن على عصا باس (عرضيا)
- التوازن على كتل الخشب
- التوازن من الحركة الانتقالية - التوازن من الجرى .

- لقياس ادراك مسافة الوثب : تم ترشيح الاختبارات التالية :

- ادراك الوثب العريض
- خطو الحجاره
- وثب الكتـل

- لقياس ادراك مقدار القوة واتجاهها للذراعين : تم ترشيح الاختبارات التالية :

- قوة الدفع بالذراعين (يمين وشمال)
- قوة الدفع بالذراعين معا
- قوة القبضة (يمين وشمال)
- قوة جذب الذراع (يمين وشمال)
- ادراك نصف القوة (يمين وشمال)

- لقياس ادراك مقدار القوة واتجاهها للرجلين : تم ترشيح الاختبارات التالية :

- قوة دفع القدم (يمين)
- قوة دفع القدم (شمال)
- نقل الوزن

- لقياس ادراك الاشارة للهدف :

- ادراك الاشارة للهدف (يمين)
- ادراك الاشارة للهدف (شمال)
- الذراع جانبا . ٥٩ (يمين)
- الذراع جانبا . ٥٩ (شمال)

- لقياس ادراك المسافة الرأسية : تم ترشيح الاختبارات التالية :

- تماثل حركة الذراعين رأسيا
- ادراك المسافة الرأسية بالذراع (يمين وشمال)
- ادراك رفع القدم رأسيا (يمين وشمال)

- لقياس دقة توجيه الذراع نحو هدف : تم ترشيح الاختبارات التالية :

- دقة الرمي
- قذف الكرة في السلة
- الكرة المرتدة
- اختبار الاحساس بمسافة اللوحات غير المنتظمة .

- لقياس الوعي بالجسم في الفراغ : تم ترشيح الاختبارات التالية :

- الانتقال بالخطو
- الزحف للامام

- رشاقة جرى الاطارات
- الحيرة (الزقاق)
- **لقياس ادراك الاتجاه الراوى للرجل :** تم ترشيح الاختبارات التالية :
- الرجل جانبا عاليا ٥٢٥ (يمين)
- الرجل جانبا عاليا ٥٢٥ (شمال)
- ثنى الفخذ ٥٦٠ (يمين)
- ثنى الفخذ ٥٦٠ (شمال)
- **لقياس حركة الذراع فى مسار منحنى :** تم ترشيح الاختبارات التالية :
- مرور الذراع خلال القوس (يمين وشمال)
- مرور الذراع اعلى القوس (يمين وشمال)
- دوران الذراع
- **لقياس ادراك المسافة الافقية :** تم ترشيح الاختبارات التالية :
- مرجحة الساعد من المرفق ٥٦٠ (يمين وشمال)
- تحريك القدم جانبا ٣٠ سم (يمين وشمال)
- تماثل حركة الذراعين افقيا
- ادراك المسافة الافقية بالذراع (يمين وشمال)
- **لقياس ادراك الاتجاهات :** تم ترشيح الاختبارات التالية :
- المشى فى الممر
- نقل الكرات
- ادراك العائق
- ادراك الاشكال

- لقياس ادراك الاتجاه الزاوى للذراع : تم ترشيح الاختبارات التالية :

- الذراع جانبا ٥٨٠ (يمين وشمال)
- الذراع اماما ٥٩٠ (يمين وشمال)
- الذراع عاليا ٥١٣ (يمين وشمال)
- رفع الذراع

- لقياس الابقاع الزمنى بالذراع : تم ترشيح الاختبارات التالية :

- مرجحة الذراع افقيا ٤٤ عده (يمين)
- مرجحة الذراع افقيا ٤٤ عده (شمال)
- مرجحة الذراع رأسيا ٦٠ عده (يمين)
- مرجحة الذراع رأسيا ٦٠ عده (شمال)

واختلفت الدراسات السابقة فيما بينها فى طريقة حساب صدق الاختبارات (الا ان اغلب هذه الدراسات قد أيدت الصدق الظاهرى بحجة انه النوع الملائم للاختبارات الحركية (٣٧ : ٥٠) .

وفى الدراسة قيد البحث قام الباحث باستخدام نوعين من الصدق هما :

- صدق المحتوى (صدق المحكمين)
- الصدق العاملى

- صدق المحتوى (صدق المحكمين) :

ولتوضيح مدى صدق هذه الاختبارات مبدئيا ، قام الباحث باستطلاع رأى ثمانية من الخبراء المهتمين بمجال الادراك الحاسحركى ، ودراسات الطفولة والقياس والتقويم ، لتحديد صدق هذه الاختبارات فى الكشف عن قدرات الادراك الحاسحركى للفئة السنية قيد البحث . وذلك بأن عرض الباحث

عليهم اختبارات الادراك الحاسركى وطلب منهم اعطاء درجات لصدق الاختبارات ، ويرى الباحث أن تحقيق الصدق بهذه الطريقة يعتبر شكلا من اشكال الصدق الظاهرى ، حيث يرى جابر عبد الحميد - أن معنى الصدق الظاهرى أن تكون محتويات الاختبار كما تظهر فى فحص مبدئى مناسبة للخاصية التى تقيسها (٥ : ٤٨) ، (٣٧ : ٥١) .

والجدول التالى (٥) يبين نتائج تحليل تقديرات الخبراء لتحديد صدق قياسات الادراك الحاسركى للاطفال من سن ٦ : ٩ سنوات مقرونه باسمه . وقد تراوحت نسبة صدق الاختبارات بهذه الطريقة من ٤٣ % الى ٩٦ % كما هو موضح بجدول (٥) ، وقد تم استبعاد الاختبارات التى حصلت على نسبة أقل من ٧٥ % من المجموع الكلى لتقديرات الخبراء بالنسبة لكل اختبار على حده . هذا وقد تم وضع صورة من تفاصيل هذه الاختبارات فى ملحقات هذه الدراسة .

جدول (٥)

نتائج تحليل تقديرات الخبراء والمحكمين لتحديد أهم
قياسات الادراك الحاسركي لعينة البحث

الخبراء	نصر نبيلة	ليلي سيد غند	سلوى عزت	سعيد	ممنو النسبية	أسم الاختبار
رضوان	خليفة	فرحات الحواد	رشدى الكاشف	الشاهد	السكري المئوية /	
٨٥	٧٥	٨٥	٩٠	٩٥	٩٠	١ النذرأع جانبأ ٥٩٠ (يمين)
٨٥	٧٥	٨٥	٩٠	٩٥	٩٠	٢ النذرأع جانبأ ٥٩٠ (شمال)
٨٥	٧٥	٩٠	٨٥	٩٥	٩٠	٣ النذرأع أأأأأ ٥٩٠ (يمين)
٨٥	٧٥	٩٠	٨٥	٩٥	٩٠	٤ النذرأع أأأأأ ٥٩٠ (شمال)
٨٠	٧٥	٩٥	٨٠	٨٥	٨٠	٥ الرجل جانبأ عأأأأ ٥٢٥ (يمين)
٨٠	٧٥	٩٥	٨٠	٨٥	٨٠	٦ الرجل جانبأ عأأأأ ٥٢٥ (شمال)
٧٥	٨٠	٩٠	٧٠	٨٠	٧٥	٧ ثنى الفخذ أأأأأ ٥٦٠ (يمين)
٧٥	٧٥	٩٠	٧٠	٨٠	٧٩	٨ ثنى الفخذ أأأأأ ٥٦٠ (شمال)
٨٧	٨٠	٩٠	١٠٠	١٠٠	٨٠	٩ قوة دفع القدم ٢٠ باوند (يمين)
٨٧	٨٠	٩٠	١٠٠	١٠٠	٨٠	١٠ قوة دفع القدم ٢٠ باوند (شمال)
٧٨	٩٥	٩٠	٩٥	١٠٠	٨٥	١١ قوة الدفع بالذراع ١٠ باوند (يمين)
٧٨	٩٥	٩٠	٩٥	١٠٠	٨٥	١٢ قوة الدفع بالذراع ١٠ باوند (شمال)
٨٥	٩٥	٨٠	٩٥	٩٠	٧٥	١٣ قوة الدفع بالذراع مع ١٥ باوند
٨٥	٨٥	٩٠	٩٥	٩٥	٨٥	١٤ قذف السلة من ٧ أقدام
٨٠	٨٥	٩٠	٨٠	٨٠	٨٠	١٥ مرور الذراع أأأأ القوس (يمين)
٨٠	٨٥	٩٠	٨٠	٨٠	٨٠	١٦ مرور الذراع أأأأ القوس (شمال)
٧٥	٨٥	٩٠	٨٥	٦٠	٧٠	١٧ تماثل حركة الذراعين أفقيا
٨٥	١٠٠	٨٠	٩٥	٩٠	٨٥	١٨ ادراك الاتجاه (المشى فى العمر)
٧٥	٨٥	٧٥	٩٠	٩٠	٨٠	١٩ ادراك المسافة الأفقية بالذراع (يمين)
٧٥	٨٥	٧٥	٩٠	٩٠	٩٠	٢٠ ادراك المسافة الأفقية بالذراع (شمال)
٨٥	٧٥	٦٠	٨٥	٩٧	٨٠	٢١ الذراع جانبأ ٥٨٠ (يمين)
٨٠	٧٠	٦٠	٨٥	٩٧	٧٥	٢٢ الذراع جانبأ ٥٨٠ (شمال)
٧٥	٧٠	٦٥	٩٠	٩٨	٨٠	٢٣ الذراع عأأأأ ٥١٣٠ (يمين)
٧٥	٧٠	٦٥	٩٠	٩٧	٧٥	٢٤ الذراع عأأأأ ٥١٣٠ (شمال)
٦٥	٦٥	٧٥	٧٠	٨٠	٦٠	٢٥ مرحلة الساعد من العرفق ٥٦٠ (يمين)
٦٥	٦٥	٧٥	٧٠	٨٠	٦٠	٢٦ مرحلة الساعد من العرفق ٥٦٠ (شمال)
٨٠	٩٠	٨٠	٦٠	٧٠	٨٥	٢٧ قوة جذب الذراع ١٥ باوند (يمين)
٨٠	٩٠	٨٠	٦٠	٧٠	٨٥	٢٨ قوة جذب الذراع ١٥ باوند (شمال)
٨٥	٨٠	٩٥	٨٠	٨٥	٨٥	٢٩ تحرك القدم حانأ ١٢ بوصة (يمين)
٨٥	٨٠	٩٥	٨٠	٨٥	٨٥	٣٠ تحرك القدم حانأ ١٢ بوصة (شمال)
٩٥	١٠٠	٩٠	٩٠	١٠٠	١٠٠	٣١ ادراك الوب العريض ٢٤ بوصة
٧٥	٨٥	٩٠	٨٠	٧٥	٨٠	٣٢ تماثل حركة الذراعين رأسيا
٧٥	٩٠	٩٠	٨٠	٧٢	٧٥	٣٣ مرور الذراع خلال القوس (يمين)
٧٥	٩٠	٩٠	٨٠	٧٢	٧٥	٣٤ مرور الذراع خلال القوس (شمال)
٩٠	٨٥	٩٥	٩٥	٩٠	٩٠	٣٥ التوازن على عصابساس (طولأ)
٩٠	٨٥	٩٥	٩٥	٩٠	٩٠	٣٦ التوازن على عصابساس (عرضأ)
٥٠	٤٠	٦٠	٧٠	٧٥	٦٠	٣٧ قوة القبضة ٣٠ باوند (يمين)
٥٠	٤٠	٦٠	٧٥	٧٥	٦٠	٣٨ قوة القبضة ٣٠ باوند (شمال)

تابع جدول (٥)

نتائج تحليل تقديرات الخبراء والمحكمين لتحديد
أهم قياسات الادراك الحاسركى لعينة البحث

