

الخطوات :

- ١ - ضع مفاتيح التحكم للتغذية الموجة والسلبية 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 PC2 , PC1 DC Power .
- 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 يمنى، 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 اللmbات مطفأة.
- ١٠ - لكل خطوة في الجدول الأول ضع مفتاح البيانات في اللوح PC130-111 على المستوى المبين وسجل أوضاع اللmbات قبل توصيل إشارة الزمن في لحظة TN ثم اضغط لحظياً مفتاح STEP مرة واحدة وسجل وضع اللmbات 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 اللmbات.