

الخطوات :

- ١ - ضع مفاتيح التحكم للتغذية الموجبة والسالبة في منصة التجارب بوضع الفصل.
- ٢ - وصل التغذية إلى المنصة عن طريق المفتاح POWER .
- ٣ - اضبط جهد التغذية الموجب (Positive) على +5V .
- ٤ - ضع اللوح PC130-111 في الموضع PC1 .
- ٥ - ضع اللوح PC130-118 في الموضع PC2 .
- ٦ - وصل التغذية إلى اللوحين عن طريق المفاتيح PC1 DC Power , PC2 .
- ٧ - أدخل الأمر F204and F114 باستخدام لوحة المفاتيح .
- ٨ - ضع المفتاح S2 في اللوح PC130-111 على الوضع النبضي PULSER و ضع المفتاح S2 في اللوح PC130-119 على وضع SRT.
- ٩ - لتهيئة المسجل للعمل بدخل تسلسلي وعمل إزاحة يميني، ضع المفتاح S1 في اللوح Pc130-119 على وضع الحمل Load والمفتاح 'Data' S3 في اللوح Pc130-111 على الوضع (0) اضغط مفتاح 'Step' S1 في اللوح Pc130-111 عدة مرات لمسح المسجل. يكون المسجل بوضع Cleared عندما تكون جميع اللمبات مطفأة.
- ١٠ - لكل خطوة في الجدول الأول ضع مفتاح البيانات في اللوح Pc130-111 على المستوى المبين وسجل أوضاع اللمبات قبل توصيل إشارة الزمن في لحظة TN ثم اضغط لحظياً مفتاح STEP مرة واحدة وسجل وضع اللمبات في اللحظة TN+1.
- ١١ - لمسح المسجل بعد وضع العدد الرباعي المنطقي ، ضع مفتاح S3 في اللوح Pc130-111 على الوضع (0) واضغط مفتاح S2 عدة مرات حتى تطفأ كل اللمبات.