الخبراء	أ.د. أ.د. أ.د. أ.د. أ.د. أ.د. أ.د. أ.د.	نصر	نبيله ليلي	سيد عبد	سلوى عزت	سعيد عمرو	النسبه	اسم الاختبار	
	رضوان	خليفة فرحات	الجسواد	رشدى الكاشف	الشاعر السكرى	المثويه %			
٣٩ ادراك المسافة الرأسية بالذراع (يمين)	٨٠	٨٥	٧٥	٨٠	٨٠	٦٠	٨٣	٨٠	٧٧ %
٤٠ ادراك المسافة الرأسية بالذراع (شمال)	٧٥	٨٥	٧٥	٨٠	٨٠	٦٠	٨٣	٨٠	٧٧ %
٤١ ادراك الاشارة للهدف (يمين)	٧٥	٩٠	٧٥	٩٦	٩٠	٩٥	٧٥	٨٥	٨٥ %
٤٢ ادراك الاشارة للهدف (شمال)	٧٥	٩٠	٧٥	٩٦	٩٠	٩٥	٧٥	٨٥	٨١ %
٤٣ مرجحه الذراع أفقيا ٤٤ عدة (يمين)	٧٥	٨٠	٦٠	٧٠	٨٠	٤٠	٦٥	٧٠	٦٧ %
٤٤ مرجحه الذراع أفقيا ٤٤ عدة (شمال)	٧٥	٨٠	٦٠	٧٠	٨٠	٤٠	٦٥	٧٠	٦٧ %
٤٥ مرجحه الذراع رأسيا ٦٠ عدة (يمين)	٧٥	٨٠	٥٠	٧٠	٧٥	٤٠	٦٠	٦٠	٦٣ %
٤٦ مرجحه الذراع رأسيا ٦٠ عدة (شمال)	٧٥	٨٠	٥٠	٧٠	٧٥	٤٠	٦٠	٦٠	٦٣ %
٤٧ ادراك رفع القدم رأسيا (يمين)	٨٠	٧٥	٨٠	٩٠	٨٠	٩٠	٨٠	٨٥	٨٢ %
٤٨ ادراك رفع القدم رأسيا (شمال)	٨٠	٧٥	٨٠	٩٠	٨٠	٩٠	٨٠	٨٥	٨٢ %
٤٩ ادراك نصف القسوة (يمين)	٥٠	٧٠	٤٠	٦٠	٣٠	٦٠	٦٠	٥٠	٥٠ %
٥٠ ادراك نصف القسوة (شمال)	٥٠	٧٠	٤٠	٦٠	٣٠	٦٠	٦٠	٥٠	٥٠ %
٥١ ادراك اختبار العائيق	٥٠	٧٠	٤٠	٧٠	٧٠	٧٠	٢٠	٣٠	٥٠ %
٥٢ رفيع السد ذراع	٨٥	٨٠	٨٠	٨٠	٩٥	٩٥	٩٠	٨٠	٨٥ %
٥٣ دوران السد ذراع	٦٥	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٥٠	٦٠	٧٠	٦٣ %
٥٤ نقل السون	٥٠	٥٠	٤٠	٦٠	٣٠	٦٠	٢٠	٤٠	٤٣ %
٥٥ اختبار الاحساس بمسافة اللوحات المنتظمة	٥٠	٥٠	٤٠	٧٠	٣٠	٦٠	٦٠	٤٠	٥٠ %
٥٦ الكسرة المرتدة	٤٠	٨٠	٧٠	٦٠	٧٠	٦٠	٤٠	٤٠	٥٥ %
٥٧ التوازن من الجرى	٤٠	٥٠	٤٠	٦٠	٣٠	٦٠	٧٥	٤٠	٤٩ %
٥٨ دقة الرقى (اصابة الهدف)	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٩٠	٧٠	٨٠	٨٠ %
٥٩ وثب الكسبل	٤٠	٥٠	٤٠	٦٠	٦٠	٦٠	٧٠	٦٠	٥٥ %
٦٠ خطو الحصاره	٤٠	٥٠	٤٠	٦٠	٦٠	٦٠	٢٠	٤٠	٤٦ %
٦١ الانتقال بالخطو	٤٠	٤٠	٤٠	٥٠	٦٠	٦٠	٢٠	٤٠	٤٣ %
٦٢ الزحف للامام	٨٠	١٠٠	٨٠	١٠٠	١٠٠	٨٠	٧٥	٨٠	٨٦ %
٦٣ ادراك الاشكال	٨٥	١٠٠	٩٥	٨٠	٩٥	٩٠	٧٥	٨٠	٨٧ %
٦٤ التوازن من الحركة الانتقالية	٤٠	٥٠	٤٠	٦٠	٥٠	٦٠	٢٠	٤٠	٤٥ %
٦٥ نقل الكسرات	٨٠	٨٠	٩٥	٩٨	٩٥	٨٠	٧٥	٦٠	٨٢ %
٦٦ رشاقه حرى الاطارات	٨٠	٦٥	٦٠	٦٨	٥٠	٦٠	٢٠	٥٠	٥٦ %
٦٧ جبرى الزقياق	٤٠	٥٠	٤٠	٦٠	٧٠	٦٠	٢٠	٢٠	٤٥ %
٦٨ التوازن المتحرك	٤٠	٥٠	٤٠	٦٠	٥٠	٦٠	٢٠	٥٠	٤٦ %

يتبين من نتائج الجدول السابق أن هناك (٢١) اختبارا لم تحقق نسبة صدق مقبولة ، وقد تم استبعادها ، وهذه الاختبارات هي أرقام : ٣٧ ، ٣٨ ، ٤٣ ، ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦ ، ٤٩ ، ٥٠ ، ٥١ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥٥ ، ٥٦ ، ٥٧ ، ٥٩ ، ٦٠ ، ٦١ ، ٦٤ ، ٦٦ ، ٦٧ ، ٦٨ .

وأن هناك (٤٧) اختبارا حققت نسبة أعلى من ٧٥ ٪ وهي تعتبر نسبة عالية ومقبولة لصدق الاختبارات التالية : 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 ، ٣٩ ، ٤٠ ، ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣ ، ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦ ، ٤٧ ، ٤٨ ، ٥٢ ، ٥٨ ، ٦٢ ، ٦٣ ، ٦٥ .

كما أشار الخبراء الى ضرورة التعديل في اجراءات بعض هذه الاختبارات بما يتناسب مع هذه الفئة السنية من ٦ : ٩ سنوات ، وذلك من حيث الاثقال أو المسافات المحددة في هذه الاختبارات . وهذا يتفق مع ما أشار اليه (بارى Barry وآخرون - ٣٧٧ ، ٣٨٧ ، ٣٨٨) من ضرورة تعديل اجراءات بعض الاختبارات المستخدمة ، وخاصة عند استخدامها على عينات (مماثلة للمرحلة السنية قيد البحث (٤١) ، والاختبارات التي أشار الخبراء الى ضرورة تعديلها هي :

- قوة دفع القدم ٢٠ باوند (يمين)
- قوة دفع القدم ٢٠ باوند (شمال)
- قوة الدفع بالذراع ١٠ باوند (يمين)
- قوة الدفع بالذراع ١٠ باوند (شمال)
- قوة الدفع بالذراعين معا ١٥ باوند
- قذف السلة من ٧ اقدام
- ادراك الوثب العريض ٢٤ بوصة
- التوازن على عصابات (طوليا)
- التوازن على عصابات (عرضيا)
- ادراك الاشارة للهدف (يمين)

- ادراك الاشارة للهدف (شمال)
- دقة الرمي (اصابة الهدف) .
- الزحف للامام .
- ادراك الاشكال

كما أوصى الخبراء بضرورة استخدام وحدات القياس المستخدمة محليا . وكذلك مراعاة أن اختبارات الادراك الحاسحركي لا تتطلب التغلب على أكبر مسافة أو بسذل أقصى قوة . ولكن الغرض الاساسى فى هذه الاختبارات يتحدد فى القدرة على انجاز غرض الحركة المطلوبة فمثلا فى اختبار " ادراك الوشب العريض ٣٠ سم " فان قدرة الطفل قد تتعدى ضعف هذا الرقم المحدد فى الاختبار ولكن الغرض الاساسى فى هذا الاختبار يتحدد فى مقدرة الطفل على ادراك الانجاز لهذه المسافة المحددة فقط . مع ضرورة الوضع فى الاعتبار أن تتميز هذه الاختبارات بدرجعة صعوبة مناسبة ، وبشرط ألا تكون عائقا للاداء .

٥ / ٣ أدوات القياس :

قام الباحث بالاستعانة ببعض الادوات والاجهزة التى استخدمها " عمرو السكرى " فى دراسته (٢٢) وقام هو بتصنيعها ومعايرتها بأحد المكاتب الهندسية المتخصصة بجمهورية مصر العربية تحت اشرافه ، ملحق (أ) وفيما يلى بيان بهذه الاجهزة :

- جهاز قياس اوضاع الذراع والرجل : وقد استخدم فى اختبارات .
 - * الذراع جانبا ٩٠° (يمين) * الذراع جانبا ٩٠° (شمال)
 - * الذراع أماما ٩٠° (يمين) * الذراع أماما ٩٠° (شمال)
 - * الذراع جانبا ٨٠° (يمين) * الذراع جانبا ٨٠° (شمال)
 - * الذراع عاليا ١٣٠° (يمين) * الذراع عاليا ١٣٠° (شمال)
 - * اختبارات رفع الذراع (٤٥° ، ٦٠° ، ١٢٠°) (يمين ، شمال)
 - * الرجل جانبا عاليا ٢٥° (يمين) * الرجل جانبا عاليا ٢٥° (شمال)
 - * ثنى الفخذ أماما ٦٠° (يمين) * ثنى الفخذ أماما ٦٠° (شمال)

- عارضة قياس قوة الرجل : وقد استخدمت فى اختبارى .
 - * قوة دفع القدم (يمين)
 - * قوة دفع القدم (شمال)
 - جهاز قياس مرجحة الساعد من المرفق : وقد استخدم فى اختبارى .
 - * مرجحة الساعد من المرفق ٥٦ (يمين) * مرجحة الساعد من المرفق ٥٦ (شمال)
 - عارضة تعليق الميزان الزبك : وقد استخدمت فى اختبارى .
 - * قوة جذب الذراع (يمين)
 - * قوة جذب الذراع (شمال)
 - جهاز قياس مرور الذراع خلال القوس : وقد استخدم فى اختبارى .
 - * مرور الذراع خلال القوس (يمين)
 - * مرور الذراع خلال القوس (شمال)
 - جهاز مرور الذراع أعلى القوس : وقد استخدم فى اختبارى .
 - * مرور الذراع أعلى القوس (يمين)
 - * مرور الذراع أعلى القوس (شمال)
 - لوحة قياس تحريك القدم جانبا : وقد استخدمت فى اختبارى .
 - * تحريك القدم جانبا ٣٠ سم (يمين)
 - * تحريك القدم جانبا ٣٠ سم (شمال)
 - لوحة قياس دقة ادراك الذراع لتماثل التحرك الافقى : وقد استخدمت فى اختبار .
 - * تماثل حركة الذراعين افقيا .
 - جهاز قياس دقة ادراك الذراع لتماثل التحرك الرأسى: وقد استخدمت فى اختبار .
 - * تماثل حركة الذراعين رأسيا .
- هذا بالاضافة الى بعض الادوات البسيطة التى قام الباحث بتصميمها وذلك بعد الاطلاع على مواصفاتها ومقاييسها الصحيحة فى مصادرها بعد الرجوع الى هذه المصادر ، وذلك بمساعدة الفنيين ، وفيما يلى بيان بهذه الادوات وهى :
- عصى التوازن : وقد استخدمت فى اختبارى .
 - * التوازن على عصابات (طوليا)
 - * التوازن على عصابات (عرضيا)

- لوحة قياس دقة الرمي (اصابة الهدف) : واستخدمت فى اختبارى .
* دقة الرمي (من أعلى الكتف) * دقة الرمي (من أسفل الكتف)
 - لوحات قياس دقة الاشارة للهدف : واستخدمت فى اختبارى .
ادراك الاشارة للهدف (يمين) * ادراك الاشارة للهدف (شمال)
 - لوحة قياس دقة ادراك الوشب العريض : وقد استخدمت فى اختبار .
* ادراك الوشب العريض .
 - لوحة قياس ادراك الاشكال : وقد استخدمت فى اختبار .
* ادراك الاشكال .
 - جهاز الزحف : وقد استخدم فى اختبارات .
* الزحف للامام .
- هذا بالاضافة الى الادوات التالية :
- عصابة للعينين : وقد استخدمت فى معظم الاختبارات التى شملتها هذه الدراسة .
 - المؤشر الخشبى : وقد استخدم فى اختبارات .
* ادراك الاشارة للهدف (يمين ، شمال) .
* مرور الذراع خلال القوس (يمين ، شمال) .
 - ميزان زنبرك : وقد استخدم فى اختبارى .
* قوة جذب الذراع (يمين) * قوة جذب الذراع (شمال)
والميزان المستخدم فى القياس ماركة Pocket Balance وهو صناعة المانيا الغربية .
 - مسطرة خشبية (١٠٠ سم) : وقد استخدمت فى اختبارات .
* ادراك المسافة الرأسية بالذراع (يمين ، شمال)
* ادراك المسافة الافقية بالذراع (يمين ، شمال)

- ميزان ذو درجة حساسية لا قرب (٥٠) جرام - وقد استخدم فى اختبارات .
 - * قوة دفع القدم (يمين ، شمال)
 - * قوة الدفع بالذراعين (يمين ، شمال)
 - * قوة الدفع بالذراعين معاً
- والميزان المستخدم فى القياس ماركة Ciba Jolly ، وهو صناعة فرنسية ،
وذو درجة حساسية عالية لاقل من (٥٠) جرام .
- عدد ٣ ساعات ايقاف : وقد استخدمت فى اختبارى .
 - * التوازن على عصابات (طوليا)
 - * التوازن على عصابات (عرضيا)
- عدد ١٠ كرات تنس قانونية : وقد استخدمت فى اختبارات .
 - * قذف السلسلة
 - * نقل الكرات .
 - * دقة الرمى (اصابة الهدف) .
- والكرات المستخدمة ماركة Dunlop وهى ذات مواصفات عالمية قانونية .

٦/٣ - الاجراءات التنظيمية والادارية :

- لتحقيق الاهداف المرجوه من البحث ، وتوفير المناخ الملائم والتيسير على المختبرين فمن الضرورى اتخاذ بعض الاجراءات الادارية والتنظيمية ، وقد قام الباحث بالاجراءات التالية :
- اعداد مختبرا علميا لقياسات متغيرات الادراك الحاسحركى ، تحت اشراف الباحث ، وذلك بالمدارس التى تجرى بها القياسات . وقد تم توجيه خطابات الى جميع الادارات والمدارس لاجراء الاختبارات بعد تحديد موعد مسبق لاجرائها (ملحق ب) .
 - راعى الباحث الشروط الفنية المناسبة من حيث التهوية والاضاءة والهدوء واتساع المكان عند اعداد المختبر تحت نفس الظروف وباشراف الباحث ، حيث يؤدى ذلك الى زيادة موضوعية اجراء الاختبارات المطبقة فى هذه الدراسة .

