

- ١٦ - ضع المفتاح S2 في اللوح 111-130 PC PULSER بوضع S2 على اللوح 119-130 . Load بوضع SLT والمفتاح S2 على اللوح 119-130 بوضع .
- 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 أكمل 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 119-130 على الوضع SLT .
- ٢٠ - افضل تغذية منصة التجارب عن طريق المفتاح Power .
- ٢١ - أعد جميع المعدات إلى مواضع تخزينها .