

الدخل				الخرج (Q) قبل النبضة				نبضة	الخرج (Q) بعد النبضة				المكافئ العشري
D	C	B	A	Q D	Q C	Q B	Q A		Q D	Q C	Q B	Q A	
0	0	0	0										
0	0	0	1										
0	0	1	0										
0	0	1	1										
0	1	0	0										
0	1	0	1										
0	1	1	0										
0	1	1	1										
1	0	0	0										
1	0	0	1										
1	0	1	0										
1	0	1	1										
1	1	0	0										
1	1	0	1										
1	1	1	0										
1	1	1	1										

٢٠. عندما نريد العد إلى 11 فإننا نضع الدخل والتي نتحكم بها عن طريق

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

المفاتيح (S4,S3,S2,S1) على الوضع :

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

بهذا الوضع

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

عندما تكون أوضاع الدخول

<input type="text"/>

فإن العداد يعد من

<input type="text"/>

إلى

<input type="text"/>

وتكون سعته العظمى

٢٢. ضع مفاتيح التحكم للتغذية الموجبة والسلبية في وضع الفصل .

٢٣. افضل تغذية منصة التجارب عن طريق المفتاح Power .

٢٤. أعد جميع المعدات إلى مواضع تخزينها .