- قام الباحث بمراجعة اطوال وزوايا الاجهزة المستخدمة فى القياس ، وكذلك درجة حساسية الموازين المستخدمة ، للتأكد من مطابقتها لشروط الاختبارات المستخدمة فى البحث ، وكذلك الساعات المستخدمة ، وكان هذا الاجراء يتم من حين الى آخر للاطمئنان على دقة وسلامة الاجهزة والادوات المستخدمة فى القياسات . لضمان الحصول على نتائج دقيقة وبعيدة عن الاخطاء التى قد تنجم عن القياس بأجهزة غير سليمة .
- كما روعى أن يقوم التلاميذ - عينة البحث - باجراء الاختبارات فى نفس المكان وتحت نفس الظروف وبإشراف الباحث بنفسه .
- لضمان الحصول على أداء يدل على القدرة الحقيقية للمختبر ، قام الباحث بالتنبيه على المختبرين ، بأخذ قسط وافر من الراحة قبل الحضور لتنفيذ الاختبارات وإبلاغ الباحث فور الاحساس بأى تعب أو اجهاد لاخذ قسط من الراحة قبل استئناف تنفيذ الاختبارات مرة أخرى .
- تم توزيع الاختبارات التى تم التوصل اليها على ثلاثة مجموعات ، وروعى ألا تضم مجموعة الاختبار الواحدة أكثر من اختبار يقيس نفس القدرة ، وقد روعى فى الاخذ بهذا التقسيم أن يتم التدرج فى الجهد المبذول ، وذلك بهدف إتاحة الفرصة للمختبر لى يؤدى أفضل أداء لديه دون إرهاقه .
- والجدول التالى (٦) يوضح توزيع الاختبارات بعد تعديلها على ثلاثة مجموعات ، وكذلك ترتيب اداء اختبارات كل مجموعة على حدة .
- كما تم تصميم استمارة تسجيل فردية تتضمن هذه الاختبارات موزعه على ثلاثة مجموعات ، ويظهر بالاستمارة ترتيب تنفيذ الاختبارات ، وقد تم وضع صورة من الاستمارة فى الجزء الخاص بملحق هذا البحث (ملحق ج) .
- وتحرير خطاب من كلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة - جامعة حلوان الى السيد / مدير مركز الحاسب الالى التابع لجريدة الاهرام " آمك " ، لمساعدة الباحث بتقديم المعاونة الفنية الخاصة بموضوع البحث بالمركز ، وقد وضعت صورة هذا الخطاب فى جزء الملحقات من البحث (ملحق د) .

٢ / ٣ اختبار المساعدين :

للمعاونة فى تطبيق الاختبارات على العينة ، لجأ الباحث الى الاستعانة بأربعة من الزملاء المعيدين بالكلية . وذلك نظرا لكثرة المتغيرات التى تدخل فى إطار هذا البحث ، وكذلك كبر حجم العينة ، للاشراف على سير الاختبارات وتسجيل النتائج .

وقد تم تزويد المساعدين بدليل مكتوب عن الاختبارات وتعليمات وشروط تنفيذ كل منها ، وتوزيع هذه الاختبارات وترتيب أدائها وأماكن تنفيذها وذلك من أجل ضمان توفير الدقة والسرعة فى تنفيذ الاختبارات وتسجيل النتائج . (ملحق هـ)

كما قام الباحث بتدريب المساعدين على تطبيق الاختبارات بالشرح أولا ، ثم بالتطبيق العملى على افراد من خارج العينة المختارة قبل البدء فى اجراء التجربة الاستطلاعية وكذلك قبل بدء تجربة البحث الاساسية ، حتى تأكد الباحث من أنهم قد أتقنوا تطبيق الاختبارات ، وذلك من أجل ضمان أعلى درجة من الشبكات والموضوعية فى القياس .

وقد قام الباحث بتوزيع مجموعة من الاختبارات على كل مساعد بحيث يكون مسئولا عن تنفيذ هذه المجموعة بشكل ثابت طوال تطبيق تجربة الدراسة ، تحت الاشراف المباشر من الباحث على كل المجموعات أثناء التنفيذ .

٨ / ٣ الدراسات الاستطلاعية :

تستهدف الدراسات الاستطلاعية التعرف على الثقل العلمى للاختبارات المرشحة ، ومدى تحقيق الاختبارات للمنحنى الاعتدالى ، هذا علاوة على بعض الاغراض الفنية والادارية ، حيث أن للتحليل العاىلى اشتراطات خاصة فى هذه النواحي وهى :

- مناسبة صعوبة الاختبار للعينة ، وهذا يعنى بالضرورة تحقيق الاختبار للمنحنى الاعتدالى ، أى مناسبة التواء الاختبار واقتراه من التوزيع الطبيعى (٢٠ : ٢٢٣) .
- وقد حرصت الدراسات العاملية المختلفة على تحقيق هذا الشرط قبل البدء فى اجراء التحليل العاملى ومنها دراسة كل من "Fae Witte" (٤٨) ومحمد نصرالدين رضوان (٣٥) وصبحى حسانين (٣٢) وعمـــــــرو السكـرى (٢٢) .
- كما يشترط أن تكون الاختبارات المرشحة فى مستوى واحد من الصعوبة فالاختلافات الكبيرة فى مستوى صعوبة الاختبارات المرشحة يقلل من الارتباطات فيما بينها (٢٠ : ٢٢٤) .
- تفضل الاختبارات التى لا يستغرق ادائها وقتا طويلا ، حيث يؤثر طول الاختبار على معامل ثباته (٢٠ : ٢٢٢) .
- ايجاد معاملات الثبات والموضوعية والصدق للاختبارات المختارة ، أى كان نوع التحليل الاحصائى الذى سيجرى عليها (٤٣ : ٦٧) .
- التعرف على صلاحية النظام الموضوع لتسلسل أداء الاختبارات وانتقال افراد العينة من اختبار الى آخر . وتدريب الايدى المساعدة على تنفيذ ادارة الاختبارات . والتحقق من مدى صلاحية الادوات والاجهزة المستخدمة فى البحث .
- تقدير الزمن الذى يمكن أن يستغرقه المختبر الواحد ، حتى يمكن تحديد العدد اليومى من المختبرين الذين يمكن تطبيق الاختبارات عليهم عند التطبيق النهائى لتجربة البحث .
- اكتشاف الصعوبات التى يحتمل أن تظهر أثناء التطبيق ، والتى يمكن أن يكون لها تأثير على نتائج الدراسة ، والعمل على تلافيها عن طريق ادخال التعديلات المناسبة بما يضمن تحقيق اهداف البحث .

ولتصفية الاختبارات وترشيح الاختبارات النهائية تم إجراء دراستين استطلاعتين ، بهدف الوصول الى الاختبارات المناسبة للتطبيق النهائى لتجربة البحث .

١ / ٨ / ٣ الدراسة الاستطلاعية الأولى :

قام الباحث باختيار واحد ا وعشرون تلميذا بالطريقة الطبقة العشوائية ، من خارج عينة البحث الاصلية ، ومن نفس مجتمع البحث ، وممثلة للصفوف الدراسية الاربعة (الصف الاول ٦ تلاميذ ، الصف الثانى ٥ تلاميذ ، الصف الثالث ٥ تلاميذ ، الصف الرابع ٥ تلاميذ) وذلك لتنفيذ واداء الاختبارات المختارة لهم ، بغرض تحقيق الاغراض التالية :

- التأكد من صلاحية الادوات والاجهزة ، وبطاقات التسجيل .
 - التأكد من اجراءات وشروط وتعليمات الاختبارات التى تم اختيارها .
 - التعرف على مدى مناسبة الملاحظات التى آداها الخبراء بشأن تعديلات بعض الاختبارات بما يناسب الفئة السنية قيد البحث .
 - التأكد من توافق التسلسل فى أداء الاختبارات وتنسيق وتنظيم سير العمل أثناء إجراء القياسات .
 - التعرف على مدى مناسبة المسافات والاوزان المحددة للاختبارات لافراد عينة البحث واجراء التعديلات اللازمة .
- وتم اجراء الدراسة الاستطلاعية الاولى فى الفترة من ٢٣ / ١١ / ١٩٩١ حتى ٣٠ / ١١ / ١٩٩١ ، وكان تطبيق الاختبارات بصورة فردية .

نتائج الدراسة الاستطلاعية الاولى :

- أسفرت نتائج الدراسة الاستطلاعية الاولى عن :
- صلاحية اماكن تنفيذ الاختبارات ، وكفاية الادوات والاجهزة المستخدمة وبطاقات التسجيل .
- كفاية المساعدين وتفهمهم لاداء مهمتهم بالنسبة لتنظيم سير الاختبارات وتطبيق الشروط الفنية لها ، ومتابعة الاداء ، والدقة فى تسجيل النتائج ، وقد كان

تفهم افراد العينة وحماستهم للاختبارات كبيرا .

- تعديل اختبار (٩) وهو اختبار " قوة دفع القدم ٢٠ باوند (يمين) ، ورقم (١٠) وهو اختبار " قوة دفع القدم ٢٠ باوند (شمال) . بحيث يصبح الثقل المستخدم مناسباً للفئة السنّية قيد البحث (من ٦ : ٩ سنوات) وذلك لان الثقل المستخدم ، كما أشار اليه الخبراء كبير جداً لاطفال هذه المرحلة ومن هنا يمكن تخفيضها بما يناسب هذه المرحلة وبحيث تصبح الاثقال على النحو التالي (٤ كجم ، ٣ كجم ، ٢ كجم ، ١ كجم) بشرط أن يتوفر في ذلك درجة صعوبة مناسبة ، لا تتعدى الحد الأدنى ولا تكون معوقة للاداء كما أشار الى ذلك الخبراء ، وهذا ما اتبع في كل الاختبارات التي اشاروا الى تعديلها . كما تم تحويل وحدات القياس الى الوحدات المستخدمة محلياً .
- تعديل اختبار (١١) وهو اختبار " قوة الدفع بالذراع ١٠ باوند (يمين) . واختبار (١٢) ، وهو اختبار " قوة الدفع بالذراع ١٠ باوند (شمال) بحيث تصبح الاثقال المستخدمة هي (٣ كجم ، ٢ كجم ، ١٥ كجم ، ١ كجم) للاختبارين ، وذلك بما يناسب الفئة السنّية قيد البحث حيث أن الاثقال المستخدمة كانت كبيرة جداً على هذه الفئة السنّية قيد البحث ، وكذلك تم تحويل وحدات القياس الى الوحدات المستخدمة محلياً .
- تعديل اختبار (١٣) ، وهو اختبار " قوة الدفع بالذراعين معا ١٥ باوند " بحيث تصبح الاثقال المستخدمة في هذا الاختبار على النحو التالي (٣ كجم ، ٢ كجم ، ١ كجم) ، وكذلك تعديل وحدات القياس الى الوحدات المستخدمة محلياً .
- تعديل اختبار (١٤) وهو اختبار " قذف السلة من ٧ أقدام " بحيث تصبح نقطة البدء على بعد يتناسب مع الفئة السنّية قيد البحث ، حيث أن المسافة التي سبق تحديدها كانت كبيرة جداً على هذه المرحلة ، وبذلك تصبح المسافة بين خط البدء والسلة على النحو التالي (٢٠ سم و ١٥ سم

و ١٨٠ سم و ٢١٠ سم) ، وكذلك تعديل وحدات القياس الى الوحدات المستخدمة محليا .

- تعديل اختبار (٢٧) وهو اختبار " قوة جذب الذراع ١٥ باوند (يمين) " ، واختبار (٢٨) وهو اختبار " قوة جذب الذراع ١٥ باوند (شمال) " . بحيث تصبح الاثقال المستخدمة فى هذا الاختبار على النحو التالى (٣ كجم ، ٢ كجم ، ١ كجم) . وكذلك تعديل وحدات القياس الى الوحدات المستخدمة محليا .

- تعديل اختبار (٣١) وهو اختبار " ادراك الوشب العريض ٢٤ بوصة " حيث تتفق آراء الخبراء مع ما أشار اليه Barry وآخرون (٤١ : ٣٧٨) الى ان هذه المسافة كبيرة جدا للاطفال فى مثل هذا السن ، ومن هنا تم تخفيضها بحيث تصبح (٣٠ سم و ٤٥ سم و ٦٠ سم) وكذلك تعديل وحدات القياس الى الوحدات المستخدمة محليا .

- تعديل اختبار (٣٥) وهو اختبار " التوازن على عصابات - طوليا " واختبار (٣٦) وهو اختبار " التوازن على عصابات - عرضيا " ، بحيث يصبح بلوك الخشب (١٢ × ٣ × ٣) و (١٢ × ٥ × ٥) و (١٢ × ٨ × ٨) ، وهذا يتفق مع ما أشار اليه (Barry وآخرون) (٤١ : ٣٨) من ضرورة تعديل هذا الاختبار ليصبح أكثر ملاءمة للاطفال فى مثل هذه السن ، بالزيادة فى عرض العصا وارتفاعها ، وهى كافية لتوازن الطفل سواء بالطريقة الطولية أو العرضية .

- تعديل اختبار (٤١) وهو اختبار " ادراك الاشارة للهدف (يمين) " ، واختبار (٤٢) وهو اختبار " ادراك الاشارة للهدف (شمال) " . بحيث يصبح نصف قطر الدائرة الاولى (٣ سم و ٢ سم و ١ سم) ويزيد نصف قطر الدوائر التالية بنفس المعدل عن الدائرة السابقة لها فى كل منها على حدة .

- يعدل اختبار (٥٨) وهو اختبار دقة الرمي (اصابة الهدف) ، بحيث تصبح نقطة البدء على بعد ٢ متر و ٣ متر من الحائط ، بما يناسب هذه المرحلة السنية ، كما يمكن أن يتم رمى الكرة من أعلى أو من أسفل الكتف .

