

| الحالات     | مفاتيح البيانات | بيانات الخرج     |       |       |      |                  |       |       |      |
|-------------|-----------------|------------------|-------|-------|------|------------------|-------|-------|------|
|             |                 | الخرج قبل النبضة |       |       |      | الخرج بعد النبضة |       |       |      |
| 1 ST NUMBER |                 | A(1)             | B (2) | C (4) | D(8) | A(1)             | B (2) | C (4) | D(8) |
| .1          | 1 (MSD)         |                  |       |       |      |                  |       |       |      |
| 2           | 0               |                  |       |       |      |                  |       |       |      |
| 3           | 0               |                  |       |       |      |                  |       |       |      |
| 4           | 1 (LSD)         |                  |       |       |      |                  |       |       |      |
| 2 ND NUMBER | 1 (MSD)         |                  |       |       |      |                  |       |       |      |
|             | 0               |                  |       |       |      |                  |       |       |      |
|             | 1               |                  |       |       |      |                  |       |       |      |
|             | 0 (LSD)         |                  |       |       |      |                  |       |       |      |
| 3 RD NUMBER | 1 (MSD)         |                  |       |       |      |                  |       |       |      |
|             | 1               |                  |       |       |      |                  |       |       |      |
|             | 1               |                  |       |       |      |                  |       |       |      |
|             | 1 (LSD)         |                  |       |       |      |                  |       |       |      |

٩. ضع مفاتيح التحكم للتغذية الموجبة والسالبة في وضع الفصل .
١٠. افصل تغذية منصة التجارب عن طريق المفتاح Power .
١١. أعد جميع المعدات إلى مواضع تخزينها .