

(((الفصل الثالث)))

(((اجراءات البحث))))

خطوات اجراء البحث	١ / ٣
منهج البحث	٢ / ٣
عينة البحث	٣ / ٣
وسائل جمع البيانات	٤ / ٣
المعاملات العلمية للبحث	٥ / ٣

١/٢ خطوات اجراء البحث :

بعد دراسة الاطار النظرى لكل من أبعاد الرؤية الهندسية والادراك الحسى بصفة عامة ، وتأثيره فى اصدار الأحكام الصحيحة على مواقف اللعب المختلفة فى غضون المباريات ، وكذلك دراسة الفروق الفردية ، فقد اتضح للباحث من خلال تلك الدراسات السابقة والقراءات النظرية أن كل من الادراك الحسى السليم وأبعاد الرؤية الهندسية ، وكذا الفروق الفردية يؤثر كل منهم فى الآخر بشكل ملموس مما يؤثر على التقدير الصحيح فى الحكم على مواقف اللعب من جانب حكام المباريات ومراقبى الخطوط والتي من ضمنها ظاهرة التسلل موضوع هذه الدراسة ، وكان لابد من وضع الخطة العامة التالية للبحث والتي يمكن من خلالها السير فيه بخطوات علمية ومنهجية سليمة . وهذه الخطة هى :

- تصميم بعض التجارب التى تقيس بعض متغيرات الرؤية الهندسية لدى حكام المباريات ومراقبى الخطوط فى كرة القدم .
- تحديد مجتمع وعينة البحث .
- تحديد مكان اجراء تجارب البحث .
- حساب المعاملات العلمية للتجارب التى تم تصميمها من خلال التطبيق فى التجارب الاستطلاعية .

٢/٣ منهج البحث :

توجد كثير من مناهج البحث والطرق والوسائل لجمع البيانات الممكن استخدامها فى البحوث العلمية ، ويتوقف اختيار أى منها على مناسبتها لنوعية البحث وطبيعته .

ولما كان هذا البحث يعتمد على دراسة أبعاد الروية الهندسية لكسل من حكم المباراة ومراقبي الخطوط في الحكم على ظاهرة التسلل في كرة القدم م أى وصف الحالة لكل من حكم المباراة ومراقبي الخطوط في الظاهرة موضوع البحث ، لهذا فقد اختار الباحث المنهج الوصفي نظرا لملائمته لهذه الدراسة •

٣/٣ عينة البحث :

تم اختيار عينة البحث من حكام كرة القدم " درجة ثالثة " والمسجلين بمنطقة القاهرة لكرة القدم ، والاتحاد المصرى لكرة القدم فى الموسم الرياضى ١٩٨٦م / ١٩٨٧م ، وقد تم اختيار العينة بالطريقة العمدية من ضمن الحكام الذين وافقوا على الاشتراك فى اجراء هذه الدراسة نظرا لأن تطبيق تجارب هذه الدراسة يستغرق وقتا طويلا •

١/٣/٣ شروط اختيار العيننة :

- تكونت العينة من حكام كرة القدم " درجة ثالثة " المسجلين بمنطقة القاهرة لكرة القدم والاتحاد المصرى لكرة القدم فى الموسم الرياضى ١٩٨٦ / ١٩٨٧م على أن تكون العينة قد مارست فعلا التحكيم فى المباريات الرسمية لمدة عام •
- تم مراعاة أن يكون قد مر على الحكام عينة البحث على الاقل موسم رياضى كامل اشتركوا فيه فى تحكيم مباريات رسمية •
- وقد تم اختيار العينة من بعض حكام الدرجة الثالثة لكرة القدم الجدد نظرا لحدائة ممارستهم التحكيم وحتى يمكن تلافى اعتمادهم على خبراتهم السابقة فى تحديد مواقف التسلل عن طريق الاستعانة بالخطوط الموجودة بالملعب أو استخدام خبراتهم فى الحكم على ظاهرة التسلل بالقياس بمواقف سابقة مشابهة •

مقاييس الملاعب ، أيضا أن الملعب ملحق به مدرجات للمتفرجين ويحيط بسسه
ضمار لألعاب القوى مما يستبعد تأثير بعض العوامل التي قد تؤثر على الحكام
عينة البحث عند تطبيق التجارب .

ونظرا لاستنفاد وقت كبير - حوالى ثلاث ساعات يوميا فى تطبيق التجربة
فقد وجد الباحث ضرورة الاستعانة بملعب كلية التربية الرياضية بالهرم حيث
يعتبر ملعبا مناسباً لتطبيق مثل هذه التجارب .

٤/٣ وسائل جمع البيانات :

١/٤/٣ لوحة قياس النظر :

وذلك لقياس قوة الابصار لعينة البحث عن طريق استخدام لوحة قياس
النظر الورقية الموجودة عند أطباء العيون المرفقة بالبحث بالمرفق (٢) وقد
تم القياس بواسطة الباحث تحت اشراف أحد الاطباء المتخصصين فى مجال
طب العيون ، حيث يكون المختبر (الحكم) على مسافة تبعد ستة أمتار من
لوحة قياس النظر جالسا على كرسى لقياس قوة ابصار كل من العينين اليمنى
واليسرى كل على حدة .

٢/٤/٣ جهاز ضغط الدم :

وذلك لقياس ضغط الدم لعينة البحث قبل اجراء التجارب للتأكد من
أن الحكام عينة البحث جميعا فى الوضع الطبيعى .

وقد تم القياس أيضا بواسطة الباحث وتحت اشراف أحد الاطباء المتخصصين
فى ذلك فى ملعب كرة القدم بكلية التربية الرياضية للبنين بالهرم - مكان
تطبيق التجربة - وذلك قبل بدء القياس بحوالى نصف ساعة .

٣/٤/٣ شواخص :

أستخدم الباحث فى اجراءات التجربة بعض الشواخص وذلك لوضعها
فى الأماكن الخاصة باللاعبين عند اجراء التجارب .

٤/٤/٣ شريط قياس :

وذلك لقياس فروق المسافات بين اللاعبين داخل الملعب وكذا
الأماكن التى يقف فيها المختبرين (الحكام ومراقبى الخطوط) داخل
وخارج الملعب .

٥/٤/٣ التجارب الاستطلاعية :

قام الباحث باجراء التجارب الاستطلاعية على عينة من مجتمع البحث
وهم حكام كرة قدم " درجة ثالثة " من طلاب الاختيارى الاول كرة القدم
بالصفين الثالث والرابع بكلية التربية الرياضية للبنين بالهرم ، وكان قوام
عينة التجارب الاستطلاعية عشرة حكام من السجلين بمنطقة القاهرة لكرة
القدم ، والاتحاد المصرى لكرة القدم ، والطلاب بالكلية فى نفس الموسم
الرياضى ١٩٨٦/١٩٨٧م .

وقد راعى الباحث أن يكون قد ضى على عينة أفراد التجارب
الاستطلاعية عام واحد على الأقل فى ممارستهم التحكيم فى المباريات الرسمية .

١/٥/٤/٣ أهداف التجارب الاستطلاعية :

- التعرف على المشاكل والصعوبات التى قد تعترض تطبيق القياسات .
- التأكد من صلاحية ومناسبة الأدوات والشواخص المستخدمة فى
القياس .