- يعدل اختبار (٦٢) وهو اختبار " الزحف للامام " بحيث يصبح ارتفاع العارضة (٢٥ سم ، ٢٦ سم ، ٢٧ سم ، ٢٩ سم) بما يناسب اطفال هذه المرحلة .

- يعدل اختبار (٦٣) وهو اختبار " ادراك الاشكال " بحيث تكون المسافة بين الاشكال (٣٠ سم) ، وكذلك بدون مسافة بين الاشكال غير المتماثلة - (المهم المسافة بين الاشكال المتماثلة) .

- يعدل اختبار (٦٥) وهو اختبار " نقل الكرات " بحيث يتم نقل الكرات من السلة الاولى الى الثانية بالمشى فى الممر " .

وبناء على ما تقدم فقد رأى الباحث ، ضرورة ادخال التعديلات التى أشار اليها الخبراء كاختبارات مستقلة عن بعضها البعض . بمعنى ادراج المستويات التى اشار اليها الخبراء كتعديلات فى شروط الاداء ، سواء من حيث مقدار الثقل المستخدم والمقترح للاداء والمسافة المطروحة والزوايا المحددة باعتبارها اختبارات مستقلة .

فمثلا اختبار : قوة دفع القدم ٢٠ باوند (يمين) . فقد اشار الخبراء الى ضرورة تعديل هذا الاختبار باستخدام ثقل مقدارة ٤ كجم و ٣ كجم و ٢ كجم و ١ كجم لان الثقل المستخدم (٢٠ باوند = ٩ كجم) كبير جدا بالنسبة للفئة السنية قيد البحث (من ٦ : ٩ سنوات) .

وبذلك يصبح اختبار : قوة دفع القدم (يمين) متضمنا ما يلى :

- قوة دفع القدم ٤ كجم (يمين)
- قوة دفع القدم ٣ كجم (يمين)
- قوة دفع القدم ٢ كجم (يمين)
- قوة دفع القدم ١ كجم (يمين)

وعلى هذا تجرى القياسات على كل منها بمفرده كاختبار مستقل وهكذا بالنسبة لباقي الاختبارات التى أشار اليها الخبراء الى ضرورة تعديلها . والجدول التالى (٦) يوضح توزيع الاختبارات ، على ثلاث مجموعات . وكذا ترتيب أداء اختبارات كل مجموعة على حدة . (بعد التعديلات) .

جدول (٦)

توزيع الاختبارات على ثلاثة مجموعات وترتيب ادائها
كل منها داخل كل مجموعة

اليوم الثالث		اليوم الثاني		اليوم الاول	
اسم الاختبار	رقم الاختبار	اسم الاختبار	رقم الاختبار	اسم الاختبار	رقم الاختبار
الذراع أماما ٥٩٠ (يمين)	٣	الذراع حاسبا ٥٨٠ (يمين)	٢١	الذراع حاسبا ٥٩٠ (يمين)	١
الذراع أماما ٥٩٠ (شمال)	٤	الذراع حاسبا ٥٨٠ (شمال)	٢٢	الذراع حاسبا ٥٩٠ (شمال)	٢
رفع الذراع ٥٤٥ (يمين)	٥٢	الذراع عاليا ٥١٣٠ (يمين)	٢٣	رفع الذراع ٥١٢٠ (يمين)	٥٢
رفع الذراع ٥٤٥ (شمال)	٥٢	الذراع عاليا ٥١٣٠ (شمال)	٢٤	رفع الذراع ٥١٢٠ (شمال)	٥٢
تحريك القدم جانبا ٣٠ سم (يمين)	٢٩	رفع الذراع ٥٦٠ (يمين)	٥٢	الرجل حاسبا عاليا ٥٢٥ (يمين)	٥
تحريك القدم جانبا ٣٠ سم (شمال)	٣٠	رفع الذراع ٥٦٠ (شمال)	٥٢	الرجل حاسبا عاليا ٥٢٥ (شمال)	٦
نقل الكرات	٦٥	ثنى الفخذ ٥٦٠ (يمين)	٧	قوة دفع القدم ٤ كجم (يمين)	٩
مرور الذراع خلال القوس (يمين)	٣٣	ثنى الفخذ ٥٦٠ (شمال)	٨	قوة دفع القدم ٤ كجم (شمال)	١٠
مرور الذراع خلال القوس (شمال)	٣٤	دقة الرمي من ٣ متر (من أعلى الكف)	٥٨	ادراك الوثب العريض ٦٠ سم	٣١
ادراك المسافة الأفقية بالذراع (يمين)	١٩	دقة الرمي من ٢ متر (من أسفل الكف)	٥٨	مرحلة الساعد من العرق ٥٦٠ (يمين)	٢٥
ادراك المسافة الأفقية بالذراع (شمال)	٢٠	قوة الدفع بالذراعين معا ١٥٠ كجم	١٣	مرحلة الساعد من العرق ٥٦٠ (شمال)	٢٦
ادراك الإشارة للهدف ١٠ سم (يمين)	٤١	ادراك الاتجاه (المشي في العمى)	١٨	قوة الدفع بالذراع ٢ كجم (يمين)	١١
ادراك الإشارة للهدف ١٠ سم (شمال)	٤٢	مرور الذراع أعلى القوس (يمين)	١٥	قوة الدفع بالذراع ٢ كجم (شمال)	١٢
قوة الدفع بالذراعين معا ٣ كجم (يمين)	١٣	مرور الذراع أعلى القوس (شمال)	١٦	تعاثل حركة الذراعين أفقيا	١٧
قوة جذب الذراع ١ كجم (يمين)	٢٧	قذف السلسلة ١٨٠ سم	١٤	ادراك المسافة الرأسية بالذراع (يمين)	٣٩
قوة جذب الذراع ١ كجم (شمال)	٢٨	قوة جذب الذراع ٢ كجم (يمين)	٢٧	ادراك المسافة الرأسية بالذراع (شمال)	٤٠
التوازن على عصا ٨٠ سم (يمين)	٣٥	قوة جذب الذراع ٢ كجم (شمال)	٢٨	ادراك الإشارة للهدف ٢٠ سم (يمين)	٤١
التوازن على عصا ٨٠ سم (شمال)	٣٦	ادراك الإشارة للهدف ٣ سم (يمين)	٤١	ادراك الإشارة للهدف ٢٠ سم (شمال)	٤٢
دقة الرمي من ٢ متر (من أعلى الكف)	٥٨	ادراك الإشارة للهدف ٣ سم (شمال)	٤٢	قوة جذب الذراع ٣٠ كجم (يمين)	٢٧
دقة الرمي من ٣ متر (من أسفل الكف)	٥٨	قوة الدفع بالذراع ٣ كجم (يمين)	١١	قوة جذب الذراع ٣٠ كجم (شمال)	٢٨
ادراك الاشكال (بدون مسافة)	٦٣	قوة الدفع بالذراع ٣ كجم (شمال)	١٢	قوة الدفع بالذراعين معا ٢ كجم	١٣
قوة دفع القدم ٢ كجم (يمين)	٩	ادراك رفع القدم رأسيا (يمين)	٤٧	قذف السلسلة من ٢١٠ سم	١٤
قوة دفع القدم ٢ كجم (شمال)	١٠	ادراك رفع القدم رأسيا (شمال)	٤٨	التوازن على عصا ٣ سم (طوليا)	٣٥
ادراك الوثب العريض ٣٠ سم	٣١	التوازن على عصا ٥٠ سم (طوليا)	٣٥	التوازن على عصا ٣ سم (عرضيا)	٣٦
قذف السلسلة من ١٥٠ سم	١٤	التوازن على عصا ٥٠ سم (عرضيا)	٣٦	الزحف للأمام - ٢٥ سم	٦٢
قوة الدفع بالذراع ٥٠ كجم (يمين)	١١	قوة دفع القدم ٣ كجم (يمين)	٩	قوة دفع القدم ١ كجم (يمين)	٩
قوة الدفع بالذراع ٥٠ كجم (شمال)	١٢	قوة دفع القدم ٣ كجم (شمال)	١٠	قوة دفع القدم ١ كجم (شمال)	١٠
قوة الدفع بالذراعين معا ١ كجم	١٣	ادراك الوثب العريض ٤٥ سم	٣١	قذف السلسلة ١٢٠ سم	١٤
تعاثل حركة الذراعين رأسيا	٣٢	قوة الدفع بالذراع ١ كجم (يمين)	١١	ادراك الاشكال ٣٠ سم	٦٣
الزحف للأمام ٢٩ سم	٦٢	قوة الدفع بالذراع ١ كجم (شمال)	١٢	الزحف للأمام ٢٦ سم	٦٢
		الزحف للأمام ٢٧ سم	٦٢		

٢/٨/٣ الدراسة الاستطلاعية الثانية :

اجريت الدراسة الاستطلاعية الثانية على عينة قوامها . ٤ تلميذا من خمسة مدارس هي :

- مدرسة عثمان بن عفان الابتدائية ادارة غرب الجيزة التعليمية .
- مدرسة السيده خديجة الابتدائية ادارة وسط الجيزة التعليمية .
- مدرسة المنيب الابتدائية ادارة جنوب الجيزة التعليمية .
- مدرسة مدينة العمال الابتدائية ادارة شمال الجيزة التعليمية .
- مدرسة الفريق عزيز المصرى الابتدائية ادارة الهرم التعليمية .

وذلك بواقع ثمانية تلاميذ من كل مدرسة ، بعدد عشرة تلاميذ من كل صف دراسى (الاول ، الثانى ، الثالث ، الرابع) ، حيث تم استخدام الاسلوب العشوائى الطبقي فى سحب هذه العينة .

وقد تم اجراء الدراسة الاستطلاعية الثانية فى الفترة من ١٢/٣/١٩٩١ حتى ٢٦/١٢/١٩٩١ م ، وذلك على أساس أن يؤدى افراد العينة مجموعة واحدة من الاختبارات فى اليوم الواحد .

وكان هدف الدراسة الاستطلاعية الثانية ما يلى :

- ايجاد معامل الموضوعية لمجموعة الاختبارات المستخدمة ، وقد تم تسجيل الدرجات الخام التى يحصل عليها كل مختبر بواسطة محكمين يقومان بتسجيل الدرجة لكل تلميذ فى نفس الوقت ، وقد روعى جلوسهما فى مكانين متباعدين ، ويعبر معامل الارتباط بين تقديرات المحكم الاول ، وتقديرات المحكم الثانى عن معامل الموضوعية .
- ويشير "محمد حسن علاوى ، محمد نصر الدين رضوان " ان هذه الطريقة من أفضل الطرق لحساب الموضوعية ، حيث تتأثر الموضوعية بكفاءة المحكمين وبالتميز ، وبوضوح وبساطة التعليمات الخاصة بحساب الدرجات وتسجيلها (٣١ : ٣٧٤) .

ولحساب هذا المعامل استخدم الباحث الصورة المعدلة لمعادلة "بيرسون

Person " للقيم الخام .

ويوضح الجدول التالى (٧) معاملات الموضوعية لمجموعة الاختبارات المختارة

وذلك بعد تطبيقها استطلاعيا على . ٤ تلميذا .

جدول (٧)

