

الدخل الثنائي				قيمة الدخل الثنائي بالفولت				قيمة الخرج التماثلي
D	C	B	A	D (11)	C (8)	B (9)	A (12)	المقابل (TP 12)
1	1	1	1	V	V	V	V	V
0	0	0	0	V	V	V	V	V
0	0	0	1	V	V	V	V	V
0	0	1	0	V	V	V	V	V
0	0	1	1	V	V	V	V	V
0	1	0	0	V	V	V	V	V
0	1	0	1	V	V	V	V	V
0	1	1	0	V	V	V	V	V
0	1	1	1	V	V	V	V	V
1	0	0	0	V	V	V	V	V
1	0	0	1	V	V	V	V	V
1	0	1	0	V	V	V	V	V
1	0	1	1	V	V	V	V	V
1	1	0	0	V	V	V	V	V
1	1	0	1	V	V	V	V	V
1	1	1	0	V	V	V	V	V
1	1	1	1	V	V	V	V	V

١٥. ضع مفاتيح التحكم للتغذية الموجبة والسالبة في وضع الفصل .

١٦. افصل تغذية منصة التجارب عن طريق المفتاح Power .

١٧. أعد جميع المعدات إلى مواضع تخزينها .

١٨. بعد أن أكملت القياسات الخاصة بالدائرة ، دون ملاحظاتك حولها :