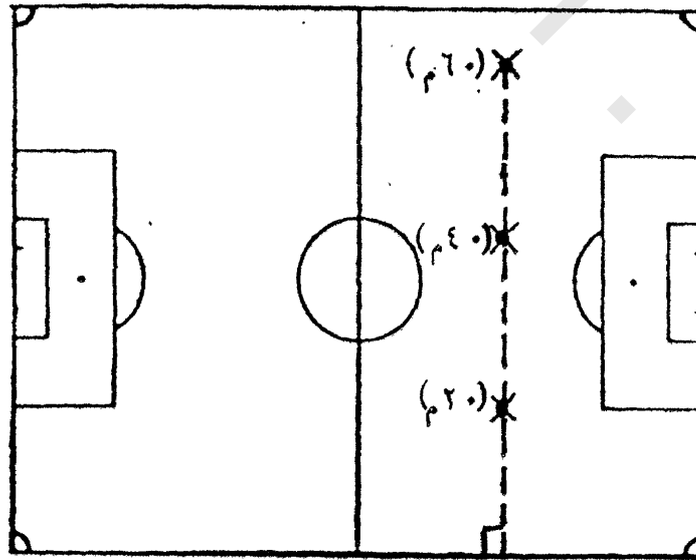
- حساب الوقت المستغرق فى تطبيق القياسات لكل فرد على حدة ، ولأفراد عينة البحث ككل .

- التأكد من تفهم المساعد بين للعمل المنوط لهم وكيفية التسجيل (وقد استعان الباحث فى هذا الصدد بثمانية معيدىين ومدربين مساعدين ومدربين من هيئة التدريس بكلية التربية الرياضية للبنين بالهرم فسعى إجراء القياسات مع الباحث ، وأربعة طلاب من الاختيارى الثانى تخصص كرة القدم بالصف الرابع فى تجهيز واعداد الملعب والقياس بعملية التسجيل) .

وقد تم تدريب المساعد بين على القياس والتسجيل على أفراد عينة التجارب الاستطلاعية قبل اجراء القياسات الخاصة بتجارب البحث الأساسية .

٢/٥/٤/٣ التجربة الأولى (١)

" تعيين مسقط العمود من الثبات "



شكل (١٦)

(تعيين مسقط العمود من الثبات)

الغرض من التجربة :

هو تحديد النقطة الصحيحة التي من خلالها يرى مراقب الخط
(المختبر أو الراصد) رؤية واضحة ودقيقة .

الأدوات :

شواخص ، شريط قياس ، ملعب كرة قدم .

مواصفات الأدوات :

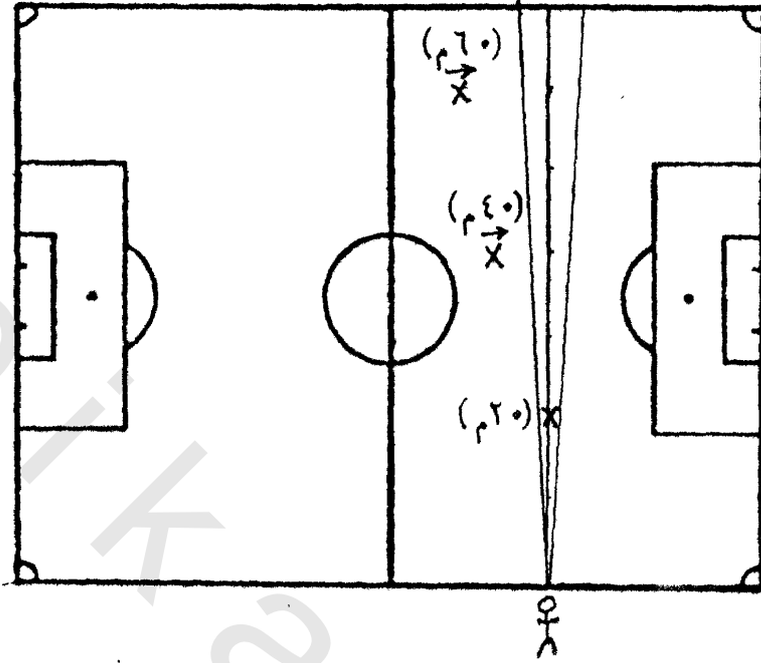
توضع شواخص على أبعاد (٢٠ م ، ٤٠ م ، ٦٠ م) وعلى خط
مستقيم وعمودي على خط التماس وكما هو موضح بالرسم ، من وضع الثبات
وسموا جهة الملعب يقوم مراقب الخط (المختبر) بإسقاط عمود على خط
التماس من الشواخص الثلاثة كل على حدة .

التسجيل :

تسجل لمراقب (الخط) (المختبر) المسافة المحصورة بين النقطة
التي أسقط العمود عليها على خط التماس (والتي وقف فيها) وبين
النقطة الصحيحة لإسقاط العمود والتي يتم تحديدها مسبقا (دون علم
أو معرفة المختبر) وتحسب لكل مختبر خمسة محاولات عند كل بعد من
الابعاد الثلاثة (٢٠ م ، ٤٠ م ، ٦٠ م) بداية بالبعد ٢٠ م (خمسة
محاولات) ثم ٤٠ م (خمسة محاولات) ثم ٦٠ م (خمسة محاولات) .

٣/٥/٤/٢ التجربة الثانية (٢)

" امتداد الرؤية "



شكل (١٧)

(تحديد منطقة امتداد العمود)

الغرض من التجربة :

تحديد منطقة امتداد العمود وذلك من الوقوف على النقطة الصحيحة

• من نقطة اسقاط العمود •

الأدوات :

شريط قياس ، شواخص ، ملعب كرة قدم •

مواصفات الأداء :

يثبت شاخص على بعد (٢٠م) من خط التماس ، وتحدد نقطة اسقاط

العمود من هذا الشاخص على خط التماس ويوقف عليها المختبر (مراقب

الخط) ويتحرك شاخص آخر على بعد (٤٠م) في اتجاه موازى لخط التماس بواسطة

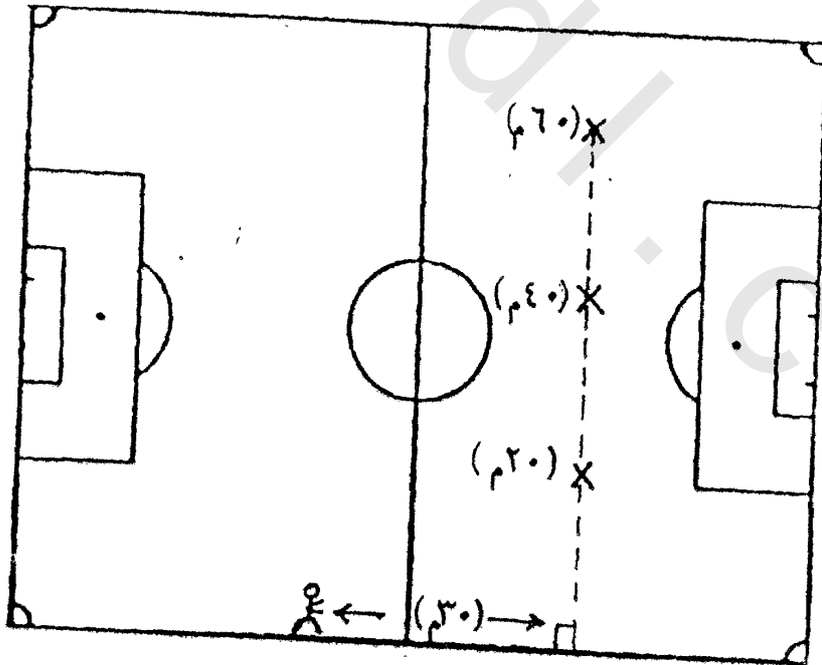
أحد الأفراد ، وعند وصول هذا الشاخص على نقطة خط امتداد العمود يشير المختبر (مراقب الخط) بالتوقف ، وتكرر نفس التجربة بحيث يكون الشاخص المتحرك على بعد (٦٠ م) بدلا من (٤٠ م) .