معاملات الموضوعية لعينة الاختبارات بعد تطبيقها
استطلاعيا

معامل الارتباط (الموضوعية)	المحكم الثاني		المحكم الاول		اسم الاختبار	رقم الاختبار
	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		
٩٩٧٣	١٨٨٧٣	٣١٨٨٣	١٨٥٠٠	٣٠٧٨	الذراع حاسا ٩٠ (ممن)	١
٩٩٨١	١٦٤٤٣	٢١١٥	١٤٨٠	٢١٦٨	الذراع حاسا ٩٠ (شمال)	٢
٩٥٤	١٩٢٠	٣١٢٨	١٤٦١	٣١٦١	الذراع أماما ٩٠ (ممن)	٣
٩٤٠	١١٥٣	٢٩٩٨	١٠٨	٣٠٣٥	الذراع أماما ٩٠ (شمال)	٤
٩٦٠	١٤٤٠	٣٣٢٢	١٣٨٠	٢٢٤٨	الرجل حاسا عاليا ٢٥ (ممن)	٥
٩٥٦	٢١٩٣	٣٢٣٩	٢١٦٤	٣١٢٨	الرجل حاسا عاليا ٢٥ (شمال)	٦
٩١٠	٢١٨٥	٣٢٩٨	٢١٩٥	٣٣٥٩	ثنى الفخذ أماما ٦٠ (ممن)	٧
٩٩٧٤	١٣٩٠	٢٢٥٦	١٣٦٠	٢١٢٨	ثنى الفخذ أماما ٦٠ (شمال)	٨
٨٧٥	١٢٠٥	٣٤١٦	٢١٥٣	٣٩١٦	قوة دفع القدم ٤ كجم (ممن)	٩
٨٨٨٢	٢١٩٢	٣٨٥١	٢٢٤٣	٣٤٣٩	قوة دفع القدم ٤ كجم (شمال)	١٠
٩٣٨	١٣٠٥	٢٣٣١	١١٧٩	٢٨٩٢	قوة دفع القدم ٣ كجم (ممن)	١١
٩٤٦	١٩٣١	٣٥٣٨	١٨٣٩	٣٩١٣	قوة دفع القدم ٣ كجم (شمال)	١٢
٩١٣	١٨٦٩	٣٩٦٧	١٢٨٥	٣٢٥١	قوة دفع القدم ٢ كجم (ممن)	١٣
٩٥٩	١٧٧٠	٢٣٥٤	١٠٣	٢٠٠٨	قوة دفع القدم ٢ كجم (شمال)	١٤
٩٦٤	١٢١٧	٢٩٧٢	١٥٣٠	٢٣٣٥	قوة دفع القدم ١ كجم (ممن)	١٥
٩٧٨	١٩٢١	٣٨١١	١٤٦٠	٣٤١٦	قوة دفع القدم ١ كجم (شمال)	١٦
٨٧٧	٢٣٢٦	٣١٨٣	٣٩٧١	٢٢٥٦	قوة الدفع بالذراع ٣ كجم (ممن)	١٧
٨٣٩	١٩٦٨	٢٣٥٢	١٥٩١	٣٥١٢	قوة الدفع بالذراع ٣ كجم (شمال)	١٨
٩١٦	١٤٧٨	٢٦٦٦	١٩٢١	٢٣٨٦	قوة الدفع بالذراع ٢ كجم (ممن)	١٩
٩٢٦	١٦٥١	٢٩٠٥	٢٢٤٠	٢٦١٤	قوة الدفع بالذراع ٢ كجم (شمال)	٢٠
٨٣٧	٢٥١٠	٣٢١٣	٢٠٦٧	٣٦٧٥	قوة الدفع بالذراع ١٥ كجم (ممن)	٢١
٨٤٣	٢٤٧٤	٢٤٠٥	٢٧٦٣	٣٩٨٨	قوة الدفع بالذراع ١٥ كجم (شمال)	٢٢
٧٢٣	٢٩٣٠	٢٣٣٣	١١٧٨	٤١٣٣	قوة الدفع بالذراع ١ كجم (ممن)	٢٣
٧٧٥	٢٧٦٣	٢١٦٦	٢٠٧٦	٣٣٣٣	قوة الدفع بالذراع ١ كجم (شمال)	٢٤
٨٩٣	١٣٠٥	٣١٧٣	١١١١	٢٧٠٩	قوة الدفع بالذراعين معا ٣ كجم	٢٥
٧٥٥	١٩٣٣	٢٧٥٨	٢٠٠٥	٣٢٥٢	قوة الدفع بالذراعين معا ٣ كجم	٢٦
٨٨٣	١٢١١	٢٩٧١	١٩٧٠	٣١٢٨	قوة الدفع بالذراعين معا ١٥ كجم	٢٧
٨٥٧	٢٠٥٠	٣٤٥٥	١٨٢٠	٣٦٩٨	قوة الدفع بالذراعين معا ١ كجم	٢٨
٩٩٥	٢٣٧٧	٥٨١٣	٢٢٩٠	٥١٢٥	قذف السلة (من ١٢٠ سم)	٢٩
٩٢٧	١٣٥٠	٣٧٥٠	١٨٨١	٣٩٣٨	قذف السلة (من ١٥٠ سم)	٣٠
٩٠٠	١٩٩٥	٤٧٣٣	١٨٩٣	٤١٧٥	قذف السلة (من ١٨٠ سم)	٣١

ن = ٤٠ مستوى الدلالة عند ٠.٠٥ = ٣.٠٤ وعند ٠.٠١ = ٣.٩٣.

تابع جدول (٧)
معاملات الموضوعية لعينة الاختبارات بعد تطبيقها
استطلاعيًا

رقم الاختبار	اسم الاختبار	المحكم الاول		المحكم الثاني		معامل الارتباط (الموضوعية)
		الانحراف المعياري	التوسط الحسابي	الانحراف المعياري	التوسط الحسابي	
٣٢	قذف السلة (من ٢١٠ سم)	٢١٢٢	٢٢٢٣٧	٣٧٥٠	١٦٨٦	٨٣٧
٣٣	مرور الذراع أعلى القوس (مضى)	٥٨٥٣	٢٥٥٢	٦١٨٣	٣٠١٢	٩٧٨
٣٤	مرور الذراع أعلى القوس (شمال)	٥٤٠٠	١٨٨٧	٣٧٥٣	٢٩٩٣	٩٨٤
٣٥	تمائل حركة الذراعين أفقياً	١٣٥٨	٢١٣٨	٢٩٧٨	١٩٧٣	٨٩٥
٣٦	ادراك الاتجاه (المشي في الممر)	٥٤١٠	٢١٣٤	٥٤٦٣	٢٣٠٨	٩٦٢
٣٧	ادراك المسافة الافقية بالذراع (مضى)	٢٣٣٣	١٠٣١	٢٣٤٥	١٣٥٧	٩٣٧
٣٨	ادراك المسافة الافقية بالذراع (شمال)	٣٥١٤	٢١٥٩	٢٩٨٧	١٧٩١	٩١٨
٣٩	الذراع جانباً ٨٠° (مضى)	٤٥٤٠	١١٠٤	٤٣٥١	١٣١٨	٩٥٨
٤٠	الذراع جانباً ٨٠° (شمال)	٣٣٨٩	٢٦٥٣	٣٣٥٩	٣٣١١	٩٦٣
٤١	الذراع عالياً ١٣٠° (يميني)	٦١٢٥	١٣٢١	٦٣٨٣	١٥٤٤	٩٣٣
٤٢	الذراع عالياً ١٣٠° (شمال)	٥٧٩١	١٩٨٨	٦٠٥٣	٢١٥١	٩١٨
٤٣	مرحلة الساعد من المرفق ٦٠° (يميني)	٤٣٥١	١٨٣٩	٤٦٧٢	٢٠٦٨	٨٥٣
٤٤	مرحلة الساعد من المرفق ٦٠° (شمال)	٤١٦٨	٢١٣١	٤٩٥٥	٢٨١٧	٩٤٦
٤٥	قوة جذب الذراع ٣ كجم (مضى)	٣٥٧٨	١١٦٤	٢٤١٣	٢٢٠٣	٩١٣
٤٦	قوة جذب الذراع ٣ كجم (شمال)	٢٩٨٠	٢١٥٨	٢٣٠٠	٣٤٥١	٩٣٧
٤٧	قوة جذب الذراع ٢ كجم (يميني)	٣٣١٩	١٧٩٠	٢٩٥٤	٢١٣٦	٨٥٩
٤٨	قوة جذب الذراع ٢ كجم (شمال)	٣٣١٤	١٣٥٢	٢٠٥٠	١٧٣٣	٨٨٩
٤٩	قوة جذب الذراع ١ كجم (يميني)	٤٧٨٧	١١٥٠	٣٦٠٥	٢٠٥٤	٨٠٣
٥٠	قوة جذب الذراع ١ كجم (شمال)	٣٣٥٧	١٨٧٣	٣١١٩	٢١٣٧	٨٩٩
٥١	تحريك القدم جانباً ٣٠ سم (يميني)	٣٠٠٠	١٥٨١	٢٧٤١	١٩٢١	٩١١
٥٢	تحريك القدم جانباً ٣٠ سم (شمال)	٢٦٦٦	٢٣٥٤	٢٦٥٩	١٩٨٧	٩٣٧
٥٣	ادراك الوشب العريض ٣٠ سم	٣٨١٣	٢٤٨٢	٣٥٣٩	٢٠١٧	٨٥٣
٥٤	ادراك الوشب العريض ٤٥ سم	٢٧١٥	١٠٣٠	٢١٦٣	١٥٣٩	٨٧٧
٥٥	ادراك الوشب العريض ٦٠ سم	٢٣٥٢	١٩٣٩	٢٩١٥	٢٠٠٢	٨٣٢
٥٦	تمائل حركة الذراعين رأسياً	١٧١٧	١٦٢٣	١٢٥٧	٩٨٧	٨٢٥
٥٧	مرور الذراع خلال القوس (يميني)	٤٣٩٣	٢١٢٣	٤٦٦٦	٢١٠٦	٩٦٩
٥٨	مرور الذراع خلال القوس (شمال)	٤١٣١	١٩٠٨	٤٢٩٣	١٥٣٣	٩٨٧
٥٩	التوازن على عصا - ٨ سم (طولياً)	٢١٦٤	٩٧٨	٢٧٠٠	٨١٥	٩٧٩
٦٠	التوازن على عصا - ٥ سم (طولياً)	٢٣٤٣	١٣٤٤	١٤٢٢	٢٢٥٩	٩٣٨
٦١	التوازن على عصا - ٣ سم (طولياً)	٢٩٠١	١٩٥٣	٢٧٧٢	١٧١٨	٩٣٧

تابع جدول (٧)
معاملات الموضوعية لعينة الاختبارات بعد تطبيقها
استطلاعياً

رقم الاختبار	اسم الاختبار	المحكم الاول		المحكم الثاني		معامل الارتباط (الموضوعية)
		الانحراف الحسابي	المتوسط الحسابي	الانحراف الحسابي	المتوسط الحسابي	
٦٢	التوازن على عصا س - ٨ سم (عرضيا)	٣١٧٧	١٨٦٢	٣١٥٣	١٥٩٢	٩٥٣
٦٣	التوازن على عصا س - ٥ سم (عرضيا)	٣٢١٠	١٣١٧	٣٥٠٣	١١٦٣	٩١٧
٦٤	التوازن على عصا س - ٣ سم (عرضيا)	٣٣٣٣	٢٧٩٧	٢٥١٦	٢٩١٠	٩٨٨
٦٥	ادراك المسافة الرأسية بالذراع (يمين)	٢٥٥٩	١٩٥١	٢٣٠١	٢٥٣٧	٨٩٠
٦٦	ادراك المسافة الرأسية بالذراع (شمال)	٣٣٤١	١٧٤٣	٣٩٥٧	١٠٩٠	٨٤٣
٦٧	ادراك الإشارة للهدف - ٣ سم (يمين)	٣٦٣١	٢١٩٣	٣٤٣٤	٣٥٥٨	٨٧٤
٦٨	ادراك الإشارة للهدف - ٣ سم (شمال)	٣١٥٧	١٠٦٤	٣٥٩٨	١١٥٢	٨٩٧
٦٩	ادراك الإشارة للهدف - ٢ سم (يمين)	٢١٢١	١٨٥٣	٢٨٥١	١٩٨١	٨٧٣
٧٠	ادراك الإشارة للهدف - ٢ سم (يمين)	١٨٩٣	٢٤٤١	١٧٤٢	٢٨٩	٨٣١
٧١	ادراك الإشارة للهدف - ١ سم (يمين)	٣٨٩١	١٩٦٧	٢٩٧٣	٢٣٣٥	٧٦١
٧٢	ادراك الإشارة للهدف - ١ سم (شمال)	٢٣١٦	١٣٢٩	٢٣٤١	١٠٢٨	٨١٩
٧٣	ادراك رفع القدم رأسياً (يمين)	٢٨٧٥	١٣٥٩	٢٦٦٦	١٣٣٣	٩٣٣
٧٤	ادراك رفع القدم رأسياً (شمال)	٣٤٠٨	١٤٣٥	٣٥١٥	١٢٦٤	٩٥٤
٧٥	رفع الذراع ٥٤٥ (يمين)	٤٦٠٠	٢٤٤٢	٤٣٠٣	٢١٣٠	٩٦٩
٧٦	رفع الذراع ٥٤٥ (شمال)	٤٠٠٠	١٦٥٢	٤٧١١	١٨٩٣	٨٣٦
٧٧	رفع الذراع ٥٦٠ (يمين)	٤٨٠٨	٢٧٨٩	٤٧٣١	٢٣٢٩	٩١٨
٧٨	رفع الذراع ٥٦٠ (شمال)	٤٣٥٨	٢١١١	٤٥٦٥	٢٣٦٣	٩٣٤
٧٩	رفع الذراع ٥١٢٠ (يمين)	٦٠٢٥	٣٣٠٨	٥٩٨٨	٣٧١١	٩٣٨
٨٠	رفع الذراع ٥١٢٠ (شمال)	٦١٤١	٣٢٤٦	٦٣٥٣	٢٨٩٠	٩٤٣
٨١	دقة الرمي - من ٢ متر (من أسفل الكنف)	٣٥٧٥	٢٢٤١	٣٤٣٧	٢١١١	٩٣٥
٨٢	دقة الرمي - من ٣ متر (من أسفل الكنف)	٢٥٥٠	١٧٥٣	٢٣٦٤	١٨٨٠	٩٧٣
٨٣	دقة الرمي - من ٢ متر (من أعلى الكنف)	٣٢٠٥	١٥٧٢	٣٢١٩	١٣٤١	٩٤٦
٨٤	دقة الرمي - من ٢ متر (من أعلى الكنف)	٢٤٧٥	١٧٣٩	٣٤١٣	١٤٥١	٩٥٨
٨٥	الزحف للإمام (٢٥ سم)	٤٥٥٠	٢٠٠١	٤٤٣٣	١٥٣٧	٩٠٥
٨٦	الزحف للإمام (٢٦ سم)	٥٦٧٥	٢٣٠٣	٥٤٣٢	٢٤٥١	٩٦١
٨٧	الزحف للإمام (٢٧ سم)	٥٩٧٥	٢٣٩١	٦٢٠٠	٢٤٣٤	٩٤٣
٨٨	الزحف للإمام (٢٩ سم)	٦٨٧٥	١٧٥٧	٦٣١١	١٩٨٧	٩٥٥
٨٩	ادراك الاشكال	١٠١٦	٧٤٤٣	٨٩٩٩	٨٣٣٣	٨٧٤
٩٠	ادراك الاشكال (٣٠ سم)	٨٨٨٣	٦٤٤٣	١٣٠٣	٦٦٦٦	٨١٣
٩١	نقل الكرات	٥٠٥٠	٢٤٤٦	٥١٢٥	٢٣٨٩	٩٩٨

وبداسة الجدول السابق يتضح أن جميع الاختبارات اعطت معاملات موضوعية عالية انحصرت ما بين (٠.٧٢٣) و (٠.٩٩٨) وجميعها دالة احصائيا عند مستوى ٠.٠٥ .

