

## الخطوات :

- ١ - ضع مفاتيح التحكم للتغذية الموجبة والسلبية 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 المفتاحين PC2 , PC1 DC Power .
  - ٧ - ملاحظة : عند تشغيل الدائرة لأول مرة ستلاحظ أنها تستقر في وضع العمل . i. SET أو وضع الاستراحة .
  - ٨ - ضع المفتاح S2 في اللوح PC130-111 على الوضع النبضي PULSER .
  - ٩ - ضع المفتاحين (S2 @ S1) في اللوح PC130-128 على الوضع (0) .
  - ١٠ - وهذا يجعل جميع الدخول بمستوى منخفض ، والدايدونات الضوئية في الدخول مطفأة .
  - ١١ - ضع المفتاحين (S2 @ S1) في اللوح PC130-111 حسب الأوضاع المبينة لكل جدول ثم سجل نتائج أوضاع Q ، Q(N) في العمود TN .
  - ١٢ - ضع المفتاحين (S2 @ S1) في اللوح PC130-128 في STEP ثم سجل أوضاع Q ، Q(N) في العمود (T(N+1)) .
  - ١٣ - اضغط لحظيا على المفتاح .
- ملاحظة : استخدم الرمزن ( 0 , 1 ) كمستويات للخروج ، ووضع كل حالة من حالات القلاب .