

- 1/ Cochran's Formula – تستخدم عندما يكون حجم المجتمع كبيرًا – وغير معروف بدقة، وتفترض توزيعًا طبيعيًا للبيانات
- 2/Slovin's Formula – تُستخدم عندما يكون حجم المجتمع معروفًا – وتساعد في تحديد حجم العينة بناءً على مستوى الدقة المطلوب
- 3/Yamane's Formula – تُستخدم في الدراسات الاستقصائية لتقدير – حجم العينة بناءً على خطأ المعاينة المقبول
- 4/Power Analysis – تُستخدم في الاختبارات الإحصائية لضمان أن – العينة كافية لاكتشاف الفروق الحقيقية
- 5/Krejcie and Morgan's Table – تُستخدم للحصول على حجم العينة – بناءً على جداول جاهزة وفقًا لحجم المجتمع ومستوى الثقة المطلوب
- 6/Rule of Thumb Methods – تعتمد على إرشادات عامة، مثل تحديد – نسبة معينة من المجتمع أو استخدام قيم معيارية