وقد استخدم الباحث الجداول الاحصائية للكشف عن الدلالة الاحصائية عند نسبتي ٠.٠٥ ، ٠.٠١ وذلك عند درجة حرية ٣٨ . استخلاص معامل الثبات ، وحساب معاملات ثبات الاختبارات قام الباحث بتطبيق الاختبارات مرة ثانية خلال اجراء الدراسة الاستطلاعية الثانية ، على نفس عينة الافراد ، تحت نفس الشروط ، وفي نفس المكان وذلك بعد مرور اسبوع من التطبيق الاول لكل مختبر في الفترة من ١٥ / ١١ / ١٩٩١ م حتى ١٦ / ١٢ / ١٩٩١ م .

وقد تم حساب معامل الارتباط بين نتائج الاختبارات في التطبيق الاول، وبين نتائج الاختبارات في التطبيق الثاني . حيث يعبر هذا الارتباط عن معامل الثبات . وهذه الطريقة (الاختبار - اعادة الاختبار - Test - Re.Test) ، تعتبر من أنسب الطرق لتحديد ثبات الكثير من الاختبارات والمقاييس في المجال الحركي (٣١ : ٣٢٦) .

ويوضح جدول رقم (٨) التالي ، المتوسطات والانحرافات المعيارية للقياسين الاول والثاني ومعامل الارتباط بينهما ، للاختبارات المرشحة .

جدول (٨)

معاملات الثبات لعينة الاختبارات بعد تطبيقها
استطلاعيا

رقم الاختبار	اسم الاختبار	التطبيق الاول			التطبيق الثانى			معامل الارتباط (الثبات)	مستوى الدلالة
		التوسط الحسابى	الانحراف المعيارى	معامل الالتواء	التوسط الحسابى	الانحراف المعيارى	معامل الالتواء		
١	الذراع حانسا ٩٠ ° (مبنى)	٣٠٧٨	١٨٥٠	٣٣٣-	٣١٢٦	١٥٧٦	٩١٥	٦٥٧	٠.٠٠
٢	الذراع حانسا ٩٠ ° (شمال)	٢١٦٨	١٤٨٠	٠.٢٩	٣١٦٥	١٦١٢	١٨٣	٦٩٨	٠.٠٠
٣	الذراع أماما ٩٠ ° (مبنى)	٣١٦١	١٤٦١	٤٢٩	٣٢٩٦	١٥٤٥	٣٨٨	٥٧٧	٠.٠٠
٤	الذراع أماما ٩٠ ° (شمال)	٣٠٣٥	١١٠٨	٠.٨٥	٢٨٦٥	١١٨١	٦٦١	٥٣٣	٠.٠٠
٥	الرجل حانسا عالما ٢٥ ° (مبنى)	٢٢٤٨	١٣٨٠	١١٠	١٨٥١	١٦٨٣	٨٩٢	٣٣٤	٠.١٦
٦	الرجل حانسا عالما ٢٥ ° (شمال)	٣١٢٨	٢١٦٤	٧١٠	٢٧٣٨	١٢١٢	٨٥٥	٣٦٦	٠.١١
٧	ثنى الفخذ أماما ٦٠ ° (مبنى)	٣٣٥٩	٢١٩٥	٠.٥٩	٣١٥٨	١٣٢٩	٨٢١	٣٩٣	٠.٠٩
٨	ثنى الفخذ أماما ٦٠ ° (شمال)	٢١٢٨	١٣٦٠	٠.٢٢	٣٢٥٨	٢٤٣٩	١٠٨٩	٢٤٩	٠.٦٥
٩	قوة دفع القدم ٤ كجم (مبنى)	٣٩١٦	٢١٥٣	٧٢٨	٣٢١٠	٢٤٤٠	٧٣٦	٦٢٩	٠.٠٠
١٠	قوة دفع القدم ٤ كجم (شمال)	٣٤٣٩	٣٢٤٣	٦٨٥	٢٦٦٦	٢٤٧٨	٧٦٧	٥٨٨	٠.٠٠
١١	قوة دفع القدم ٣ كجم (مبنى)	٢٨٩٢	١١٧٩	٣٠.٦	٣٩١٦	١٣٤٨	٨٨٧	٣٥٤	٠.١٠
١٢	قوة دفع القدم ٣ كجم (شمال)	٢٩١٣	١٨٣٩	٣٠.٢	٣٤١٦	١٨٦٣	١٧٩	٣٠٠	٠.٢٩
١٣	قوة دفع القدم ٢ كجم (مبنى)	٣٢٥١	١٢٨٥	٨٤٤	٢٩١٦	١١٦٤	٩٧٢	٣١٥	٠.١٦
١٤	قوة دفع القدم ٢ كجم (شمال)	٢٠٠٨	١١٠٣	٨٠.٩	٢٩١٦	٢٦٩٠	١٥٢	٣١٩	٠.١٥
١٥	قوة دفع القدم ١ كجم (مبنى)	٢٣٣٥	١٥٣٠	٧٨٢	٢٤١٦	٢٦٨٠	٢٤٩	٣١٧	٠.١٨
١٦	قوة دفع القدم ١ كجم (شمال)	٢٤١٦	١٤٦٠	١٠.٤٩	٣٠٠٠	٢٣٤٨	١٠.٢	٣٢٢	٠.١٤
١٧	قوة الدفع بالذراع ٣ كجم (مبنى)	٢٢٥٦	٣٩٧١	٩٥٤	٢١٧١	٢٣٢٧	٣١٥	٣٤٢	٠.٠٨
١٨	قوة الدفع بالذراع ٣ كجم (شمال)	٣٥١٢	١٥٩١	٢٣٧	٢٥٨٣	١٣٣٦	٨٧٢	٣٦٦	٠.١١
١٩	قوة الدفع بالذراع ٢ كجم (مبنى)	٢٣٨٦	١٩٢١	٦٢٥	٢٠٠٠	١٣٥٠	١٠٨١	٢٧٤	٠.٤٣
٢٠	قوة الدفع بالذراع ٢ كجم (شمال)	٢٦١٤	٢٢٤٠	٨٩٩	٢٠٠٠	١٠٣٩	٧٩٩	٢٢٤	٠.٨٢
٢١	قوة الدفع بالذراع ٥ كجم (مبنى)	٢٦٧٥	٢٠٦٧	٤٥١	٢٦٢٣	٣٠٣٩	١١٥	٠.٢١	٤٧١
٢٢	قوة الدفع بالذراع ٥ كجم (شمال)	٣٩٨٨	٣٧٦٣	١٥١	٢٦٦٦	٢٤٧٨	٢٧٨	١٩٣	٢١٨
٢٣	قوة الدفع بالذراع ١ كجم (مبنى)	٤١٣٣	٢١٧٨	٨٤٤	٣٤١٦	١٣٥٥	٢٩٠	٠.٨٩	٣٣٠
٢٤	قوة الدفع بالذراع ١ كجم (شمال)	٣٣٣٣	٢٠٧٦	٦٠.٩	١٦٠.٩	١٤٧٣	٣١٥	١٣٩	١٩٥
٢٥	قوة الدفع بالذراعين معا ٣ كجم	٢٧٠٩	١١١١	٠.٢٩-	٢٦٦٦	١٠.٣٣	٦٢٠	٢٩٢	٠.٤٩
٢٦	قوة الدفع بالذراعين معا ٢ كجم	٣٢٥٢	٢٠٠٥	٣٧١	٢٨٣٣	١٧٢٢	١٧٨	٢٨٤	٠.٥١
٢٧	قوة الدفع بالذراعين معا ٥ كجم	٣١٢٨	١٩٧٠	٩٠.٣	٣٦٥٨	٢٤٣٥	١٠.٤٤	٢٩٧	٠.٣١
٢٨	قوة الدفع بالذراعين معا ١ كجم	٣٦٩٨	١٩٢٠	٠.٨٧	٢٠٠٠	١٢٧٣	٧٥٤	٢٢١	٠.٨٥
٢٩	قذف السلة (من ١٢٠ سم)	٥١٢٥	٢٢٩٠	٥٨٢	٥٥٥	٢٦٦٠	٤٦٧-	٠.٥٧	٣٤٥
٣٠	قذف السلة (من ١٥٠ سم)	٣٩٣٨	١٨٨١	٢٣٧	٥٥٠	٢٣٩٧	٤٤١-	٣٠.٤	٠.٢٧
٣١	قذف السلة (من ١٨٠ سم)	٥١٢٥	١٨٩٣	٨٨١	٢٧٥٠	٢٣٩٤	٣٢٣	٣٩١	٠.١٠

ن = ٤٠ ، مستوى الدلالة عند ٠.٥ = ٠.٣٠٤ ، وعند ٠.١ = ٠.٣٩٣

تابع جدول (٨)
معاملات الثبات لعينة الاختبارات بعد تطبيقها
استطلاعيًا

رقم الاختبار	اسم الاختبار	التطبيق الاول			التطبيق الثاني			مستوى الدلالة
		المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الالتواء	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الالتواء	
٣٢	قذف السلعة (من ٢١٠ سم)	٢١٢٢	٢٢٣٧	٢٤٨٩	٣١٠٠	٢٠٧٢	٢٧٦٩	٠.١٥
٣٣	مرور الذراع أعلى القوس (يمين)	٥٨٥٣	٢٥٥٢	٢١٨	٦١٥٨	٣٨٠٢	٨١٢	٠.١٩
٣٤	مرور الذراع أعلى القوس (شمال)	٥٤٠٠	١٨٨٧	١٤٣	٥٦٦٦	٢٧٠٣	٥٠٩	٠.٠٠
٣٥	تمائل حركة الذراعين أفقيا	١٣٥٨	٢١٣٨	١٠٠٩	١٦٥٢	١٣٨٣	١٠١٢	٠.٠٠
٣٦	ادراك الاتجاه (المعنى في المعنى)	٥٤١٠	٢١٣٤	٣٦١٠	٦٤٦٣	٣٠٩٨	٣١٨٠	٠.٠٠
٣٧	ادراك المسافة الاقنيه بالذراع (يمين)	٢٣٣٣	١٠٠٣١	٢٤١١	٢٥٣٧	١١٢٨	٢٢١٥	٠.٠٨
٣٨	ادراك المسافة الاقنيه بالذراع (شمال)	٣٥١٤	٢١٥٩	١٠٦٤	٣٢٦٧	١٣٧٠	١٤٣٤	٠.٣٥
٣٩	الذراع جانبا ٨٠ (يمين)	٤٥٤٠	١١٠٤	٤٤٩	٤٨٥٠	٢٣٥٢	٦٥٧	٠.٠٨
٤٠	الذراع جانبا ٨٠ (شمال)	٣٣٨٩	٢٦٥٣	٣٥٤	٣٧٩٦	٢٠٣٢	٩٦١	٠.١٧
٤١	الذراع غالبا ١٣٠ (يمين)	٦١٢٥	١٣٢١	٦٠٣	٦٢٢٥	١٤٦٤	٥١٦	٠.٠٠
٤٢	الذراع غالبا ١٣٠ (شمال)	٥٧٩١	١٩٨٨	٧٥١	٥١٧٥	١٢٦٢	٦٠٨	٠.٠١
٤٣	مرحلة الساعد من العنق ٦٠ (يمين)	٤٣٥١	١٨٣٩	٢٥٥٠	٤٦٧٥	١٢٨٨	٤٦٣	٠.٠٩
٤٤	مرحلة الساعد من العنق ٦٠ (شمال)	٤١٦٨	٢١٣١	٣٨٧	٤٩٢٥	٢١٦٠	٧٧٦	٠.٠٦
٤٥	قوة جذب الذراع ٣ كجم (يمين)	٣٥٧٨	١١٦٤	٤٨٠	٢٥٥٨	١٣٦٢	٧٢٣	٠.٠٤
٤٦	قوة جذب الذراع ٣ كجم (شمال)	٢٢٩٨	٢١٥٨	٤٤١	٣٣٣٣	١٦٧٠	٩٣٠	٠.٠٢
٤٧	قوة جذب الذراع ٢ كجم (يمين)	٣٣١٩	١٧٩٠	٥٣٦	١٩١٦	٣٧٩٣	١٠١٢	٠.٥٣
٤٨	قوة جذب الذراع ٢ كجم (شمال)	٣٣١٤	١٣٥٢	٦٢٣	٣٠٨٣	٢٩٤٤	٢٨٨	٠.٥٠
٤٩	قوة جذب الذراع ١ كجم (يمين)	٤٧٨٧	١١٥٠	٨٩٤	٢١١٨	٢٤٣٧	١٠٨٠	٠.٢٨
٥٠	قوة جذب الذراع ١ كجم (شمال)	٣٣٥٧	١٨٧٣	٨٤٥	٣٩٠٢	٢١١٨	٧٢٦	٠.٠٨
٥١	تحريك القدم جانبا ٣٠ سم (يمين)	٣٠٠٠	١٥٨١	١٣٣٦	٣٠٠٨	١٣٣٤	٧٠٠	٠.٣٥
٥٢	تحريك القدم جانبا ٣١ سم (شمال)	٢٦٦٦	٢٣٥٤	١١٦٢	٢٣٨٣	١٦٥٠	٢٢٧٤	٠.١٣
٥٣	ادراك الوثب العريض ٣ سم	٣٨١٣	٢٤٨٢	٥٠٨	٤١٥٨	٣٨٠٢	٨٥١	٠.١٨
٥٤	ادراك الوثب العريض ٤ سم	٢٧١٥	١٠٣٠	٣٣٦	٥٦٦٦	١٧٠٣	٣٨٢	٠.٠٠
٥٥	ادراك الوثب العريض ٦ سم	٢٣٥٢	١٩٣٩	٧٢١	٢٨٦٦	١١٨٤	٤١٩	٠.١٢
٥٦	تمائل حركة الذراعين رأسيا	١٧١٧	١٦٢٣	٢٧٣٤	١٢٧٥	١٦٧٥	١٨٠١	٠.٠٠
٥٧	مرور الذراع خلال القوس (يمين)	٤٣٩٣	٢١٢٣	٣٢٢	٤٦٦٦	٢٠٠٦	٥٣٦	٠.١٩
٥٨	مرور الذراع خلال القوس (شمال)	٤١٣١	١٩٠٨	٥٠٦	٤٥٥٠	٢٩٨٥	٨٣٥	٠.٣٧
٥٩	التوازن على عصا باس - ٨ (طوليا)	٢٦٤	٩٧٨	١٣٤٥	٢٠٧٧	٨١٥	١٠١	٠.٠٠
٦٠	التوازن على عصا باس - ٥ (طوليا)	٢٣٤٣	١٣٤٤	١٤٢٢	٢٢٥٩	١٢٦٧	١٣٣٤	٠.١٤
٦١	التوازن على عصا باس - ٣ (طوليا)	٢٩٠١	١٩٥٣	١٤٨١	١٥١٥	٥٠٥	١٧٥١	٠.١٢