التسجيل :

تسجل للمختبر المسافة المحصورة بين النقطة التي حددها والنقطة الصحيحة ، تكرر نفس التجربة على كل من البعدين (٤٠ م ، ٦٠ م) خمس تكرارات كل بعد على حد .

٤ / ٥ / ٤ / ٣ التجربة الثالثة (٣)

" تعيين مسقط العمود من الحركة " .



شكل (١٨)

(تعيين مسقط العمود من الحركة)

الغرض من التجربة :

تحديد مراقب الخط (المختبر) للنقطة الصحيحة (نقطة اسقاط العمود) وذلك من الحركة .

الأدوات :

ملعب كرة قدم ، شريط قياس ، شواخص .

مواصفات الاداء :

يقف مراقب الخط (المختبر) على بعد (٣٠م) من نقطة اسقاط العمود الصحيحة ، ويكون على نفس خط التماس كما هو بالرسم ، وعند سماع اشارة البدء يقوم المختبر بالجري بدون سرعة معينة (محددة) في اتجاه النقطة الصحيحة .

يحاول المختبر الوقوف في النقطة الصحيحة لاسقاط العمود قدر الامكان ، وتجري التجربة على أبعاد (٢٠م ، ٤٠م ، ٦٠م) كما بالتجربة الاولى ، ويتم الجرى بثلاث طرق مختلفة كالآتى :

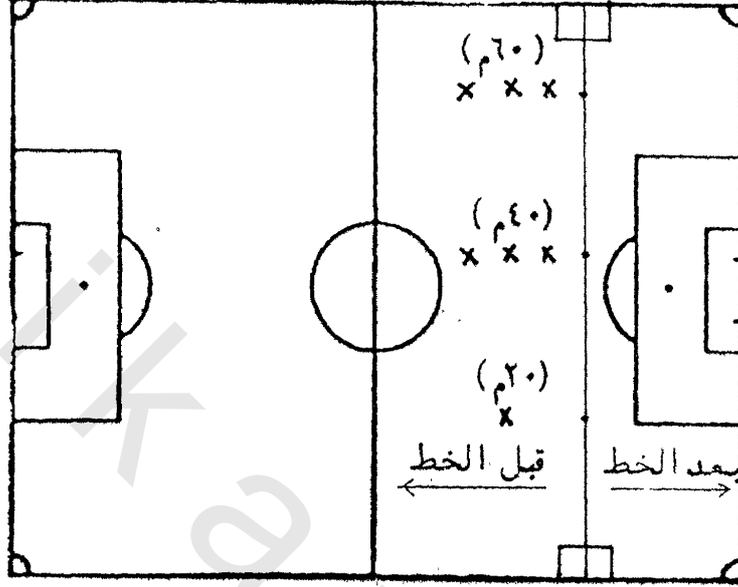
- جرى مواجه (أى الكتف فى اتجاه الملعب) .
- جرى جانبى (أى الصدر فى اتجاه الملعب) .
- جرى حصر (يختاره المختبر كما يريد) .

التسجيل :

يحسب لكل مختبر خمس تكرارات لكل بعد كل على حدة ، وتقاس المسافة المحصورة بين النقطة التى وقف عليها المختبر فى كل تكرار والنقطة الصحيحة لاسقاط العمود على خط التماس .

٥/٥/٤/٣ التجربة الرابعة (٤)

"دقة عملية الاسترشاد من الثبات للاعبين"



شكل (١٩)

(دقة عملية الاسترشاد من الثبات للاعبين)

الغرض من التجربة:

دقة عملية الاسترشاد عن طريق التعرف على اللاعب الأقرب لأي خط عرضي بالملعب وذلك من الثبات بالنسبة للاعبين.

الأدوات:

ملعب كرة قدم ، شواخص

مواصفات الاداة:

يرسم خط عرضي بملعب كرة القدم ويكون عموديا على خطي التماس ثم تحدد عليه نقاط على أبعاد (٢٠م ، ٤٠م ، ٦٠م) ، ويقف المختبر

(مراقب الخط) مرة على نفس نقطة الاسقاط للخط العرضى المرسوم بالملعب وتسمى نقطة (صفر) ثم مرة قبل الخط (٥ م) ثم مرة بعده (٥ م) ثم مرة قبله (١٠ م) ثم مرة بعده (١٠ م) .

عند البعد الأول (٢٠ م) يوضع شاخص يبعد عن الخط العرضى (٢ م) ، عند البعد الثانى (٤٠ م) يوضع شاخص على أبعاد (٥ م) ثم (٢ م) ثم (٥ م) وذلك عن الخط العرضى المرسوم بالملعب فى اتجاه موازى لخط التماس . وبعد انتهاء المحاولات التى يقيسها مراقب الخط (المختبر) عند هذا البعد (٤٠ م) توضع نفس الشواخص على نفس المسافات ولكن عند البعد (٦٠ م) .

التسجيل :

تقاس للمختبر فى كل نقطة من المسافات الخمس الموجودة على خط التماس والتى يقف عليها خمس تكرارات فى كل نقطة كل على حدة .

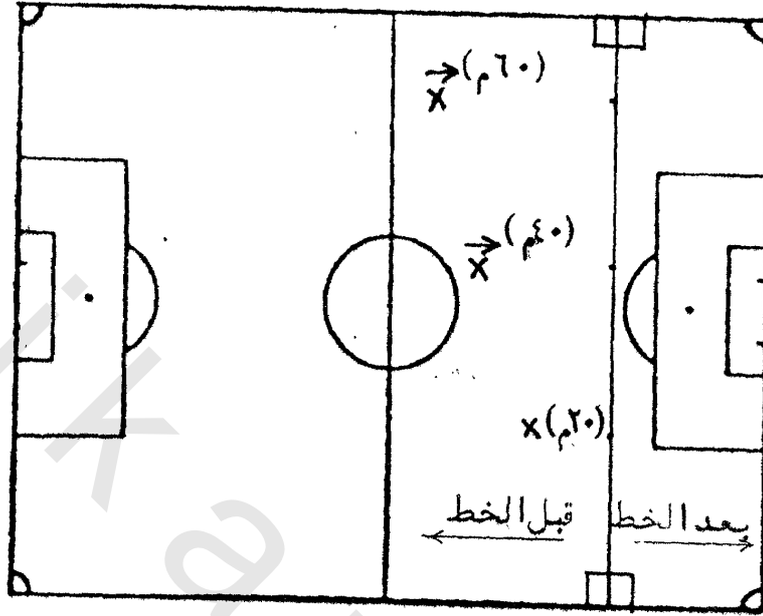
يحاول المختبر معرفة أى من الشواخص أقرب الى الخط العرضى المرسوم بالملعب وذلك بمقارنة الأشخاص فى كل من البعدين (٢٠ م ، ٤٠ م) ثم بعد ذلك بمقارنة الأشخاص فى كل من البعدين (٢٠ م ، ٦٠ م) .

