

الخطوات :

- ١ - ضع مفاتيح التحكم للتغذية الموجبة والسالبة في منصة التجارب بوضع الفصل.
 - ٢ - وصل التغذية إلى المنصة عن طريق المفتاح POWER .
 - ٣ - ضع اللوح PC130-111 في الموضع PC1 .
 - ٤ - ضع اللوح PC130-128 في الموضع PC2 .
 - ٥ - اضبط جهد التغذية الموجب (Positive) على +5V .
 - ٦ - وصل التغذية إلى اللوحين عن طريق المفاتيح PC1 DC Power , PC2 .
 - ٧ - ملحوظة : عند تشغيل الدائرة لأول مرة ستلاحظ أنها تستقر في وضع العمل
i. SET أو وضع الاستراحة RESET .
 - ٨ - ضع المفتاح S2 في اللوح PC130-111 على الوضع النبضي PULSER .
 - ٩ - ضع المفاتيح (S1 @ S2) في اللوح PC130-128 على الوضع (0) .
 - ١٠ - وهذا يجعل جميع الدخول بمستوى منخفض ، والدايودات الضوئية في
١١ - الدخول مطفأة .
 - ١٢ - ضع المفاتيح (S1 @ S2) في اللوح PC130-111 حسب الأوضاع المبينة لكل جدول ثم
سجل نتائج أوضاع Q ، Q(N) في العمود TN .
 - ١٣ - اضغط لحظيا على المفتاح STEP في اللوح PC130-128 ثم سجل أوضاع Q ، Q(N) في
العمود T(N+1) .
- ملحوظة : استخدم الرمز (0 , 1) كمستويات للخروج ، ووضح كل حالة من حالات القلاب .