

## خطوات بناء الاختبارات وإعداده تابع

المعايير : نظرا لأهمية الدرجة المعيارية في عملية تقويم نتائج الاختبارات , أهمية تقويم المختبران في الصفات او الظواهر المقاسة , عليه نجد من الاهمية تحويل الدرجات الخام الى درجات معيارية لكي يكسب النتائج دلالة ومعنى واضحين

### التأكد من معامل صدق , وثبات , وموضوعية الاختبار

تلعب الصفات التكوينية للاختبار الجيد , والمتمثلة في معامل صدق وثبات وموضوعية الاختبار دورا مهما وحساسا بشأن تحديد صلاحية هذا الاختبار وامكانية تطبيقه بشكل جيد , فبعد ان يتم تحديد العناصر النهائية للاختبار يجب ان نتأكد من ان الاختبار تتوفر فيه الشروط والاسس العلمية , وذلك عن طريق حساب معاملات الصدق والثبات والموضوعية وصولا الى الامر الاكيد من ان هذا الاختبار صالح للتطبيق في المجال الرياضي .

وبشان تحديد درجة الصدق والثبات والموضوعية في الاختبارات الرياضية هناك من يرى انها تتحدد بـ (0.80) فاكتر كدرجة مقبولة لصدق الاختبار وبخاصة اختبارات اللياقة البدنية , اما الاختبارات المهارية الاساسية للانشطة الرياضية فيمكن قبول درجة الصدق عندها (0.70) فيما يخص درجة الثبات والموضوعية فلا يمكن قبولها باقل من (0.85) .

### صياغة الاختبار.

ان صياغة الاختبار من الاهمية بالإمكان توضيحها , حتى يتمكن الباحث او الدارس او القائم بتطبيق الاختبار من استخدامه بدرجة عالية من الصدق والثبات والموضوعية , وعلى ذلك يجب ان تراعى العناصر الاساسية التالية عند صياغة الاختبار :

الهدف من الاختبار: وهنا يجب ان يكون هدف الاختبار واضحا ومحددا من حيث طبيعة الصفة التي يراد قياسها او شكلها ومجموعتها العضلية المعنية بادائها الحركي او من حيث

طبيعة ذلك الاداء , لذلك عند صياغة الاختبار وتأشير طرائق اجرائه وتوضيح تعليماته واجراءات تنفيذه نجد من الضروري بيان هدف الاختبار

المستوى الذي يقيسه : ان المجتمع الرياضي غير متماثل , ففيه تضارب واختلاف في المستويات الرياضية فهناك مستوى المتقدمين , ومستوى الشباب والناشئين , ويوجد تباين في الالعاب وفي البدء في ممارستها فمنها الالعاب الفرعية (الجماعية ) ومنها الالعاب الفردية , لذلك يجب تأشير تلك المستويات عند اجراء اي من الاختبارات لتوحيد النتائج وبناء المعايير الخاصة بتلك المستويات , اذ لكل نوع معايير تلائم المستوى الذي يقيسه الاختبار إجراءات الاختبار: عند المباشرة بأجراء الاختبارات لا بد من ملاحظة استحضارات لوازم لهذه الإجراءات منها :

تباين الخطوات الازمة لتنفيذ الاختبارات مع مراعات اعداد المكان وتجهيز الأدوات المستخدمة مع شرحها .

التأكد من قانونية الأجهزة والأدوات المستخدمة في الاختبار مع تأشير مدى صلاحيتها وملاءمتها للعينة

بيان دور كل من الامكانيات المساعدة في تنفيذ الاختبارات .