تابع جدول (٨)

معاملات الثبات لعينة الاختبارات بعد تطبيقها
استطلاعيا

رقم الاختبار	اسم الاختبار	التطبيق الاول			التطبيق الثاني			معامل الارتباط (الثبات)	مستوى الدلالة
		المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الالتواء	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الالتواء		
٦٢	التوازن على عصا س-٨ سم (عرضا)	٣١٧٧	١٨٦٢	٧٢٩	٣٢٥١	١٦٦٣	٩١٥	٧٣٩	٠.٠٠
٦٣	التوازن على عصا س-٥ سم (عرضا)	٣٢١٠	١٨١٧	١٠٢٩	٣٠٦٢	٩٩٧	٢٨٣٢	٢٨٣	٠.٣٧
٦٤	التوازن على عصا س-٣ سم (عرضا)	٢٣٣٣	٢٧٩٧	٥٧٦	١٦٤٢	٢٥٥٨	١٣٨٨	٣٤٦	٠.١٥
٦٥	ادراك المسافة الرأسية لذرعة (معنى)	٢٥٥٩	١٩٥١	٠٢٦	٢٧٢٥	١٤٤٥	١٦٦٩	٥٣٢	٠.٠٠
٦٦	ادراك المسافة الرأسية لذرعة (شعاع)	٣٣٤١	١٧٤٣	٢٧٧	٣٥٤٠	١٣٨٣	١١١٢	٦٣٨	٠.٠٠
٦٧	ادراك الإشارة للهدف-٣ سم (معنى)	٣٦٣١	٢١٩٣	٤٤٦	٣٧٥٠	١٢٣٣	٨٥٥	٦١٥	٠.٠٠
٦٨	ادراك الإشارة للهدف-٣ سم (شعاع)	٣١٥٧	١٠٦٤	٢٩٥	٣٢٦٦	١١٢٥	٨٢١	٦٥٧	٠.٠٠
٦٩	ادراك الإشارة للهدف-٢ سم (معنى)	٢١٢١	١٨٥٣	٩٨١	٢٥٦٣	١٣٤٠	١٠٨٩	٣٠٢	٠.٢١
٧٠	ادراك الإشارة للهدف-٢ سم (شعاع)	١٨٩٣	٢٤٤١	٧٧٤	٢٩٥٨	١٢٣٢	٧٣٦	٣٤٢	٠.١٦
٧١	ادراك الإشارة للهدف-١ سم (معنى)	٣٨٩١	١٩٦٧	٧٩٧	٤١٢٣	١٦٣٧	٧٦٧	٢٥٣	٠.٤٧
٧٢	ادراك الإشارة للهدف-١ سم (شعاع)	٢٣١٦	١٣٢٩	١٥٩	٢٤٣٦	١٠٨٣	٨٨٧	٣١٩	٠.١٨
٧٣	ادراك رفع القدم رأسيا (معنى)	٢٨٧٥	١٣٥٩	٠٥٤	٢٨٤١	١٠٧٠	١٧٩	٧٦٧	٠.٠٠
٧٤	ادراك رفع القدم رأسيا (شعاع)	٣٤٠٨	١٤٣٥	١٢٠٧	٣١٢٨	١٧٦٩	٩٧٢	٦٨٣	٠.٠٠
٧٥	رفع الذراع ٤٥° (معنى)	٤٦٠٠	٢٤٤٢	٦٤٩	٣٦٥٨	٢٠٣٠	١٥٢	١٢٨	٢١٧
٧٦	رفع الذراع ٤٥° (شعاع)	٤٠٠٠	١٦٥٢	٠٢٧	٣٩٥٠	٢٧٠٣	٧٤٩	١٧٣	١٤٢
٧٧	رفع الذراع ٦٠° (معنى)	٤٨٠٨	٢٧٨٩	٢٨٨	٤٣٥٨	٢٣٢٩	١٠٢	٢٢٨	٠.٨١
٧٨	رفع الذراع ٦٠° (شعاع)	٤٣٥٨	٢١١١	٥٢١	٤١٠٨	٢٢٠٥	٣١٥	١٠٦	٤٥١
٧٩	رفع الذراع ١٢٠° (معنى)	٦٠٢٥	٣٣٠٨	٣٦٨	٥٢٣٣	٢٦٠١	٨٧٢	٣٥٠	٠.١٠
٨٠	رفع الذراع ١٢٠° (شعاع)	٦١٤١	٣٢٤٦	٩٦٨	٦٦٧٥	٣٦٧١	١٠٨١	٦٣٦	٠.٠٠
٨١	دقة الرمي-من ٢ م (من أسفل الكف)	٣٥٧٥	٢٢٤١	٠٧٦	٣٢٧٥	١٦٩٤	٧٩٩	٢٨٨	٠.٣٤
٨٢	دقة الرمي-من ٣ م (من أسفل الكف)	٢٥٥٠	١٧٥٣	٣١٨	٢٨٠٠	١٨١٤	١١١٥	١٨٨	٢٠١
٨٣	دقة الرمي-من ٢ م (من أعلى الكف)	٣٢٠٥	١٥٧٢	٤٨٥	٣١٣٧	١٩٦٠	٦٦٨	٥٣٩	٠.٠٠
٨٤	دقة الرمي-من ٣ م (من أعلى الكف)	٢٤٧٥	١٧٣٩	٠٤٨	٢٥٢٥	١١٦٣	٨٤٨	٦٥٠	٠.٠٠
٨٥	الزحف للأمام (٢٥ سم)	٤٥٥٠	٢٠٠١	٢٩٥	٤٨٥٠	٢٦٢٧	١٠٠	٥٤١	٠.٠٠
٨٦	الزحف للأمام (٢٦ سم)	٥٦٧٥	٢٣٠٣	٤١٦	٦٠٥٠	٢٤٠٧	٧٣٦	٣٢١	٠.١٤
٨٧	الزحف للأمام (٢٧ سم)	٥٩٧٥	٢٣٩١	٦٦٨	٥٩٣٩	٢١٤٥	١٩٦	٧٣٢	٠.٠٠
٨٨	الزحف للأمام (٢٩ سم)	٦٨٧٥	١٧٥٧	١٣٢٣	٦٦٤٣	١٥٦٣	١٤١	٣١٦	٠.١٩
٨٩	ادراك الاشكال	١٠١٦	٧٤٣	٣٧٣	١٣٣٣	٨٣٨	٣١٣	٥٦٤	٠.٠٠
٩٠	ادراك الاشكال (٣٠ سم)	٨٨٣	٦٤٣	٢٩٤	٩٨٦	٤٣٧	١٩٩	٦٤٧	٠.٠٠
٩١	نقل الكرات	٥٠٥٠	٢٤٤٦	٢٨٥	٦١٥٣	٢٣١١	٥٥٠	٤٦٥	٠.٠١

يلاحظ من الجدول السابق أن واحدا وثلاثين اختبارا قد حققت معاملات ثبات انحصرت ما بين ٠.٤٣٢ ر. و ٠.٧٦٧ ر. وكانت دالة احصائيا عند مستوى ٠.٥ ر. وهذه الاختبارات هي أرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٩ ، ١٠ ، ٣٤ ، ٣٥ ، ٣٦ ، ٤١ ، ٤٢ ، ٤٥ ، ٤٦ ، ٥٤ ، ٥٦ ، ٥٩ ، ٦٢ ، ٦٥ ، ٦٦ ، ٦٧ ، ٦٨ ، ٧٣ ، ٧٤ ، ٨٠ ، ٨٣ ، ٨٤ ، ٨٥ ، ٨٧ ، ٨٩ ، ٩٠ ، ٩١ . مع افتراض أن هناك ثلاثة اختبارات على الاقل متماثلة في اغراضها (لكل عامل افتراضى) ، وهى المرشحة لتجربة البحث الاساسية .

اما عن معامل الصدق فقد اكتفى الباحث باستخدام صدق المحكمين ، حيث أنه سيستخدم التحليل العاملى كأسلوب احصائى فى هذا البحث ، وهذا سوف يؤدى الى الوصول للصدق العاملى وهو من أفضل أنواع الصدق المتداولة ، ويذكر " محمد نصر الدين رضوان " أنه فى بحوث التحليل العاملى يمكن استخدام بعض وحدات الاختبار دون أن يسبق ذلك حساب صدق هذه الوحدات صدقا تجريبيا حيث يكتفى بصدق هذه الوحدات صدقا ظاهريا أو باستطلاع آراء الخبراء ، والسبب فى ذلك يرجع الى أن التحليل العاملى سوف يكشف عن مدى صدق هذه الوحدات بطريقة دقيقة (٣٥ : ٣٧٥) .

والجدول التالى (٩) يبين معاملات صدق المحتوى (المحكمين) للاختبارات المستخدمة ، وكذلك معاملات الثبات والموضوعية لها .

وقد تم اجراء المعالجات الاحصائية الخاصة بالجزء السابق بمعاونة مركز الحاسب الآلى " آماك " بجريدة الاهرام بالقاهرة .

جدول (٩)

معاملات الصدق والثبات والموضوعة لعينة

الاختبارات المختارة بعد تطبيقها

استطلاعيا

رقم الاختبار	اسم الاختبار	الصدق	الثبات	الموضوعة
١	الذراع جانبا ٥٩٠ (يمين)	٩٠٠ ر	٦٥٧ ر	٩٧٣ ر
٢	الذراع جانبا ٥٩٠ (شمال)	٩٠٠ ر	٦٩٨ ر	٩٨١ ر
٣	الذراع أماما ٥٩٠ (يمين)	٩٠٨ ر	٥٧٧ ر	٩٥٤ ر
٤	الذراع أماما ٥٩٠ (شمال)	٩٠٨ ر	٥٣٣ ر	٩٤٠ ر
٥	الذراع عاليا ٥١٣٠ (يمين)	٨١٠ ر	٦٥٢ ر	٩٣٣ ر
٦	الذراع عاليا ٥١٣٠ (شمال)	٨٠٣ ر	٤٧٨ ر	٩١٨ ر
٧	رفع الذراع ٥١٢٠ (شمال)	٨٥٦ ر	٦٣٦ ر	٩٤٣ ر
٨	قوة رفع القدم ٤ كجم (يمين)	٨٩٦ ر	٦٢٩ ر	٨٧٥ ر
٩	قوة رفع القدم ٤ كجم (شمال)	٨٩٦ ر	٥٨٨ ر	٨٨٢ ر
١٠	قوة جذب الذراع ٣ كجم (يمين)	٨٠٦ ر	٤٣٢ ر	٩١٣ ر
١١	قوة جذب الذراع ٣ كجم (شمال)	٨٠٦ ر	٤٤٥ ر	٩٣٧ ر
١٢	ادراك المسافة الرأسية بالذراع (يمين)	٧٧٩ ر	٥٣٢ ر	٨٩٠ ر
١٣	ادراك المسافة الرأسية بالذراع (شمال)	٧٧٣ ر	٦٣٨ ر	٨٤٣ ر
١٤	تماثل حركة الذراعين أفقيا	٧٧٦ ر	٦٧٤ ر	٨٩٥ ر
١٥	تماثل حركة الذراعين رأسيا	٨٠٠ ر	٦٩٩ ر	٨٢٥ ر
١٦	مرور الذراع أعلى القوس (شمال)	٨٢٥ ر	٥٦٧ ر	٩٨٤ ر

تابع جدول (٩)

معاملات الصدق والثبات والموضوعية لعينة الاختبارات المختارة
بعد تطبيقها استطلاعيا

رقم الاختبار	اسم الاختبار	المعاملات		
		الصدق	الثبات	الموضوعية
١٧	التوازن على عصابات - ٨ سم (طوليا)	٩٣١ ر	٧٤٤ ر	٩٧٩ ر
١٨	التوازن على عصابات - ٨ سم (عرضيا)	٩٣١ ر	٧٣٩ ر	٩٥٣ ر
١٩	ادراك رفع القدم رأسيا (يمين)	٨٢٥ ر	٧٦٧ ر	٩٣٣ ر
٢٠	ادراك رفع القدم رأسيا (شمال)	٨٢٥ ر	٦٨٣ ر	٩٥٤ ر
٢١	الوثب العريض ٤٥ سم	٩٦٣ ر	٦٦٧ ر	٨٧٧ ر
٢٢	ادراك الاشارة للهدف - ٣ سم (يمين)	٨٥١ ر	٦١٥ ر	٨٧٤ ر
٢٣	ادراك الاشارة للهدف - ٣ سم (شمال)	٨٥١ ر	٦٥٧ ر	٨٩٧ ر
٢٤	دقة الرمي - من ٢ متر (من أعلى الكتف)	٨٠٠ ر	٥٣٩ ر	٩٤٦ ر
٢٥	دقة الرمي - من ٣ متر (من أعلى الكتف)	٨٠٠ ر	٦٥٠ ر	٩٥٨ ر
٢٦	ادراك الاتجاه (المشى فى الممر)	٨٨٨ ر	٦٦٥ ر	٩٦٢ ر
٢٧	نقل الكرات	٨٢٩ ر	٤٦٥ ر	٩٩٨ ر
٢٨	الزحف للامام (٢٥ سم)	٨٦٩ ر	٥٤١ ر	٩٠٥ ر
٢٩	الزحف للامام (٢٧ سم)	٨٦٩ ر	٧٣٢ ر	٩٤٣ ر
٣٠	ادراك الاشكال	٨٧٥ ر	٥٦٤ ر	٨٧٤ ر
٣١	ادراك الاشكال (٣٠ سم)	٨٧٥ ر	٦٤٧ ر	٨١٣ ر

ويوضح الجدول السابق (٩) الاختبارات التي قد حققت المعاملات العلمية المطلوبة ، وقيم معاملات الصدق والثبات والموضوعية ، وعدد ها واحدا وثلاثون اختبارا تم تطبيقها فى التجربة الاساسية لهذا البحث .

