

١٦ - ضع المفتاح S2 في اللوح Pc130-111 بوضع PULSER والمفتاح S2 على اللوح Pc130-119

بوضع SLT والمفتاح S2 على اللوح Pc130-119 بوضع Load .

١٧ - أعد الخطوتين ٩ و ١٠ وسجل نتائج البيانات في الجدول رقم (٢).

أكمل الجدول رقم (٢).

الحالات	مفاتيح البيانات	بيانات الخرج							
		الخرج قبل النبضة TN				الخرج بعد النبضة TN+1			
		8	4	2	1	8	4	2	1
.1	1 (MSD)	0	0	0	0				
2	0								
3	0								
4	0 (LSD)								
5	1 (MSD)								
6	1								
7	1								
8	1 (LSD)								
9	0 (MSD)								
10	0								
11	0								
12	1 (LSD)								

١٨ - ادرس نتائج الجدول رقم (١) ثم اكمل الجمل التالية:

يحتاج عمل الإزاحة اليسرى أن يكون الرقم أول ما يدخل ويكون الرقم آخر ما يدخل إذا كان QA مصمما حسب MSD.

١٩ - أدخل الرقم الثنائي 1000 في المسجل وأعد الخطوتين ١٣ و ١٤ ولا تنسى وضع المفتاح S2 في اللوح Pc130-119 على الوضع SLT.

٢٠ - افصل تغذية منصة التجارب عن طريق المفتاح Power .

٢١ - أعد جميع المعدات إلى مواضع تخزينها .