٦ / ٥ / ٤ / ٣ التجربة الخامسة (٥)

" دقة عملية الاسترشاد من الحركة للاعبين "

الغرض من التجربة :

دقة عملية الاسترشاد عن طريق الاستعانة بأى خط عرضى بالملعب كما بالتجربة السابقة ولكن من الحركة بالنسبة للاعبين .



شكل (٢٠)

دقة عملية الاسترشاد من الحركة للاعبين

الأدوات :

شواخص ، شريط قياس ، ملعب كرة قدم .

مواصفات الأداء :

كما بالتجربة السابقة يقف المختبر مرة على نقطة اسقاط الخط العرضي المرسوم بالملعب نقطة (صفر) ثم مرة قبله (٥م) ثم مرة بعده (٥م) ثم مرة قبله (١٠م) ثم مرة بعده (١٠م) .

عند البعد الأول (٢٠م) يوضع شاخص ثابت على بعد (٢م) عن الخط العرضي ، وعند البعد الثاني (٤٠م) يحرك شاخص الى أن يثبت ، ثم بعد

ذلك يكرر نفس تحرك الشاخص عند البعد الثالث (٦٠م) وذلك بعد انتهائها
المحاولات التي يقيسها مراقب الخط (المختبر) عند البعد الثاني .

التسجيل :

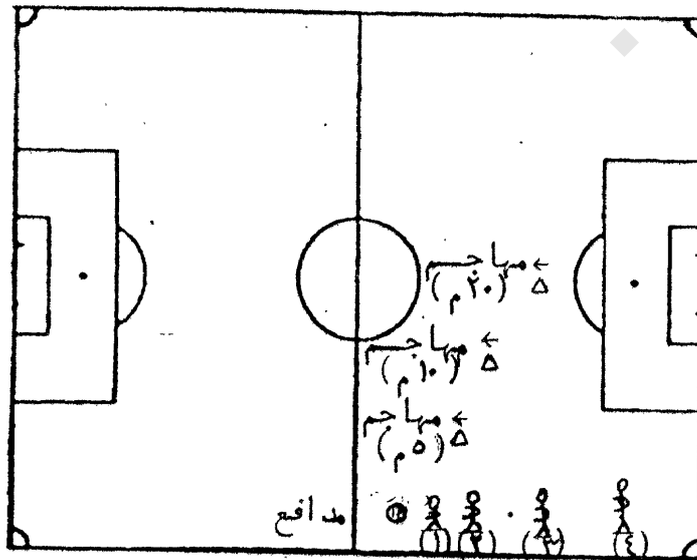
كما بالتجربة السابقة يقاس للمختبر في كل نقطة يقف عليها فـ على
المسافات الخمس الموجودة على خط التماس خمس تكرارات في كل نقطة كل على
حدة .

يحاول المختبر إيقاف الشاخص المتحرك عند البعدين (٤٠م ٦٠م) على
نفس المسافة التي يقف عليها الشاخص عند البعد الأول (٢٠م) . أي يحاول
المختبر (مراقب الخط) أن يكون كل من الشاخص الموجود عند البعد
الأول والبعد الثاني على خط واحد متطابق وعموديا على خط التماس ثم
بعد ذلك بالنسبة للشاخص الموجود عند البعد الأول والبعد الثالث .

تحسب مسافات الخطأ بين نقطة توقف الشواخص المتحركة وبين
النقطة المراد الوصول اليها والتي تحدد مسبقا دون أن يعرفها المختبر .

٧/٥/٤/٢ التجربة السادسة (٦)

" الاحساس بالبعد الثالث (التجسيم)"

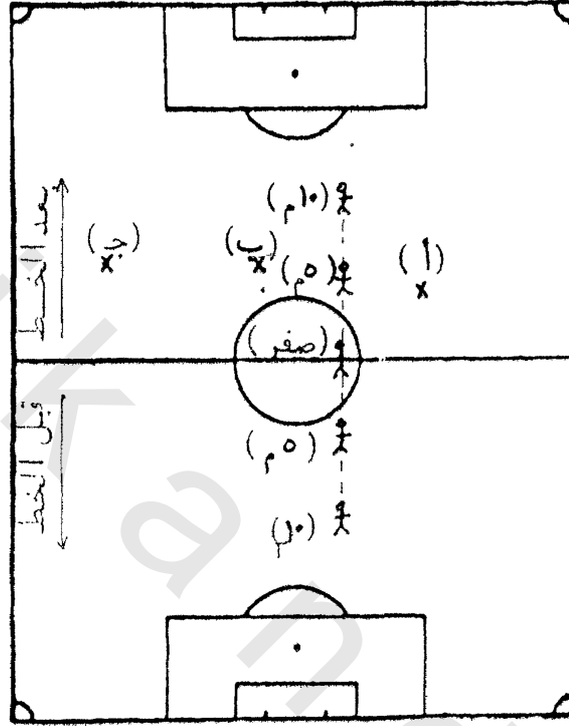


شكل (٢١)

(الاحساس بالبعد الثالث)

٨/٥/٤/٣ التجربة السابعة (٧)

" الاحساس بالأبعاد النسبية للاعبين في وجود خط عرضي بالملاعب "



شكل (٢٢)

(الاحساس بالأبعاد النسبية للاعبين في وجود خط عرضي بالملاعب)

الفرض من التجربة :

هو التعرف على اللاعب الأقرب للخط العرضي الموجود بالملاعب
والاحساس بالأبعاد النسبية للاعبين وذلك بالنسبة للحكم داخل الملعب .

مواصفات الاداء :

(أ) شاخص ثابت يقف على بعد (٢٠م) من خط التماس وعلى بعد

(٥ر١م) من الخط العرضي .

(ب) شاخص ثابت يقف على بعد (٤٠م) من خط التماس وعلى بعد (٢م) من

الخط العرضي .

الفرض من التجربة :

هى تقياس قدرة الحكم على الادراك الصحيح بالبعد الثالث (التجسيم)
عن طريق الاحساس بالمسافات والأبعاد داخل الملعب.

الأدوات :

شواخص ، شريط قياس ، ملعب كرة قدم .

مواصفات الأداء :

يقف شاخص ثابت (مدافع) على بعد (٥م) من خط التماس ، ويقف
الحكم (المختبر) على بعد (٥م) أيضا من خط التماس والمدافع ثم على
بعد (١٠م) من المدافع ثم على بعد (٢٠م) من المدافع ثم على بعد
(٣٠م) من المدافع ، ويجب أن يكون على نفس الخط الطولى للمدافع
الثابت فى اتجاه موازى لخط التماس ، ويتحرك شاخص آخر (مهاجم) حتى
يثبت عند طلب الحكم (المختبر) لذلك وذلك عند المسافات (٥م) من المدافع
ثم (١٠م) من المدافع ثم (٢٠م) من المدافع ويكون على الخط العرضى
بالنسبة للمدافع (أى عمودى على خط التماس) .