٩ / ٣ التطبيق النهائى للاختبارات على عينة البحث :

بعد حساب المعاملات العلمية للاختبارات المستخدمة فى هذا البحث والتحقق من أن هذه المعاملات مرتفعة ودالة احصائيا ، بدأ الباحث فى التطبيق النهائى للاختبارات فى الفترة من ٨ / ٢ / ١٩٩٢ م حتى ٢٤ / ٤ / ١٩٩٢ م .

١٠ / ٣ تحديد خطة التحليل الاحصائى :

- ايجاد المتوسطات والانحرافات المعيارية ومعاملات الالتواء :

تبدأ خطة التحليل الاحصائى فى البحث بحساب المتوسطات والانحرافات المعيارية ومعاملات الالتواء لكل اختبار من الاختبارات المستخدمة فى هذا البحث، وذلك للتحقق من أن هذه الاختبارات تحقق المنحنى الاعتدالى بالنسبة لعينة البحث .

- مصفوفة معاملات الارتباط البينية :

والخطوة الثانية هى حساب الارتباطات بين الاختبارات المستخدمة فى البحث على العينة الاجمالية ، ثم حساب المصفوفة الارتباطية Correlation Matrix المستخلصة من عينة الافراد ، وقد استخدم لحساب هذه الارتباطات معادلة بيرسون - Moment - Pearson Product التى تستخدم الدرجات الخام Raw scores .

- التحليل العاملي :

حيث يبدأ التحليل العاملي بالمصفوفة الارتباطية الشاملة لاختبارات البحث وينتهي الى تلخيصها في المصفوفة العاملية الموجزة ، وتهدف هذه العوامل الى تصنيف الاختبارات الى فئات أو تجمعات متجانسة بحيث تقيس كل فئة عاملا من تلك العوامل (٢٥ : ٧١٤) .

وأولى خطوات التحليل العاملي في هذا البحث هي : تحليل مصفوفة الارتباط عامليا ، باستخدام طريقة المكونات الاساسية لهوتلينج Hotteling Principle - Components . وهي طريقة يرى طومسون Thomson انها تتميز عن الطريقة المركزية Centroid Method ، لشرستون Thurstone بأنها تستخلص أقصى تباين من المصفوفة الارتباطية ، وقد اختار الباحث طريقة هوتلينج في التحليل العاملي للحصول على المكونات الاساسية ، وذلك لكونها تتميز بعدد من الصفات التي يتعين ايضاها لما لها من أهمية بالنسبة لتقييم نتائج البحث ، وهذه الصفات هي :

- **الصفة الاولى :** أن هذه الطريقة تسمح للباحث بأن يضع في الخلايا القطرية للمصفوفة Diagonall Cells الوحدة Unity وهي عبارة عن أكبر معاملات ارتباط العمود في المصفوفة ، بدلا من وضع معاملات الثبات للاختبارات، ذلك أن طريقة هوتلينج تفترض انتاج عوامل عامة لا عوامل نوعية ، وهذا ما يتمشى مع أهداف البحث، أي أن العوامل الناتجة لا تتضمن افتراضيا وجود نوع من التباين ممثلا فيها غير التباين العام ، فيما عدا تباين أخطاء التطبيق بطبيعة الحال .

- **الصفة الثانية :** هي قبول هذه الطريقة لمحك كايزر Kaiser لتحديد عدد العوامل ، وهذا المحك يعنى التوقف عن استخلاص العوامل التي يقل جذرها الكامن Latent Root عن الواحد صحيح ، ويعتبر هذا المحك مناسباً لتحقيق اهداف البحث ، وذلك في الحصول على العوامل العامة التي تحمل أقصى التباينات في نطاق تلخيص عام للمتغيرات المستخدمة (٣٥ : ١٠٠ ، ١٠١) .

بالإضافة الى ما سبق فان طريقة "هوتلينج" تستخلص العوامل مرتبة تبعا لاهميتها ، ويقرر طومسون وفروختر Frucrter and Thomson أنها طريقة تقوم على تحليل التباين لجميع المتغيرات والعوامل المشتركة ، ولذلك تؤدى الى تشبعت دقيقة ، ومع أن "ثرستون" نفسه يستخدم الطريقة المركزية لسرعتها فى استخلاص العوامل الا أنه يفضل طريقة المكونات الاساسية باستخدام معاملات الثبات (٣٥ : ١٠٢) .

ويشير "ولفل" Wolfele " الى أن طريقة هوتلينج يمكن أن تعطى نتائج ذات دلالة احصائية باستخدام الاشتراكيات بدلا من عوامل الثبات وتدوير المحاور بالطريقة التى اتبعها ثرستون (٣٥ : ١٠٣) .

تدوير المحاور :

التحليل العاىلى السابق ذكره ليس نهاية المطاف بل هو يتضمن نتاجا مناسبيا وصالحا لاجراء المزيد من التحليلات للوصول الى حل نهائى ولهذا فان تدوير المحاور للوصول الى شكل أكثر بساطة وانتظاما للعوامل المستخلصة يعد خطوة أساسية ، حيث يتيح ذلك الفرصة لتفسير العوامل فى ضوء اطار مرجعى واضح . ولهذا فان تدوير المحاور يؤدى الى ازالة الغموض الذى صاحب التحليل الاول ، واحيانا يؤدى التعديل فى زوايا المحاور الى تقريب الحل من الاطار المرجعى المناسب .

ولانه لا يدخل فى اعتبار الباحث - كهدف عام للبحث - أن يكتفى بالتصنيف الوصفى ذى الطبيعة التلخيصية للعوامل الناتجة ، لذا فقد تقرر أن تكون الخطوة الاحصائية التالية هى: أ- اجراء التدوير المتعامد Orthogonal Rotation لمصفوفة العوامل Factors Matrix بطريقة الفاريمكس لكاي Varimax orthogonal Rotation ، وذلك بهدف الوصول الى البناء العاىلى البسيط Simple Structure كما يصفه ثرستون ، وهذا البناء العاىلى البسيط له ميزة

فى هذه الدراسة لانه مساهمة رياضية مناسبة بالنسبة للهدف من الدراسة ، ولانه يعطينا مقاييس الادراك الحاسركى نفسية نسبيا ، فهو يقدم لنا من خلال تغيير مواضع المحاور Axes عوامل لا يتشعب بها جوهريا الا متغيرات تسهم فى بقیة البناء العاملى ، بنسب اشتراكيات Communalities ضئيلة ودون الجوهرية، وذلك فى حدود ما يحمل هذا الحل من امكانية (٢٢ : ٧٦) .

وفى هذا النوع من التدوير يتم تدوير المحاور مع الاحتفاظ بزاوية ٩٠° بين المحورين . وبما أن جيب تمام الزاوية القائمة يساوى صغرفمعنى ذلك أن العلاقة بين أى عاملين متعامدين علاقة صغرية أولا علاقة على الاطلاق وهذا يعنى أن العوامل المستخلصة بهذا الاسلوب من التدوير تعد عوامل مستقلة أو فئات تصنيفية غير متداخلة (٣٢ : ١٢٤ - ١٢٦) .

ونظرا لان العوامل المكونة للادراك الحاسركى يصعب النظر اليها كعوامل مستقلة ، فمن الصعب قبول هذا الاستقلال فى نطاق المجال الواحد ، فالحل الذى يتم التوصل اليه باستخدام التدوير المتعامد يفسر العوامل على أساس أنها مستقلة، وهذا يشوبه بعض النقد (٣٢ : ١٢٦) .

ونظرا الى أنه من الممكن قبول صورة أخرى تتشكل وفقا لها العوامل وهى الترابط بينها وليس التعامد ، فقد اصبحت فكرة العوامل المائلة ليست مقبولة فقط بل ومفضلة فى كثير من الاحوال عن فكرة العوامل غير المترابطة (١٥ : ٢٧٦) كما نوه ثرستون Thrustone عن منطقية العوامل المائلة وفضلها هيرمان Harman عن العوامل المتعامدة ، كما يرى جيلفورد Guilford أن التدوير المائل يساعد بدرجة أكبر على الاقتراب من البناء العاملى البسيط بخصائصه المعروفة عن التدوير المتعامد ، علامة على أنه خطوة ضرورية للتقدم نحو التحليلات العاملية من الدرجات العليا (٣٢ : ١٢٦) ، (١٥ : ٢٧٨) .

لذا فقد تقرر أن تكون الخطوة الاحصائية التالية بعد التدوير المتعامد orthogonal Rotation لمصفوفة العوامل Factors Matrix بطريقة

الفاريمكس Varimax هي: ب. تدوير المحاور تدويرا مائلا باستخدام أسلوب البروماكس promax لهندروكسون وهوايت Henderickson and white .

الدلالة الاحصائية لمعاملات الارتباط والتشعب بالعوامل :

تقاس الدلالة الاحصائية لمعاملات الارتباط في هذا البحث بطريقة الفرض الصفري ، وترتبط فكرة حساب حدود الثقة لهذا الفرض الصفري ارتباطا مباشرا بعدد افراد العينة .

وتهدف هذه الفكرة الى معرفة ما اذا كانت القيم العددية لمعاملات الارتباط لها دلالة احصائية ترتفع بها عن الصفر . وبما أن عدد أفراد العينة الذي اكملوا الاختبارات هو ١٦٠ تلميذا ، وعدد القيود الاحصائية لمعامل الارتباط تساوي اثنين ، وتحتسب درجات الحرية بطرح عدد القيود من عدد الافراد في العينة الاساسية لذا تصبح درجات الحرية في هذا البحث $160 - 2 = 158$.

ويدل جدول الدلالة الاحصائية لمعاملات الارتباط على أنه عندما تكون درجات الحرية مساوية لـ ١٥٨ يصبح أى معامل ارتباط دالا احصائيا اذا كانت قيمته العددية ± 0.159 . أو تزيد وذلك بدرجة ٩٥٪ ثقة ، و ٥٪ شك ، ويدل أيضا على أن حدود الدلالة الاحصائية المساوية لـ ٩٩٪ ثقة ، و ١٪ شك لنفس درجات الحرية السابقة تجعل أى معامل ارتباط مساويا لـ ± 0.208 له دلالة احصائية تميزه عن الصفر .

وبالنسبة لمعنوية التشعب بالعوامل فقد اعتبر الباحث أن القيمة العددية ± 0.3 . فأكثر قيمة ذات دلالة ، وذلك استنادا الى ما أشار به جيلفورد Gelford في هذا الصدد وأخذ به الكثير من الباحثين .

وقد اتخذ الباحث الحد العددي وهو يقل عن ± 0.3 . للإشارة الى التشعبات الصفرية على العوامل ، وذلك لما ذكره فؤاد البهى السيد عن ثرستون،

وأكد ه محمد نصر الدين رضوان ١٩٧٧ م ، لان هذه القيمة أقل من ٩ ٪ بالنسبة للتباين العام للاختبار وهى نسبة ضئيلة جدا .

هذا ويعتمد تحديد القدرات فى هذا البحث على التشبعات التى تساوى أو تزيد عن $\pm ٣٠\%$ ، وهى سوف تحدد الاختبار الاعلى تشبعا على كل قدرة من القدرات التى سوف يتم استخلاصها .

تفسير العوامل :

يتم تفسير العوامل فى ضوء الاعتبارات التالية :

- الاتجاهات العامة المستخدمة فى تفسير العوامل الحاسركية وفقا لما جاء فى الدراسات المرتبطة بالفصل الثانى .
- اتباع تعليمات ثرستون والتى تتضمن : الاقتصاد فى الوصف العاملى ، النواحي الفريدة ، اختلاف تشبعات العوامل ، التفسيرات التى لها معنى .
- اتباع تعليمات كاتل والتى تتضمن قبول العوامل التى تتفق مع الحقائق الاكلينيكية المعروفة ، والعوامل المستخلصة فى دراسات سابقة ، والتوقعات العاملة السابقة .
- يتم تفسير العوامل فى ضوء نتائج التدوير المتعامد ، كما يتم تفسير العوامل فى ضوء نتائج التدوير المائل .