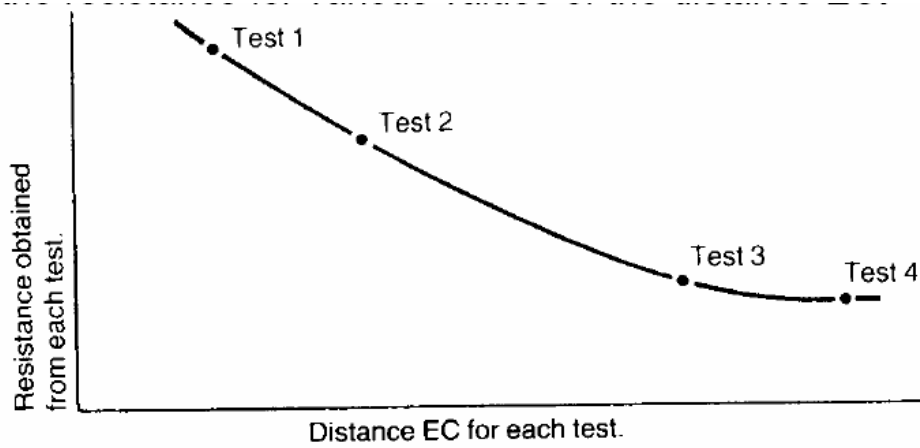


ملاحظات :

1. اذا كانت قيمة المعامل (μ) غير موجودة بالجدول فيجب تحريك الكترود التيار بعيداً عن منظومة التأريض.
2. بأخذ القياسات عند مسافات مختلفة وتم رسم هذه القياسات بمنحنى نجد ان كلما بعدت مسافة الكترود التأريض كلما أعطى قيمة أفضل فى القياس



3. غير واقعى ان نتوقع نسبة خطأ أقل من 5%

4- تقنية الارضى الميت :

تستخدم هذه الطريقة فى حالة عدم وجود مكان لوضع الكترودات الاختبار أو عدم وجود مساحة كافية يستخدم فى هذه الحالة مساورة مياه الشرب والتي يشار اليها بلارضى الميت ، يجب الانتباه الى ان هذه الطريقة غير مستحبة كما يجب الانتباه انه لا توجد اى قطع بلاستيكية فى ماسورة مياه الشرب أو اى عازل كهربى فى الماسورة. تتم عملية القياس كما يلى :

1. يتم توصيل (C1 & P1) معاً ويتم توصيلهم بالكترود التأريض.
2. يتم توصيل (C2 & P2) معاً ويتم توصيلهم بماسورة المياه.