التسجيل :

تسجل للمختبر (الحكم) خمس تكرارات فى كل مكان يقف فيه على الأبعاد
السابق ذكرها (٥م ، ١٠م ، ٢٠م ، ٣٠م) من المدافع ، يحاول فى كل
مرة إيقاف المهاجم المتحرك على نفس الخط العرضى مع المدافع والعمودى على
خط التماس والذى يكون على بعد (٥م ، ١٠م ، ٢٠م) من المدافع كما
ذكرنا وفى كل مكان يسجل للمختبر (الحكم) خمس تكرارات .

يكرر الحكم (المختبر) القياسات فى الأماكن (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤) كما

هو موضح بالرسم .

(ج) شاخص ثابت يقف على بعد (٦٠م) من خط التماس وعلى بعد (٢م) من الخط العرضي .

يقف المختبر (الحكم) على نفس الخط العرضي عند نقطة (صفر) ثم قبل الخط العرضي ، وبعد مسافة (٥م) ثم قبل الخط العرضي وبعد مسافة (١٠م) ، وهذه المسافات تكون في اتجاه مواز لخط التماس كما بالرسم وتكون في منتصف المسافة بين (أ ، ب) ثم يكرر الوقوف على نفس المسافات وفي اتجاه مواز لخط التماس أيضا ، وتكون في هذه المرة في منتصف المسافة بين (أ ، ج) .

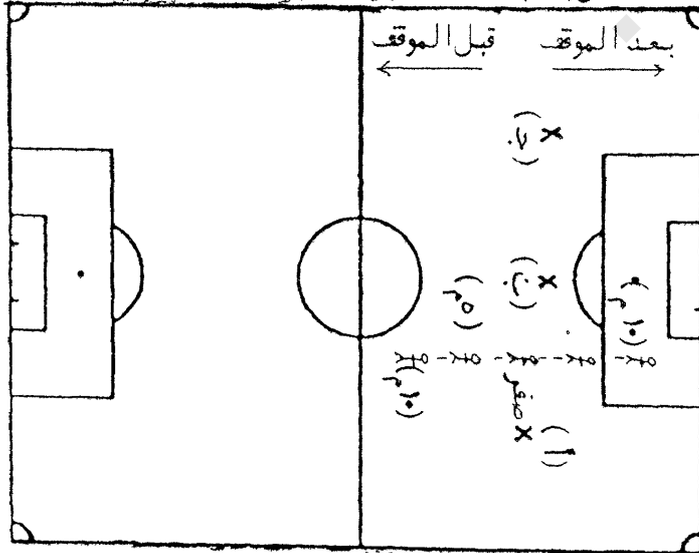
التسجيل :

يحاول المختبر (الحكم) من داخل الملعب التعرف على أي من اللاعبين أقرب للخط العرضي الموجود بالملعب وذلك بين الشاخصين (أ ، ب) في مرة ، وبين الشاخصين (أ ، ج) في مرة أخرى .

يسجل المختبر (الحكم) خمس تكرارات من كل مكان يقف فيه في الأبعاد السابق ذكرها .

٩/٥/٤/٢ التجربة الثامنة (٨)

" الاحساس بالأبعاد النسبية للاعبين في عدم وجود خط عرضي بالملعب "



شکل (٢٣)

(الاحساس بالأبعاد النسبية للاعبين في عدم وجود خط عرضي بالملعب)

الفرض من التجربة :

هو التعرف على اللاعب الأقرب للحكم (للمختبر) والاحساس
بالأبعاد النسبية للاعبين وذلك من داخل الملعب فى عدم وجود خط
عرض بالملعب .

مواصفات الأداة :

- (أ) شاخص ثابت على بعد (٢٠ م) من خط التماس وعلى بعد
(١٠ م) من خط وسط الملعب .
- (ب) شاخص ثابت على بعد (٤٠ م) من خط التماس وعلى بعد
(١٠ م) من خط وسط الملعب .
- (ج) شاخص ثابت على بعد (٦٠ م) من خط التماس وعلى بعد
(١٠ م) من خط وسط الملعب .

يقف المختبر (الحكم) فى خمس أماكن كما هو بالرسم مرة على
نقطة (صفر) ثم بعدها (٥ م) ثم قبلها (٥ م) ثم بعدها (١٠ م) ثم
قبلها (٥ م) ، وهذه المسافات تكون فى اتجاه موازى لخط التماس
وتكون مرة ما بين الشاخصين (أ ، ب) ، ومرة أخرى ما بين
الشاخصين (أ ، ج) .

التسجيل :

يحاول المختبر (الحكم) من داخل الملعب التعرف على
أى من اللاعبين أقرب له وذلك فى وقوفه فى الخمس مسافات ، مرة
ما بين (أ ، ب) ومرة ما بين (أ ، ج) .

يسجل للمختبر (الحكم) خمس تكرارات من كل مكان يقف فيه
فى الأبعاد السابق ذكرها .

٥/٣ المعاملات العلمية للبحث (الثبات - الصدق) :

١/٥/٣ طريقة ايجاد الثباتات :

قام الباحث بايجاد معاملات الثبات لتجارب البحث بطريقة
أعادة تطبيق الاختبار " وذلك على نفس عينسة
التجارب الاستطلاعية وذلك بعد أسبوعين من التطبيق الأول للتجارب
ثم قام الباحث بحساب معامل الارتباط بين نتيجة التطبيق الأول ونتيجة
التطبيق الثانى .

٢/٥/٣ طريقة ايجاد الصدق :

قام الباحث بايجاد قيمة الصدق الذاتى لتجارب البحث الاستطلاعية
وذلك بعد ايجاد معاملات الثبات عن طريق حساب قيمة الجذر التربيعى
لمعاملات الثبات على النحو التالى :

معامل الصدق الذاتى = $\sqrt{\text{معامل الثبات}}$ (٢٥ : ٣٥٠)

٣/٥/٣ تقنين التجارب الاستطلاعية :

قام الباحث بتقنين التجارب الاستطلاعية عن طريق حساب
معامل الارتباط بين نتيجة التطبيق الأول ونتيجة التطبيق الثانى
وكذلك حساب قيمة الصدق الذاتى للتجارب كما يلى :

جدول (٢)

معاملات الثبات والصدق لعينة البحث الاستطلاعية في تجربة
تعيين مسقط العمود من الثبات على أبعاد
(٢٠ م ، ٤٠ م ، ٦٠ م)

٢	التجربة	الثبات (ر)	الصدق الذاتي
١	تعيين مسقط العمود من الثبات عند ٢٠ م	٠.٨٠١	٠.٨٩٤
٢	تعيين مسقط العمود من الثبات عند ٤٠ م	٠.٩٧٣	٠.٩٨٧
٣	تعيين مسقط العمود من الثبات عند ٦٠ م	٠.٩٠٥	٠.٩٥١

$$١٠ = ن \quad * ٠.٦٣٢ = ر٠٠٥٥$$

قام الباحث بحساب معامل الارتباط بين نتيجة التطبيق الاول ونتيجة
التطبيق الثاني ، ويوضح جدول (٢) أن معامل الارتباط بينهما قد تراوح بين
(٠.٨٠١) الى (٠.٩٧٣) ، كما تراوحت قيمة الصدق الذاتي للتجربة بين
(٠.٨٩٤) الى (٠.٩٨٧) .

