# دستور کار آزمایش ۵

#### اهداف:

- آشنایی با مالتی پلکسر
- آشنایی با ۷۴۱۵۷ و ۷۴۱۵۸

#### پیشگزارش ۱ (انفرادی)

چطور می توان یک عدد باینری ۴ بیتی را به عدد متناظر BCD آن تبدیل نمود؟

جدول صحت و مدار آن را با استفاده از ICهای مقایسه کننده ۷۴۸۵ و جمع کننده IC برسم نمائید.

مثلا عدد ۱۱۰۰ باینری به صورت ۱۲ بر روی دو تا نمایشگر نمایش داده شود.

راهنمایی: عدد باینری باید با ۹ مقایسه شود در صورتی که بزرگتر از ۹ باشد با ۶ جمع می شود. با استفاده از نتیجه مقایسه کننده عدد ۶ بایستی به صورت خودکار تولید گردد. بنابراین مدار مورد نظر باید عمل زیر را انجام دهد.

If A>9 then BCD=A+6

If  $A \le 9$  then BCD = A + 0

دلیل این کار را در پیش گزارش خود توضیح دهید.

## پیش گزارش ۲ (انفرادی)

براساس مدار پیش گزارش ۱، مداری طراحی نمائید که عدد باینری ۴بیتی وارد شده توسط DIP Switch را به BCD به BCD تبدیل نماید و بر روی نمایشگرها نمایش دهد. این مدار را بر روی یک بردبورد ببندید.

برای نمایش رقم دهگان روی 7-segment، مدار را طوری طراحی کنید که نیازی به دیکدر ۷۴۴۸/۷۴۴۷ نباشد.

توجه) اگر دو عدد 7-segment برای نمایش عدد دو رقمی نهایی در اختیار ندارید، برای نمایش دهگان می-توانید از یک LED استفاده کنید.

#### پیش گزارش۳ (انفرادی)

وظیفه یک مالتی پلکسر چیست؟ یک مالتی پلکسر ۴در۱ چه ورودیها و خروجیهایی بایستی داشته باشد؟ مالتی پلکسر ۲در۱ چطور؟

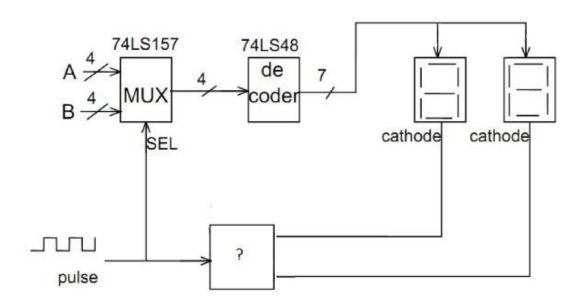
در مورد ۷۴۱۵۷ و ۷۴۱۵۸ تحقیق نمائید. وظیفه این دو آیسی چیست ؟ چه تفاوتهایی با یکدیگر دارند؟

## پیش گزارش۴ (انفرادی)

می خواهیم دو عدد BCD را فقط با استفاده از 2 دیکدر (۷۴۴۷ یا ۷۴۴۸) بر روی دو نمایشگر نشان دهیم. مدار شکل زیر را تحلیل نمائید. قسمتی از شکل که با علامت سوال مشخص شده را با چه قطعهای می توان جایگزین کرد که ما را به هدف سوال برساند؟ می توان تنها با یک گیت پیاده سازی کرد؟ چگونه؟ این روش چه نام دارد؟ موارد مطرح شده را روی کاغذ نوشته و هنگام ورود به کلاس تحویل دهید.

توجه) منظور از pulse در شکل زیر، سیگنالی است که به طور متناوب صفر و یک میشود و به ورودی SEL و ورودی قسمتی از مدار که با علامت سوال مشخص شده است، اعمال میشود.

راهنمایی) به طور جداگانه در دو حالتی که سیگنال pulse، مقدار صفر و یک دارد، مدار را تحلیل و نتیجه گیری کنید.



### آزمایش ۱ (انفرادی)

مدار پیش گزارش قبل را روی بردبورد ببندید و با استفاده از آن دو عدد BCD وارد شده توسط DIP Switch مدار پیش گزارش قبل را روی بردبورد ببندید و با استفاده از آن دو عدد BCD وارد شده توسط BCD ها را بر روی دو نمایشگر مشاهده نمائید.