

- ١١ - تنقل القامة إلى نقطة الدوران المناسبة و تؤخذ عليها القراءة و تسجل في عمود القراءات الأمامية و يعطى الأمر لحامل القامة بالثبات في نقطة الدوران هذه .
- ١٢ - ينقل الجهاز إلى موقع مناسب جديد و بعد ضبطه تؤخذ القراءة على القامة فوق نقطة الدوران و تسجل في عمود القراءات الخلفية.
- ١٣ - تحرك القامة إلى نقطة أو مجموعة نقاط أخرى محددة أو تحدد على محور الطريق و تؤخذ القراءات عليها و توقع مناسبها و إذا تعذر رصد نقاط أخرى من نفس موقع الجهاز الحالي فيجري اختيار نقطة دوران جديدة بجوار محور الطريق أو باختيار نقطة مناسبة على المحور ذاته.
- ١٤ - تنقل القامة إلى نقطة الدوران الجديدة و تؤخذ عليها القراءة و تسجل في عمود القراءات الأمامية و يعطى الأمر لحامل القامة بالثبات في نقطة الدوران هذه .
- ١٥ - ينقل الجهاز إلى موقع مناسب جديد و نستمر العمل بنفس الأسلوب إلى أن يجري توقيع آخر نقطة من محور الطريق.
- ١٦ - بعد رصد النقطة الأخيرة من محور الطريق نستمر بالعمل حتى الوصول إلى علامة منسوب قريبة آخذين بعين الاعتبار أنه لن تكون حاجة الآن إلى قراءات امامية وأخري خلفية على نقاط دوران يجري اختيارها بين نقطة نهاية المشروع و نقطة علامة منسوب قريبة بهدف التحقق من صحة المناسيب المقيسة .