جدول (٣)

معاملات الثبات والصدق لعينة البحث الاستطلاعية فى تجربة
تحديد منطقة امتداد العمود على أبعاد
(٤٠ م ، ٦٠ م)

م	التجربة	الثبات (ر)	الصدق الذاتى
١	تحديد منطقة امتداد العمود على بعد ٤٠ م	٠,٨٢٧	٠,٩٠٩
٢	تحديد منطقة امتداد العمود على بعد ٦٠ م	٠,٦٤٦	٠,٨٠٢

$$ن = ١٠$$

$$ر = ٠,٠٥ = ٠,٦٣٢$$

قام الباحث بحساب معامل الارتباط بين نتيجة التطبيق الاول ونتيجة
التطبيق الثانى ، ويوضح جدول (٣) أن معامل الارتباط بينهما قد تراوح بين
(٠,٦٤٦) الى (٠,٨٢٧) ، كما تراوحت قيمة الصدق الذاتى للتجربة بين
(٠,٨٠٢) الى (٠,٩٠٩)

جدول (٤)

معاملات الثبات والصدق لعينة البحث الاستطلاعية في تجربة تعيين

مسقط العمود من الحركة على أبعاد

(٢٠ م ، ٤٠ م ، ٦٠ م) عند

الجرى الأمامى

م	التجربة	الثبات (ر)	الصدق الذاتى
١	تعيين مسقط العمود من الجرى الأمامى عند ٢٠ م	٠٩١٧	٠٩٥٨
٢	تعيين مسقط العمود من الجرى الأمامى عند ٤٠ م	٠٧٧٧	٠٨٨١
٣	تعيين مسقط العمود من الجرى الأمامى عند ٦٠ م	٠٧٤٨	٠٨٦٥

$$ن = ١٠$$

$$ر = ٠٠٥ = ٠٦٣٢$$

قام الباحث بحساب معامل الارتباط بين نتيجة التطبيق الاول ونتيجة

التطبيق الثانى . ويوضح جدول (٤) أن معامل الارتباط بينهما قد تراوح بين

(٠٧٤٨) الى (٠٩١٧) ، كما تراوحت قيمة الصدق الذاتى للتجربة بين

(٠٨٦٥) الى (٠٩٥٨) .

جدول (٥)

معاملات الثبات والصدق لعينة البحث الاستطلاعية في تجربة تعيين مسقط العمود من الحركة على أبعاد (٢٠م ، ٤٠م ، ٦٠م) عند الجرى الجانبى

م	التجربة	الثبات (ر)	الصدق الذاتى
١	تعيين مسقط العمود من الجرى الجانبى عند ٢٠م	٠٩٤٣ر	٠٩٧١ر
٢	تعيين مسقط العمود من الجرى الجانبى عند ٤٠م	٠٧٦٨ر	٠٨٧٦ر
٣	تعيين مسقط العمود من الجرى الجانبى عند ٦٠م	٠٦٩٣ر	٠٨٣٢ر

ن = ١٠

ر = ٠٠٥ = ٠٦٣٢ر

قام الباحث بحساب معامل الارتباط بين نتيجة التطبيق الاول ونتيجة التطبيق الثانى ، ويوضح جدول (٥) أن معامل الارتباط بينهما تتراوح بين (٠٦٩٣) الى (٠٩٤٣) ، كما تراوحت قيمة الصدق الذاتى للتجربة بين (٠٨٣٢) الى (٠٩٧١) .

جدول (٦)

معاملات الثبات والصدق لعينة البحث الاستطلاعية في تجرسة
تعيين مسقط العمود من الحركة على أبعاد
(٢٠م ، ٤٠م ، ٦٠م) عند الجرى الحر والاسترشاد بالعلامات

م	التجربة	الثبات (ر)	الصدق الذاتى
١	تعيين مسقط العمود من الجرى الحر عند ٢٠م	٠٩٠٦	٠٩٥٢
٢	تعيين مسقط العمود من الجرى الحر عند ٤٠م	٠٩٥٠	٠٩٧٥
٣	تعيين مسقط العمود من الجرى الحر عند ٦٠م	٠٧٣٦	٠٨٥٨

$$١٠ = ن$$

$$٠٠٥٦ = ٠٦٣٢ ر$$

قام الباحث بحساب معامل الارتباط بين نتيجة التطبيق الاول ونتيجة التطبيق الثانى ، ويوضح جدول (٦) أن معامل الارتباط بينهما يتراوح بين (٠٧٣٦) الى (٠٩٠٦) ، كما تراوحت قيمة الصدق الذاتى للتجربة بين (٠٨٥٨) الى (٠٩٧٥) .

جدول (٧)

معاملات الثبات والصدق لعينة البحث الاستطلاعية في تجريبية
دقة عملية الاسترشاد من الثبات للاعبين على أبعاد مختلفة
من الخط العرضي (خط الاسترشاد)
وذلك في حالة (٤٠ م)

٢	معاملات الثبات والصدق	بعد الخط (١٠م)	بعد الخط (٥م)	على الخط (صفر)	قبل الخط (٥م)	قبل الخط (١٠م)
١	الثبات (ر)	٠٨٦٦	٠٩١٨	٠٩٢٣	٠٩٠٤	٠٨٥٣
٢	الصدق الذاتي	٠٩٣١	٠٩٥٨	٠٩٦١	٠٩٥٢	٠٩٢٤

$$ن = ١٠$$

$$ر = ٠٠٥٠٦٣٢$$

قام الباحث بحساب معامل الارتباط بين نتيجة التطبيق الاول ونتيجة
التطبيق الثاني وذلك في المسافات المحددة بالجدول (٧) والذي يوضح أن معامل
الارتباط بينهما يتراوح بين (٠٨٥٣) الى (٠٩٢٣) ، كما تراوحت قيمة الصدق
الذاتي للتجربة بين (٠٩٢٤) الى (٠٩٦١) .

جدول (٨)

معاملات الثبات والصدق لعينة البحث الاستطلاعية في تجريبية
دقة عملية الاسترشاد من الثبات للاعبين على أبعاد مختلفة
من الخط العرضي (خط الاسترشاد) وذلك في حالة (٠.٦٠م)

٢	معاملات الثبات والصدق	بعد الخط (٠.١٠م)	بعد الخط (٠.٥م)	على الخط (صفر)	قبل الخط (٠.٥م)	قبل الخط (٠.١٠م)
١	الثبات (ر)	٠.٥٦٩	٠.٩٥٣	٠.٩٨٢	٠.٥٧٧	٠.٥٣٣
٢	الصدق الذاتي	٠.٧٧٢	٠.٩٧٧	٠.٩٩١	٠.٧٦٠	٠.٧٣٠

$$١٠ = ن$$

$$٠.٠٥ = ر = ٠.٦٣٢$$

قام البحث بحساب معامل الارتباط بين نتيجة التطبيق الاول ونتيجة
التطبيق الثاني وذلك في الميقات المحددة بجدول (٨) والذي يوضح أن معامل
الارتباط بينهما يتراوح بين (٠.٥٣٣) الى (٠.٩٨٢) ، كما تراوحت قيمة الصدق
الذاتي للتجربة بين (٠.٧٣٠) الى (٠.٩٩١) .

جدول (١٠)

معاملات الثبات والصدق لعينة البحث الاستطلاعية في تجرسة
دقة عملية الاسترشاد من الحركة للاعبين على أبعاد
(٤٠م ، ٦٠م) عند الوقوف قبل الخط العرضى (٥م)

٢	التجرسة	الثبات (ر)	الصدق الذاتى
١	دقة عملية الاسترشاد من الحركة للاعبين عند ٤٠م	٠٩٦٩	٠٩٨٤
٢	دقة عملية الاسترشاد من الحركة للاعبين عند ٦٠م	٠٦٦٩	٠٨١٨

$$١٠ = ن$$

$$٠٠٥٦ = ر٦٣٢$$

قام الباحث بحساب معامل الارتباط بين نتيجة التطبيق الأول ونتيجة
التطبيق الثانى ، ويوضح جدول (١٠) أن معامل الارتباط بينهما قد تراوح بين
(٠٦٦٩) الى (٠٩٦٩) ، كما تراوحت قيمة الصدق الذاتى للتجرسة بين
(٠٨١٨) الى (٠٩٨٤) .

جدول (١١)

معاملات اثبات والصدق لعينة البحث الاستطلاعية في تجربة دقعة
عملية الاسترشاد من الحركة للاعبين على أبعاد
(٤٠ م ، ٦٠ م) عند النوقف بعد الخط العرضي (٥ م)

م	التجربة	الثبات (ر)	الصدق الذاتي
١	دقة عملية الاسترشاد من الحركة للاعبين عند ٤٠ م	٠,٨٧٩	٠,٩٣٨
٢	دقة عملية الاسترشاد من الحركة للاعبين عند ٦٠ م	٠,٢٥٣	٠,٨٦٨

$$١٠ = ن$$

$$٠,٦٣٢ = ر٠٥٦$$

قام الباحث بحساب معامل الارتباط بين نتيجة التطبيق الأول ونتيجة التطبيق الثاني ، ويوضح جدول (١١) أن معامل الارتباط بينهما قد تراوح بين (٠,٢٥٣) الى (٠,٨٧٩) ، كما تراوحت قيمة الصدق الذاتي للتجربة بين (٠,٨٦٨) الى (٠,٩٣٨)

جدول (١٢)

معاملات الثبات والصدق لعينة البحث الاستطلاعية في تجريرة
دقة عملية الاسترشاد من الحركة للاعبين على أبعاد
(٤٠ م ، ٦٠ م) عند الوقوف قبل الخط العرضي (١٠ م)

٢	التجريرة	الثبات (ر)	الصدق الذاتي
١	دقة عملية الاسترشاد من الحركة للاعبين عند ٤٠ م	٠٫٧٨٧	٠٫٨٨٧
٢	دقة عملية الاسترشاد من الحركة للاعبين عند ٦٠ م	٠٫٦٥٦	٠٫٨١٠

$$١٠ = ن$$

$$٠٫٥٥٦ = ر ٦٣٢$$

قام الباحث بحساب معامل الارتباط بين نتيجة التطبيق الاول ونتيجة
التطبيق الثاني ، ويوضح جدول (١٢) أن معامل الارتباط بينهما قد تراوح بين
(٠٫٦٥٦) الى (٠٫٧٨٧) ، كما تراوحت قيمة الصدق الذاتي للتجريرة بين
(٠٫٨١٠) الى (٠٫٨٨٧) .

جدول (١٣)

معاملات الثبات والصدق لعينة البحث الاستطلاعية في تجربة دقعة
عملية الاسترشاد من الحركة للاعبين على أبعاد
(٤٠م ، ٦٠م) عند الوقوف بعد الخط العرضي (١٠م)

م	التجربة	الثبات (ر)	الصدق الذاتي
١	دقة عملية الاسترشاد من الحركة للاعبين عند ٤٠م	٠٫٢٥٣	٠٫٨٦٨
٢	دقة عملية الاسترشاد من الحركة للاعبين عند ٦٠م	٠٫٦٨٦	٠٫٨٢٨

$$١٠ = ن$$

$$٠٫٦٣٢ = ر ، ٠٫٥٥$$

قام الباحث بحساب معامل الارتباط بين نتيجة التطبيق الاول ونتيجة التطبيق الثاني ، ويوضح جدول (١٣) أن معامل الارتباط بينهما قد تراوح بين (٠٫٦٨٦) الى (٠٫٢٥٣) ، كما تراوحت قيمة الصدق الذاتي للتجربة بين (٠٫٨٢٨) الى (٠٫٨٦٨) .

جدول (١٤)

معاملات الثبات والصدق لعينة البحث الاستطلاعية في تجريبية
الاحساس بالبعد الثالث (التجسيم) للحكم الذي يقف على
مسافة (٥ م) من المدافع داخل الملعب

م	التجريبية	الثبات (ر)	الصدق الذاتي
١	الاحساس بالبعد الثالث (التجسيم) عند ٥ م	٠٩٤٥	٠٩٧٢
٢	الاحساس بالبعد الثالث (التجسيم) عند ١٠ م	٠٩٤٤	٠٩٧١
٣	الاحساس بالبعد الثالث (التجسيم) عند ٢٠ م	٠٨٨١	٠٩٣٩

$$ن = ١٠$$

$$ر = ٠٥٥٦ = ٦٣٢$$

قام الباحث بحساب معامل الارتباط بين نتيجة التطبيق الاول ونتيجة

التطبيق الثاني ، ويوضح جدول (١٤) أن معامل الارتباط بينهما قد تراوح بين
(٠٨٨١) الى (٠٩٤٥) ، كما تراوحت قيمة الصدق الذاتي للتجربة بين

(٠٩٣٩) الى (٠٩٧٢) .

جدول (١٥)

معاملات الثبات والصدق لعينة البحث الاستطاعية في تجريبية
الاحساس بالبعد الثالث (التجسيم) للحكم الذي يقف على
مسافة (١٠م) من المدافع داخل الملعب

م	التجريبية	الثبات (ر)	الصدق الذاتي
١	الاحساس بالبعد الثالث (التجسيم) عند ٥م	٠٩٢٤	٠٩٦١
٢	الاحساس بالبعد الثالث (التجسيم) عند ١٠م	٠٧١٦	٠٨٤٦
٣	الاحساس بالبعد الثالث (التجسيم) عند ٢٠م	٠٦٤٢	٠٨٠١

$$١٠ = ن$$

$$٠٥٥ = ر = ٠٦٣٢$$

قام الباحث بحساب معامل الارتباط بين نتيجة التطبيق الاول ونتيجة
التطبيق الثاني ، ويصح جدول (١٥) أن معامل الارتباط بينهما قد تراوح بين
(٠٦٤٢) الى (٠٩٢٤) ، كما تراوحت قيمة الصدق الذاتي للتجربة بين
(٠٨٠١) الى (٠٩٦١)

جدول (١٦)

معاملات الثبات والصدق لعينة البحث الاستطلاعية فى تجرسة
الاحساس بالبعد الثالث (التجسيم) للحكم الذى يقف على
مسافة (٢٠م) من المدافع داخل الملعب

م	التجرسة	الثبات (ر)	الصدق الذاتى
١	الاحساس بالبعد الثالث (التجسيم) عند ٥ م	٠٨٤٦	٠٩١٩
٢	الاحساس بالبعد الثالث (التجسيم) عند ١٠ م	٠٧٧٥	٠٨٨٠
٣	الاحساس بالبعد الثالث (التجسيم) عند ٢٠ م	٠٦٠١	٠٧٧٥

$$١٠ = ن$$

$$٠٠٥٠٠ = ر٦٣٢$$

قام الباحث بحساب معامل الارتباط بين نتيجة التطبيق الاول ونتيجة
التطبيق الثانى ، ويوضح جدول (١٦) أن معامل الارتباط بينهما قد تراوح بين
(٠٦٠١) الى (٠٨٤٦) ، كما تراوحت قيمة الصدق الذاتى للتجرسة بين
(٠٧٧٥) الى (٠٩١٩) .

جدول (١٧)

معاملات الثبات والصدق لعينة البحث الاستطلاعية في تجرسة
الاحساس بالبعد الثالث (التجسيم) للحكم الذي يقف على
مسافة (٣٠م) من المدافع داخل الملعب

م	التجرسة	الثبات (ر)	الصدق الذاتى
١	الاحساس بالبعد الثالث (التجسيم) عند ٥ م	٠٧٩٩	٠٨٩٤
٢	الاحساس بالبعد الثالث (التجسيم) عند ١٠ م	٠٧٩٧	٠٨٩٣
٣	الاحساس بالبعد الثالث (التجسيم) عند ٢٠ م	٠٦٠٠	٠٧٧٥

$$١٠ = ن$$

$$٠٠٥ = ر٦٣٢$$

قام الباحث بحساب معامل الارتباط بين نتيجة التطبيق الاول ونتيجة
التطبيق الثانى ، ويوضح جدول (١٧) أن معامل الارتباط بينهما قد تراوح بين
(٠٧٩٩) الى (٠٦٠٠) ، كما تراوحت قيمة الصدق الذاتى للتجربة بين
(٠٧٧٥) الى (٠٨٩٤) .

جدول (١٨)

معاملات الثبات والصدق لعينة البحث الاستطلاعية فى تجربة
الاحساس بالأبعاد النسبية للاعبين فى وجود خط عرضى بالمعسب
وذلك من أبعاد مختلفة من الخط العرضى (خط الاسترشاد)
وذلك فى حالة (٤٠ م)

معاملات الثبات والصدق	بعد الخط (م١٠)	بعد الخط (م٥)	على الخط (صفر)	قبل الخط (م٥)	قبل الخط (م١٠)
١ الثبات	٠.٨٥٢	٠.٩٢٤	٠.٩٣١	٠.٨٧١	٠.٧٨٦
٢ الصدق	٠.٩٢٣	٠.٩٦١	٠.٩٦٥	٠.٩٣٣	٠.٨٨٧

$$ن = ١٠$$

$$ر = ٠.٠٥٦ = ٠.٦٣٢$$

قام الباحث بحساب معامل الارتباط بين نتيجة التطبيق الاول ونتيجة
التطبيق الثانى ، ويوضح جدول (١٨) أن معامل الارتباط بينهما قد تراوح بين
(٠.٧٨٦) الى (٠.٩٣١) ، كما تراوحت قيمة الصدق الذاتى للتجربة بين
(٠.٨٨٧) الى (٠.٩٦٥) .

جدول (١٩)

معاملات الثبات والصدق لعينة البحث الاستطلاعية في تجربة الاحساس
بالأبعاد النسبية للاعبين في وجود خط عرضي بالملعب وذلك من
أبعاد مختلفة من الخط العرضي (خط الاسترشاد) وذلك
في حالة (٦٠م)

رقم	معاملات الثبات والصدق	بعد الخط (١٠م)	بعد الخط (٥م)	على الخط (صفر)	قبل الخط (٥م)	قبل الخط (١٠م)
١	الثبات	٠.٧٥٣	٠.٨٥٥	٠.٩٥٣	٠.٨١٤	٠.٦٦٥
٢	الصدق	٠.٨٦٨	٠.٩٢٥	٠.٩٧٦	٠.٩٠٢	٠.٨١٥

$$ن = ١٠$$

$$ر = ٠.٥٥ = ٠.٦٣٢$$

قام الباحث بحساب معامل الارتباط بين نتيجة التطبيق الاول ونتيجة
التطبيق الثاني ، ويوضح جدول (١٩) أن معامل الارتباط بينهما قد تراوح بين
(٠.٦٦٥) الى (٠.٩٥٣) ، كما تراوحت قيمة الصدق الذاتي للتجربة بين
(٠.٨١٥) الى (٠.٩٧٦)

جدول (٢٠)

معاملات الثبات والصدق لعينة البحث الاستطلاعية فى تجربة الاحساس
بالأبعاد النسبية للاعبين فى عدم وجود خط عرضى بالملعب وذلك
من أبعاد مختلفة عن بُعد (٤٠م)

معاملات الثبات والصدق	بعد الخط (١٠م)	بعد الخط (٥م)	على الخط (صفر)	قبل الخط (٥م)	قبل الخط (١٠م)
١ الثبات	٠٧٢٦	٠٩١١	٠٩٥١	٠٧٤٣	٠٦٦١
٢ الصدق	٠٨٥٢	٠٩٥٤	٠٩٧٥	٠٨٦٢	٠٨١٣

$$١٠ = ن$$

$$٠٠٥٥ = ر٠٦٣٢$$

قام الباحث بحساب معامل الارتباط بين نتيجة التطبيق الاول ونتيجة
التطبيق الثانى ، ويوضح جدول (٢٠) أن معامل الارتباط بينهما قد تراوح بين
(٠٦٦١) الى (٠٩٥١) ، كما تراوحت قيمة الصدق الذاتى للتجربة بين
(٠٨١٣) الى (٠٩٧٥) .

جدول (٢١)

معاملات الثبات والصدق لعينة البحث الاستطلاعية في تجربة الاحساس
بالابعاد النسبية للاعبين في عدم وجود خط عرضي بالملاعب وذلك
من ابعاد مختلفة عن بعد (٦٠م)

م	معاملات الثبات والصدق	بعد الخط (١٠م)	بعد الخط (٥م)	على الخط (صفر)	قبل الخط (٥م)	قبل الخط (١٠م)
١	الثبات	٠,٦٩٨	٠,٨٨٣	٠,٩١١	٠,٧١٢	٠,٦٥٨
٢	الصدق	٠,٨٣٥	٠,٩٤٠	٠,٩٥٤	٠,٨٤٤	٠,٨١١

$$ن = ١٠$$

$$ر = ٠,٥٥٦ = ٠,٦٣٢$$

قام الباحث بحساب معامل الارتباط بين نتيجة التطبيق الاول ونتيجة
التطبيق الثاني ، ويوضح جدول (٢١) أن معامل الارتباط بينهما قد تراوح بين
(٠,٦٥٨) الى (٠,٩١١) ، كما تراوحت قيمة الصدق الذاتي للتجربة بين
(٠,٨١١) الى (٠,٩٥٤)